



**ALCALDÍA MUNICIPAL DEL DISTRITO CENTRAL**

**COOPERACIÓN FINANCIERA OFICIAL ENTRE ALEMANIA Y HONDURAS**

**Programa “ADAPTACIÓN URBANA AL CAMBIO CLIMÁTICO EN CENTROAMÉRICA – COMPONENTE HONDURAS”, FASE I**

**No. 2014 67 745**

## **DOCUMENTO DE LICITACIÓN**

**LICITACIÓN LIMITADA PARA LA CONTRATACIÓN DE OBRAS**

**Nº. *LL-02-AMDC/KFW-02-2023***

***LOTE 1: OBRAS PARA EL CONTROL INTEGRADO DE FLUJOS Y ESCORRENTÍAS SUPERFICIALES EN EL SECTOR LA CANTERA NO. 2 DE LA COLONIA FLOR DEL CAMPO; COMAYAGÜELA, M.D.C., Código N° KfW-009***

***LOTE 2: OBRAS PARA EL CONTROL INTEGRADO DE ESCORRENTÍAS SUPERFICIALES E INFILTRACIÓN EN COLONIA NUEVA PROVIDENCIA, COMAYAGÜELA, M. D. C., Código N° KfW-010***

**Fuente de Financiamiento:**

**COOPERACIÓN FINANCIERA OFICIAL DE ALEMANIA A TRAVÉS DEL KfW**

**ENTWICKLUNGSBANK (BANCO ALEMÁN DE DESARROLLO)**

**Tegucigalpa, *febrero 2023***

## ÍNDICE GENERAL

---

<b>PARTE 1 – PROCEDIMIENTOS DE LICITACIÓN .....</b>	<b>1</b>
SECCIÓN I. INSTRUCCIONES A LOS OFERENTES (IAO) .....	2
SECCIÓN II. HOJA DE DATOS (HDD) .....	24
SECCIÓN III. CRITERIOS DE EVALUACIÓN.....	32
SECCIÓN IV. FORMULARIOS DE LICITACIÓN Y CALIFICACIÓN .....	43
SECCIÓN V. CRITERIOS DE ELEGIBILIDAD.....	66
SECCIÓN VI. POLÍTICA DEL KfW – PRÁCTICAS SANCIONABLES – POLÍTICA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL Y MEDIOAMBIENTAL .....	68
<b>PARTE 2 – REQUISITOS DE LAS OBRAS .....</b>	<b>71</b>
SECCIÓN VII. REQUISITOS DE LAS OBRAS.....	72
<b>PARTE 3 – CONDICIONES DEL CONTRATO (CC) Y FORMULARIOS DEL CONTRATO.....</b>	<b>478</b>
SECCIÓN VIII. CONDICIONES GENERALES (CG).....	479
SECCIÓN IX. CONDICIONES PARTICULARES (CP) .....	507
SECCIÓN X. FORMULARIOS DEL CONTRATO.....	515
<b>APÉNDICE "A" .....</b>	<b>531</b>
OTRAS OBLIGACIONES DEL CONTRATISTA .....	531
<b>APÉNDICE "B" .....</b>	<b>541</b>
INFORMES DE INVESTIGACIÓN .....	541

# **PARTE 1 – Procedimientos de Licitación**

## **Sección I. Instrucciones a los Oferentes (IAO)**

### **Índice de Cláusulas**

A.	DISPOSICIONES GENERALES .....	3
1.	<i>Alcance de la licitación</i> .....	3
2.	<i>Fuente de fondos</i> .....	3
3.	<i>Fraude y corrupción</i> .....	3
4.	<i>Oferentes elegibles</i> .....	4
5.	<i>Requisitos de Precalificación</i> .....	5
6.	<i>Una Oferta por Oferente</i> .....	6
7.	<i>Costo de las propuestas</i> .....	6
8.	<i>Visita al Sitio de las Obras</i> .....	6
B.	DOCUMENTOS DE LICITACIÓN .....	7
9.	<i>Contenido de los Documentos de Licitación</i> .....	7
10.	<i>Aclaración de los Documentos de Licitación</i> .....	7
11.	<i>Enmiendas a los Documentos de Licitación</i> .....	8
C.	PREPARACIÓN DE LAS OFERTAS .....	8
12.	<i>Idioma de las Ofertas</i> .....	8
13.	<i>Documentos que conforman la Oferta</i> .....	8
14.	<i>Precios de la Oferta</i> .....	9
15.	<i>Monedas de la Oferta y pago</i> .....	9
16.	<i>Validez de las Ofertas</i> .....	10
17.	<i>Subsanación</i> .....	10
18.	<i>Garantía de Oferta</i> .....	10
19.	<i>Ofertas alternativas de los Oferentes</i> .....	11
20.	<i>Formato y firma de la Oferta</i> .....	12
D.	PRESENTACIÓN DE LAS OFERTAS.....	12
21.	<i>Presentación, Sello e Identificación de las Ofertas</i> .....	12
22.	<i>Plazo para la presentación de las Ofertas</i> .....	13
23.	<i>Ofertas tardías</i> .....	13
24.	<i>Retiro, Sustitución y Modificación de la Oferta</i> .....	13
E.	APERTURA DE LAS OFERTAS .....	14
25.	<i>Apertura de las Ofertas</i> .....	14
26.	<i>Confidencialidad</i> .....	14
27.	<i>Aclaración de las Ofertas</i> .....	15
28.	<i>Examen de las Ofertas para determinar su cumplimiento</i> .....	15
29.	<i>Corrección de errores</i> .....	16
30.	<i>Moneda para la evaluación de las Ofertas</i> .....	16
31.	<i>Evaluación y comparación de las Ofertas</i> .....	16
32.	<i>Preferencia Nacional</i> .....	17
F.	ADJUDICACIÓN DEL CONTRATO.....	17
33.	<i>Criterios de Adjudicación</i> .....	17
34.	<i>Derecho del Contratante a aceptar cualquier Oferta o a rechazar cualquier o todas las Ofertas</i> .....	17
35.	<i>Criterios de exclusión</i> .....	18
36.	<i>Conflicto de intereses</i> .....	19
37.	<i>Declaración de Licitación Desierta o Fracasada/Cancelación de Proceso de Adquisición</i> .....	20
38.	<i>Notificación de Adjudicación y firma del Contrato</i> .....	22
39.	<i>Garantía de Cumplimiento</i> .....	22
40.	<i>Pago anticipado y Garantía</i> .....	23
41.	<i>Garantía de calidad</i> .....	23

## Instrucciones a los Oferentes (IAO)

### A. Disposiciones Generales

<p><b>1. Alcance de la licitación</b></p>	<p>1.1 El Contratante, según la definición que consta en las “Condiciones Generales” (CG) e <b>identificado en la Sección II, “Hoja de Datos” (HDD)</b> invita a presentar Ofertas para la construcción de las Obras <b>que se describen en los HDD</b> y en la Secciones VII. El nombre y el número de identificación del Contrato están <b>especificados en los HDD y en las Condiciones Particulares (CP)</b>.</p> <p>1.2 El Oferente seleccionado deberá terminar las Obras en la Fecha Prevista de Terminación <b>especificada en los HDD</b> y en la sub cláusula 1.1 (i) de las CE.</p> <p>1.3 En estos Documentos de Licitación:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) el término “por escrito” significa comunicación en forma escrita (por ejemplo, por correo, correo electrónico, facsímile) con prueba de recibido;</li> <li>(b) si el contexto así lo requiere, el uso del “singular” corresponde igualmente al “plural” y viceversa; y</li> <li>(c) “día” significa día calendario (<b>plazo para presentación de ofertas, formalización del contrato</b>)</li> <li>(d) “días hábiles administrativos” todos los del año excepto los sábados y domingos y feriados establecidos por ley.</li> <li>(e) El término “Lista de Cantidades Valoradas” significa la Lista de Cantidades de obras a ejecutar con indicación de precios.</li> </ul>
<p><b>2. Fuente de fondos</b></p>	<p>2.1 La contratación a que se refiere esta Licitación se financiará con recursos provenientes de las fuentes de financiamiento detalladas en los HDD.</p>
<p><b>3. Fraude y corrupción</b></p>	<p>3.1 El Estado Hondureño exige a todos los organismos ejecutores y organismos contratantes, al igual que a todas las firmas, entidades o personas oferentes por participar o participando en procedimientos de contratación, incluyendo, entre otros, solicitantes, oferentes, contratistas, consultores y concesionarios (incluyendo sus respectivos funcionarios, empleados y representantes), observar los más altos niveles éticos durante el proceso de selección y las negociaciones o la ejecución de un contrato.</p> <p>3.2 Si se comprobare que ha habido entendimiento malicioso entre dos o más oferentes, las respectivas ofertas no serán consideradas, sin perjuicio de la responsabilidad legal en que éstos hubieren incurrido.</p> <p>3.3 Los actos de fraude y corrupción son sancionados por la Ley de Contratación del Estado, sin perjuicio de la responsabilidad en que se pudiera incurrir conforme al Código Penal.</p> <p>3.4 KfW exige cumplimiento de su política con respecto a las prácticas corruptas y fraudulentas que se indican en la Sección VI.</p> <p>3.5 Para cumplir la presente política, los Oferentes permitirán y harán que sus subcontratistas y sub-consultores aporten la información necesaria y</p>

	<p>permitan que KfW o un representante designado por KfW inspeccione todas las cuentas, los archivos y demás documentación relacionada con cualquier proceso de Precalificación, presentación de Ofertas y ejecución del Contrato (en el caso de que se le adjudicase) y que los auditores y representantes designados por KfW los auditen.</p>
<p><b>4. Oferentes elegibles</b></p>	<p>4.1 Este procedimiento de Licitación está abierto a todos los Oferentes de países elegibles tal y como se define en los criterios de elegibilidad de KfW en la Sección V, Criterios de Elegibilidad.</p> <p>4.2 Son elegibles para el financiamiento por el KfW, con independencia del país de origen de las Partes contratadas (incluidos los Subcontratistas y los proveedores para la ejecución del Contrato), excepto en los casos en los que se aplique un embargo o sanción internacional por Naciones Unidas, La Unión Europea o el Gobierno Federal de Alemania.</p> <p>4.3 Las personas naturales o jurídicas hondureñas precalificados por el contratante en el proceso de precalificación y actualización vigente y que no se hallen comprendidas en alguna de las circunstancias siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) Haber sido condenados mediante sentencia firme por delitos contra la propiedad, delitos contra la fe pública, cohecho, enriquecimiento ilícito, negociaciones incompatibles con el ejercicio de funciones públicas, malversación de caudales públicos o contrabando y defraudación fiscal, mientras subsista la condena. Esta prohibición también es aplicable a las sociedades mercantiles u otras personas jurídicas cuyos administradores o representantes se encuentran en situaciones similares por actuaciones a nombre o en beneficio de las mismas;</li> <li>(b) Haber sido declarado en quiebra o en concurso de acreedores, mientras no fueren rehabilitados;</li> <li>(c) Ser funcionarios o empleados, con o sin remuneración, al servicio de los Poderes del Estado o de cualquier institución descentralizada, municipalidad u organismo que se financie con fondos públicos, sin perjuicio de lo previsto en el Artículo 258 de la Constitución de la República;</li> <li>(d) Haber dado lugar, por causa de la que hubiere sido declarado culpable, a la resolución firme de cualquier contrato celebrado con la Administración o a la suspensión temporal en el Registro de Proveedores y Contratistas en tanto dure la sanción. En el primer caso, la prohibición de contratar tendrá una duración de dos (2) años, excepto en aquellos casos en que haya sido objeto de resolución en sus contratos en dos ocasiones, en cuyo caso la prohibición de contratar será definitiva;</li> <li>(e) Ser cónyuge, persona vinculada por unión de hecho o parientes dentro del cuarto grado de consanguinidad o segundo de afinidad de cualquiera de los funcionarios o empleados bajo cuya</li> </ul>

	<p>responsabilidad esté la precalificación de las empresas, la evaluación de las propuestas, la adjudicación o la firma del contrato;</p> <p>(f) Tratarse de sociedades mercantiles en cuyo capital social participen funcionarios o empleados públicos que tuvieren influencia por razón de sus cargos o participaren directa o indirectamente en cualquier etapa de los procedimientos de selección de contratistas. Esta prohibición se aplica también a las compañías que cuenten con socios que sean cónyuges, personas vinculadas por unión de hecho o parientes dentro del cuarto grado de consanguinidad o segundo de afinidad de los funcionarios o empleados a que se refiere el literal anterior, o aquellas en las que desempeñen, puestos de dirección o de representación personas con esos mismos grados de relación o de parentesco;</p> <p>(g) Haber intervenido directamente o como asesores en cualquier etapa de los procedimientos de contratación o haber participado en la preparación de las especificaciones, planos, diseños o términos de referencia, excepto en actividades de supervisión de construcción,</p> <p>(h) Estar suspendido del Registro de Proveedores y Contratistas o tener vigente sanción de suspensión para participar en procedimientos de contratación administrativa.</p> <p>(i) Participa en más de una Oferta en este proceso de Licitación como empresa independiente y como miembro de una APCA. Si un Oferente participa en más de una Oferta, se descalificarán todas las Ofertas en las que participa. Sin embargo, esta disposición no restringe la inclusión del mismo Subcontratista en más de una Oferta.</p> <p>4.4. Las empresas estatales en el país del Prestatario podrán participar solamente si pueden demostrar que (i) son legal y financieramente autónomas; y (ii) que operan bajo las leyes del derecho mercantil pertinentes. Ninguna agencia dependiente del Prestatario o del Sub-prestatario en un proyecto de financiación bancaria tendrá permitido presentar la oferta o la propuesta para la adquisición de bienes y obras durante el proyecto.</p> <p>4.5 Un Oferente no deberá estar bajo suspensión a licitación por parte del Contratante como resultado de la ejecución de una Declaración de Garantía de la Oferta.</p>
<p><b>5. Requisitos de Precalificación</b></p>	<p>5.1 Se utilizará la base de datos de contratistas precalificados para empresas nacionales y las empresas extranjeras que no estén precalificadas podrán participar en los procesos de licitación, junto a un proceso de post-calificación simultáneo. Para ello, dichas empresas deberán acreditar capacidad técnica, económica, logística y demás que sea requerido por AMDC, de conformidad a los requerimientos descritos en los HDD.</p>

	<p>5.2 Las Ofertas presentadas por un Consorcio constituido por dos o más empresas deberán cumplir con los siguientes requisitos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) todos los integrantes del Consorcio deben ser empresas precalificadas para la adjudicación del Contrato.</li> <li>(b) la Oferta deberá ser firmada de manera que constituya una obligación legal para todos los socios;</li> <li>(c) todos los socios serán responsables mancomunada y solidariamente por el cumplimiento del Contrato de acuerdo con las condiciones del mismo;</li> <li>(d) uno de los socios deberá ser designado como representante y autorizado para contraer responsabilidades y para recibir instrucciones por y en nombre de cualquier o todos los miembros del Consorcio;</li> <li>(e) la ejecución de la totalidad del Contrato, incluyendo los pagos, se harán exclusivamente con el socio designado;</li> <li>(f) con la Oferta se deberá presentar el Acuerdo de Consorcio firmado por todas las partes.</li> </ul> <p>5.3 Los Oferentes deberán confirmar en sus Ofertas que la información presentada originalmente para precalificar permanece correcta a la fecha de presentación de las Ofertas o, de no ser así, incluir con su Oferta cualquier información que actualice su información original de precalificación, la que quedara sujeta a comprobación posterior según estipulado en el Arto. 96 del RLCE. La confirmación o actualización de la información deberá presentarse en los formularios pertinentes incluidos en la Sección IV.</p> <p>5.4 Si la persona que suscribe la Oferta no es la misma que suscribió la solicitud de precalificación, el Oferente deberá incluir con su Oferta, el poder otorgado a quien suscriba la Oferta autorizándole a comprometer al Oferente.</p>
<p><b>6. Una Oferta por Oferente</b></p>	<p>6.1 Cada Oferente presentará una sola Oferta, ya sea individualmente o como miembro de un Consorcio. El Oferente que presente o participe en más de una Oferta será descalificado (a menos que lo haga como subcontratista o en los casos cuando se permite presentar o se solicitan propuestas alternativas) y ocasionará que todas las propuestas en las cuales participa sean rechazadas.</p>
<p><b>7. Costo de las propuestas</b></p>	<p>7.1 Los Oferentes serán responsables por todos los gastos asociados con la preparación y presentación de sus Ofertas y el Contratante en ningún momento será responsable por dichos gastos.</p>
<p><b>8. Visita al Sitio de las Obras</b></p>	<p>8.1 El Oferente podrá bajo su propia responsabilidad y a su propio riesgo, visitar e inspeccionar el Sitio de las Obras y sus alrededores y obtener por sí mismo toda la información que pueda ser necesaria para preparar la Oferta y celebrar el Contrato para la construcción de las Obras. Los gastos</p>



	<p>relacionados con dicha visita correrán por cuenta del Oferente. No será causa de descalificación de oferentes, la no visita al sitio de las obras. Así mismo dicha visita podrá ser realizada por invitación del contratante en cuyo caso se aplicará lo señalado en el párrafo anterior.</p>																				
<b>B. Documentos de Licitación</b>																					
<b>9. Contenido de los Documentos de Licitación</b>	<p>9.1 El conjunto de los documentos de licitación comprende los que se enumeran en la siguiente tabla y todas las enmiendas que hayan sido emitidas de conformidad con la cláusula 11 de las IAO:</p> <table> <tr> <td>Sección I</td> <td>Instrucciones a los Oferentes (IAO)</td> </tr> <tr> <td>Sección II</td> <td>Hoja de Datos (HDD)</td> </tr> <tr> <td>Sección III</td> <td>Criterios de Evaluación</td> </tr> <tr> <td>Sección IV</td> <td>Formularios de Licitación y Calificación</td> </tr> <tr> <td>Sección V</td> <td>Criterios de Elegibilidad</td> </tr> <tr> <td>Sección VI</td> <td>Política de KfW – Prácticas Fraudulentas y Corruptas – Responsabilidad Ambiental y Social;</td> </tr> <tr> <td>Sección VII</td> <td>Requisitos de las obras</td> </tr> <tr> <td>Sección VIII</td> <td>Condiciones Generales (CG)</td> </tr> <tr> <td>Sección IX</td> <td>Condiciones Particulares (CP)</td> </tr> <tr> <td>Sección X</td> <td>Formularios del Contrato</td> </tr> </table>	Sección I	Instrucciones a los Oferentes (IAO)	Sección II	Hoja de Datos (HDD)	Sección III	Criterios de Evaluación	Sección IV	Formularios de Licitación y Calificación	Sección V	Criterios de Elegibilidad	Sección VI	Política de KfW – Prácticas Fraudulentas y Corruptas – Responsabilidad Ambiental y Social;	Sección VII	Requisitos de las obras	Sección VIII	Condiciones Generales (CG)	Sección IX	Condiciones Particulares (CP)	Sección X	Formularios del Contrato
Sección I	Instrucciones a los Oferentes (IAO)																				
Sección II	Hoja de Datos (HDD)																				
Sección III	Criterios de Evaluación																				
Sección IV	Formularios de Licitación y Calificación																				
Sección V	Criterios de Elegibilidad																				
Sección VI	Política de KfW – Prácticas Fraudulentas y Corruptas – Responsabilidad Ambiental y Social;																				
Sección VII	Requisitos de las obras																				
Sección VIII	Condiciones Generales (CG)																				
Sección IX	Condiciones Particulares (CP)																				
Sección X	Formularios del Contrato																				
<b>10. Aclaración de los Documentos de Licitación</b>	<p>10.1 Todos los potenciales Oferentes que requieran aclaraciones sobre los Documentos de Licitación deberán solicitarlas al Contratante por escrito a la dirección <b>indicada en los HDD</b>. Los oferentes podrán someter sus consultas y requerimientos de aclaraciones hasta <b>ocho (8)</b> días calendario antes de la fecha límite para presentación de ofertas. El Contratante deberá responder a cualquier solicitud de aclaración recibida por lo menos <b>cinco (5)</b> días calendarios antes de la fecha límite para la presentación de las Ofertas. Se enviarán copias de la respuesta del Contratante a todos los que retiraron los Documentos de Licitación, la cual incluirá una descripción de la consulta, pero sin identificar su origen. Así mismo, el Contratante podrá emitir de oficio las aclaraciones que considere convenientes.</p> <p>10.2 Las respuestas a solicitudes de aclaración y las aclaraciones que se emitan de oficio se publicarán en el Sistema de Información de Contratación y Adquisiciones del Estado de Honduras, “HonduCompras”, (<a href="http://www.honducompras.gob.hn">www.honducompras.gob.hn</a>).</p> <p>10.3 En el caso de que se establezca en los HDD la realización de una reunión de información para posibles aclaraciones, los Oferentes potenciales también tendrán la oportunidad de asistir a dicha reunión, que será efectuada en la fecha, hora y dirección indicada en los HDD. De igual forma, a solicitud de cualquier interesado el Contratante acordará la celebración de una reunión de este tipo, debiéndose invitarse a todos los que hubieren retirado los Documentos de</p>																				

	<p>Licitación. La inasistencia a la reunión de información para posibles aclaraciones no será motivo de descalificación para el Oferente. Las modificaciones a los Documentos de Licitación que resulten necesarias en virtud de esta reunión, se notificarán mediante Enmienda a los Documentos de Licitación, conforme a la Cláusula 11 de las IAO.</p>
<b>11. Enmiendas a los Documentos de Licitación</b>	<p>11.1 Antes de la fecha límite para la presentación de las Ofertas, el Contratante podrá modificar los Documentos de Licitación mediante una Enmienda;</p> <p>11.2 Cualquier enmienda que se emita formará parte integral de los Documentos de Licitación y será comunicada por escrito a quienes hubieren retirado los Documentos de Licitación. Los posibles Oferentes deberán acusar recibo de cada enmienda por escrito al Contratante.</p> <p>11.3 Las enmiendas a documentos de licitación se publicarán en el Sistema de Información de Contratación y Adquisiciones del Estado de Honduras, "HondusCompras", (<a href="http://www.honduscompras.gob.hn">www.honduscompras.gob.hn</a>).</p> <p>11.4 Con el fin de otorgar a los posibles Oferentes tiempo suficiente para tener en cuenta una enmienda en la preparación de sus Ofertas, el Contratante podrá extender, si fuera necesario, el plazo para la presentación de las Ofertas, de conformidad con la Subcláusula 22.2 de las IAO. Si la enmienda se realiza <b>dentro de los tres días antes</b> de la fecha de recepción y apertura de ofertas se deberá extender esta fecha por el tiempo necesario para que los oferentes preparen su oferta.</p>
<b>C. Preparación de las Ofertas</b>	
<b>12. Idioma de las Ofertas</b>	<p>12.1 Todos los documentos relacionados con las Ofertas deberán estar redactados en el idioma <b>español</b>. En caso de que se presenten documentos cuyo idioma original sea distinto al indicado, deberán ser presentados traducidos al español, por el órgano oficial del Estado (Secretaría de Relaciones Exteriores).</p>
<b>13. Documentos que conforman la Oferta</b>	<p>13.1 La Oferta que presente el Oferente deberá estar conformada por los siguientes documentos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) El Formulario de Oferta firmado y sellado por representante legal de la empresa, conforme a la Sección IV. "Formularios de Licitación y Calificación".</li> <li>(b) La Lista de Cantidades Valoradas (Presupuesto de la Obra) es decir, con indicación de precios;</li> <li>(c) La Garantía de Oferta, de conformidad con la Cláusula 18 de las IAO;</li> </ul>

	<p>(d) El formulario y los documentos de Información sobre la calificación, conforme a la Sección IV. “Formularios de Licitación”.</p> <p>(e) Declaración de Compromisos conforme a la Sección IV. “Formularios de Licitación”.</p> <p>(f) Las Ofertas alternativas, de haberse solicitado; y</p> <p>(g) Cualquier otro documento que se solicite a los Oferentes completar y presentar, <b>según se especifique en los HDD.</b></p>
<p><b>14. Precios de la Oferta</b></p>	<p>14.1 El Contrato comprenderá la totalidad de las Obras especificadas en la Sub cláusula 1.1 de las IAO, sobre la base de la Lista de Cantidades valoradas presentado por el Oferente.</p> <p>14.2 El Oferente indicará los precios unitarios y los precios totales para todos los rubros de las Obras descritos en la Lista de Cantidades valoradas. El Contratante no efectuará pagos por los rubros ejecutados para los cuales el Oferente no haya indicado precios, por cuanto los mismos se considerarán incluidos en los demás precios unitarios y totales que figuren en la Lista de Cantidades valoradas. Si hubiere correcciones, éstas las realizará la Comisión de Evaluación.</p> <p>14.3 Los derechos de aduana e impuestos deben estar indicados por separado conforme a las directrices del KfW): Salvo disposición en contrario en los <b>HDD</b>, el importe de la Oferta deberá estimar en cantidades separadas (a) los derechos de importación y (b) impuestos, tasas y otros cargos, los cuales deberán aplicarse al Contratista y Subcontratistas, incluyendo al personal, en virtud de la Ley Aplicable, así como a los residentes nacionales o permanentes en el país del Contratante, durante el periodo de 28 días previo a la presentación de la Oferta. Salvo que se indique lo contrario en los <b>HDD</b>, el Contratista y los Subcontratistas serán responsables del cumplimiento de todas las cargas tributarias que se deriven del Contrato.</p> <p>14.4 Los precios unitarios que cotice el Oferente estarán sujetos a ajustes durante la ejecución del Contrato de acuerdo a la Cláusula 47 de las CG.</p>
<p><b>15. Monedas de la Oferta y pago</b></p>	<p>15.1 Los precios unitarios deberán ser cotizados por el Oferente en Lempiras, salvo que en los HDD se establezca la posibilidad de ofertar hasta en tres monedas extranjeras a elección del Oferente.</p> <p>15.2 Los Oferentes indicarán en su Oferta los detalles de las necesidades previstas en moneda extranjeras.</p> <p>15.3 En caso de que los HDD permitan presentar ofertas en monedas extranjeras, los Oferentes deberán aclarar sus necesidades en monedas extranjeras y sustentar que las cantidades incluidas en los precios, se traten de componentes de costo que deban adquirirse en</p>

	<p>el mercado internacional, sean razonables y se ajusten a los requisitos de la Subcláusula 15.1 de las IAO.</p>
<b>16. Validez de las Ofertas</b>	<p>16.1 Las Ofertas permanecerán válidas por el período estipulado en los HDD.</p> <p>16.2 En circunstancias excepcionales, el Contratante podrá solicitar a los Oferentes que extiendan el período de validez de la oferta por un plazo adicional específico. La solicitud y las respuestas de los Oferentes deberán ser por escrito. La Garantía de Oferta deberá extenderse también por un plazo adicional de la fecha límite prorrogada para la validez de las Ofertas. Los Oferentes podrán rechazar tal solicitud sin que se les haga efectiva la Garantía de oferta. Al Oferente que esté de acuerdo con la solicitud no se le requerirá ni se le permitirá que modifique su Oferta, excepto como se dispone en la Cláusula 17 de las IAO.</p>
<b>17. Subsanación</b>	<p>17.1 La Comisión de Evaluación permitirá la subsanación de defectos u omisiones contenidas en la oferta de conformidad a lo establecido en los Artículos 5, párrafo segundo y 50 de la Ley de Contratación del Estado y Artículo 132 del Reglamento de la misma Ley. El plazo para subsanar los defectos u omisiones será de cinco (5) días hábiles a partir de la fecha de notificación, de la misma manera se otorga un plazo de cinco (5) días hábiles al solicitante para reclamar la nota de requerimiento de subsanación emitida por el Órgano Evaluador, quien dará por entregada la notificación; una vez que ésta sea recibida en físico por el Oferente o también se tomará como entregada la notificación remitida al correo electrónico de referencia que la empresa haya indicado en los documentos presentados, dejando como constancia el correo enviado, impreso en el expediente de la empresa si el Oferente no cumpliera con el mismo su oferta no será considerada.</p>
<b>18. Garantía de Oferta</b>	<p>18.1 El Oferente deberá presentar como parte de su oferta, una Garantía de Oferta, en la forma y monto estipulado en los HDD.</p> <p>18.2 La Garantía de Oferta será denominada en Lempiras. En caso de que la oferta se presente en varias monedas, a los fines del cálculo de la Garantía de Oferta, estas se convertirán en Lempiras a la tasa de cambio aplicable según la cláusula 30.1 de las IAO.</p> <p>18.3 La Garantía de Oferta deberá:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) ser presentada en original (no se aceptarán copias);</li> <li>(b) permanecer válida por un período que expire después de la fecha límite de la validez de las Ofertas establecida en los HDD, o del período prorrogado, si corresponde, de conformidad con la Cláusula 16.2 de las IAO;</li> </ul> <p>18.4 La Garantía de Oferta deberá:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>(a) ser emitida por una institución que opere en Honduras, autorizada por la Comisión Nacional de Bancos y Seguros;</li> <li>(b) estar sustancialmente de acuerdo con los formularios de Garantía de Oferta incluidos en la Sección X, "Formularios del Contrato";</li> <li>(c) ser pagadera con prontitud ante solicitud escrita del Contratante en caso de tener que invocar las condiciones detalladas en la Cláusula 18.7 de las IAO;</li> </ul> <p>18.5 Todas las Ofertas que no estén acompañadas por una Garantía de Oferta que sustancialmente responda a lo requerido en la cláusula anterior, serán rechazadas por el Contratante por incumplimiento.</p> <p>18.6 La Garantía de Oferta de los Oferentes cuyas ofertas no fueron seleccionadas serán devueltas inmediatamente después de que el Oferente seleccionado suministre su Garantía de Cumplimiento.</p> <p>18.7 La Garantía de Oferta se podrá hacer efectiva si:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) el Oferente retira su Oferta durante el período de validez de la Oferta especificado por el Oferente en la Oferta, salvo lo estipulado en la Subcláusula 16.2 de las IAO; o</li> <li>(b) el Oferente seleccionado no acepta las correcciones al Precio de su Oferta, de conformidad con la Subcláusula 29 de las IAO;</li> <li>(c) si el Oferente seleccionado no cumple dentro del plazo estipulado con: <ul style="list-style-type: none"> <li>(i) firmar el Contrato; o</li> <li>(ii) suministrar la Garantía de Cumplimiento solicitada.</li> </ul> </li> </ul> <p>18.8 La Garantía de Oferta de un Consorcio deberá ser emitida en nombre del Consorcio que presenta la Oferta.</p>
<p><b>19. Ofertas alternativas de los Oferentes</b></p>	<p>19.1 No se considerarán Ofertas alternativas <b>a menos que específicamente se estipule en los HDD</b>. Si se permiten, las Subcláusulas 19.1 y 19.2 de las IAO regirán y <b>en los HDD se especificará</b> cuál de las siguientes opciones se permitirá:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) <b>Opción Uno:</b> Un Oferente podrá presentar Ofertas alternativas conjuntamente con su Oferta básica. El Contratante considerará solamente las Ofertas alternativas presentadas por el Oferente cuya Oferta básica haya sido determinada como la Oferta evaluada de menor precio.</li> <li>(b) <b>Opción Dos:</b> Un Oferente podrá presentar una Oferta alternativa con o sin una Oferta para el caso básico. Todas las Ofertas recibidas para el caso básico, así como las Ofertas alternativas que cumplan con las Especificaciones y los requisitos de funcionamiento de la Sección VII, serán evaluadas sobre la base de sus propios méritos.</li> </ul>

	<p>19.2 Las Ofertas alternativas deberán proporcionar toda la información necesaria para su completa evaluación por parte del Contratante, incluyendo los cálculos de diseño, las especificaciones técnicas, el desglose de los precios, los métodos de construcción propuestos y otros detalles pertinentes.</p>
<p><b>20. Formato y firma de la Oferta</b></p>	<p>20.1 El Oferente preparará un original de los documentos que comprenden la Oferta según se describe en la Cláusula 13 de las IAO, el cual deberá formar parte del volumen que contenga la Oferta, y lo marcará claramente como "ORIGINAL". Además, el Oferente deberá presentar el número de copias de la Oferta <b>que se indica en los HDD</b> y marcar claramente cada ejemplar como "COPIA". En caso de discrepancia entre el original y las copias, el texto del original prevalecerá sobre el de las copias.</p> <p>20.2 El original y todas las copias de la Oferta deberán ser presentadas mecanografiadas o escritas con tinta indeleble y deberán estar firmadas por la persona o personas debidamente autorizadas para firmar en nombre del Oferente, de conformidad con la Subcláusula 5.4 de las IAO. Todas las páginas de la Oferta original y sus copias serán firmadas en todas sus hojas por el Oferente o por quien tenga su representación legal.</p> <p>20.3 La Oferta no podrá contener enmiendas borrones o raspaduras en el precio o en otra información esencial prevista con ese carácter en el Documento de Licitación, excepto cuando hubieren sido expresamente salvadas por el firmante lo cual deberá constar con claridad en la oferta y en sus copias.</p> <p>20.4 El Oferente proporcionará la información sobre comisiones o gratificaciones que se describe en el Formulario de la Oferta, si las hay, pagadas o por pagar a agentes en relación con esta Oferta, y con la ejecución del contrato si el Oferente resulta seleccionado.</p>
<p><b>D. Presentación de las Ofertas</b></p>	
<p><b>21. Presentación, Sello e Identificación de las Ofertas</b></p>	<p>21.1 Los Oferentes podrán enviar sus Ofertas por correo o entregarlas personalmente. En el caso de Ofertas enviadas por correo o entregadas personalmente, el Oferente pondrá el original y todas las copias de la Oferta en dos sobres interiores, que cerrará e identificará claramente como "ORIGINAL" y "COPIAS", según corresponda, y que colocará dentro de un sobre exterior que también deberá cerrar.</p> <p>21.2 Los sobres interiores y el sobre exterior deberán:</p> <p>(a) estar dirigidos al Contratante a la dirección<sup>1</sup> <b>proporcionada en los HDD;</b></p>

<sup>1</sup> La dirección donde se reciban las Ofertas debe ser una oficina que esté abierta durante el horario normal de trabajo, con personal autorizado para certificar la hora y fecha de recepción y asegurar la custodia de las Ofertas hasta la fecha de la apertura. No se debe indicar una dirección de apartado postal. La dirección para la recepción de las Ofertas debe ser la misma que se indique en el Llamado a licitación.

	<p>(b) llevar el nombre y número de identificación del Contrato <b>indicados en los HDD y CP</b>; y</p> <p>(c) llevar la nota de advertencia <b>indicada en los HDD</b> para evitar que la Oferta sea abierta antes de la hora y fecha de apertura de Ofertas <b>indicadas en los HDD</b>.</p> <p>21.3 Además de la identificación requerida en la Sub cláusula 21.2 de las IAO, los sobres exteriores deberán llevar el nombre y la dirección del Oferente, con el fin de poderle devolver su Oferta sin abrir en caso de que la misma sea declarada Oferta tardía, de conformidad con la Cláusula 22 de las IAO.</p> <p>21.4 Si el sobre exterior no está cerrado e identificado como se ha indicado anteriormente, el Contratante no se responsabilizará en caso de que la Oferta se extravíe o sea abierta prematuramente.</p>
<p><b>22. Plazo para la presentación de las Ofertas</b></p>	<p>22.1 Las Ofertas deberán ser entregadas al Contratante en la dirección especificada conforme a la Subcláusula 21.2 (a) de las IAO, a más tardar en la fecha y hora <b>que se indican en los HDD</b>.</p> <p>22.2 El Contratante podrá extender el plazo para la presentación de Ofertas mediante una enmienda a los Documentos de Licitación, de conformidad con la Cláusula 11 de las IAO. En este caso todos los derechos y obligaciones del Contratante y de los Oferentes previamente sujetos a la fecha límite original para presentar las Ofertas quedarán sujetos a la nueva fecha límite.</p>
<p><b>23. Ofertas tardías</b></p>	<p>23.1 Toda Oferta que reciba el Contratante después de la fecha y hora límite para la presentación de las Ofertas especificada de conformidad con la Cláusula 22 de las IAO será devuelta al Oferente remitente sin abrir, lo cual se hará constar en el acta.</p>
<p><b>24. Retiro, Sustitución y Modificación de la Oferta</b></p>	<p>24.1 Los Oferentes podrán retirar, sustituir o modificar sus ofertas mediante una notificación por escrito <b>antes de la fecha límite indicada en la Cláusula 21.1 de las IAO</b>.</p> <p>24.2 Toda notificación de retiro, sustitución o modificación de la Oferta deberá ser preparada, cerrada, identificada y entregada de acuerdo con las estipulaciones de las Cláusulas 20 y 21 de las IAO, y los sobres exteriores y los interiores debidamente marcados, <b>“RETIRO”, “SUSTITUCIÓN” o “MODIFICACIÓN”</b>, según corresponda.</p> <p>24.3 Las notificaciones de retiro, sustitución o modificación deberán ser entregadas al Contratante en la dirección especificada conforme a la Subcláusula 21.2 (a) de las IAO, a más tardar en la fecha y hora <b>que se indican en la Cláusula 22.1 de los HDD</b>.</p> <p>24.4 El retiro de una Oferta en el intervalo entre la fecha de vencimiento del plazo para la presentación de Ofertas y la expiración del período de validez de las Ofertas indicado en los HDD de conformidad con la Subcláusula 16.1 o del período prorrogado de conformidad con la</p>

	<p>Subcláusula 16.2 de las IAO, dará lugar a que se haga efectiva la Garantía de Oferta, según lo dispuesto en la cláusula 18.7 (a) de las IAO.</p> <p>24.5 Los Oferentes solamente podrán ofrecer descuentos o modificar los precios de sus ofertas sometiendo modificaciones a la Oferta de conformidad con esta cláusula o incluyéndolas en la Oferta original.</p>
<b>E. Apertura de las Ofertas</b>	
<b>25. Apertura de las Ofertas</b>	<p>25.1 El Contratante abrirá las Ofertas, y las notificaciones de retiro, sustitución y modificación de Ofertas presentadas de conformidad con la Cláusula 24, en acto público con la presencia de los representantes de los Oferentes que decidan concurrir, a la hora, en la fecha y el lugar <b>establecidos en los HDD</b>. El procedimiento para la apertura de las Ofertas presentadas electrónicamente si las mismas son permitidas de conformidad con la Sub cláusula 21.1 de las IAO, estará <b>indicados en los HDD</b>.</p> <p>25.2 Primero se abrirán y leerán los sobres marcados “RETIRO”. No se abrirán las Ofertas para las cuales se haya presentado una notificación aceptable de retiro, de conformidad con las disposiciones de la cláusula 24 de las IAO.</p> <p>25.3 En el acto de apertura, el Contratante leerá en voz alta, y notificará por línea electrónica cuando corresponda, y registrará en un Acta los nombres de los Oferentes, los precios totales de las Ofertas y de cualquier Oferta alternativa (si se solicitaron o permitieron Ofertas alternativas), descuentos, notificaciones de retiro, sustitución o modificación de Ofertas, la existencia o falta de la Garantía de Oferta, si se solicitó, y cualquier otro detalle que el Contratante considere apropiado. Ninguna Oferta será rechazada en el acto de apertura, excepto las Ofertas tardías de conformidad con la Cláusula 18 y 22 de las IAO. Solamente las ofertas que sean abiertas y leídas en voz alta durante el acto de apertura serán consideradas para evaluación.</p> <p>25.4 El Contratante preparará un acta de la apertura de las Ofertas que incluirá el registro de las ofertas leídas y toda la información dada a conocer a los asistentes de conformidad con la Subcláusula 25.3 de las IAO y enviará prontamente copia de dicha acta a todos los oferentes que presentaron ofertas puntualmente.</p>
<b>26. Confidencialidad</b>	<p>26.1 No se divulgará a los Oferentes ni a ninguna persona que no esté oficialmente involucrada con el proceso de la licitación, información relacionada con el examen, aclaración, evaluación, comparación de las Ofertas, ni la recomendación de adjudicación del contrato hasta que se haya notificado la adjudicación del Contrato al Oferente seleccionado de conformidad con la Subcláusula 33.1 de las IAO.</p>



	<p>26.2 Cualquier intento por parte de un Oferente para influenciar al Contratante en el procesamiento de las Ofertas o en la adjudicación del contrato resultará en el rechazo de su Oferta.</p> <p>26.3 Si durante el plazo transcurrido entre el acto de apertura y la fecha de adjudicación del contrato, un Oferente desea comunicarse con el Contratante sobre cualquier asunto relacionado con el proceso de la licitación, deberá hacerlo por escrito.</p>
<p><b>27. Aclaración de las Ofertas</b></p>	<p>27.1 Para facilitar el examen, la evaluación y la comparación de las Ofertas, el Contratante tendrá la facultad de solicitar a cualquier Oferente que aclare su Oferta, incluyendo el desglose de los precios unitarios. La solicitud de aclaración y la respuesta correspondiente deberán efectuarse por escrito, pero no se solicitará, ofrecerá ni permitirá ninguna modificación de los precios o a la sustancia de la Oferta, salvo las que sean necesarias para confirmar la corrección de errores aritméticos que el Contratante haya descubierto durante la evaluación de las Ofertas, de conformidad con lo dispuesto en la cláusula 29 de las IAO.</p>
<p><b>28. Examen de las Ofertas para determinar su cumplimiento</b></p>	<p>28.1 Antes de proceder a la evaluación detallada de las Ofertas, el Contratante determinará si cada una de ellas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) cumple con los requisitos de elegibilidad establecidos en la cláusula 4 de las IAO;</li> <li>(b) ha sido debidamente firmada;</li> <li>(c) está acompañada de la Garantía de Oferta; y</li> <li>(d) cumple sustancialmente con los requisitos de los documentos de licitación.</li> </ul> <p>28.2 <b>Una Oferta que cumple sustancialmente</b> es la que satisface todos los términos, condiciones y especificaciones de los Documentos de Licitación sin desviaciones, reservas u omisiones significativas. <b>Una desviación, reserva u omisión significativa es aquella que:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) afecta de una manera sustancial el alcance, la calidad o el funcionamiento de las Obras;</li> <li>(b) limita de una manera considerable, inconsistente con los Documentos de Licitación, los derechos del Contratante o las obligaciones del Oferente en virtud del Contrato; o</li> <li>(c) de rectificarse, afectaría injustamente la posición competitiva de los otros Oferentes cuyas Ofertas cumplen sustancialmente con los requisitos de los Documentos de Licitación.</li> </ul> <p>28.3 <b>Una Oferta que no cumple sustancialmente</b> con los requisitos de los Documentos de Licitación, será rechazada por el Contratante y el Oferente no podrá posteriormente transformarla en una Oferta que cumple sustancialmente con los requisitos de los documentos de</p>

	licitación mediante la corrección o el retiro de las desviaciones o reservas.
<b>29. Corrección de errores</b>	<p>29.1 El Contratante verificará si las Ofertas que cumplen sustancialmente con los requisitos de los Documentos de Licitación contienen errores aritméticos. Dichos errores serán corregidos por el Contratante de la siguiente manera:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) cuando haya una discrepancia entre los montos indicados en cifras y en palabras, prevalecerán los indicados en palabras;</li> <li>(b) cuando haya una discrepancia entre el precio unitario y el total de un rubro que se haya obtenido multiplicando el precio unitario por la cantidad de unidades, prevalecerá el precio unitario cotizado, a menos que a juicio del Contratante hubiera un error evidente en la expresión del decimal en el precio unitario, en cuyo caso prevalecerá el precio total cotizado para ese rubro y se corregirá el precio unitario.</li> </ul> <p>29.2 El Contratante ajustará el monto indicado en la Oferta de acuerdo con el procedimiento antes señalado para la corrección de errores y, con la anuencia del Oferente, el nuevo monto se considerará de obligatorio cumplimiento para el Oferente. Si el Oferente no estuviera de acuerdo con el monto corregido, la Oferta será rechazada y podrá hacerse efectiva la Garantía de Oferta de conformidad con la Subcláusula 18.7 (b) de las IAO.</p>
<b>30. Moneda para la evaluación de las Ofertas</b>	30.1 La moneda que se utilizara para la evaluación y comparación de las ofertas, es Lempiras, por lo que el oferente deberá expresar su oferta en Lempiras.
<b>31. Evaluación y comparación de las Ofertas</b>	<p>31.1 El Contratante evaluará solamente las Ofertas que determine que cumplen sustancialmente con los requisitos de los Documentos de Licitación de conformidad con la Cláusula 28 de las IAO.</p> <p>31.2 Al evaluar las Ofertas, el Contratante determinará el precio evaluado de cada Oferta, ajustándolo de la siguiente manera:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) corrigiendo cualquier error, conforme a lo estipulado en la Cláusula 29 de las IAO;</li> <li>(b) excluyendo las sumas provisionales y las reservas para imprevistos, si existieran, en la Lista de Cantidades Valoradas (Presupuesto de la Obra), pero incluyendo los trabajos por día<sup>2</sup>, siempre que sus precios sean cotizados de manera competitiva;</li> </ul>

2 Trabajos por día son los trabajos que se realizan según las instrucciones del Supervisor y que se remuneran conforme al tiempo que les tome a los trabajadores, en base a los precios cotizados en la Oferta. Para que a los fines de la evaluación de las Ofertas se considere que el precio de los trabajos por día ha sido cotizado de manera competitiva, el Contratante deberá hacer una lista de las cantidades tentativas correspondientes a los rubros individuales cuyos costos se determinarán contra los días de trabajo (por ejemplo, un número determinado de días-hombre de un conductor de tractores, una cantidad específica de toneladas de cemento Portland, etc.), los cuales se multiplicarán por los precios unitarios cotizados por los Oferentes e incluidos en el precio total de la Oferta.

	<p>(c) haciendo los ajustes correspondientes por otras variaciones, desviaciones u Ofertas alternativas aceptables presentadas de conformidad con la cláusula 19 de las IAO; y</p> <p>(d) haciendo los ajustes correspondientes para reflejar los descuentos u otras modificaciones de precios ofrecidas de conformidad con la Subcláusula 24.5 de las IAO.</p> <p>31.3 El Contratante se reserva el derecho de aceptar o rechazar cualquier variación, desviación u oferta alternativa. En la evaluación de las ofertas no se tendrán en cuenta las variaciones, desviaciones, ofertas alternativas y otros factores que excedan los requisitos de los documentos de licitación o que resulten en beneficios no solicitados para el Contratante.</p> <p>31.4 En la evaluación de las Ofertas no se tendrá en cuenta el efecto estimado de ninguna de las condiciones para ajuste de precio estipuladas en virtud de la cláusula 47 de las CG, durante el período de ejecución del Contrato.</p> <p>31.5 En caso de que existan varios lotes, de acuerdo con la Subcláusula 31.2 d), el Contratante determinará la aplicación de los descuentos a fin de minimizar el costo combinado de todos los lotes.</p> <p>31.6 Una vez emitido el informe de evaluación correspondiente se presentará al KfW para que emitan su No Objeción o las observaciones por parte del KfW</p>
<b>32. Preferencia Nacional</b>	<p>32.1 El margen de preferencia nacional no será aplicable cuando convenios bilaterales o multilaterales de libre comercio dispusieren que los oferentes extranjeros tendrán trato nacional.</p> <p>32.2 Para servicios de Obras son elegibles para el financiamiento por el KfW, con independencia del país de origen de las Partes contratadas (incluidos los Subcontratistas y los proveedores para la ejecución del Contrato), excepto en los casos en los que se aplique un embargo o sanción internacional por Naciones Unidas, la Unión Europea o el Gobierno Federal de Alemania.</p>
<b>F. Adjudicación del Contrato</b>	
<b>33. Criterios de Adjudicación</b>	<p>33.1 El Contratante adjudicará el contrato al Oferente cuya Oferta haya determinado que cumple sustancialmente con los requisitos de los Documentos de Licitación y que representa el costo evaluado como más bajo, siempre y cuando el Contratante haya determinado que dicho Oferente es elegible de conformidad con la Cláusula 4 de las IAO y (b) está calificado de conformidad con las disposiciones de la Cláusula 5 de las IAO.</p>
<b>34. Derecho del Contratante a aceptar cualquier Oferta o a</b>	<p>34.1 No obstante lo dispuesto en la cláusula 33 de las IAO, el Contratante se reserva el derecho a rechazar todas las ofertas en los casos previstos en el artículo 57 de la Ley y 172 del Reglamento-sin que por ello incurra en ninguna responsabilidad ante los Oferentes.</p>

<p><b>rechazar cualquier o todas las Ofertas</b></p>	<p>34.2 El KfW se reserva el derecho a tomar cualquier acción que considere oportuna para asegurarse de que se observen tales estándares éticos y se reserva, en concreto, el derecho a:</p> <p>(1) rechazar una Oferta/Propuesta para la Adjudicación del Contrato en caso de que el Oferente recomendado para la Adjudicación del Contrato haya incurrido en Prácticas sancionables durante el Proceso de Adquisición, ya sea directamente o a través de un representante, con vistas a obtener la Adjudicación del Contrato;</p> <p>(2) declarar la adquisición viciada y ejercer sus derechos sobre la base del Contrato de aporte financiero con el Contratante en relación con la suspensión de pagos, el reembolso anticipado y la rescisión y, en caso de que en algún momento el Contratante, las Partes contratadas o sus representantes legales o Subcontratistas hayan incurrido en Prácticas sancionables, incluido el hecho de no informar al KfW en el momento en que tuvieran conocimiento de tales prácticas, durante el Proceso de Adquisición o la ejecución del Contrato, sin que el Contratante haya adoptado las medidas oportunas a su debido tiempo y a satisfacción del KfW para remediar la situación.</p>
<p><b>35. Criterios de exclusión</b></p>	<p>35.1 No se adjudicará un Contrato financiado por el KfW a los Postulantes/Oferentes (incluidos todos los miembros de un Consorcio y los Subcontratistas propuestos o contratados en el marco del Contrato) que, en la fecha de la presentación de su Solicitud/Oferta/Propuesta o en la fecha prevista de Adjudicación del Contrato:</p> <p>(1) estén en estado de quiebra, de liquidación, de cese de actividad o de administración judicial, hayan entrado en concurso de acreedores o estén en cualquier otra situación análoga;</p> <p>(2) hayan sido:</p> <p>a) objeto de una condena por sentencia en firme o una decisión administrativa definitiva o sujetos a sanciones económicas por Naciones Unidas, la Unión Europea o Alemania por su implicación en una organización criminal, lavado de dinero, delitos relacionados con el terrorismo, trabajo infantil o tráfico de seres humanos; este criterio de exclusión también es aplicable a personas jurídicas cuya mayoría de acciones esté en manos o controlada de facto por Personas físicas o jurídicas que a su vez hayan sido objeto de tales condenas o sanciones;</p> <p>b) objeto de una condena pronunciada mediante una sentencia judicial en firme o una decisión administrativa definitiva por un tribunal, por la Unión Europea o autoridades nacionales del País Socio o en Alemania por Prácticas sancionables durante un Proceso de Adquisición o la ejecución de un Contrato o por una irregularidad que afecte a los</p>

	<p>intereses económicos de la Unión Europea, a no ser que aporten, junto con su Declaración de Compromiso, información complementaria que demuestre que dicha condena no es relevante en el marco del respectivo Contrato financiado por el KfW;</p> <p>(3) objeto de una rescisión de Contrato pronunciada por causas atribuibles a ellos mismos en el transcurso de los últimos cinco años debido a un incumplimiento grave o persistente de sus obligaciones contractuales durante la ejecución de un Contrato, excepto si (i) está rescisión fue objeto de una impugnación y (ii) la resolución del litigio está todavía en curso o no ha confirmado una sentencia en contra de ellos;</p> <p>(4) no hayan cumplido sus obligaciones respecto al pago de impuestos de acuerdo con las disposiciones legales del país donde estén constituidos o las del país del Contratante;</p> <p>(5) estén sujetos a una decisión de exclusión pronunciada por el Banco Mundial o por otro banco multilateral de desarrollo y por este concepto figuren en la correspondiente lista de empresas e individuos inhabilitados e inhabilitados conjuntamente publicada en el sitio web del Banco Mundial o de cualquier otro banco multilateral de desarrollo, y no puedan demostrar, mediante información complementaria aportada junto con su Declaración de Compromiso, que dicha exclusión no es relevante en el marco del Contrato financiado por el KfW;</p> <p>(6) hayan incurrido en falsedad en la documentación solicitada por el Contratante como condición para la participación en el Proceso de Adquisición del Contrato en cuestión.</p>
<p><b>36. Conflicto de intereses</b></p>	<p>36.1 Los Postulantes/Oferentes (incluidos todos los miembros de un Consorcio y los Subcontratistas propuestos o contratados en el marco del Contrato) quedarán descalificados en un Proceso de Adquisición en caso de que:</p> <p>(1) sean una filial controlada por el Contratante o un accionista que controle a el Contratante, salvo que el conflicto de intereses resultante haya sido puesto en conocimiento del KfW y haya sido resuelto plenamente a satisfacción del KfW;</p> <p>(2) tengan negocios o relaciones familiares con personal del Contratante implicado en el Proceso de Adquisición o en la supervisión del Contrato que resulte, salvo que el conflicto de intereses resultante haya sido puesto en conocimiento del KfW y haya sido resuelto a satisfacción de este;</p> <p>(3) sean controlados por (o controlen a) otro Postulante u Oferente o se hallen bajo control común con otro Postulante u Oferente, reciban directa o indirectamente subsidios de (o los concedan a) otro Postulante u Oferente, tengan el mismo representante legal que otro</p>

	<p>Postulante u Oferente, mantengan contactos directos o indirectos con otro Postulante u Oferente que les permitan tener u otorgar acceso a información contenida en las respectivas Solicitudes u Ofertas/Propuestas, influir en estas o influir en las decisiones del Contratante;</p> <p>(4) En caso de un Proceso de Adquisición de Bienes, Obras, Plantas industriales o Servicios de No-Consultoría:</p> <p>a) hayan preparado o hayan estado vinculados a un asesor que haya preparado especificaciones, planos, cálculos y otra documentación para el Proceso de Adquisición;</p> <p>b) hayan sido reclutados o propuestos para su reclutamiento, ellos mismo o cualquiera de sus afiliados, para realizar supervisión o inspección de Obras para este Contrato.</p> <p>(5) sean entidades de propiedad estatal que no puedan demostrar que (a) son legal y económicamente autónomas y (b) operan bajo la legislación y los reglamentos de derecho mercantil.</p>
<p><b>37. Declaración de Licitación Desierta o Fracasada/Cancelación de Proceso de Adquisición</b></p>	<p>37.1 La Licitación podrá declararse desierta cuando no se hubieren presentado ofertas o no se hubiese satisfecho el mínimo de oferentes previsto en los HDD. Se declarará desierto el lote en el cual no se hubieren presentado ofertas o no se hubiese satisfecho el mínimo de oferentes previsto en los HDD.</p> <p>37.2 La Licitación deberá declararse fracasada cuando:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Se hubiere omitido en el procedimiento alguno de los requisitos esenciales establecidos en las Directrices para la Contratación del KfW, la Ley de Contratación del Estado y su Reglamento;</li> <li>2. Las ofertas recibidas no se ajustan a los requisitos esenciales establecidos en el Reglamento de la Ley de Contratación del Estado o el Pliegos de Condiciones;</li> <li>3. Se comprueba la existencia de colusión;</li> <li>4. Cuando todas las ofertas se reciban por precios considerablemente superiores al presupuesto estimado por la administración;</li> <li>5. Motivos de fuerza mayor debidamente comprobados que determinen la no conclusión del contrato, entendiéndose como tal entre otras: Catástrofes provocadas por fenómenos naturales, accidentes, huelgas, guerra, revoluciones, motines, desorden social, naufragio e incendio.</li> </ol> <p>37.3 Cancelación de un Proceso de Adquisición: Un Proceso de Adquisición se considerará infructuoso si:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) no ha existido competencia, o bien</li> <li>(2) ninguna de las Ofertas/Propuestas recibidas ha cumplido sustancialmente los requisitos de los Documentos de Licitación, o bien</li> </ol>

(3) ninguna de las Propuestas técnicas ha satisfecho los requisitos mínimos, o bien

(4) todos los precios ofertados son sustancialmente más altos que la última estimación de costes actualizada o que el presupuesto disponible.

La falta de competencia no se determinará basándose exclusivamente en el número de Ofertas/Propuestas recibidas. Aunque se presente una sola Oferta/Propuesta, el Procedimiento de Licitación podrá considerarse válido si (i) se ha publicado satisfactoriamente, (ii) los criterios de calificación no fueron injustificadamente restrictivos y (iii) los precios fueron razonables en comparación con los valores del mercado.

Si el Contratante rechaza todas las Ofertas/Propuestas, el Contratante analizará las causas que condujeron a esta situación (publicación inadecuada, requisitos de Precalificación, condiciones y alcance del Contrato, diseño y especificaciones, alcance de los servicios, etc.) y las rectificará antes de relanzar la IPP/IPO. El Contratante no podrá rechazar todas las Ofertas/Propuestas y relanzar una IPP/IPO utilizando los mismos Documentos de Licitación no modificados con el único fin de buscar precios más bajos.

Si el rechazo se debe al incumplimiento de los Documentos de Licitación o de requisitos técnicos, el Contratante deberá, previa investigación exhaustiva, ajustar los Documentos de Licitación o los requisitos técnicos. En tal caso, el Contratante podrá solicitar nuevas Ofertas/Propuestas a todos los

Postulantes inicialmente precalificados, en caso de haber tenido lugar una Precalificación, o a aquellos que presentaron una Oferta/Propuesta en respuesta a la IPP o IPO inicial.

Si el precio de la Oferta/Propuesta calificada más baja excede significativamente la estimación de costes realizada más recientemente o el presupuesto disponible, el Contratante investigará los motivos de dicho exceso y podrá considerar incrementar el presupuesto si los precios aumentados son justificables o relanzar la IPP/IPO con arreglo a las disposiciones anteriormente mencionadas. Alternativamente, el Contratante podrá entablar negociaciones con el Oferente mejor calificado para tratar de obtener un Contrato satisfactorio sobre la base de una reducción del alcance del Contrato y/o una modificación de la distribución de riesgos y responsabilidades a fin de reducir el precio del Contrato. Esto solo estará permitido cuando las modificaciones previstas no alteren la clasificación inicial de Ofertas/Propuestas tras la evaluación.

	La cancelación de un Proceso de Adquisición y de los pasos posteriores requiere la No Objeción previa del KfW.
<b>38. Notificación de Adjudicación y firma del Contrato</b>	<p>38.1 Antes de la expiración de la validez de las Ofertas, y con la No Objeción de KfW, el Contratante notificará por escrito la decisión de adjudicación del contrato a todos los Oferentes. Esta carta (en lo sucesivo y en las CG denominada la “Notificación de la Resolución de Adjudicación”) deberá estipular el monto que el Contratante pagará al Contratista por la ejecución, cumplimiento y mantenimiento de las Obras por parte del Contratista, de conformidad con el Contrato (en lo sucesivo y en el Contrato denominado el “Precio del Contrato”). Después de la notificación relativa a la adjudicación del contrato, los Oferentes no seleccionados podrán solicitar por escrito al Contratante una reunión informativa o una explicación por escrito de las razones por las cuales sus Ofertas no fueron seleccionadas. El órgano contratante deberá dar respuesta a quienes lo soliciten.</p> <p>38.2 Dentro de los 30 días calendarios siguientes a la Notificación de la Resolución de Adjudicación, el Oferente seleccionado deberá firmar el contrato, salvo que se dispusiere otro plazo en la cláusula 38.2 de los HDD</p> <p>38.3 El Contratante publicará en el Sistema de Información de Contratación y Adquisiciones del Estado de Honduras, “HonduCompras”, (<a href="http://www.honducompras.gob.hn">www.honducompras.gob.hn</a>), los resultados de la licitación, identificando la Oferta y los números de los lotes y la siguiente información: (i) el nombre de cada Oferente que presentó una Oferta; (ii) los precios que se leyeron en voz alta en el acto de apertura de las Ofertas; (iii) el nombre y los precios evaluados de cada Oferta evaluada; (iv) los nombres de los Oferentes cuyas Ofertas fueron rechazadas y las razones de su rechazo; y (v) el nombre del Oferente seleccionado y el precio cotizado, así como la duración y un resumen del alcance del contrato adjudicado.</p>
<b>39. Garantía de Cumplimiento</b>	<p>39.1 Dentro del plazo establecido en los HDD y después de haber recibido la Notificación de la Resolución de Adjudicación, el Oferente seleccionado deberá entregar al Contratante una Garantía de Cumplimiento por el monto estipulado en las CG y en la forma de una Garantía bancaria o fianza emitida por un banco o una aseguradora que opere en Honduras, autorizada por la Comisión Nacional de Bancos y Seguros, en el formulario original especificado en la Sección X (Formularios del Contrato). También será admisible la presentación de cheques certificados a la orden del Contratante y bonos del Estado Hondureño representativos de obligaciones de la deuda pública.</p> <p>39.2 El incumplimiento del Oferente seleccionado con las disposiciones de las Subcláusulas 39.1 y 38.2 de las IAO constituirá base suficiente para anular la adjudicación del contrato y hacer efectiva la Garantía de la</p>



	Oferta. Tan pronto como el Oferente seleccionado firme el Contrato y presente la Garantía de Cumplimiento, el Contratante devolverá a los oferentes no seleccionados las Garantías de la Oferta
<b>40. Pago anticipado y Garantía</b>	40.1 El Contratante proveerá un anticipo sobre el Precio del Contrato, cuando así haya sido estipulado en las CG y supeditado al monto máximo <b>establecido en los HDD</b> . El pago del anticipo deberá ejecutarse contra la recepción de una Garantía. En la Sección X “Formularios del Contrato” se proporciona un formulario de Garantía de Pago Anticipado. Por regla general, la presentación de una garantía de pago anticipado por el mismo importe que el pago adelantado es una condición para el pago del anticipo. La garantía de pago anticipado asegura que se reembolsará a el Contratante en caso de que no se ejecuten Contratos
<b>41. Garantía de calidad</b>	41.1 El Contratante proveerá una garantía de calidad sobre el Precio del Contrato, cuando así haya sido estipulado en las CP y supeditado al monto máximo <b>establecido en los HDD</b> , en la Sección X “Formularios del Contrato” se proporciona un formulario de Garantía de Calidad.

## Sección II. Hoja de Datos (HDD)

<b>A. Disposiciones Generales</b>	
<b>IAO 1.1</b>	<p>El Contratante es: <b><i>Alcaldía Municipal del Distrito Central</i></b></p> <p><b>Las Obras son:</b></p> <p>Las obras consideradas como parte de la medida propuesta, corresponden a:</p> <p><b><i>Lote 1: Obras para el control integrado de flujos y escorrentías superficiales en el sector La Cantero No. 2 de la Colonia Flor del Campo; Comayagüela, M.D.C., Código N° KfW-009</i></b></p> <p><i>Construcción de un Sistema de conducción de Aguas Pluviales a base de disipadores de energía y cunetas de Mampostería, también se construirán cunetas.</i></p> <p><i>Se hará la reparación de los muros colindantes a los disipadores de energía, se demolerá un tramo pequeño de cunetas existentes en la zona.</i></p> <p><b><i>Lote 2: Obras para el control integrado de escorrentías superficiales e infiltración en Colonia Nueva Providencia, Comayagüela, M. D. C., Código N° KfW-010</i></b></p> <p><i>Para la calle cuatro tramos D-E y E-F se construirán dos tramos de cunetas de mampostería como se detalla a continuación:</i></p> <p><i>Tramo 1-1 con una longitud de 17.00 metros y Tramo 2-2 con una longitud de 61 metros teniendo una longitud total de 78 metros; Así como también se resanarán cunetas con mortero 1:4 y se construirán vigas quiebrapatas para cuneta diagonal existente con una longitud de tramo de 7.20 metros como lo indican los planos; también se incluye la construcción de losas de acceso a las viviendas con diferentes longitudes indicada en los planos y huellas vehiculares para habilitar salidas de emergencia.</i></p> <p><i>Para la calle cinco tramos A-B Y B-C se resanarán cunetas con mortero 1:4 y se construirán losas de acceso a las viviendas con diferentes longitudes indicada en los planos; se abarcará la construcción de huella vehicular para mejorar el acceso a esta calle.</i></p> <p><i>Para la calle 3 tramo G-H se construirá huella vehicular para mejorar el acceso a dicha calle en situaciones de emergencia y mejorar el acceso de peatones, vehículos etc.</i></p> <p>El plazo de ejecución de las obras es:</p> <p><b><i>Lote 1; Obras para el control integrado de flujos y escorrentías superficiales en el sector La Cantero No. 2 de la Colonia Flor del Campo; Comayagüela, M.D.C., código N° KfW-009: ciento veinte (120) días calendario.</i></b></p> <p><b><i>Lote 2; Obras para el control integrado de escorrentías superficiales e infiltración en Colonia Nueva Providencia, Comayagüela, M. D. C., código KfW-010: ciento veinte (120) días calendario.</i></b></p> <p>El nombre e identificación del proceso son:</p> <p><b><i>Lote 1: Obras para el control integrado de flujos y escorrentías superficiales en el sector La Cantero No. 2 de la Colonia Flor del Campo; Comayagüela, M.D.C., Código N° KfW-009</i></b></p>

	<p><b>Lote 2: Obras para el control integrado de escorrentías superficiales e infiltración en Colonia Nueva Providencia, Comayagüela, M. D. C., Código N° KfW-010 LL-02-AMDC/KFW-02-2023</b></p> <p>Los oferentes podrán presentar oferta para uno o ambos lotes. Para cada lote, en el que participe el oferente, deberá presentar Carta de Oferta y Garantía de Mantenimiento de Oferta.</p>
<b>IAO 1.2</b>	La fecha prevista de terminación de las obras es de <b>ciento veinte (120) días</b> calendario a partir de la orden de inicio.
<b>IAO 2.1</b>	Los fondos son provenientes de: <b>La Cooperación Financiera Oficial de Alemania a través del KfW Entwicklungsbank (Banco Alemán de Desarrollo), a través del Programa: "Adaptación Urbana al Cambio Climático en Centroamérica – componente Honduras", No.2014 67 745, Fase I.</b>
<b>B. Documentos de Licitación</b>	
<b>IAO 10.1</b>	La dirección del Contratante para solicitar aclaraciones es: <b>Gerencia de Licitaciones y Adquisiciones, edificio Ejecutivo, frente a Hospital y Clínicas Viera, primer nivel, Tegucigalpa, D.C. Teléfono: (504) 2222-0870, con atención a Abog. Rodney Alexis Ham Guzmán.</b>
<b>IAO 10.3</b>	Adicionalmente a la posibilidad del envío de solicitud de aclaración a los Documentos de Licitación, se celebrará una reunión de información para posibles aclaraciones, el <i>[fecha]</i> a las <i>[hora]</i> en las oficinas <i>[lugar]</i> , a la que libremente podrán asistir todos los Oferentes que lo deseen. Se levantará un acta de dicha junta y el Contratante entregará una copia de la misma a todos los Oferentes que hayan obtenido los documentos de la licitación. <b>NO APLICA</b>
<b>C. Preparación de las Ofertas</b>	
<b>IAO 13.1 (g)</b>	<p>Los Oferentes <b>individuales</b> deberán presentar los siguientes documentos adicionales con su Oferta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) <i>Carta de la Oferta, firmado y sellado por el oferente, conforme a la Sección IV. "Formularios de Licitación y Calificación".</i></li> <li>b) <i>Lista de Cantidades, completo, firmado y sellado por el oferente, de acuerdo a lo indicado en la Sección IV. "Formularios de Licitación y Calificación".</i></li> <li>c) <i>Fichas de Precios Unitarios completas, desglose de insumos de materiales, mano de obra y equipo, firmadas y selladas por el oferente.</i></li> <li>d) <i>Garantía/Fianza de Mantenimiento de la Oferta en la forma, plazo de validez y valor correcto, conforme el formulario de Sección X. "Formularios del contrato".</i></li> <li>e) <i>Información sobre la calificación, conforme a la Sección IV. "Formularios de Licitación y Calificación".</i></li> <li>f) <i>Declaración de Compromiso, conforme a la Sección IV. "Formularios de Licitación y Calificación".</i></li> <li>g) <i>Documentos Personales del oferente: Documento Nacional de Identificación y RTN numérico.</i></li> </ul>

- h) *Constancia autenticada vigente de inscripción en el Registro de Proveedores y Contratistas del Estado, extendida por la ONCAE o la Constancia de estar en trámite dicha inscripción.*
- i) *Declaración Jurada sobre Prohibiciones o Inhabilidades, artículo 15 y 16 de la LCE, conforme a la Sección IV. "Formularios de Licitación y Calificación".*
- j) *Declaración jurada de cumplimiento, de acuerdo a lo establecido en el Documento base, Especificaciones Técnicas y normativa de cumplimiento, Estudios científicos, PGAS, Planos, Aclaraciones y Enmiendas, y la utilización del equipo mínimo requerido para la ejecución del proyecto, de acuerdo al listado indicado en la Sección III Criterios de evaluación, firmada y sellada por el oferente, conforme al formulario en la Sección IV. "Formularios de Licitación y Calificación"*
- k) *Metodología o Procedimiento de Trabajo.*
- l) *Cronograma de trabajo (presentado en Excel o similar) que incluya todas las actividades principales con sus nombres completos a realizar y dentro del plazo de ejecución, de conformidad a lo establecido en los documentos de Licitación, firmado y sellado por el oferente.*
- m) *Listado de personal a ser asignado para cubrir cada una de las partes del trabajo.*
- n) *Currículo Vitae del **Ingeniero Civil o Arquitecto Residente**, acompañado de copia del título universitario autenticado.*
- o) *Currículo Vitae del **Oficial de Medioambiente, Salud y Seguridad Social**, acompañado de copia del título universitario autenticado.*
- p) *Listado de proyectos que ejecuta actualmente el oferente con fecha probable de finalización con sus respectivos montos.*

*En caso de consorcios adicionar (NO APLICA):*

- a) *Listado de socios y accionistas (en forma de cuadro) de la empresa indicando claramente quiénes son los propietarios (personas naturales/individuales) y su participación accionaria dentro de cada una.*
- b) *Fotocopia simple del poder o nombramiento del representante legal respectivo, según sea el caso, debidamente inscrito en el registro correspondiente. En caso de los países donde el representante legal por ley tiene la facultad de representación, la inscripción de la empresa al registro que lo demuestra es suficiente.*
- c) *Fotocopia simple de la hoja de datos del pasaporte vigente del representante legal de la empresa, en caso de extranjeros no domiciliados en Honduras. En caso de hondureños, fotocopia de la Documento Nacional de Identificación.*

*En caso de consorcio se presentará los documentos para cada una de las empresas que lo conformen.*

**Nota: la firma colocada en la declaración jurada y toda documentación presentada en fotocopia debe ser debidamente autenticada ante Notario Público competente (cabe recordar que el certificado de autenticidad que se utiliza para firmas y fotocopias debe ser distinto), adicionalmente cada copia deberá ser refrendada mediante firma y**

**sello conforme al artículo 39 de Reglamento de Código del Notariado.**  
**Todas las constancias deben estar vigentes.**

***Previo a la firma del Contrato el Adjudicado deberá presentar:***

- a. *Constancia extendida por el Servicio de Administración de Rentas de la República de Honduras (SAR), acreditando no haber sido objeto de sanción administrativa firme en dos o más expedientes por infracciones tributarias durante los últimos cinco (5) años, si ha ejecutado trabajos en Honduras del adjudicatario.*
- b. *Constancia extendida por el Servicio de Administración de Rentas de la República de Honduras (SAR) fiscal y de estar Sujeto al Régimen de Pagos a Cuenta del adjudicatario (si aplica).*
- c. *Constancia extendida por la Procuraduría General de la República (PGR), acreditando no haber sido objeto de resolución firme de cualquier contrato celebrado con la Administración del adjudicatario.*
- d. *Constancia de inscripción vigente en el Registro de Proveedores y Contratistas de la Oficina Normativa de Contratación y Adquisición del Estado (ONCAE).*
- e. *En caso de consorcios: el Acuerdo o Convenio debidamente notariado, por el cual se formaliza el consorcio, incluyendo su objeto, las obligaciones de las partes, su participación y su relación con el Contratante; así mismo deberá designar, mediante poder mancomunado o en el mismo Acuerdo o Convenio, un representante o gerente único.*  
*Copia de: (i) Escritura o Testimonio de Constitución del **Adjudicatario** (de todos los integrantes en caso de Consorcio) con todas sus reformas, (ii) De no estar incluido en los documentos de Constitución de la Firma y/o Acuerdo o Convenio del consorcio, el Poder del Representante Legal para suscribir contratos por y en nombre del **Adjudicatario**, (iii) Documento Nacional de Identificación y/o pasaporte del Adjudicatario, y (iv) Registro Tributario Nacional (RTN) del Adjudicatario y del Representante Legal del Adjudicatario o de todos los integrantes en caso de consorcio. **(No aplica)***
- f. *Solvencia Municipal (AMDC) vigente del Adjudicatario.*
- g. *Solvencia vigente con el (CICH) del Adjudicatario.*

***Observaciones importantes para el Adjudicatario:***

**Nota: Adicionalmente cada copia deberá ser refrendada mediante firma y sello conforme al artículo 39 de Reglamento de Código del Notariado.**  
**Todas las constancias deben estar vigentes.**

Los Oferentes **Empresas Constructoras** deberán presentar los siguientes documentos adicionales con su Oferta:

- a) *Carta de la Oferta, firmado y sellado por representante legal de la empresa conforme a la Sección IV. "Formularios de Licitación y Calificación".*

- b) *Lista de Cantidades completo, firmado y sellado por el representante legal de la empresa, de acuerdo a lo indicado en la Sección IV. "Formularios de Licitación y Calificación".*
  - c) *Fichas de Precios Unitarios completas, desglose de insumos de materiales, mano de obra y equipo, firmadas y selladas por el representante legal de la empresa.*
  - d) *Garantía/Fianza de Mantenimiento de la Oferta en la forma, plazo de validez y valor correcto, conforme el formulario de Sección X. "Formularios del contrato".*
  - e) *Información sobre la calificación, conforme a la Sección IV. "Formularios de Licitación y Calificación".*
  - f) *Declaración de Compromiso, conforme a la Sección IV. "Formularios de Licitación y Calificación".*
  - g) *Documentos Personales del Representante Legal de la empresa: Documento Nacional de Identificación y RTN numérico.*
  - h) *RTN numérico de la empresa.*
  - i) *Poder del Representante Legal inscrito en el Registro Mercantil.*
  - j) *Constancia autenticada vigente de inscripción en el Registro de Proveedores y Contratistas del Estado, extendida por la ONCAE o la Constancia de estar en trámite dicha inscripción.*
  - k) *Declaración Jurada sobre Prohibiciones o Inhabilidades artículo 15 y 16 de la LCE, conforme a la Sección IV. "Formularios de Licitación y Calificación".*
  - l) *Declaración jurada de cumplimiento del proyecto de acuerdo a lo establecido en el Documento base, Especificaciones Técnicas y normativa de cumplimiento, Estudios científicos, PGAS, Planos, Aclaraciones y Enmiendas, y la utilización del equipo mínimo requerido para la ejecución del proyecto, de acuerdo al listado indicado en la Sección III Criterios de evaluación, firmada y sellada por el representante legal de la empresa o contratista individual, conforme al formulario en la Sección IV. "Formularios de Licitación y Calificación"*
  - m) *Metodología o Procedimiento de Trabajo.*
  - n) *Cronograma de trabajo (presentado en Excel o similar) que incluya todas las actividades principales con sus nombres completos a realizar y dentro del plazo de ejecución, de conformidad a lo establecido en los documentos de Licitación, firmado y sellado por el representante legal de la empresa.*
  - o) *Listado de personal a ser asignado para cubrir cada una de las partes del trabajo.*
  - p) *Currículo Vitae del **Ingeniero Civil o Arquitecto Residente**, acompañado de copia del título universitario autenticado.*
  - q) *Currículo Vitae del **Oficial de Medioambiente, Salud y Seguridad Social**, acompañado de copia del título universitario autenticado.*
  - r) *Listado de proyectos que ejecuta actualmente el oferente con fecha probable de finalización con sus respectivos montos.*
- En caso de consorcios adicionar:*
- a) *Listado de socios y accionistas (en forma de cuadro) de la empresa indicando claramente quiénes son los propietarios (personas naturales/individuales) y su participación accionaria dentro de cada una.*

- b) *Fotocopia simple del poder o nombramiento del representante legal respectivo, según sea el caso, debidamente inscrito en el registro correspondiente. En caso de los países donde el representante legal por ley tiene la facultad de representación, la inscripción de la empresa al registro que lo demuestra es suficiente.*
- c) *Fotocopia simple de la hoja de datos del pasaporte vigente del representante legal de la empresa, en caso de extranjeros no domiciliados en Honduras. En caso de hondureños, fotocopia del Documento Nacional de Identificación.*

*En caso de consorcio se presentará los documentos para cada una de las empresas que lo conformen.*

**Nota: la firma colocada en la declaración jurada y toda documentación presentada en fotocopia debe ser debidamente autenticada ante Notario Público competente (cabe recordar que el certificado de autenticidad que se utiliza para firmas y fotocopias debe ser distinto), adicionalmente cada copia deberá ser refrendada mediante firma y sello conforme al artículo 39 de Reglamento de Código del Notariado. Todas las constancias deben estar vigentes.**

***Previo a la firma del Contrato el Adjudicado deberá presentar:***

- a. *Constancia extendida por el Servicio de Administración de Rentas de la República de Honduras (SAR), acreditando no haber sido objeto de sanción administrativa firme en dos o más expedientes por infracciones tributarias durante los últimos cinco (5) años, si ha ejecutado trabajos en Honduras del Adjudicatario y del Representante Legal de la empresa.*
- b. *Constancia extendida por el Servicio de Administración de Rentas de la República de Honduras (SAR) fiscal y de estar Sujeto al Régimen de Pagos a Cuenta del Adjudicatario y del Representante Legal de la empresa (si aplica).*
- c. *Constancia extendida por la Procuraduría General de la República (PGR), acreditando no haber sido objeto de resolución firme de cualquier contrato celebrado con la Administración del Adjudicatario y del Representante Legal de la empresa.*
- d. *Constancia de inscripción vigente en el Registro de Proveedores y Contratistas de la Oficina Normativa de Contratación y Adquisición del Estado (ONCAE).*
- e. *Constancia del Instituto Hondureño de Seguridad Social (IHSS) de encontrarse al día en el pago de sus aportaciones o contribuciones.*
- f. *En caso de consorcios: el Acuerdo o Convenio debidamente notariado, por el cual se formaliza el consorcio, incluyendo su objeto, las obligaciones de las partes, su participación y su relación con el Contratante; así mismo deberá designar, mediante poder mancomunado o en el mismo Acuerdo o Convenio, un representante o gerente único.*

*Copia de: (i) Escritura o Testimonio de Constitución del Adjudicatario (de todos los integrantes en caso de Consorcio) con todas sus reformas, (ii) De no estar incluido en los documentos de Constitución de la Firma y/o Acuerdo o Convenio*



	<p><i>del consorcio, el Poder del Representante Legal para suscribir contratos por y en nombre del <b>Adjudicatario</b>, (iii) Documento Nacional de Identificación y/o pasaporte del Adjudicatario, y (iv) Registro Tributario Nacional (RTN) del Adjudicatario y del Representante Legal del Adjudicatario o de todos los integrantes en caso de consorcio (si aplica).</i></p> <p><i>g. Permiso de Operación de la AMDC del Adjudicatario.</i></p> <p><i>h. Solvencia Municipal (AMDC) vigente del Adjudicatario y su Representante Legal.</i></p> <p><i>i. Solvencia vigente con el (CICH) del Adjudicatario.</i></p> <p><i>Observaciones importantes para el Adjudicatario:</i></p> <p><b><u>Nota: Adicionalmente cada copia deberá ser refrendada mediante firma y sello conforme al artículo 39 de Reglamento de Código del Notariado. Todas las constancias deben estar vigentes.</u></b></p>
IAO 15.1	Los Oferentes <i>no podrán</i> ofertar en monedas extranjeras.
IAO 16.1	El período de validez de las Ofertas será de <i>ciento cuarenta (140) días calendarios, contados a partir de la fecha de recepción de la oferta.</i>
IAO 18.1	La Garantía de Oferta deberá presentarse en cualquiera de las siguientes formas: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Una Garantía Bancaria emitida por un banco;</li> <li>• Una Fianza emitida por una aseguradora</li> </ul>
Art. 99 LCE	La Garantía de Oferta será: <i>de por lo menos el 2% del monto de la oferta</i> o el equivalente en una moneda de libre convertibilidad.
IAO 18.3	La Garantía de Oferta deberá permanecer válida por <i>30 días después de la expiración de fecha de validez de ofertas. Es decir, ciento setenta (170) días calendarios, contados a partir de la fecha de recepción de la oferta.</i>
IAO 19.1	<i>No se considerarán</i> Ofertas alternativas.
IAO 20.1	El número de copias de la Oferta que los Oferentes deberán presentar es: <i>Una (1) copia en físico del original y una (1) copia en forma digital, formato PDF donde se deberá escanear todos los documentos, presentados en soportes electrónicos de uso comercial (USB, CD o DVD). El formato en PDF no debe ser manipulable. (Exclusión: Lista de Cantidades (.xlsx)).</i>
<b>D. Presentación de las Ofertas</b>	
IAO 21.1	Los Oferentes <i>no podrán presentar Ofertas electrónicamente.</i>
IAO 21.2 (a)	Para propósitos de la presentación de las Ofertas, la dirección del Contratante es: Atención: <i>Jorge Alejandro Aldana Bardales/Alcalde Municipal</i> Dirección: <i>Oficina Gerencia de Licitaciones y Adquisiciones, edificio Ejecutivo, frente a Hospital y Clínicas Viera, primer nivel, Tegucigalpa, D.C.</i> Contacto <i>Abog. Rodney Alexis Ham Guzmán</i> Ciudad y Código postal: <i>Tegucigalpa, M. D. C./ 504</i> Correo electrónico: <i>procesos.kfw@amdc.hn</i> País: <i>Honduras, C. A.</i>



IAO 21.2 (b)	<p>Nombre y número de identificación del contrato tal como se indicó en la IAO 1.1.</p> <p style="text-align: center;"><b>CONTRATO N°. XXXX/GLA/AMDC/KfW/2023</b></p> <p><i>Lote 1: Obras para el control integrado de flujos y escorrentías superficiales en el sector La Cantera No. 2 de la Colonia Flor del Campo; Comayagüela, M.D.C., Código N° KfW-009</i></p> <p style="text-align: center;"><b>LL-02-AMDC/KFW-02-2023</b></p> <p style="text-align: center;"><b>CONTRATO N°. XXXX/GLA/AMDC/KfW/2023</b></p> <p><i>Lote 2: Obras para el control integrado de escorrentías superficiales e infiltración en Colonia Nueva Providencia, Comayagüela, M. D. C., Código N° KfW-010</i></p> <p style="text-align: center;"><b>LL-02-AMDC/KFW-02-2023</b></p>
IAO 21.2 (c)	La nota de advertencia deberá leer <b>"NO ABRIR ANTES DE LAS 09:30 a.m. del 06 de marzo de 2023"</b>
IAO 22.1	La fecha y la hora límite para la presentación de las Ofertas será: <b>09:30 a.m. del 06 de marzo de 2023</b>
<b>E. Apertura y Evaluación de las Ofertas</b>	
IAO 25.1	<p>La apertura de las Ofertas tendrá lugar en: <i>Oficina Gerencia de Licitaciones y Adquisiciones, edificio Ejecutivo, frente a Hospital y Clínicas Viera, primer nivel, Tegucigalpa, M.D.C.</i></p> <p>Fecha: <b>06 de marzo de 2023</b>; Hora: <b>09:30 a.m.</b></p>
IAO 28.1 (d)	El Contratante evaluará solamente las Ofertas que determine que cumplen sustancialmente con los requisitos de los Documentos de Licitación de conformidad con los Criterios de Evaluación de la sección III.
<b>F. Adjudicación del Contrato</b>	
IAO 33.1	El contrato será adjudicado al contratante cuya oferta cumple sustancialmente con los requisitos de los documentos de licitación y que representa el costo evaluado más bajo.
IAO 37.1	El número mínimo de Ofertas para no declarar desierta la licitación será <b>de UNA (1) oferta para cada lote.</b>
IAO 38.2	Días para firma contrato será de hasta <b>(30) días calendario posteriores a la notificación de adjudicación.</b>
IAO 39.1	El Plazo máximo para la presentación de la Garantía de Cumplimiento una vez suscrito el contrato será de <b>diez (10) días calendario.</b> La garantía de cumplimiento ascenderá al diez (10) por ciento del valor del Contrato conforme lo estipula el numeral 2.4.8 de las Directrices para la Contratación del KfW 2019, 1ra revisión enero de 2021.
IAO 40.1	El pago anticipado será por un monto máximo del <b>veinte (20%) por ciento</b> del Precio del Contrato conforme lo estipula el numeral 2.4.8 de las Directrices para la Contratación del KfW 2019, 1ra revisión enero de 2021.
IAO 41.1	Se deberá presentar una Garantía de Calidad sobre el monto final del contrato por un valor del 5%, con una validez de 12 meses a partir de la finalización del contrato, deberá presentarse en la forma de una <b>Garantía/Fianza.</b>

### **Sección III. Criterios de Evaluación**

- 1.1 Al evaluar una Oferta, el Contratante deberá considerar, además del precio ofertado, los métodos y criterios indicados a continuación.
- 1.2 El contrato resultante de esta Licitación se financiará con fondos de La Cooperación Financiera Oficial de Alemania a través del KfW Entwicklungsbank (Banco Alemán de Desarrollo).
- 1.3 La evaluación y recomendación de adjudicación estará sujeta a la No Objeción o las observaciones hechas por parte del KfW.
- 1.4 Las Personas jurídicas y físicas internacionales podrán participar en este proceso.
- 1.5 El Contratante realizará el Examen Preliminar de las Ofertas para verificar el cumplimiento de las formalidades y requisitos estipulados en los Documentos de Licitación:

**Proyecto: Obras para el Control Integrado de Flujos y Escorrentías Superficiales en el Sector La Cantera No. 2 de la Colonia Flor del Campo, Comayagüela, M.D.C.**

**Código: KfW-009**

Criterios de Evaluación Oferentes Individuales				
Ítem	Criterios de Evaluación	Es Subsanable		Cumple/ No cumple
		Sí	No	
1	Carta de la Oferta, firmado y sellado por el oferente, conforme a la Sección IV. "Formularios de Licitación y Calificación".		X	Si / No
2	Lista de Cantidades, completo, firmado y sellado por el oferente, de acuerdo a lo indicado en la Sección IV. "Formularios de Licitación y Calificación".		X	Si / No
3	Fichas de Precios Unitarios completas, desglose de insumos de materiales, mano de obra y equipo, firmadas y selladas por el oferente.	X		Si / No
4	4.1 Garantía/Fianza de Mantenimiento de la Oferta en la forma, plazo de validez y valor correcto, conforme el formulario de Sección X. "Formularios del contrato".		X	Si / No
	4.2 Emitida por un banco o una aseguradora que opere en Honduras, autorizada por la Comisión Nacional de Bancos y Seguros.		X	Si / No
	4.3 Beneficiario: Alcaldía Municipal del Distrito Central (AMDC).		X	Si / No
	4.4 Plazo de validez correcto (válida por un período que expire treinta (30) días después de la fecha límite de la validez de las ofertas) es decir, 170 días calendario.		X	Si / No
	4.5 Valor correcto (equivalente al menos al 2% de monto de la oferta)		X	Si / No
5	Información sobre la calificación, conforme a la Sección IV. "Formularios de Licitación y Calificación".	X		Si / No
6	Número de copias de la oferta: 1 copia en físico y en forma digital.	X		Si / No
7	Declaración de Compromiso, conforme a la Sección IV. "Formularios de Licitación y Calificación".	X		Si / No
<b>Documentos conforme a la IAO 13.1 (g) de las HDD:</b>				

8	Documentos Personales del oferente: Documento Nacional de Identificación y RTN numérico.	X		Si / No
9	Constancia autenticada vigente de inscripción en el Registro de Proveedores y Contratistas del Estado, extendida por la ONCAE o la Constancia de estar en trámite dicha inscripción.	X		Si / No
10	Declaración Jurada sobre Prohibiciones o Inhabilidades, artículo 15 y 16 de la LCE, conforme a la Sección IV. "Formularios de Licitación y Calificación".	X		Si / No
11	Declaración jurada de cumplimiento, de acuerdo a lo establecido en el Documento base, Especificaciones Técnicas y normativa de cumplimiento, Estudios científicos, PGAS, Planos, Aclaraciones y Enmiendas, y la utilización del equipo mínimo requerido para la ejecución del proyecto, de acuerdo al listado indicado en la Sección III Criterios de evaluación, firmada y sellada por el oferente, conforme al formulario en la Sección IV. "Formularios de Licitación y Calificación"	X		Si / No
12	Metodología o Procedimiento de Trabajo.	X		Si / No
13	Cronograma de trabajo (presentado en Excel o similar) que incluya todas las actividades principales con sus nombres completos a realizar y dentro del plazo de ejecución, de conformidad a lo establecido en los documentos de Licitación, firmado y sellado por el oferente.	X		Si / No
14	Listado de personal a ser asignado para cubrir cada una de las partes del trabajo.	X		Si / No
15	Currículo Vitae del Ingeniero Civil o Arquitecto Gerente de Proyecto, acompañado de copia del título universitario autenticado.	X		Si / No
16	Currículo Vitae del Ingeniero Civil o Arquitecto Residente, acompañado de copia del título universitario autenticado.	X		Si / No
17	Currículo Vitae del Oficial de Medioambiente, Salud y Seguridad Social, acompañado de copia del título universitario autenticado.	X		Si / No
18	Listado de proyectos que ejecuta actualmente el oferente con fecha probable de finalización con sus respectivos montos.	X		Si / No
Pasar a la siguiente etapa de evaluación (Sub criterios de evaluación)				Pasa/No pasa

**Nota:** Todas las copias deberán ser autenticadas ante notario.

Criterios de Evaluación Empresas Constructoras				
Ítem	Criterios de Evaluación	Es Subsanable		Cumple/ No cumple
		Sí	No	
1	Carta de la Oferta, firmado y sellado por representante legal de la empresa conforme a la Sección IV. "Formularios de Licitación y Calificación".		X	Si / No

2	Lista de Cantidades completo, firmado y sellado por el representante legal de la empresa, de acuerdo a lo indicado en la Sección IV. "Formularios de Licitación y Calificación".		X	Si / No
3	Fichas de Precios Unitarios completas, desglose de insumos de materiales, mano de obra y equipo, firmadas y selladas por el representante legal de la empresa.	X		Si / No
4	4.1 Garantía/Fianza de Mantenimiento de la Oferta en la forma, plazo de validez y valor correcto, conforme el formulario de Sección X. "Formularios del contrato".		X	Si / No
	4.2 Emitida por un banco o una aseguradora que opere en Honduras, autorizada por la Comisión Nacional de Bancos y Seguros.		X	Si / No
	4.3 Beneficiario: Alcaldía Municipal del Distrito Central (AMDC).		X	Si / No
	4.4 Plazo de validez correcto (válida por un período que expire treinta (30) días después de la fecha límite de la validez de las ofertas) es decir, 170 días calendario.		X	Si / No
	4.5 Valor correcto (equivalente al menos al 2% de monto de la oferta)		X	Si / No
5	Información sobre la calificación, conforme a la Sección IV. "Formularios de Licitación y Calificación".	X		Si / No
6	Número de copias de la oferta: 1 copia en físico y en forma digital.	X		Si / No
7	Declaración de Compromiso, conforme a la Sección IV. "Formularios de Licitación y Calificación".	X		Si / No
<b>Documentos conforme a la IAO 13.1 (g) de las HDD:</b>				
8	Documentos Personales del Representante Legal de la empresa: Documento Nacional de Identificación y RTN numérico.	X		Si / No
9	RTN numérico de la empresa.	X		Si / No
10	Poder del Representante Legal inscrito en el Registro Mercantil.	X		Si / No
11	Constancia autenticada vigente de inscripción en el Registro de Proveedores y Contratistas del Estado, extendida por la ONCAE o la Constancia de estar en trámite dicha inscripción.	X		Si / No
12	Declaración Jurada sobre Prohibiciones o Inhabilidades artículo 15 y 16 de la LCE, conforme a la Sección IV. "Formularios de Licitación y Calificación".	X		Si / No
13	Declaración jurada de cumplimiento del proyecto de acuerdo a lo establecido en el Documento base, Especificaciones Técnicas y normativa de cumplimiento, Estudios científicos, PGAS, Planos, Aclaraciones y Enmiendas, y la utilización del equipo mínimo requerido para la ejecución del proyecto, de acuerdo al listado indicado en la Sección III Criterios de evaluación, firmada y sellada por el representante legal de la empresa o contratista individual, conforme al formulario en la Sección IV. "Formularios de Licitación y Calificación"	X		Si / No
14	Metodología o Procedimiento de Trabajo.	X		Si / No
15	Cronograma de trabajo (presentado en Excel o similar) que incluya todas las actividades principales con sus nombres completos a realizar y dentro del plazo de ejecución, de conformidad a lo establecido en los	X		Si / No

	documentos de Licitación, firmado y sellado por el representante legal de la empresa.			
16	Listado de personal a ser asignado para cubrir cada una de las partes del trabajo.	X		Si / No
17	Currículo Vitae del Ingeniero Civil o Arquitecto Gerente de Proyecto, acompañado de copia del título universitario autenticado.	X		Si / No
18	Currículo Vitae del Ingeniero Civil o Arquitecto Residente, acompañado de copia del título universitario autenticado.	X		Si / No
19	Currículo Vitae del Oficial de Medioambiente, Salud y Seguridad Social, acompañado de copia del título universitario autenticado.	X		Si / No
20	Listado de proyectos que ejecuta actualmente el oferente con fecha probable de finalización con sus respectivos montos.	X		Si / No
	<b>En caso de consorcios adicionar: (se presentará los documentos para cada una de las empresas que lo conformen)</b>			
21	Listado de socios y accionistas (en forma de cuadro) de la empresa indicando claramente quiénes son los propietarios (personas naturales/individuales) y su participación accionaria dentro de cada una.	X		Si / No
22	Fotocopia simple del poder o nombramiento del representante legal respectivo, según sea el caso, debidamente inscrito en el registro correspondiente. En caso de los países donde el representante legal por ley tiene la facultad de representación, la inscripción de la empresa al registro que lo demuestra es suficiente.	X		Si / No
23	Fotocopia simple de la hoja de datos del pasaporte vigente del representante legal de la empresa, en caso de extranjeros no domiciliados en Honduras. En caso de hondureños, fotocopia del Documento Nacional de Identificación.	X		Si / No
Pasar a la siguiente etapa de evaluación (Sub criterios de evaluación)				Pasa/No pasa

**Nota:** Todas las copias deberán ser autenticadas ante notario.

## 2. SUBCRITERIOS DE EVALUACIÓN

2.1 El Oferente, además de estar precalificado, deberá cumplir con todos los siguientes Subcriterios de capacidad:

Ítem	Criterio de calificación	Requerimiento Mínimo	Cumple	No Cumple
	<b>Gerente de Proyecto*</b>			
	Educación: Ingeniero Civil o Arquitecto	Obligatorio		

Ítem	Criterio de calificación	Requerimiento Mínimo	Cumple	No Cumple
	Experiencia profesional del Ingeniero o Arquitecto Residente, a partir de la obtención del título universitario como Ingeniero Civil o Arquitecto. <u>Presentar solvencia vigente con el colegio respectivo.</u>	7 años		
	Experiencia específica en calidad de Gerente de Proyectos ejecución y/o supervisión de proyectos de obra civil.	3 proyectos		
A.	<b>Ingeniero Residente*</b>			
	Educación: Ingeniero Civil o Arquitecto	Obligatorio		
	Experiencia profesional del Ingeniero o Arquitecto Residente, a partir de la obtención del título universitario como Ingeniero Civil o Arquitecto. <u>Presentar solvencia vigente con el colegio respectivo.</u>	7 años		
	Experiencia específica en ejecución y/o supervisión de proyectos de obra civil.	3 proyectos		
B.	<b>Oficial de Medioambiente, Salud y Seguridad Social*</b>			
	Educación: Profesional de la Ingeniería ambiental, forestal, civil, agrónomo o ramas afines a la materia ambiental. (Presentar Certificación de la DECA como Prestador de Servicios Ambientales PSA generalista vigente)	Obligatorio		
	Experiencia en el ejercicio profesional como prestador de servicios ambientales realizando actividades de evaluación o control ambiental en proyectos de infraestructura.	5 años		
	Experiencia específica como regente ambiental (contratado con el fin de velar por el cumplimiento de los compromisos ambientales adquiridos para la actividad, obra o proyecto) durante la ejecución y/o supervisión de proyectos de Infraestructura.	2 proyectos		
	Experiencia específica en regencia ambiental fungiendo como enlace comunitario realizando actividades de coordinación entre comunidades locales, autoridades administrativas y otras partes interesadas, así como en la aplicación de normas de la gestión de la seguridad y salud ocupacional en proyectos de infraestructura.	2 proyectos		
<b>Pasa a la Evaluación Económica:</b>				

*\*El personal clave solicitado para cada proceso será exclusivo para este proceso de licitación y no se deberá incluir en otros procesos de licitación de la AMDC. El Personal Clave propuesto no se podrá cambiar al momento de ejecutar la obra solo en caso de fuerza mayor justificada y demostrada, y al proponer personal de reemplazo en la ejecución se debe presentar uno que cumpla con los requisitos y criterios de evaluación del Ítem A y B, previa aprobación de la Unidad Ejecutora.*

**Proyecto: Obras para el Control Integrado de Escorrentías Superficiales e Infiltración en Colonia  
Nueva Providencia, Comayagüela M.D.C.  
Código: KfW-010**

Criterios de Evaluación Oferentes Individuales				
Ítem	Criterios de Evaluación	Es Subsanable		Cumple/ No cumple
		Sí	No	
1	Carta de la Oferta, firmado y sellado por el oferente, conforme a la Sección IV. "Formularios de Licitación y Calificación".		X	Si / No
2	Lista de Cantidades, completo, firmado y sellado por el oferente, de acuerdo a lo indicado en la Sección IV. "Formularios de Licitación y Calificación".		X	Si / No
3	Fichas de Precios Unitarios completas, desglose de insumos de materiales, mano de obra y equipo, firmadas y selladas por el oferente.	X		Si / No
4	4.1 Garantía/Fianza de Mantenimiento de la Oferta en la forma, plazo de validez y valor correcto, conforme el formulario de Sección X. "Formularios del contrato".		X	Si / No
	4.2 Emitida por un banco o una aseguradora que opere en Honduras, autorizada por la Comisión Nacional de Bancos y Seguros.		X	Si / No
	4.3 Beneficiario: Alcaldía Municipal del Distrito Central (AMDC).		X	Si / No
	4.4 Plazo de validez correcto (válida por un período que expire treinta (30) días después de la fecha límite de la validez de las ofertas) es decir, 170 días calendario.		X	Si / No
	4.5 Valor correcto (equivalente al menos al 2% de monto de la oferta)		X	Si / No
5	Información sobre la calificación, conforme a la Sección IV. "Formularios de Licitación y Calificación".	X		Si / No
6	Número de copias de la oferta: 1 copia en físico y en forma digital.	X		Si / No
7	Declaración de Compromiso, conforme a la Sección IV. "Formularios de Licitación y Calificación".	X		Si / No
<b>Documentos conforme a la IAO 13.1 (g) de las HDD:</b>				
8	Documentos Personales del oferente: Documento Nacional de Identificación y RTN numérico.	X		Si / No
9	Constancia autenticada vigente de inscripción en el Registro de Proveedores y Contratistas del Estado, extendida por la ONCAE o la Constancia de estar en trámite dicha inscripción.	X		Si / No
10	Declaración Jurada sobre Prohibiciones o Inhabilidades, artículo 15 y 16 de la LCE, conforme a la Sección IV. "Formularios de Licitación y Calificación".	X		Si / No
11	Declaración jurada de cumplimiento, de acuerdo a lo establecido en el Documento base, Especificaciones Técnicas y normativa de cumplimiento, Estudios científicos, PGAS, Planos, Aclaraciones y Enmiendas, y la utilización del equipo mínimo requerido para la ejecución del proyecto, de acuerdo al listado indicado en la Sección III Criterios de evaluación, firmada y sellada por el oferente, conforme al formulario en la Sección IV. "Formularios de Licitación y Calificación"	X		Si / No

12	Metodología o Procedimiento de Trabajo.	X		Si / No
13	Cronograma de trabajo (presentado en Excel o similar) que incluya todas las actividades principales con sus nombres completos a realizar y dentro del plazo de ejecución, de conformidad a lo establecido en los documentos de Licitación, firmado y sellado por el oferente.	X		Si / No
14	Listado de personal a ser asignado para cubrir cada una de las partes del trabajo.	X		Si / No
15	Currículo Vitae del Ingeniero Civil o Arquitecto Residente, acompañado de copia del título universitario autenticado.	X		Si / No
16	Currículo Vitae del Oficial de Medioambiente, Salud y Seguridad Social, acompañado de copia del título universitario autenticado.	X		Si / No
17	Listado de proyectos que ejecuta actualmente el oferente con fecha probable de finalización con sus respectivos montos.	X		Si / No
Pasar a la siguiente etapa de evaluación (Sub criterios de evaluación)				Pasa/No pasa

**Nota:** Todas las copias deberán ser autenticadas ante notario.

Criterios de Evaluación Empresas Constructoras				
Ítem	Criterios de Evaluación	Es Subsanable		Cumple/ No cumple
		Sí	No	
1	Carta de la Oferta, firmado y sellado por representante legal de la empresa conforme a la Sección IV. "Formularios de Licitación y Calificación".		X	Si / No
2	Lista de Cantidades completo, firmado y sellado por el representante legal de la empresa, de acuerdo a lo indicado en la Sección IV. "Formularios de Licitación y Calificación".		X	Si / No
3	Fichas de Precios Unitarios completas, desglose de insumos de materiales, mano de obra y equipo, firmadas y selladas por el representante legal de la empresa.	X		Si / No
4	4.1 Garantía/Fianza de Mantenimiento de la Oferta en la forma, plazo de validez y valor correcto, conforme el formulario de Sección X. "Formularios del contrato".		X	Si / No
	4.2 Emitida por un banco o una aseguradora que opere en Honduras, autorizada por la Comisión Nacional de Bancos y Seguros.		X	Si / No
	4.3 Beneficiario: Alcaldía Municipal del Distrito Central (AMDC).		X	Si / No
	4.4 Plazo de validez correcto (válida por un período que expire treinta (30) días después de la fecha límite de la validez de las ofertas) es decir, 170 días calendario.		X	Si / No
	4.5 Valor correcto (equivalente al menos al 2% de monto de la oferta)		X	Si / No
5	Información sobre la calificación, conforme a la Sección IV. "Formularios de Licitación y Calificación".	X		Si / No
6	Número de copias de la oferta: 1 copia en físico y en forma digital.	X		Si / No



7	Declaración de Compromiso, conforme a la Sección IV. "Formularios de Licitación y Calificación".	X		Si / No
<b>Documentos conforme a la IAO 13.1 (g) de las HDD:</b>				
8	Documentos Personales del Representante Legal de la empresa: Documento Nacional de Identificación y RTN numérico.	X		Si / No
9	RTN numérico de la empresa.	X		Si / No
10	Poder del Representante Legal inscrito en el Registro Mercantil.	X		Si / No
11	Constancia autenticada vigente de inscripción en el Registro de Proveedores y Contratistas del Estado, extendida por la ONCAE o la Constancia de estar en trámite dicha inscripción.	X		Si / No
12	Declaración Jurada sobre Prohibiciones o Inhabilidades artículo 15 y 16 de la LCE, conforme a la Sección IV. "Formularios de Licitación y Calificación".	X		Si / No
13	Declaración jurada de cumplimiento del proyecto de acuerdo a lo establecido en el Documento base, Especificaciones Técnicas y normativa de cumplimiento, Estudios científicos, PGAS, Planos, Aclaraciones y Enmiendas, y la utilización del equipo mínimo requerido para la ejecución del proyecto, de acuerdo al listado indicado en la Sección III Criterios de evaluación, firmada y sellada por el representante legal de la empresa o contratista individual, conforme al formulario en la Sección IV. "Formularios de Licitación y Calificación"	X		Si / No
14	Metodología o Procedimiento de Trabajo.	X		Si / No
15	Cronograma de trabajo (presentado en Excel o similar) que incluya todas las actividades principales con sus nombres completos a realizar y dentro del plazo de ejecución, de conformidad a lo establecido en los documentos de Licitación, firmado y sellado por el representante legal de la empresa.	X		Si / No
16	Listado de personal a ser asignado para cubrir cada una de las partes del trabajo.	X		Si / No
17	Currículo Vitae del Ingeniero Civil o Arquitecto Residente, acompañado de copia del título universitario autenticado.	X		Si / No
18	Currículo Vitae del Oficial de Medioambiente, Salud y Seguridad Social, acompañado de copia del título universitario autenticado.	X		Si / No
19	Listado de proyectos que ejecuta actualmente el oferente con fecha probable de finalización con sus respectivos montos.	X		Si / No
<b>En caso de consorcios adicional: (se presentará los documentos para cada una de las empresas que lo conformen)</b>				
20	Listado de socios y accionistas (en forma de cuadro) de la empresa indicando claramente quiénes son los propietarios (personas naturales/individuales) y su participación accionaria dentro de cada una.	X		Si / No

21	Fotocopia simple del poder o nombramiento del representante legal respectivo, según sea el caso, debidamente inscrito en el registro correspondiente. En caso de los países donde el representante legal por ley tiene la facultad de representación, la inscripción de la empresa al registro que lo demuestra es suficiente.	X		Si / No
22	Fotocopia simple de la hoja de datos del pasaporte vigente del representante legal de la empresa, en caso de extranjeros no domiciliados en Honduras. En caso de hondureños, fotocopia del Documento Nacional de Identificación.	X		Si / No
Pasar a la siguiente etapa de evaluación (Sub criterios de evaluación)				Pasa/No pasa

**Nota:** Todas las copias deberán ser autenticadas ante notario.

## 2. SUBCRITERIOS DE EVALUACIÓN

2.1 El Oferente, además de estar precalificado, deberá cumplir con todos los siguientes Subcriterios de capacidad:

Ítem	Criterio de calificación	Requerimiento Mínimo	Cumple	No Cumple
A.	<b>Ingeniero Residente*</b>			
	Educación: Ingeniero Civil o Arquitecto	Obligatorio		
	Experiencia profesional del Ingeniero o Arquitecto Residente, a partir de la obtención del título universitario como Ingeniero Civil o Arquitecto. <u>Presentar solvencia vigente con el colegio respectivo.</u>	5 años		
	Experiencia específica en ejecución y/o supervisión de proyectos de obra civil.	3 proyectos		
B.	<b>Oficial de Medioambiente, Salud y Seguridad Social*</b>			
	Educación: Profesional de la Ingeniería ambiental, forestal, civil, agrónomo o ramas afines a la materia ambiental. (Presentar Certificación de la DECA como Prestador de Servicios Ambientales PSA generalista vigente)	Obligatorio		
	Experiencia en el ejercicio profesional como prestador de servicios ambientales realizando actividades de evaluación o control ambiental en proyectos de infraestructura o regente ambiental en proyectos de infraestructura.	3 años		
	Experiencia específica como regente ambiental (contratado con el fin de velar por el cumplimiento de los compromisos ambientales adquiridos para la actividad, obra o proyecto) durante la ejecución y/o supervisión de proyectos de Infraestructura.	2 proyectos		
<b>Pasa a la Evaluación Económica:</b>				

**\*El personal clave solicitado para cada proceso será exclusivo para este proceso de licitación y no se deberá incluir en otros procesos de licitación de la AMDC. El Personal Clave propuesto no se podrá cambiar al momento de ejecutar la obra solo en caso de fuerza mayor justificada y demostrada, y al proponer personal de reemplazo en la ejecución se debe presentar uno que cumpla con los requisitos y criterios de evaluación del Ítem A y B, previa aprobación de la Unidad Ejecutora.**

### **Tabla de equipo mínimo**

La Lista de Equipo Mínimo disponible para la ejecución del proyecto deberá incluir el siguiente equipamiento:

**Proyecto: Obras para el Control Integrado de Flujos y Escorrentías Superficiales en el Sector La Cantera No. 2 de la Colonia Flor del Campo, Comayagüela, M.D.C.**  
**Código: KfW-009**

N°.	Descripción del equipo	Cantidad Mínima
1	Equipo de topografía	1
2	Retroexcavadora 75 hp y/o cargadora 80 hp o similar	2
3	Volqueta 5m <sup>3</sup> o mayor	2
4	Compresor tipo 185 cfm o similar con sus muletas	2
5	Concretera 1pie <sup>3</sup> o mayor	2
6	Compactadora de plato o bailarina	2
7	Bomba achicadora 4" o similar	2
8	Tanque cisterna 2,500 gal o mayor	2

**Proyecto: Obras para el Control Integrado de Escorrentías Superficiales e Infiltración en Colonia Nueva Providencia, Comayagüela M.D.C.**  
**Código: KfW-010**

N°.	Descripción del equipo	Cantidad Mínima
1	Equipo de Topografía	1
2	Retroexcavadora	1
3	Volqueta 5m <sup>3</sup> o mayor	1
4	Concretera 1pie <sup>3</sup> o mayor	1
5	Compactadora de plato ó bailarina	1
6	Vibrador de portátil	1

- 2.2 El oferente deberá cumplir con los criterios y Subcriterios establecidos en este documento. Caso contrario su oferta será inadmisibles y no se tendrá en cuenta en la evaluación final.
- 2.3 El personal clave, tales como el Gerente de Proyecto, Ingeniero Civil o Arquitecto Residente y el Oficial de Medio Ambiente, Salud y Seguridad Social serán exclusivos para este proceso de licitación y no podrán incluirlos en otros procesos de licitaciones ni se deberá incluir aquel personal que este laborando en proyectos en ejecución con la AMDC u otro entre contratante de ser así la comisión evaluadora no considerará sus hojas de vidas.

### 3. CRITERIOS ADICIONALES DE EVALUACIÓN DE LA OFERTA ECONÓMICA

- 3.1** La Comisión Evaluadora realizará las evaluaciones de todas las Ofertas que se reciban, verificando que hayan cumplido con todos los requisitos establecidos en los Documentos de Licitación y Directrices para la Contratación del KfW, Acuerdo Separado, realizando además un análisis para verificar que las Ofertas no estén desbalanceadas o sean especulativas en su estructura de precios en relación al Presupuesto Base del Contratante del costo real de la obra.
- 3.2** Es claramente entendido y aceptado que los oferentes, al participar en el presente proceso de licitación, aceptan sin protesta alguna las disposiciones antes señaladas en cuanto a la forma de adjudicación de los contratos, así a lo que establece el Acuerdo Separado, Las Directrices para la Contratación del KfW, y el artículo 147 de la Ley de Contratación del Estado sin que ello constituya ninguna base de reclamo o protesta, presente o futura, para este proceso o en la posterior ejecución de las obras. La AMDC se reserva el derecho de rechazar una, varias o todas las ofertas presentadas, si a su juicio las mismas resultan desbalanceadas, desmesuradas o fuera del monto razonable conforme lo presupuestado o lo disponible.
- 3.3** La Comisión de evaluación se asegurará que el oferente tiene la capacidad económica e instalada de su empresa para llevar a cabo la ejecución del proyecto, la respectiva oferta podrá ser desestimada por la AMDC, sin responsabilidad alguna y sin que ello dé lugar a ulteriores reclamos o protestas del participante.

***Sección IV. Formularios de Licitación y Calificación***

<b>1.CARTA DE LA OFERTA .....</b>	<b>44</b>
<b>2.INFORMACIÓN SOBRE LA CALIFICACIÓN.....</b>	<b>47</b>
<b>3.DECLARACIÓN DE COMPROMISO .....</b>	<b>48</b>
<b>4.DECLARACIÓN JURADA SOBRE PROHIBICIONES O INHABILIDADES .....</b>	<b>52</b>
<b>5.DECLARACIÓN JURADA DE CUMPLIMIENTO .....</b>	<b>55</b>
<b>6.LISTA DE CANTIDADES .....</b>	<b>56</b>
<b>7.OFERTA TÉCNICA .....</b>	<b>64</b>

# 1. Carta de la Oferta

[El Oferente elaborará esta Carta de la Oferta en papel Membretado en el que figure su nombre y dirección].

Fecha: \_\_\_\_\_  
LL N°: LL-02-AMDC/KFW-02-2023

A: \_\_\_\_\_

Nosotros, los abajo firmantes declaramos que:

- a) Hemos examinado, sin tener reservas al respecto, los Documentos de Licitación, incluidas las Adendas emitidas de conformidad con las Instrucciones a los Oferentes (Cláusula 8 de las IAO) \_\_\_\_\_;
- b) No tenemos ningún conflicto de interés de conformidad con la Cláusula 4 de las IAO;
- c) No hemos sido excluidos ni hemos sido declarados in-elegibles por el Contratante sobre la base de la ejecución de la Garantía de Mantenimiento de la Oferta en el país del Contratante de conformidad con la Subcláusula 4.4 de las IAO;
- d) Ofrecemos ejecutar las siguientes Obras de conformidad con los Documentos de Licitación: \_\_\_\_\_;
- e) El precio total de nuestra Oferta, excluyendo impuestos y cualquier descuentos ofrecidos en el inciso (f) abajo, es:
  - (i) En caso de lote único, el precio total (excluyendo impuestos) de la Oferta es de \_\_\_\_\_;
  - (ii) En caso de lotes múltiples, el precio total (excluyendo impuestos) de cada lote es de \_\_\_\_\_;
  - (iii) En caso de lotes múltiples, el precio total (excluyendo impuestos) del conjunto de los lotes (suma de todos los lotes) es de \_\_\_\_\_.
  - (iv) En caso de aceptación de [Indicar cualquier técnica alternativa Ofertada, según lo establecido en la Subcláusula 13 de las IAO], precio total (excluyendo impuestos) \_\_\_\_\_
- f) Los descuentos ofrecidos y la metodología para aplicarlos son los siguientes:
  - (i) Los descuentos ofrecidos son los siguientes: \_\_\_\_\_

- (ii) El método de cálculo exacto para determinar el precio neto de la Oferta después de aplicar descuentos se muestra abajo:

\_\_\_\_\_ .

- g) Nuestra Oferta será válida por un período de \_\_\_\_\_ días a partir de la fecha límite de presentación de las Ofertas estipulada en los Documentos de Licitación; la Oferta será de carácter vinculante para nosotros y podrá ser aceptada por ustedes en cualquier momento antes de que venza dicho plazo;
- h) Si es aceptada nuestra Oferta, nosotros nos comprometemos a obtener una Garantía de Cumplimiento de conformidad con la Cláusula 42 de las IAO de los Documentos de Licitación;
- i) No estamos participando, como Oferentes, en más de una Oferta en este proceso de Licitación, de conformidad con la Subcláusula 4.2 (e) de las IAO, salvo en lo atinente a Ofertas alternativas presentadas de conformidad con lo dispuesto en la Cláusula 13 de las IAO;
- j) Entendemos que esta Oferta, junto con la aceptación de ustedes por escrito incluida en su notificación de adjudicación, constituirá un contrato obligatorio entre nosotros mientras el contrato formal sea preparado y hasta que entre en ejecución; y
- k) Reconocemos y aceptamos que el Contratante se reserve el derecho de anular el proceso de licitación y de rechazar todas las Ofertas en cualquier momento previo a la adjudicación del Contrato, sin que por ello incurra en ninguna responsabilidad con nosotros;
- l) Certificamos que hemos tomado las medidas necesarias para asegurar que ninguna persona que actúe por nosotros o en nuestro nombre participe en ningún tipo de fraude ni corrupción.

Nombre del Oferente\* \_\_\_\_\_

Nombre de la persona debidamente autorizada para firmar esta Oferta por y en nombre del Oferente\*\* \_\_\_\_\_

Título de la persona firmando esta Oferta \_\_\_\_\_

Firma de la persona mencionada arriba \_\_\_\_\_

El \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_

\* En el caso de una Oferta presentada por un Consorcio, especificar el nombre del Consorcio como Oferente.

**\*\* La persona que firme la Oferta adjuntará a esta el poder notarial otorgado por el Oferente**



## 2. Información sobre la Calificación

*[La información que proporcionen los Oferentes en las siguientes páginas se utilizará para confirmar en sus Ofertas que la información presentada originalmente para precalificar permanece correcta a la fecha de presentación de las Ofertas o, de no ser así, incluir con su Oferta cualquier información que actualice su información original de precalificación, como se indica en la Cláusula 5 de las IAO. Adjunte páginas adicionales si es necesario. Si se adjuntan documentos escritos en un idioma diferente al español, estos deberán ser traducidos al español. La traducción deberá ser oficial. Si la información presentada originalmente para precalificar ha sufrido cambio a la fecha de presentación de las Ofertas, se deberán detallar los cambios y adjuntar la información modificada.]*

*[El Oferente deberá completar y presentar este formulario junto con su Oferta.]*

*[fecha]*

Número de Identificación y Título del Contrato: *[indique el número de identificación y título del Contrato]*

A: *[nombre y dirección del Contratante]*

Respecto a la licitación arriba identificada, confirmamos por la presente que la información que presentamos originalmente para precalificar:

*[Indique: “Permanece correcta e inalterada a la fecha de presentación de esta Oferta” o “Ha sufrido cambio a la fecha de presentación de esta Oferta, según se detalla a continuación, adjuntándose la información modificada:” en el segundo caso, deben detallarse a continuación los cambios sufridos en la información y adjuntar la documentación que respalde los cambios].*

Firma Autorizada: \_\_\_\_\_

Nombre y Cargo del Firmante: \_\_\_\_\_

Nombre del Oferente: \_\_\_\_\_

Dirección: \_\_\_\_\_

### 3. Declaración de Compromiso

Nombre de referencia de la Solicitud / Oferta / Contrato:

(el "Contrato")<sup>3</sup>

A:

(la "Entidad Ejecutora del Proyecto")

1. Reconocemos y aceptamos que el KfW sólo financia los proyectos de la Entidad Ejecutora del Proyecto ("EEP")<sup>4</sup> con sujeción a sus propias condiciones, las cuales están establecidas en el Acuerdo de Financiamiento que ha suscrito con la EEP. Por consiguiente, no existen vínculos de derecho entre el KfW y nuestra empresa, nuestro Consorcio o nuestros subcontratistas en el marco del Contrato. La EEP mantiene la responsabilidad exclusiva de la preparación y la implementación del proceso de licitación y la ejecución del Contrato.
2. Certificamos que ni nosotros, ni ninguno de nuestros consejeros o agentes legales, ni ningún otro miembro de nuestro Consorcio, incluidos subcontratistas en el marco del Contrato, se encuentra en alguno de las siguientes situaciones:
  - 2.1) estar en o haber sido objeto de un proceso de quiebra, de liquidación, de administración judicial, de salvaguarda, de cesación de actividad o estar en cualquier otra situación análoga;
  - 2.2) haber sido objeto de una condena por sentencia en firme o una decisión administrativa definitiva o sujeto a sanciones económicas por las Naciones Unidas, la Unión Europea o Alemania, por su implicación en una organización criminal, lavado de dinero, delitos relacionados con el terrorismo, trabajo infantil o tráfico de seres humanos; este criterio de exclusión también es aplicable a personas jurídicas cuya mayoría de acciones esté en manos o controlada de facto por personas físicas o jurídicas que a su vez hayan sido objeto de tales condenas o sanciones;
  - 2.3) haber sido objeto de una condena pronunciada mediante una sentencia judicial en firme o una decisión administrativa definitiva por un tribunal, por la Unión Europea, por autoridades nacionales del País Socio o en Alemania por Prácticas Sancionables en relación con un Proceso de Licitación o la ejecución de un contrato o una irregularidad cualquiera que afecte a los intereses financieros de la Unión Europea (*en el supuesto de tal condena, el Solicitante u Oferente adjuntará a la presente Declaración de Compromiso la información complementaria que permita estimar que esta condena no es pertinente en el marco de este Contrato y que en respuesta a la misma se han adoptado medidas de cumplimiento adecuadas*);
  - 2.4) haber sido objeto de una rescisión de contrato pronunciada por causas atribuibles a nosotros mismos en el transcurso de los últimos cinco años, debido a un incumplimiento grave o persistente de nuestras obligaciones contractuales durante la ejecución de un Contrato, excepto si esta rescisión fue objeto de una impugnación y la resolución del litigio está todavía en curso o no ha confirmado una sentencia en contra de nosotros;

---

<sup>3</sup> Los términos en mayúscula utilizados, pero no definidos en esta Declaración de Compromiso, tienen el significado asignado al término en cuestión en las "Directrices para la Contratación de Servicios de Consultoría, Obras, Plantas Industriales, Bienes y Servicios de No-Consultoría en el Marco de la Cooperación Financiera con Países Socios" del KfW.

<sup>4</sup> La EEP es, según sea el caso, el comprador, el Contratante, el cliente, para la contratación de servicios de consultoría, obras, plantas industriales, bienes o servicios de no-consultoría.

- 2.5) no haber cumplido nuestras obligaciones respecto al pago de nuestros impuestos, de acuerdo con las disposiciones legales del país donde estamos constituidos o las del país de la EEP;
- 2.6) estar sujeto a una decisión de exclusión pronunciada por el Banco Mundial o por otro banco multilateral de desarrollo y por este concepto figurar en la lista publicada en la dirección electrónica <http://www.worldbank.org/debarr> o en la lista respectiva de cualquier otro banco multilateral de desarrollo (*en el supuesto de dicha exclusión, el Postulante u Oferente adjuntará a la presente Declaración de Compromiso la información complementaria que permita estimar que esta exclusión no es pertinente en el marco del presente Contrato y que, como respuesta, se han adoptado medidas de cumplimiento adecuadas*); o bien
- 2.7) haber incurrido en falsas declaraciones al facilitar la información exigida como condición para participar en el presente Proceso de Licitación.
3. Certificamos que ni nosotros, ni ningún miembro de nuestro Consorcio ni ninguno de nuestros subcontratistas en el marco del Contrato, se encuentra en alguna de las situaciones de conflicto de interés siguientes:
- 3.1) ser una filial controlada por la EEP o un accionista que controle a la EEP, salvo que el conflicto de interés resultante se haya puesto en conocimiento del KfW y se haya resuelto a su satisfacción;
- 3.2) tener negocios o relaciones familiares con personal de la EEP implicado en el proceso de licitación o en la supervisión del Contrato que resulte, salvo que el conflicto resultante haya sido puesto en conocimiento del KfW y se haya resuelto a su satisfacción;
- 3.3) controlar o estar controlado por otro Postulante u Oferente, estar bajo control común con otro Postulante u Oferente, recibir de o conceder directa o indirectamente subsidios a otro Postulante u Oferente, tener el mismo representante legal que otro Postulante u Oferente, mantener con otro Postulante u Oferente contactos directos o indirectos que nos permitan tener o dar acceso a información contenida en nuestras Solicitudes u Ofertas respectivas, influenciarlas, o influenciar las decisiones de la EEP;
- 3.4) estar prestando un servicio de consultoría que, por su naturaleza, pueda resultar incompatible con los servicios que se llevarán a cabo para la EEP;
- 3.5) en el caso de un proceso de licitación de obras o plantas o bienes:
- i. haber preparado o haber estado asociados con una persona que haya preparado especificaciones, planos, cálculos o cualquier otra documentación destinada a su utilización en el proceso de licitación del presente Contrato;
  - ii. haber sido nosotros mismos o una de nuestras empresas afiliadas contratados o propuestos para ser contratados para efectuar la supervisión o inspección de las obras en el marco de este Contrato;
4. Si somos una entidad de propiedad pública, para competir en un proceso de licitación, certificamos que somos legal y económicamente autónomos y que nos regimos por las leyes y normas del derecho comercial.
5. Nos comprometemos a comunicar a la EEP, la cual informará al KfW, cualquier cambio de

situación relacionado con los puntos 2 a 4 anteriores.

6. En el contexto del Proceso de Licitación y ejecución del Contrato correspondiente:

6.1) ni nosotros ni ningún miembro de nuestro Consorcio ni ninguno de nuestros subcontratistas en el marco del Contrato hemos incurrido en Prácticas Sancionables durante el Proceso de Licitación y, en el caso de que se nos adjudique un Contrato, no incurriremos en Prácticas Sancionables durante la ejecución del Contrato;

6.2) ni nosotros ni ningún miembro de nuestro Consorcio ni ninguno de nuestros Subcontratistas en el marco del Contrato adquiriremos ni suministraremos equipos ni operaremos en ningún sector que se encuentre bajo embargo de las Naciones Unidas, de la Unión Europea o de Alemania; y

6.3) nos comprometemos a cumplir, y a hacer cumplir a nuestros Subcontratistas y principales proveedores en el marco del Contrato, las normas medioambientales y laborales internacionales, de acuerdo con las leyes y normativas aplicables en el país en que se implemente el Contrato y con los convenios fundamentales de la Organización Internacional del Trabajo <sup>5</sup> (OIT) y los tratados medioambientales internacionales. Además, nos comprometemos a implementar cualquier medida de mitigación de riesgos medioambientales y sociales, cuando se indiquen en los planes de gestión medioambiental y social u otros documentos similares proporcionados por la EEP y, en cualquier caso, implementar medidas para prevenir la explotación sexual, el abuso y la violencia de género.

7. En caso de que nos sea adjudicado un Contrato, tanto nosotros como todos los miembros de nuestro Consorcio y Subcontratistas en el marco del Contrato, (i) si así se requiere, facilitaremos información relativa al Proceso de Licitación y a la ejecución del Contrato y (ii) permitiremos a la EEP y al KfW o a un auditor nombrado por cualquiera de ellos, y en caso de financiación por la Unión Europea también a instituciones europeas competentes con arreglo a la legislación de la Unión Europea, inspeccionar las cuentas, los registros y los documentos correspondientes, realizar inspecciones sobre el terreno y garantizar el acceso a los emplazamientos y al proyecto respectivo.

8. En caso de que nos sea adjudicado un Contrato, tanto nosotros como todos los miembros de nuestro Consorcio y subcontratistas en el marco del Contrato, nos comprometemos a conservar los registros y documentos anteriormente mencionados conforme a lo dispuesto por la legislación aplicable, y en cualquier caso durante un mínimo de seis años desde la fecha de finalización o rescisión del Contrato. Nuestras transacciones e informes financieros estarán sujetos a procedimientos de auditoría conforme a la legislación aplicable. Además, aceptamos que nuestros datos (incluidos nuestros datos personales) generados en relación con la preparación e implementación del Proceso de Licitación y la ejecución del Contrato sean almacenados y tratados por la EEP y el KfW conforme a la legislación aplicable.

Nombre: \_\_\_\_\_ En calidad de: \_\_\_\_\_

<sup>5</sup> En caso de que no se hayan ratificado o implementado plenamente los convenios de la OIT en el país del Contratante, el Solicitante/Oferente/Contratista propondrá y adoptará, a satisfacción del Contratante y del KfW, medidas adecuadas según el espíritu de dichos convenios de la OIT con respecto a (a) reclamos de los trabajadores con respecto a las condiciones laborales y de empleo, (b) trabajo infantil, (c) trabajo forzado, (d) organizaciones de trabajadores y (e) la no discriminación.

Debidamente habilitado para firmar en nombre de<sup>6</sup>: \_\_\_\_\_

Firma:

Con fecha el:

---

<sup>6</sup> En caso de un Consorcio, indicar el nombre del mismo. La persona que firme la Solicitud, Oferta o Propuesta en nombre del Postulante/Oferente deberá adjuntar el poder notarial de representación otorgado por el Postulante/Oferente.

## 4. Declaración Jurada sobre Prohibiciones o Inhabilidades

Yo [indicar nombre de representante legal de la empresa oferente/Oferente], mayor de edad, de estado civil [indicar estado civil de representante legal de la empresa oferente/Oferente], de nacionalidad [indicar nacionalidad de representante legal de la empresa oferente/Oferente], con domicilio en [indicar domicilio (ciudad o municipio y departamento de representante legal de la empresa oferente/Oferente)] y con Documento Nacional de Identificación/pasaporte N°. [Indicar número de Documento Nacional de Identificación o de pasaporte de representante legal de la empresa oferente/Oferente] actuando en mi condición de representante legal de [Indicar el nombre de la empresa oferente / en caso de consorcio indicar al consorcio y a las empresas que lo integran], por la presente HAGO DECLARACIÓN JURADA:

Que ni mi persona ni mi representada se encuentran comprendidos en ninguna de las prohibiciones o inhabilidades a que se refieren los artículos 15 y 16 de la Ley de Contratación del Estado, que a continuación se transcriben:

“ARTÍCULO 15. Aptitud para contratar e inhabilidades. Podrán contratar con la Administración, las personas naturales o jurídicas, hondureñas o extranjeras, que, teniendo plena capacidad de ejercicio, acrediten su solvencia económica y financiera y su idoneidad técnica y profesional y no se hallen comprendidas en algunas de las circunstancias siguientes:

- 1) Haber sido condenados mediante sentencia firme por delitos contra la propiedad, delitos contra la fe pública, cohecho, enriquecimiento ilícito, negociaciones incompatibles con el ejercicio de funciones públicas, malversación de caudales públicos o contrabando y defraudación fiscal, mientras subsista la condena. Esta prohibición también es aplicable a las sociedades mercantiles u otras personas jurídicas cuyos administradores o representantes se encuentran en situaciones similares por actuaciones a nombre o en beneficio de las mismas;
- 2) DEROGADO;
- 3) Haber sido declarado en quiebra o en concurso de acreedores, mientras no fueren rehabilitados;
- 4) Ser funcionarios o empleados, con o sin remuneración, al servicio de los Poderes del Estado o de cualquier institución descentralizada, municipalidad u organismo que se financie con fondos públicos, sin perjuicio de lo previsto en el Artículo 258 de la Constitución de la República;
- 5) Haber dado lugar, por causa de la que hubiere sido declarado culpable, a la resolución firme de cualquier contrato celebrado con la Administración o a la suspensión temporal en el Registro de Proveedores y Contratistas en tanto dure la sanción. En el primer caso, la prohibición de contratar tendrá una

duración de dos (2) años, excepto en aquellos casos en que haya sido objeto de resolución en sus contratos en dos ocasiones, en cuyo caso la prohibición de contratar será definitiva;

- 6) Ser cónyuge, persona vinculada por unión de hecho o parientes dentro del cuarto grado de consanguinidad o segundo de afinidad de cualquiera de los funcionarios o empleados bajo cuya responsabilidad esté la precalificación de las empresas, la evaluación de las propuestas, la adjudicación o la firma del contrato;
- 7) Tratarse de sociedades mercantiles en cuyo capital social participen funcionarios o empleados públicos que tuvieren influencia por razón de sus cargos o participaren directa o indirectamente en cualquier etapa de los procedimientos de selección de contratistas. Esta prohibición se aplica también a las compañías que cuenten con socios que sean cónyuges, personas vinculadas por unión de hecho o parientes dentro del cuarto grado de consanguinidad o segundo de afinidad de los funcionarios o empleados a que se refiere el numeral anterior, o aquellas en las que desempeñen, puestos de dirección o de representación personas con esos mismos grados de relación o de parentesco; y,
- 8) Haber intervenido directamente o como asesores en cualquier etapa de los procedimientos de contratación o haber participado en la preparación de las especificaciones, planos, diseños o términos de referencia, excepto en actividades de supervisión de construcción.

ARTÍCULO 16. Funcionarios cubiertos por la inhabilidad. Para los fines del numeral 7) del Artículo anterior, se incluyen el Presidente de la República y los Designados a la Presidencia, los Secretarios y Subsecretarios de Estado, los Directores Generales o Funcionarios de igual rango de las Secretarías de Estado, los Diputados al Congreso Nacional, los Magistrados de la Corte Suprema de Justicia, los miembros del Tribunal Nacional de Elecciones, el Procurador y Subprocurador General de la República, el Contralor y Subcontralor General de la República, el Director y Subdirector General Probidad Administrativa, el Comisionado Nacional de Protección de los Derechos Humanos, el Fiscal General de la República y el Fiscal Adjunto, los mandos superiores de las Fuerzas Armadas, los Gerentes y Subgerentes o funcionarios de similares rangos de las instituciones descentralizadas del Estado, los Alcaldes y Regidores Municipales en el ámbito de la contratación de cada Municipalidad y los demás funcionarios o empleados públicos que por razón de sus cargos intervienen directa o indirectamente en los procedimientos de contratación.”

En fe de lo cual firmo la presente en la ciudad de [indicar ciudad], Departamento de [indicar departamento], a los [indicar fecha en letras] ([indicar fecha en números]) días de mes de [indicar mes] de [indicar año en letras] ([indicar año en números]).

Firma: \_\_\_\_\_

Esta declaración jurada debe presentarse en original con la firma autenticada ante notario (En caso de autenticarse por notario extranjero debe ser apostillado).



## 5. Declaración Jurada de Cumplimiento

Yo [indicar nombre de representante legal de la empresa oferente/Oferente], mayor de edad, de estado civil [indicar estado civil de representante legal de la empresa oferente/Oferente], de nacionalidad [indicar nacionalidad de representante legal de la empresa oferente/Oferente], con domicilio en [indicar domicilio (ciudad o municipio y departamento de representante legal de la empresa oferente)] y con Documento Nacional de Identificación/pasaporte N°. [Indicar número de Documento Nacional de Identificación o de pasaporte de representante legal de la empresa oferente/Oferente] actuando en mi condición de representante legal de [Indicar el nombre de la empresa oferente / en caso de consorcio indicar al consorcio y a las empresas que lo integran]; por medio de la presente ratifico el cumplimiento en cuanto a lo descrito y establecido en el **Documento base, Especificaciones Técnicas y normativa de cumplimiento, Estudios científicos, PGAS, Planos, Aclaraciones y Enmiendas, y la utilización del equipo mínimo requerido para la ejecución del proyecto, de acuerdo al listado indicado en la Sección III Criterios de evaluación** requeridas para la ejecución de los proyectos con Código N° **KfW-009, “Obras para el Control Integrado de Flujos y Escorrentías Superficiales en el Sector La Cantera No. 2 de la Colonia Flor del Campo, Comayagüela, M.D.C.”** / Código N° **KfW-010, “Obras para el Control Integrado de Escorrentías Superficiales e Infiltración en Colonia Nueva Providencia, Comayagüela M.D.C.”**, y dar cumplimiento con todas las condiciones y estipulaciones que se deriven de la contratación objeto de esta licitación.

En fe de lo cual firmo la presente en la ciudad de [indicar ciudad], Departamento de [indicar departamento], a los [indicar fecha en letras] ([indicar fecha en números]) días de mes de [indicar mes] de [indicar año en letras] ([indicar año en números]).

Firma y sello: \_\_\_\_\_

## 6. LISTA DE CANTIDADES

### Objetivos

*Los objetivos de la Lista de Cantidades son:*

- (a) proporcionar información suficiente acerca de las cantidades de Obras que deberán realizarse a fin de que las Ofertas puedan ser preparadas adecuadamente y con precisión, y
- (b) cuando se haya celebrado el Contrato, contar con una Lista de Cantidades Valoradas (Presupuesto de la Obra) (Lista de Cantidades con precios), para ser utilizada en la valoración periódica de las Obras ejecutadas.

Con el fin de alcanzar estos objetivos, las Obras deberán desglosarse en la Lista de Cantidades con suficiente detalle para que se pueda distinguir entre las diferentes clases de Obras, o entre las Obras de la misma naturaleza realizadas en distintos sitios o en circunstancias diferentes que puedan dar lugar a otras consideraciones en materia de costos. Consistente con estos requisitos, la Lista de Cantidades deberá ser, en forma y contenido, lo más simple y breve posible.

### **Lista de trabajos por día**

La Lista de trabajos por día deberá incluirse únicamente si existe la probabilidad de realizar trabajos imprevistos, en adición a los rubros incluidos en la Lista de Cantidades Valoradas (Presupuesto de la Obra). Para facilitar al Contratante la verificación de que los precios cotizados por los Oferentes se ajustan a la realidad, la Lista de trabajos por día normalmente deberá comprender lo siguiente:

- (a) Una lista de las diversas clases de mano de obra, materiales y planta de construcción para las cuales el Oferente deberá indicar precios básicos de trabajo por día, junto con una declaración de las condiciones bajo las cuales se pagarán al Contratista los trabajos realizados de acuerdo a la modalidad de trabajos por día;
- (b) Las cantidades nominales de cada rubro de los trabajos por día, cuyo precio cada Oferente deberá calcular al precio cotizado *para trabajos por día*. *El precio que debe indicar el Oferente para cada rubro básico de trabajos por día deberá comprender las utilidades del Contratista, gastos generales, cargos por supervisión y cargos de otra naturaleza.*

### **Sumas Provisionales**

Podrá hacerse una asignación general para contingencias físicas (excesos sobre las cantidades), incluyendo una suma provisional en la Lista Resumida de Cantidades.

Igualmente, se deberá establecer una reserva para posibles alzas de precios en la Lista Resumida de Cantidades y sus precios. La inclusión de dichas sumas provisionales suele facilitar el proceso de aprobación presupuestaria al evitarse la necesidad de tener que solicitar aprobaciones suplementarias a medida que surjan nuevas necesidades. Cuando se utilicen tales sumas provisionales o reservas para contingencias, deberá indicarse en las Condiciones Particulares la manera como se han de usar y la autoridad (usualmente el Supervisor de Obras) a la que su uso va a estar supeditada.

El costo estimado de los trabajos especializados que han de ejecutar otros contratistas, o de los materiales especiales que éstos han de suministrar (remitirse a la cláusula 8 de las CG) deberá indicarse como una suma provisional con una breve descripción, donde corresponda en la Lista de Cantidades. El Contratante normalmente lleva a cabo un proceso de licitación separado para seleccionar a dichos contratistas especializados. Con el fin de introducir competencia entre los Oferentes con respecto a cualquiera instalación, servicios, asistencia, etc., que deba proporcionar el Oferente seleccionado en calidad de Contratista principal, para el uso y conveniencia de los contratistas especializados, cada suma provisional pertinente debe ir acompañada por un rubro en la Lista de Cantidades en que se pida al Oferente que cotice un precio por tales instalaciones, servicios, asistencia, etc.

Estas notas para preparar la Lista de Cantidades tienen como único objeto informar al Contratante o la persona que redacte los documentos de licitación y no deben incluirse en los documentos finales.

**Nombre del Proyecto: Obras para el Control Integrado de Flujos y Escorrentías Superficiales en el Sector La Cantera No. 2 de la Colonia Flor del Campo, Comayagüela, M.D.C.**

**Código: KfW-009**

**LISTA DE CANTIDADES:**

Tabla 1 Presupuesto por actividad					
PROYECTO: OBRAS PARA EL CONTROL INTEGRADO DE FLUJOS Y ESCORRENTIAS SUPERFICIALES EN EL SECTOR LA CANTERA NO. 2 DE LA COLONIA FLOR DEL CAMPO, COMAYAGÜELA, M.D.C.					
CODIGO: KfW-009					
PROPIETARIO: A.M.D.C.					
No.		UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	TOTAL
A. Cuneta de Mampostería					
A.1	Trazado y Marcado con Teodolito	m	274.21	L0.00	L0.00
A.2	Desvío del Cauce (H Max= 0.80 M)	m	50.66	L0.00	L0.00
A.3	Demolición de Elementos De Concreto / Mampostería	m3	4.17	L0.00	L0.00
A.4	Excavación de Material Tipo II (Semi-Duro)	m3	651.47	L0.00	L0.00
A.5	Acarreo de Material (Desperdicio)	m3	852.33	L0.00	L0.00
A.6	Concreto Ciclópeo (50% Concreto 280 Kg/Cm2 Y 50% Piedra)	m3	3.44	L0.00	L0.00
A.7	Disipador de Mampostería Tipo Grada	m3	98.80	L0.00	L0.00
A.8	Cuneta de Mampostería E = 0.25 M, A = 0.30 M, P = 0.30 M	m	41.42	L0.00	L0.00
A.9	Cuneta de Mampostería E = 0.25 M, A = 0.40 M, P = 0.50 M	m	40.01	L0.00	L0.00
A.10	Cuneta de Mampostería E = 0.25 M, A = 0.50 M, P = 0.60 M	m	142.12	L0.00	L0.00
A.11	Vigas Para Drenaje Tipo Quiebrapatras (Hasta 1.10 m de Longitud) Concreto 1:1.5:1.5	unidad	28.00	L0.00	L0.00
A.12	Relleno Compactado Con Material Selecto (Incluye Acarreo)	m3	231.90	L0.00	L0.00
A.13	Acera de Concreto 210 kg/cm2, #4 @ 20 cm A.S. E=8 cm	m2	218.98	L0.00	L0.00
A.14	Tapadera de Concreto e=10 cm, #3@10cm A/S 1:2:2	unidad	5.00	L0.00	L0.00

Tabla 1 Presupuesto por actividad					
PROYECTO: OBRAS PARA EL CONTROL INTEGRADO DE FLUJOS Y ESCORRENTIAS SUPERFICIALES EN EL SECTOR LA CANERA NO. 2 DE LA COLONIA FLOR DEL CAMPO, COMAYAGÜELA, M.D.C.					
CODIGO: KfW-009					
PROPIETARIO: A.M.D.C.					
No.		UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	TOTAL
A.15	Mampostería 60% Piedra (6"), 40% Mortero 1:4	m	2.68	L0.00	L0.00
<b>Total B. Cuneta de Mampostería</b>				<b>L0.00</b>	
<b>B. Caja de Captación Pluvial de 2.00m x 1.50m x 1.20m (1 Unidad)</b>					
B.1	Trazado y Marcado con Teodolito	m	7.00	L0.00	L0.00
B.2	Excavación Material Tipo II (Semi-Duro)	m3	6.75	L0.00	L0.00
B.3	Relleno Compactado con Material Selecto (Incluye Acarreo)	m3	3.75	L0.00	L0.00
B.4	Losa de Concreto e=10cm #3@20cm A/S 1:2:2	m2	3.00	L0.00	L0.00
B.5	Pared Bloque 15 cm, 1#3 @ Hilada Hor, 1#3 @ 20cm Vertical	m2	4.34	L0.00	L0.00
B.6	Losa Superior E= 15 cm, varilla 15#3, 12#3 280 kg /cm2 (ver plano detalle)	m2	2.64	L0.00	L0.00
B.7	Repello Y Pulido De Paredes E=2 cm Mortero de 1:4	m2	7.01	L0.00	L0.00
B.8	Repello y Afinado (Acabado Tipo Pila)	m2	5.81	L0.00	L0.00
B.9	Tapadera de Concreto E=10cm #3@20cm A/S 1:2:2	unidad	0.36	L0.00	L0.00
<b>Total B. Caja de Captación Pluvial de 2.00m x 1.50m x 1.20m (1 Unidad)</b>				<b>L0.00</b>	
<b>C. Caja de Captación Pluvial de 1.50m x 1.50m x 1.35m (3 Unidad)</b>					
C.1	Trazado y Marcado con Teodolito	m	18.00	L0.00	L0.00
C.2	Excavación Material Tipo II (Semi-Duro)	m3	17.40	L0.00	L0.00
C.3	Relleno Compactado con Material Selecto (Incluye Acarreo)	m3	8.52	L0.00	L0.00
C.4	Losa de Concreto e=10cm #3@20cm A/S 1:2:2	m2	6.75	L0.00	L0.00
C.5	Pared Bloque 15 cm, 1#3 @ Hilada Hor, 1#3 @ 20cm Vertical	m2	23.10	L0.00	L0.00
C.6	Losa Superior e= 25 cm, varilla 12#4, 280 kg /cm2 (ver plano detalle)	m2	5.67	L0.00	L0.00
C.7	Repello Y Pulido De Paredes E=2 cm Mortero De 1:4	m2	23.10	L0.00	L0.00
C.8	Repello Y Afinado (Acabado Tipo Pila)	m2	12.04	L0.00	L0.00

<b>Tabla 1 Presupuesto por actividad</b>					
<b>PROYECTO: OBRAS PARA EL CONTROL INTEGRADO DE FLUJOS Y ESCORRENTIAS SUPERFICIALES EN EL SECTOR LA CANTERA NO. 2 DE LA COLONIA FLOR DEL CAMPO, COMAYAGÜELA, M.D.C.</b>					
<b>CODIGO: KfW-009</b>					
<b>PROPIETARIO: A.M.D.C.</b>					
<b>No.</b>		<b>UNIDAD</b>	<b>CANTIDAD</b>	<b>PRECIO UNITARIO</b>	<b>TOTAL</b>
<b>C.9</b>	Tapadera De Concreto E=10cm #3@20cm A/S 1:2:2	unidad	1.08	L0.00	L0.00
<b>Total C. Caja de Captación Pluvial de 1.50m x 1.50m x 1.35m (1 Unidad)</b>					<b>L0.00</b>
<b>D. Actividades para la Implementación Del PGAS</b>					
<b>D.1</b>	Rótulo del Proyecto	unidad	1.00	L0.00	L0.00
<b>D.2</b>	Limpieza general	global	1.00	L0.00	L0.00
<b>D.3</b>	Señalización Vial y Pasos Peatonales Provisionales	global	1.00	L0.00	L0.00
<b>D.4</b>	Servicio de Higiene, Salud, Bioseguridad, Control de Contingencia	global	1.00	L0.00	L0.00
<b>D.5</b>	Equipo de Protección Personal y Seguridad Ocupacional	global	1.00	L0.00	L0.00
<b>D.6</b>	Manejo de residuos y contaminantes	global	1.00	L0.00	L0.00
<b>D.7</b>	Riego de agua para control de polvo en el aire	global	1.00	L0.00	L0.00
<b>D.8</b>	Gestión de la Implementación ambiental y social, informes, capacitaciones	global	1.00	L0.00	L0.00
<b>Total D. Actividades para la Implementación Del PGAS</b>					<b>L0.00</b>
<b>Total, Proyecto</b>					<b>L0.00</b>

**Nombre del Proyecto: Obras para el Control Integrado de Escorrentías Superficiales e Infiltración en Colonia Nueva Providencia, Comayagüela M.D.C**

**Código: KFW-010**

**LISTA DE CANTIDADES:**

Tabla 2 Presupuesto por actividad					
PROYECTO: Obras para el Control Integrado de Escorrentías Superficiales e Infiltración en Colonia Nueva Providencia, Comayagüela M.D.C					
CODIGO: KFW-010					
PROPIETARIO: A.M.D.C.					
No.		UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	TOTAL
<b>A. Generales del Proyecto</b>					
<b>A.1</b>	Demolición de Elementos de Concreto/Mampostería	m3	37.05	L0.00	L0.00
<b>Total A. Preliminares</b>					<b>L0.00</b>
<b>B. Construcción de Cuneta 0.40m x0.50m en Calle Cuatro</b>					
<b>B.1</b>	Trazado y Marcado con Teodolito	m	78.00	L0.00	L0.00
<b>B.2</b>	Excavación Material Tipo II (Semi-Duro)	m3	125.97	L0.00	L0.00
<b>B.3</b>	Acarreo de Material (Desperdicio)	m3	211.93	L0.00	L0.00
<b>B.4</b>	Relleno Compactado con Material Selecto (Incluye Acarreo)	m3	73.32	L0.00	L0.00
<b>B.5</b>	Cuneta Rectangular de Mampostería E=25cm, A=40cm, P=50cm Emplantillado	ml	78.00	L0.00	L0.00
<b>B.6</b>	Losa de Concreto e=15 cm #3@10cm A/S 1:2:2	m2	370.54	L0.00	L0.00
<b>B.7</b>	Resane General para Cuneta con Mortero 1:4	m2	323.54	L0.00	L0.00
<b>Total. Construcción de Cuneta 40cmx 50cm en Calle Cuatro</b>					<b>L0.00</b>
<b>C. Huella Vehicular Calle Cuatro</b>					
<b>C.1</b>	Trazado y Marcado con Teodolito	m	165.70	L0.00	L0.00
<b>C.2</b>	Excavación Material Tipo II (Semi-Duro)	m3	107.71	L0.00	L0.00
<b>C.3</b>	Acarreo de Material (Desperdicio)	m3	140.02	L0.00	L0.00
<b>C.4</b>	Relleno Compactado con Material Selecto (Incluye Acarreo)	m3	43.08	L0.00	L0.00
<b>C.5</b>	Concreto Hidráulico de 280 kg/cm2	m2	39.77	L0.00	L0.00
<b>C.6</b>	Emplantillado de Concreto e=8cms Concreto 1:2:2	m3	24.86	L0.00	L0.00

Tabla 2 Presupuesto por actividad					
PROYECTO: Obras para el Control Integrado de Escorrentías Superficiales e Infiltración en Colonia Nueva Providencia, Comayagüela M.D.C					
CODIGO: KFW-010					
PROPIETARIO: A.M.D.C.					
No.		UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	TOTAL
C.7	Vigas para Drenaje Tipo Quiebrapatas (Hasta 1.10 m de Longitud) Concreto 1:2:2	unidad	19.00	L0.00	L0.00
<b>Total. Huella Vehicular Calle Cuatro</b>					<b>L0.00</b>
<b>D. Rehabilitación de Cunetas Existentes Calle Cinco</b>					
D.1	Resane General para Cuneta con Mortero 1:4	m2	426.15	L0.00	L0.00
D.2	Losa de Concreto e=15 cm #3@20cm A/S 1:2:2	m2	32.02	L0.00	L0.00
<b>Total. Rehabilitación de Cunetas Existentes Calle Cinco</b>					<b>L0.00</b>
<b>E. Huella Vehicular Calle Cinco</b>					
E.1	Trazado y Marcado con Teodolito	m	54.81	L0.00	L0.00
E.2	Excavación Material Tipo II (Semi-Duro)	m3	35.63	L0.00	L0.00
E.3	Acarreo de Material (Desperdicio)	m3	46.31	L0.00	L0.00
E.4	Relleno Compactado con Material Selecto (Incluye Acarreo)	m3	14.25	L0.00	L0.00
E.5	Concreto Hidráulico de 280 kg/cm2	m2	6.58	L0.00	L0.00
E.6	Emplantillado de Concreto e=8cms Concreto 1:2:2	m3	8.22	L0.00	L0.00
<b>Total. Huella Vehicular Calle Cinco</b>					
<b>F. Huella Vehicular Calle Tres</b>					
F.1	Trazado y Marcado con Teodolito	m	59.48	L0.00	L0.00
F.2	Excavación Material Tipo II (Semi-Duro)	m3	38.66	L0.00	L0.00
F.3	Acarreo de Material (Desperdicio)	m3	50.26	L0.00	L0.00
F.4	Relleno Compactado con Material Selecto (Incluye Acarreo)	m3	15.46	L0.00	L0.00
F.5	Concreto Hidráulico de 280 kg/cm2	m2	7.14	L0.00	L0.00
F.6	Emplantillado de Concreto e=8cms Concreto 1:2:2	m3	8.92	L0.00	L0.00
<b>Total. Huella Vehicular Calle Tres</b>					<b>L0.00</b>
<b>G. Actividades para Implementación del PGAS</b>					
G.1	Rótulo de Proyecto	unidad	1.00	L0.00	L0.00
G.2	Limpieza Final	global	1.00	L0.00	L0.00
G.3	Señalización vial y pasos peatonales provisionales	Global	1.00	L0.00	L0.00



<b>Tabla 2 Presupuesto por actividad</b>					
<b>PROYECTO: Obras para el Control Integrado de Escorrentías Superficiales e Infiltración en Colonia Nueva Providencia, Comayagüela M.D.C</b>					
<b>CODIGO: KFW-010</b>					
<b>PROPIETARIO: A.M.D.C.</b>					
<b>No.</b>		<b>UNIDAD</b>	<b>CANTIDAD</b>	<b>PRECIO UNITARIO</b>	<b>TOTAL</b>
<b>G.4</b>	Servicio de Higiene, Salud, Bioseguridad, Control de Contingencia	Global	1.00	L0.00	L0.00
<b>G.5</b>	Equipo de Protección Personal y Seguridad Ocupacional	Global	1.00	L0.00	L0.00
<b>G.6</b>	Manejo de residuos y contaminantes	Global	1.00	L0.00	L0.00
<b>G.7</b>	Riego de agua para control de polvo en el aire	Global	1.00	L0.00	L0.00
<b>G.8</b>	Gestión de la Implementación ambiental y social, informes, capacitaciones	Global	1.00	L0.00	L0.00
<b>Total Actividades para Implementación del PGAS</b>					<b>L0.00</b>
<b>Total Proyecto</b>					<b>L0.00</b>

## 7. Oferta Técnica

**Proyecto:** Obras para el Control Integrado de Flujos y Escorrentías Superficiales en el Sector La Cantera No. 2 de la Colonia Flor del Campo, Comayagüela, M.D.C.

**Código:** KfW-009

- Metodología o Procedimiento de Trabajo.
- Análisis detallados de precios unitarios, presupuestos de materiales, mano de obra, equipo. Lo mismo que el desglose de los costos indirectos. (Total de fichas de precios unitarios) firmadas y selladas por el representante legal de la empresa.
- Cronograma de trabajo (presentado en Excel o similar) que incluya todas las actividades principales con sus nombres completos a realizar y dentro del plazo de ejecución, de conformidad a lo establecido en los documentos de Licitación, firmado y sellado por el oferente.
- Listado de personal a ser asignado para cubrir cada una de las partes del trabajo.
- Currículo Vitae del Gerente de Proyecto (Ingeniero Civil o Arquitecto Residente), acompañado de copia del título universitario autenticado.
- Currículo Vitae del Residente (Ingeniero Civil o Arquitecto Residente), acompañado de copia del título universitario autenticado.
- Currículo Vitae del Oficial de Medioambiente, Salud y Seguridad, acompañado de copia del título universitario autenticado.
- Listado de proyectos que ejecuta actualmente el oferente con fecha probable de finalización con sus respectivos montos.
- Requisitos MSSS: La Oferta deberá incluir los Requisitos MSSS Generales y Específicos firmados por el Oferente tal y como se contempla para ello en la Sección VII – Requisitos de las Obras, 1 b) Especificaciones de Gestión de Medioambiente, Social, Salud y Seguridad (MSSS) para el Área de Proyecto. Cualquier Oferta que no contemple los Requisitos MSSS Generales y Específicos será rechazada.

**Proyecto:** Obras para el Control Integrado de Escorrentías Superficiales e Infiltración en Colonia Nueva Providencia, Comayagüela M.D.C.

**Código:** KfW-010

- Metodología o Procedimiento de Trabajo.
- Análisis detallados de precios unitarios, presupuestos de materiales, mano de obra, equipo. Lo mismo que el desglose de los costos indirectos. (Total de fichas de precios unitarios) firmadas y selladas por el representante legal de la empresa.
- Cronograma de trabajo (presentado en Excel o similar) que incluya todas las actividades principales con sus nombres completos a realizar y dentro del plazo de ejecución, de conformidad a lo establecido en los documentos de Licitación, firmado y sellado por el oferente.
- Listado de personal a ser asignado para cubrir cada una de las partes del trabajo.
- Currículo Vitae del Residente (Ingeniero Civil o Arquitecto Residente), acompañado de copia del título universitario autenticado.
- Currículo Vitae del Oficial de Medioambiente, Salud y Seguridad, acompañado de copia del título universitario autenticado.
- Listado de proyectos que ejecuta actualmente el oferente con fecha probable de finalización con sus respectivos montos.
- Requisitos MSSS: La Oferta deberá incluir los Requisitos MSSS Generales y Específicos firmados por el Oferente tal y como se contempla para ello en la Sección VII – Requisitos de las Obras, 1 b) Especificaciones de Gestión de Medioambiente, Social, Salud y Seguridad (MSSS) para el Área de Proyecto. Cualquier Oferta que no contemple los Requisitos MSSS Generales y Específicos será rechazada.

## **Sección V. Criterios de Elegibilidad**

### **Elegibilidad para la contratación financiada por el KfW**

1. Servicios de Consultoría, Obras, Bienes, Plantas Industriales y Servicios de No Consultoría son elegibles para el financiamiento por el KfW, con independencia del país de origen de las partes contratadas (incluidos los Subcontratistas y los proveedores para la ejecución del Contrato), excepto en los casos en los que se aplique un embargo o sanción internacional por las Naciones Unidas, la Unión Europea o el gobierno alemán.
2. No se adjudicará un contrato financiado por el KfW a los Postulantes/Oferentes (incluidos todos los miembros de un Consorcio y los Subcontratistas propuestos o contratados) en caso de que, en la fecha de la presentación de su Solicitud/Oferta o en la fecha prevista de Adjudicación de un Contrato:
  - 2.1 Estén en estado de quiebra, de liquidación, de cese de actividad o de tutela judicial, hayan entrado en concurso de acreedores o estén en cualquier otra situación análoga;
  - 2.2 Hayan sido
    - (a) objeto de una condena por sentencia en firme o una decisión administrativa definitiva o sujeto a sanciones económicas por las Naciones Unidas, la Unión Europea y/o el gobierno alemán por su implicación en una organización criminal, lavado de dinero, delitos relacionados con el terrorismo, trabajo infantil o tráfico de seres humanos; este criterio de exclusión también es aplicable a Personas Jurídicas cuya mayoría de acciones esté en manos de o controlada de facto por Personas Físicas o Jurídicas que a su vez hayan sido objeto de tales condenas o sanciones;
    - (b) objeto de una condena pronunciada mediante una sentencia judicial en firme o una decisión administrativa definitiva por un tribunal, por la Unión Europea o autoridades nacionales del país socio o en Alemania por prácticas sancionables durante cualquier Proceso de Licitación o la ejecución de un Contrato o una irregularidad cualquiera que afecte a los intereses financieros de la Unión Europea, a no ser que aporten, junto con su Declaración de Compromiso (formulario disponible como Apéndice a la Solicitud/Oferta), información complementaria que demuestre que dicha condena no es pertinente en el marco de este Contrato y que en respuesta a la misma se han adoptado medidas de cumplimiento adecuadas.
  - 2.3 Hayan sido objeto de una rescisión de Contrato pronunciada por causas atribuibles a ellos mismos en el transcurso de los últimos cinco años debido a un incumplimiento grave o persistente de sus obligaciones contractuales durante la ejecución de un Contrato, excepto si esta rescisión fue objeto de una impugnación y la resolución del litigio está todavía en curso o no ha confirmado una sentencia en contra de ellos;
  - 2.4 No hayan cumplido con sus obligaciones fiscales respecto al pago de impuestos de acuerdo con las disposiciones legales del país donde estén constituidos o las del país de la EEP;

- 2.5 Estén sujetos a una decisión de exclusión pronunciada por el Banco Mundial o por otro banco multilateral de desarrollo y por este concepto figuren en la correspondiente lista de empresas e individuos inhabilitados publicada en el sitio web del Banco Mundial o de cualquier otro banco multilateral de desarrollo, a no ser que aporten, junto con su Declaración de Compromiso, información complementaria que demuestre que dicha exclusión no es pertinente en el marco de este Contrato.
- 2.6 Hayan incurrido en falsedad en la documentación solicitada por la EPP como parte del Proceso de Licitación del Contrato en cuestión.
3. Las entidades de propiedad pública solo podrán competir si pueden demostrar que (i) son legal y económicamente autónomas y (ii) operan bajo la legislación comercial. Para ser elegible, una entidad de propiedad pública deberá demostrar a satisfacción del KfW, presentando toda la documentación pertinente, incluidos sus estatutos y otra información que el KfW pudiera requerir, que: (i) es una entidad jurídica separada de su estado, (ii) no recibe actualmente subsidios o apoyos presupuestarios sustanciales, (iii) opera como cualquier empresa comercial y, entre otras cosas, no está obligada a transmitir su superávit a su estado, puede adquirir derechos y contraer responsabilidades, tomar fondos prestados y ser responsable del pago de sus deudas y puede ser declarada en bancarrota.

## ***Sección VI. Política del KfW – Prácticas sancionables – Política de responsabilidad social y medioambiental***

### **1) Prácticas Sancionables**

La EEP y los Contratistas (incluidos todos los miembros de un Consorcio y los Subcontratistas propuestos o contratados) deberán observar los más altos estándares éticos durante el Proceso de Licitación y la ejecución del Contrato.

Al firmar la Declaración de Compromiso, los Contratistas declaran que (i) no han incurrido ni incurrirán en ninguna Práctica Sancionable que pueda influir en el Proceso de Licitación y en la correspondiente adjudicación del Contrato en detrimento de la EEP, y que (ii) en caso de serles adjudicado un Contrato no incurrirán en ninguna Práctica Sancionable.

Asimismo, el KfW exige incluir en los Contratos una cláusula que obliga a los Contratistas a permitir al KfW, y en caso de financiamiento por la Unión Europea también a instituciones europeas competentes con arreglo a la legislación de la Unión Europea, inspeccionar las cuentas, los registros y los documentos correspondientes relacionados con el Proceso de Licitación y la ejecución del Contrato, y a permitir su verificación por auditores designados por el KfW.

El KfW se reserva el derecho a emprender cualquier acción que considere oportuna para asegurarse de que se observen tales estándares éticos y se reserva, en concreto, el derecho a:

- (a) rechazar una Oferta para la Adjudicación del Contrato si durante el Proceso de Licitación el Oferente recomendado para la Adjudicación del Contrato haya incurrido en Prácticas Sancionables, ya sea directamente o a través de un agente, con miras de que le sea adjudicado el Contrato;
- (b) declarar la licitación no conforme con el procedimiento y ejercer sus derechos sobre la base del Acuerdo de Financiamiento con la EEP en relación con la suspensión de pagos, el reembolso anticipado y la rescisión y, en caso de que en algún momento la EEP, los Contratistas o sus representantes legales o Subcontratistas hayan incurrido en Prácticas Sancionables, incluido el hecho de no informar al KfW en el momento en que tuvieran conocimiento de tales prácticas, durante el Proceso de Licitación o la ejecución del Contrato sin que la EEP haya adoptado las medidas oportunas a su debido tiempo y a satisfacción del KfW para remediar la situación.

A los efectos de esta disposición, el KfW define de la manera siguiente los términos indicados a continuación:

<b>Práctica Coercitiva</b>	Perjudicar o dañar directamente o indirectamente, o amenazar con hacerlo, a cualquier persona o a su patrimonio con el objetivo de influir de forma indebida en las acciones de una persona.
<b>Práctica Colusoria</b>	Un acuerdo entre dos o más personas destinado a lograr fines ilícitos, entre los que se incluye influir de forma indebida en los actos de otra persona.
<b>Práctica Corrupta</b>	Prometer, ofrecer, entregar, realizar, insistir en, recibir, aceptar o solicitar, de forma directa o indirecta, cualquier pago ilegal o ventaja

ilícita de cualquier índole, a y por parte de cualquier persona, con el propósito de influir en los actos de una persona o de hacer que una persona omita una acción.

**Práctica Fraudulenta** Cualquier acto u omisión, incluidas la tergiversación que confunda o trate de confundir de forma consciente o imprudente a una persona con el fin de obtener un beneficio financiero o evitar una obligación.

**Práctica Obstructiva** Significa (i) la destrucción, falsificación, modificación u ocultación deliberadas de material probatorio para una investigación, o declaración de testimonios falsos a los investigadores con el fin de obstaculizar sustancialmente una investigación oficial sobre acusaciones de Prácticas Corruptas, Prácticas Fraudulentas, Prácticas Coercitivas o Prácticas Colusorias; amenaza, acoso o intimidación a otra persona para evitar que revele sus conocimientos sobre cuestiones relativas a la investigación o que se realice una investigación, o

(ii) actos que pretendan obstaculizar sustancialmente el ejercicio del acceso por parte del KfW a la información contractualmente exigida con respecto a una investigación oficial de acusaciones de Prácticas Corruptas, Prácticas Fraudulentas, Prácticas Coercitivas o Prácticas Colusorias.

**Práctica Sancionable** Toda Práctica Coercitiva, Práctica Colusoria, Práctica Corrupta, Práctica Fraudulenta o Práctica Obstructiva (según los términos que se definen en el presente documento) que sea sancionable según el Acuerdo de Financiamiento.

## **2) Responsabilidad Social y Medioambiental**

Los proyectos financiados íntegra o parcialmente en el marco de la Cooperación Financiera deberán garantizar el cumplimiento de las normas Medioambientales, Sociales (incluidos asuntos de explotación y abuso sexual y violencia de género), de Salud y de Seguridad en el trabajo (incluida la seguridad del personal) (MSSS). Por consiguiente, los Contratistas en proyectos financiados por el KfW deberán comprometerse, en los respectivos Contratos, a:

- (a) cumplir y asegurarse de que todos sus Subcontratistas y principales proveedores (esto es, proveedores de suministros principales para el Contrato) cumplan las normas medioambientales y laborales internacionales, de acuerdo con la legislación y los reglamentos aplicables en el país de implementación del respectivo Contrato, y a los convenios fundamentales de la Organización Internacional del Trabajo<sup>7</sup> (OIT) y a los tratados medioambientales internacionales, así como a

---

<sup>7</sup> En caso de que los convenios de la OIT no hayan sido plenamente ratificados o implementados en el país del Contratante, el Solicitante/Oferente/Contratista propondrá y adoptará, a satisfacción del Contratante y del KfW, medidas adecuadas según el espíritu de dichos convenios de la OIT con respecto a (a) quejas de los trabajadores con respecto a las condiciones laborales y de empleo, (b) trabajo infantil, (c) trabajo forzado, (d) organizaciones de trabajadores y (e) la no discriminación.

- (b) adoptar cualquier medida de mitigación de riesgos medioambientales y sociales, tal como se identifican en la Evaluación del Impacto Social y Medioambiental (EISM) y se detallan en el Plan de Gestión Medioambiental y Social (PGMS), en la medida en que tales medidas sean relevantes para el Contrato, y adoptar medidas para la prevención de la explotación y el abuso sexual y la violencia de género.



## **PARTE 2 – Requisitos de las Obras**

## ***Sección VII. Requisitos de las Obras***

### **CONTENIDO**

<b>1. ESPECIFICACIONES.....</b>	<b>73</b>
A) ESPECIFICACIONES TÉCNICAS .....	73
B) PLAN DE GESTIÓN AMBIENTAL Y SOCIAL (PGAS) .....	149
C) ESPECIFICACIONES MEDIOAMBIENTALES, SOCIALES, DE SALUD Y SEGURIDAD (MSSS) DE LAS OBRAS .....	404
<b>2. PLANOS .....</b>	<b>442</b>

## 1. Especificaciones

### a) Especificaciones Técnicas

**Nombre del Proyecto: Obras para el Control Integrado de Flujos y Escorrentías Superficiales en el Sector La Cantera No. 2 de la Colonia Flor del Campo, Comayagüela, M.D.C.**

**Código: KfW-009**

#### NOTA GENERAL

El contratista deberá considerar en sus precios unitarios los costos de: Equipo de seguridad, bodegas, sanitario portátil, rótulos adicionales requeridos en el componente ambiental, cercos y demás obras que se requieran y aplique para la ejecución de cada proyecto. Asimismo el contratista será el encargado de la elaboración de los planos finales del proyecto, junto con la aprobación de la supervisión.

#### Instalaciones temporales

Generalidades

**(a)** El Contratista deberá construir y operar por su cuenta todas las instalaciones provisionales del proyecto, tales como agua potable, energía eléctrica, drenajes, oficinas, bodegas, servicios sanitarios, vestidores y todas las demás facilidades necesarias para llevar a cabo la obra objeto del contrato.

**(b)** El Contratista construirá en el lugar y en forma estética una bodega que cuente con el espacio necesario para el almacenaje de todos los materiales que requerirán protección contra la intemperie, de no encontrarse un predio disponible podrá negociar con las autoridades de la comunidad y alquilarles siempre por cuenta del contratista cualquier instalación con la que ellos dispongan.

Asimismo, deberá construir en un espacio cómodo y privado las oficinas para la Supervisión y de la AMDC, las cuales deberán ser provistas de las instalaciones necesarias, como ser energía eléctrica, agua potable, servicios sanitarios, aire acondicionado y otros. Las oficinas para el Supervisor y la AMDC deberán ser independientes y contar con un área mínima de 20 metros cuadrados cada una. El equipamiento para cada una de las oficinas deberá incluir los escritorios con sus sillas necesarias para el personal clave asignado al proyecto, un archivo metálico y una pizarra de formica de 1.80x1.20m.

**(c)** Es responsabilidad del Contratista gestionar y pagar ante las entidades correspondientes las conexiones temporales de electricidad y agua potable, durante todo el proceso constructivo, así como también deberá efectuar por cuenta propia los respectivos pagos por consumo, y al final de la obra efectuará los trámites necesarios para el retiro de dichos servicios provisionales. La supervisión verificará el cumplimiento de estas gestiones y pagos y evidenciarlo en sus informes de periodo.

### **Instalaciones Sanitarias Temporales**

El contratista instalará en los sitios más convenientes del proyecto los servicios sanitarios temporales que sean necesarios, para el uso del personal laborante. Dichos servicios sanitarios deberán mantenerse limpios.

### **PREVISIONES GENERALES**

La supervisión tendrá a su cargo las decisiones sobre todas las cuestiones que puedan surgir, como calidad y aceptabilidad de los materiales surtidos, forma de ejecución y desarrollo de la obra, interpretación de las especificaciones, y el cumplimiento satisfactorio del contrato por parte del contratista.

El contratista deberá también, coordinar sus actividades con instituciones como el Servicio Autónomo Nacional de Acueductos y Alcantarillado (SANAA), la Empresa Nacional de Energía Eléctrica (ENEE), la Empresa Hondureña de Telecomunicaciones (HONDUTEL), empresas de televisión por cable y deberá notificar con suficiente anticipación a la Dirección Regional de Tránsito sobre las actividades a realizar, para coordinar con ellos los trabajos y la circulación de los vehículos.

El contratista será responsable de tomar todas las precauciones necesarias a fin de no romper o destruir cualquier instalación de servicio público, durante cualquier proceso o etapa de la construcción. Antes de proceder deberá contactarse con las instituciones anteriormente mencionadas.

El contratante, en ningún caso reconocerá gastos al contratista por reparaciones o reposiciones, salvo cuando hayan sido previamente identificados y planificados y sea el asunto absolutamente insalvable y necesario para la ejecución de las obras y en todo caso aprobado por el supervisor.

### **SEÑALES Y MANTENIMIENTO DE TRÁNSITO**

El contratista deberá proporcionar y mantener por su cuenta todas las señales necesarias y adecuadas de peligro, letreros y otras disposiciones para el control del tránsito. Deberá tomar todas las precauciones necesarias para proteger la obra y salvaguardar al público.

Las calles cerradas al tránsito deberán protegerse y los dispositivos de bloqueo deberán permanecer iluminados durante la oscuridad. Deberán proveerse señales de advertencia adecuadas para controlar y dirigir correctamente el tránsito.

El contratista deberá colocar las vallas y señales preventivas que sean necesarias, para resguardar la seguridad de los peatones y vehículos que transitan por las vías públicas donde se ejecutarán las obras, así como cintas amarillas y conos reflectivos.

### **PROTECCIÓN Y RESTAURACIÓN DE PROPIEDADES Y JARDINES**

El contratista tendrá la responsabilidad de preservar cualquier propiedad, pública o privada. Deberá proteger contra alteraciones y daños a todos los monumentos y límites de propiedad hasta que la supervisión atestigüe o bien rinda informe de su localización, estableciendo las referencias adecuadas.

Durante el proceso de la obra, el contratista será responsable de todo daño o perjuicio ocasionado a cualquier propiedad como resultado de cualquier acción, omisión, negligencia

o conducta impropia en la ejecución del trabajo. Será responsable de todo daño o perjuicio debido a trabajos o materiales defectuosos. La reparación o restitución de propiedades dañadas o perjudicadas deberá correr por cuenta del contratista, y ser similar o igual a la existente antes de que se ocasione el daño o perjuicio.

**PAGO:** Estos precios y pagos constituirán la compensación total por suministro de mano de obra, equipo, herramientas y operaciones conexas en la ejecución de los trabajos descritos en esta especificación.

#### **NOTA GENERAL**

El contratista deberá considerar en sus precios unitarios los costos de: Equipo de seguridad, bodegas, sanitario portátil, rótulos adicionales requeridos en el componente ambiental, cercos y demás obras que se requieran y aplique para la ejecución de cada proyecto.

#### **A.1, B.1, C.1, TRAZADO Y MARCADO CON TEODOLITO**

**UNIDAD:** m

##### **DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD:**

Este trabajo consistirá en el trazado y marcado de la obra a ejecutar, seccionando a cada 10 m. Todo trabajo de levantamiento y estacado de construcción deberá efectuarse por personal calificado: topógrafo, que tenga experiencia y sea aceptado por el supervisor. El contratista deberá entregar para su revisión y uso, una copia de toda la información que se ha utilizado en el estacado y trazado de la obra. Se deben dejar establecidos claramente los bancos de nivel utilizados en el proyecto.

##### **CRITERIOS DE CÁLCULO DEL ANÁLISIS DE COSTO**

La ejecución de esta actividad deberá satisfacer ciertas consideraciones como ser: el contratista deberá limpiar completamente el sitio de la obra, aquellos desperdicios producto de esta actividad. Requiere mano de obra calificada: cuadrilla de topografía, también incluye equipo topográfico: estadia y teodolito.

##### **CRITERIOS DE MEDICIÓN Y PAGO**

**MEDICIÓN:** La cantidad a pagarse por trazado y marcado, será el número de metros lineales medidos en la obra, de trabajos ordenados, ejecutados y aceptados por el supervisor de obra.

**PAGO:** Estos precios y pagos constituirán la compensación total por suministro de mano de obra, equipo, herramientas, materiales y operaciones conexas en la ejecución de los trabajos descritos en esta especificación.

#### **A.2 DESVIO DEL CAUCE (H Max= 0.80 m)**

**UNIDAD:** m

##### **DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD A REALIZAR:**

Durante la construcción del canal será necesario desviar el curso normal de las escorrentías para trabajar. Se iniciará con la canalización del cauce desviándolo con un tubo de PVC de

24", todo el sector desviado se rellenará con sacos de polietileno con tierra del lugar. Esta misma estructura servirá para desviar las aguas a la parte ya construida de canal.

#### **CRITERIOS DE MEDICIÓN Y PAGO**

**MEDICIÓN:** La cantidad a pagarse desvió de fuente será el metro lineal de trabajos ordenados, ejecutados y aceptados por el supervisor de obra.

**PAGO:** Estos precios y pagos constituirán la compensación total por suministro de materiales, mano de obra, herramientas y operaciones conexas en la ejecución de los trabajos descritos en toda esta especificación.

#### **A.3. DEMOLICIÓN DE ELEMENTOS DE CONCRETO / MAMPOSTERIA**

**UNIDAD:** m<sup>3</sup>

##### **DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD**

Este trabajo consistirá en la demolición de elementos de concreto/mampostería necesarios para la ejecución del proyecto, tales como; losas, cimentaciones, adoquines, aceras, bordillos, huellas vehiculares, empedrados, etc.

##### **CONSIDERACIONES DEL CÁLCULO DEL ANÁLISIS DE COSTO:**

Se utilizará mano de obra no calificada (peón y ayudante), volqueta, compresor y herramienta menor. Esta actividad no recupera material (actividad destructiva) e incluye el acarreo del material de desperdicio a los lugares establecidos y autorizados por el supervisor.

#### **CRITERIOS DE MEDICIÓN Y PAGO**

**MEDICIÓN:** La cantidad a pagarse por demolición de elementos de concreto/mampostería será el número de metros cúbicos medidos en la obra, de trabajos ordenados, ejecutados y aceptados por el supervisor de la obra.

**PAGO:** Estos precios y pagos constituirán la compensación total por suministro de mano de obra, equipo, herramientas y operaciones conexas en la ejecución de los trabajos descritos en esta especificación.

#### **A.4, B.2, C.2 EXCAVACION DE MATERIAL TIPO II (SEMI-DURO)**

**UNIDAD:** m<sup>3</sup>

##### **DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD A REALIZAR:**

Consiste en el corte del terreno por medio de equipo en suelos que no requieren el uso de explosivos, para obtener los niveles apropiados para la construcción de las obras de infraestructura, verificados y aprobados por la supervisión.

##### **CRITERIOS DE CÁLCULOS DEL ANÁLISIS DE COSTO**

Sé considera, equipo, mano de obra, herramientas y operaciones conexas para el costo de la actividad.

#### **CRITERIOS DE MEDICIÓN Y PAGO**

**MEDICIÓN:** La cantidad a pagarse será el número de metros cúbicos medidos en la obra, de trabajos ordenados y aprobados por la supervisión.

**PAGO:** Estos precios y pagos constituirán la compensación total por suministro de mano de obra, equipo, herramientas y operaciones conexas necesarias para ejecutar la actividad.

#### **A.5, ACARREO DE MATERIAL (DESPERDICIO)**

**UNIDAD:** m<sup>3</sup>

##### **DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD A REALIZAR**

Estos trabajos consistirán en el acarreo de material de desperdicio con volqueta cargado con equipo manual o maquinaria, ya sea producto de la excavación u otro tipo de material del proyecto. El material de desperdicio será transportado en volquetas y se procederá a botarlos a los lugares municipales, mismos que también serán verificados y aprobados por la supervisión para evitar contaminaciones ambientales, sedimentaciones en cauces de ríos o quebradas u otros.

##### **CRITERIOS DE CÁLCULOS DEL ANÁLISIS DE COSTOS**

Este trabajo de acarreo de material de desperdicio requiere de mano de obra no calificada, cargadora, volqueta y herramienta menor.

##### **CRITERIOS DE MEDICIÓN Y PAGO**

**MEDICIÓN:** La cantidad a pagarse por acarreo de material de desperdicio, será el número de metros cúbicos / kilómetros medidos en la obra, de trabajos ordenados, ejecutados y aceptados por el supervisor de obra.

**PAGO:** Estos precios y pagos constituirán la compensación total por suministro de mano de obra, equipo, herramientas y operaciones conexas en la ejecución de los trabajos descritos en esta especificación.

#### **A.6 CONCRETO CICLOPEO (50% CONCRETO 280 kg/cm<sup>2</sup> y 50% PIEDRA)**

**UNIDAD:** m<sup>3</sup>

##### **DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD A REALIZAR:**

La actividad incluye el encofrado, fundido y desencofrado de la combinación de concreto (280kg/cm<sup>2</sup>) con piedra ripio de tamaño adecuado. El encofrado se construirá de acuerdo con las secciones mostradas en los planos y esta actividad servirá para la reparación de los muros existentes en el lado donde irán los disipadores de energía. El concreto debe fabricarse sobre una superficie impermeable y limpia, haciéndose la mezcla en seco hasta lograr un aspecto uniforme, agregando después el agua en pequeñas cantidades hasta obtener un producto homogéneo y cuidando que durante la operación no se mezcle tierra ni impureza alguna, deberá tener la humedad mínima que permita una consistencia plástica y trabajable. Se iniciará su colocación de capas alternadas de concreto y piedra, cuidando de guardar la proporción especificada. La primera capa será de concreto de 15 cm de espesor, sobre la que se colocará a mano una capa de piedra, repitiendo este procedimiento hasta completar el tamaño del elemento que se está fundiendo. La piedra deberá quedar totalmente embebida en concreto evitando vacíos entre el concreto y la piedra. La superficie de acabado quedará lisa y limpia de desperdicio.

**CONSIDERACIONES DEL CÁLCULO DEL ANALISIS DE COSTO:**

Se considera una proporción concreto - piedra de 50% - 50%.

**CRITERIOS DE MEDICION Y PAGO**

**MEDICION:** Se medirá por Volumen. La cantidad para pagarse será el número de metros cúbicos medidos en la obra, de trabajos ordenados, ejecutados y aceptados por el supervisor de obra.

**PAGO:** Se pagará al precio del contrato estipulado en el ítem correspondiente, dichos precios y pagos constituirán la compensación total por suministro de materiales, mezclado, transporte, colocación, acabado y curado del concreto ciclópeo, así como por mano de obra, equipo, herramientas, materiales y operaciones conexas en la ejecución de los trabajos descritos en toda la especificación.

**A.7 DISIPADOR DE MAMPOSTERIA TIPO GRADA**

**UNIDAD:** m<sup>3</sup>

**DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD A REALIZAR:**

Este trabajo consistirá en la construcción de disipadores de mampostería tipo grada, conformada por piedras ripión unidas con mortero de cemento y arena en una proporción 1:4. El cual deber de quedar monolítico con el fondo de la cuneta para evitar el desprendimiento del par de disipadores producto de la circulación del agua. La superficie de las piedras se debe humedecer antes de colocarlas, para quitar la tierra, arcilla o cualquier materia extraña; deben ser rechazadas las piedras cuyos defectos no se pueden remover por medio de agua y cepillo. Las piedras limpias se deben ir colocando cuidadosamente en su lugar de tal manera de formar en lo posible el par de gradas, las separaciones entre piedra y piedra no debe ser menor de 1 cm ni mayor de 2 cm. Las piedras se deben colocar de tal manera que las caras de mayor dimensión queden en un plano horizontal, los lechos de cada hilada y la nivelación de sus uniones se deben llenar y conformar totalmente con mortero. Cada piedra debe ir completamente recubierta por el mortero. Las piedras se deben manipular en tal forma, que no golpeen a las ya colocadas para que no alteren su posición. No se debe permitir rodar o dar vuelta a las piedras sobre el revestimiento de la cuneta, ni golpearlas o martillarlas una vez colocadas. Si una piedra se afloja después de que el mortero haya alcanzado el fraguado inicial, se debe remover la piedra y el mortero circundante y colocarla de nuevo. El mortero deberá ser una mezcla de cemento, arena y agua, la proporción a utilizar deberá ser 1:4, agregándole la cantidad de agua necesaria para formar una pasta de consistencia tal que pueda ser manejable y que permita extenderse fácilmente en las superficies de las piedras a ligar. El cemento y agregado fino se deben mezclar con pala en seco, en un recipiente sin fugas, hasta que la mezcla tenga un color uniforme; después de lo cual se le agregará el agua para producir el mortero de la consistencia deseada. El mortero se debe preparar en cantidades necesarias para uso inmediato, siendo 30 minutos el máximo de tiempo para emplearlo y en ningún caso se debe permitir el retemple del mortero. Inmediatamente después de la colocación de la mampostería, todas las superficies visibles de las piedras se deben limpiar de las manchas de mortero y mantenerse limpias hasta que la obra esté terminada. En general el



acabado será el ligado total de las piedras enrasando la misma con la superficie de cada una de ellas, de modo que se obtenga una superficie pareja. La mampostería se debe mantener húmeda durante 3 días después de haber sido terminada. Las superficies y las uniones de las piedras de las estructuras de mampostería de piedra no contemplan la actividad de repello y afinado.

#### **CONSIDERACIONES DEL CÁLCULO DEL ANÁLISIS DE COSTO:**

La proporción en el mortero será 1: 4.

#### **CRITERIOS DE MEDICIÓN Y PAGO**

**MEDICION:** La cantidad a pagarse será por metro cubico de los trabajos descritos, ejecutados y aceptados por el supervisor de obra.

**PAGO:** Estos precios y pagos constituirán la compensación total por suministro de mano de obra, equipo, herramientas y operaciones conexas en la ejecución de los trabajos descritos en esta especificación.

#### **A.8 CUNETETA DE MAMPOSTERÍA E = 0.25 m, A = 0.30 m, P = 0.30 m**

**UNIDAD:** m

#### **DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD A REALIZAR**

Este trabajo consistirá en la construcción de una cuneta de mampostería con un ancho neto de 0.30m y una profundidad neta de 0.30m, conformada por piedras ripiÓN unidas con mortero de cemento y arena en una proporción 1:4. Antes de iniciar la actividad se deberá conformar la excavación con la sección propuesta en el plano. La superficie de las piedras se debe humedecer antes de colocarlas, para quitar la tierra, arcilla o cualquier materia extraña; deben ser rechazadas las piedras cuyos defectos no se pueden remover por medio de agua y cepillo. El trabajo se iniciará con el emplantillado de la cuneta de forma que las esquinas de los revestimientos verticales sean monolíticas con este, las piedras limpias se deben ir colocando cuidadosamente en su lugar de tal manera de formar en lo posible hiladas regulares, las separaciones entre piedra y piedra no debe ser menor de 1 cm ni mayor de 2 cm. Las piedras se deben colocar de tal manera que las caras de mayor dimensión queden en un plano horizontal, los lechos de cada hilada y la nivelación de sus uniones se deben llenar y conformar totalmente con mortero. Cada piedra debe ir completamente recubierta por el mortero. Las piedras se deben manipular en tal forma, que no golpeen a las ya colocadas para que no alteren su posición. No se debe permitir rodar o dar vuelta a las piedras sobre el revestimiento de la cuneta, ni golpearlas o martillarlas una vez colocadas. Si una piedra se afloja después de que el mortero haya alcanzado el fraguado inicial, se debe remover la piedra y el mortero circundante y colocarla de nuevo. El mortero deberá ser una mezcla de cemento, arena y agua, la proporción a utilizar deberá ser 1:4, agregándole la cantidad de agua necesaria para formar una pasta de consistencia tal que pueda ser manejable y que permita extenderse fácilmente en las superficies de las piedras a ligar. El cemento y agregado fino, se deben mezclar con pala en seco, en un recipiente sin fugas, hasta que la mezcla tenga un color uniforme; después de lo cual se le agregará el agua para producir el mortero de la consistencia deseada. El mortero se debe preparar en cantidades necesarias para uso inmediato, siendo 30 minutos

el máximo de tiempo para emplearlo y en ningún caso se debe permitir el retemple del mortero. Inmediatamente después de la colocación de la mampostería, todas las superficies visibles de las piedras se deben limpiar de las manchas de mortero y mantenerse limpias hasta que la obra esté terminada. En general el acabado será el ligado total de las piedras enrasando la misma con la superficie de cada una de ellas, de modo que se obtenga una superficie pareja. La mampostería se debe mantener húmeda durante 3 días después de haber sido terminada. Las superficies y las uniones de las piedras de las estructuras de mampostería de piedra no contemplan la actividad de repello y afinado.

#### **CONSIDERACIONES DEL CÁLCULO DEL ANÁLISIS DE COSTO:**

Se considera una mezcla piedra-mortero en una proporción 66-34% con consideración de vacíos en la piedra del 43%. La proporción en el mortero será 1:4.

#### **CRITERIOS DE MEDICIÓN Y PAGO**

**MEDICIÓN:** la cantidad a pagarse por cuneta de mampostería de piedra labrada ripiÓN o de río será el número de metros lineales medidos en la obra, de trabajos ordenados, ejecutados y aceptados por el supervisor de obra.

**PAGO:** Estos precios y pagos constituirán la compensación total por suministro de materiales, mezclado, transporte, colocación, acabado y curado de la cuneta de mampostería, así como por mano de obra, equipo, herramientas y operaciones conexas en la ejecución de los trabajos descritos en esta especificación.

#### **A.9 CUNETA DE MAMPOSTERÍA E = 0.25 m, A = 0.40 m, P = 0.50 m**

**UNIDAD: m**

#### **DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD A REALIZAR**

Este trabajo consistirá en la construcción de una cuneta de mampostería con un ancho neto de 0.40m y una profundidad neta de 0.50m, conformada por piedras ripiÓN unidas con mortero de cemento y arena en una proporción 1:4. Antes de iniciar la actividad se deberá conformar la excavación con la sección propuesta en el plano. La superficie de las piedras se debe humedecer antes de colocarlas, para quitar la tierra, arcilla o cualquier materia extraña; deben ser rechazadas las piedras cuyos defectos no se pueden remover por medio de agua y cepillo. El trabajo se iniciará con el emplantillado de la cuneta de forma que las esquinas de los revestimientos verticales sean monolíticas con este, las piedras limpias se deben ir colocando cuidadosamente en su lugar de tal manera de formar en lo posible hiladas regulares, las separaciones entre piedra y piedra no debe ser menor de 1 cm ni mayor de 2 cm. Las piedras se deben colocar de tal manera que las caras de mayor dimensión queden en un plano horizontal, los lechos de cada hilada y la nivelación de sus uniones se deben llenar y conformar totalmente con mortero. Cada piedra debe ir completamente recubierta por el mortero. Las piedras se deben manipular en tal forma, que no golpeen a las ya colocadas para que no alteren su posición. No se debe permitir rodar o dar vuelta a las piedras sobre el revestimiento de la cuneta, ni golpearlas o martillarlas una vez colocadas. Si una piedra se afloja después de que el mortero haya alcanzado el fraguado inicial, se debe remover la piedra y el mortero circundante y colocarla de nuevo. El mortero deberá ser una mezcla de cemento, arena y agua, la proporción a

utilizar deberá ser 1:4, agregándole la cantidad de agua necesaria para formar una pasta de consistencia tal que pueda ser manejable y que permita extenderse fácilmente en las superficies de las piedras a ligar. El cemento y agregado fino, se deben mezclar con pala en seco, en un recipiente sin fugas, hasta que la mezcla tenga un color uniforme; después de lo cual se le agregará el agua para producir el mortero de la consistencia deseada. El mortero se debe preparar en cantidades necesarias para uso inmediato, siendo 30 minutos el máximo de tiempo para emplearlo y en ningún caso se debe permitir el retemple del mortero. Inmediatamente después de la colocación de la mampostería, todas las superficies visibles de las piedras se deben limpiar de las manchas de mortero y mantenerse limpias hasta que la obra esté terminada. En general el acabado será el ligado total de las piedras enrasando la misma con la superficie de cada una de ellas, de modo que se obtenga una superficie pareja. La mampostería se debe mantener húmeda durante 3 días después de haber sido terminada. Las superficies y las uniones de las piedras de las estructuras de mampostería de piedra no contemplan la actividad de repello y afinado.

#### **CONSIDERACIONES DEL CÁLCULO DEL ANALISIS DE COSTO:**

Se considera una mezcla piedra-mortero en una proporción 66-34% con consideración de vacíos en la piedra del 43%. La proporción en el mortero será 1:4.

#### **CRITERIOS DE MEDICION Y PAGO**

**MEDICIÓN:** la cantidad a pagarse por cuneta de mampostería de piedra labrada ripión o de río será el número de metros lineales medidos en la obra, de trabajos ordenados, ejecutados y aceptados por el supervisor de obra.

**PAGO:** Estos precios y pagos constituirán la compensación total por suministro de materiales, mezclado, transporte, colocación, acabado y curado de la cuneta de mampostería, así como por mano de obra, equipo, herramientas y operaciones conexas en la ejecución de los trabajos descritos en esta especificación.

#### **A.10 CUNETAS DE MAMPOSTERÍA E = 0.25 m, A = 0.50 m, P = 0.60 m**

**UNIDAD:** m

#### **DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD A REALIZAR**

Este trabajo consistirá en la construcción de una cuneta de mampostería con un ancho neto de 0.50m y una profundidad neta de 0.60m, conformada por piedras ripión unidas con mortero de cemento y arena en una proporción 1:4. Antes de iniciar la actividad se deberá conformar la excavación con la sección propuesta en el plano. La superficie de las piedras se debe humedecer antes de colocarlas, para quitar la tierra, arcilla o cualquier materia extraña; deben ser rechazadas las piedras cuyos defectos no se pueden remover por medio de agua y cepillo. El trabajo se iniciará con el emplantillado de la cuneta de forma que las esquinas de los revestimientos verticales sean monolíticas con este, las piedras limpias se deben ir colocando cuidadosamente en su lugar de tal manera de formar en lo posible hiladas regulares, las separaciones entre piedra y piedra no debe ser menor de 1 cm ni mayor de 2 cm. Las piedras se deben colocar de tal manera que las caras de mayor dimensión queden en un plano horizontal, los lechos de cada hilada y la nivelación de sus uniones se deben llenar y conformar totalmente con mortero. Cada piedra debe ir

completamente recubierta por el mortero. Las piedras se deben manipular en tal forma, que no golpeen a las ya colocadas para que no alteren su posición. No se debe permitir rodar o dar vuelta a las piedras sobre el revestimiento de la cuneta, ni golpearlas o martillarlas una vez colocadas. Si una piedra se afloja después de que el mortero haya alcanzado el fraguado inicial, se debe remover la piedra y el mortero circundante y colocarla de nuevo. El mortero deberá ser una mezcla de cemento, arena y agua, la proporción a utilizar deberá ser 1:4, agregándole la cantidad de agua necesaria para formar una pasta de consistencia tal que pueda ser manejable y que permita extenderse fácilmente en las superficies de las piedras a ligar. El cemento y agregado fino, se deben mezclar con pala en seco, en un recipiente sin fugas, hasta que la mezcla tenga un color uniforme; después de lo cual se le agregará el agua para producir el mortero de la consistencia deseada. El mortero se debe preparar en cantidades necesarias para uso inmediato, siendo 30 minutos el máximo de tiempo para emplearlo y en ningún caso se debe permitir el retemple del mortero. Inmediatamente después de la colocación de la mampostería, todas las superficies visibles de las piedras se deben limpiar de las manchas de mortero y mantenerse limpias hasta que la obra esté terminada. En general el acabado será el ligado total de las piedras enrasando la misma con la superficie de cada una de ellas, de modo que se obtenga una superficie pareja. La mampostería se debe mantener húmeda durante 3 días después de haber sido terminada. Las superficies y las uniones de las piedras de las estructuras de mampostería de piedra no contemplan la actividad de repello y afinado.

#### **CONSIDERACIONES DEL CÁLCULO DEL ANALISIS DE COSTO:**

Se considera una mezcla piedra-mortero en una proporción 66-34% con consideración de vacíos en la piedra del 43%. La proporción en el mortero será 1:4.

#### **CRITERIOS DE MEDICION Y PAGO**

**MEDICIÓN:** la cantidad a pagarse por cuneta de mampostería de piedra labrada ripión o de río será el número de metros lineales medidos en la obra, de trabajos ordenados, ejecutados y aceptados por el supervisor de obra.

**PAGO:** Estos precios y pagos constituirán la compensación total por suministro de materiales, mezclado, transporte, colocación, acabado y curado de la cuneta de mampostería, así como por mano de obra, equipo, herramientas y operaciones conexas en la ejecución de los trabajos descritos en esta especificación.

#### **A.11 VIGAS PARA DRENAJE TIPO QUIEBRAPATAS (HASTA 1.10 M DE LONGITUD) CONCRETO 1:1.5:1.5**

**UNIDAD:** unidad

#### **DESCRIPCIÓN**

Este trabajo consiste en la construcción de vigas tipo quiebra patas las cuales serán colocadas sobre la cuneta de mampostería. Las vigas de concreto de 4,000 PSI tendrán un espesor de 15 cm, ancho de ala de 25 cm, altura de ala de 20 cm, altura de alma de 70 cm o variable como indica en los planos, reforzada con pines 2 #5 (superior) y 2 #5 (inferior), anillos #3 @7 cm.

#### **CRITERIOS DE MEDICIÓN Y FORMA DE PAGO**

**MEDICIÓN:** La cantidad a pagarse será el número de unidades instaladas en la obra, de trabajos ordenados y aprobados por la supervisión.

**PAGO:** Estos precios y pagos constituirán la compensación total por suministro de mano de obra, equipo, herramientas y operaciones conexas necesarias para ejecutar la actividad.

#### **A.12, B.3, C.3 RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL SELECTO (INCLUYE ACARREO)**

**UNIDAD:** m<sup>3</sup>

##### **DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD:**

Estos trabajos consistirán en seleccionar, colocar, manipular, humedecer y compactar el material selecto necesario para rellenos de muros y otros. El material selecto para suministrar deberá previamente ser aprobado por la supervisión de la obra y estar libre de piedras, grumos y terrones, además deberá provenir de bancos a más de 5 km de distancia del sitio del proyecto. El lugar donde se instalará el material de relleno deberá estar limpio de escombros. El material selecto será humedecido (sin formar lodo) y compactado en capas con un espesor de 0.10 m, por medio de compactadora de plato iniciando desde los bordes al centro del relleno y manteniendo traslapes continuos en los sitios compactados. Esta actividad incluye el acarreo del material desde su sitio hasta el lugar donde se colocará.

##### **CRITERIOS DE CÁLCULO DEL ANÁLISIS DE COSTO**

Este trabajo de relleno y compactado con material selecto requiere de mano de obra no calificada, compactadora de plato y herramienta menor. Se incluye el suministro de material selecto por m<sup>3</sup> y el agua necesaria para lograr una compactación uniforme. Se considera el precio del material selecto puesto en obra.

En caso de inundación, será responsabilidad del contratista contar con los medios adecuados para la extracción del agua.

##### **CRITERIOS DE MEDICIÓN Y PAGO**

**MEDICIÓN:** La cantidad a pagarse por relleno y compactado con material selecto será el número de metros cúbicos compactados medidos en la obra, de trabajos ordenados, ejecutados y aceptados por el supervisor de obra.

**PAGO:** Estos precios y pagos constituirán la compensación total por suministro de mano de obra, herramientas, materiales y operaciones conexas en la ejecución de los trabajos descritos en esta especificación.

#### **A.13 ACERA DE CONCRETO 210 KGS/CM<sup>2</sup>, #4 @ 20 CM A.S. E=8 CM**

**UNIDAD:** m<sup>2</sup>

##### **DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD:**

Este trabajo consistirá en la construcción de una losa de concreto con un espesor de 0.08mt. con proporción 1:2:2, armada con varillas NO.3 @20 cm. en ambos sentidos longitudinal y transversal y de acuerdo con los planos de detalle. El concreto se fabricará sobre una superficie impermeable y limpia, haciéndose la mezcla en seco hasta lograr un aspecto uniforme, agregando después el agua en pequeñas cantidades hasta obtener un producto homogéneo y cuidando que durante la operación no se mezcle tierra ni impureza alguna, deberá tener la humedad estipulada en la proporción propuesta, que permita una

consistencia plástica y trabajable a fin de llenar la sección encofrada sin dejar cavidades interiores. Previamente al vaciado del concreto, las superficies interiores de los encofrados estarán limpias de toda suciedad, mortero, y materia extraña y recubiertas con aceite para moldes. Todo el concreto será colocado en horas del día. Los métodos de colocación y compactación del concreto serán tales como para obtener una masa uniforme y densa, evitando la segregación de materiales y el desplazamiento de la armadura. El concreto será colocado dentro de los 30 minutos siguientes de su mezclado. Se cuidará de mantener continuamente húmeda la superficie del concreto durante los siete (7) días posteriores al vaciado. El acabado final de la estructura consistirá en rellenar huecos, remover áreas sobresalientes o manchadas y reparar cualquier zona de panales u otros desperfectos que haya en la superficie. El acero de refuerzo se limpiará de toda suciedad y óxido no adherente. Las varillas se doblarán en frío, ajustándolas a los planos sin errores mayores de (1 cm.).

Ninguna varilla deberá doblarse después de ser parcialmente embebida en concreto a menos que se indique o se autorice por la Supervisión.

Las varillas serán fijadas entre sí con alambre de amarre de modo que no puedan desplazarse durante el fundido y que el concreto pueda envolverlas completamente. la losa de concreto de espesor 10 cm. deberá ser construida según las líneas y secciones transversales indicados en los planos.

#### **CONSIDERACIONES DEL CÁLCULO DEL ANALISIS DE COSTO:**

La proporción de concreto a utilizar es de 1:2:2

#### **CRITERIOS DE MEDICION Y PAGO:**

**MEDICION:** La cantidad a pagarse por Losa de concreto será el número de metros cuadrados medidos en la obra, de trabajos ordenados, ejecutados y aceptados por el supervisor de obra.

**PAGO:** Estos precios y pagos constituirán la compensación total por suministro de materiales, mezclado, transporte, colocación, acabado y curado del concreto para la losa, así como por mano de obra, equipo, herramientas, materiales y operaciones conexas en la ejecución de los trabajos descritos en toda esta especificación.

#### **A.14, B.9, C.9 TAPADERA DE CONCRETO E=10CM #3@20CM A/S 1:2:2**

**UNIDAD:** unidad

#### **DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD A REALIZAR:**

Este trabajo consistirá en la construcción de una tapadera de concreto con un espesor de 10cm y dimensiones de 0.6mx0.6m con dosificación 1:2:2 y armada con varillas NO.3 a cada 10 cm en ambos sentidos de acuerdo con los planos de detalle. El concreto se fabricará sobre una superficie impermeable y limpia, haciéndose la mezcla en seco hasta lograr un aspecto uniforme, agregando después el agua en pequeñas cantidades hasta obtener un producto homogéneo y cuidando que durante la operación no se mezcle tierra ni impureza alguna, deberá tener la humedad estipulada en la proporción propuesta, que permita una consistencia plástica y trabajable a fin de llenar la sección encofrada sin dejar cavidades interiores.

Previamente al vaciado del concreto, las superficies interiores de los encofrados estarán limpias de toda suciedad, mortero, y materia extraña y recubierta con aceite para moldes. Todo el concreto será colocado en horas del día. Los métodos de colocación y compactación del concreto serán tales como para obtener una masa uniforme y densa, evitando la segregación de materiales y el desplazamiento de la armadura. El concreto será colocado dentro de los 30 minutos siguientes de su mezclado. Se cuidará de mantener continuamente húmeda la superficie del concreto durante los siete (7) días posteriores al vaciado. El acabado final de la estructura consistirá en rellenar huecos, remover áreas sobresalientes o manchadas y reparar cualquier zona de panales u otros desperfectos que haya en la superficie. El acero de refuerzo se limpiará de toda suciedad y óxido no adherente. Las varillas se doblarán en frío, ajustándolas a los planos sin errores mayores de (1 cm.). Ninguna varilla deberá doblarse después de ser parcialmente embebida en concreto a menos que se indique o se autorice por la Supervisión. Las varillas serán fijadas entre sí con alambre de amarre de modo que no puedan desplazarse durante el fundido y que el concreto pueda envolverlas completamente. La tapadera de concreto deberá ser construida según las líneas y secciones transversales indicadas en los planos.

#### **CONSIDERACIONES DEL CÁLCULO DEL ANALISIS DE COSTO:**

La proporción de concreto a utilizar es de 1:2:2. Se considera el uso de madera para encofrado.

#### **CRITERIOS DE MEDICION Y PAGO**

**MEDICION:** La cantidad a pagarse por tapadera de concreto será el número de unidades cuantificadas en la obra, de trabajos ordenados, ejecutados y aceptados por el supervisor de obra.

**PAGO:** Estos precios y pagos constituirán la compensación total por suministro de materiales, mano de obra, herramientas y operaciones conexas en la ejecución de los trabajos descritos en toda esta especificación.

#### **A.15 MAMPOSTERIA 60% PIEDRA (6"), 40% MORTERO 1:4**

**UNIDAD:** m

#### **DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD A REALIZAR**

Este trabajo consistirá en la construcción de un cabezal de mampostería según dimensiones en los planos de detalle, dicha estructura estará conformada por piedras ripión unidas con mortero de cemento y arena en una proporción 1:4. Antes de iniciar la actividad se deberá conformar la excavación con la sección propuesta en el plano. La superficie de las piedras se debe humedecer antes de colocarlas, para quitar la tierra, arcilla o cualquier materia extraña; deben ser rechazadas las piedras cuyos defectos no se pueden remover por medio de agua y cepillo. El trabajo se iniciará con el emplantillado de la cuneta de forma que las esquinas de los revestimientos verticales sean monolíticas con este, las piedras limpias se deben ir colocando cuidadosamente en su lugar de tal manera de formar en lo posible hiladas regulares, las separaciones entre piedra y piedra no debe ser menor de 1 cm ni mayor de 2 cm. Las piedras se deben colocar de tal manera que las caras de mayor dimensión queden en un plano horizontal, los lechos de cada hilada y la nivelación de sus

uniones se deben llenar y conformar totalmente con mortero. Cada piedra debe ir completamente recubierta por el mortero. Las piedras se deben manipular en tal forma, que no golpeen a las ya colocadas para que no alteren su posición. No se debe permitir rodar o dar vuelta a las piedras sobre el revestimiento de la cuneta, ni golpearlas o martillarlas una vez colocadas. Si una piedra se afloja después de que el mortero haya alcanzado el fraguado inicial, se debe remover la piedra y el mortero circundante y colocarla de nuevo. El mortero deberá ser una mezcla de cemento, arena y agua, la proporción a utilizar deberá ser 1:4, agregándole la cantidad de agua necesaria para formar una pasta de consistencia tal que pueda ser manejable y que permita extenderse fácilmente en las superficies de las piedras a ligar. El cemento y agregado fino, se deben mezclar con pala en seco, en un recipiente sin fugas, hasta que la mezcla tenga un color uniforme; después de lo cual se le agregará el agua para producir el mortero de la consistencia deseada. El mortero se debe preparar en cantidades necesarias para uso inmediato, siendo 30 minutos el máximo de tiempo para emplearlo y en ningún caso se debe permitir el retemple del mortero. Inmediatamente después de la colocación de la mampostería, todas las superficies visibles de las piedras se deben limpiar de las manchas de mortero y mantenerse limpias hasta que la obra esté terminada. En general el acabado será el ligado total de las piedras enrasando la misma con la superficie de cada una de ellas, de modo que se obtenga una superficie pareja. La mampostería se debe mantener húmeda durante 3 días después de haber sido terminada. Las superficies y las uniones de las piedras de las estructuras de mampostería de piedra no contemplan la actividad de repello y afinado.

Esta actividad incluye también el suministro del geotextil para la construcción de un geodren el cual se colocará en toda la altura del cabezal hasta la parte inferior de la cuneta; el tubo a utilizar será de PVC, SDR-41 perforado con huecos de 3/8" a cada 15cm en toda la longitud del tubo de 6" de diámetro y el cual ira envuelto en el geocompuesto.

#### **CONSIDERACIONES DEL CÁLCULO DEL ANALISIS DE COSTO:**

Se considera una mezcla piedra-mortero en una proporción 66-34% con consideración de vacíos en la piedra del 43%. La proporción en el mortero será 1:4.

#### **CRITERIOS DE MEDICION Y PAGO**

**MEDICIÓN:** la cantidad a pagarse por cabezal de mampostería de piedra labrada ripión o de río será el número de metros cúbicos medidos en la obra, de trabajos ordenados, ejecutados y aceptados por el supervisor de obra.

**PAGO:** Estos precios y pagos constituirán la compensación total por suministro de materiales, mezclado, transporte, colocación, acabado y curado de la cuneta de mampostería, así como por mano de obra, equipo, herramientas y operaciones conexas en la ejecución de los trabajos descritos en esta especificación.

#### **B.4, C.4, LOSA DE CONCRETO E=10 cm #3@20cm A/S 1:2:2**

**UNIDAD:** m<sup>2</sup>

#### **DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD A REALIZAR**

Este trabajo consistirá en la construcción de una losa de concreto con un espesor de 0.10m con proporción 1:2:2, armada con varillas No.3 @20 cm en ambos sentidos longitudinal y



transversal y de acuerdo con los planos de detalle. El concreto se fabricará sobre una superficie impermeable y limpia, haciéndose la mezcla en seco hasta lograr un aspecto uniforme, agregando después el agua en pequeñas cantidades hasta obtener un producto homogéneo y cuidando que durante la operación no se mezcle tierra ni impureza alguna, deberá tener la humedad estipulada en la proporción propuesta, que permita una consistencia plástica y trabajable a fin de llenar la sección encofrada sin dejar cavidades interiores. Previamente al vaciado del concreto, las superficies interiores de los encofrados estarán limpias de toda suciedad, mortero, y materia extraña y recubierta con aceite para moldes. Todo el concreto será colocado en horas del día. Los métodos de colocación y compactación del concreto serán tales como para obtener una Masa uniforme y densa, evitando la segregación de materiales y el desplazamiento de la armadura. El concreto será colocado dentro de los 30 minutos siguientes de su mezclado. Se cuidará de mantener continuamente húmeda la superficie del concreto durante los siete (7) días posteriores al vaciado. El acabado final de la estructura consistirá en rellenar huecos, remover áreas sobresalientes o manchadas y reparar cualquier zona de panales u otros desperfectos que haya en la superficie. El acero de refuerzo se limpiará de toda suciedad y óxido no adherente. Las varillas se doblarán en frío, ajustándolas a los planos sin errores mayores de (1 cm.).

Ninguna varilla deberá doblarse después de ser parcialmente embebida en concreto a menos que se indique o se autorice por la Supervisión.

Las varillas serán fijadas entre sí con alambre de amarre de modo que no puedan desplazarse durante el fundido y que el concreto pueda envolverlas completamente. la losa de concreto de espesor 10 cm deberá ser construida según las líneas y secciones transversales indicados en los planos.

#### **CONSIDERACIONES DEL CÁLCULO DEL ANALISIS DE COSTO:**

La proporción de concreto a utilizar es de 1:2:2

#### **CRITERIOS DE MEDICION Y PAGO:**

**MEDICION:** La cantidad a pagarse por Losa de concreto será el número de metros cuadrados medidos en la obra, de trabajos ordenados, ejecutados y aceptados por el supervisor de obra.

**PAGO:** Estos precios y pagos constituirán la compensación total por suministro de materiales, mezclado, transporte, colocación, acabado y curado del concreto para la losa, así como por mano de obra, equipo, herramientas, materiales y operaciones conexas en la ejecución de los trabajos descritos en toda esta especificación.

#### **B.5, C.5 PARED BLOQ. 15 CM, 1#3 @ HILADA HOR, 1#3 @ 20cm VERTICAL**

**UNIDAD:** m<sup>2</sup>

#### **DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD A REALIZAR:**

Este trabajo consistirá en la construcción de pared de bloque conformada por bloques de concreto Rellenando sus agujeros con concreto 1:2:3, ligando con mortero de cemento en una proporción 1:4. y armada con 1 Varilla No.3 cada 20 cm (2 por bloque: vertical) y 1No.3

a cada Hilada (Horizontal). El mortero deberá mezclarse en bateas especiales, preferiblemente de madera, para que se consiga una mezcla homogénea y libre de impurezas. El mortero deberá colocarse en la base y en los lados de los bloques en un espesor no menor de 1.2 cm.-El concreto debe fabricarse sobre una superficie impermeable y limpia, haciéndose la mezcla en seco hasta lograr un aspecto uniforme, agregando después el agua en pequeñas cantidades hasta obtener un producto homogéneo y cuidando que durante la operación no se mezcle tierra ni impureza alguna, deberá tener la humedad estipulada en la proporción propuesta, que permita una consistencia plástica y trabajable a fin de llenar los huecos del bloque sin dejar cavidades interiores. Los métodos de colocación y compactación del concreto serán tales como para obtener una masa uniforme y densa, evitando la segregación de materiales y el desplazamiento de la armadura. El concreto será colocado dentro de los 30 minutos siguientes de su mezclado. Se cuidará de mantener continuamente húmeda la superficie de los bloques rellenos de concreto durante los siete (7) días posteriores al vaciado. Toda la pared deberá ser construida a plomo de acuerdo con las dimensiones y líneas generales indicadas en los planos, uniendo los bloques de concreto con el mortero. Ningún mortero seco podrá ser mezclado nuevamente y utilizado en la obra. Los bloques deben estar secos al momento de pegarlos con el mortero, en hileras perfectamente niveladas y aplomadas con las uniones verticales sobre el centro del bloque inferior, para obtener una buena adherencia. Todas las unidades de bloques que se tenga que cortar, deberá de ser realizado a plomo y escuadra, para asegurar un buen ajuste. Antes de su colocación el acero de refuerzo se limpiará de toda suciedad y óxido no adherente. Todas las barras de refuerzo se doblarán lentamente y en frío para darles la forma indicada en los planos. En ningún caso el traslape de las varillas No. 3 será menor de 30 cm por barra.

#### **CONSIDERACIONES DEL CÁLCULO DEL ANALISIS DE COSTO:**

Los bloques utilizados tendrán un promedio de tamaño de 15x20x40 cm. La pared de bloque se construirá utilizando mortero de cemento arena de dosificación 1:4. El concreto a utilizar será en proporción 1:2:3.

#### **CRITERIOS DE MEDICION Y PAGO**

**MEDICION:** La cantidad a pagarse por pared de bloque de 15 cm relleno de concreto y reforzada será el número de metros cuadrados medidos en la obra, de trabajos ordenados, ejecutados y aceptados por el supervisor de obra.

**PAGO:** Estos precios y pagos constituirán la compensación total por suministro de materiales, transporte, colocación y acabado de la pared, así como por mano de obra, equipo, herramientas, materiales y operaciones conexas en la ejecución de los trabajos descritos en toda esta especificación.

#### **B.6 LOSA SUPERIOR E= 15 CM 280 kg /cm<sup>2</sup> (VER PLANO DETALLE)**

**UNIDAD:** m<sup>2</sup>

#### **DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD A REALIZAR**

Este trabajo consistirá en la construcción de una losa de concreto con un espesor de 0.15 m con proporción 1:2:2, armada con 15 varillas #3 en sentido longitudinal y 12 varillas #3

en sentido transversal, de acuerdo con los planos de detalle. El concreto se fabricará sobre una superficie impermeable y limpia, haciéndose la mezcla en seco hasta lograr un aspecto uniforme, agregando después el agua en pequeñas cantidades hasta obtener un producto homogéneo y cuidando que durante la operación no se mezcle tierra ni impureza alguna, deberá tener la humedad estipulada en la proporción propuesta, que permita una consistencia plástica y trabajable a fin de llenar la sección encofrada sin dejar cavidades interiores. Previamente al vaciado del concreto, las superficies interiores de los encofrados estarán limpias de toda suciedad, mortero, y materia extraña y recubierta con aceite para moldes. Todo el concreto será colocado en horas del día. Los métodos de colocación y compactación del concreto serán tales como para obtener una Masa uniforme y densa, evitando la segregación de materiales y el desplazamiento de la armadura. El concreto será colocado dentro de los 30 minutos siguientes de su mezclado. Se cuidará de mantener continuamente húmeda la superficie del concreto durante los siete (7) días posteriores al vaciado. El acabado final de la estructura consistirá en rellenar huecos, remover áreas sobresalientes o manchadas y reparar cualquier zona de panales u otros desperfectos que haya en la superficie. El acero de refuerzo se limpiará de toda suciedad y óxido no adherente. Las varillas se doblarán en frío, ajustándolas a los planos sin errores mayores de (1 cm.).

Ninguna varilla deberá doblarse después de ser parcialmente embebida en concreto a menos que se indique o se autorice por la Supervisión.

Las varillas serán fijadas entre sí con alambre de amarre de modo que no puedan desplazarse durante el fundido y que el concreto pueda envolverlas completamente. La losa de concreto de espesor 15 cm deberá ser construida según las líneas y secciones transversales indicadas en los planos.

#### **CONSIDERACIONES DEL CÁLCULO DEL ANALISIS DE COSTO:**

La proporción de concreto a utilizar es de 1:2:2

#### **CRITERIOS DE MEDICION Y PAGO:**

**MEDICION:** La cantidad a pagarse por Losa de concreto será el número de metros cuadrados medidos en la obra, de trabajos ordenados, ejecutados y aceptados por el supervisor de obra.

**PAGO:** Estos precios y pagos constituirán la compensación total por suministro de materiales, mezclado, transporte, colocación, acabado y curado del concreto para la losa, así como por mano de obra, equipo, herramientas, materiales y operaciones conexas en la ejecución de los trabajos descritos en toda esta especificación.

#### **B.7, C.7 REPELLO Y PULIDO DE PAREDES**

**UNIDAD:** m<sup>2</sup>

#### **DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD A REALIZAR:**

La actividad consiste en la aplicación de repello hasta obtener un espesor de 2 cm, antes de aplicarlos se humedecerá el área hasta la saturación, se fijarán guías maestras verticales de (reglas de madera), se aplicara el mortero con fuerza sobre la superficie a repellar y se esparcirá con reglas de madera, una vez fraguado este mortero se le aplicara mortero del

mismo tipo con planchuelas de madera, a fin de obtener un acabado aplomado, libre de ondulaciones e imperfecciones en las áreas acabadas. Posteriormente se aplicará sobre paredes repelladas y con un espesor de 0.05 cm un mortero cemento - arenilla rosada, donde se ha usado en lugar de agua una mezcla de cal - agua, de la siguiente forma: Se prepara una pasta con 1/3 de barril de agua y 2 bolsas de cal hidratada dejándola reposar durante 24 horas, esta pasta sirve de agua para la elaboración del mortero cemento - arenilla rosada. Dicha mezcla se aplicará sobre paredes repelladas, hasta obtener una superficie lisa, antes de aplicarlos se humedecerá el área hasta la saturación, y se aplicará la pasta con planchuelas de madera, a fin de obtener un acabado aplomado, libre de ondulaciones e imperfecciones en las áreas acabadas.

#### **CONSIDERACIONES DEL CÁLCULO DEL ANALISIS DE COSTO:**

Para el repello se considera que se trabajara en superficies de ladrillo o bloque rustico, que no necesitan tratamiento adicional para obtener adherencia suficiente con el mortero, se utilizará mortero con proporción 1:4.

#### **CRITERIOS DE MEDICION Y PAGO**

**MEDICION:** Se medirá por área. La cantidad para pagarse será el número de metros cuadrados, medidas en la obra, de trabajos ordenados, ejecutados y aceptados por el supervisor de obra.

**PAGO:** Se pagará al precio del contrato estipulado en el ítem correspondiente, dichos precios y pagos constituirán la compensación total por suministro de materiales, transporte y colocación, así como por mano de obra, equipo, herramientas, materiales y operaciones conexas en la ejecución de los trabajos descritos en toda la especificación.

#### **B.8, C.8 REPELLO Y AFINADO (ACABADO TIPO PILA)**

**UNIDAD:** m<sup>2</sup>

#### **DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD A REALIZAR:**

La actividad consiste en la aplicación de repello dentro de la caja de captación pluvial, hasta obtener un espesor de 2 cm, antes de aplicarlos se humedecerá el área hasta la saturación, se fijaran guías maestras verticales de (reglas de madera), se aplicara el mortero con fuerza sobre la superficie a repellar y se esparcirá con reglas de madera, una vez fraguado este mortero se le aplicara mortero del mismo tipo con planchuelas de madera, a fin de obtener un acabado aplomado, libre de ondulaciones e imperfecciones en las áreas acabadas. Posteriormente se aplicará sobre la pared repellada una capa de pasta pura de cemento - agua, hasta obtener una superficie lisa e impermeable, antes de aplicarlos se humedecerá el área hasta la saturación, y se aplicará la pasta con planchuelas de madera, a fin de obtener un acabado aplomado, libre de ondulaciones e imperfecciones en las áreas acabadas.

#### **CONSIDERACIONES DEL CÁLCULO DEL ANALISIS DE COSTO:**

Para el repello se considera que se trabajara en superficies de ladrillo o bloque rustico, que no necesitan tratamiento adicional para obtener adherencia suficiente con el mortero, se utilizará mortero con proporción 1:4.

**CRITERIOS DE MEDICION Y PAGO**

**MEDICION:** Se medirá por área. La cantidad para pagarse será el número de metros cuadrados, medidas en la obra, de trabajos ordenados, ejecutados y aceptados por el supervisor de obra.

**PAGO:** Se pagará al precio del contrato estipulado en el ítem correspondiente, dichos precios y pagos constituirán la compensación total por suministro de materiales, transporte y colocación, así como por mano de obra, equipo, herramientas, materiales y operaciones conexas en la ejecución de los trabajos descritos en toda la especificación.

**C.6 LOSA SUPERIOR E= 25 CM 280 kg /cm<sup>2</sup> (VER PLANO DETALLE)**

**UNIDAD:** m<sup>2</sup>

**DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD A REALIZAR**

Este trabajo consistirá en la construcción de una losa de concreto con un espesor de 0.25 m con proporción 1:2:2, armada con 12 varillas #4, en ambos sentidos longitudinal y transversal, de acuerdo con los planos de detalle. El concreto se fabricará sobre una superficie impermeable y limpia, haciéndose la mezcla en seco hasta lograr un aspecto uniforme, agregando después el agua en pequeñas cantidades hasta obtener un producto homogéneo y cuidando que durante la operación no se mezcle tierra ni impureza alguna, deberá tener la humedad estipulada en la proporción propuesta, que permita una consistencia plástica y trabajable a fin de llenar la sección encofrada sin dejar cavidades interiores. Previamente al vaciado del concreto, las superficies interiores de los encofrados estarán limpias de toda suciedad, mortero, y materia extraña y recubierta con aceite para moldes. Todo el concreto será colocado en horas del día. Los métodos de colocación y compactación del concreto serán tales como para obtener una Masa uniforme y densa, evitando la segregación de materiales y el desplazamiento de la armadura. El concreto será colocado dentro de los 30 minutos siguientes de su mezclado. Se cuidará de mantener continuamente húmeda la superficie del concreto durante los siete (7) días posteriores al vaciado. El acabado final de la estructura consistirá en rellenar huecos, remover áreas sobresalientes o manchadas y reparar cualquier zona de panales u otros desperfectos que haya en la superficie. El acero de refuerzo se limpiará de toda suciedad y óxido no adherente. Las varillas se doblarán en frío, ajustándolas a los planos sin errores mayores de (1 cm.).

Ninguna varilla deberá doblarse después de ser parcialmente embebida en concreto a menos que se indique o se autorice por la Supervisión.

Las varillas serán fijadas entre sí con alambre de amarre de modo que no puedan desplazarse durante el fundido y que el concreto pueda envolverlas completamente. La losa de concreto de espesor 25 cm deberá ser construida según las líneas y secciones transversales indicadas en los planos.

**CONSIDERACIONES DEL CÁLCULO DEL ANALISIS DE COSTO:**

La proporción de concreto a utilizar es de 1:2:2

**CRITERIOS DE MEDICION Y PAGO:**

**MEDICION:** La cantidad a pagarse por Losa de concreto será el número de metros cuadrados medidos en la obra, de trabajos ordenados, ejecutados y aceptados por el supervisor de obra.

**PAGO:** Estos precios y pagos constituirán la compensación total por suministro de materiales, mezclado, transporte, colocación, acabado y curado del concreto para la losa, así como por mano de obra, equipo, herramientas, materiales y operaciones conexas en la ejecución de los trabajos descritos en toda esta especificación.

### **D.1 ROTULO DEL PROYECTO**

**UNIDAD:** Unidad

#### **DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD A REALIZAR:**

Esta actividad consiste en el suministro e instalación del rotulo informativo del proyecto en los primeros 10 días a la orden de inicio del proyecto y en el lugar indicado por la supervisión.

Las dimensiones del marco de acero serán de 2.50 m x 2.44 m, con 3 elementos horizontales de 2.44 m cada uno, 2 verticales en los extremos de 2.50 m y 1 vertical central de 2.00 m. Los elementos verticales de sus extremos estarán empotrados en el suelo a una profundidad de 0.50 m con dados de concreto simple de 2500 PSI de 0.30 m x 0.30 m x 0.50m. Todos los elementos de acero que constituyen el marco deberán ser de tubo estructural cuadrado de 2" x 2" chapa 14, que cumplan con los requerimientos de la normativa A.S.T.M. A500/A500M. Toda soldadura se realizará con electrodo AWS E-6013 y todos los elementos de acero serán pintados a doble mano con pintura anticorrosiva. **(Ver plano adjunto en Documento Base)**

La impresión de la leyenda e imagen del rótulo será con sticker sobre lámina metálica 1/16" o similar y fijada a través de remaches en el marco metálico; el rótulo estará en un lugar visible durante la ejecución del proyecto, caso contrario, deberán de ser reemplazados a costo del contratista. El contenido que tendrán estos rótulos será de conformidad a los planos proporcionados en el **Documento Base** y a lo especificado en el Acuerdo Separado del Programa **"Adaptación Urbana al Cambio Climático en Centro América – Componente Honduras"** y según lo establecido por UGA-AMDC Medidas Ambientales y al Plan de Gestión Ambiental (PGAS).

### **CRITERIOS DE MEDICIÓN Y PAGO**

**MEDICIÓN:** la cantidad a pagarse será por unidad, el cual será aprobado por el supervisor.

**PAGO:** el precio y pago constituirá la compensación total por el suministro de materiales, construcción e instalación en el sitio de la obra.

### **D.2 LIMPIEZA GENERAL**

**UNIDAD:** global

#### **DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD A REALIZAR:**

Este trabajo consistirá en la Limpieza General del terreno y los diferentes componentes del proyecto (cunetas, cajas colectoras de aguas pluviales, calles vehiculares y peatonales, etc.). La actividad se realizará al inicio, durante y una vez finalizada la ejecución de las obras.

Por medio de la utilización de mano de Obra No calificada (Peón y Ayudante) y Herramienta Menor se procederá a limpiar el terreno y los diferentes componentes de materiales de desecho tales como basuras, promontorios de tierra y otros. El acarreo del material de desperdicio representa una actividad adicional a lo aquí especificado.

Además, deberá de referirse al **Plan de Gestión Ambiental (PGAS)**.

#### **CONSIDERACIONES DEL CÁLCULO DEL ANALISIS DE COSTO:**

No requiere de mano de Obra Calificada y Herramienta menor. No se considera el acarreo de material de desperdicio hasta un botadero de desechos municipales, solamente su recolección en lugares accesibles.

#### **CRITERIOS DE MEDICION Y PAGO**

**MEDICION:** La cantidad a pagarse por limpieza general del terreno será de forma global de trabajos ordenados, ejecutados y aceptados por el supervisor de obra.

**PAGO:** Estos precios y pagos constituirán la compensación total por mano de obra, equipo, herramientas y operaciones conexas en la ejecución de los trabajos descritos en esta especificación.

#### **D.3 SEÑALIZACIÓN DE SEGURIDAD Y PASO PEATONALES PROVISIONALES**

**UNIDAD:** global

##### **DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD A REALIZAR:**

Las presentes especificaciones comprenden la implementación del plan de control temporal de tránsito vehicular y peatonal en el área del proyecto y su área de impacto. Esta actividad incluye:

1. Señalización vial
  - a. Señalización vial preventiva según norma mínima del Manual Centroamericano de Dispositivos Uniformes de Control de Tránsito (SIECA 2014).
  - b. Señalización vial reglamentaria según la norma mínima del Manual Centroamericano de Dispositivos Uniformes de Control de Tránsito (SIECA 2014).
  - c. Dispositivos de delineación y delimitación para los sitios de trabajo tales como excavaciones, acopio de materiales, equipo de construcción.
2. Pasarelas y accesos provisionales sobre excavaciones o crear caminos alternos peatonales provisionales.

El contratista es responsable de la seguridad vial a lo largo de todo el proyecto y debe implementar el Control Temporal de Tránsito a lo largo de todo tramo incluido en su contrato y a lo largo de los desvíos temporales durante todo el tiempo que dure su contrato, independientemente del sitio de acción momentánea.

El sistema de Señalamiento de Obra en Construcción o sea el control temporal de tránsito se dirige por el Manual Centroamericano de Dispositivos Uniformes para el Control de Tránsito en su última versión y en forma complementaria la versión del año 2014. Lo anterior se refiere especialmente a los esquemas de protección a implementarse y los dispositivos a utilizarse.

Como mínimo cada sistema de control temporal de tránsito debe comprender de señales y dispositivos de canalización y cuando las circunstancias los exigen deben incluirse abanderados.

La cantidad de las señales y dispositivos para cada sitio de regulación temporal de tránsito es aquella exigida en el Manual Centroamericano de Dispositivos Uniformes para el Control de Tránsito. En caso que se observe maniobras imprudentes de los usuarios de la vía y condiciones peligrosas el sistema de control temporal de tránsito deberá ser fortalecido con los dispositivos adicionales.

Aquellas señales que comprenden mensajes que no se aplican deben ser cubiertas o retiradas en forma inmediata, para conservar la credibilidad en el sistema de señalización ante los usuarios.

El Contratista fabricará planes de control temporal de tránsito para cada condición particular. Los planes de control temporal de tránsito contienen la siguiente información: a) el esquema de señalización que detalla el tipo de dispositivo de seguridad y las distancias entre los mismos, el tamaño de la zona a proteger y la zona de amortiguamiento, la zona de prevención b) el listado de dispositivos con tipo de dispositivo y su cantidad.

El contratista elabora los planes de tránsito control temporal en estrecha coordinación con la supervisión y la comunidad. El contratista habilitará por lo menos pasos alternos a cada vivienda y a cada propiedad en uso, cuando la obstrucción del paso sobre la vía sea inevitable. No se permite encerrar vehículos. En caso que se requiere delimitar el acceso vehicular a las propiedades, se debe convenir con el vecino la solución de un espacio externo para un tiempo lo más limitado posible. Además, el contratista deberá mantener informada sobre cierres temporales o parciales de la vía a la población en forma anticipada -no menor de tres días- a través de a) la comunicación a los líderes comunitarios, b) carteles públicos en las calles a cerrar o intervenir, c) avisos domiciliarios de los vecinos afectados.

El control temporal de tránsito debe considerar todos los participantes de tránsito: los peatones, los carros, camiones, buses, mototaxi y motocicletas.

### **Carteles.**

Las señales preventivas, reglamentarias e informativas serán de las medidas normalizadas en el Manual Centroamericano de Dispositivos Uniformes para el Control de Tránsito en su última versión. Los mensajes sobre aquellas señales viales en calles vehiculares deben ser leíbles durante el día, noche y bajo condiciones climatológicas adversas. Los mensajes de las señales deben ser precisos y corresponder a las condiciones reales de la vía. Los mensajes de prevención deben advertir el tipo de peligro real utilizando el código de mensaje y pictogramas establecidos en la citada norma. Las señales preventivas temporales de advertencia general tales como "peligro", "atención", "alto", no se consideran como señales preventivas en el sistema de control temporal de tránsito ya que no aportan información de calidad y deben ser sustituidos por señales preventivas temporales que advierten el peligro real. En caso que las condiciones exigen la regulación de la velocidad, se requiere que el usuario se parre o ceda el paso, se deben utilizar las señales de reglamentación correspondientes y no de prevención.

### **Señales viales reglamentarias de velocidad**





Señales viales preventivos



**Dispositivos de canalización y delineación.**

El contratista debe delimitar todos los sitios de construcción en una vía vehicular o peatonal con postes verticales y malla plástica color naranja que tiene un ancho entre 80 y 120 cm. Esto incluye: bultos de material excavado, materiales de construcción, excavaciones, equipo, residuos y herramientas de construcción.



**Esquemas de señalización y canalización.**

Los esquemas de control temporal de tránsito se elaborarán en base a la normativa y las recomendaciones del Manual Centroamericano de Dispositivos Uniformes para el Control de Tránsito. Deberán ser ajustados y fortalecidos cuando en el campo se observan condiciones peligrosas o conducta inadecuada de los usuarios. Los esquemas deben adaptarse a la velocidad expectativa de los usuarios de la vía. El esquema debe asegurar que el ancho del paso peatonal sea igual o mayor a 1.50m y en caso extremo se puede reducir el ancho a 0.80m en longitudes menores a 10m. No se permite que el peatón sea forzado a escalar bultos de materiales sobrantes o de construcción o saltar excavaciones.

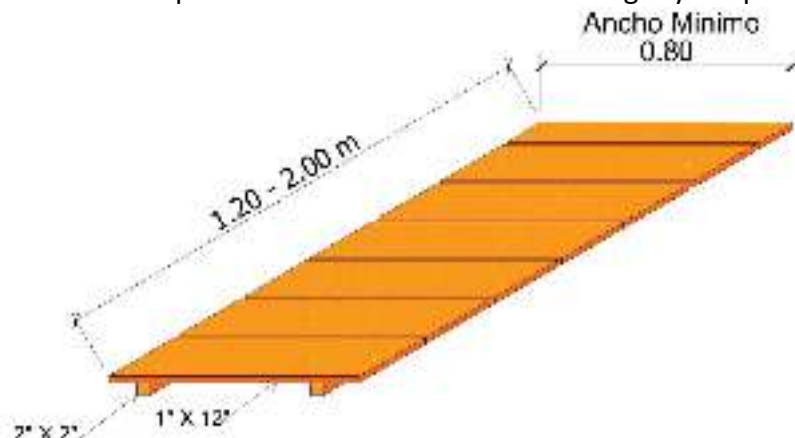
### **Abanderados**

Los banderilleros deben ser personas capacitadas en el control de tránsito. Cada camión que descarga o carga, cada maquinaria o camión que hace maniobra en un área de circulación peatonal y vehicular requiere de dos abanderados entrenados, que regulan el tránsito en el área de maniobra. Los abanderados son equipados con silbato y banderín. En caso que no existiera visibilidad entre un abanderado y el otro, se debe contar con radio u otro medio de comunicación.

### **Pasarelas Provisionales**

Cada casa y terreno en uso requiere de una pasarela provisional tipo peatonal al momento de construir una zanja frente a la misma. Estas constan de un ancho mínimo de 80cm. Pasarelas con una distancia entre apoyos de 80 cm pueden construirse de tableros unidos entre los mismos. Pasarelas que tienen longitudes mayores a 80cm entre apoyos se construirán con dos largueros y tableros transversales. La altura de los largueros dependerá de la distancia entre apoyos. La estructura no debe tambalear ni flexionarse. En el caso que la altura hacia el plano de caída sea mayor a 2.00m, las pasarelas deben recibir barandales en ambos lados con una altura de 90cm, equipado con rodapié, un larguero intermedio y un pasamano. En caso que las circunstancias lo ameriten se debe construir gradas provisionales.

En caso de que los vecinos lo demanden y que no se encuentre alternativa de almacenaje para vehículos, el contratista también debe facilitar accesos vehiculares provisionales sobre zanjas, las dimensiones dependerán de las condiciones del lugar y el tipo de vehículo.



### **Capacidad de Gestión de la Seguridad Vial**

El contratista debe contar con una estructura de gestión para la implementación del plan de control temporal de tránsito. Esto incluye contar con el personal para el diseño del plan de control temporal de tránsito, contar en la obra con el número de personas debidamente calificadas para la implementación de dicho plan.

### **Responsabilidad**

En caso de accidentes o daños por falta de dispositivos viales y de protección del sitio de obra, o por falta de información o coordinación con los diferentes actores, el Contratista será responsable directo de las acciones legales y compensatorias que el afectado interpusiese.

### **CRITERIOS DE MEDICIÓN Y PAGO**

#### **CRITERIOS DE MEDICION**

Las actividades se pagan en forma global y proporcionalmente al tiempo de ejecución: suma global del concepto incluido en el contrato dividido entre la cantidad de meses del contrato. Derecho a pago solamente existe cuando el contratista ha ejecutado y comprobado la ejecución de las actividades que son requisitos de pago. La actividad de requisito de pago será evaluada con aquel porcentaje que se detalla en el siguiente cuadro de Evaluación del Desempeño de los Indicadores de Pago.

	<b>Indicador pago</b>	<b>% de Evaluación</b>	<b>Criterio de Medición</b>	<b>Fuente de Comprobación</b>
1	Señalización vial	75%	Área de construcción delimitada y separada del camino peatonal y vehicular, mediante delineadores y malla. Señales colocadas en lugares estratégicos.	Inspección de campo resumida en Informes de Inspección con evidencias fotográficas.
2	Pasarelas	25%	Todas las casas y los terrenos en uso tienen acceso peatonal.	

#### **FORMA DE PAGO:**

Estos pagos constituirán la compensación total para señalar y garantizar el paso peatonal a todas las casas y propiedades en uso y por lo tanto, incluye los costos para materiales, herramientas, equipo, mano de obra y permisos. El valor global se desembolsa en forma proporcional al tiempo de construcción fijado en el contrato de construcción. Para tal efecto, se divide el valor global que aparece en el contrato entre la cantidad de meses del contrato. No obstante, solamente se acredita el valor correspondiente al nivel de cumplimiento establecido en el monitoreo mensual.

### **D.4 SERVICIO DE HIGIENE, SALUD, BIOSEGURIDAD, CONTROL DE CONTINGENCIA**

**UNIDAD: global**

**DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD A REALIZAR:**

La presente especificación comprende los servicios de higiene que incluye todas las instalaciones provisionales del proyecto, sus servicios y las demás facilidades necesarias para llevar a cabo la obra objeto del contrato:

- Oficinas, Bodegas, Almacenes, energía eléctrica, drenajes, cercos etc.
- Servicios sanitarios con sus respectivos lavamanos
- Abastecimiento con agua para consumo humano.
- Comedor y Aseo (lugar para cambiar la ropa y lavarse).
- Control de contingencias (Botiquín de primeros auxilios, Extintores, Equipo de rescate enterramiento).
- Servicios de Salud

**Oficinas**

El contratista debe contar con una oficina en el lugar del proyecto, igualmente deberá construir en un espacio cómodo y privado las oficinas para la Supervisión y de la AMDC, las cuales deberán ser provistas de las instalaciones necesarias, como ser energía eléctrica, agua potable, servicios sanitarios, aire acondicionado y otros.

Las oficinas para el Supervisor y la AMDC deberán ser independientes y contar con un área mínima de 40 metros cuadrados cada una. El equipamiento para cada una de las oficinas deberá incluir los escritorios con sus sillas necesarias para el personal clave asignado al proyecto, un archivo metálico y una pizarra de formica de 1.20x1.80m.

Es responsabilidad del Contratista gestionar y pagar ante las entidades correspondientes las conexiones temporales de electricidad y agua potable, durante todo el proceso constructivo, así como también deberá efectuar por cuenta propia los respectivos pagos por consumo, y al final de la obra efectuará los trámites necesarios para el retiro de dichos servicios provisionales.

Nota: En el costo de esta actividad se incluye un mes adicional como deposito para cubrir con cualquier daño que la estructura sufra durante el tiempo que transcurra el proyecto.

**Bodegas, Almacenes, Cercos etc.**

El Contratista construirá en el lugar una bodega (en forma estética) que cuente con el espacio necesario para el almacenaje de todos los materiales que requerirán protección contra la intemperie. El contratista debe colocar alrededor de sus planteles cercos ordenados y estéticamente aceptables.

**Servicios sanitarios (letrinas) con sus respectivos lavamanos**

Se contará por lo menos con dos servicios sanitarios, uno exclusivo para el sexo femenino y el otro para hombres. La cantidad de servicios sanitarios debe ser aquella estipulada en el Plan de Gestión Ambiental y Social y en otros lineamientos dictaminados mediante los permisos otorgados para la ejecución de la obra. Se instalarán en sitios autorizados por la Supervisión. Cada servicio sanitario cuenta con un basurero y se deberá de dotar agua para limpiarse las manos con agua limpia con una estructura tipo BIM.

Las letrinas deberán recibir limpieza y desinfección al menos una vez por semana o antes si se amerita, la extracción de los desechos debe realizarse por la empresa que alquila las mismas y que cuenta con la autorización respectiva para la disposición final de estos.



### **Abastecimiento de agua para consumo humano.**

Todos los frentes de trabajo, fijo y móvil dispondrán de abastecimiento suficiente de agua para beber, en proporción al número de trabajadores, fácilmente accesible a todos ellos y distribuidos en lugares próximos a los puestos de trabajo. El agua debe almacenarse en sitios ventilados y alejados de cualquier producto químico peligroso.

### **Comedor.**

El contratista proporcionará al trabajador un refugio contra el sol y lluvia, equipado con techo, una mesa, asientos y basureros.

Estos deben instalarse antes del desplazamiento de los trabajadores, para que todos los trabajadores puedan gozar de los mismos.

### **Rotulación**

Todos los sitios auxiliares de obra deben contar con la debida señalización preventiva para prevenir accidentes y la transmisión de enfermedades. Esto incluye carteles informativos sobre medidas de bioseguridad, rótulos de uso obligatorio de equipo de protección individual, actividades prohibidas, señales de rutas de evacuación y ubicación del equipo de primeros auxilios.



### **Control de Contingencia**

Botiquín de primeros auxilios: El contratista mantendrá en un lugar estratégico y accesible, un botiquín de primeros auxilios que cumpla con el **artículo 73 del Reglamento General de Medidas Preventivas de Accidentes de Trabajo y Enfermedades Profesionales**: Agua oxigenada, gasa estéril, algodón, vendas, jabón antiséptico líquido, esparadrapo, analgésicos, torniquete, bolsas de goma para agua o en frentes de trabajo, hielo, guantes esterilizados, termómetro clínico, férulas, vendas elásticas, cabestrillos o charpas y tabla rígida. Se revisarán mensualmente y se repondrá inmediatamente lo usado.

**Extintores:** El contratista debe dotar a los diferentes ambientes y equipo de construcción con extintores:

Ambiente	Tipo de Extintor
Oficina	Extintor ABC 10 libras
Bodega con almacenamiento de combustible, lubricantes.	Extintor ABC 20 libras
Vehículos y equipo de construcción	Extintor ABC 5 libras



**Equipo de rescate de enterramiento:** El contratista tiene en el lugar de descarga y carga de material pétreo a su disposición una pala y azadón para liberar una persona enterrada.

### **Servicios de Salud**

El contratista debe proporcionar el servicio médico para realizar los exámenes para trabajadores que trabajarán en alturas mayores a 6m. Además, el contratista debe registrar si sus trabajadores cuentan con las vacunas tales como por ejemplo COVID – 19, tetanus o aquellas vacunas sugeridas por las autoridades de salud y trabajo pertinentes al tipo de trabajo y los riesgos asociados. En caso de que el trabajador carece de vacunas requeridas, el contratista permitirá y gestionará las vacunaciones a través de los correspondientes centros de salud.

El contratista debe ejecutar las medidas de prevención y contención de las enfermedades contagiosas dictadas por las autoridades de salud y trabajo. Esto significa realizar actividades tales como la entrega de las mascarillas faciales, la medición de temperatura, el distanciamiento social y las otras medidas que pudieran ser ordenadas por las autoridades competentes.

El contratista debe registrar la temperatura de sus trabajadores con termómetro digital



### CRITERIOS DE MEDICION

Se evaluará el servicio anteriormente descrito con el porcentaje descrito en el cuadro de indicadores de pago y sus criterios de medición.

	<b>Indicador de pago</b>	<b>% de Evaluación</b>	<b>Criterio de Medición</b>	<b>Fuente de Comprobación</b>
1	Oficinas, Bodegas, Almacenes, energía eléctrica, drenajes, cercos etc.	40%	Hay una oficina para: contratista, la supervisión y AMDC.	Espacio físico correspondiente.
2	Servicios sanitarios con sus respectivos lavamanos	25%	La cantidad de servicios sanitarios corresponde a la cantidad de trabajadores y uno de ellos es para el sexo femenino. Cada servicio sanitario cuenta con lavabo.	Informe de Monitoreo. Fotografías de cumplimiento.
3	Abastecimiento con agua para consumo humano.	5%	Hay fuentes de agua para consumo humano. Contratista brinda comprobante de pago de agua apta para consumo humano.	Inspección de sitio, Informe de monitoreo, comprobante de pago para agua apta para consumo humano, fotografías de cumplimiento.
4	Comedor y Aseo (lugar para cambiar la ropa y lavarse).	10%	Hay una mesa con bancas o sillas, hay un vestuario con ganchos para colgar la ropa y una banca, en la cercanía hay lavabo.	Inspección de campo. Informe de monitoreo con fotografías.
5	Control de contingencias	5%	Botiquín de primeros auxilios debidamente equipado. Extintor en	Inspección de campo. Informe de monitoreo con fotografías.

			oficina, bodega y equipo de construcción	
6	Servicios de Salud	15%	Se aplica el protocolo de bioseguridad COVID -19 (distanciamiento social, uso de mascarillas, medición de temperatura en hora de entrada al trabajo). Atención médica por lo menos una vez por mes.	Inspección de campo, listado de control de temperatura, informe estadístico de atención médica mensual.

#### **FORMA DE PAGO:**

Este concepto se paga en forma global para la realización de todo el proyecto.

Estos precios y pagos constituirán la compensación total para asegurar: las instalaciones adecuadas para el uso del contratista, supervisión y la AMDC, las instalaciones de higiene para los trabajadores, una adecuada capacidad de respuesta para casos de contingencias, una atención de salud sistematizada para disminuir enfermedades endémicas y profesionales.

El valor global se desembolsa en forma proporcional al tiempo: Se divide el valor global que aparece en el contrato entre la cantidad de meses del contrato. No obstante, el contratista recibe el pago acorde con el nivel de cumplimiento establecido en el monitoreo. El contratista es responsable de asegurar que todas medidas descritas se cumplan. En caso que un componente no se cumplió en su totalidad se acreditará únicamente el valor proporcional al nivel de cumplimiento.

#### **D.5 EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL Y SEGURIDAD OCUPACIONAL**

**UNIDAD:** global

#### **DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD A REALIZAR:**

Esta actividad comprende los siguientes componentes:

- a) El suministro de equipo de protección personal básico a sus empleados y subcontratistas exigido por el Reglamento General de Medidas Preventivas de Accidentes de Trabajo y Enfermedades Profesionales. El equipo debe ser apropiado para el trabajo y el cuerpo del portador. El equipo básico comprende de casco, chaleco, mascarillas quirúrgicas.
- b) El suministro de equipo de protección personal especial a aquellos trabajadores expuestos a riesgos especiales. Esto incluye guantes para personas que manipulan piedras, botas de hule para personas expuestas a áreas inundadas, caretas para soldadores, anteojos para cortadores con cierra eléctrica, arnés para los que trabajan en altura, etc.

#### **CRITERIOS DE MEDICIÓN**

La actividad se paga en forma global y distribuida uniformemente al tiempo de construcción establecido en el contrato. Para cada componente se aplica el porcentaje incluido en el cuadro de Evaluación del Desempeño de los Indicadores de Pago.



La actividad de requisito de pago será evaluada con aquel porcentaje que se detalla en el cuadro de Evaluación del Desempeño de los Indicadores de Pago.

	Indicador de pago	% de Evaluación	Criterio de Medición	Fuente de Comprobación
1	Suministro de equipo de protección personal básico	70%	Los trabajadores portan el casco, la mascarilla y el chaleco.	Informe de Monitoreo. Fotografías que sustentan.
2	Suministro de equipo de protección personal especial	30%	Los trabajadores expuestos a riesgos especiales portan el correspondiente equipo de protección (arnés, botas de hule, guantes de cuero, caretas, etc.)	Informe de Monitoreo. Fotografías de cumplimiento.

#### **FORMA DE PAGO:**

Estos precios y pagos constituirán la compensación total para asegurar que los trabajadores utilizan bien su equipo. El precio incluye el suministro, la entrega, la sustitución de todo el equipo de protección personal que exige el marco legal de Honduras y las buenas prácticas de seguridad de un proceso productivo. El valor global se desembolsa en forma proporcional al tiempo: Se divide el valor global que aparece en el contrato entre la cantidad de meses del contrato. No obstante, el contratista recibe el pago acorde con el nivel de cumplimiento establecido en el monitoreo. El contratista es responsable de asegurar que todos los trabajadores utilizan su equipo de protección personal en la forma debida. Para el pago de este concepto se toma en cuenta el equipo en uso. Esto significa que se establece la cantidad de equipo que se requiere en un momento dado del monitoreo y se divide entre la cantidad de equipo en uso. (por ejemplo: hay 10 trabajadores: 9 tienen puesto casco, 10 portan chalecos y 8 tienen mascarillas. Entonces el factor de cumplimiento es 27/30 o sea 0.9. Suponiendo la actividad tiene el valor global de L.20,000.00 y el proyecto una duración de 4 meses: Se divide el valor global entre cuatro L20,000.00 que son 5000.00. 70% de este valor son L.3,500.00, que corresponde a la protección personal básica, entonces el contratista recibirá únicamente 90% o sea L.3,150, ya que este valor corresponde al porcentaje de cumplimiento).

#### **D.6 MANEJO DE RESIDUOS Y CONTAMINANTES**

**UNIDAD:** global

**DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD A REALIZAR:**

El Manejo de Residuos y Contaminantes incluye las siguientes medidas de prevención y de corrección:

- 1) Manejo de residuos,
- 2) Obtención de constancias y permisos
- 3) Medidas preventivas para disminuir el riesgo de contaminación por hidrocarburos,
- 4) Medidas preventivas de contaminación por concreto o mortero,
- 5) Medidas de control de sedimentos.

## 6) El control del agua lluvia durante la construcción

### **Manejo de Residuos**

#### Plan de Manejo de Residuos

El contratista debe elaborar un plan de manejo de residuos de la obra que incide en las siguientes estrategias y los conceptos:

1. En la planificación de compra, transporte y producción se debe incluir la meta de evitar la generación de residuos.
2. Se debe incluir el concepto de la reutilización de los materiales.
3. Se debe considerar el reciclaje de los materiales.
4. Se debe evitar mezclar distintos materiales para evitar la contaminación de cada uno.

El plan de manejo de residuos de la obra debe comprender la clasificación de los materiales, los lineamientos de recolección y almacenamiento temporal, y la evacuación mediante la reutilización, reciclaje, tratamiento y disposición final, las medidas de seguridad para los trabajadores, los protocolos de atención de accidentes. El plan detallará los sitios de disposición final que contarán con la respectiva autorización municipal.

La mezcla de residuos solamente se permite si no es ofensiva para el ambiente o mejora las condiciones ambientales.

Es prohibido quemar cualquier desecho, con excepción de aquellos que se utilicen para la generación de energía en el proceso productivo de la obra o externa. En caso de que estos desechos generen gases no deseables las plantas generadoras de energía deben contar con los filtros que aseguren que los gases cumplen con los requisitos de los gases de escape estipulados en la respectiva normativa nacional.

La recolección, el almacenaje temporal, el transporte y la disposición final debe cumplir con el marco legal del país y en especialmente con el Reglamento para el manejo integral de los residuos sólidos (Acuerdo Ejecutivo No. 1567-2010). En caso de los residuos líquidos la descarga debe cumplir con las Normas Técnicas de Descargas de Aguas Residuales a Cuerpos Receptores y Alcantarillado Sanitario, acuerdo no. 058.

La limpieza de las letrinas portátiles debe realizarse por una empresa autorizada para ello, debiendo el contratista presentar el comprobante de limpieza que se entrega cada vez que se realiza esta por parte de la empresa.

En casos excepcionales en donde por razones comprobables no se pudiesen alquilar las letrinas portátiles, se podrá realizar el alquiler de pozos de absorción o letrinas fijas en la comunidad, el contratista debe presentar un comprobante de alquiler de estas en donde se establece que el propietario realiza el mantenimiento y limpieza de estas.

### **Recipientes para residuos**

En cada sitio de trabajo debe haber basureros para los diversos tipos de residuos, y estos deben contar con la rotulación correspondiente.

### Sitio de disposición final de materiales inertes sobrantes

La disposición final de los residuos producto de demoliciones de obras existentes tales como concretos, paredes y de cualquier otro tipo, deberá hacerse en aquellos lugares que la municipalidad ya tiene dispuestos o que establezca para ello, y deberá realizarse de acuerdo con las especificaciones e instrucciones que para tal efecto la municipalidad ya tiene establecidas.

### Permisos y Constancias

Para cada sitio de disposición de escombros, suelos, tierra y similares se requiere la autorización de la municipalidad, el consentimiento del propietario del terreno, la constancia de satisfacción del propietario del terreno, en caso de que se realice en un predio privado.

Para la disposición de los desechos domésticos el contratista podrá hacer uso del servicio de recolección de basura municipal o llevarlos directamente al relleno sanitario, en este caso debe presentar la constancia municipal para el uso del relleno sanitario municipal de Tegucigalpa acompañado de los comprobantes de entrada cada vez que ingresa a este.

El contratista presentar el comprobante de limpieza de las letrinas portátiles que se entrega cada vez que se realiza esta por parte de la empresa o presentar el comprobante de alquiler de pozos de absorción o letrinas fijas en la comunidad, en donde se establece que el propietario realiza el mantenimiento y limpieza de estas.

### Medidas preventivas para disminuir el riesgo de contaminación por hidrocarburos

Es prohibido regar hidrocarburos y otros químicos sobre el suelo y al agua. El contratista debe utilizar lonas plásticas, láminas de metal o similares para evitar la contaminación del suelo con hidrocarburos al momento de cambiar grasas, administrar hidrocarburos o reparar equipo, maquinaria y vehículos de construcción. Se debe almacenar grasas, lubricantes, combustible sobre superficies impermeables y en charolas para evitar que derrames se rieguen sobre suelos. Los artefactos tales como tambos, trapos, papeles contaminados con hidrocarburos se deben recolectar y almacenar en forma separada. Áreas contaminadas deben ser restauradas en forma inmediata.

### Medidas preventivas de contaminación por concreto o mortero

Es prohibido contaminar el suelo y pavimento con residuos de concreto y mortero. El contratista debe utilizar bateas (charolas) para preparar la mezcla de mortero o concreto. El agua de limpieza de las herramientas de concreto tales como mezcladoras, palas etc. debe ser recogida en fosas decantadores. Al finalizar el proyecto el sitio de las fosas decantadores debe ser saneado.



### **Medidas de control de sedimentos.**

Las arenas y arcillas deben ser tapadas con plástico, durante la época seca como la época de lluvia. Al pie de talud de todos los bultos de tierra, arena y grava se debe colocar piedras de diferentes tamaños o mangas de plásticos, telas o similares todas rellenas con tierra, agua u otro material para limitar el traslado de sedimentos. Todos los camiones que transportan tierra, material pétreo, aserrín deben ser protegidos con lonas al momento de arranque y durante el transporte para evitar el riego de los materiales.

### **El control del agua lluvia durante la construcción**

El Contratista deberá controlar, mantener y proteger de aguas superficiales y subterráneas a todas las obras objeto del Contrato. Deberá ejecutar la canalización, el bombeo o desviación de aguas superficiales o subterráneas que puedan afectar las obras, lo mismo que proporcionará todas las zanjas, drenajes, pozos, etc., que sean necesarios para evacuar las aguas en forma satisfactoria del sitio de la obra sin perjudicar terrenos adyacentes. Tales obras provisionales deben drenar el agua sin ocasionar alteración durante el proceso de fraguado del concreto, lavado o derrumbe de los taludes, de excavaciones o perjuicio en cualquier otro trabajo, o en su defecto daño en propiedad pública o privada. El contratista debe evitar estancamiento de agua. Al acumular agua en zanjas o hundimientos el contratista debe proceder al achicamiento.

### **CRITERIOS DE MEDICIÓN**

Para cada componente se aplica el porcentaje incluido en el cuadro de Evaluación del Desempeño de los Indicadores de Pago.

La actividad de requisito de pago será evaluada con aquel porcentaje que se detalla en el cuadro de Evaluación del Desempeño de los Indicadores de Pago.

	<b>Indicador de pago</b>	<b>% de Evaluación</b>	<b>Criterio de Medición</b>	<b>Fuente de Comprobación</b>
1	Manejo de Residuos	10%%	En cada sitio de trabajo hay basureros para desechos domésticos y donde se generan otro tipo de desechos se cuentan	Informe de Monitoreo. Fotografías que sustentan.

			con el debido recipiente de recolección.	
		50%	Los depósitos de materiales sobrantes pétreos y de escombros se fabricaron en la calidad exigida	Informe de Monitoreo. Fotografías
2	Obtención de constancias y permisos	10%	El contratista ha presentado todos los permisos exigidos en este concepto.	Constancias
3	Medidas preventivas para disminuir el riesgo de contaminación por hidrocarburos	10%	El contratista aplica las medidas señaladas en este concepto.	Informe de Monitoreo. Fotografías
4	Medidas preventivas de contaminación por concreto o mortero	10%	El contratista utiliza charolas y decantadores de concreto o mortero.	Informe de Monitoreo. Fotografías
5	Medidas de control de sedimentos	5%	El contratista utiliza retenedores en el pie de bulto de arena, grava y tierra. El contratista cubre los contenedores de los camiones con lonas durante el arranque y transporte.	Informe de Monitoreo. Fotografías
6	El control del agua lluvia durante la construcción	5%	No hay agua estancada en el área de construcción y apoyo de la obra.	Informe de monitoreo con fotografías.

**FORMA DE PAGO:**

La actividad se paga en forma global y distribuida uniformemente al tiempo de construcción establecido en el contrato. Se divide el valor global que aparece en el contrato entre la cantidad de meses del contrato.

Estos precios y pagos constituirán la compensación total para todas las actividades referentes al manejo de residuos y contaminantes. El precio incluye la recolección, el almacenaje temporal, el transporte y la disposición o la neutralización de los residuos, el servicio de tramitación de permisos y los pagos para las constancias, el suministro, la entrega, la sustitución, la mano de obra, el buen uso de todos los materiales y los equipos para las medidas preventivas de contaminación por hidrocarburos, concreto y mortero y del control de sedimentos y de agua lluvia.

El pago se efectúa a través de los indicadores de pago y acorde con el nivel de cumplimiento (%) establecido en los monitoreos.

**D.7 RIEGO DE AGUA PARA CONTROL DE POLVO EN EL AIRE****UNIDAD: global****DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD A REALIZAR:**

Estas especificaciones comprenden la medida de control de polvo en el aire. A órdenes de la supervisión, el contratista debe regar con agua las calles del proyecto, en las cuales se genera polvo durante las épocas secas y el proceso constructivo.

**CRITERIOS DE MEDICIÓN**

Se acredita esta actividad por la cantidad de carros cisterna con una capacidad de 2000gal agua regada.

**FORMA DE PAGO**

Estos precios y pagos constituirán la compensación total por el suministro, transporte, riego del agua, y se paga por cada carro cisterna de agua equivalente a 2000gal regadas.

**D.8 GESTIÓN DE LA IMPLEMENTACIÓN AMBIENTAL Y SOCIAL, INFORMES****CAPACITACIONES****UNIDAD: global****DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD A REALIZAR:**

Estas especificaciones comprenden:

- a) Encargado de Medioambiente, Salud, Seguridad y Social
- b) Enlace comunitario
- c) Presentación de los Planes de Implementación
- d) Presentación de Informes mensuales sobre el avance de la implementación de las medidas Medioambiente, Salud y Seguridad Social e Informes de Accidentes
- e) Presentación de Informe Final
- f) Capacitaciones de los trabajadores
- g) Capacitaciones de la comunidad
- h) Comunicación comunitaria (Manejo del buzón de quejas)

**Encargado de Medioambiental, Salud, Seguridad y Social**

El Contratista asigna al menos una persona encargada de Medioambiente, Salud y Seguridad Social (Oficial MSSS) a jornada completa quien tendrá a su cargo el cumplimiento de los requerimientos ambientales y sociales durante la ejecución de las obras y será el representante del Contratista en todos los aspectos ambientales y sociales. Para ello planifica, coordina y gestiona la implementación de las medidas del Plan de Gestión Ambiental y Social, así como otras medidas definidas por los supervisores e inspectores ambientales y sociales de la AMDC. También prepara cada uno de los diferentes planes de implementación, capacita al personal de la empresa en las MSSS y a la comunidad en los temas establecidos en el PGAS, reporta los informes mensuales sobre el avance de los indicadores de control ambiental y social y presenta el informe ambiental y social final.

**Enlace comunitario**

El contratista contratará un enlace comunitario que es responsable de las relaciones y del compromiso con las comunidades locales. Esta persona deberá permanecer en el lugar de las obras. La comunidad local será informada de la existencia de esta persona, así como del comienzo de las obras, y se les proporcionará información de contacto para facilitar la comunicación con esta persona en caso de que surjan problemas durante la ejecución de las obras, o concernientes al comportamiento del Personal del Contratista, ya sea dentro o fuera del lugar del Área de Proyecto, o cualquier otra molestia pública causada por las obras.

### **Presentación de los Planes de Implementación**

El contratista debe elaborar los siguientes Planes de Implementación:

- **Plan de Manejo Ambiental y Social:** previo a iniciar actividades será necesaria la Elaboración de un Plan de Manejo Ambiental para el proyecto, el cual tomará como guía el PGAS y sus anexos. Este PMAS estará sujeto a aprobación de la supervisión.
- **Código de Conducta:** El Contratista deberá establecer un Código de Conducta teniendo en cuenta la legislación, las normas de seguridad, el abuso de sustancias, la sensibilidad ambiental, las enfermedades transmisibles, las cuestiones de género (acoso sexual), el respeto de las creencias y costumbres locales, las interacciones comunitarias, etc. Este deberá elaborarse conforme al formato presentado en el PGAS.
- **Plan de Manejo de Residuos Sólidos:** Incluirá el manejo de los residuos durante la etapa de construcción por parte de la empresa constructora, así mismo el manejo de los residuos por parte de la comunidad durante la etapa de operación y mantenimiento de las obras. Para asegurar el correcto manejo de los residuos durante la etapa de operación y mantenimiento, el Plan deberá abarcar el tema de sensibilización y capacitaciones a la población beneficiaria, por lo que al menos deberá efectuar cuatro capacitaciones a pobladores de la comunidad y grupos interesados de esta (CODEL, Patronato, Junta de Agua) sobre el Manejo Adecuado de los residuos. Estas capacitaciones se deberán realizar durante el proceso constructivo del proyecto y finalizadas previo a la entrega de las obras a la comunidad.
- **Plan de Seguridad e Higiene (Salud):** El contratista debe formular y presentar a la supervisión para su revisión un plan operativo o sea un plan de implementación de seguridad e higiene basado a un análisis de riesgos. Estos planes operativos de seguridad y salud detallan las actividades que debe ser ejecutadas por los encargados de gestionar la seguridad e higiene, también se enlistan los recursos necesarios para su implementación, es imperante señalar cuando se ejecuten las actividades (cronograma). Entre los recursos se deben mencionar por lo menos la vestimenta obligatoria, la rotulación obligatoria, el equipo y los materiales de seguridad y atención de contingencia, las capacitaciones y simulacros a ejecutarse. En cronogramas se expresan la planificación, las revisiones, adquisiciones, sustituciones, ampliaciones, complementaciones y las demás actividades.

El plan de seguridad e higiene refleja los estándares exigidos en los diferentes conceptos de Servicio de Higiene, Salud, Bioseguridad, Control de Contingencia, Control Temporal de Tránsito y Equipo de Protección Personal y otros conceptos. Esto incluye también el protocolo de bioseguridad de COVID-19.

- Plan de Contingencia: El contratista debe elaborar un plan de contingencia de acorde al análisis de riesgo, para la etapa constructiva de las obras y la etapa de operación y mantenimiento de las mismas. Este debe incluir el equipo de atención de contingencia, su ubicación y sus características, la divulgación del plan y la capacitación, la rotulación de rutas de evacuación, ubicación de equipo de atención, los números de telefónicas de auxilio.
- Plan de Control de tráfico y Seguridad Vial: Antes de iniciar las obras, el Contratista presentará un Plan de Control de Tráfico (PCT) a las autoridades respectivas, con copia a la Supervisión. El PCT debe prepararse de acuerdo con los requisitos de las agencias jurisdiccionales respectivas y debe mostrar y describir las localizaciones apropiadas y duraciones de lo siguiente:
  - a. Desviaciones del tráfico vehicular y peatonal
  - b. Bloqueo del tráfico y reducciones de carriles anticipados causado por las operaciones de construcción
  - c. Estacionamiento permisible dentro de la vecindad inmediata del sitio de trabajo
  - d. Accesos a viviendas y edificios adyacentes al sitio de trabajo
  - e. Accesos que serán bloqueados por las operaciones de construcción.
  - f. Dispositivos temporales de control de tráfico requeridos en calles o caminos y aceras afectadas por las operaciones de construcción
- Plan de Comunicación: El contratista debe preparar un plan de comunicación con la comunidad que incluya la socialización del Mecanismo de Quejas y Reclamos, cierre de vías, etc.

El contratista debe tomar todas las medidas necesarias para evitar conflictos con las comunidades locales que puedan resultar en denuncias. En caso de daños y/o perjuicios causados por el Contratista o subcontratistas se deberán solventar las reclamaciones, así como un reparo de agravios a los individuos afectados.

El contratista debe involucrar/comunicar/informar a las comunidades con antelación mínima de 3 días, sobre las actividades a desarrollar durante la construcción del proyecto. El Contratista deberá facilitar la participación en el Mecanismo de Quejas para permitir que las personas potencialmente afectadas por las actividades del proyecto planteen sus preocupaciones.

### **Capacitaciones**

El contratista deberá realizar las siguientes capacitaciones a los empleados: Plan de Seguridad e Higiene (Salud), Uso correcto de equipo de protección personal, Plan de Contingencia, Seguridad vial, Límite de velocidad, Sensibilización de los conductores en medidas de protección de aire.



Por su parte deberá realizar las siguientes capacitaciones a la comunidad:

- Manejo de Residuos sólidos, deberá efectuar cuatro capacitaciones a pobladores de la comunidad y grupos interesados de esta (CODEL, Patronato, Junta de Agua) sobre el Manejo Adecuado de los residuos. Estas capacitaciones se deberán realizar durante el proceso constructivo del proyecto, para asegurar el correcto manejo de los mismos en la etapa de mantenimiento del proyecto.
- Medidas de seguridad laboral a ser aplicadas en el mantenimiento de las obras.
- Implementación de planes de contingencias.

#### **Presentación de Informes mensuales sobre el avance de la implementación de las medidas Medioambiente, Salud y Seguridad Social e Informes de Accidentes**

El Contratista deberá reportar mensualmente el progreso del proyecto en el formato de reporte del cumplimiento de MSSS establecido en el PGAS. Igualmente debe presentar mensualmente la estadística de incidentes y accidentes, observaciones, faltas cercanas, agregando en el anexo los informes de accidentes correspondientes al período de reporte. En caso de presentarse incidentes y accidentes, se notifica vía correo electrónico a la AMDC a través de la Supervisión con copia a la Dirección de Control y Seguimiento y la Dirección de Gestión Comunitaria y Desarrollo Humano, dentro de las 24 h de ocurrido el incidente, el informe se presenta haciendo uso del anexo del PGAS que corresponda.

Si se tratase de un incidente leve el informe se presentará a más tardar 7 días hábiles después de ocurrido el incidente el mismo debe contar con la firma de Vo.Bo. de la Supervisión. Se registra el accidente en la estadística y se agrega en el informe mensual.

En caso de incidentes serios el informe se presentará a más tardar 10 días hábiles después de ocurrido el incidente, el mismo debe contar con la firma de Vo.Bo. de la Supervisión. Se registra el accidente en la estadística y se agrega en el informe mensual.

#### **Presentación de Informe Final**

Al finalizar el proyecto el contratista debe presentar un informe final sobre la ejecución del Plan de Gestión Ambiental y Social, en este Comprueba su cumplimiento y justifica su no cumplimiento. Así mismo presentara el Formato DECA 019 (ICMA), debidamente llenado y sustentado por todos los reportes de avance mensual presentados.

#### **CRITERIOS DE MEDICIÓN**

Los servicios y actividades descritos se pagan en forma global y según el porcentaje incluido en el cuadro de Evaluación del Desempeño de los Indicadores de Pago.

La actividad de requisito de pago será evaluada con aquel porcentaje que se detalla en el siguiente cuadro de Evaluación del Desempeño de los Indicadores de Pago.

	<b>Indicador pago</b>	<b>% de Evaluación</b>	<b>Criterio de Medición</b>	<b>Fuente de Comprobación</b>
1	Encargado de Medioambiental,	5%	1.- El encargado MSSS ha anotado en la bitácora social el	Contratista presenta listado de personal

	Salud, Seguridad y Social		avance del PGAS en cada semana.	contratado durante el mes.
		1%	2.- El encargado MSSS ha participado en las reuniones de inducción de la AMDC y la supervisión.	Contratista presenta lista de asistencia.
		10%	3.- El encargado MSSS permanece en la obra.	Muestreo de supervisión.
		4%	4.- El encargado MSSS acompaña las reuniones con la comunidad.	Contratista presenta lista de asistencia
2	Enlace comunitario	5%	El enlace comunitario acompaña las reuniones con la comunidad.	Contratista presenta listado de personal contratado durante el mes y presenta lista de asistencia.
3	Presentación de Informes mensuales sobre el avance de la implementación de las medidas Medioambiente, Salud y Seguridad Social	16%	Contratista ha presentado Informe mensual de Implementación	Opiniones Técnicas de la Supervisión (dictamen u oficio de revisión y aprobación)
		2%	Contratista ha presentado el informe sobre las actividades relacionado con el buzón de quejas	Opiniones Técnicas de la Supervisión (dictamen u oficio de revisión y aprobación)
		2%	Contratista ha presentado la estadística de accidentes correspondiente al mes y los reportes de accidentes	Opiniones Técnicas de la Supervisión (dictamen u oficio de revisión y aprobación)
4	Planes de Implementación aprobados por la supervisión	5%	Plan de Manejo Ambiental y Social	Opiniones Técnicas de la Supervisión.
		5%	Plan de Implementación de Seguridad e Higiene y Plan de Contingencia	Opiniones Técnicas de la Supervisión (dictamen u oficio de revisión y aprobación).
		2.5%	Código de conducta aprobado	Opiniones Técnicas de la Supervisión
		2.5%	Plan de Control de tráfico y Seguridad Vial	Opiniones Técnicas de la Supervisión (dictamen u oficio de

				revisión y aprobación)
		2.5 %	Plan de manejo de residuos	Opiniones Técnicas de la Supervisión (dictamen u oficio de revisión y aprobación)
		2.5%	Plan de Comunicación	Opiniones Técnicas de la Supervisión (dictamen u oficio de revisión y aprobación)
5	Presentación de Informe final y el ICMA	5%	Informe final aceptado por la supervisión	Informe final ambiental y social y ICMA (en caso que aplique)
6	Capacitaciones de los trabajadores	20%	Haber comprobado la realización de la capacitación en los temas señalados.	Listado de asistencia de capacitación
7	Capacitaciones de la comunidad	1%	Plan de capacitación aprobado por la supervisión	Plan de capacitación
		4%	Realización de la capacitación	Listado de asistencia de capacitación

**FORMA DE PAGO:**

Estos precios y pagos constituirán la compensación total por los servicios brindados en el marco de la gestión de la implementación de las Medidas Ambientales, Seguridad, Salud y Social (MSSS) las cuales son incluidas en el Plan de Gestión Ambiental y Social (PGAS). El pago incluye la gestión de todas las medidas mencionadas en el PGAS y recibirán el pago según la comprobación de la ejecución de los indicadores de pago mencionados en el capítulo anterior. El pago incluye todo el suministro de materiales, equipo, herramientas, mano de obra, transporte y operaciones conexas para gestionar la implementación del Plan de Gestión Ambiental y Social.

## Especificaciones Técnicas

### **Nombre del Proyecto: Obras para el Control Integrado de Escorrentías Superficiales e Infiltración en Colonia Nueva Providencia, Comayagüela**

#### **M.D.C**

#### **Código: KFW-010**

#### **NOTA GENERAL**

El contratista deberá considerar en sus precios unitarios los costos de: Equipo de seguridad, bodegas, sanitario portátiles, rótulos adicionales requeridos en el componente ambiental, cercos y demás obras que se requieran y aplique para la ejecución de cada proyecto, así mismo el contratista será el encargado de la elaboración de los planos finales del proyecto junto con la aprobación de la supervisión.

#### **Instalaciones temporales**

##### **Generalidades**

**(d)** El Contratista deberá construir y operar por su cuenta todas las instalaciones provisionales del proyecto, tales como agua potable, energía eléctrica, drenajes, oficinas, bodegas, servicios sanitarios, vestidores y todas las demás facilidades necesarias para llevar a cabo la obra objeto del contrato.

**(e)** El Contratista construirá en el lugar y en forma estética una bodega que cuente con el espacio necesario para el almacenaje de todos los materiales que requerirán protección contra la intemperie. Asimismo, deberá construir en un espacio cómodo y privado las oficinas para la Supervisión y de la AMDC, las cuales deberán ser provistas de las instalaciones necesarias, como ser energía eléctrica, agua potable, servicios sanitarios, aire acondicionado y otros. Las oficinas para el Supervisor y la AMDC deberán ser independientes y contar con un área mínima de 40 metros cuadrados cada una. El equipamiento para cada una de las oficinas deberá incluir los escritorios con sus sillas necesarias para el personal clave asignado al proyecto, un archivo metálico y una pizarra de formica de 1.20x1.80m.

**(f)** Es responsabilidad del Contratista gestionar y pagar ante las entidades correspondientes las conexiones temporales de electricidad y agua potable, durante todo el proceso constructivo, así como también deberá efectuar por cuenta propia los respectivos pagos por consumo, y al final de la obra efectuará los trámites necesarios para el retiro de dichos servicios provisionales.

#### **Instalaciones Sanitarias Temporales**

El contratista instalará en los sitios más convenientes del proyecto los servicios sanitarios temporales que sean necesarios, para el uso del personal laborante. Dichos servicios sanitarios deberán mantenerse limpios.

#### **PREVISIONES GENERALES**

La supervisión tendrá a su cargo las decisiones sobre todas las cuestiones que puedan surgir, como calidad y aceptabilidad de los materiales surtidos, forma de ejecución y desarrollo de la obra, interpretación de las especificaciones, y el cumplimiento satisfactorio del contrato por parte del contratista.

El contratista deberá también, coordinar sus actividades con instituciones como el Servicio Autónomo Nacional de Acueductos y Alcantarillado (SANAA), la Empresa Nacional de Energía Eléctrica (ENEE), la Empresa Hondureña de Telecomunicaciones (HONDUTEL), y cualquier otra empresa de cableados, deberá notificar con suficiente anticipación a la Dirección Regional de Tránsito sobre las actividades a realizar, para coordinar con ellos los trabajos y la circulación de los vehículos.

El contratista será responsable de tomar todas las precauciones necesarias a fin de no romper o destruir cualquier instalación de servicio público, durante cualquier proceso o etapa de la construcción. Antes de proceder deberá contactarse con las instituciones anteriormente mencionadas.

El contratante, en ningún caso reconocerá gastos al contratista por reparaciones o reposiciones, salvo cuando hayan sido previamente identificados y planificados y sea el asunto absolutamente insalvable y necesario para la ejecución de las obras y en todo caso aprobado por el supervisor.

### **SEÑALES Y MANTENIMIENTO DE TRÁNSITO**

El contratista deberá proporcionar y mantener por su cuenta todas las señales necesarias y adecuadas de peligro, letreros y otras disposiciones para el control del tránsito. Deberá tomar todas las precauciones necesarias para proteger la obra y salvaguardar al público.

Las calles cerradas al tránsito deberán protegerse y los dispositivos de bloqueo deberán permanecer iluminados durante la oscuridad. Deberán proveerse señales de advertencia adecuadas para controlar y dirigir correctamente el tránsito.

El contratista deberá colocar las vallas y señales preventivas que sean necesarias, para resguardar la seguridad de los peatones y vehículos que transitan por las vías públicas donde se ejecutarán las obras, así como cintas amarillas y conos reflectivos.

### **PROTECCIÓN Y RESTAURACIÓN DE PROPIEDADES Y JARDINES**

El contratista tendrá la responsabilidad de preservar cualquier propiedad, pública o privada. Deberá proteger contra alteraciones y daños a todos los monumentos y límites de propiedad hasta que la supervisión atestigüe o bien rinda informe de su localización, estableciendo las referencias adecuadas.

Durante el proceso de la obra, el contratista será responsable de todo daño o perjuicio ocasionado a cualquier propiedad como resultado de cualquier acción, omisión, negligencia o conducta impropia en la ejecución del trabajo. Será responsable de todo daño o perjuicio debido a trabajos o materiales defectuosos. La reparación o restitución de propiedades dañadas o perjudicadas deberá correr por cuenta del contratista, y ser similar o igual a la existente antes de que se ocasione el daño o perjuicio.

### **A.1 DEMOLICIÓN DE ELEMENTOS DE CONCRETO /MAMPOSTERIA**

**UNIDAD:** m<sup>3</sup>

#### **DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD**

Este trabajo consistirá en la demolición de elementos de concreto/mampostería necesarios para la ejecución del proyecto, tales como; losas, cimentaciones, adoquines, aceras, bordillos, huellas vehiculares, empedrados, etc.

#### **CONSIDERACIONES DEL CÁLCULO DEL ANÁLISIS DE COSTO:**

Se utilizará mano de obra no calificada (peón y ayudante), volqueta, compresor y herramienta menor. Esta actividad no recupera material (actividad destructiva) e incluye el acarreo del material de desperdicio a los lugares establecidos y autorizados por el supervisor.

#### **CRITERIOS DE MEDICIÓN Y PAGO**

**MEDICIÓN:** La cantidad a pagarse por demolición de elementos de concreto/mampostería será el número de metros cúbicos medidos en la obra, de trabajos ordenados, ejecutados y aceptados por el supervisor de la obra.

**PAGO:** Estos precios y pagos constituirán la compensación total por suministro de mano de obra, equipo, herramientas y operaciones conexas en la ejecución de los trabajos descritos en esta especificación.

### **B.1, C.1, E.1, F.1 TRAZADO Y MARCADO CON TEODOLITO**

**Unidad:** m

#### **DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD:**

Este trabajo consistirá en el trazado y marcado de la obra a ejecutar, seccionando a cada 20 m. Todo trabajo de levantamiento y estacado de construcción deberá efectuarse por personal calificado: topógrafo, que tenga experiencia y sea aceptado por el supervisor. El contratista deberá entregar para su revisión y uso, una copia de toda la información que se ha utilizado en el estacado y trazado de la obra. Se deben dejar establecidos claramente los bancos de nivel utilizados en el proyecto.

#### **CRITERIOS DE CÁLCULO DEL ANÁLISIS DE COSTO**

La ejecución de esta actividad deberá satisfacer ciertas consideraciones como ser: el contratista deberá limpiar completamente el sitio de la obra, aquellos desperdicios producto de esta actividad. Requiere mano de obra calificada: cuadrilla de topografía, también incluye equipo topográfico: estadia y teodolito.

#### **CRITERIOS DE MEDICIÓN Y PAGO**

**MEDICIÓN:** La cantidad a pagarse por trazado y marcado, será el número de metros lineales medidos en la obra, de trabajos ordenados, ejecutados y aceptados por el supervisor de obra.

**PAGO:** Estos precios y pagos constituirán la compensación total por suministro de mano de obra, equipo, herramientas, materiales y operaciones conexas en la ejecución de los trabajos descritos en esta especificación.

### **B.2, C.2, E.2, F.2 EXCAVACION DE MATERIAL TIPO II (SEMI DURO)**

**Unidad: m3**

#### **DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD A REALIZAR:**

Este Trabajo Consistirá en la Excavación Tipo II (Material Semiduro) por medios manuales en cualquier tipo de suelo semiduro desde arcilla, pasando por limos hasta arenas y gravas que no requieren el uso de maquinaria pesada o explosivos, pero que, por condiciones de humedad, plasticidad, mezcla con roca suelta u otras características, se presentan con mayor dureza para ser removido. Deberá controlarse la estabilidad del suelo y de ser necesario y aprobado por la supervisión deberá apuntalarse las paredes de los zanjos, para lo cual se hará el pago respectivo como ítem aparte. El material producto de la excavación debe colocarse a un mínimo de 60 cm. de la orilla del zanjo y deberá desalojarse a un máximo de 10 m para su posterior acarreo.

#### **CRITERIOS DE CÁLCULOS DEL ANÁLISIS DE COSTO**

La altura máxima de excavación será variable hasta una altura máxima de 3 m y requiere de mano de obra no calificada (peón) y herramienta menor. No incluye el acarreo del material a un botadero. No se considera el desalojo de agua subterránea en esta actividad.

#### **CRITERIOS DE MEDICIÓN Y PAGO**

**MEDICIÓN:** La cantidad a pagarse será el número de metros cúbicos medidos en la obra, de trabajos ordenados y aprobados por la supervisión.

**PAGO:** Estos precios y pagos constituirán la compensación total por suministro de mano de obra, equipo, herramientas y operaciones conexas necesarias para ejecutar la actividad.

### **B.3, C.3, E.3, F.3 ACARREO DE MATERIAL (DESPERDICIO)**

**Unidad: m3**

#### **DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD A REALIZAR**

Estos trabajos consistirán en el acarreo de material de desperdicio con volqueta cargado con equipo manual o maquinaria, ya sea producto de la excavación u otro tipo de material del proyecto. El material de desperdicio será transportado en volquetas y se procederá a botarlos a los lugares municipales autorizados, mismos que también serán verificados y aprobados por la supervisión para evitar contaminaciones ambientales, sedimentaciones en cauces de ríos o quebradas u otros.

#### **CRITERIOS DE CÁLCULOS DEL ANÁLISIS DE COSTOS**

Este trabajo de acarreo de material de desperdicio requiere de mano de obra no calificada, cargadora, volqueta y herramienta menor.

#### **CRITERIOS DE MEDICIÓN Y PAGO**

**MEDICIÓN:** La cantidad a pagarse por acarreo de material de desperdicio, será el número de metros cúbicos medidos en la obra, de trabajos ordenados, ejecutados y aceptados por el supervisor de obra.

**PAGO:** Estos precios y pagos constituirán la compensación total por suministro de mano de obra, equipo, herramientas y operaciones conexas en la ejecución de los trabajos descritos en esta especificación.

#### **B.4, C.4, E.4, F.4 RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL SELECTO (INCLUYE ACARREO)**

**Unidad: m<sup>3</sup>**

##### **DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD A REALIZAR:**

Estos trabajos consistirán en seleccionar, colocar, manipular, humedecer y compactar el material selecto necesario para camas de tubería de agua potable y alcantarillado sanitario, rellenos de muros y otros. El material selecto para suministrar deberá previamente ser aprobado por la supervisión de la obra y estar libre de piedras, grumos y terrones, además deberá provenir de bancos a más de 5 km de distancia del sitio del proyecto. El lugar donde se instalará el material de relleno deberá estar limpio de escombros. El material selecto será humedecido (sin formar lodo) y compactado en capas con un espesor de 0.10 m. por medio de apisonadores manuales iniciando desde los bordes al centro del relleno y manteniendo traslapes continuos en los sitios apisonados. Esta Actividad incluye el acarreo del material desde su sitio de almacenaje hasta 10 m del lugar donde se colocará.

##### **CONSIDERACIONES DEL CÁLCULO DEL ANALISIS DE COSTO:**

Este trabajo de relleno y compactado con material selecto requiere de mano de obra no calificada (peón) y herramienta menor. Se incluye el suministro de material selecto por m<sup>3</sup>. No se considera el uso de pruebas de laboratorio para la aceptación del compactado.

##### **CRITERIOS DE MEDICION Y PAGO**

**MEDICION:** La cantidad a pagarse por relleno y compactado con material selecto será el número de metros cúbicos compactados medidos en la obra, de trabajos ordenados, ejecutados y aceptados por el supervisor de obra.

**PAGO:** Estos precios y pagos constituirán la compensación total por suministro de mano de obra, equipo, herramientas, materiales y operaciones conexas en la ejecución de los trabajos descritos en esta especificación.

#### **B.5 CUNETTA RECTANGULAR DE MAMPOSTERIA E= 25 CM, A=40 CM, P=50CM EMPLATILLADO.**

**Unidad: m**

##### **DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD A REALIZAR:**

Este trabajo consistirá en la construcción de una cuneta de mampostería con un ancho neto de 40 cm y una profundidad neta de 50 cm, conformada por piedras ripián unidas con mortero de cemento en una proporción 1:4. Antes de iniciar la actividad se deberá conformar la excavación con la sección propuesta en planos de la cuneta (la actividad de excavación y conformado es adicional) La superficies de las piedras se deben humedecer antes de colocarlas, para quitar la tierra, arcilla o cualquier materia extraña; deben ser rechazadas las piedras cuyos defectos no se pueden remover por medio de agua y cepillo.



El trabajo se iniciará con el emplantillado de la cuneta de forma que las esquinas de los revestimientos verticales sean monolíticas con este, las piedras limpias se deben ir colocando cuidadosamente en su lugar de tal manera de formar en lo posible hiladas regulares, las separaciones entre piedra y piedra no debe ser menor de 1 centímetros ni mayor de 2 centímetros. Las piedras se deben colocar de tal manera que las caras de mayor dimensión queden en un plano horizontal, los lechos de cada hilada y la nivelación de sus uniones, se deben llenar y conformar totalmente con mortero. Cada piedra debe ir completamente recubierta por el mortero. Las piedras se deben manipular en tal forma, que no golpeen a las ya colocadas para que no alteren su posición. No se debe permitir rodar o dar vuelta a las piedras sobre el revestimiento de la cuneta, ni golpearlas o martillarlas una vez colocadas. Si una piedra se afloja después de que el mortero haya alcanzado el fraguado inicial, se debe remover la piedra y el mortero circundante y colocarla de nuevo. El mortero deberá ser una mezcla de cemento, arena y agua, la proporción a utilizar deberá ser 1:4, agregándole la cantidad de agua necesaria para formar una pasta de consistencia tal que pueda ser manejable y que permita extenderse fácilmente en las superficies de las piedras a ligar. El cemento y agregado fino, se deben mezclar con pala en seco, en un recipiente sin fugas, hasta que la mezcla tenga un color uniforme; después de lo cual se le agregará el agua para producir el mortero de la consistencia deseada.

#### **CONSIDERACIONES DEL CALCULO DEL ANALISIS DE COSTO**

Se considera una mezcla piedra-mortero en una proporción 70%-30%. La proporción en el mortero será 1:4 considerando para cada m<sup>3</sup>. Se considera el uso de madera para banderines y guías de nivel. Se considera un peón para el acarreo de materiales ya que es una actividad en campo abierto.

#### **CRITERIOS DE MEDICION Y PAGO**

**MEDICIÓN:** la cantidad a pagarse por cuneta de mampostería de piedra labrada ripión o de río será el número de metros lineales con respecto a la horizontal (vista en planta), medidos en la obra, de trabajos ordenados, ejecutados y aceptados por el supervisor de obra.

**PAGO:** Estos precios y pagos constituirán la compensación total por suministro de materiales, mezclado, transporte, colocación, acabado y curado de la cuneta de mampostería, así como por mano de obra, equipo, herramientas, materiales y operaciones conexas en la ejecución de los trabajos descritos en esta especificación.

#### **B.6, D.2 LOSA DE CONCRETO e=15 cm #3@10cm A/S 1:2:2**

**Unidad:** m<sup>2</sup>

#### **DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD A REALIZAR:**

Este trabajo consistirá en la construcción de una losa de concreto con un espesor de 0.15 m. armada con varilla No. 3 a cada 10 cm. en ambos sentidos: longitudinal y transversal. Para la fabricación del concreto se utilizará mezcladora mecánica y se seguirán los siguientes pasos: los materiales se colocarán en el tambor de la mezcladora, de modo que una parte del agua de amasado se coloque antes que los materiales secos; a continuación, el orden de entrada a la mezcladora será: parte de los agregados gruesos, cemento, arena, el resto del agua y finalmente el resto de los agregados gruesos. El agua podrá seguir

ingresando al tambor hasta el final del primer cuarto del tiempo establecido para el mezclado. El tiempo total de mezclado será como mínimo de 60 segundos y como máximo de 5 minutos Toda la obra falsa deberá ser diseñada y construido para soportar las cargas a será sometida, sin provocar asentamientos o deformaciones apreciables. Previamente al vaciado del concreto, las superficies interiores de los encofrados estarán limpias de toda suciedad, mortero, y materias extrañas y recubiertas con aceite para moldes. Todo el concreto será colocado en horas del día, y su colocación en cualquier parte de la obra no se iniciará si no puede completarse en dichas condiciones. La colocación durante la noche se podrá realizar sólo con autorización por escrito del Supervisor y siempre que el Contratista provea por su cuenta un sistema adecuado de iluminación. El concreto será colocado dentro de los 30 minutos siguientes de su mezclado. El será depositado con el equipo aprobado por el Supervisor. Ha de colocarse en capas horizontales de espesor uniforme, consolidando cada una antes de colocar la otra. El tiempo de vibrado por capa será de máximo 15 segundos, espaciando la acción del vibrador de manera uniforme, a distancias que permitan asegurar un vibrado homogéneo, sin duplicar el vibrado y sin permitir la segregación de los materiales. No se colocará el concreto mientras el acero de refuerzo no esté completo, limpio y debidamente colocado en su sitio. El acabado del concreto consistirá en el apisonado y enrasado de la superficie, hasta que tenga una textura uniforme lisa o rugosa según los requerimientos, conformándose a la sección transversal, pendiente y alineamiento señalados en los planos. Se cuidará de mantener continuamente húmeda la superficie del concreto durante los siete (7) días posteriores al vaciado. El acabado final de la estructura consistirá en rellenar huecos, remover áreas sobresalientes o manchadas y reparar cualquier zona de panales u otros desperfectos que haya en la superficie. El acero de refuerzo se limpiará de toda suciedad y óxido no adherente. Las varillas se doblarán en frío, ajustándolas a los planos sin errores mayores de (1 cm.). Ninguna varilla deberá doblarse después de ser parcialmente embebida en concreto a menos que se indique o se autorice por la Supervisión. Las varillas serán fijadas entre sí con alambre de amarre de modo que no puedan desplazarse durante el fundido y que el concreto pueda envolverlas completamente. La losa de concreto de espesor 15 cm deberá ser construida según las líneas y secciones transversales indicadas en los planos.

#### **CONSIDERACIONES DEL CÁLCULO DEL ANALISIS DE COSTO:**

La proporción de concreto a utilizar es de 1:2:2. Se considera la madera para encofrado en esta actividad. Se considera el uso de equipo de mezclado y vibrado.

#### **CRITERIOS DE MEDICION Y PAGO**

**MEDICION:** La cantidad a pagarse por cuneta de concreto reforzado será el número de metros lineales medidos en la obra de manera horizontal según planos, con los trabajos ordenados, ejecutados y aceptados por el supervisor de obra.

**PAGO:** Estos precios y pagos constituirán la compensación total por suministro de materiales, mezclado, transporte, colocación, acabado y curado del concreto para la losa, así como por mano de obra, equipo, herramientas, materiales y operaciones conexas en la ejecución de los trabajos descritos en toda esta especificación.

**B.7, D.1 RESANE GENERAL PARA CUNETAS CON MORTERO 1:4****Unidad: M2****DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD A REALIZAR**

Antes de hacer resanes en las paredes interiores de las cunetas el supervisor de obra deberá verificar de manera que las fisuras o grietas son superficiales y no están afectando la estructura misma de la cuneta. En caso de no existir ningún daño estructural se procederá al resane de estas grietas en paredes con mortero 1:4. Una vez verificado que las fisuras son superficiales se procede a demoler el repello existente hasta una profundidad de 2.55cm con el propósito de nivelarla y corregir imperfecciones y mejorar la vida útil de la pared, teniendo cuidado de no dañar la estructura de la pared existente. Una vez limpia el área se procede a realizar el repello de la pared hasta obtener un espesor de 2cm, antes de aplicarlos se humedecerá el área hasta la saturación, se fijaran guías maestras verticales de (reglas de madera), se aplicara el mortero con fuerza sobre la superficie a repellar y se esparcirá con reglas de madera, una vez fraguado este mortero se le aplicara mortero del mismo tipo con planchuelas de madera, a fin de obtener un acabado aplomado, libre de ondulaciones e imperfecciones en las áreas acabadas.

**CONSIDERACIONES DEL CALCULO DEL ANALISIS DE COSTO:**

Para el repello se considera que se trabajara en superficies de piedra de rio o ripión, que no necesitan tratamiento adicional para obtener adherencia suficiente con el mortero, se utilizará mortero con proporción 1:4.

**CRITERIOS DE MEDICION Y PAGO**

**MEDICION:** Se medirá por área. La cantidad a pagarse será el número de metros cuadrados, medidas en la obra, de trabajos ordenados, ejecutados y aceptados por el supervisor de obra.

**PAGO:** Se pagará al precio del contrato estipulado en el ítem correspondiente, dichos precios y pagos constituirán la compensación total por suministro de materiales, transporte y colocación, así como por mano de obra, equipo, herramientas y operaciones conexas en la ejecución de los trabajos descritos en toda la especificación.

**C.5, E.5, F.5 CONCRETO HIDRAULICO DE 280 KG/CM<sup>2</sup>****UNIDAD: m2****DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD A REALIZAR**

Este trabajo consiste en la elaboración de una mezcla, en determinadas proporciones de agua, cemento, agregado fino (arena), y agregado grueso (grava), que dependiendo del sitio donde se colocará puede ser:

- Sitio donde se colocará
- Clase Resistencia a la compresión a los 28 días (f'c)
- Módulo de Ruptura (MR)
- Concreto clase A F'C: 280Kg/cm<sup>2</sup> para muro de concreto reforzado  
280Kg/cm<sup>2</sup>=4,000Lb/Pulg<sup>2</sup>

**B. Proceso Constructivo**

## Materiales

- Agua

La calidad del agua empleada en el mezclado del concreto deberá ser limpia y estará libre de aceites, ácidos, álcalis, sales, material orgánico u otras sustancias que puedan ser nocivas al concreto o al acero.

- Cemento

El cemento deberá cumplir con las especificaciones para cemento bajo la Norma ASTM C-150 y AASHTO M-85.

- Agregado Fino

Este agregado fino consiste de arena natural, fabricada o la combinación de ambas, sujeto a la aprobación del Ingeniero, debiendo ser: duro, resistente, y debe tener los requisitos que están contemplados en las especificaciones AASHTO M-6-87. Dependiendo de dónde se colocará el concreto, las sustancias deletéreas no deben exceder los siguientes porcentajes:

Substancias Deletéreas	Clase A (máximo porcentaje)	Clase B (máximo porcentaje)
Terrones de arcilla y partículas desmenuzables	3.0	3.0
Carbón de piedra y lignito	0.25	1.0

Material fino que pasa el tamiz N.º 200 (0.075mm.):

(a) En concreto sujeto a superficie de abrasión

(b) Otras clases de concreto

2.0

3.0

4.0

5.0

Otras sustancias deletéreas (tales como esquisto, álcali, mica, partículas revestidas, partículas blandas y laminadas)

0.5

0.5

Sanidad: No debe tener una pérdida mayor que el 10% con la prueba del sulfato de sodio durante 5 ciclos.

Impurezas orgánicas: todo agregado fino debe estar libre de estas impurezas, se usará el ensayo del colorímetro.

Graduación: El agregado fino debe ser bien graduado de grueso a fino, esta graduación será la siguiente:

Tamaño de Tamiz	% que pasa
3/8" (9.50mm.)	100
No.4 (4.75mm.)	95-100
No.16 (1.18mm.)	45-80
No.50 (0.30mm.)	10-30
No.100 (0.15mm.)	2-10

Módulo de finura: El módulo de finura debe estar entre 2.3 y 3.2 al estar usando el agregado fino de una misma fuente no debe variar en más de 0.20. Para calcular el módulo de finura habrá que usar todos los tamices que no están especificados en la graduación, es decir, hay que usar los tamices siguientes: 3/8", No.4, No.8, No.16, No.30, No.50 y No.100.

- Agregado grueso

El agregado grueso consistirá de piedra quebrada, grava, escorias de altos hornos, u otro material inerte, aprobado de similares características o combinaciones, debiendo ser duro, resistente, libre de capas adherentes y de acuerdo a las especificaciones AASHTO M-80-87. Deberá cumplir con los requerimientos siguientes:

Substancias deletéreas:

Dependiendo en qué tipo de estructura se usará el concreto, las substancias deletéreas, no deben exceder los siguientes porcentajes:

Substancias Deletéreas Clase A (máximo porcentaje)	Clase B (máximo porcentaje)
a) Terrones de arcilla y partículas desmenuzables	2.0 3.0
b) Partículas blandas (con peso específico menor que 2.40)	3.0 3.0
c) Suma de (a) y (b)	3.0 5.0
d) Material fino que pasa el tamiz N.º 200	3.0 3.0
e) Carbón de piedra y lignito	0.5 0.5

Porcentaje de desgaste: Realizado mediante la prueba de Los Ángeles, no será mayor que 40%.

Peso por pie cúbico: No será menor de 90 Lb.

Sanidad: Cuando sea sometido a la prueba del sulfato de sodio durante 5 ciclos, la pérdida por peso no debe ser mayor de 12%.

Graduación: El tamaño máximo del agregado grueso a usarse deberá cumplir con la especificación AASHTO M43-88, dependiendo en que estructura o clase de concreto a usar, con la aprobación del Ingeniero.

Construcción: El Contratista está obligado a presentar, antes de ejecutar el trabajo del concreto, un diseño de la mezcla de concreto con los resultados de la ruptura de los cilindros y vigas de prueba, la cual será aprobada por el Ingeniero, para poder usar dicha mezcla.

El concreto se usará en la construcción de puentes, pavimentos, aceras, bordillos, losas de aproximación, vigas capitel, zapatas, diafragmas, losas de rodadura de puente, muros de concreto armado, concreto ciclópeo, revestimiento. Pudiendo ser necesaria la instalación de un encofrado o no.

Una vez terminada la fundición, las áreas expuestas serán cubiertas con una membrana de curado, aprobadas por el Ingeniero, al retirarse el encofrado se cubrirá el resto de las áreas.

### Ejecución

- Mezclado del Concreto

La mezcla se efectuará en un mezclador mecánico, preferiblemente que sea tipo combinación de cuchillas y tambor. El mezclador deberá ser operado a la velocidad designada por los fabricantes, a menos que un cambio razonable de velocidad demuestre mejores resultados en el concreto.

El tiempo mínimo de mezclado deberá ser de 90 segundos, comenzando a contar una vez que todos los materiales se encuentren dentro del mezclador y éste haya comenzado su

función. Se completará la descarga de la mezcladora dentro de un período de 30 minutos después de la introducción del agua para la mezcla del cemento y los áridos

El Ingeniero podrá autorizar la mezcla a mano en las partes de la obra de escasa importancia, debiendo hacerse entonces sobre una superficie impermeable, haciéndose la mezcla en seco hasta que aparezca de aspecto uniforme y agregando después el agua en pequeñas cantidades hasta obtener un producto homogéneo y cuidando de que durante la operación no se mezcle la tierra ni impureza alguna. Se permitirá el uso de concreto premezclado siempre y cuando reúna las condiciones indicadas en estas especificaciones.

- Prueba del Concreto Durante la Ejecución

Si lo dispone el Supervisor, de cada fundida, y dependiendo del tipo de obra a construir, el Contratista hará hasta 6 cilindros o 6 vigas del concreto tomados de la mezcla que el Supervisor apruebe, y determinará su resistencia a los 28 días por medio de ensayos efectuados en laboratorios aprobados por el Supervisor. Estos ensayos se efectuarán obteniendo cilindros y/o vigas de las mezclas usadas en la obra y que el Supervisor indique. El pago de estos ensayos será hecho por el Propietario.

Si los resultados de la rotura de especímenes a los 28 días fueren defectuosos en más de veinticinco por ciento (25%), el Supervisor podrá rechazar la parte de la obra correspondiente.

En todo caso la resistencia del concreto ya sea a la compresión o a la flexión, siempre deberá ser mayor o igual que aquella que fue especificada en los Documentos, con resultados menores, el Propietario a través del Supervisor determinará su aceptación o rechazo de la obra.

La realización de estos ensayos NO tiene pago por separado, su pago está incluido en los precios de contrato.

- Encofrados del muro de concreto reforzado

El encofrado del muro de concreto reforzado será de madera o acero, lo suficientemente rígido para no deflectarse más de 5mm al vaciar el concreto. Una vez fraguado el concreto y efectuado el acabado, se removerán los encofrados con cuidado para no desastillar la junta.

- Puesta en Obra del Concreto

El transporte y vertido del concreto se hará de modo que no se disgreguen sus elementos, volviendo a mezclar, al menos con una vuelta de pala, las que acusen señales de segregación.

El concreto se depositará lo más cerca posible de su lugar definitivo. La superficie donde será colocado debe estar húmeda antes del vaciado del concreto. El concreto será compactado por medios aprobados.

No se tolerará la colocación de mezclas que acusen un principio de fraguado; prohibiéndose la adición de agua o lechada durante el vaciado del concreto.

El Contratista deberá programar la producción de la mezcla de forma que esta llegue al sitio y sea colocada antes de que haya iniciado el fraguado. Para ello deberá tomar en cuenta factores como el clima y la distancia de acarreo. En el caso de que se usará un aditivo retardante, éste deberá cumplir con los requerimientos del retardante tipo “D”, según la especificación AASHTO M 194-87 (ASTM C 494-82). Aún con retardante, no se permitirá colocar la mezcla después de 2 horas de elaborada. Adicionalmente, y de antemano, el Contratista presentará documentos indicando el tipo, la marca y la cantidad del aditivo a emplear.

- Curado del Concreto

Se evitarán todas las perturbaciones externas, como sobrecargas o vibraciones, que puedan provocar la fisuración del concreto.

### **CRITERIOS DE MEDICION Y PAGO**

**MEDICION:** La medida del concreto será en metros cuadrados (m<sup>2</sup>), al precio unitario del contrato. Esta medida será tomada sobre la obra ejecutada y aceptada a satisfacción del Ingeniero supervisor.

**PAGO:** Estos precios y pagos constituirán la compensación total por suministro de materiales, mano de obra, equipo, herramientas y operaciones conexas en la ejecución de los trabajos descritos en esta especificación.

### **C.6, E.6, F.6 EMPLANTILLADO DE CONCRETO E=8CMS CONCRETO 1:2:2**

**UNIDAD:** m<sup>3</sup>

#### **DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD:**

Este trabajo consistirá en la construcción del emplantillado con espesor de 8 cm conformado por piedras de río o ripión unidas con concreto de una proporción 1:2:2. Las superficies de las piedras se deben humedecer antes de colocarlas para quitar la tierra, arcilla o cualquier materia extraña; deben ser rechazadas las piedras cuyos defectos no se pueden remover por medio de agua y cepillo. Las piedras limpias se deben ir colocando cuidadosamente en su lugar de tal manera de formar en lo posible hiladas regulares. Las separaciones entre piedra y piedra no deben ser menor de 1.5 centímetros ni mayor de 3 centímetros. Se deben colocar las piedras de mayores dimensiones, en la base inferior seleccionando las de mayor dimensión para colocarlas en las esquinas de la estructura. Incluyendo la primera hilada, las piedras se deben colocar de tal manera que las caras de mayor dimensión queden en un plano horizontal, los lechos de cada hilada y la nivelación de sus uniones se deben llenar y conformar totalmente con mortero. Cuando las piedras sean de origen sedimentario, se deben colocar de manera que el plano de estratificación quede en lo posible normal a la dirección de los esfuerzos. Excepto en las superficies visibles, cada piedra debe ir completamente recubierta por el concreto. Las piedras se deben manipular en tal forma, que no golpeen a las ya colocadas para que no alteren su posición. Si una piedra se afloja después de que el concreto haya alcanzado el fraguado inicial, se debe remover la piedra y el concreto circundante y colocarla de nuevo. El concreto deberá ser una mezcla de cemento, arena, grava y agua, la proporción a utilizar deberá ser

1:2:2, agregándole la cantidad de agua necesaria para formar una pasta de consistencia tal que pueda ser manejable y que permita extenderse fácilmente en las superficies de las piedras a ligar. El cemento, agregado fino, y agregado grueso se deben mezclar con pala en seco, en un recipiente sin fugas, hasta que la mezcla tenga un color uniforme, después se le agregará el agua para producir el concreto de la consistencia deseada.

#### **CRITERIOS DE CÁLCULO DEL ANÁLISIS DE COSTO**

Se considera una mezcla piedra-concreto en una proporción 70%-30%.

#### **CRITERIOS DE MEDICION Y PAGO**

**MEDICIÓN:** La cantidad a pagarse por emplantillado de piedra labrada ripión o de río será el número de metros cúbicos medidos en la obra, trabajos ordenados, ejecutados y aceptados por el supervisor de obra.

**PAGO:** Estos precios y pagos constituirán la compensación total por suministro de materiales, mezclado, transporte, colocación, acabado y curado de la mampostería para el emplantillado, así como por mano de obra, equipo, herramientas y operaciones conexas en la ejecución de los trabajos descritos en esta especificación.

### **C.7 VIGAS PARA DRENAJE TIPO QUIEBRAPATAS (HASTA 1.10m DE LONGITUD) CONCRETO**

#### **1:2:2**

**UNIDAD:** Unidad

#### **DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD A REALIZAR**

Este trabajo consiste en la construcción de vigas tipo quiebra patas las cuales serán colocadas sobre la cuneta de mampostería. Las vigas de concreto de 4,000 PSI tendrán un espesor de 15 cm, ancho de ala de 25 cm, altura de ala de 15 cm, altura de alma de 70 cm o variable como indica en los planos, reforzada con pines 2 #5 (superior) y 2 #5 (inferior), anillos #3 @7 cm.

#### **CRITERIOS DE MEDICIÓN Y FORMA DE PAGO**

**MEDICIÓN:** La cantidad a pagarse será el número de unidades instaladas en la obra, de trabajos ordenados y aprobados por la supervisión.

**PAGO:** Estos precios y pagos constituirán la compensación total por suministro de mano de obra, equipo, herramientas y operaciones conexas necesarias para ejecutar la actividad.

### **G.1 ROTULO DEL PROYECTO**

**UNIDAD:** Unidad

#### **DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD:**

Esta actividad consiste en el suministro e instalación del rotulo informativo del proyecto en los primeros 10 días a la orden de inicio del proyecto y en el lugar indicado por la supervisión.

Las dimensiones del marco de acero serán de 2.50 m x 2.44 m, con 3 elementos horizontales de 2.44 m cada uno, 2 verticales en los extremos de 2.50 m y 1 vertical central de 2.00 m. Los elementos verticales de sus extremos estarán empotrados en el suelo a una profundidad de 0.50 m con dados de concreto simple de 2500 PSI de 0.30 m x 0.30 m x



0.50m. Todos los elementos de acero que constituyen el marco deberán ser de tubo estructural cuadrado de 2" x 2" chapa 14, que cumplan con los requerimientos de la normativa A.S.T.M. A500/A500M. Toda soldadura se realizará con electrodo AWS E-6013 y todos los elementos de acero serán pintados a doble mano con pintura anticorrosiva. **(ver plano adjunto en Documento Base)**

La impresión de la leyenda e imagen del rotulo podrán ser de sticker o banners resistentes a la intemperie, visibles durante la ejecución del proyecto, caso contrario, deberán de ser reemplazados a costo del contratista. El contenido que tendrán estos rótulos será de conformidad a los planos proporcionados en el **Documento Base** y a lo especificado en el **Acuerdo Separado del Programa "Adaptación Urbana al Cambio Climático en Centro América – Componente Honduras y según lo establecido por UGA-AMDC Medidas Ambientales.**

#### **CRITERIOS DE MEDICIÓN Y PAGO**

**MEDICIÓN:** la cantidad a pagarse será por unidad, el cual será aprobado por el supervisor.

**PAGO:** el precio y pago constituirá la compensación total por el suministro de materiales, construcción e instalación en el sitio de la obra.

#### **G.2 LIMPIEZA FINAL**

**UNIDAD: GLOBAL**

##### **DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD A REALIZAR:**

Este trabajo consistirá en la limpieza final de la obra ejecutada, se procederá a retirar los materiales de desperdicio tales como madera, sobrantes de acero, concreto, arena, basura y otros que puedan afectar el ambiente y obstruir los cauces de ríos y/o quebradas. Los desperdicios deberán acarrear al botadero municipal.

##### **CONSIDERACIONES DEL CÁLCULO DEL ANÁLISIS DE COSTO:**

Requiere mano de obra no calificada (peón) y herramienta menor. Esta actividad incluye el acarreo de material de desperdicio en lugares aprobados por el supervisor.

#### **CRITERIOS DE MEDICIÓN Y PAGO**

**MEDICION:** La cantidad a pagarse por limpieza final será de forma global, de trabajos ordenados, ejecutados y aceptados por el supervisor de obra.

**PAGO:** Estos precios y pagos constituirán la compensación total por suministro de mano de obra, equipo, herramientas y operaciones conexas en la ejecución de los trabajos descritos en esta especificación.

#### **G.3 SEÑALIZACIÓN VIAL Y PASOS PEATONALES PROVISIONALES**

**UNIDAD: GLOBAL**

##### **DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD A REALIZAR:**

Las presentes especificaciones comprenden la implementación del plan de control temporal de tránsito vehicular y peatonal en el área del proyecto y su área de impacto. Esta actividad incluye:

1. Señalización vial
  - a. Señalización vial preventiva según norma mínima del Manual Centroamericano de Dispositivos Uniformes de Control de Tránsito (SIECA 2014).
  - b. Señalización vial reglamentaria según la norma mínima del Manual Centroamericano de Dispositivos Uniformes de Control de Tránsito (SIECA 2014).
  - c. Dispositivos de delineación y delimitación para los sitios de trabajo tales como excavaciones, acopio de materiales, equipo de construcción.
2. Pasarelas y accesos provisionales sobre excavaciones o crear caminos alternos peatonales provisionales.

El contratista es responsable de la seguridad vial a lo largo de todo el proyecto y debe implementar el Control Temporal de Tránsito a lo largo de todo tramo incluido en su contrato y a lo largo de los desvíos temporales durante todo el tiempo que dure su contrato, independientemente del sitio de acción momentánea.

El sistema de Señalamiento de Obra en Construcción o sea el control temporal de tránsito se dirige por el Manual Centroamericano de Dispositivos Uniformes para el Control de Tránsito en su última versión y en forma complementaria la versión del año 2014. Lo anterior se refiere especialmente a los esquemas de protección a implementarse y los dispositivos a utilizarse.

Como mínimo cada sistema de control temporal de tránsito debe comprender de señales y dispositivos de canalización y cuando las circunstancias los exigen deben incluirse abanderados.

La cantidad de las señales y dispositivos para cada sitio de regulación temporal de tránsito es aquella exigida en el Manual Centroamericano de Dispositivos Uniformes para el Control de Tránsito. En caso que se observe maniobras imprudentes de los usuarios de la vía y condiciones peligrosas el sistema de control temporal de tránsito deberá ser fortalecido con los dispositivos adicionales.

Aquellas señales que comprenden mensajes que no se aplican deben ser cubiertas o retiradas en forma inmediata, para conservar la credibilidad en el sistema de señalización ante los usuarios.

El Contratista fabricará planes de control temporal de tránsito para cada condición particular. Los planes de control temporal de tránsito contienen la siguiente información: a) el esquema de señalización que detalla el tipo de dispositivo de seguridad y las distancias entre los mismos, el tamaño de la zona a proteger y la zona de amortiguamiento, la zona de prevención b) el listado de dispositivos con tipo de dispositivo y su cantidad.

El contratista elabora los planes de tránsito control temporal en estrecha coordinación con la supervisión y la comunidad. El contratista habilita por lo menos pasos alternos a cada vivienda y a cada propiedad en uso, cuando la obstrucción del paso sobre la vía sea inevitable. No se permite encerrar vehículos. En caso que se requiere delimitar el acceso vehicular a las propiedades, se debe convenir con el vecino la solución de un espacio externo para un tiempo lo más limitado posible. Además, el contratista deberá mantener informada sobre cierres temporales o parciales de la vía a la población en forma anticipada -no menor de tres días- a través de a) la comunicación a los líderes comunitarios, b) carteles públicos en las calles a cerrar o intervenir, c) avisos domiciliarios de los vecinos afectados.

El control temporal de tránsito debe considerar todos los participantes de tránsito: los peatones, los carros, camiones, buses, mototaxi y motocicletas.

### Carteles.

Las señales preventivas, reglamentarias e informativas serán de las medidas normalizadas en el Manual Centroamericano de Dispositivos Uniformes para el Control de Tránsito en su última versión. Los mensajes sobre aquellas señales viales en calles vehiculares deben ser leíbles durante el día, noche y bajo condiciones climatológicas adversas. Los mensajes de las señales deben ser precisos y corresponder a las condiciones reales de la vía. Los mensajes de prevención deben advertir el tipo de peligro real utilizando el código de mensaje y pictogramas establecidos en la citada norma. Las señales preventivas temporales de advertencia general tales como “peligro”, “atención”, “alto”, no se consideran como señales preventivas en el sistema de control temporal de tránsito ya que no aportan información de calidad y deben ser sustituidos por señales preventivas temporales que advierten el peligro real. En caso que las condiciones exigen la regulación de la velocidad, se requiere que el usuario se parre o ceda el paso, se deben utilizar las señales de reglamentación correspondientes y no de prevención.

### Señales viales reglamentarias de velocidad



### Señales viales preventivos





### **Dispositivos de canalización y delineación.**

El contratista debe delimitar todos los sitios de construcción en una vía vehicular o peatonal con postes verticales y malla plástica color naranja que tiene un ancho entre 80 y 120 cm. Esto incluye: bultos de material excavado, materiales de construcción, excavaciones, equipo, residuos y herramientas de construcción.



### **Esquemas de señalización y canalización.**

Los esquemas de control temporal de tránsito se elaborarán en base a la normativa y las recomendaciones del Manual Centroamericano de Dispositivos Uniformes para el Control de Tránsito. Deberán ser ajustados y fortalecidos cuando en el campo se observan condiciones peligrosas o conducta inadecuada de los usuarios. Los esquemas deben adaptarse a la velocidad expectativa de los usuarios de la vía. El esquema debe asegurar que el ancho del paso peatonal sea igual o mayor a 1.50m y en caso extremo se puede reducir el ancho a 0.80m en longitudes menores a 10m. No se permite que el peatón sea forzado a escalar bultos de materiales sobrantes o de construcción o saltar excavaciones.

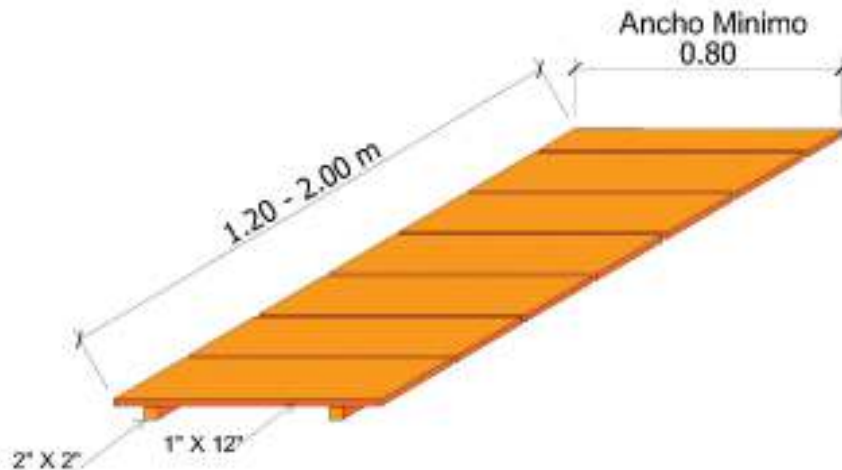
### **Abanderados**

Los banderilleros deben ser personas capacitadas en el control de tránsito. Cada camión que descarga o carga, cada maquinaria o camión que hace maniobra en un área de circulación peatonal y vehicular requiere de dos abanderados entrenados, que regulan el tránsito en el área de maniobra. Los abanderados son equipados con silbato y banderín. En caso que no existiera visibilidad entre un abanderado y el otro, se debe contar con radio u otro medio de comunicación.

### **Pasarelas Provisionales**

Cada casa y terreno en uso requiere de una pasarela provisional tipo peatonal al momento de construir una zanja frente a la misma. Estas constan de un ancho mínimo de 80cm. Pasarelas con una distancia entre apoyos de 80 cm pueden construirse de tableros unidos entre los mismos. Pasarelas que tienen longitudes mayores a 80cm entre apoyos se construirán con dos largueros y tableros transversales. La altura de los largueros dependerá de la distancia entre apoyos. La estructura no debe tambalear ni flexionarse. En el caso que la altura hacia el plano de caída sea mayor a 2.00m, las pasarelas deben recibir barandales en ambos lados con una altura de 90cm, equipado con rodapié, un larguero intermedio y un pasamano. En caso que las circunstancias lo ameriten se debe construir gradas provisionales.

En caso de que los vecinos lo demanden y que no se encuentre alternativa de almacenaje para vehículos, el contratista también debe facilitar accesos vehiculares provisionales sobre zanjas, las dimensiones dependerán de las condiciones del lugar y el tipo de vehículo.



### **Capacidad de Gestión de la Seguridad Vial**

El contratista debe contar con una estructura de gestión para la implementación del plan de control temporal de tránsito. Esto incluye contar con el personal para el diseño del plan de control temporal de tránsito, contar en la obra con el número de personas debidamente calificadas para la implementación de dicho plan.

### **Responsabilidad**

En caso de accidentes o daños por falta de dispositivos viales y de protección del sitio de obra, o por falta de información o coordinación con los diferentes actores, el Contratista será responsable directo de las acciones legales y compensatorias que el afectado interpusiese.

### **CRITERIOS DE MEDICION**

Las actividades se pagan en forma global y proporcionalmente al tiempo de ejecución: suma global del concepto incluido en el contrato dividido entre la cantidad de meses del contrato.

Derecho a pago solamente existe cuando el contratista ha ejecutado y comprobado la ejecución de las actividades que son requisitos de pago. La actividad de requisito de pago será evaluada con aquel porcentaje que se detalla en el siguiente cuadro de Evaluación del Desempeño de los Indicadores de Pago.

	<b>Indicador pago</b>	<b>% de Evaluación</b>	<b>Criterio de Medición</b>	<b>Fuente de Comprobación</b>
1	Señalización vial	75%	Área de construcción delimitada y separada del camino peatonal y vehicular, mediante delineadores y malla. Señales colocadas en lugares estratégicos.	Inspección de campo resumida en Informes de Inspección con evidencias fotográficas.
2	Pasarelas	25%	Todas las casas y los terrenos en uso tienen acceso peatonal.	

#### **FORMA DE PAGO:**

Estos pagos constituirán la compensación total para señalar y garantizar el paso peatonal a todas las casas y propiedades en uso y por lo tanto, incluye los costos para materiales, herramientas, equipo, mano de obra y permisos. El valor global se desembolsa en forma proporcional al tiempo de construcción fijado en el contrato de construcción. Para tal efecto, se divide el valor global que aparece en el contrato entre la cantidad de meses del contrato. No obstante, solamente se acredita el valor correspondiente al nivel de cumplimiento establecido en el monitoreo mensual.

#### **G.4 SERVICIO DE HIGIENE, SALUD, BIOSEGURIDAD, CONTROL DE CONTINGENCIA**

##### **UNIDAD: GLOBAL**

##### **DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD A REALIZAR:**

La presente especificación comprende los servicios de higiene que incluye todas las instalaciones provisionales del proyecto, sus servicios y las demás facilidades necesarias para llevar a cabo la obra objeto del contrato:

- Oficinas, Bodegas, Almacenes, energía eléctrica, drenajes, cercos etc.
- Servicios sanitarios con sus respectivos lavamanos
- Abastecimiento con agua para consumo humano.
- Comedor y Aseo (lugar para cambiar la ropa y lavarse).
- Control de contingencias (Botiquín de primeros auxilios, Extintores, Equipo de rescate enterramiento).
- Servicios de Salud

**Oficinas**

El contratista debe contar con una oficina en el lugar del proyecto, igualmente deberá construir en un espacio cómodo y privado las oficinas para la Supervisión y de la AMDC, las cuales deberán ser provistas de las instalaciones necesarias, como ser energía eléctrica, agua potable, servicios sanitarios, aire acondicionado y otros.

Las oficinas para el Supervisor y la AMDC deberán ser independientes y contar con un área mínima de 40 metros cuadrados cada una. El equipamiento para cada una de las oficinas deberá incluir los escritorios con sus sillas necesarias para el personal clave asignado al proyecto, un archivo metálico y una pizarra de formica de 1.20x1.80m.

Es responsabilidad del Contratista gestionar y pagar ante las entidades correspondientes las conexiones temporales de electricidad y agua potable, durante todo el proceso constructivo, así como también deberá efectuar por cuenta propia los respectivos pagos por consumo, y al final de la obra efectuará los trámites necesarios para el retiro de dichos servicios provisionales.

Nota: En el costo de esta actividad se incluye un mes adicional como deposito para cubrir con cualquier daño que la estructura sufra durante el tiempo que transcurra el proyecto.

**Bodegas, Almacenes, Cercos etc.**

El Contratista construirá en el lugar una bodega (en forma estética) que cuente con el espacio necesario para el almacenaje de todos los materiales que requerirán protección contra la intemperie. El contratista debe colocar alrededor de sus planteles cercos ordenados y estéticamente aceptables.

**Servicios sanitarios (letrinas) con sus respectivos lavamanos**

Se contará por lo menos con dos servicios sanitarios, uno exclusivo para el sexo femenino y el otro para hombres. La cantidad de servicios sanitarios debe ser aquella estipulada en el Plan de Gestión Ambiental y Social y en otros lineamientos dictaminados mediante los permisos otorgados para la ejecución de la obra. Se instalarán en sitios autorizados por la Supervisión. Cada servicio sanitario cuenta con un basurero y se deberá de dotar agua para limpiarse las manos con agua limpia con una estructura tipo BIM.

Las letrinas deberán recibir limpieza y desinfección al menos una vez por semana o antes si se amerita, la extracción de los desechos debe realizarse por la empresa que alquila las mismas y que cuenta con la autorización respectiva para la disposición final de estos.



### **Abastecimiento de agua para consumo humano.**

Todos los frentes de trabajo, fijo y móvil dispondrán de abastecimiento suficiente de agua para beber, en proporción al número de trabajadores, fácilmente accesible a todos ellos y distribuidos en lugares próximos a los puestos de trabajo. El agua debe almacenarse en sitios ventilados y alejados de cualquier producto químico peligroso.

### **Comedor.**

El contratista proporcionará al trabajador un refugio contra el sol y lluvia, equipado con techo, una mesa, asientos y basureros.

Estos deben instalarse antes del desplazamiento de los trabajadores, para que todos los trabajadores puedan gozar de los mismos.

### **Rotulación**

Todos los sitios auxiliares de obra deben contar con la debida señalización preventiva para prevenir accidentes y la trasmisión de enfermedades. Esto incluye carteles informativos sobre medidas de bioseguridad, rótulos de uso obligatorio de equipo de protección individual, actividades prohibidas, señales de rutas de evacuación y ubicación del equipo de primeros auxilios.



### **Control de Contingencia**



Botiquín de primeros auxilios: El contratista mantendrá en un lugar estratégico y accesible, un botiquín de primeros auxilios que cumpla con el **artículo 73 del Reglamento General de Medidas Preventivas de Accidentes de Trabajo y Enfermedades Profesionales**: Agua oxigenada, gasa estéril, algodón, vendas, jabón antiséptico líquido, esparadrapo, analgésicos, torniquete, bolsas de goma para agua o en frentes de trabajo, hielo, guantes esterilizados, termómetro clínico, férulas, vendas elásticas, cabestrillos o charpas y tabla rígida. Se revisarán mensualmente y se repondrá inmediatamente lo usado.

**Extintores:** El contratista debe dotar a los diferentes ambientes y equipo de construcción con extintores:

Ambiente	Tipo de Extintor
Oficina	Extintor ABC 10 libras
Bodega con almacenamiento de combustible, lubricantes.	Extintor ABC 20 libras
Vehículos y equipo de construcción	Extintor ABC 5 libras



**Equipo de rescate de enterramiento:** El contratista tiene en el lugar de descarga y carga de material pétreo a su disposición una pala y azadón para liberar una persona enterrada.

### **Servicios de Salud**

El contratista debe proporcionar el servicio médico para realizar los exámenes para trabajadores que trabajarán en alturas mayores a 6m. Además, el contratista debe registrar si sus trabajadores cuentan con las vacunas tales como por ejemplo COVID – 19, tetanus o aquellas vacunas sugeridas por las autoridades de salud y trabajo pertinentes al tipo de trabajo y los riesgos asociados. En caso de que el trabajador carece de vacunas requeridas, el contratista permitirá y gestionará las vacunaciones a través de los correspondientes centros de salud.

El contratista debe ejecutar las medidas de prevención y contención de las enfermedades contagiosas dictadas por las autoridades de salud y trabajo. Esto significa realizar actividades tales como la entrega de las mascarillas faciales, la medición de temperatura, el distanciamiento social y las otras medidas que pudieran ser ordenadas por las autoridades competentes.

El contratista debe registrar la temperatura de sus trabajadores con termómetro digital



### CRITERIOS DE MEDICIÓN

Se evaluará el servicio anteriormente descrito con el porcentaje descrito en el cuadro de indicadores de pago y sus criterios de medición.

	<b>Indicador de pago</b>	<b>% de Evaluación</b>	<b>Criterio de Medición</b>	<b>Fuente de Comprobación</b>
1	Oficinas, Bodegas, Almacenes, energía eléctrica, drenajes, cercos etc.	40%	Hay una oficina para: contratista, la supervisión y AMDC.	Espacio físico correspondiente.
2	Servicios sanitarios con sus respectivos lavamanos	25%	La cantidad de servicios sanitarios corresponde a la cantidad de trabajadores y uno de ellos es para el sexo femenino. Cada servicio sanitario cuenta con lavabo.	Informe de Monitoreo. Fotografías de cumplimiento.
3	Abastecimiento con agua para consumo humano.	5%	Hay fuentes de agua para consumo humano. Contratista brinda comprobante de pago de agua apta para consumo humano.	Inspección de sitio, Informe de monitoreo, comprobante de pago para agua apta para consumo humano, fotografías de cumplimiento.
4	Comedor y Aseo (lugar para cambiar la ropa y lavarse).	10%	Hay una mesa con bancas o sillas, hay un vestuario con ganchos para colgar la ropa y una banca, en la cercanía hay lavabo.	Inspección de campo. Informe de monitoreo con fotografías.

5	Control de contingencias	5%	Botiquín de primeros auxilios debidamente equipado. Extintor en oficina, bodega y equipo de construcción	Inspección de campo. Informe de monitoreo con fotografías.
6	Servicios de Salud	15%	Se aplica el protocolo de bioseguridad COVID -19 (distanciamiento social, uso de mascarillas, medición de temperatura en hora de entrada al trabajo). Atención médica por lo menos una vez por mes.	Inspección de campo, listado de control de temperatura, informe estadístico de atención médica mensual.

#### **FORMA DE PAGO:**

Este concepto se paga en forma global para la realización de todo el proyecto.

Estos precios y pagos constituirán la compensación total para asegurar: las instalaciones adecuadas para el uso del contratista, supervisión y la AMDC, las instalaciones de higiene para los trabajadores, una adecuada capacidad de respuesta para casos de contingencias, una atención de salud sistematizada para disminuir enfermedades endémicas y profesionales.

El valor global se desembolsa en forma proporcional al tiempo: Se divide el valor global que aparece en el contrato entre la cantidad de meses del contrato. No obstante, el contratista recibe el pago acorde con el nivel de cumplimiento establecido en el monitoreo. El contratista es responsable de asegurar que todas medidas descritas se cumplan. En caso que un componente no se cumplió en su totalidad se acreditará únicamente el valor proporcional al nivel de cumplimiento.

#### **G.5 EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL Y SEGURIDAD OCUPACIONAL**

##### **UNIDAD: GLOBAL**

##### **DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD A REALIZAR:**

Esta actividad comprende los siguientes componentes:

- c) El suministro de equipo de protección personal básico a sus empleados y subcontratistas exigido por el Reglamento General de Medidas Preventivas de Accidentes de Trabajo y Enfermedades Profesionales. El equipo debe ser apropiado para el trabajo y el cuerpo del portador. El equipo básico comprende de casco, chaleco, mascarillas quirúrgicas.
- d) El suministro de equipo de protección personal especial a aquellos trabajadores expuestos a riesgos especiales. Esto incluye guantes para personas que manipulan piedras, botas de hule para personas expuestas a áreas inundadas, caretas para soldadores, anteojos para cortadores con cierra eléctrica, arnés para los que trabajan en altura, etc.

#### **CRITERIOS DE MEDICION**

La actividad se paga en forma global y distribuida uniformemente al tiempo de construcción establecido en el contrato. Para cada componente se aplica el porcentaje incluido en el cuadro de Evaluación del Desempeño de los Indicadores de Pago.

La actividad de requisito de pago será evaluada con aquel porcentaje que se detalla en el cuadro de Evaluación del Desempeño de los Indicadores de Pago.

	<b>Indicador de pago</b>	<b>% de Evaluación</b>	<b>Criterio de Medición</b>	<b>Fuente de Comprobación</b>
1	Suministro de equipo de protección personal básico	70%	Los trabajadores portan el casco, la mascarilla y el chaleco.	Informe de Monitoreo. Fotografías que sustentan.
2	Suministro de equipo de protección personal especial	30%	Los trabajadores expuestos a riesgos especiales portan el correspondiente equipo de protección (arnés, botas de hule, guantes de cuero, caretas, etc.)	Informe de Monitoreo. Fotografías de cumplimiento.

#### **FORMA DE PAGO:**

Estos precios y pagos constituirán la compensación total para asegurar que los trabajadores utilizan bien su equipo. El precio incluye el suministro, la entrega, la sustitución de todo el equipo de protección personal que exige el marco legal de Honduras y las buenas prácticas de seguridad de un proceso productivo. El valor global se desembolsa en forma proporcional al tiempo: Se divide el valor global que aparece en el contrato entre la cantidad de meses del contrato. No obstante, el contratista recibe el pago acorde con el nivel de cumplimiento establecido en el monitoreo. El contratista es responsable de asegurar que todos los trabajadores utilizan su equipo de protección personal en la forma debida. Para el pago de este concepto se toma en cuenta el equipo en uso. Esto significa que se establece la cantidad de equipo que se requiere en un momento dado del monitoreo y se divide entre la cantidad de equipo en uso. (por ejemplo: hay 10 trabajadores: 9 tienen puesto casco, 10 portan chalecos y 8 tienen mascarillas. Entonces el factor de cumplimiento es 27/30 o sea 0.9. Suponiendo la actividad tiene el valor global de L.20,000.00 y el proyecto una duración de 4 meses: Se divide el valor global entre cuatro L20,000.00 que son 5000.00. 70% de este valor son L.3,500.00, que corresponde a la protección personal básica, entonces el contratista recibirá únicamente 90% o sea L.3,150, ya que este valor corresponde al porcentaje de cumplimiento).

#### **G.6 MANEJO DE RESIDUOS Y CONTAMINANTES**

##### **UNIDAD: GLOBAL**

##### **DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD A REALIZAR:**

El Manejo de Residuos y Contaminantes incluye las siguientes medidas de prevención y de corrección:

- 7) Manejo de residuos,
- 8) Obtención de constancias y permisos

- 9) Medidas preventivas para disminuir el riesgo de contaminación por hidrocarburos,
- 10) Medidas preventivas de contaminación por concreto o mortero,
- 11) Medidas de control de sedimentos.
- 12) El control del agua lluvia durante la construcción

### **Manejo de Residuos**

#### **Plan de Manejo de Residuos**

El contratista debe elaborar un plan de manejo de residuos de la obra que incide en las siguientes estrategias y los conceptos:

5. En la planificación de compra, transporte y producción se debe incluir la meta de evitar la generación de residuos.
6. Se debe incluir el concepto de la reutilización de los materiales.
7. Se debe considerar el reciclaje de los materiales.
8. Se debe evitar mezclar distintos materiales para evitar la contaminación de cada uno.

El plan de manejo de residuos de la obra debe comprender la clasificación de los materiales, los lineamientos de recolección y almacenamiento temporal, y la evacuación mediante la reutilización, reciclaje, tratamiento y disposición final, las medidas de seguridad para los trabajadores, los protocolos de atención de accidentes. El plan detallará los sitios de disposición final que contarán con la respectiva autorización municipal.

La mezcla de residuos solamente se permite si no es ofensiva para el ambiente o mejora las condiciones ambientales.

Es prohibido quemar cualquier desecho, con excepción de aquellos que se utilicen para la generación de energía en el proceso productivo de la obra o externa. En caso de que estos desechos generen gases no deseables las plantas generadoras de energía deben contar con los filtros que aseguren que los gases cumplen con los requisitos de los gases de escape estipulados en la respectiva normativa nacional.

La recolección, el almacenaje temporal, el transporte y la disposición final debe cumplir con el marco legal del país y en especialmente con el Reglamento para el manejo integral de los residuos sólidos (Acuerdo Ejecutivo No. 1567-2010). En caso de los residuos líquidos la descarga debe cumplir con las Normas Técnicas de Descargas de Aguas Residuales a Cuerpos Receptores y Alcantarillado Sanitario, acuerdo no. 058.

La limpieza de las letrinas portátiles debe realizarse por una empresa autorizada para ello, debiendo el contratista presentar el comprobante de limpieza que se entrega cada vez que se realiza esta por parte de la empresa.

En casos excepcionales en donde por razones comprobables no se pudiesen alquilar las letrinas portátiles, se podrá realizar el alquiler de pozos de absorción o letrinas fijas en la comunidad, el contratista debe presentar un comprobante de alquiler de estas en donde se establece que el propietario realiza el mantenimiento y limpieza de estas.

#### **Recipientes para residuos**

En cada sitio de trabajo debe haber basureros para los diversos tipos de residuos, y estos deben contar con la rotulación correspondiente.

### **Sitio de disposición final de materiales inertes sobrantes**

La disposición final de los residuos producto de demoliciones de obras existentes tales como concretos, paredes y de cualquier otro tipo, deberá hacerse en aquellos lugares que la municipalidad ya tiene dispuestos o que establezca para ello, y deberá realizarse de acuerdo con las especificaciones e instrucciones que para tal efecto la municipalidad ya tiene establecidas.

### **Permisos y Constancias**

Para cada sitio de disposición de escombros, suelos, tierra y similares se requiere la autorización de la municipalidad, el consentimiento del propietario del terreno, la constancia de satisfacción del propietario del terreno, en caso de que se realice en un predio privado.

Para la disposición de los desechos domésticos el contratista podrá hacer uso del servicio de recolección de basura municipal o llevarlos directamente al relleno sanitario, en este caso debe presentar la constancia municipal para el uso del relleno sanitario municipal de Tegucigalpa acompañado de los comprobantes de entrada cada vez que ingresa a este.

El contratista presentar el comprobante de limpieza de las letrinas portátiles que se entrega cada vez que se realiza esta por parte de la empresa o presentar el comprobante de alquiler de pozos de absorción o letrinas fijas en la comunidad, en donde se establece que el propietario realiza el mantenimiento y limpieza de estas.

### **Medidas preventivas para disminuir el riesgo de contaminación por hidrocarburos**

Es prohibido regar hidrocarburos y otros químicos sobre el suelo y al agua. El contratista debe utilizar lonas plásticas, láminas de metal o similares para evitar la contaminación del suelo con hidrocarburos al momento de cambiar grasas, administrar hidrocarburos o reparar equipo, maquinaria y vehículos de construcción. Se debe almacenar grasas, lubricantes, combustible sobre superficies impermeables y en charolas para evitar que derrames se rieguen sobre suelos. Los artefactos tales como tambos, trapos, papeles contaminados con hidrocarburos se deben recolectar y almacenar en forma separada. Áreas contaminadas deben ser restauradas en forma inmediata.

### **Medidas preventivas de contaminación por concreto o mortero**

Es prohibido contaminar el suelo y pavimento con residuos de concreto y mortero. El contratista debe utilizar bateas (charolas) para preparar la mezcla de mortero o concreto. El agua de limpieza de las herramientas de concreto tales como mezcladoras, palas etc. debe ser recogida en fosas decantadores. Al finalizar el proyecto el sitio de las fosas decantadores debe ser saneado.



### **Medidas de control de sedimentos.**

Las arenas y arcillas deben ser tapadas con plástico, durante la época seca como la época de lluvia. Al pie de talud de todos los bultos de tierra, arena y grava se debe colocar piedras de diferentes tamaños o mangas de plásticos, telas o similares todas rellenas con tierra, agua u otro material para limitar el traslado de sedimentos. Todos los camiones que transportan tierra, material pétreo, aserrín deben ser protegidos con lonas al momento de arranque y durante el transporte para evitar el riego de los materiales.

### **El control del agua lluvia durante la construcción**

El Contratista deberá controlar, mantener y proteger de aguas superficiales y subterráneas a todas las obras objeto del Contrato. Deberá ejecutar la canalización, el bombeo o desviación de aguas superficiales o subterráneas que puedan afectar las obras, lo mismo que proporcionará todas las zanjas, drenajes, pozos, etc., que sean necesarios para evacuar las aguas en forma satisfactoria del sitio de la obra sin perjudicar terrenos adyacentes. Tales obras provisionales deben drenar el agua sin ocasionar alteración durante el proceso de fraguado del concreto, lavado o derrumbe de los taludes, de excavaciones o perjuicio en cualquier otro trabajo, o en su defecto daño en propiedad pública o privada. El contratista debe evitar estancamiento de agua. Al acumular agua en zanjas o hundimientos el contratista debe proceder al achicamiento.

### **CRITERIOS DE MEDICION**

Para cada componente se aplica el porcentaje incluido en el cuadro de Evaluación del Desempeño de los Indicadores de Pago.

La actividad de requisito de pago será evaluada con aquel porcentaje que se detalla en el cuadro de Evaluación del Desempeño de los Indicadores de Pago.

	<b>Indicador de pago</b>	<b>% de Evaluación</b>	<b>Criterio de Medición</b>	<b>Fuente de Comprobación</b>
1	Manejo de Residuos	10%%	En cada sitio de trabajo hay basureros para desechos domésticos y donde se generan otro tipo de desechos se cuentan	Informe de Monitoreo. Fotografías que sustentan.

			con el debido recipiente de recolección.	
		50%	Los depósitos de materiales sobrantes pétreos y de escombros se fabricaron en la calidad exigida	Informe de Monitoreo. Fotografías
2	Obtención de constancias y permisos	10%	El contratista ha presentado todos los permisos exigidos en este concepto.	Constancias
3	Medidas preventivas para disminuir el riesgo de contaminación por hidrocarburos	10%	El contratista aplica las medidas señaladas en este concepto.	Informe de Monitoreo. Fotografías
4	Medidas preventivas de contaminación por concreto o mortero	10%	El contratista utiliza charolas y decantadores de concreto o mortero.	Informe de Monitoreo. Fotografías
5	Medidas de control de sedimentos	5%	El contratista utiliza retenedores en el pie de bulto de arena, grava y tierra. El contratista cubre los contenedores de los camiones con lonas durante el arranque y transporte.	Informe de Monitoreo. Fotografías
6	El control del agua lluvia durante la construcción	5%	No hay agua estancada en el área de construcción y apoyo de la obra.	Informe de monitoreo con fotografías.

**FORMA DE PAGO:**

La actividad se paga en forma global y distribuida uniformemente al tiempo de construcción establecido en el contrato. Se divide el valor global que aparece en el contrato entre la cantidad de meses del contrato.

Estos precios y pagos constituirán la compensación total para todas las actividades referentes al manejo de residuos y contaminantes. El precio incluye la recolección, el almacenaje temporal, el transporte y la disposición o la neutralización de los residuos, el servicio de tramitación de permisos y los pagos para las constancias, el suministro, la entrega, la sustitución, la mano de obra, el buen uso de todos los materiales y los equipos para las medidas preventivas de contaminación por hidrocarburos, concreto y mortero y del control de sedimentos y de agua lluvia.

El pago se efectúa a través de los indicadores de pago y acorde con el nivel de cumplimiento (%) establecido en los monitoreos.

**G.7 RIEGO DE AGUA PARA CONTROL DE POLVO EN EL AIRE**



**UNIDAD: GLOBAL****DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD A REALIZAR:**

Estas especificaciones comprenden la medida de control de polvo en el aire. A órdenes de la supervisión, el contratista debe regar con agua las calles del proyecto, en las cuales se genera polvo durante las épocas secas y el proceso constructivo.

**CRITERIOS DE MEDICION**

Se acredita esta actividad por la cantidad de viajes de carros cisterna con una capacidad de 2000gal agua regada.

**FORMA DE PAGO**

Estos precios y pagos constituirán la compensación total por el suministro, transporte, riego del agua, y se paga por cada carro cisterna de agua equivalente a 2000gal regadas.

**G.8 GESTIÓN DE LA IMPLEMENTACIÓN AMBIENTAL Y SOCIAL, INFORMES,****CAPACITACIONES****UNIDAD: GLOBAL****DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD A REALIZAR:**

Estas especificaciones comprenden:

- i) Encargado de Medioambiente, Salud, Seguridad y Social
- j) Enlace comunitario
- k) Presentación de los Planes de Implementación
- l) Presentación de Informes mensuales sobre el avance de la implementación de las medidas Medioambiente, Salud y Seguridad Social e Informes de Accidentes
- m) Presentación de Informe Final
- n) Capacitaciones de los trabajadores
- o) Capacitaciones de la comunidad
- p) Comunicación comunitaria (Manejo del buzón de quejas)

**Encargado de Medioambiental, Salud, Seguridad y Social**

El Contratista asigna al menos una persona encargada de Medioambiente, Salud y Seguridad Social (Oficial MSSS) a jornada completa quien tendrá a su cargo el cumplimiento de los requerimientos ambientales y sociales durante la ejecución de las obras y será el representante del Contratista en todos los aspectos ambientales y sociales. Para ello planifica, coordina y gestiona la implementación de las medidas del Plan de Gestión Ambiental y Social, así como otras medidas definidas por los supervisores e inspectores ambientales y sociales de la AMDC. También prepara cada uno de los diferentes planes de implementación, capacita al personal de la empresa en las MSSS y a la comunidad en los temas establecidos en el PGAS, reporta los informes mensuales sobre el avance de los indicadores de control ambiental y social y presenta el informe ambiental y social final.

**Enlace comunitario**

El contratista contratará un enlace comunitario que es responsable de las relaciones y del compromiso con las comunidades locales. Esta persona deberá permanecer en el lugar de las obras. La comunidad local será informada de la existencia de esta persona, así como del comienzo de las obras, y se les proporcionará información de contacto para facilitar la comunicación con esta persona en caso de que surjan problemas durante la ejecución de las obras, o concernientes al comportamiento del Personal del Contratista, ya sea dentro o fuera del lugar del Área de Proyecto, o cualquier otra molestia pública causada por las obras.

### **Presentación de los Planes de Implementación**

El contratista debe elaborar los siguientes Planes de Implementación:

- **Plan de Manejo Ambiental y Social:** previo a iniciar actividades será necesaria la Elaboración de un Plan de Manejo Ambiental para el proyecto, el cual tomará como guía el PGAS y sus anexos. Este PMAS estará sujeto a aprobación de la supervisión.
- **Código de Conducta:** El Contratista deberá establecer un Código de Conducta teniendo en cuenta la legislación, las normas de seguridad, el abuso de sustancias, la sensibilidad ambiental, las enfermedades transmisibles, las cuestiones de género (acoso sexual), el respeto de las creencias y costumbres locales, las interacciones comunitarias, etc. Este deberá elaborarse conforme al formato presentado en el PGAS.
- **Plan de Manejo de Residuos Sólidos:** Incluirá el manejo de los residuos durante la etapa de construcción por parte de la empresa constructora, así mismo el manejo de los residuos por parte de la comunidad durante la etapa de operación y mantenimiento de las obras. Para asegurar el correcto manejo de los residuos durante la etapa de operación y mantenimiento, el Plan deberá abarcar el tema de sensibilización y capacitaciones a la población beneficiaria, por lo que al menos deberá efectuar cuatro capacitaciones a pobladores de la comunidad y grupos interesados de esta (CODEL, Patronato, Junta de Agua) sobre el Manejo Adecuado de los residuos. Estas capacitaciones se deberán realizar durante el proceso constructivo del proyecto y finalizadas previo a la entrega de las obras a la comunidad.
- **Plan de Seguridad e Higiene (Salud):** El contratista debe formular y presentar a la supervisión para su revisión un plan operativo o sea un plan de implementación de seguridad e higiene basado a un análisis de riesgos. Estos planes operativos de seguridad y salud detallan las actividades que debe ser ejecutadas por los encargados de gestionar la seguridad e higiene, también se enlistan los recursos necesarios para su implementación, es imperante señalar cuando se ejecuten las actividades (cronograma). Entre los recursos se deben mencionar por lo menos la vestimenta obligatoria, la rotulación obligatoria, el equipo y los materiales de seguridad y atención de contingencia, las capacitaciones y simulacros a ejecutarse. En cronogramas se expresan la planificación, las revisiones, adquisiciones, sustituciones, ampliaciones, complementaciones y las demás actividades.

El plan de seguridad e higiene refleja los estándares exigidos en los diferentes conceptos de Servicio de Higiene, Salud, Bioseguridad, Control de Contingencia, Control Temporal de

Tránsito y Equipo de Protección Personal y otros conceptos. Esto incluye también el protocolo de bioseguridad de COVID-19.

- **Plan de Contingencia:** El contratista debe elaborar un plan de contingencia de acorde al análisis de riesgo, para la etapa constructiva de las obras y la etapa de operación y mantenimiento de las mismas. Este debe incluir el equipo de atención de contingencia, su ubicación y sus características, la divulgación del plan y la capacitación, la rotulación de rutas de evacuación, ubicación de equipo de atención, los números de telefónicas de auxilio.
- **Plan de Control de tráfico y Seguridad Vial:** Antes de iniciar las obras, el Contratista presentará un Plan de Control de Tráfico (PCT) a las autoridades respectivas, con copia a la Supervisión. El PCT debe prepararse de acuerdo con los requisitos de las agencias jurisdiccionales respectivas y debe mostrar y describir las localizaciones apropiadas y duraciones de lo siguiente:
  - a. Desviaciones del tráfico vehicular y peatonal
  - b. Bloqueo del tráfico y reducciones de carriles anticipados causado por las operaciones de construcción
  - c. Estacionamiento permisible dentro de la vecindad inmediata del sitio de trabajo
  - d. Accesos a viviendas y edificios adyacentes al sitio de trabajo
  - e. Accesos que serán bloqueados por las operaciones de construcción.
  - f. Dispositivos temporales de control de tráfico requeridos en calles o caminos y aceras afectadas por las operaciones de construcción
- **Plan de Comunicación:** El contratista debe preparar un plan de comunicación con la comunidad que incluya la socialización del Mecanismo de Quejas y Reclamos, cierre de vías, etc.

El contratista debe tomar todas las medidas necesarias para evitar conflictos con las comunidades locales que puedan resultar en denuncias. En caso de daños y/o perjuicios causados por el Contratista o subcontratistas se deberán solventar las reclamaciones, así como un reparo de agravios a los individuos afectados.

El contratista debe involucrar/comunicar/informar a las comunidades con antelación mínima de 3 días, sobre las actividades a desarrollar durante la construcción del proyecto.

El Contratista deberá facilitar la participación en el Mecanismo de Quejas para permitir que las personas potencialmente afectadas por las actividades del proyecto planteen sus preocupaciones.

### **Capacitaciones**

El contratista deberá realizar las siguientes capacitaciones a los empleados: Plan de Seguridad e Higiene (Salud), Uso correcto de equipo de protección personal, Plan de Contingencia, Seguridad vial, Límite de velocidad, Sensibilización de los conductores en medidas de protección de aire.

Por su parte deberá realizar las siguientes capacitaciones a la comunidad:

- Manejo de Residuos sólidos, deberá efectuar cuatro capacitaciones a pobladores de la comunidad y grupos interesados de esta (CODEL, Patronato, Junta de Agua) sobre el

Manejo Adecuado de los residuos. Estas capacitaciones se deberán realizar durante el proceso constructivo del proyecto, para asegurar el correcto manejo de los mismos en la etapa de mantenimiento del proyecto.

- Medidas de seguridad laboral a ser aplicadas en el mantenimiento de las obras.
- Implementación de planes de contingencias.

### **Presentación de Informes mensuales sobre el avance de la implementación de las medidas Medioambiente, Salud y Seguridad Social e Informes de Accidentes**

El Contratista deberá reportar mensualmente el progreso del proyecto en el formato de reporte del cumplimiento de MSSS establecido en el PGAS. Igualmente debe presentar mensualmente la estadística de incidentes y accidentes, observaciones, faltas cercanas, agregando en el anexo los informes de accidentes correspondientes al período de reporte. En caso de presentarse incidentes y accidentes, se notifica vía correo electrónico a la AMDC a través de la Supervisión con copia a la Dirección de Control y Seguimiento y la Dirección de Gestión Comunitaria y Desarrollo Humano, dentro de las 24 h de ocurrido el incidente, el informe se presenta haciendo uso del anexo del PGAS que corresponda.

Si se tratase de un incidente leve el informe se presentará a más tardar 7 días hábiles después de ocurrido el incidente, el mismo debe contar con la firma de Vo.Bo. de la Supervisión. Se registra el accidente en la estadística y se agrega en el informe mensual.

En caso de incidentes serios el informe se presentará a más tardar 10 días hábiles después de ocurrido el incidente, el mismo debe contar con la firma de Vo.Bo. de la Supervisión. Se registra el accidente en la estadística y se agrega en el informe mensual.

### **Presentación de Informe Final**

Al finalizar el proyecto el contratista debe presentar un informe final sobre la ejecución del Plan de Gestión Ambiental y Social, en este comprueba su cumplimiento y justifica su no cumplimiento. Así mismo presentara el Formato DECA 019 (ICMA), debidamente llenado y sustentado por todos los reportes de avance mensual presentados.

### **CRITERIOS DE MEDICION**

Los servicios y actividades descritos se pagan en forma global y según el porcentaje incluido en el cuadro de Evaluación del Desempeño de los Indicadores de Pago.

La actividad de requisito de pago será evaluada con aquel porcentaje que se detalla en el siguiente cuadro de Evaluación del Desempeño de los Indicadores de Pago.

	<b>Indicador pago</b>	<b>% de Evaluación</b>	<b>Criterio de Medición</b>	<b>Fuente de Comprobación</b>
1	Encargado de Medioambiental, Salud, Seguridad y Social	5%	1.- El encargado MSSS ha anotado en la bitácora social el avance del PGAS en cada semana.	Contratista presenta listado de personal contratado durante el mes.
		1%	2.- El encargado MSSS ha participado en las reuniones de	Contratista presenta lista de asistencia.

			inducción de la AMDC y la supervisión.	
		10%	3.- El encargado MSSS permanece en la obra.	Muestreo de supervisión.
		4%	4.- El encargado MSSS acompaña las reuniones con la comunidad.	Contratista presenta lista de asistencia
2	Enlace comunitario	5%	El enlace comunitario acompaña las reuniones con la comunidad.	Contratista presenta listado de personal contratado durante el mes y presenta lista de asistencia.
3	Presentación de Informes mensuales sobre el avance de la implementación de las medidas Medioambiente, Salud y Seguridad Social	16%	Contratista ha presentado Informe mensual de Implementación	Opiniones Técnicas de la Supervisión (dictamen u oficio de revisión y aprobación)
		2%	Contratista ha presentado el informe sobre las actividades relacionado con el buzón de quejas	Opiniones Técnicas de la Supervisión (dictamen u oficio de revisión y aprobación)
		2%	Contratista ha presentado la estadística de accidentes correspondiente al mes y los reportes de accidentes	Opiniones Técnicas de la Supervisión (dictamen u oficio de revisión y aprobación)
4	Planes de Implementación aprobados por la supervisión	5%	Plan de Manejo Ambiental y Social	Opiniones Técnicas de la Supervisión.
		5%	Plan de Implementación de Seguridad e Higiene y Plan de Contingencia	Opiniones Técnicas de la Supervisión (dictamen u oficio de revisión y aprobación).
		2.5%	Código de conducta aprobado	Opiniones Técnicas de la Supervisión
		2.5%	Plan de Control de tráfico y Seguridad Vial	Opiniones Técnicas de la Supervisión (dictamen u oficio de revisión y aprobación)
		2.5 %	Plan de manejo de residuos	Opiniones Técnicas de la Supervisión (dictamen u oficio de revisión y aprobación)
		2.5%	Plan de Comunicación	Opiniones Técnicas de la Supervisión (dictamen u oficio de revisión y aprobación)

5	Presentación de Informe final y el ICMA	5%	Informe final aceptado por la supervisión	Informe final ambiental y social y ICMA (en caso que aplique)
6	Capacitaciones de los trabajadores	20%	Haber comprobado la realización de la capacitación en los temas señalados.	Listado de asistencia de capacitación
7	Capacitaciones de la comunidad	1%	Plan de capacitación aprobado por la supervisión	Plan de capacitación
		4%	Realización de la capacitación	Listado de asistencia de capacitación

**FORMA DE PAGO:**

Estos precios y pagos constituirán la compensación total por los servicios brindados en el marco de la gestión de la implementación de las Medidas Ambientales, Seguridad, Salud y Social (MSSS) las cuales son incluidas en el Plan de Gestión Ambiental y Social (PGAS). El pago incluye la gestión de todas las medidas mencionadas en el PGAS y recibirán el pago según la comprobación de la ejecución de los indicadores de pago mencionados en el capítulo anterior. El pago incluye todo el suministro de materiales, equipo, herramientas, mano de obra, transporte y operaciones conexas para gestionar la implementación del Plan de Gestión Ambiental y Social.

I.

## b) Plan de Gestión Ambiental y Social (PGAS)

**Nombre del Proyecto: Obras para el Control Integrado de Flujos y Escorrentías Superficiales en el Sector La Cantera No. 2 de la Colonia Flor del Campo, Comayagüela, M.D.C.**

**Código: KfW-009**

### Contenido

<b>1.INTRODUCCIÓN.....</b>	<b>152</b>
1.1 OBJETIVOS DEL PGAS.....	154
1.2 RESUMEN DE LA DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO.....	154
1.3 MARCO LEGAL DEL PROYECTO.....	155
<b>2.DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO.....</b>	<b>159</b>
2.1 ÁREA DEL PROYECTO Y ÁREA DE INFLUENCIA:.....	159
2.2 COMPONENTES DEL PROYECTO.....	161
2.3 EQUIPO Y MAQUINARIA POR UTILIZAR.....	162
2.4 CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO.....	163
2.5 GESTIÓN AMBIENTAL Y SOCIAL EN LAS ETAPAS DE PROYECTO.....	163
2.5.1 <i>Planificación y Diseño del proyecto</i> .....	163
2.5.2 <i>Construcción del proyecto</i> .....	165
2.5.3 <i>Operación del Proyecto</i> .....	165
2.6 PARTES INTERESADAS DEL PROYECTO.....	165
<b>3.ROLES Y RESPONSABILIDADES PARA EL CUMPLIMIENTO DE LAS MEDIDAS DE MITIGACIÓN AMBIENTAL Y SOCIAL.....</b>	<b>166</b>
3.1.1 <i>Ejecutor y responsables de la aplicación de las medidas de mitigación durante la etapa de construcción</i> .....	166
3.1.2 <i>Supervisor del cumplimiento de las medidas ambientales y sociales del proyecto en la etapa de construcción</i> .....	167
3.1.3 <i>Cumplimiento de las medidas ambientales y sociales durante la operación y mantenimiento del proyecto</i> .....	168
<b>4.IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS AMBIENTALES Y SOCIALES.....</b>	<b>168</b>
4.1 EVALUACIÓN AMBIENTAL Y SOCIAL DEL SITIO.....	168
4.2 RESUMEN DE RIESGOS E IMPACTOS AMBIENTALES IDENTIFICADOS.....	180
<b>5.MEDIDAS DE MITIGACIÓN AMBIENTAL Y SOCIAL.....</b>	<b>181</b>
5.1 PROGRAMA DE DESARROLLO DE LA GESTIÓN AMBIENTAL, SOCIAL, DE SALUD Y SEGURIDAD OCUPACIONAL.....	182
5.1.1 <i>Generalidades:</i> .....	182
5.1.2 <i>Responsabilidades:</i> .....	183
5.1.3 <i>Personal para el cumplimiento ambiental y social</i> .....	185
5.1.4 <i>Antes del inicio de la Ejecución de la Obra</i> .....	186
5.1.5 <i>Presentación de Informes</i> .....	187
5.1.6 <i>Código de Conducta</i> .....	188
5.1.7 <i>Capacitación de Salud y Seguridad Ocupacional</i> .....	188
5.1.8 <i>Inspecciones</i> .....	188
5.1.9 <i>Indicadores</i> .....	188
5.1.10 <i>Medios de Verificación</i> .....	189
5.1.11 <i>Procedimiento de Seguimiento</i> .....	189

5.1.12	Costos de las medidas.....	189
5.2	PROGRAMA DE PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE .....	189
5.2.1	Protección de áreas adyacentes.....	189
5.2.2	Selección de áreas de planteles, préstamo, superficies de reserva de material de relleno y carretera de acceso.....	190
5.2.3	Prevención de la contaminación.....	190
5.2.4	Efluente .....	191
5.2.5	Emisiones y polvo .....	191
5.2.6	Ruido y vibración .....	192
5.2.7	Gestión de residuos .....	192
5.2.8	Limpieza de vegetación .....	193
5.2.9	Medidas de control de la erosión .....	193
5.2.10	Rehabilitación del sitio.....	194
5.2.11	Indicadores .....	194
5.2.12	Medios de Verificación.....	195
5.2.13	Procedimiento de seguimiento .....	195
5.2.14	Costos de la Medidas.....	196
5.3	PROGRAMA DE SALUD Y SEGURIDAD OCUPACIONAL.....	196
5.3.1	Plan de Salud y Seguridad .....	196
5.3.2	Señalización.....	197
5.3.3	Informes de accidentes.....	199
5.3.4	Equipo de protección personal .....	200
5.3.5	Prevención de escenarios de emergencia.....	201
5.3.6	Primeros auxilios .....	201
5.3.7	Acceso a la atención médica .....	202
5.3.8	Higiene, salud y bienestar laboral .....	202
5.3.9	Indicadores .....	203
5.3.10	Medios de Verificación.....	203
5.3.11	Procedimiento de Seguimiento.....	204
5.3.12	Costo de las Medidas.....	204
5.4	PROGRAMA DE TRABAJO Y RELACIONES CON LAS COMUNIDADES LOCALES .....	204
5.4.1	Condiciones laborales.....	204
5.4.2	Contratación local .....	204
5.4.3	Interacción comunitaria .....	204
5.4.4	Daños a personas y propiedades.....	205
5.4.5	Gestión del tráfico .....	205
5.4.6	Fósiles / Hallazgos de Oportunidades Arqueológicas.....	206
5.4.7	Indicadores .....	206
5.4.8	Medios de Verificación .....	207
5.4.9	Procedimiento de Seguimiento.....	207
5.4.10	Costos de las medidas.....	207
5.5	MEDIDAS ESPECIFICAS .....	207
5.5.1	Indicadores .....	207
5.5.2	Medios de Verificación .....	208
5.5.3	Procedimiento de seguimiento .....	208
5.5.4	Costos de las medidas .....	208
5.6	MEDIDAS PARA LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA OBRA .....	208
5.6.1	Generación de Residuos por actividades de mantenimiento.....	208
5.6.2	Crecimiento de Asentamientos.....	208
5.6.3	Accidentes Laborales.....	208
5.6.4	Indicadores .....	208
5.6.5	Medios de Verificación .....	209



5.6.6	<i>Procedimiento de seguimiento</i> .....	209
5.6.7	<i>Costos de las medidas</i> .....	209
5.7	RECOMENDACIONES “HACER Y NO HACER” .....	209
<b>6.</b>	<b>CUADRO DE MEDIDAS DE MITIGACIÓN AMBIENTAL Y SOCIAL</b> .....	<b>215</b>
A.	REQUISITOS GENERALES PARA LA GESTIÓN DEL MEDIO AMBIENTE, SOCIAL, SALUD Y SEGURIDAD OCUPACIONAL.....	216
A6.	<i>Informes</i> .....	217
6.1	B. PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE .....	218
B20.	<i>Rehabilitación del sitio</i> .....	226
6.2	C. SALUD Y SEGURIDAD .....	226
C37.	<i>Acceso a la atención médica</i> .....	228
6.3	D. TRABAJO Y RELACIONES CON LAS COMUNIDADES LOCALES .....	229
6.4	MEDIDAS PARA LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO .....	232
<b>7.</b>	<b>SANCIONES POR EL INCUMPLIMIENTO DEL PGAS</b> .....	<b>233</b>
<b>8.</b>	<b>MONITOREO Y EVALUACIÓN INTERNA DE IMPLEMENTACIÓN DEL PGAS</b> .....	<b>236</b>
<b>9.</b>	<b>ANEXOS</b> .....	<b>236</b>
9.1	LINEAMIENTOS PARA LA ELABORACIÓN DEL CÓDIGO DE CONDUCTA .....	236
9.2	LINEAMIENTOS PARA LA ELABORACIÓN PLAN DE MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS .....	240
9.3	MECANISMO DE QUEJAS Y RECLAMOS.....	242
9.4	REPORTE DE INCIDENTES Y ACCIDENTES .....	250
9.5	REPORTE DE INCIDENTES SERIOS .....	254
9.6	LINEAMIENTOS PARA EL MANEJO DE RIESGO FRENTE AL COVID-19 .....	258
9.7	FORMATO DE MONITOREO .....	274
9.7.1	<i>Formato para elaboración de informe de cada plan del PMAS</i> .....	277

### Índice de Cuadros

Cuadro 1.	Coordenadas de ubicación del proyecto .....	154
Cuadro 2.	Marco Legal Nacional aplicable al proyecto .....	155
Cuadro 3.	Normas fundamentales del trabajo de la Organización Internacional del Trabajo (OIT) ratificadas por Honduras:.....	157
Cuadro 4.	Área de construcción del proyecto.....	160
Cuadro 5.	Equipo a utilizar en el proyecto .....	162
Cuadro 6.	Evaluación ambiental y social del sitio del proyecto .....	169
Cuadro 7.	Evaluación de impactos y riesgos en la etapa de operación y mantenimiento.....	178
Cuadro 8.	Resumen de impactos y/o riesgos en la etapa de construcción .....	180
Cuadro 9.	Resumen de impactos y/o riesgos en la etapa de operación y mantenimiento .....	180
Cuadro 10.	Recomendaciones para el cumplimiento de las MSSS .....	209

### Índice de Figura

Figura 1.	Ubicación del Proyecto.....	155
Figura 2.	Marco Legal de Proyecto.....	155
Figura 3.	Actividades de Construcción del proyecto.....	161
Figura 4.	Aspectos considerados en la gestión ambiental y social del proyecto .....	165
Figura 5.	Responsabilidades de las Partes Interesadas del Proyecto.....	165

## ACRÓNIMOS

Acrónimo	Definición
AMDC	Alcaldía Municipal del Distrito Central
CODEL	Comités de Emergencia Local
DGCDH	Dirección de Gestión Comunitaria y Desarrollo Humano (AMDC)
EAS	Estándar Ambiental y Social del Banco Mundial
EEP	Entidad Ejecutora del Programa
EIA	Evaluación de Impacto Ambiental
ESHS	Environment, Social, Health and Safety (En español Ambiente, Salud y Seguridad)
GER	Gerencia de Riesgos
KfW	Kreditanstalt für Wiederaufbau (Banco de Crédito para la Reconstrucción)
SERNA	Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente
MGAS	Marco de Gestión Ambiental y Social
MPP	Marco de Participación de las Partes
MSSS	Medidas Medioambientales Sociales, de Salud y Seguridad
OMS	Organización Mundial de la Salud
OIT	Organización Internacional del Trabajo
PGAS	Plan de Gestión Ambiental y Social
PSA	Prestador de Servicios Ambientales
UGA	Unidad de Gestión Ambiental
UMGIR	Unidad Municipal de Gestión Integral de Riesgos

## 1. INTRODUCCIÓN

La Alcaldía Municipal del Distrito Central (AMDC) a través del financiamiento no reembolsable del Banco Alemán de Desarrollo KfW ha puesto en marcha **El Programa de Adaptación Urbana al Cambio Climático en Centroamérica; Componente: Honduras**. Este programa ha sido diseñado con el objeto de mitigar el riesgo de la población en zonas precarias del área metropolitana del Distrito Central de Honduras ante inundaciones y deslizamientos, para con ello contribuir a la adaptación de las aglomeraciones urbanas ante el cambio climático, mediante la promoción de medidas preventivas para reducir su impacto en las vidas humanas y los activos del Municipio del Distrito Central. El área de implementación del programa es el área delimitada por catastro como urbana del municipio del Distrito Central, que comprende las ciudades de Tegucigalpa y Comayagüela dentro del Departamento de Francisco Morazán.

El programa considera el desarrollo de 4 componente: **Componente I -Inversiones en medidas estructurales y no estructurales**, Componente II Fortalecimiento de la Gobernanza para la Gestión de Riesgos y el Cambio Climático, Componente III: Fortalecimiento Institucional de la AMDC y Componente IV: Consultoría de Apoyo y Monitoreo.

Para el caso en específico, el componente I busca reducir la vulnerabilidad local mediante el apoyo a la ejecución de medidas menores y específicas estructurales y no estructurales que sean priorizadas a través del análisis técnico y el proceso participativo. Las medidas atenderán los problemas de deslizamientos e inundaciones y entre las obras propuestas en el Acuerdo Separado del Programa se encuentran: emplantillados, muros de gaviones, muros de contención, anclajes, cunetas, cajas puente, entre otros.

La ejecución de obras, medidas estructurales o proyectos financiados íntegra o parcialmente en el marco de la Cooperación Financiera Oficial del Banco Alemán KfW deberá garantizar el cumplimiento de las normas medioambientales, sociales y de seguridad y salud y para el caso del **Programa de Adaptación Urbana al Cambio Climático en Centroamérica; Componente: Honduras**, se deberá dar cumplimiento al Marco de Gestión Ambiental y Social (MGAS) del Programa.

Por consiguiente, los contratistas oferentes en proyectos financiados por el KfW deberán comprometerse, en sus respectivos contratos, a:

- Cumplir y asegurarse de que todos los contratistas, subcontratistas y principales proveedores (esto es, proveedores de suministros principales) cumplan las normas medioambientales y laborales internacionales, de manera acorde a la legislación y los reglamentos aplicables en el país de implementación del contrato respectivo y a los convenios fundamentales de la Organización Internacional del Trabajo (OIT) y a los tratados medioambientales internacionales.
- Adoptar cualquier medida de mitigación de riesgos medioambientales y sociales, tal como se identifican en la Evaluación ambiental y social y las que detallan en Plan de gestión ambiental y social (PGAS) del proyecto.

La gestión ambiental y social se define como un conjunto de operaciones técnicas y actividades gerenciales, que tienen como objetivo asegurar que las actividades humanas operen dentro de las normas legales y técnicas ambientales y sociales exigidas. En este sentido, se ha desarrollado un documento técnico que incluye un conjunto de medidas ambientales y sociales requeridas para prevenir, mitigar, controlar, compensar, corregir los posibles efectos o impactos ambientales y sociales durante la construcción del proyecto **KFW-009: Obras para el Control Integrado de Flujos y Escorrentías Superficiales en el Sector La Cantera de la Colonia Flor del Campo; Comayagüela, M.D.C**

Este documento técnico denominado Plan de Gestión Ambiental y Social (PGAS) del proyecto antes referido, integra directrices de Medioambiente, Sociales, Salud y Seguridad (MSSS) que son obligatorias a cumplir por el Contratista y su personal, y por el personal contratado por la Alcaldía Municipal de Distrito Central (AMDC). El costo de la aplicación de las MSSS está reflejado en el presupuesto de esta obra.

### **1.1 Objetivos del PGAS**

El objetivo general de la formulación y aplicación del PGAS es efectuar la respetiva gestión medioambiental y social de las obras a desarrollar con el proyecto financiado por KfW.

Para el cumplimiento de este objetivo será necesario:

- Que la ejecución de las obras o medidas estructurales no produzca impactos adversos e irreversibles medioambientales y sociales en la medida de lo posible, por las actividades relacionadas con la construcción del proyecto.
- Que El o Los Contratistas de las obras y los Supervisores de la AMDC dispongan de directrices básicas para que no se produzcan modificaciones innecesarias en el ambiente, hábitats y paisajes por efecto de las actividades derivadas de la construcción del proyecto.

### **1.2 Resumen de la Descripción del proyecto**

El proyecto tiene el objetivo de controlar el paso de las escorrentías superficiales generadas por las lluvias que bañan el sitio del proyecto desde la zona alta de la Colonia Flor del Campo, hasta la zona baja del sector la Cantera No. 2, para evitar que causen daños a la población, sus activos y sus medios de vida, de forma tal que con ello se contribuya a la adaptación de las comunidades y la mitigación de sus riesgos asociados al cambio climático y a la variabilidad climática.

La Colonia Flor del Campo sector La Cantera No. 2 se encuentra ubicada al Suroeste de la Ciudad de Tegucigalpa, limita al Norte la Col. Pueblo Nuevo, al este con la colonia Luis Andrés Zúniga y al Sur con la colonia Las Torres.

La zona de visita del proyecto se ubica en las coordenadas UTM:

*Cuadro 1. Coordenadas de ubicación del proyecto*

<b>Coordenada X</b>	<b>Coordenada Y</b>
475108.22 m E	1555428.32 m N.



Figura 1. Ubicación del Proyecto

### 1.3 Marco Legal del proyecto

Respecto a la legislación nacional, existe un amplio marco legal que se adscriben a los siguientes ámbitos:



Figura 2. Marco Legal de Proyecto

El proyecto contempla el cumplimiento de la legislación nacional que se detalla a continuación:

Cuadro 2. Marco Legal Nacional aplicable al proyecto

Ámbito Legal	Normativa / Artículos que aplican al Programa
Marco Legal General	<p><b>Ley General del Ambiente (Decreto N°. 104-93):</b>                      Artículo 5, Artículo 30, Artículo 66, Artículo 78. Para más detalle ver:  <a href="http://www.bvs.hn/Honduras/Leyes/LEYGENERALDELAMBIENTE.pdf">http://www.bvs.hn/Honduras/Leyes/LEYGENERALDELAMBIENTE.pdf</a></p> <p><b>Reglamento de la Ley General del Ambiente (Acuerdo No. 109-93):</b> Artículo 8, Artículo 63 Para más detalle ver:  <a href="http://www.miambiente.gob.hn/media/adjuntos/retccesco/None/2018-07-19/16:44:39.501486+00:00/compendiodeleyesambientales.pdf">http://www.miambiente.gob.hn/media/adjuntos/retccesco/None/2018-07-19/16:44:39.501486+00:00/compendiodeleyesambientales.pdf</a></p> <p><b>Reglamento del Sistema Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental (Acuerdo No. 189-2009):</b>                      Artículo 24, Artículo 26, Artículo 27 Para más detalle ver:</p>

Ámbito Legal	Normativa / Artículos que aplican al Programa
	<p><a href="http://www.miambiente.gob.hn/media/adjuntos/retccesco/None/2018-07-19/16:44:39.501486+00:00/compendiodeleyesambientales.pdf">http://www.miambiente.gob.hn/media/adjuntos/retccesco/None/2018-07-19/16:44:39.501486+00:00/compendiodeleyesambientales.pdf</a></p> <p><b>Tabla de Categorización Ambiental (Acuerdo No. 0740-2019):</b> Artículo 4, Artículo 5, Artículo 6, Artículo 7, Artículo 8, Artículo 15. Para más detalle ver: <a href="https://www.ccit.hn/single-post/2019/08/28/Nueva-tabla-de-Categorizaci%C3%B3n-Ambiental">https://www.ccit.hn/single-post/2019/08/28/Nueva-tabla-de-Categorizaci%C3%B3n-Ambiental</a>  <a href="https://www.tsc.gob.hn/biblioteca/index.php/varios/846-tabla-de-categorizacion-ambiental">https://www.tsc.gob.hn/biblioteca/index.php/varios/846-tabla-de-categorizacion-ambiental</a></p> <p><b>Ley General de Aguas (Decreto No. 181-2009):</b> Artículo 3, Artículo 44, Artículo 45 . Para más detalle ver:  <a href="http://www.miambiente.gob.hn/media/adjuntos/retccesco/None/2018-07-19/16:44:39.501486+00:00/compendiodeleyesambientales.pdf">http://www.miambiente.gob.hn/media/adjuntos/retccesco/None/2018-07-19/16:44:39.501486+00:00/compendiodeleyesambientales.pdf</a></p> <p><b>Norma Técnica de Descargas de Aguas Residuales a cuerpos Receptores y Alcantarillado (Acuerdo No. 058-96):</b> Artículo 6, Artículo 7, Artículo 8  Para más detalle ver:  <a href="http://www.miambiente.gob.hn/media/adjuntos/retccesco/None/2018-07-19/16:44:39.501486+00:00/compendiodeleyesambientales.pdf">http://www.miambiente.gob.hn/media/adjuntos/retccesco/None/2018-07-19/16:44:39.501486+00:00/compendiodeleyesambientales.pdf</a></p> <p><b>Guía Ambiental de Construcción/ Guía Ambiental de Protección y Reforestación del Distrito Central:</b>  Guías elaboradas para regular las normas y buenas prácticas ambientales en la realización de toda obra de construcción en el Municipio del Distrito Central. Para todos los procesos constructivos, previo a la obtención de licencias, permisos o cualquier otro acto administrativo que emita la Alcaldía Municipal. Para más detalle ver:  <a href="https://portals.iucn.org/library/sites/library/files/documents/2006-098.pdf">https://portals.iucn.org/library/sites/library/files/documents/2006-098.pdf</a> y  <a href="http://congresonacional.hn/index.php/wp-content/uploads/2019/03/decreto-46-2017.pdf">http://congresonacional.hn/index.php/wp-content/uploads/2019/03/decreto-46-2017.pdf</a></p>
Marco legal Salud	<p><b>Código de Salud (Decreto No. 65-1991.):</b> Artículo 14, Artículo 43, Artículo 104, Artículo 105, Artículo 113, Artículo 114, Artículo 123. Para más detalle ver:  <a href="https://www.acnur.org/fileadmin/Documentos/BDL/2016/10636.pdf">https://www.acnur.org/fileadmin/Documentos/BDL/2016/10636.pdf</a></p> <p><b>Reglamento de Salud Ambiental (Acuerdo No. 0094-97):</b> Artículo 12, Artículo 25, Artículo 38, Artículo 39, Artículo 41, Artículo 46, Artículo 60, Artículo 75, Artículo 78.  Para más detalle ver: <a href="https://www.ecolex.org/es/details/legislation/acuerdo-no-9497-reglamento-general-de-salud-ambiental-lex-faoc015985/">https://www.ecolex.org/es/details/legislation/acuerdo-no-9497-reglamento-general-de-salud-ambiental-lex-faoc015985/</a> o  <a href="http://www.miambiente.gob.hn/media/adjuntos/retccesco/None/2018-07-19/16:44:39.501486+00:00/compendiodeleyesambientales.pdf">http://www.miambiente.gob.hn/media/adjuntos/retccesco/None/2018-07-19/16:44:39.501486+00:00/compendiodeleyesambientales.pdf</a></p> <p><b>Reglamento para el Manejo Integral de Residuos Sólidos (Acuerdo N.º 1567-2010):</b> Artículo 5, Artículo 30, Artículo 38, Artículo 52, Artículo 53. Para más detalle ver:  <a href="http://www.miambiente.gob.hn/media/adjuntos/retccesco/None/2018-07-19/16:44:39.501486+00:00/compendiodeleyesambientales.pdf">http://www.miambiente.gob.hn/media/adjuntos/retccesco/None/2018-07-19/16:44:39.501486+00:00/compendiodeleyesambientales.pdf</a></p> <p><b>Norma Técnica Nacional para la Calidad del Agua Potable (Acuerdo No. 084-91):</b> Artículo 3, Artículo 5. Para más detalle ver: <a href="http://www.miambiente.gob.hn/media/adjuntos/retccesco/None/2018-07-19/16:44:39.501486+00:00/compendiodeleyesambientales.pdf">http://www.miambiente.gob.hn/media/adjuntos/retccesco/None/2018-07-19/16:44:39.501486+00:00/compendiodeleyesambientales.pdf</a></p>
Marco Legal con referencia Ordenamiento Territorial	<p><b>Ley de Municipalidades (Decreto No. 134-1990):</b> Artículo 13. Para más detalle ver:  <a href="http://www.miambiente.gob.hn/media/adjuntos/retccesco/None/2018-07-19/16:44:39.501486+00:00/compendiodeleyesambientales.pdf">http://www.miambiente.gob.hn/media/adjuntos/retccesco/None/2018-07-19/16:44:39.501486+00:00/compendiodeleyesambientales.pdf</a></p> <p><b>Ley de ordenamiento territorial (Decreto No. 180-2003):</b> Artículo 27, Artículo 28.  Para más detalle ver: <a href="http://www.sinit.hn/descargas/documentos/ley.pdf">http://www.sinit.hn/descargas/documentos/ley.pdf</a></p> <p><b>Reglamento de la ley de ordenamiento territorial (Acuerdo No. 25-2004):</b> Artículo 41, Artículo 42, Artículo 44, Artículo 47. Para más detalle ver: <a href="http://extwprlegs1.fao.org/docs/pdf/hon69669.pdf">http://extwprlegs1.fao.org/docs/pdf/hon69669.pdf</a></p>
Marco Legal Gestión de Riesgos y	<p><b>Ley del Sistema Nacional de Gestión de Riesgos (Decreto 151-2009):</b> Artículo 4, Artículo 5, Artículo 18, Artículo 32. Para más detalle ver:  <a href="https://portalunico.iaip.gob.hn/portal/ver_documento.php?uid=ODM0NjM4OTM0NzYzNDg3MTIONjE5ODcyMzQy">https://portalunico.iaip.gob.hn/portal/ver_documento.php?uid=ODM0NjM4OTM0NzYzNDg3MTIONjE5ODcyMzQy</a></p>

Ámbito Legal	Normativa / Artículos que aplican al Programa
Cambio Climático	<p><b>Reglamento de la Ley del Sistema Nacional de Gestión de Riesgos (Acuerdo No. 032-2010):</b> Artículo 23, Artículo 24. Para más detalle ver: <a href="http://www.poderjudicial.gob.hn/CEDIJ/Leyes/Documents/Reglamento%20de%20Ley%20del%20Sistema%20Nac.%20de%20Gestion%20de%20Riesgos%20%28SINAGER%29.PDF">http://www.poderjudicial.gob.hn/CEDIJ/Leyes/Documents/Reglamento%20de%20Ley%20del%20Sistema%20Nac.%20de%20Gestion%20de%20Riesgos%20%28SINAGER%29.PDF</a></p> <p><b>Reglamento para la reducción de Riesgos de Desastres en el Distrito Central (Acuerdo 029):</b> Artículo 4, Artículo 14, Artículo 15, Artículo 18. Para más detalle ver: <a href="http://www.observatoriodescentralizacion.org/wp-content/uploads/2017/11/reglamento-para-la-reduccion-de-reiesgo-en-desastres-distrito-central.pdf">http://www.observatoriodescentralizacion.org/wp-content/uploads/2017/11/reglamento-para-la-reduccion-de-reiesgo-en-desastres-distrito-central.pdf</a></p> <p><b>Ley de Cambio Climático (297-2013):</b> Artículo 25. Para más detalle ver: <a href="https://www.tsc.gob.hn/web/leyes/Ley%20de%20Cambio%20Climatico.pdf">https://www.tsc.gob.hn/web/leyes/Ley%20de%20Cambio%20Climatico.pdf</a></p>
Marco legal Laboral	<p><b>Código del Trabajo (Decreto No. 189-59):</b> Artículo 10, Artículo 12. Para más detalle ver <a href="https://www.ilo.org/dyn/eplex/docs/8/Labour">https://www.ilo.org/dyn/eplex/docs/8/Labour</a></p> <p><b>Reglamento General de Medidas Preventivas de Accidentes de Trabajo y Enfermedades Profesionales (Acuerdo 053-04):</b> Artículo 12, Artículo 25, Artículo 44, Artículo 45, Artículo 46, Artículo 68, Artículo 73, Artículo 81, Artículo 82, Artículo 92. Para más detalle ver: <a href="http://cnpml-honduras.org/wp-content/uploads/docu_tecnicos/doc/Reglamento_Gral_medidas_Preventivas_Accidentes_de_trabajo.pdf">http://cnpml-honduras.org/wp-content/uploads/docu_tecnicos/doc/Reglamento_Gral_medidas_Preventivas_Accidentes_de_trabajo.pdf</a></p> <p><b>Ley de Igualdad de Oportunidades para la Mujer (Decreto No. 34-2000):</b> Artículo 48 Para más detalle ver: <a href="http://www.acnur.org/fileadmin/Documentos/BDL/2016/10637.pdf?file=fileadmin/Documentos/BDL/2016/10637">http://www.acnur.org/fileadmin/Documentos/BDL/2016/10637.pdf?file=fileadmin/Documentos/BDL/2016/10637</a></p>
Marco Legal Patrimonio Cultural	<p><b>Ley del Patrimonio Cultural (Decreto No. 81-84):</b> Artículo 15. Para más detalle ver: <a href="http://www.bvs.hn/Honduras/Leyes/Ley%20para%20la%20Protecci%F3n%20del%20Patrimonio%20Cultural%20de%20la%20Naci%F3n.pdf">http://www.bvs.hn/Honduras/Leyes/Ley%20para%20la%20Protecci%F3n%20del%20Patrimonio%20Cultural%20de%20la%20Naci%F3n.pdf</a></p> <p><b>Reglamento de manejo del Centro Histórico del Distrito Central (Certificación Acuerdo 037):</b> Artículo 1, Artículo 6, Artículo 8, Artículo 9, Artículo 21, Artículo 23, Artículo 27. Para más detalle ver: <a href="http://transparencia.scgg.gob.hn/descargas/AE_0122_2017_PCM_015_2017_PCM_025_2017_PCMO32_2017.pdf">http://transparencia.scgg.gob.hn/descargas/AE_0122_2017_PCM_015_2017_PCM_025_2017_PCMO32_2017.pdf</a></p>

Las medidas de gestión y mitigación descritas en este documento están alineadas con las normas internacionales de mejores prácticas para la gestión de los riesgos ambientales, sociales, de salud y seguridad ocupacional. Las fuentes de referencia son:

*Cuadro 3. Normas fundamentales del trabajo de la Organización Internacional del Trabajo (OIT) ratificadas por Honduras:*

Nombre del Convenio	Descripción
Convenio sobre el derecho de sindicación y de negociación colectiva, 1949 (núm. 98)	<p>Este es un Convenio relativo a la aplicación de los principios del derecho de sindicación y de negociación colectiva (Entrada en vigor: 18 julio 1951) <b>Adopción:</b> Ginebra, 32ª reunión CIT (01 julio 1949). Para más detalle ver: <a href="https://www.ilo.org/legacy/spanish/inwork/cb-policyguide/conveniosobreelderechodesindicacionydenegociacioncolectivanum98.pdf">https://www.ilo.org/legacy/spanish/inwork/cb-policyguide/conveniosobreelderechodesindicacionydenegociacioncolectivanum98.pdf</a></p>



Nombre del Convenio	Descripción
Convenio sobre el trabajo forzoso, 1930 (núm. 29).	<p><b>Entrada en vigor: 01 mayo 1932. Adopción: Ginebra, 14ª reunión CIT (28 junio 1930) - Estatus: Instrumento actualizado (Convenios Fundamentales). Para más detalle ver:</b></p> <p><a href="https://www.ilo.org/dyn/normlex/es/f?p=NORMLEXPUB:12100:0::NO::P12100_ILO_CODE:C029">https://www.ilo.org/dyn/normlex/es/f?p=NORMLEXPUB:12100:0::NO::P12100_ILO_CODE:C029</a></p>
Convenio sobre la abolición del trabajo forzoso, 1957 (núm. 105).	<p><b>Entrada en vigor: 17 enero 1959. Adopción: Ginebra, 40ª reunión CIT (25 junio 1957) - Estatus: Instrumento actualizado (Convenios Fundamentales). Para más detalle ver</b></p> <p><a href="https://www.ilo.org/dyn/normlex/es/f?p=1000:12100:0::NO::P12100_ILO_CODE:C105">https://www.ilo.org/dyn/normlex/es/f?p=1000:12100:0::NO::P12100_ILO_CODE:C105</a></p>
Convenio sobre Discriminación Laboral	<p><b>Convenio sobre igualdad de remuneración, 1951 (núm. 100).</b> Convenio relativo a la igualdad de remuneración entre la mano de obra masculina y la mano de obra femenina por un trabajo de igual valor (Entrada en vigor: 23 mayo 1953) Adopción: Ginebra, 34ª reunión CIT (29 junio 1951). Para más detalle ver</p> <p><a href="https://www.ilo.org/dyn/normlex/es/f?p=NORMLEXPUB:12100:0::NO::P12100_ILO_CODE:C100">https://www.ilo.org/dyn/normlex/es/f?p=NORMLEXPUB:12100:0::NO::P12100_ILO_CODE:C100</a></p>
	<p><b>Convenio sobre la discriminación (empleo y ocupación), 1958 (núm. 111).</b> Convenio relativo a la discriminación en materia de empleo y ocupación (Entrada en vigor: 15 junio 1960) Adopción: Ginebra, 42ª reunión CIT (25 junio 1958) - Estatus: Instrumento actualizado (Convenios Fundamentales). Para más detalle ver:</p> <p><a href="http://www.ilo.org/dyn/normlex/es/f?p=NORMLEXPUB:12100:0::NO:12100:P12100_INSTRUMENT_ID:312256:NO">http://www.ilo.org/dyn/normlex/es/f?p=NORMLEXPUB:12100:0::NO:12100:P12100_INSTRUMENT_ID:312256:NO</a></p>
Convenios sobre el Trabajo Infantil	<p><b>Convenio sobre la edad mínima, 1973 (núm. 138).</b> Convenio sobre la edad mínima de admisión al empleo (Entrada en vigor: 19 junio 1976) Adopción: Ginebra, 58ª reunión CIT (26 junio 1973) - Estatus: Instrumento actualizado (Convenios Fundamentales). Para más detalle ver:</p> <p><a href="https://www.ilo.org/dyn/normlex/es/f?p=NORMLEXPUB:12100:0::NO::P12100_ILO_CODE:C138">https://www.ilo.org/dyn/normlex/es/f?p=NORMLEXPUB:12100:0::NO::P12100_ILO_CODE:C138</a></p>
	<p><b>Convenio sobre las peores formas de trabajo infantil, 1999 (núm. 182).</b> Convenio sobre la prohibición de las peores formas de trabajo infantil y la acción inmediata para su eliminación (Entrada en vigor: 19 noviembre 2000) Adopción: Ginebra, 87ª reunión CIT (17 junio 1999) - Estatus: Instrumento actualizado (Convenios Fundamentales). Para más detalle ver:</p> <p><a href="https://www.ilo.org/dyn/normlex/es/f?p=NORMLEXPUB:12100:0::NO::P12100_ILO_CODE:C182">https://www.ilo.org/dyn/normlex/es/f?p=NORMLEXPUB:12100:0::NO::P12100_ILO_CODE:C182</a></p>
Convenio sobre la inspección del trabajo	<p><b>C081. Convenio sobre la inspección del trabajo, 1947 (núm. 81) 06 mayo 1983. En vigor.</b></p> <p><b>Para más detalle ver:</b></p> <p><a href="https://www.ilo.org/dyn/normlex/es/f?p=NORMLEXPUB:12100:0::NO::P12100_INSTRUMENT_ID:312226">https://www.ilo.org/dyn/normlex/es/f?p=NORMLEXPUB:12100:0::NO::P12100_INSTRUMENT_ID:312226</a></p>



Nombre del Convenio	Descripción
Convenio sobre la política del empleo	<b>C122. Convenio sobre la política del empleo, 1964 (núm. 122) 09 junio 1980. En vigor. Para más detalle ver:</b> <a href="https://www.ilo.org/dyn/normlex/es/f?p=NORMLEXPUB:12100:0::NO::P12100_ILO_CODE:C122">https://www.ilo.org/dyn/normlex/es/f?p=NORMLEXPUB:12100:0::NO::P12100_ILO_CODE:C122</a>
Convenio sobre la consulta tripartita	<b>C144. Convenio sobre la consulta tripartita (normas internacionales del trabajo), 1976 (núm. 144) 12 junio 2012. En vigor. Para más detalle ver:</b> <a href="https://www.ilo.org/dyn/normlex/es/f?p=1000:12100:0::NO::P12100_ILO_CODE:C144">https://www.ilo.org/dyn/normlex/es/f?p=1000:12100:0::NO::P12100_ILO_CODE:C144</a>
Convenio sobre el descanso semanal	<b>C014. Convenio sobre el descanso semanal (industria), 1921 (núm. 14) 17 noviembre 1964. En vigor. Para más detalle ver:</b> <a href="https://www.ilo.org/dyn/normlex/es/f?p=NORMLEXPUB:12100:0::NO::P12100_ILO_CODE:C014">https://www.ilo.org/dyn/normlex/es/f?p=NORMLEXPUB:12100:0::NO::P12100_ILO_CODE:C014</a>
Convenio sobre las enfermedades profesionales	<b>C042. Convenio sobre las enfermedades profesionales (revisado), 1934 (núm. 42) 17 noviembre 1964. En vigor. Para más detalle ver:</b> <a href="https://www.ilo.org/dyn/normlex/es/f?p=NORMLEXPUB:12100:0::NO::P12100_ILO_CODE:C042">https://www.ilo.org/dyn/normlex/es/f?p=NORMLEXPUB:12100:0::NO::P12100_ILO_CODE:C042</a>

- **Guía de Sostenibilidad del Banco de Desarrollo de KfW**  
[https://www.kfw-entwicklungsbank.de/PDF/Download-Center/PDF-Dokumente-Richtlinien/Nachhaltigkeitsrichtlinie\\_EN.pdf](https://www.kfw-entwicklungsbank.de/PDF/Download-Center/PDF-Dokumente-Richtlinien/Nachhaltigkeitsrichtlinie_EN.pdf)
- **Normas Ambientales y Sociales del Banco Mundial**  
<https://projects.worldbank.org/en/projects-operations/environmental-and-social-framework/brief/environmental-and-social-standards>
- **Directrices de EHS del Grupo del Banco Mundial (generales y específicas del alcance del proyecto):**  
[www.ifc.org/ehsguidelines](http://www.ifc.org/ehsguidelines)
- **Directrices de la Organización Mundial de la Salud (OMS):**  
[http://www.who.int/phe/health\\_topics/outdoorair/outdoorair\\_agq/en/](http://www.who.int/phe/health_topics/outdoorair/outdoorair_agq/en/) ;  
[http://www.who.int/water\\_sanitation\\_health/publications/gdwq4-1st-addendum/en/](http://www.who.int/water_sanitation_health/publications/gdwq4-1st-addendum/en/) ; [http://www.who.int/water\\_sanitation\\_health/sanitation-waste/wastewater/wastewater-guidelines/en/](http://www.who.int/water_sanitation_health/sanitation-waste/wastewater/wastewater-guidelines/en/)

## 2. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

### 2.1 Área del proyecto y área de influencia:

El área de intervención corresponde a La Colonia Flor del Campo sector La Cantero No. 2, la cual limita al Norte con la Col. Pueblo Nuevo, al este con la colonia Luis Andrés Zúñiga y

al Sur con la colonia Las Torres y se encuentra ubicada al Suroeste de la Ciudad de Tegucigalpa.

Según la zonificación de uso de suelo de la AMDC, el proyecto se ubica en: Sector 18, Zona R-3 Áreas residenciales predominantemente unifamiliares de clase baja en áreas con pendientes sin estructura vial en lotes irregulares algunos provenientes de invasiones.

El proyecto consiste en una obra propuesta para el manejo de las aguas pluviales, por lo que su objetivo es controlar el paso de las escorrentías superficiales generadas por las lluvias que bañan el sitio del proyecto desde la zona alta de la Colonia Flor del Campo, hasta la zona baja del sector la Cantera No. 2, para evitar que causen daños a la población, sus activos y sus medios de vida, de forma tal que con ello se contribuya a la adaptación de las comunidades y la mitigación de sus riesgos asociados al cambio climático y a la variabilidad climática.

Este proyecto considera la construcción de un sistema de conducción de aguas pluviales a base de cunetas de mampostería de sección variable. El sistema considera lo siguiente:

- 41.42 m. de longitud con ancho de 0.3m y profundidad de 0.3 m.
- 40.01 m. de longitud con ancho de 0.4m y profundidad de 0.5 m.
- 142.12 m. de longitud con ancho de 0.5m y profundidad de 0.6 m.
- Disipadores de energía de 3.00 m. de longitud con ancho de 2.25m y profundidad de 1.3 m.
- Construcción de Acera de Concreto con una longitud de 64.28 m con ancho variables.
- También se hará la reparación de los muros colindantes a los disipadores de energía en una longitud de 7.65 metros, se demolerá un tramo pequeño de cunetas existentes en la zona.

El área de construcción del proyecto corresponde a **430.25 m<sup>2</sup>**, la cual se detalla en las siguientes obras a desarrollar:

*Cuadro 4. Área de construcción del proyecto*

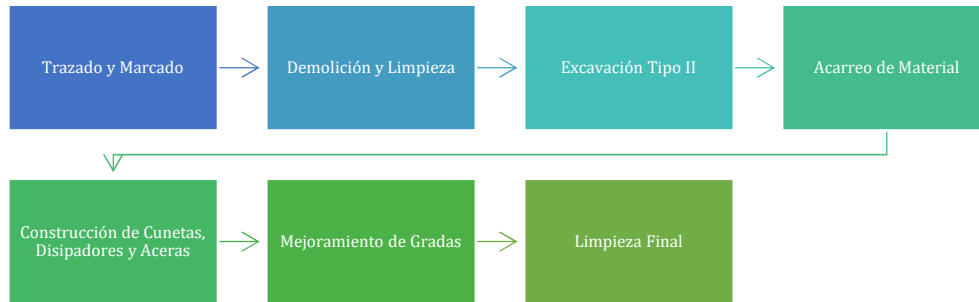
<b>Obra</b>	<b>Área (m<sup>2</sup>)</b>
Cuneta de Mampostería 0.30 x 0.30	33.14
Cuneta de Mampostería 0.40 x 0.50	36.01
Cuneta de Mampostería 0.50 x 0.60	142.12
Acera	218.98
<b>Área total de construcción</b>	<b>430.25</b>

La zona de intervención directa e indirecta del proyecto de es de índole urbana. El proyecto no contempla la afectación de áreas boscosas o zonas protegidas y/o ambientalmente frágiles.

## 2.2 Componentes del proyecto

A continuación, se detallan las actividades que conlleva la realización del proyecto:

Figura 3. Actividades de Construcción del proyecto



**Trazado y Marcado:** Esta actividad consiste en el trazado y marcado de la obra a ejecutar, seccionando a cada cierta distancia, todo trabajo de levantamiento y estacado de construcción deberá efectuarse por personal calificado: topógrafo, que tenga experiencia y sea aceptado por el supervisor. El contratista deberá entregar para su revisión y uso, una copia de toda la información que se ha utilizado en el estacado y trazado de la obra. Se deben dejar establecidos claramente los bancos de nivel utilizados en el proyecto.

**Demolición y Limpieza:** En la demolición de elementos de concreto/mampostería necesarios para la ejecución del proyecto, tales como; losas, cimentaciones, adoquines, aceras, bordillos, huellas vehiculares, empedrados, etc.

**Excavación:** Consiste en la excavación cualquier tipo de suelo por medios manuales o mecanizados en suelos de roca tipo sedimentario que no requieren el uso explosivo. Deberá controlarse la estabilidad del suelo y de ser necesario y aprobado por la supervisión deberá apuntalarse las paredes de las zanjas, para lo cual se hará el pago respectivo como ítem aparte.

**Acarreo de Material:** Esta actividad es el transporte de material de desperdicio o de insumos utilizando una volqueta cargada de manera manual o mecánica, ya sea producto de la excavación u otro tipo de material del proyecto. El material de desperdicio será transportado en volquetas y se procederá a botarlos a los lugares municipales autorizados para el cual se ha considerado una distancia de diez (10) kilómetros, mismos que también serán verificados y aprobados por la supervisión para evitar contaminaciones ambientales, sedimentaciones en cauces de ríos o quebradas u otros.

**Cuneta:** Las cunetas serán de mampostería conformadas por piedras ripián unidas con mortero de cemento en una proporción 1:4. Las medidas de los tramos de cunetas serán las siguientes:

- Rectangular de mampostería E=25cm, A=30cm, P=30cm
- Rectangular de mampostería E=25cm, A=40cm, P=50cm
- Rectangular de mampostería E=25cm, A=50cm, P=60cm

**Disipadores:** Se utilizarán disipadores dobles de mampostería tipo grada con un ancho equivalente al ancho de base de la cuneta, una huella de cada disipador de 0.3m y un alto de 0.25 m, conformada por piedras ripión unidas con mortero de cemento y arena en una proporción 1:4. El cual deber de quedar monolítico con el fondo de la cuneta para evitar el desprendimiento del par de disipadores producto de la circulación del agua.

**Quiebrapatas:** Es la construcción de vigas tipo quiebra patas las cuales serán colocadas sobre la cuneta de mampostería. Las vigas de concreto de 4,000 PSI tendrán un espesor de 15 cm, ancho de ala de 20 cm, altura de ala de 14 cm, altura de alma de 40 cm, reforzada con pines #2 @ 10cm y 2 anillos con varilla #3.

**Gradas:** Es la construcción de gradas conformadas por piedras de río o ripión unidas con mortero de cemento en una proporción 1:4, con una longitud de 57.49 metros.

**Limpieza Final:** Este trabajo consistirá en la limpieza final de la obra ejecutada, se procederá a retirar los materiales de desperdicio tales como madera, sobrantes de acero, concreto, arena, basura y otros que puedan afectar el ambiente y obstruir los cauces de ríos y/o quebradas. Los desperdicios deberán acarreararse al botadero municipal.

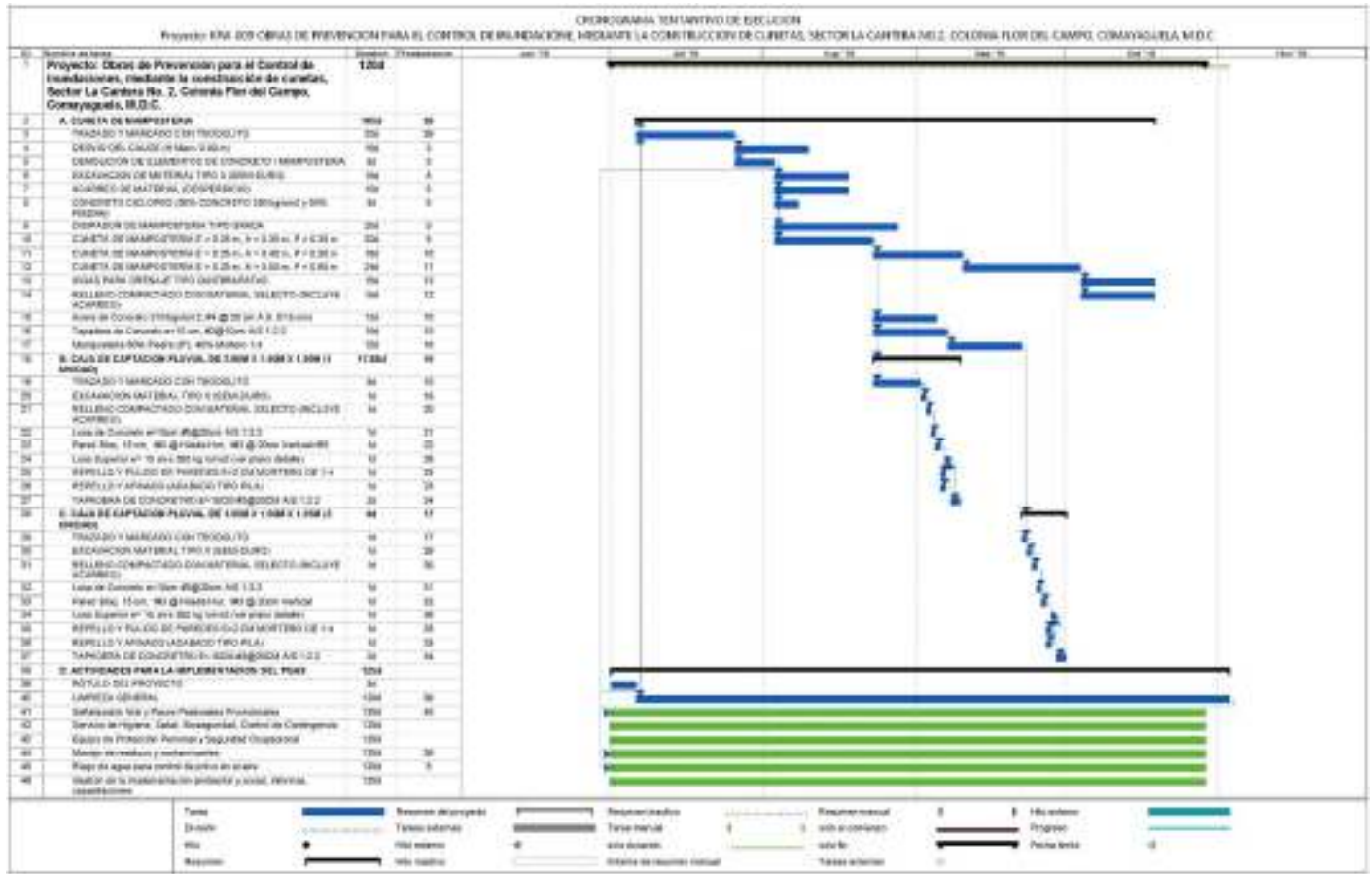
### 2.3 Equipo y maquinaria por utilizar

El equipo y maquinaria necesario para efectuar las actividades es el siguiente:

*Cuadro 5. Equipo a utilizar en el proyecto*

Herramientas menores:	Equipo:
Mezcladora	Soldadora
Teodolito	Vibrador de Concreto
Palas	Volqueta 5 m3
Barras	Tanque-cisterna
Carretas	

## 2.4 Cronograma de ejecución del proyecto



**Nota:** Las Actividades del PGAS, enunciadas en el presente cronograma, no solo se limitan a estas, se debe tomar en cuenta el Capítulo 5 del presente documento y aquellas dictadas por la supervisión durante la ejecución de las obras estructurales.

## 2.5 Gestión Ambiental y Social en las Etapas de Proyecto

### 2.5.1 Planificación y Diseño del proyecto

El proyecto KfW-009 “Obras para el Control Integrado de Flujos y Escorrentías Superficiales en el Sector La Canteras No.2 de La Colonia Flor del Campo, Comayagüela, M.D.C” ha planificado y diseñado por la AMDC con las siguientes consideraciones básicas:

- Evitar la adquisición de tierras privadas y el reasentamiento de personas.
- Evitar la afectación de zonas boscosas, áreas protegidas o ecológicamente sensibles.
- Evitar las áreas culturalmente sensibles (por ejemplo, lugares de culto, sitios históricos).

Durante el diseño el proyecto se ha considerado:

- La aceptación del diseño por parte de la comunidad
- Las recomendaciones brindadas por los vecinos de la comunidad respecto a los sitios donde se identifican las mayores afectaciones de inundaciones.
- Que la comunidad/beneficiarios puedan implementar el mantenimiento y las operaciones rutinarias para la funcionalidad del proyecto.
- Que se afecte de manera mínima los sitios donde se realizaran las obras.
- Permitir la participación de las personas que viven en el área alrededor del sitio del proyecto (incluidos los vecinos, los tomadores de decisiones locales) al principio del proceso de planificación y durante las actividades de construcción para informarles sobre la construcción planificada y también buscar su retroalimentación.
- El establecimiento de un mecanismo de quejas y reclamos para los trabajadores y el público.
- La socialización de los mecanismos de quejas y reclamos (Buzón de sugerencias, Línea 100) con la comunidad/es beneficiada/s.
- La asignación de una bitácora ambiental y social custodiada por representantes o líderes de la comunidad, que servirá como instrumento de registro y monitoreo de las acciones y actividades realizadas durante las etapas del proyecto.
- La contratación de trabajadores no calificados y trabajadores calificados, si están disponibles, de las comunidades locales para fomentar la generación de trabajo local.
- La Evaluación de riesgos del sitio de trabajo/sitio de construcción y la identificación de medidas de mitigación ambiental y social.

### 2.5.1.1 Categoría ambiental del proyecto

El presente proyecto no contiene una categorización en base a la tabla acuerdo ministerial 0705-2021. Este proyecto ha sido concebido en aras de mitigar el riesgo y salvaguardar vidas y activos propensos a ser afectados por las inundaciones que se presentan en la Colonia Flor del Campo, sector la Cantera.

El proyecto requerirá de un área de **430.25 m<sup>2</sup>** de construcción. Cuenta con una **constancia de catastro 002-2021** en la que se da fe respecto al estar ubicado en un área de uso público, en la que la AMDC tiene facultades para intervenir y efectuar actividades constructivas.

No obstante, según la Directriz de Sostenibilidad de KfW, el proyecto presenta impactos moderados-bajos, considerándose como **Categoría B**, por lo que durante la etapa de diseño y de construcción el proyecto deberá dar cumplimiento a los lineamientos y Estándares Ambientales que el MGAS del programa de Adaptación Urbana al Cambio Climático-Componente Honduras, estipula.

## 2.5.2 Construcción del proyecto

Durante la realización de las actividades que el proyecto conlleva, se deberá dar cumplimiento a una serie de Medidas Ambientales, Sociales, de Salud y Seguridad (MSSS), que atienden los siguientes aspectos:



Figura 4. Aspectos considerados en la gestión ambiental y social del proyecto

Estas medidas se detallan en la sección 6., y estas están orientadas a la mitigación de los riesgos e impactos identificados en la Evaluación del Sitio del proyecto que se presenta en el apartado 4.1 de este PGAS.

## 2.5.3 Operación del Proyecto

Durante esta etapa, las medidas a desarrollar estarán orientadas al mantenimiento de la funcionalidad de las obras para que efectuar su función de mitigación al riesgo y adaptación a la vulnerabilidad y amenazas existentes.

Es necesario resaltar que en esta etapa el responsable de la implementación de las medidas será la “Comunidad Beneficiaria”, quienes estarán a cargo de efectuar las obras de mantenimiento para el buen funcionamiento del proyecto. Las medidas identificadas para esta etapa se detallan en la sección 5.6 de este documento.

## 2.6 Partes Interesadas del Proyecto

Para el desarrollo integral de las obras, proyectos o medidas estructurales del Programa de Adaptación Urbana al Cambio Climático-Componente Honduras, ha sido necesaria la participación de diversas entidades. En este sentido, el Programa cuenta con un Marco de Participación de las Partes<sup>8</sup> que detalla la participación de las Partes en las diversas etapas del programa.

Para la gestión ambiental y social del componente I del programa y específicamente para este proyecto se cuenta con las siguientes partes interesadas y su papel durante la ejecución y operación será el siguiente:

Figura 5. Responsabilidades de las Partes Interesadas del Proyecto

<sup>8</sup> Marco de las Participación de las Partes (MPP), elaborado por DGCDH, 2019

**Entidad Ejecutora del Programa: AMDC**

- Velará por el cumplimiento de la gestión ambiental y social del Programa y del proyecto
- Elaborará y aplicará los instrumentos de gestión ambiental y social del Programa
- Monitoreará el cumplimiento del PGAS y sus anexos.

**Empresa Contratista**

- Ejecutará las medidas de mitigación ambiental y social de este PGAS, sus anexos y otras que recomienda la AMDC.

**Empresa Supervisora:**

- Responsable de evaluar y reportar el cumplimiento de la gestión ambiental y social por parte del Contratista

**Comunidad Beneficiaria-CODEL**

- Apoyará como un veedor del cumplimiento de la gestión ambiental y social del proyecto
- Custodiará la Bitácora Ambiental y Social del proyecto
- Será responsable del mantenimiento y operación del proyecto

### **3. ROLES Y RESPONSABILIDADES PARA EL CUMPLIMIENTO DE LAS MEDIDAS DE MITIGACIÓN AMBIENTAL Y SOCIAL**

#### **3.1.1 Ejecutor y responsables de la aplicación de las medidas de mitigación durante la etapa de construcción**

El Contratista es el responsable único e integral por la calidad ambiental de las actividades que desarrolle en la etapa de construcción; consecuentemente es su obligación cumplir con las medidas de mitigación ambiental definidas en este PGAS y así como otras indicaciones ambientales que indique la Supervisión de la AMDC. El costo del cumplimiento de las medidas ambientales y sociales definidas para este proyecto será cubierto por el Contratista.

El CONTRATISTA designará una persona física como Oficial de Medioambiente, Salud y Seguridad Social. Los datos del Oficial de Medioambiente, Salud y Seguridad Social deberán ser presentados con la oferta y este deberá ser un profesional con título universitario y deberá poseer el Registro de Consultor Ambiental que lo habilite a desempeñarse en tal función (PSA con clasificación de Generalista en SERNA) con una experiencia mínima de 3 años y experiencia específica como regente ambiental (contratado con el fin de velar por el cumplimiento de los compromisos ambientales adquiridos para la actividad, obra o proyecto) durante la ejecución y/o supervisión de proyectos de Infraestructura fungiendo como tal en al menos 2 proyectos.

El Oficial de Medioambiente, Salud y Seguridad Social del CONTRATISTA tendrá a su cargo el cumplimiento de los requerimientos ambientales y sociales durante la ejecución de las



obras y será el representante del Contratista en todos los aspectos ambientales y sociales, además será responsable de coordinar la implementación de las medidas de control ambiental establecidas en este PGAS, así como otras medidas definidas por los supervisores e inspectores ambientales y sociales de la AMDC.

El oficial ambiental será personal permanente del contratista y deberá velar por la implementación de las MSSS, evidenciando las conformidades y no conformidades o debilidades de la gestión ambiental y social o debiendo anotar en la bitácora del proyecto y en la bitácora ambiental y social custodiada por la comunidad, los hallazgos y medidas correctivas implementadas en caso de incumplimientos. De igual manera generará la documentación de informes socio ambientales que sean requeridos al Contratista.

### **3.1.1.1 Permisos ambientales y permisos de usos**

Será obligación del CONTRATISTA la tramitación y gestión de la aprobación ante los diversos organismos, entes y empresas públicas, estatales o privadas, de jurisdicción nacional, municipal y personas físicas o jurídicas, de todos los permisos, autorizaciones y/o aprobaciones necesarias para la ejecución de las obras y cada uno de sus ítems. En el caso de la licencia ambiental se destaca que, al momento de ejecutar las obras, cada una de estas contará con su respectiva constancia y/o resolución ambiental extendida por SERNA. No obstante, la Empresa Contratista deberá gestionar los permisos ambientales y/o permisos de usos que podrán requerirse de acuerdo con SERNA, previo o durante la ejecución de las obras del proyecto.

### **3.1.2 Supervisor del cumplimiento de las medidas ambientales y sociales del proyecto en la etapa de construcción**

La AMDC a través de la supervisión verificará el cumplimiento y la conformidad con los requisitos técnicos y condiciones específicas establecidas en la legislación y en las licencias y autorizaciones concedidas al proyecto u obra. El equipo clave de la Supervisión Ambiental y Social estará constituido por:

- El Supervisor de la obra
- El/la especialista ambiental
- El/la especialista social

El Contratista deberá facilitar las visitas de estas personas y acatar las órdenes de servicio que le comuniquen.

La AMDC a través de la supervisión tendrá a su cargo por lo menos las siguientes responsabilidades:

- Velar por la aplicación de las MSSS que se detallan en este PGAS y las que se recomienden en la etapa de construcción.
- Mantener un registro actualizado que demuestre el desarrollo de todas las actividades de interés ambiental realizadas por el Contratista;
- Producir Informes Mensuales, Extraordinarios, Semestrales y Finales de Seguimiento y Evaluación sobre todas las actividades desarrolladas por el

Contratista para cumplir con su responsabilidad por la calidad ambiental de sus actividades.

- Aclarar al Contratista las inquietudes relacionadas con las MSSS u otras de interés para asegurar la calidad ambiental.

### **3.1.3 Cumplimiento de las medidas ambientales y sociales durante la operación y mantenimiento del proyecto**

En la etapa de operación y mantenimiento del proyecto, la Comunidad, a través de la estructura comunitaria: Comité de Emergencia Local (CODEL) serán los responsables de realizar las actividades que enmarcarán el Plan de Gestión Operacional y mantenimiento del proyecto.

Asimismo, la Gerencia de Obras Civiles de la AMDC apoyará en el mantenimiento preventivo, cuando las actividades ya sea por su riesgo, magnitud, costo o conocimiento técnico, no puedan ser efectuadas por los Codeles o Estructuras sociales de la Comunidad beneficiaria de la medida ejecutada.

## **4. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS AMBIENTALES Y SOCIALES**

### **4.1 Evaluación ambiental y social del sitio**

La herramienta de evaluación ambiental y social del sitio es aplicable para proyectos que no están obligados a cumplir con una evaluación de impacto ambiental en el contexto jurídico nacional y que por sus características constructivas se identifican en la categoría de "B" como proyectos de riesgos moderado según la categoría de KfW<sup>9</sup>. Esta herramienta consiste en 3 secciones, que evalúan los posibles impactos durante la etapa de operación, siendo estas:

- **Parte 1 - Características Área del Proyecto (línea de base)**
- **Parte 2 - Características del Proyecto**
- **Parte 3 - Condiciones de Trabajo**

Asimismo, para la etapa de operación y mantenimiento se ha realizado una evaluación cualitativa de los posibles impactos y riesgos una vez puesto en marcha el proyecto.

La utilización de esta metodológica consistió en realizar una visita durante la etapa de diseño, al lugar en acompañamiento al Formador del Proyecto y un representante del CODEL de la Colonia Flor del Campo.

Al llegar al sitio se inició la evaluación, dando respuesta las interrogantes planteadas por cada sección; las respuestas se basaron en la observación de las condiciones del sitio y sus alrededores, consultas a vecinos de la comunidad y al representante del CODEL, así como

---

<sup>9</sup> Ver Marco de Gestión Ambiental del Programa de Adaptación Urbana al Cambio Climático-Componente Honduras KfW-AMDC y Guidance for Environmental and Social Management Plan (ESMP) and Environmental and Social Code of Practices (ESOP) Package for Category B Projects with Moderate or Lower Risks [https://www.kfw-entwicklungsbank.de/PDF/Download-Center/PDF-Dokumente-Richtlinien/Nachhaltigkeitsrichtlinie\\_EN.pdf](https://www.kfw-entwicklungsbank.de/PDF/Download-Center/PDF-Dokumente-Richtlinien/Nachhaltigkeitsrichtlinie_EN.pdf)

al formulador del proyecto. De igual forma se ha documentado y/o registrados aspectos a través de bibliografía o fuentes secundarias<sup>10</sup>

Así mismo se consultó y verifico en campo la existencia de procedimientos u obras que ya están en marcha en el área del proyecto (por ejemplo, ejecución de proyectos o programas de otras entidades) para determinar los posibles los riesgos y si es posible controlarlos.

Esta evaluación permite identificar las medidas de referencia a considerar en el PGAS que la Directriz de Sostenibilidad de KfW, recomienda para cada riesgo identificado. En este sentido, las medidas ambientales, sociales, de salud y seguridad (MSSS) expuestas en el a sección 5, han sido recopiladas de estas referencias.

De esta forma se realizó la evaluación del proyecto KfW-009 “Obras para el Control Integrado de Flujos y Escorrentías Superficiales en el Sector La Cantera de la Colonia Flor del Campo; Comayagüela, M.D.C., evaluándose los siguientes aspectos que se detallan a continuación:

*Cuadro 6. Evaluación ambiental y social del sitio del proyecto*

Parte 1 - Características Área del Proyecto (línea de base)			
Pregunta	Respuesta	Medida de Referencia PGAS	Descripción del aspecto evaluado
¿El sitio está ubicado en una zona inclinada?	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconocido	B.19 - medidas de control de erosión	La realización de las obras está contemplada en un área inclinada, entre 15 a 30% de pendiente.
¿Sera necesario el desmonte o cortes de árboles para la construcción del proyecto?	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconocido	B.17 compensación Vegetación - B.20- Rehabilitación del Sitio	En la zona de donde se realizarán las actividades de construcción la vegetación existente es arbustiva y en mayor proporción malezas.  <b>No es necesario el corte de árboles,</b> pero si se prevé la rehabilitación de posibles sitios con vegetación arbórea o arbustiva.
¿El área del Proyecto es propensa a impactos de fenómenos naturales tales como incendios, inundaciones o terremotos?	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconocido	C.31 - Prevención de emergencias	El área de intervención se ubica a inmediaciones del Rio Guacerique, donde se encuentran predios privados cerca de la ribera de este. Se considera que el proyecto debe desarrollarse preferiblemente en época seca.
¿El área del Proyecto es propensa a ser afectada por el cambio climático, como la elevación del nivel del mar, la sequía, el calor?	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconocido	C.31 - Prevención de emergencias	No se registra datos para este tipo de afectación

<sup>10</sup> Documentos utilizadas: Perfil del Proyecto elaborado por UMGR, Informe de Metodología Acción Sin Daños elaborado por DGCDH.

Parte 1 - Características Área del Proyecto (línea de base)			
Pregunta	Respuesta	Medida de Referencia PGAS	Descripción del aspecto evaluado
¿El sitio del proyecto se ubica a inmediaciones (menos de 50 m) de casas residenciales, edificios públicos, tales como centro médico, escuela / infraestructuras educativas u otros edificios sensibles que es probable que se vean afectados por las actividades de construcción (ruido, polvo, olor, el tráfico) o patrones de acceso al sitio.	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconocido	B.10 - Protección de las zonas adyacentes  D.47- Interacción con la comunidad	Las obras de canalización de escorrentías superficiales estarán en forma paralela al alineamiento de la calle y diseñadas en terreno público.  Se encuentran casas alrededor de la obra, no obstante, se tomarán las debidas acciones para no causar molestias a los pobladores de la zona al momento de la construcción.
¿El sitio del proyecto está situado en las proximidades (<100 m) de los cuerpos de agua (por ejemplo, ríos, estanques, lagos) que son accesibles por los efluentes generados por el proyecto (efluentes tales como aguas residuales no tratadas, productos químicos, etc.)?	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconocido	B.12- Prevención de la contaminación  B.13 - Efluentes	A menos de 100 metros se localiza El Rio Guacerique.
¿Se conocen los recursos de agua subterránea o de agua potable presentes en el área del proyecto?	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconocido	B.12- Prevención de la contaminación  B.13 - Efluentes  D.47- Interacción con la comunidad	Cuenta con acceso al servicio de agua potable, proporcionado por la administración de la junta de agua de la colonia Flor del Campo.
¿El área del proyecto se ubica total o parcialmente dentro o en las inmediaciones de alguna área natural protegida nacional o internacional reconocida?	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconocido	B.18 - Las áreas de valor ecológico	El proyecto se ubica en una zona urbana, en el área de influencia directa e indirecta no se localizan área natural protegida o microcuencas declaradas.
¿El sitio del proyecto está expuesto o no posee estructuras para dar sombra o protección contra el viento?	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconocido	C.40 - Prestación de Salud y Seguridad de las instalaciones	El sitio cuenta con condiciones climáticas normales, existen además estructuras que se pueden utilizar para dar refugio en caso de un contratempo. Para dar descanso el área esta provista con árboles en ciertos tramos. Además de esto, se considera que previo al inicio del proyecto, se identificaran áreas de descanso para el personal
¿El proyecto tendrá impacto o restringirá el acceso a sitios culturales o religiosos, como tumbas, sitios sagrados, sitios religiosos, históricos o zonas arqueológicas?	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconocido	D.47- Interacción con la comunidad  D 51 - Posibilidad hallazgo	El proyecto no impactará áreas de patrimonio cultural o religioso.

Parte 1 - Características Área del Proyecto (línea de base)			
Pregunta	Respuesta	Medida de Referencia PGAS	Descripción del aspecto evaluado
¿Hay comunidades locales dentro del Área del Proyecto que dependen de la tierra o los recursos que serán permanente o temporalmente afectados por las actividades de construcción (por ejemplo, tierras agrícolas, cuerpos de agua, bosques, etc.)	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconocido	D.47- interacción Comunidad D.49- ocupación del suelo	La construcción de estas canalizaciones se encuentra diseñados en los espacios públicos de la colonia destinados al tránsito de vehículos y personas.
¿Se identifican grupos socioculturales en la zona del proyecto que pueden ser considerados como "tribus" (tribus de las montañas, tribus horarias, los pueblos indígenas), "minorías" (minorías étnicas o nacionales), o "comunidades indígenas"?	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconocido	D.47- interacción Comunidad	No se encuentran grupos étnicos en la zona de intervención.
¿Se deberán realizar caminos de acceso transversales para los asentamientos de la comunidad?	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconocido	D.47- interacción Comunidad D.50- La gestión del tráfico	No será necesario la realización de caminos de acceso. Lo único que se contempla es colocar pasos temporales donde sea necesario, para el tránsito de la población.
¿Es conocido el estado de la propiedad y el uso actual de la tierra donde se realizará el proyecto?	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconocido	D.47 - interacción Comunidad D.49- ocupación del suelo	El área del proyecto es de uso público, se constata en la <b>constancia catastral 001-2021</b> , emitida por la Gerencia de Catastro de la AMDC que se adjunta en el perfil de proyecto.
¿Habrà pérdida de vivienda y suelo residencial (permanente o temporal), debido a la adquisición de tierras?	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconocido	D.47- interacción Comunidad D.49- ocupación del suelo	. No se adquirirán tierras
¿Habrà pérdida de fuentes de ingresos (por ejemplo, activos tales como cultivos, árboles) y los medios de subsistencia (permanentes o temporales), debido a la adquisición de tierras?	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconocido	D.47- interacción Comunidad D.49- ocupación del suelo	No aplica, debido a que no se tiene previsto la adquisición de tierras en este proyecto. .
¿Las rutas de transporte o estaciones de buses utilizadas por las comunidades locales serán afectadas por las actividades de construcción?	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconocido	D.50- La gestión del tráfico	Esta obra no considera pavimentación ni huellas vehiculares. Solamente la realización de un sistema de canalización (cunetas), por lo que no se afectara las rutas de transporte privado (en esta zona de la flor del campo no acceden los buses de ruta de esta colonia).

Parte 1 - Características Área del Proyecto (línea de base)			
Pregunta	Respuesta	Medida de Referencia PGAS	Descripción del aspecto evaluado
¿Es el sitio con frecuencia atravesado o utilizado por personas de las comunidades cercanas?	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconocido	D.48 - El daño a las personas y bienes	Esta área es frecuentemente transitada por personas que habitan en este sector de la colonia, por lo que debe proveer la instalación de rótulos y señalizaciones al momento de la ejecución de la obra.
¿Se considera que el sitio del proyecto es seguro respecto a la presencia de materiales peligrosos?	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconocido	C.31.a -despacho materiales peligrosos	El proyecto no considera la utilización de materiales peligrosos.
¿Existe en el sitio del proyecto presencia de municiones sin estallar?	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconocido	C.31.a - despacho materiales peligrosos	En el área del proyecto no existe presencia de municiones sin estallar (UXO).
El contexto social / de género, ¿el sitio del proyecto es propenso a la violencia de género y a la desigualdad?	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconocido	A.7 - Código de Conducta D.48- Los daños a personas y bienes	No se encontró información sobre casos de violencia de género o desigualdad.

Parte 2 - Características del Proyecto			
Pregunta	Respuesta	Medidas de Referencia PGAS	Descripción del aspecto evaluado
¿Se planificaron extracciones de agua de los cuerpos superficiales o subterráneos dentro del área del proyecto?	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconocido	D.47 - interacción Comunidad	No será necesaria la extracción de agua de cuerpos de agua superficiales o subterráneos, el suministro de agua será provisto por el contratista (utilizará tanque-cisternas)
¿Los recursos naturales (por ejemplo, madera, agua, arena), canteras que se ubican dentro del área del proyecto, se utilizarán para actividades de construcción en una cantidad significativa?	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconocido	D.47- interacción Comunidad	No se tiene estipulado la extracción de recursos naturales o ubicación de canteras dentro del área del proyecto.
Las vías de acceso no se encuentran pavimentadas (es decir, caminos de tierra) y / o habrá que construir caminos de tierra temporales para efectuar las actividades de construcción?	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconocido	B.14 - Emisiones y polvo D.50- La gestión del tráfico	Las vías de acceso principal no se encuentran pavimentadas, solo se observaron calles de terracería donde se desarrollará el proyecto.  El contratista deberá contemplar medidas adecuadas para reducir las emisiones de polvo, durante la etapa de construcción.

Parte 2 - Características del Proyecto			
Pregunta	Respuesta	Medidas de Referencia PGAS	Descripción del aspecto evaluado
<p>¿Alguna de las siguientes actividades serán realizadas dentro del área del proyecto?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• movimientos de tierra,</li> <li>• excavaciones / tierra vegetal retirada,</li> <li>• áreas de préstamo,</li> <li>• instalaciones de almacenamiento (por ejemplo, tanques, silos).</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconocido	<p>B.11 - áreas de préstamo, existencias</p> <p>B.13 - Efluentes</p> <p>B.19 - La erosión y transporte de sedimentos</p> <p>D.51 - Fósiles / Probabilidad de hallazgos arqueológicos</p>	<p>Se contemplan pequeñas excavaciones y en algunos tramos remoción de tierra y vegetación arbustiva-.</p> <p>Se deberá buscar sitios de deportivo para material excedente, así mismo se deberá contar con un tanque móvil para la realización de las mezclas para la construcción de las cunetas.</p>
<p>¿Las actividades de construcción generarán producción de residuos que necesitan medidas especiales de tratamiento o eliminación?</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconocido	<p>B.16 - Gestión de Residuos</p>	<p>Durante el desarrollo del proyecto se realizarán actividades de construcción que generan residuos sólidos y líquidos.</p> <p>Sin embargo, no requerirán de tratamientos especiales para su tratamiento o eliminación.</p>
<p>¿Las actividades de construcción implican el almacenamiento (por ejemplo, tanques, repostaje las estaciones), el transporte y manejo de sustancias con daño potencial para la salud humana o el medio ambiente (es decir, de materiales peligrosos, contaminantes, combustibles, aceites)?</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconocido	<p>B.16 - Gestión de Residuos</p>	<p>En caso de que se necesite el almacenamiento de materiales y sustancias líquidas dentro del área del proyecto.</p> <p>No obstante, estas sustancias no deben provocar daño a la salud de las personas ni al medioambiente.</p>
<p>¿Las actividades de construcción generarán la producción de corrientes de aguas residuales?</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconocido	<p>B.13 - Efluentes</p>	<p>Durante la realización de las actividades de construcción se generarán aguas residuales producto de las actividades de construcción (mezclas del concreto, limpieza de herramientas, riego periódico, etc.).</p>
<p>¿Hay elementos potencialmente inseguros presentes en el sitio del proyecto, tales como pozos, estanques, acequias, zanjas, agujeros, andamios, etc.</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconocido	<p>C22. Plan de Salud y Seguridad</p> <p>C24. Informes de accidentes</p> <p>C28. Equipo de protección personal</p>	<p>Las actividades que se pretenden realizar dentro del área del proyecto conllevan a movimientos de materiales y tránsito de máquina. Se debe contar con el equipo de protección personales a la hora de realizar las operaciones.</p>

Parte 2 - Características del Proyecto			
Pregunta	Respuesta	Medidas de Referencia PGAS	Descripción del aspecto evaluado
		C31. Prevención de escenarios de emergencia	
¿Las obras de construcción se ubicarán ubicadas dentro de una zona que es frecuentado por público?	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconocido	C28- Equipo de protección personal C31-Prevención de escenarios de emergencia	Estas obras se desarrollarán en calles de vía pública, por lo que se deberán instalar rótulos y señalizaciones para evitar accidentes con peatones del área. Además, en todo momento los trabajadores que sean empleados para estas obras deberán contar con su equipo de protección personal.
¿El proyecto contratará personal de seguridad para estar presente en el sitio durante las actividades de construcción?	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconocido	C31-Prevención de escenarios de emergencia D.47- interacción Comunidad	Se empleará personal de seguridad para custodiar el desarrollo de la obra y los sitios de almacenaje de los materiales y equipo del Contratista
¿Se ha programado realizar actividades de construcción del proyecto durante la noche?	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconocido	D.47- interacción Comunidad	Todas las actividades de construcción se tienen planificadas realizarlas durante horario diurno
¿Sera necesaria la adquisición de tierras para poder llevar a cabo el proyecto? ¿Si hay adquisición de tierras, que se aplicará? <input type="checkbox"/> pérdida de la vivienda y el suelo residencial (permanente o temporal) <input type="checkbox"/> pérdida de fuentes de ingresos (por ejemplo, activos tales como cultivos, árboles) y los medios de subsistencia (permanentes o temporales) <input type="checkbox"/> pérdida de Acceso a los recursos naturales	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconocido	D.47- interacción Comunidad D.49- ocupación del suelo	No se encuentra planeado la adquisición de tierras, para este proyecto. Exceptuando un tramo por donde se tiene diseñado el desfogue de la canalización, cual atraviesa un terreno que es propiedad del patronato de la colonia, mismo que está disponible a ceder esa sección del terreno para que se lleve a cabo el proyecto.



Parte 2 - Características del Proyecto			
Pregunta	Respuesta	Medidas de Referencia PGAS	Descripción del aspecto evaluado
<input type="checkbox"/> pérdida de acceso a las instalaciones y servicios comunes <input type="checkbox"/> Ninguna de las anteriores			
¿El proyecto prevé la donación voluntaria de tierras?	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconocido	D.47- interacción Comunidad D.49- ocupación del suelo	No se tiene previsto la donación voluntaria de tierras por parte del proyecto.

Parte 3 - Condiciones de Trabajo			
Pregunta	Responder	Medida de Referencia PGAS	Descripción del aspecto evaluado
¿El Proyecto asegura que todas las personas que laborarán para el Proyecto; incluyendo personas empleadas o contratadas directamente; trabajarán de acuerdo las normas nacionales de trabajo y las de la OIT	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconocido	D.42- Las normas laborales	Se respetará en el desarrollo de todas las actividades los reglamentos y lineamientos establecidos en la OIT. Y el código del trabajo.
¿El Proyecto asegura que todas las personas que laborarán para el Proyecto; incluyendo personas empleadas o contratadas directamente, así como la mano de obra de la comunidad, ¿tienen la edad mínima para laborar?	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconocido	D.42- Las normas laborales	No se contratará menores de edad para las actividades de construcción.
¿El Proyecto asegura que todas las personas que laborarán para el Proyecto; incluyendo personas empleadas o contratadas directamente, así como la mano de obra de la comunidad, ¿trabajarán en forma libre y no bajo ningún tipo de coacción?	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconocido	D.42- Las normas laborales	Se deberán respetar los días de pagos establecidos, y se deberá emplear solo personal que tenga disposición a trabajar.
¿El proyecto tiene la intención de emplear mano de obra comunitaria?	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconocido	A.7 - Código de Conducta C.37- Acceso a la atención médica D.42- Las normas laborales	Se ha estipulado la generación de empleo local en la colonia, para beneficiar las personas que habitan en el área del proyecto. Además, este aspecto se considera dentro del contrato del proyecto y será monitoreado en el PGAS.

Parte 3 - Condiciones de Trabajo			
Pregunta	Responder	Medida de Referencia PGAS	Descripción del aspecto evaluado
		D.43 - El reclutamiento local D.44 - Transporte D.47- Interacción con la comunidad D.48 - El daño a las personas y bienes	
¿Será necesario erigir un alojamiento o campamento temporal para los trabajadores en el área del proyecto?	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconocido	C.33 - Primeros auxilios C.40 - Alojamiento C.40 - la higiene, alojamiento y comida C.41 - El abuso de sustancias D.48 - El daño a las personas y bienes	No se tiene contemplado el alojamiento temporal para los trabajadores, no se tiene contemplado la construcción de campamentos temporales. Al finalizar el día de trabajo el personal se despachará a sus viviendas.
¿Se requerirá de más de 20 trabajadores externos a la comunidad debido a la demanda de mano de obra para la construcción de proyectos?	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconocido	A.7 - Código de Conducta C.37- Acceso a la atención médica C.40 - la higiene, alojamiento y comida D.42- Las normas laborales D.43 - El reclutamiento local D.44 - Transporte D.47- Interacción con la comunidad D.48 - El daño a las personas y bienes	No se necesitarán más de 20 trabajadores externos a la comunidad. Se pretende que el mayor del trabajo sea con la gente que se emplea dentro del área de proyecto.
¿La construcción del proyecto incluye trabajos en altura (¿por encima de 1 m como la construcción de tejados, torres de alta tensión, la tala de árboles, el uso de andamios, etc.?)	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconocido	A.8 - Formación ESHS C.24- La comunicación de accidentes C.31 - Prevención de emergencias	No se tiene considerado este tipo de actividades.

Parte 3 - Condiciones de Trabajo			
Pregunta	Responder	Medida de Referencia PGAS	Descripción del aspecto evaluado
		C.33 - Primeros auxilios	
¿El proyecto incluye la realización de obras subterráneas (zanjas, excavación de hoyo o similar) de más de 1 m de profundidad?	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconocido	A.8 - Formación ESHS C.24- la comunicación de accidentes C.31 - Prevención de emergencias C.33 - Primeros auxilios	Se contemplan excavaciones como parte principal de la obra, pero estas no sobrepasan más de un metro de profundidad.
¿Será necesaria la utilización de maquinaria pesada (por ejemplo, excavadoras, volquetas, grúas, camiones, Jack-martillos) en las actividades de construcción del proyecto?	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconocido	A.8 - Formación ESHS B.12- Prevención de la contaminación B.15 - ruido y las vibraciones C.24- la comunicación de accidentes C.28 - EEP C.33 - C.31 de primeros auxilios - prevención de emergencias C.33 - Primeros auxilios	Se tiene considerado solo la utilización de herramientas manuales, para la construcción de las canalizaciones para este proyecto. No obstante, se prevé la utilización de volquetas o alguna máquina para batir mezcla de cemento.
¿La construcción del proyecto incluirá actividades en espacios confinados tales como pozos, tanques sépticos, etc.?	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconocido	A.8 - Formación ESHS C.24 - informes de accidentes C.31 - prevención de emergencias C.33 - primeros auxilios	No se realizarán actividades en ese tipo de estructuras.
¿Las actividades del proyecto implican el manejo de materiales / contaminantes peligrosos?	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconocido	A.8 - Formación ESHS C.24 - informes de accidentes	No se manipularán materiales con características de contaminantes peligrosos en la realización del proyecto.

Parte 3 - Condiciones de Trabajo			
Pregunta	Responder	Medida de Referencia PGAS	Descripción del aspecto evaluado
		C.31 - prevención de emergencias C.33 - primeros auxilios	

Para la etapa de operación y mantenimiento se identificaron los siguientes riesgos:

*Cuadro 7. Evaluación de impactos y riesgos en la etapa de operación y mantenimiento*

ETAPA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO		
Aspecto	Impacto y/o riesgo Posible(+/-)	Descripción
Suelo	Estabilización del perfil del suelo (+)	Con la construcción de obras de infraestructura se logrará la estabilización del suelo
	Generación de Residuos por actividades de mantenimiento (-)	Los residuos sólidos no se manejan ni almacenan de manera correcta y no tienen una disposición final adecuada.
	Reducción de erosión (+)	Las medidas de adaptación y gestión de riesgos reducen los efectos erosivos sobre los taludes.
Aire	Quema de Residuos (-)	En las medidas u obras no realizan un adecuado manejo de los residuos sólidos, las acumulaciones de residuos son quemadas para reducir su volumen.
Paisaje	Alteración Visual (+)	Se modificará la percepción visual del sitio.
Agua	Canalización del agua (+)	Se mejora el drenaje y disposición de las aguas lluvias
Social	Nuevas rutas de evacuación o circulación (+)	Se habilitan nuevas rutas de evacuación y circulación al recuperar áreas que eran catalogadas como inestables e inseguras.
	Empoderamiento por parte de la población (+)	El supervisor y la AMDC deberán de capacitar a la comunidad en cómo realizar el mantenimiento.

ETAPA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO		
Aspecto	Impacto y/o riesgo Posible(+/-)	Descripción
		Se tiene total participación de la comunidad en las actividades de mantenimiento de las obras de adaptación.
	Reducción de riesgos a deslizamientos e inundaciones (+)	Mejora la calidad de vida, mejora la capacidad instalada de la infraestructura.
	Mejoramiento de Albergues (+)	Se mejoran los centros de educación y se habilitan para ser utilizados como albergues
	Crecimiento Poblacional (-)	Al mejorar las condiciones del sitio se podría tener mayor crecimiento poblacional en las áreas intervenidas del proyecto.
Económico	Mejoramiento de la plusvalía de la zona (+)	Incrementa el valor de las propiedades intervenidas
Seguridad	Accidentes Laborales (-)	La comunidad al realizar el mantenimiento tiene riesgo de sufrir accidentes como los siguiente: golpes en la cabeza, contusiones, laceraciones y amputaciones.

Respaldo fotográfico de la visita de campo de evaluación de sitio	
	
<p><i>Ilustración 1. Gradas de acceso al sector de la Cantera</i></p>	<p><i>Ilustración 2. Se visualiza la falta de cunetas en las calles del sector de la Cantera</i></p>

#### 4.2 Resumen de riesgos e impactos ambientales identificados

La evaluación ambiental y social de sitio muestra que las condiciones del lugar y las obras que conlleva el proyecto podrían causar los siguientes riesgos e impactos ambientales y sociales durante la ejecución y operación de este:

*Cuadro 8. Resumen de impactos y/o riesgos en la etapa de construcción*

Riesgo e impacto Identificado durante la ejecución del proyecto	Calificación de Impacto: Negativo(-), Positivo(+)
Erosión	-
Desmante	-
Accidentes e incidentes	-
Contaminación por residuos y efluentes	-
Incomodidad a la Comunidad	-
Afectación a predios privados	-
Impacto a la salud y bienestar de los trabajadores y la comunidad	-
Generación de Polvo	-
Generación de ruido y vibraciones	-
Generación de material de excavación	-
Afectación al tráfico y movilidad peatonal	-
Generación de empleo local	+
Incumplimiento al Marco Legal Laboral	-

*Cuadro 9. Resumen de impactos y/o riesgos en la etapa de operación y mantenimiento*

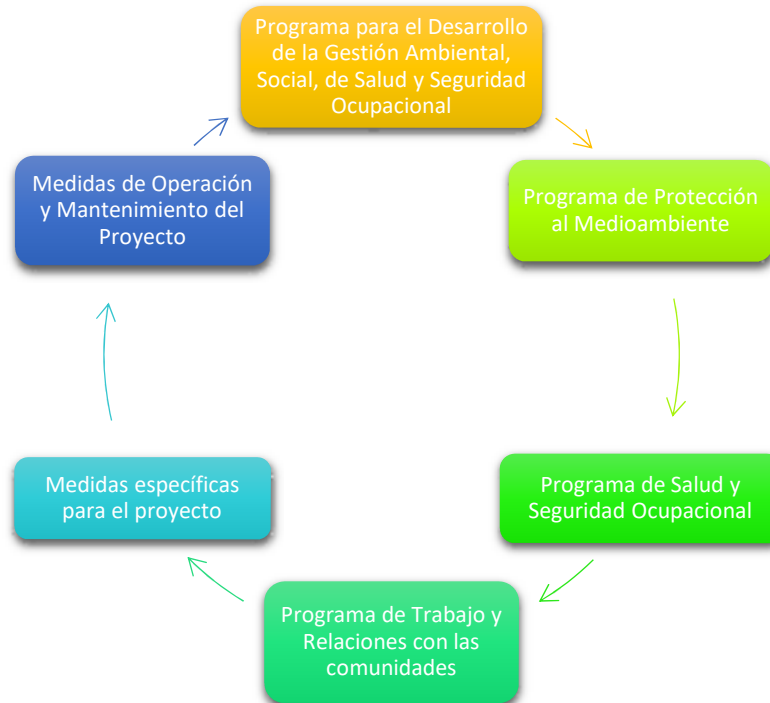
Riesgo e impacto Identificado durante la operación y mantenimiento del proyecto	Calificación de Impacto: Negativo(-), Positivo(+)
Estabilización del perfil del suelo	+
Generación de Residuos por actividades de mantenimiento	-
Reducción de erosión	+
Quema de Residuos	-
Alteración Visual	+
Canalización del agua	+
Nuevas rutas de evacuación o circulación	+
Empoderamiento por parte de la población	+
Reducción de riesgos a deslizamientos e inundaciones	+
Crecimiento Poblacional	-
Mejoramiento de la plusvalía de la zona	+
Accidentes Laborales	-

En este sentido se presentan a continuación las medidas ambientales, sociales y salud y seguridad (MSSS) que se deberán llevar a cabo para la mitigación de los riesgos e impactos identificados.

## 5. MEDIDAS DE MITIGACIÓN AMBIENTAL Y SOCIAL

Las medidas ambientales, sociales, de salud y seguridad (MSSS) que se detallan en los siguientes apartados han sido recopiladas del Marco de Gestión Ambiental y Social (MGAS) del Programa de Adaptación Urbana al Cambio Climático, elaborado conforme a las directrices de Banco Mundial y Banco KfW<sup>11</sup>. La identificación de su aplicación en el proyecto **KfW-009 Obras para el Control Integrado de Flujos y Escorrentías Superficiales en el Sector La Cantera de la Colonia Flor del Campo; Comayagüela, M.D.C.**, ha sido referenciada a través de la evaluación ambiental y social del sitio realizada a este (Sección 4.1), por lo que estas medidas prevén la mitigación de los riesgos ambientales y sociales posibles a suceder durante la ejecución y operación del proyecto.

El costo de la aplicación de estas medidas está reflejado en el presupuesto de esta obra. Estas medidas deberán ser aplicadas a cabalidad por el Contratista, por lo que previo a iniciar actividades será necesaria la Elaboración de un Plan de Manejo Ambiental para el proyecto, el cual tomará como guía este PGAS y sus anexos. Esta PMAS estará sujeto a aprobación de la supervisión. Para un mejor detalle de las medidas estas se han ordenado en formato de ficha en los siguientes programas:



<sup>11</sup> Ver Marco de Gestión Ambiental del Programa de Adaptación Urbana al Cambio Climático-Componente Honduras KfW-AMDC y Guidance for Environmental and Social Management Plan (ESMP) and Environmental and Social Code of Practices (ESOP) Package for Category B Projects with Moderate or Lower Risks [https://www.kfw-entwicklungsbank.de/PDF/Download-Center/PDF-Dokumente-Richtlinien/Nachhaltigkeitsrichtlinie\\_EN.pdf](https://www.kfw-entwicklungsbank.de/PDF/Download-Center/PDF-Dokumente-Richtlinien/Nachhaltigkeitsrichtlinie_EN.pdf)

Estos programas se detallan a continuación:

## **5.1 Programa de Desarrollo de la Gestión Ambiental, Social, de Salud y Seguridad Ocupacional**

### **5.1.1 Generalidades:**

- En virtud del Contrato y según se infiere de este PGAS, el término «Área del proyecto» significa:
  - Los terrenos sobre los cuales se realizan las Obras; o
  - Los terrenos necesarios para las instalaciones de construcción (campamento, talleres, oficinas, áreas de almacenamiento, plantas de producción de hormigón...), incluidas las vías de acceso especiales; o
  - Las canteras de agregados, material rocoso y rellenos de piedra; o
  - Las zonas con pozos de arena o de cualquier otro material seleccionado; o
  - Las zonas de acumulación de escombros o gravas procedentes de la demolición;
  - Cualquier otro lugar designado específicamente en el Contrato como Área del proyecto.
  - El término «Área del proyecto» designa un área del proyecto individual o el conjunto de las áreas del proyecto.
  - Área del proyecto se refiere a una zona dentro de la cual el Contratista ha de cumplir las obligaciones de tipo medioambiental, social, de salud y seguridad que se definen en las presentes medidas de este PGAS
  - El Lugar de las obras es el emplazamiento donde se ejecutarán las obras permanentes y donde deberán enviarse los equipos y materiales y para el cual el Contratante ha de otorgar al Contratista derecho de acceso y posesión. El Contratante no tiene ninguna obligación similar respecto de ninguna zona que se encuentre fuera del lugar de las obras, ni siquiera dentro del área del proyecto, en la cual el acceso correrá por cuenta y riesgo del Contratista.
  
- Las Medidas Ambientales, Sociales, de Salud y Seguridad se refieren a:
  - La protección del medio ambiente natural (agua, aire, suelo, vegetación, diversidad biológica) dentro de cualquier área del proyecto y sus alrededores, es decir, incluidos, a título enunciativo, las vías de acceso, canteras, zonas de pozos o acumulación de material de relleno, campamentos o zonas de almacenamiento;
  - Las condiciones de salud y seguridad que debe cumplir el personal del Contratista y cualquier persona presente en las áreas del proyecto o en las vías de acceso;



- Las prácticas laborales y la protección de personas y poblaciones que viven fuera de las áreas del proyecto pero que están expuestas a las molestias generadas por las obras.
- De conformidad con las obligaciones definidas en el Contrato, el Contratista planificará, ejecutará y documentará las tareas de construcción, de conformidad con este PGAS. Por lo que debe preparar un Plan de Manejo Ambiental y Social que contempla lo siguiente:
  - Código de Conducta
  - Programa para el Desarrollo de la Gestión Ambiental, Social, de Salud y Seguridad Ocupacional
  - Programa de Protección al Medioambiente
  - Plan de Salud y Seguridad Ocupacional
  - Plan de Manejo Riesgo frente al COVID-19
  - Plan de contingencias
  - Plan de control de Tráfico
  - Programa de Trabajo y Relaciones con las comunidades
  - Plan de Comunicación (que incluya socialización del Mecanismo de Quejas y Reclamos, cierre de vías, etc.)
  - Medidas específicas para el proyecto
  - Plan de Operación y Mantenimiento del Proyecto
  - Otros que la supervisión solicite

Este PMAS deberá ser presentado previo al inicio de obras para la aprobación de la supervisión.

### **5.1.2 Responsabilidades:**

- De conformidad con las obligaciones definidas en el Contrato, el Contratista planificará, ejecutará y documentará las tareas de construcción, de conformidad con este PGAS. Por lo que debe preparar un Plan de Manejo Ambiental y Social que contempla lo siguiente:
  - Código de Conducta
  - Programa para el Desarrollo de la Gestión Ambiental, Social, de Salud y Seguridad Ocupacional
  - Programa de Protección al Medioambiente
  - Plan de Salud y Seguridad Ocupacional
  - Plan de Manejo Riesgo frente al COVID-19
  - Plan de Contingencias
  - Plan de Control de Tráfico
  - Programa de Trabajo y Relaciones con las comunidades
  - Plan de Comunicación (que incluya socialización del Mecanismo de Quejas y Reclamos, cierre de vías, etc.)

- Medidas específicas para el proyecto
- Plan de Operación y Mantenimiento del Proyecto
- Otros que la supervisión solicite

Este PMAS deberá ser presentado previo al inicio de obras para la aprobación de la supervisión.

- Una vez iniciadas las obras, cada 15 días se deberá preparar un informe global del cumplimiento del PMAS. Para cada plan de este PMAS se deberá preparar un informe resumen de las actividades realizadas y sus respectivos medios de verificación (anexo 9.7.1), estos servirán de respaldo de la ficha de monitoreo anexa a este PGAS. En el caso de las medidas de los programas se documentará a través de la ficha de monitoreo (anexo 9.7). Cuando el contratista presente informes de avance de obra para cobro de estas, deberá presentar los informes de cumplimiento ambiental correspondientes al tiempo del desarrollo de la obra y que los mismos cuenten con aprobación de la supervisión.
- El Contratista será responsable de los daños al medio ambiente y a las personas causados por la ejecución de las obras o su método de ejecución, excepto si se probase que dicha ejecución o método fueron necesarios según lo dispuesto en el Contrato o por las prescripciones del Ingeniero.
- El Contratista deberá garantizar que todos los Subcontratistas y Proveedores (en especial aquellos responsables de suministros importantes) conozcan los requisitos y las directrices de PGAS que se aplican en el lugar de las obras y en el área del proyecto.
- El Contratista debe cumplir con toda la legislación nacional, permisos y normativas aplicables, así como con los Estándares de Medioambiente y Salud y Seguridad Social del Banco Mundial con respecto a la protección del medioambiente y de las personas durante el periodo de construcción (p.ej.: gestión de impactos y perturbaciones relacionados con el agua, aire, suelos, ruido, vibraciones, vegetación, fauna, flora, residuos, aguas subterráneas, normas nacionales del trabajo, si hubiere pueblos autóctonos, normas de exposición laboral, y otros).
- No obstante de la obligación del Contratista de las cláusulas anteriores, este implementará las medidas necesarias para evitar impactos adversos medioambientales y sociales en la medida de lo posible, restablecerá el emplazamiento de las obras a los estándares aceptables y respetará los requisitos de la normativa medioambiental.
- Las No-Conformidades detectadas durante las inspecciones que realiza el Supervisor, serán abordadas a través de medidas adaptadas a la gravedad de la situación, **las cuales pueden incluir deducciones de los Pagos Anticipos de acuerdo con la sección 7. Sanciones por Incumplimiento del PGAS.**

- El Contratista prepara con regularidad informes del progreso como parte del acuerdo contractual de los requisitos de información por parte del Contratante. Esto incluye informes de accidentes e incidentes de acuerdo con al Anexo 9.4
- El Contratista deberá seguir cumplir con un Código de Conducta (En el Anexo 9.1 se detallan las indicaciones). El Contratista pondrá en conocimiento del personal y de los trabajadores el Código de Conducta y las provisiones asociadas.
- El Contratista deberá proporcionar capacitaciones de las MSSS de este PGAS a la mano de obra, en particular respecto a lo relacionado con las medidas de mitigación de riesgos e impactos en la Salud y la Seguridad confeccionadas para este ámbito del proyecto. El Contratista deberá dar en conocimiento del personal la importancia de la protección de las especies, del hábitat, así como de la fauna y flora, y de los derechos de las comunidades de las inmediaciones.
- El Contratista deberá informar a la AMDC de los incidentes y accidentes ocurridos durante la ejecución del proyecto utilizando el formato del Anexo 9.4; así también deberá informar los incidentes serios que se susciten y que puedan afectar el desarrollo del proyecto. En el Anexo 9.5 se presenta la definición de incidentes serios y formato del reporte a utilizar

### **5.1.3 Personal para el cumplimiento ambiental y social**

- El Contratista asigna al menos una persona encargada de Medioambiente, Salud y Seguridad Social (Oficial MSSS) a jornada completa (permanente) que se asegure de que las medidas de este PGAS sean implementadas. El Contratista deberá informar a todo el personal y trabajadores del nombre y autoridad del encargado/a de Medioambiente, Salud y Seguridad Social (MSSS). Este será responsable de la elaboración y cumplimiento del PMAS.
- La persona encargada de MSSS mantiene el poder dentro de la organización del Contratista de extender no-conformidades, y en el caso de tratarse de no-conformidades graves y en acuerdo con el Contratante, de suspender las obras si se considera necesario y destinar todos los recursos, personal y equipos a tomar cualquier medida correctiva que sea necesaria.
- El Contratista debe contar con un Oficial de Relaciones de las Partes Interesadas (o un Oficial de Enlace Comunitario) que es responsable de las relaciones y del compromiso con las comunidades locales, las autoridades administrativas y otras partes interesadas y representantes de actividades económicas.
- El Oficial de Relaciones de las Partes Interesadas y/o de Enlace Comunitario deberá ubicarse en el lugar de las obras o inmediaciones, o en un lugar cercano al área del proyecto.
- Las autoridades locales serán informadas de la existencia de esta persona, así como del comienzo de las obras, y se les facilitará información de contacto para facilitar la

comunicación con esta persona en caso de que surjan problemas durante la ejecución de las obras, o concernientes al comportamiento del Personal del Contratista, ya sea dentro o fuera del lugar del Área de Proyecto, o cualquier otra molestia pública causada por las obras.

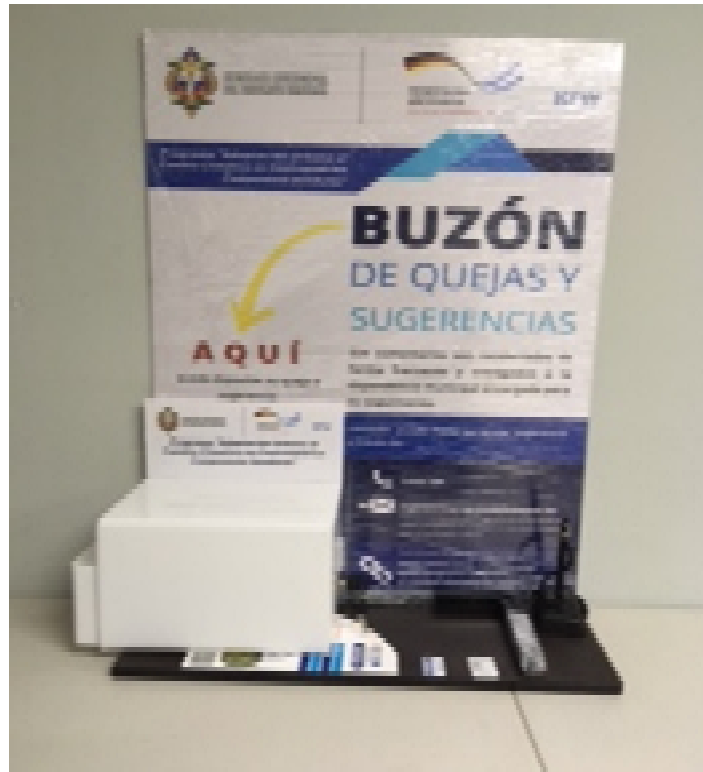
- Ambos, el Oficial de MSSS y el Oficial de Relaciones de las Partes Interesadas [Oficial de Enlace Comunitario] dispondrán de los recursos necesarios para operar de forma independiente y poder llegar a cualquier localización del Área de Proyecto sin retraso.
- Asimismo, la AMDC a través de la supervisión inspeccionará con regularidad el lugar del área de Proyecto en cuanto al cumplimiento de las condiciones del Contrato incluidos las MSSS de este PGAS. El Contratista deberá cumplir con las directrices de estos inspectores para implementar las medidas requeridas.

#### **5.1.4 Antes del inicio de la Ejecución de la Obra**

- El contratista deberá asegurar, que todos los trabajadores, proveedores y posibles subcontratistas estén familiarizados y cumplan con los requisitos y especificaciones MSSS de este PGAS, para ello elaborará un Plan de Manejo Ambiental y Social (PMAS), con el que expondrá como dará cumplimiento a las medidas que contempla este PGAS. Su contenido se indica en el apartado 5.1.1 Generalidades.
- Contratista podrá sugerir si se tienen que preparar más planes de gestión o planes de manejo ambiental o medidas dependiendo de las actividades del proyecto.
- El Contratista deberá participar en el primer taller o reunión para informar de los aspectos del proyecto: en que consiste el proyecto, tiempo de ejecución, actividades a realizar, posibles molestias a causar por las actividades de construcción, cierre de calles, tránsito de maquinaria.
- Una semana antes del inicio de obras, el Contratista deberá realizar una limpieza en las áreas donde se intervendrá con el proyecto.
- El Contratista deberá instalar rótulo con la información referente al proyecto, como el que se presenta a continuación:



Previo a iniciar actividades el Contratista deberá instalar un buzón como parte del Mecanismo de Quejas y Reclamos. El buzón puede ser como los que se presentan a continuación:



### 5.1.5 Presentación de Informes

El Contratista deberá reportar el progreso del proyecto, presentando detalles de incidentes y accidentes, observaciones, faltas cercanas. En el Anexo 9.7 se presenta el formato de Informe para el reporte del cumplimiento de MSSS de este PGAS.

Para el pago de la estimación final de obra se deberá de presentar el **Formato DECA 019**, debidamente llenado y sustentado por todos los reportes de avance mensual presentados por el Contratista, el cual deberá de tener el visto bueno de la supervisión.

#### **5.1.6 Código de Conducta**

- El Contratista deberá establecer un Código de Conducta teniendo en cuenta la legislación, las normas de seguridad, el abuso de sustancias, la sensibilidad ambiental, las enfermedades transmisibles, las cuestiones de género (acoso sexual), el respeto de las creencias y costumbres locales, las interacciones comunitarias, etc. Este deberá elaborarse conforme al formato del Anexo 9.1.

#### **5.1.7 Capacitación de Salud y Seguridad Ocupacional**

- El Contratista deberá proporcionar una inducción y concientización a los trabajadores con respecto a los riesgos de salud y seguridad ocupacional y medidas de mitigación (incluidos los trabajadores indirectos) adaptadas al alcance del proyecto o medida). Debido a la situación sanitaria que aqueja el país y a nivel internacional por la Pandemia COVID19, también deberá brindarse capacitación continua entorno al Protocolo de Bioseguridad que presenta en el anexo 9.6. Si así es requerido la AMDC podrá brindar apoyo y acompañamiento en la capacitación para el cumplimiento de las MSSS de este PGAS.

#### **5.1.8 Inspecciones**

La AMDC a través de la supervisión inspeccionará con regularidad el lugar del área de Proyecto en cuanto al cumplimiento de las condiciones del Contrato incluidos los requisitos MSSS. Las autoridades de medioambiente (SERNA) podrán desempeñar tareas de inspección similares. El Contratista deberá cumplir con las directrices de estos inspectores para implementar las medidas requeridas.

#### **5.1.9 Indicadores**

- Asignación de personal clave: Oficial medioambiental y Oficial de enlace las comunidades.
- Instalación de rotulo del proyecto
- Instalación de Buzón de Sugerencias
- Participación en Taller de Inicio de Obras del proyecto
- Elaboración y presentación de código de conducta
- Capacitación al personal

### **5.1.10 Medios de Verificación**

- Presencia del Oficial medioambiental y oficial de enlace comunitario en el proyecto
- Registro fotográfico
- Listado de asistencia a taller y de las capacitaciones
- Documento de código de conducta
- Informes de monitoreo de cumplimiento ambiental y social
- Informe ICMA

### **5.1.11 Procedimiento de Seguimiento**

- Revisión de la bitácora ambiental y social del proyecto
- Revisión de los registros de formación
- Revisión de la nómina de personal del contratista
- Revisión de los registros de quejas
- Revisión de informe de monitoreo ambiental y social
- Revisión de ICMA

### **5.1.12 Costos de las medidas**

Estos costos se identifican en el presupuesto del proyecto como Cumplimiento de la Gestión Ambiental y Social.

## **5.2 Programa de Protección del Medio Ambiente**

### **5.2.1 Protección de áreas adyacentes**

El Contratista deberá:

- Restringir las actividades de excavación durante los períodos de lluvias intensas.
- Utilizar estructuras retenedoras temporales para reducir el riesgo de sedimentos, petróleo o derrames químicos en las aguas receptoras.
- Asegurar, que se asuman medios de protección para evitar o minimizar los efectos adversos sobre la vegetación, los suelos, las aguas subterráneas y superficiales, la biodiversidad, el drenaje natural y la calidad del agua en las zonas de la zona de trabajo. Se deben aplicar métodos de construcción para minimizar los impactos en la medida de lo posible.
- Asegurar que los límites del sitio de trabajo estén de acuerdo con los planos del proyecto acordados en el diseño aprobado Todas las actividades de construcción deben llevarse a cabo dentro de los límites.
- En la medida de lo posible, las actividades de construcción deberán mantener las distancias del curso permanente de agua y fuera de las zonas inundables; así también de servicios urbanos sensibles y edificios (centro de salud, escuela, suministro de agua para las poblaciones) y de cualquier vivienda;

- Después de la construcción, se deberá conformar la tierra sobrante de las excavaciones, en sitios autorizados, estables, con adecuado drenaje, con condiciones para el uso a largo plazo del suelo y permita la regeneración natural de la vegetación, para minimizar los impactos visuales a largo plazo.

### **5.2.2 Selección de áreas de planteles, préstamo, superficies de reserva de material de relleno y carretera de acceso**

El Contratista deberá:

- Procurar instalar el plantel en un área en la cual no sea necesaria la tala de vegetación arbórea; de presentarse el caso, se solicitará el permiso correspondiente a la AMDC
- Localizar áreas de almacenamiento en áreas donde los árboles pueden actuar como amortiguadores para prevenir la contaminación por polvo, cuando las condiciones del sitio lo permitan.
- Depositar cualquier exceso de material en áreas aprobadas por las autoridades locales (permisos de servidumbre de propietarios y de la gerencia de Control de la Construcción (GCC).
- Para el almacenamiento de combustibles y lubricantes se deben tomar en cuenta las siguientes consideraciones:
  - Poseer una superficie impermeable que sirva de dique para retener fugas o derrames.
  - Su capacidad debe ser como mínimo el 110 % del volumen del tanque más grande o el 30% de la suma del volumen de todos los tanques incluidos.
  - En ningún caso debe existir conexión directa entre el dique de contención y el sistema de alcantarillado sanitario.
- Se deberá asignar sitios específicos para el almacenamiento de maquinaria y materiales de construcción, con el propósito de no obstaculizar el libre paso en las vías públicas del área del proyecto y reducir el impacto negativo ocasionado al paisaje. Estos sitios deben ser señalizados.

### **5.2.3 Prevención de la contaminación**

El Contratista deberá:

- Asegurar, que todos los trabajos a realizar durante la etapa constructiva del proyecto minimicen el riesgo de contaminación (por ejemplo, efluentes líquidos, emisiones atmosféricas, contaminación acústica y vibración, mantenimiento y selección de vehículos y equipos, almacenamiento y manipulación de combustibles, aceite y productos químicos)



- Prohibir el vertido de combustibles y desechos de aceites sobre el suelo o a cuerpos de agua superficiales, estos desechos deberán ser tratados en lo posible o comercializados para su reutilización.
- Cuando se proceda a la preparación de mezclas, las mismas deberán efectuarse sobre un área impermeabilizada (tablones de madera, charola o batea mezcladora), con el fin de evitar afectación del suelo. Cuando ocurra la dispersión accidental de mezcla fuera del área establecida, se procederá a limpiar y rehabilitar el sitio.

#### 5.2.4 Efluente

El Contratista deberá:

- **Instalar letrinas portátiles para los empleados de construcción, con relación a una (1) por cada diez (10) personas; las letrinas deberán recibir limpieza y desinfección semanalmente o antes sí requiere el caso.** Asimismo, la disposición final de los efluentes deberá llevarse a cabo en un sitio que cumpla con los requisitos mínimos establecidos, los cuales serán verificados por la Supervisión.
- Cuando por razones justificadas no se puedan contratar los servicios de letrinas portátiles, se podrá alquilar en la comunidad el uso de letrinas que no sean usadas por un grupo familiar y que se encuentren fuera de las instalaciones de la edificación.
- Se deberá evitar la contaminación del suelo y cuerpos de agua por hidrocarburos, efluentes cloacales, aguas grises, sedimentación, aceites, y otros. Asegurar la contención y el almacenamiento adecuados de las aguas residuales de construcción, incluido el agua sanitaria. No se deberá realizar descargas de ningún efluente no tratado.

#### 5.2.5 Emisiones y polvo

- Para el transporte de materiales de construcción, se deberán utilizar vehículos adecuados, con toldos o lonas en buen estado que cubran completamente el material, a efecto de evitar su dispersión durante su trayectoria.
- A fin de minimizar la generación de polvo en las zonas de trabajo, durante los períodos de época seca, se procederá a humedecer con agua de manera periódica las superficies del terreno y de rodamiento de la maquinaria y equipo. Se prohíbe el uso de aceite quemado.
- Sensibilizar a los conductores de todas las medidas respecto a la producción de polvo, emisiones, y conducción segura. Asegúrese de que los vehículos estén apagados cuando no estén en uso.
- Señalizar, mantener y respetar límites de velocidad en el lugar de las obras.

### 5.2.6 Ruido y vibración

- Evite las operaciones y los movimientos de los vehículos por la noche. Sensibilice a los conductores.
- Establezca límites de velocidad de tráfico (utilice rótulos)
- Localice el equipo estacionario (como los generadores de energía) en la medida de lo posible en áreas no pobladas (evitar el descanso de los trabajadores, zonas concurridas y áreas ambientalmente sensibles). De ser posible verificar que los niveles de ruido no excedan 120db en caso de uso del equipo o del vehículo.
- Implementar un programa permanente de mantenimiento preventivo para el equipo y maquinaria empleada en la etapa de construcción, de manera que se reduzca la generación de ruidos y vibraciones, entre otros. El mantenimiento deberá realizarse fuera del área del proyecto.

### 5.2.7 Gestión de residuos

- Colocar recipientes resistentes y de suficiente capacidad en los frentes de trabajo para la disposición temporal de los desechos sólidos de origen doméstico y de construcción. Queda terminantemente prohibido acumular, enterrar, quemar y dispersar los mismos sobre lugares donde se pueda alterar la calidad del paisaje y obstaculizar el libre tránsito por la zona. No se debe almacenar material o residuos sobre las calles y aceras que interrumpan la circulación peatonal y vehicular.
- Asegurar que todos los desechos producidos se recojan, segreguen, almacenen, transporten y traten adecuadamente. Depositar los desechos en los lugares de desechos asignados y autorizados para tales propósitos de acuerdo con las leyes nacionales aplicables de regulación y gestión de residuos. Minimice la producción de residuos en la medida de lo posible.
- Realizar el almacenamiento adecuado y seguro de combustibles, materiales de construcción, desechos y cualquier material que pueda causar derrames (por ejemplo, baterías de generadores de energía). Se deben tener kits antiderrames para atender derrames de hidrocarburos. Los residuos impregnados de materiales inflamables deben ser almacenados en recipientes metálicos tapados, para prevenir incendios, asimismo se considerarán como residuos especiales y se almacenarán separadamente de los residuos domésticos para su posterior disposición en el relleno sanitario u otro sitio establecido por la AMDC.

El Contratista deberá desarrollar un Plan para el Manejo de Residuos Sólidos enfocado en las necesidades y problemática existente en el área de influencia directa e indirecta del proyecto. Este Plan deberá abarcar el tema de sensibilización y capacitaciones a la población beneficiaria, por lo que al menos deberá efectuar cuatro capacitaciones a pobladores de la comunidad y grupos interesados de esta (CODEL, Patronato, Junta de Agua) sobre el Manejo Adecuado

de los residuos. Estas capacitaciones se deberán realizar durante el proceso constructivo del proyecto, para asegurar el correcto manejo de estos en la etapa de mantenimiento del proyecto, por lo que al menos deberá efectuar dos capacitaciones a pobladores de la comunidad y grupos interesados de esta (CODEL, Patronato, Junta de Agua) sobre el Manejo Adecuado de los residuos. Estas Capacitaciones se deberán realizar a mediados o finales de las actividades del proyecto, preferiblemente cuando El Contratista presente el Plan de Mantenimiento y Operación de este. En el Anexo 9.2 se detallan los lineamientos para el desarrollo del Plan para el Manejo de Residuos Sólidos.

### **5.2.8 Limpieza de vegetación**

- El Contratista deberá limitar la limpieza de la vegetación o desmonte donde sea estrictamente necesario en el sitio del proyecto.
- Asegúrese de que no se utilicen productos químicos/pesticidas, que no se realice la quema de vegetación. No limpiar la vegetación con más de dos meses de antelación al inicio de la construcción de las obras.
- Evitar cortar árboles maduros y especies en peligro de extinción.
- De ser necesaria la tala de árboles, se deberá:
  - Solicitar la autorización y supervisión para el corte de árboles a la Unidad de Gestión Ambiental de la AMDC, para que evalúe y dicte las medidas correspondientes.
  - Se deberán de marcar y georreferenciar en coordenadas UTM los árboles a cortar, al momento de realizar el corte se deben de seguir las especificaciones de seguridad dadas por la UGA.
  - Se deberá realizar la plantación de 3 árboles por cada árbol que se corte y el sitio de plantación se identificará en conjunto con la comunidad y el Oficial Ambiental del Contratista y la Supervisión de la AMDC.

### **5.2.9 Medidas de control de la erosión**

- Si la construcción se lleva a cabo en superficies inclinadas/taludes, asegúrese de que se apliquen medidas preventivas de control de la erosión (por ejemplo, planificar la retención de árboles y otra vegetación, el uso de contornos naturales para carreteras y redes de drenaje, canales de drenaje excavados).
- De ser posible deberá separar los estratos del suelo; el suelo superior o capa orgánica del sitio del proyecto deberá ser almacenado correctamente. Después de la construcción, el suelo superior se utilizará para la restauración de la zona. El suelo superior no debe mezclarse con el subsuelo, por lo que debe almacenarse por separado. Los suelos no deben de ser despojados cuando se encuentren mojados o humedecidos, ya que esto puede provocar la compactación del suelo y la pérdida de estructura.

- Si una excavación abierta se llene de agua por acción de la lluvia y otras causas, el agua acumulada deberá de ser extraída mediante bomba achicadoras, esto para evitar la formación de vectores
- En caso de que la excavación se ubique frente a propiedad privada y se obstaculice el paso a la misma, se deberán de construir o proveer pasos provisionales que permitan el acceso a la propiedad
- En caso de permanecer abierta una excavación esta deberá de ser señalizada en todo su perímetro con cinta reflectiva de advertencia, la cual, en caso de ser dañada o deteriorada, deberá de remplazarse inmediatamente. Se debe de contar en bodega con al menos 2 rollos (cada rollo debe tener al menos 300 m de largo) para señalar totalmente cada zanja que se deje abierta. Si la excavación se encuentre en un sitio donde pasen vehículos se deberán de colocar aparte de las cintas, rótulos informativos en los extremos del zanja o donde amerite.
- Cuando las actividades de construcción aporten sedimentos, ya sea por pendiente pronunciada o por las acciones mismas del proyecto, se deberán de colocar retenedores de sedimento. Se recomienda correr estos retenedores de sedimento al terminar las actividades de construcción de la zona que podría aportar sedimento.

### **5.2.10 Rehabilitación del sitio**

El Contratista deberá:

- Asegurar la revegetación y la restauración de las áreas despejadas siempre que sea posible después de la construcción, utilizando especies arbóreas nativas, en la medida de lo posible restituya las condiciones originales o mejores del sitio, después de ser desocupado.
- El área del proyecto debe ser limpiada y ordenada constantemente y no se deberá dejar residuos de las actividades de construcción una vez finalizada la obra.
- Asegurar que las áreas rehabilitadas no supongan riesgos para la salud y la seguridad (como agujeros, estanques o encharcamientos, etc.).

### **5.2.11 Indicadores**

- Registro en bitácora de suspensión de actividades por lluvia
- Utilización de retenedores
- Deposición de material excedente de excavaciones y conformación en sitios autorizados
- Evitar tala de árboles/ Si se corta hacer el trámite de permiso de corta ante UGA
- Compensación arbórea
- Utilización de superficies impermeabilizantes/lonas en sitios de almacenamientos de aceites e hidrocarburos

- Asignación e identificación de sitios de almacenamiento y estacionamiento de maquinaria
- Utilizar tablonces, charolas o bateas mezcladoras en la realización de las mezclas de concreto
- Instalación de letrinas/mantenimiento de estas debe realizarse lejos de cuerpo de aguas
- Riegos periódicos en los frentes de trabajo
- Señalizar y respetar límites de velocidad
- No realizar actividades en horario nocturno
- Realizar programa de mantenimiento de la flora vehicular
- Colocación de recipientes en los frentes de trabajo para el almacenamiento de residuos solidos
- Segregación y transporte de residuos a sitios autorizados
- Desarrollo de Plan para el Manejo de Residuos Solidos
- Señalización de excavaciones
- Instalación de pasos peatonales
- Constante limpieza y orden en el área del proyecto
- Rehabilitación y limpieza del área del proyecto una vez finalicen las obras

#### **5.2.12 Medios de Verificación**

- Registros fotográficos de las actividades realizadas (con fechas e imágenes ilustrativa de cada una de las actividades)
- Registro en Bitácora
- Registro de quejas y reclamos en el buzón
- Registro de la Bitácora Social
- Permisos de corta de arboles
- Reporte de la compensación arbórea
- Documentos de autorización de sitios para deposición de material excedentes y residuos sólidos del proyecto
- Documentación del Plan de Manejo de Residuos Solidos

#### **5.2.13 Procedimiento de seguimiento**

- Inspección de las condiciones del sitio antes de la excavación
- Monitoreo regular
- Revisión de los registros de quejas
- Revisión de registro de mantenimiento de flota vehicular
- Revisión de los registros de accidentes/incidentes
- Revisión de los registros de capacitación
- Revisión de los registros de transferencia de residuos a los sitios autorizados

- Revisión del equipo de contención de derrames
- Revisión del permiso de corta de árboles (si fue necesario el corte)
- Inspección del sitio de plantación (si se realizó corte)
- Inspección después de la construcción
- Inspección después de fuertes lluvias

#### **5.2.14 Costos de la Medidas**

- Estos costos se identifican en el presupuesto del proyecto como Cumplimiento de la Gestión Ambiental y Social

### **5.3 Programa de Salud y Seguridad Ocupacional**


#### **5.3.1 Plan de Salud y Seguridad**




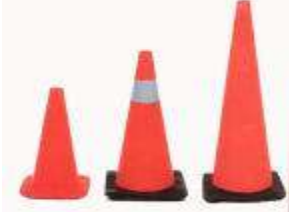

- Desarrollar un Plan de Seguridad Laboral y Salud Ocupacional (Plan OHS por sus siglas en inglés) apropiado para los impactos y nivel de riesgo de las obras que se van a ejecutar. Fijar unos estándares mínimos para cada tarea. Implementar medidas de prevención, protección y monitoreo tal y como se describen en el Plan OHS. El Plan OHS debe incluir al menos:
  - Provisiones para garantizar un entorno de trabajo seguro, teniendo en consideración los riesgos inherentes en este sector en particular y los distintos tipos de peligros asociados al lugar de las obras, incluidos los físicos, los químicos, biológicos, etc.)
  - Provisiones de medidas de protección y prevención, incluida la gestión y seguridad de materiales peligrosos;
  - Formación de los trabajadores;
  - Documentación e informes de accidentes ocupacionales, enfermedades e incidentes;
  - Preparación para situaciones de emergencia y dispositivo de respuesta;
  - Provisiones para la seguridad de los emplazamientos y lugares de trabajo (por ejemplo, vallado, señalización);
  - Si procede: Asignación de personal de seguridad en el lugar de las obras;
  - Medidas de seguridad en calles;
  - Asistencia médica y primeros auxilios;
  - Medidas MSSS a nivel comunitario para evitar problemas de salud a la comunidad.

### 5.3.2 Señalización




- Se deberán señalizar las áreas de trabajo, zonas donde se tenga que intervenir el paso de los transeúntes y se afecte la movilidad del tráfico. Para ello se deber contar al menos con los siguientes rotulo y dispositivos por frente de trabajo:
  - 2 rótulos de límites de velocidad
  - 1 rotulo de banderillero
  - 1 rotulo de calle cerrada
  - 1 rotulo de peatones transitar por vereda (indicar con flecha la vereda)
  - 1 rotulo de ALTO/ ALTO ADELANTE/Precaución trabajos de construcción adelante
  - 1 rotulo de precaución EXCAVACIONES
  - 2 rollos de cinta reflectiva/
  - 2 rollos de cinta reflectiva con letras PELIGRO
  - 1 set de conos reflectivos

**Ejemplo de la rotulación a utilizar se detalla a continuación:**

Sitio	Dispositivo	Señal
Entrada al proyecto	Rótulo con nombre del proyecto	Formato suministrado por la AMDC
Área acceso zona de Proyecto	Salida de camiones	
	Velocidad máxima 30 Km/hr /	
Área de construcción	Peligro Hombres Trabajando /	
	Alto / Rótulos	
Área de construcción		

Sitio	Dispositivo	Señal
Área acceso zona de Proyecto	Personal de control de tráfico	
	Una Vía	
	Desviación	
	Conos /	
Área de construcción	Rótulos de prevención e información	



Sitio	Dispositivo	Señal
		
Área de construcción	Cinta reflectiva/2 rollos	
Área de construcción	Cinta de seguridad con letras alusivas a PELIGRO en español / 2 Rollos	

### 5.3.3 Informes de accidentes

Se deberá documentar utilizando el formato del Anexo 9.4 todos los accidentes, eventos peligrosos e investigaciones. Para ello se debe considerar lo siguiente:

- Se deberá producir un Informe de Seguridad Laboral y Salud Ocupacional que documente la ejecución y progreso (por ejemplo, estadísticas por mes, número de trabajadores, número de personal de seguridad y salud en el lugar de las obras, cantidad y tipo de formación de Seguridad Laboral y Salud Ocupacional, etc.); número de bajas recientes, casos de primeros auxilios, incidentes de más de tres días de ausencia, fatalidades; síntesis de todos los accidentes que hayan supuesto bajas de más de tres días (adjuntar detalles del accidente como Anexo); incidentes con/a terceros (por ejemplo, miembros de la comunidad, calles, etc.).
- Registrar todos los incidentes relacionados con la seguridad y la salud en el lugar de las obras y darle seguimiento de forma inmediata y como proceda (por ejemplo, observaciones, accidentes, declaraciones de testigos, etc.)
- Un incidente referible incluye cualquier accidente ocurrido a cualquier persona en el lugar de las obras que requiera atención sanitaria o que resulte en la pérdida de horas laborales, o que resulte en daño o peligro para/con las personas, propiedad o medioambiente. Si procede, el Contratista también notificará e informará de los incidentes de los subcontratistas y de los proveedores (en particular de aquellos de suministros importantes)
- Se deberá informar a la AMDC inmediatamente de cualquier accidente que suponga graves daños físicos a cualquier miembro de la plantilla laborante, visitante y cualquier tercero, causado por la ejecución de las obras o por el comportamiento del personal del Contratista.
- Se deberá documentar utilizando el formato del Anexo 9.4 todos los accidentes, eventos peligrosos e investigaciones.
- Asegúrese de que todos los incidentes relacionados con Salud y Seguridad (por ejemplo, observaciones, accidentes) en el lugar se registran y se monitorean correctamente (Véase anexo 9.4 – Reporte de incidentes).

#### **5.3.4 Equipo de protección personal**

- Garantizar el suministro de equipos de protección personal (EPP) para los trabajadores (casco máscaras, gafas de seguridad, botas de seguridad, etc.).
- Debido en que el proyecto contempla condiciones de contaminación fecal (por la demolición de pozos de inspección del alcantarillado) será obligatorio dotar al personal con el equipo de protección (botas, guantes, mascarillas y gafas).

Ejemplos EPP



### 5.3.5 Prevención de escenarios de emergencia

- Asegurar la limpieza inmediata de cualquier derrame y remediación de áreas contaminadas después de la construcción.
- Proporcionar los equipos de prevención necesarios in situ de acuerdo con las regulaciones aplicables para responder a escenarios de emergencia, por ejemplo, incendios, explosiones, inundaciones, peligros naturales, etc. Se deberá contar con Extintores de Tipo ABC
- Formar a los trabajadores para un debido tratamiento de las situaciones de emergencia y para mantener estrictas normas de limpieza y orden en el lugar de las obras para evitar situaciones de emergencia.
- Elaborar un directorio de contactos de emergencia (Número telefónico de Hospitales, Policía, Cruz Roja, COPECO, Supervisor, Oficial de MSSS y Gerente de Obra del Proyecto, etc.) y este deberá estar disponible en un sitio de acceso público para los empleados.

### 5.3.6 Primeros auxilios

- Garantizar disposiciones mínimas de primeros auxilios in situ como ser:
  - Mantener un equipo de primeros auxilios en el lugar de las obras, tanto equipo y provisiones (por ejemplo, kit de primeros auxilios abastecido adecuadamente respecto al número del personal laborante). Este kit o un botiquín de primeros auxilios deberá tener los siguientes elementos mínimos:
    - Antisépticos: evitan o disminuyen el riesgo de infección por gérmenes presentes en las lesiones. Ejemplos de ellos son:
      - Povidona Yodada: germicida de rápida acción que se utiliza en la limpieza de heridas y partes de la piel antes de una práctica médica.
      - Alcohol: antiséptico cutáneo, aunque no se aconseja su uso en piel lastimada o heridas. Se utiliza para higienizar instrumental y sobre la piel antes de colocar inyecciones.
      - Agua oxigenada.
      - Jabón: ayuda a limpiar heridas con cuerpos extraños.

- Solución fisiológica: se utiliza para limpiar heridas y quemaduras.
- Material de curación: limpia la zona afectada, cubre heridas, quemaduras y controla hemorragias. Aísla heridas previniendo la contaminación e infección: Ejemplos:
  - Algodón: limpia superficies de la piel no lastimada, así como todo tipo de material que se necesite utilizar.
  - Gasa: cubre heridas desinfectadas y se puede utilizar para detener hemorragias. Es importante conservarlas lo más estériles posibles, así cuanto en menor cantidad esté hecho su empaquetamiento, mejor su conservación.
  - Venda: sujeta apósitos, gasas, inmoviliza regiones del cuerpo lesionadas.
  - Tela adhesiva: sujeta apósitos y vendas.
  - Banditas adhesivas: útiles para cubrir pequeñas lesiones.
  - Instrumental: Tijeras, termómetro, pinza, guantes estériles (evitan el contacto con la sangre), linterna
- Designar una persona capacitada en atención sanitaria y primeros auxilios, como responsable de brindar los servicios de primeros auxilios y quien deberá capacitar al personal y trabajadores sobre las disposiciones de los primeros auxilios, etc.). Esta persona puede ser el Oficial de MSSS.

### **5.3.7 Acceso a la atención médica**

- Realice la Identificación de Centros médicos en las proximidades del área del proyecto para asegurar que el personal laborante al momento de tener un accidente pueda llegar a un hospital, una clínica médica o un centro de salud en un plazo de 45 minutos.
- El personal laborante del proyecto deberá contar con seguro médico y contra accidentes, brindar ese servicio será responsabilidad del Contratista, quien deberá tener actualizada la nómina de seguro del personal contratado.

### **5.3.8 Higiene, salud y bienestar laboral**

- El Contratista es responsable de brindar a su personal laborante agua para consumo humano, que cumpla con la norma técnica para calidad de agua potable.
- Garantizar el suministro de salud y seguridad e instalaciones higiénicas y sanitarias en el sitio, incluyendo áreas de bienestar sombreadas, baños y agua potable. Asegúrese de que los baños estén separados entre empleados masculinos y femeninos.
- Asegurar el acceso a los servicios médicos, de acuerdo con todas las normas y regulaciones de salud y seguridad aplicables.

- Informar a la AMDC de cualquier aparición de cualquier enfermedad transmisible entre la fuerza de trabajo (STD, VIH/SIDA, tuberculosis, paludismo y hepatitis B y C, entre otras). Sensibilizar a los trabajadores.
- Debido a la situación sanitaria que nos aqueja globalmente, se deberá dar cumplimiento a los lineamientos establecidos en el anexo 9.6 que integra el Protocolo de Bioseguridad por motivo de la pandemia COVID-19 para los proyectos de construcción” Versión 2, emitido por la Secretaria de Trabajo y Seguridad Social de Honduras el día 15 de abril de 2020.

### 5.3.9 Indicadores

- Elaboración y presentación de Plan de Salud y Seguridad Laboral
- Instalaciones de los rótulos sugeridos
- Personal laborante con equipo de protección personal y de Bioseguridad
- Contar con Extintor ABC
- Capacitación en primeros auxilios y en manejo de escenarios de emergencia
- Elaboración de directorio de contactos de Emergencia y de centros médicos en las proximidades. Hacer esta información pública al personal laborante (publicar en frentes de trabajo)
- Kit de primeros auxilios dotado con los insumos sugeridos
- Nómina de seguro médico del personal laborante
- Dotación de agua potable al personal laborante
- Limpieza de las letrinas portátiles
- Documentación de bajas por salud y reportar a la AMDC de ser enfermedades transmisibles
- Informes de accidentes e incidentes laborales

### 5.3.10 Medios de Verificación

- Registros fotográficos de las actividades realizadas (con fechas e imágenes ilustrativa de cada una de las actividades)
- Registro de capacitaciones
- Instalación de Información en Frentes de Trabajo de Directorio de Contactos de Emergencia y Centros Médicos aledaños
- Registro en Bitácora
- Presencia de Kit de primeros auxilios, agua potable y extintor en frentes de trabajo
- Copia de la nómina del seguro social/médico del personal laborante
- Registro de quejas y reclamos en el Buzón
- Registro de la Bitácora Social y Ambiental
- Presentación de informes de accidentes e incidentes

### **5.3.11 Procedimiento de Seguimiento**

- Revisión del Plan de Salud y Seguridad
- Comprobar registros de incidentes/accidentes
- Inspección aleatoria del sitio
- Revisar los registros de capacitación
- Monitoreo regular de botiquines de primeros auxilios
- Revisión de los registros de quejas

### **5.3.12 Costo de las Medidas**

- Estos costos se identifican en el presupuesto del proyecto como Cumplimiento de la Gestión Ambiental y Social.

## **5.4 Programa de Trabajo y relaciones con las comunidades locales**

### **5.4.1 Condiciones laborales**

- El Contratista deberá cumplir con las normas laborales tanto por parte de la ley nacional como por los Convenios Fundamentales de la OIT (Organización Internacional del Trabajo) (por ejemplo, prohibir la mano de obra de menores de edad; trabajos forzados; acoso sexual; discriminación; asegurar la no discriminación e igualdad de oportunidades entre los trabajadores; facilitar información clara y comprensiva a los trabajadores sobre sus términos y condiciones laborales; respetar sus derechos relacionados con las horas de jornada laboral, sueldos, horas extra, beneficios al comienzo de las obras; asegurar la regularidad de los pagos, etc.).
- Asegurar de que todos los trabajadores directos e indirectos tengan acceso y conozcan del funcionamiento del Mecanismo de Quejas en el que puedan presentar quejas relevantes en el lugar de trabajo de forma anónima (Véase Anexo 9.3 – Mecanismo de Quejas y Reclamos)
- Asegurar de que todos los trabajadores tengan los mismos derechos y sean tratados por igual.

### **5.4.2 Contratación local**

- Priorizar la contratación de mano de obra local en las comunidades donde se lleve a cabo cada proyecto, así como para el suministro de bienes y servicios.

### **5.4.3 Interacción comunitaria**

- Tomar todas las medidas necesarias para evitar conflictos con las comunidades locales que puedan resultar de las denuncias. Solventar las reclamaciones, así como

un reparo de agravios a los individuos afectados respecto a daños y perjuicios causados por el Contratista o subcontratistas.

- Involucrar/comunicar/informar a las comunidades con antelación mínima de 3 días, sobre las actividades a desarrollar durante la construcción del proyecto.
- El Contratista deberá socializar el Mecanismo de Quejas (Véase Anexo 9.3) para permitir que las personas potencialmente afectadas por las actividades del proyecto planteen sus preocupaciones.
- El proyecto no contempla la adquisición de tierras y debe evitarse. De ser inevitable la adquisición de tierras, El Contratista deberá comunicar inmediatamente a la AMDC para realizar las acciones respectivas (concederse una compensación oportuna y justa a todas las personas afectadas).

#### 5.4.4 Daños a personas y propiedades

- Garantizar que el personal laborante aplique el código de conducta (incluidas, entre otras, las normas de seguridad, la tolerancia cero al abuso de sustancias, la sensibilidad ambiental de la zona, los peligros de las enfermedades transmisibles sexualmente y el VIH/SIDA, la igualdad de género y el acoso sexual, el respeto de las creencias y costumbres de las poblaciones y las relaciones comunitarias en general).
- Asegúrese de que las áreas del sitio estén provistas de la seguridad, con la señalización y la iluminación adecuados. Utilizar avisos de peligro/señales/barreras para proteger a los niños y otras personas vulnerables de los daños y restringir el acceso a personal ajeno a las obras.
- Cuando se requiera el alquiler de un terreno o vivienda dentro de la comunidad para uso como bodega u oficina temporal del Contratista, este deberá presentar un formato de contrato temporal con sus debidas obligaciones, firmas correspondientes y sus comprobantes de pagos, los cuales serán presentados cada mes en el informe de cumplimiento ambiental como medio de verificación de no afectar al dueño del bien e inmueble rentado.

#### 5.4.5 Gestión del tráfico

- Antes de iniciar las obras, el Contratista presentará un **Plan de Control de Tráfico (PCT)** a las autoridades respectivas, con copia a la Supervisión. El PCT debe prepararse de acuerdo con los requisitos de las agencias jurisdiccionales respectivas y debe mostrar y describir las localizaciones apropiadas y duraciones de lo siguiente:
  - a. Desviaciones del tráfico vehicular y peatonal
  - b. Bloqueo del tráfico y reducciones de carriles anticipados causado por las operaciones de construcción
  - c. Estacionamiento permisible dentro de la vecindad inmediata del sitio de trabajo
  - d. Accesos a viviendas y edificios adyacentes al sitio de trabajo

- e. Accesos que serán bloqueados por las operaciones de construcción.
- f. Dispositivos temporales de control de tráfico requeridos en calles o caminos y aceras afectadas por las operaciones de construcción.

Asimismo, este Plan debe contener las indicaciones de:

- Cierre temporal limitado de vías. Si alguna vía es cerrada por el Contratista para actividades de construcción, se debe informar con 20 días de anticipación a la autoridad competente y transmitir copias a la Supervisión.
- Avisos. El Contratista debe notificar al Propietario y a la Supervisión, por escrito, no menos de 20 días laborales, antes de cada cierre de cada vía. Se recomienda entregar volantes y se registre las personas que han sido informadas.
- Garantizar una conducción segura por parte del personal del proyecto (por ejemplo, a través de la formación/inducción) y comprobar que están en posesión de los permisos y licencias apropiadas para conducir vehículos.
- Instalar rótulos de señalización de límite de velocidad y crear sensibilización pública del aumento del tráfico y de los peligros potenciales causados por los equipos de construcción en el área de Proyecto y en la zona de influencia, inclusive cerca del sitio y las zonas de desconexión.

#### **5.4.6 Fósiles / Hallazgos de Oportunidades Arqueológicas**

- Informar de cualquier descubrimiento de patrimonio cultural (por ejemplo, tumbas, antigua alfarería y cerámicas, fragmentos de antiguas construcciones) de forma inmediata a las autoridades pertinentes locales en las proximidades y evitar la construcción en los alrededores del descubrimiento fortuito, vallarlo y esperar instrucciones de las autoridades competentes.
- Efectuar los lineamientos del Protocolo de Instituto Hondureño de Antropología e Historia (IHAH) para la labor de salvamento de hallazgos arqueológicos y fósiles y establecer los procedimientos específicos para gestionar la protección de sitios encontrados.

#### **5.4.7 Indicadores**

- Cumplimiento de las normativas laborales aplicadas al proyecto
- Socialización y Capacitación del Uso de Buzón de Sugerencias
- Contratación de mano de obra local
- Notificación a la comunidad de las actividades a realizar
- Elaboración de Plan de Control de Tráfico (PTC)
- Instalación de rótulos de límite de velocidad y prevención en las zonas de trabajo
- Aplicación del protocolo del IHAH en Hallazgos Arqueológicos



#### **5.4.8 Medios de Verificación**

- Registros fotográficos de las actividades realizadas (con fechas e imágenes ilustrativa de cada una de las actividades)
- Registro de capacitaciones
- Copia de las notificaciones presentadas a la comunidad
- Instalación y presencia de los dispositivos de señalización
- Registro de la contratación de mano de obra local y copia de tipo de contrato
- Documento de aplicación del Protocolo del IHAH

#### **5.4.9 Procedimiento de Seguimiento**

- Revisión del registro de quejas
- Revisión de los registros de formación
- Revisar las normas y registros de contratación y empleo
- Revisión de actas de las reuniones de consulta

#### **5.4.10 Costos de las medidas**

- Estos costos se identifican en el presupuesto del proyecto como Cumplimiento de la Gestión Ambiental y Social

### **5.5 Medidas Específicas**

- Se deberá preparar un plan de comunicación para informar las actividades del proyecto. En este se debe resaltar la importancia de estas obras, presentación del equipo de trabajo, maquinaria a utilizar y sobre las continuas visitas del equipo de supervisión durante el desarrollo del proyecto, estas deben ser ampliamente socializadas debido a las condiciones sociales del sector (área marginal, con presencia e influencia de las maras o pandillas).
- En este Plan se deberán incluir la información de cierre de vías del Plan de Control de Tráfico, informando a los propietarios y vecinos aledaños a los proyectos sobre el tiempo de restricción y las vías alternas que existen para su movilización.
- El contratista deberá crear pasos peatonales al momento que se inicien las actividades de excavación para la construcción de cunetas, a fin de no limitar el paso de los peatones hacia el otro extremo de calle y el acceso a sus viviendas.
- El contratista deberá brindar campañas de sensibilización sobre temas ambientales con los habitantes de la zona, organizar campañas de limpieza con ayuda del CODEL.

#### **5.5.1 Indicadores**

- Elaboración de Plan de Comunicación
- Pasos peatonales instalados

### **5.5.2 Medios de Verificación**

- Registros fotográficos de las actividades realizadas (con fechas e imágenes ilustrativa de cada una de las actividades)
- Registro fotográfico de la socialización del plan de comunicación

### **5.5.3 Procedimiento de seguimiento**

- Revisión del plan de comunicación
- Revisión de actas de reuniones de comunicación
- Revisión del registro de quejas
- Inspección al sitio

### **5.5.4 Costos de las medidas**

- Estos costos se identifican en el presupuesto del proyecto como Cumplimiento de la Gestión Ambiental y Social

## **5.6 Medidas para la operación y mantenimiento de la obra**

### **5.6.1 Generación de Residuos por actividades de mantenimiento**

- Se debe disponer de contenedores para el depósito de basuras.
- Se debe de capacitar a la comunidad para que hagan manejo de residuos sólidos correcto.

### **5.6.2 Crecimiento de Asentamientos**

- Se deben de regularizar las áreas de construcción de viviendas dentro de las colonias intervenidas para evitar de que se construya dentro de las zonas de riesgo (AMDC elaborara un Plan Parcial para el proyecto)

### **5.6.3 Accidentes Laborales**

- Capacitación de la comunidad en medidas de seguridad laboral a ser aplicadas en el mantenimiento de las obras.
- Elaborar los planes de contingencias
- Implementar planes de contingencia

### **5.6.4 Indicadores**

- Capacitación del mantenimiento del proyecto
- Elaboración de Plan de Contingencias
- Contenedores para el depósito de la basura

### 5.6.5 Medios de Verificación

- Registros fotográficos de las actividades realizadas (con fechas e imágenes ilustrativa de cada una de las actividades)
- Registro de capacitaciones
- Socialización del Plan Parcial del proyecto

### 5.6.6 Procedimiento de seguimiento

- Revisión de listas de asistencia a capacitaciones
- Revisión del Plan Parcial
- Monitoreo regular de la zona intervenida

### 5.6.7 Costos de las medidas

- Estos costos se identifican en el presupuesto del proyecto como Cumplimiento de la Gestión Ambiental y Social

## 5.7 Recomendaciones “Hacer y No Hacer”

Como parte de la referencia de las MSSS de este PGAS, se detallan recomendaciones para los siguientes aspectos del proyecto:

*Cuadro 10. Recomendaciones para el cumplimiento de las MSSS*

Tema	Hacer	No Hacer
Uso de la tierra	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prefiera las áreas ya perturbadas para el alojamiento de los trabajadores, el almacenamiento, el taller y el plantel de trabajo.</li> <li>• Marque claramente las áreas "sensibles o frágiles" (tierras cultivadas o árboles frutales, humedales, tumbas o cualquier entorno sensible o sitio/área social).</li> <li>• Evite la proximidad a escuelas, puestos de salud y hogares con familias vulnerables.</li> <li>• Limpie el lugar de trabajo y rehabilite el sitio a su estado original.</li> <li>• Rehabilitar todas las vías de acceso temporal, caminos de acarreo y cualquier otra área perturbada fuera de las áreas de trabajo aprobadas, en la medida de lo posible restablézcalas a su estado original.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• No se introduzca a sitios no autorizados y que no corresponden a áreas de trabajo debidamente aprobadas y autorizadas</li> <li>• No dañe ningún hogar y estructura asociada, tierras cultivadas, árboles frutales o cualquier otra fuente potencial de ingresos.</li> <li>• No realice ninguna actividad y no estacione sus vehículos fuera de las fronteras de la zona de trabajo.</li> </ul>

Tema	Hacer	No Hacer
<b>Ruido</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Limite las horas de trabajo para las actividades si se encuentra cerca de escuelas, hospitales, residentes, edificios religiosos, etc.</li> <li>• Apague los motores del vehículo si este no se encuentra en movimiento.</li> <li>• Mantenga el nivel de ruido a límites aceptables.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• No realice ninguna actividad ruidosa durante la noche.</li> </ul>
<b>Polvo y aire</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Minimice el tráfico siempre que sea posible y conduzca lentamente.</li> <li>• Rocíe las vías de acceso sin pavimentar con agua si está trabajando cerca de escuelas, hospitales, áreas residenciales, etc.</li> <li>• Revegetar las áreas perturbadas tan pronto como se complete la actividad.</li> <li>• Conduzca lentamente para no generar polvo.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• No almacene cemento, arena, material excavado sin láminas de cubierta y lonas impermeabilizantes</li> <li>• No despeje la cubierta vegetal si no es necesario.</li> </ul>
<b>Agua</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Recargue los vehículos al menos a 30 m de distancia de los cursos de agua.</li> <li>• Cercar el sitio de construcción si se encuentra adyacente a las áreas sensibles tales como cursos de agua natural, estanques, drenajes.</li> </ul> <p>Desvíe la escorrentía / riego de los sitios de construcción o áreas perturbadas, utilizando zanjas</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• No utilice recursos hídricos naturales para abastecer de agua (por ejemplo, manantiales, arroyos, lagos sin la aprobación de las autoridades pertinentes, líderes locales.</li> <li>• No descargar sustancias peligrosas, productos químicos, materiales de construcción y desechos en cursos de agua, estanques, sistemas de drenaje.</li> <li>• No bloquee el flujo de agua.</li> </ul>
<b>Residuos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mantenga el lugar de trabajo limpio y ordenado.</li> <li>• Almacene los residuos peligrosos utilizando la contención secundaria y restrinja el acceso a la zona de almacenamiento de residuos peligrosos para evitar daños al personal laborante, al medio ambiente y al público.</li> <li>• Realizar la clasificación <i>in situ</i> para separar los flujos de residuos líquidos, orgánicos, de demolición, peligrosos y reciclables e identificar la vía de eliminación para cada uno de ellos.</li> <li>• Utilice contenedores de residuos sin daños ni fugas.</li> <li>• Reutilice el suelo excavado tanto como sea posible para relleno, revegetación y para otras áreas del proyecto donde se requiere material de excavación.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• No queme ningún tipo de residuo.</li> <li>• No vierta los residuos en ninguna zona no permitida y especialmente cerca de los cursos de agua.</li> <li>• No deje objetos afilados o peligrosos (cuchillos, cortadores de cajas, tijeras, vidrios rotos, etc.) que puedan atraer la atención de los niños viviendo cerca del sitio de construcción.</li> </ul>

Tema	Hacer	No Hacer
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Colaborar con las autoridades locales para transportar y eliminar residuos de acuerdo con los requisitos legales.</li> </ul>	
<b>Empleo y derechos laborales</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Implementar un proceso de empleo justo y transparente.</li> <li>Proporcione a los trabajadores información clara y comprensible sobre los derechos a través de documentos contractuales en idioma local.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>No discrimine ningún trabajador o solicitante de empleo en función de su género, estado civil, nacionalidad, etnia, edad, religión u orientación sexual.</li> <li>No reclute niños (menores de 18 años) ni use trabajo forzoso.</li> </ul>
<b>Código de conducta</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Establecer un Código de Conducta para la interacción entre el trabajador y la comunidad y el comportamiento in situ. Obligue a los trabajadores a adherirse al código de conducta.</li> </ul>	
<b>Quejas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Establecer y mantener un mecanismo de quejas accesible para los trabajadores.</li> </ul>	

Tema	Hacer	No Hacer
<b>Seguridad comunitaria</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Establecer y mantener un mecanismo de quejas para las comunidades locales adyacentes a las obras de construcción.</li> <li>• Asegurar los lugares de trabajo (puentes temporales, controles de tráfico, barricadas, señales y luces de advertencia).</li> <li>• Demarcar las trincheras abiertas con valla temporal visible, realizar el monitoreo después de las lluvias, y evitar la inundación de zanjas.</li> <li>• Informar inmediatamente a las autoridades pertinentes en caso de daños en servicios públicos tales como líneas eléctricas subterráneas y sobre el suelo, líneas de agua, líneas de gas, etc.</li> </ul> <p>Establecer controles adecuados de límite y acceso al sitio del proyecto para evitar la entrada no autorizada a sitios de construcción o actividades, especialmente por parte de niños (por ejemplo, vallado de la sección de construcción en las proximidades de asentamientos o comunidades).</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• No deje agujeros ni aberturas sin una vallas de cierre o señalización con cinta reflectiva.</li> <li>• No exceda los límites de velocidad.</li> </ul>

Tema	Hacer	No Hacer
<b>Gestión del Tráfico</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Implemente límites de velocidad para todos los vehículos utilizados en el proyecto</li> <li>• Equipar vehículos con señales inversas. Asegurar, que los conductores de camiones estén acompañados por un abanderado o un vigilante mientras se descargan y cargan.</li> <li>• Capacitar a todos los conductores sobre disposiciones de seguridad.</li> <li>• Evite rutas con curvas e intersecciones ciegas y carreteras muy estrechas a lo largo de pendientes pronunciadas.</li> <li>• Evite las rutas que los lugareños utilizan con frecuencia.</li> <li>• Utilice la señalización de tráfico local y colabore con las autoridades locales y las comunidades responsables.</li> <li>• Mantener las carreteras de acceso en buen estado y libres de depósitos, residuos, material de construcción.</li> <li>• Utilice bandereros cuando corresponda e instale señalización clara y visible.</li> <li>• Evite el tráfico de vehículos durante las horas que los niños viajen hacia y regresan la escuela.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• No conduzca sin una licencia de conducir vigente</li> <li>• No utilice teléfonos celulares mientras conduce.</li> </ul>

Tema	Hacer	No Hacer
<b>Seguridad y salud en el trabajo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Proporcionar capacitación en salud y seguridad a todos los empleados del Proyecto y familiarizar a los trabajadores con los riesgos relacionados con sus actividades.</li> <li>• Llevar a cabo la evaluación de riesgos y definir medidas de mitigación para cada actividad.</li> <li>• Registrar e informar de cualquier peligro en el lugar de trabajo o cualquier incidente o lesión.</li> <li>• Proporcione el Equipo de Protección Personal (EPP) adecuado y asegúrese de que todos los empleados los utilicen.</li> <li>• Mantenga el EPP en buen estado y cámbielos en caso de que estén dañados.</li> <li>• Prohibir el uso de Alcohol o drogas ilegales.</li> <li>• Utilice las herramientas adecuadas para cada actividad.</li> <li>• Utilice escaleras en buen estado</li> <li>• Implemente una buena limpieza para evitar tropiezos, resbalones y caídas.</li> <li>• Llevar a cabo conversaciones sobre cuestiones de salud y seguridad antes de comenzar a trabajar.</li> <li>• Proporcionar suficiente agua potable para la fuerza de trabajo.</li> <li>• Proporcionar y mantener instalaciones sanitarias para la fuerza de trabajo por separado para los trabajadores femeninos y masculinos.</li> <li>• Proporcionar una capacitación en primeros auxilios y una cantidad adecuada de botiquines en el lugar.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• No intente reparar ningún equipo y maquinaria rotos si no está autorizado.</li> <li>• No utiliza escaleras metálicas cerca de las líneas eléctricas aéreas</li> <li>• No trabaje sin EPP</li> <li>• No trabaje solo ni aislado.</li> </ul>
<b>quehaceres domésticos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mantenga las áreas de trabajo limpias y ordenadas.</li> <li>• Asegure los materiales sueltos que tienen el potencial de caer.</li> <li>• Mantenga los pasillos, escaleras, pasadizos, escaleras, etc. libres de obstrucciones, materiales, cables, acordes, mangueras, etc.</li> <li>• Mantenga los materiales alejados de las excavaciones, trincheras, techos, etc.</li> <li>• Cubrir o señalar con cinta reflectiva las zanjas abiertas, agujeros y otras aberturas Evite agua estancada en áreas de trabajo.</li> <li>• Realizar la limpieza diaria del área de actividad.</li> </ul>	



Tema	Hacer	No Hacer
<b>Gestión de materiales peligrosos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Almacene combustibles, aceites, productos químicos y otros materiales peligrosos sobre una base impermeable y de tamaño adecuado.</li> <li>• Etiquete los contenedores claramente con contenido, manipulación, almacenamiento, expiración e información de salud y seguridad.</li> <li>• Utilice lonas impermeabilizantes durante la carga del combustible y el mantenimiento (por ejemplo, el cambio de aceite) del equipo.</li> <li>• Instale señales de advertencia adecuadas en los patios de almacenamiento de materiales peligrosos, cierre las puertas y restrinja el acceso al personal autorizado.</li> <li>• Almacene los residuos peligrosos utilizando la contención secundaria y restrinja el acceso a la zona de almacenamiento de residuos peligrosos para evitar daños al personal laborante, al medio ambiente y al público.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• No fume cerca de materiales peligrosos.</li> </ul>
<b>Prevención y Control de Incendios</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tome todas las medidas razonables y precautorias para asegurarse de que los incendios no se inicien como consecuencia de las actividades de proyecto en el lugar.</li> <li>• Proporcionar equipos básicos de extinción de incendios disponibles en el lugar (incluyendo al menos un extintor de incendios del tipo apropiado cuando se llevan a cabo soldadura u otras actividades "calientes").</li> <li>• Almacene materiales inflamables en condiciones que limiten el potencial de ignición y propagación de incendios.</li> <li>• Capacitar a todos los empleados en los riesgos de incendio y cómo hacer frente a cualquier incendio en caso de que ocurra uno.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• No encienda fuego por cualquier motivo, incluida la quema de residuos.</li> <li>• No tire las colillas de cigarrillos al suelo.</li> </ul>

## 6. CUADRO DE MEDIDAS DE MITIGACIÓN AMBIENTAL Y SOCIAL

A continuación, se detallan las MSSS a cumplir para la mitigación de riesgos e impactos del proyecto KfW-009: Obras para el Control Integrado de Flujos y Escorrentías Superficiales en el Sector La Cantera de la Colonia Flor del Campo; Comayagüela, M.D.C.

Sección	Medidas de mitigación, gestión y mejora	Medios de verificación	Responsabilidad Ejecución/Supervisión	Procedimiento de seguimiento
<i>A. Requisitos generales para la gestión del Medio Ambiente, Social, Salud y Seguridad Ocupacional</i>				
Antes del inicio de la obra	El contratista deberá asegurar, que todos los trabajadores, proveedores y posibles subcontratistas estén familiarizados y cumplan con los requisitos y especificaciones MSSS de este PGAS.  El Contratista podrá sugerir si se tienen que preparar más planes de gestión o planes de manejo ambiental dependiendo de las actividades del proyecto	Registro del entrenamiento y/o capacitación de inducción realizado  Contratos con subcontratistas y proveedores	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Revisión de los registros de formación  Revisión de Contratos para asegurar que se incluyan los requisitos de cumplimiento del PGAS
	El Contratista deberá participar en el primer taller o reunión para informar de los aspectos del proyecto: en que consiste el proyecto, tiempo de ejecución, actividades a realizar, posibles molestias a causar por las actividades de construcción, cierre de calles, tránsito de maquinaria.	Registro de asistencia y participación en el primer taller de inicio de obras	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Revisión de los registros del taller
	Una semana antes del inicio de obras, el Contratista deberá realizar una limpieza en las áreas donde se intervendrá con el proyecto	Registro de Limpieza efectuada en el área del proyecto	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Revisión de registro y en el sitio de proyecto
	El Contratista deberá instalar rótulo con la información referente al proyecto	Rotulo instalado con la información del proyecto	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Revisión al inicio del proyecto
	Previo a iniciar actividades el Contratista deberá instalar un buzón como parte del Mecanismo de Quejas y Reclamos.	Buzón instalado en una área de acceso público cercana al proyecto	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Revisión al inicio del proyecto
A4. Recursos asignados al manejo ambiental, social,	El Contratista deberá realizar la asignación del personal responsable del cumplimiento de las medidas ambientales, sociales, de salud y seguridad (MSSS)	Asignación y presencia de Oficial de medioambiente, social, de salud y seguridad	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Revisión antes de la finalización del PGA de cada proyecto

de salud y seguridad	<p>conforme a los requisitos expuestos en la sección 3.1.1, de este documento.</p> <p>Deberá contar con un responsable del contacto con las partes interesadas (oficial de relaciones u oficial de enlace comunitario).</p>	<p>PGA específico del proyecto o medida</p> <p>Informar a las autoridades pertinentes sobre el responsable del cumplimiento de las medidas ambientales, sociales, de salud y seguridad</p>		Revisión de la nómina de personal del contratista
A6. Informes	<p>El Contratista deberá reportar el progreso del proyecto, presentando detalles de incidentes y accidentes, observaciones, faltas cercanas. En el Anexo 9.7 se presenta el formato de Informe para el reporte del cumplimiento de MSSS. El mismo debe contar con la aprobación de la supervisión.</p> <p>Para el pago de la estimación final de obra se deberá de presentar el Formato DECA 019, debidamente llenado y sustentado por todos los reportes de avance mensual presentados por el Contratista, el cual deberá de tener el visto bueno de la supervisión.</p>	<p>Informe de monitoreo de cumplimiento ambiental y social</p> <p>Informe ICMA</p>	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	<p>Revisión de informe de monitoreo ambiental y social</p> <p>Revisión de informe ICMA</p>
A7. Código de conducta	<p>El Contratista deberá establecer un Código de Conducta teniendo en cuenta la legislación, las normas de seguridad, el abuso de sustancias, la sensibilidad ambiental, las enfermedades transmisibles, las cuestiones de género (acoso sexual), el respeto de las creencias y costumbres locales, las interacciones comunitarias, etc. Este deberá elaborarse conforme al formato del Anexo 9.1</p>	<p>Código de conducta vigente y normas compartidas con el personal (ver Anexo 9.1)</p>	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	<p>Revisión del registro de la capacitación del Código de Conducta</p> <p>Revisión del comportamiento punible o de mala conducta denunciado</p> <p>Revisión de los registros de quejas y de la bitácora ambiental y social</p>
A8. Capacitación de Salud y Seguridad Ocupacional	<p>El Contratista deberá proporcionar una inducción y concientización a los trabajadores con respecto a los riesgos de salud y seguridad ocupacional y medidas de mitigación (incluidos los trabajadores indirectos)</p>	<p>Registro de la capacitación o entrenamiento brindada a los trabajadores</p>	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	<p>Revisión de los registros de capacitación o entrenamiento</p>

	adaptadas al alcance del proyecto o medida). La AMDC podrá brindar apoyo y acompañamiento en la capacitación para el cumplimiento de las MSSS de este PGAS.			
--	---	--	--	--

Sección	Medidas de mitigación, gestión y mejora	Medios de verificación	Responsabilidad Ejecución/Supervisión	Procedimiento de seguimiento
<b>6.1 B. Protección del Medio Ambiente</b>				
B10. Protección de áreas adyacentes	Restringir las actividades de excavación durante los períodos de lluvias intensas.  Utilice estructuras retenedoras temporales para reducir el riesgo de sedimentos, petróleo o derrames químicos en las aguas receptoras.	Sin excavación durante las lluvias intensas	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Compruebe el pronóstico del tiempo e inspeccione las condiciones del sitio antes de la excavación.
	Asegurar, que se asuman medios de protección para evitar o minimizar los efectos adversos sobre la vegetación, los suelos, las aguas subterráneas y superficiales, la biodiversidad, el drenaje natural y la calidad del agua en las zonas de la zona de trabajo. Se deben aplicar métodos de construcción para minimizar los impactos en la medida de lo posible.	No se han identificado impactos adversos en el entorno adyacente	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Monitoreo regular del entorno y recursos naturales adyacentes.
	Asegurar, que los límites del sitio de trabajo estén de acuerdo con los planos del proyecto acordados en el diseño aprobado Todas las actividades de construcción deben llevarse a cabo dentro de los límites.	Identificación y de ser posible marcar los límites del sitio de obras, utilizar rótulos de inicio y fin del proyecto, hacer el uso de señales de advertencia	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Inspección del sitio antes del inicio y durante las actividades.
	En la medida de lo posible, las actividades de construcción deberán mantener las distancias del curso permanente de agua y fuera de las zonas inundables; así también de servicios urbanos sensibles y edificios (centro de salud, escuela, suministro de agua para las poblaciones) y de cualquier vivienda;	Marcar los límites del sitio de obras de acuerdo con límites dados y el uso de señales de advertencia.  Comunicar con antelación las actividades que se realicen según cronograma del contratista.  Señalizar áreas sensibles	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Inspección del sitio antes del inicio y durante de las actividades.
	Después de la construcción, se deberá conformar la tierra sobrantes de las excavaciones, en sitios	Inspección visual y comparación con áreas	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Monitoreo regular

Sección	Medidas de mitigación, gestión y mejora	Medios de verificación	Responsabilidad Ejecución/Supervisión	Procedimiento de seguimiento
<b>6.1 B. Protección del Medio Ambiente</b>				
	autorizados, estables, con adecuado drenaje, con condiciones para el uso a largo plazo del suelo y permita la regeneración natural de la vegetación	adyacentes sin perturbaciones.		
B11. Selección de áreas de préstamo, superficies de reserva de material de relleno y carretera de acceso	Procurar instalar el plantel en un área en la cual no sea necesaria la tala de vegetación arbórea; de presentarse el caso, se solicitará el permiso correspondiente a la AMDC	Inspección de Zonas seleccionadas	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Monitoreo al inicio de la obra
	Localizar áreas de almacenamiento en áreas donde los árboles pueden actuar como amortiguadores para prevenir la contaminación por polvo	Zonas seleccionadas designadas	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Una vez que realice la selección del sitio y se proyecte el diseño de la medida en este.
	Depositar cualquier exceso de material en áreas aprobadas por las autoridades locales (permisos de servidumbre de propietarios y UGA)	Zonas seleccionadas designadas Permiso de propietarios Permiso de botadero autorizado (extendido por UGA-AMDC)	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Una vez que realice la selección del sitio y se proyecte el diseño de la medida en este., revisar que exista la documentación que autoriza el depósito del material
	Para el almacenamiento de combustibles y lubricantes se deben tomar en cuenta las siguientes consideraciones:  Poseer una superficie impermeable que sirva de dique para retener fugas o derrames.  Su capacidad debe ser como mínimo el 110 % del volumen del tanque más grande o el 30% de la suma del volumen de todos los tanques incluidos.  En ningún caso debe existir conexión directa entre el dique de contención y el sistema de alcantarillado sanitario	Registro de almacenamiento de combustible de acuerdo con las especificaciones brindadas	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Monitoreo regular
	Se deberá asignar sitios específicos para el almacenamiento de maquinaria y materiales de construcción, con el propósito de no obstaculizar el libre paso en las vías públicas del área del proyecto y reducir el impacto negativo	Designación de sitios específicos para almacenaje y que estén señalizados	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Monitoreo regular

Sección	Medidas de mitigación, gestión y mejora	Medios de verificación	Responsabilidad Ejecución/Supervisión	Procedimiento de seguimiento
<b>6.1 B. Protección del Medio Ambiente</b>				
	ocasionado al paisaje. Estos sitios deben ser señalizados.			
B12. Prevención de la contaminación	Asegurar, que todos los trabajos a realizar durante la etapa constructiva del proyecto minimicen el riesgo de contaminación (por ejemplo, efluentes líquidos, emisiones atmosféricas, gestión de ruidos y vibraciones, mantenimiento y selección de vehículos y equipos, almacenamiento y manipulación de combustibles, aceite y productos químicos)	Asegúrese de que los contaminantes potenciales no se almacenen y manipulen a menos de 50 m de receptores sensibles (particularmente cursos de agua) y que se tomen las medidas adecuadas para evitar la contaminación	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Inspección regular del sitio  Revisión de los registros de quejas y de la bitácora ambiental y social
	Prohibir el vertido de combustibles y desechos de aceites sobre el suelo o a cuerpos de agua superficiales, estos desechos deberán ser tratados en lo posible o comercializados para su reutilización.	Capacitación y sensibilización al personal laborante	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Inspección regular del sitio  Revisión de temas de capacitación
	Cuando se proceda a la preparación de mezclas, las mismas deberán efectuarse sobre un área impermeabilizada (tablones de madera, charola o batea mezcladora), con el fin de evitar afectación del suelo. Cuando ocurra la dispersión accidental de mezcla fuera del área establecida, se procederá a limpiar y rehabilitar el sitio.	Registro de uso de tablones, batea, para la preparación de mezclas de concreto	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Inspección regular del sitio  Revisión de los registros de quejas y de la bitácora ambiental y social
B13. Efluente	Instalar letrinas portátiles para los empleados de construcción, en relación a una (1) por cada diez (10) personas; las letrinas deberán recibir limpieza y desinfección semanalmente o antes si requiere el caso. Asimismo, la disposición final de los efluentes deberá llevarse a cabo en un sitio que cumpla con los requisitos mínimos establecidos, los cuales serán verificados por la Supervisión.	Letrina portátil en los frentes de trabajo de acuerdo con el número de trabajadores	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Inspección regular del sitio
	Se deberá evitar la contaminación del suelo y cuerpos de agua por hidrocarburos, efluentes cloacales, aguas grises, sedimentación, aceites, y otros Asegurar la contención y el	Sin vertido de aguas residuales no tratadas	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Inspección regular del sitio  Revisión de los registros de quejas y

Sección	Medidas de mitigación, gestión y mejora	Medios de verificación	Responsabilidad Ejecución/Supervisión	Procedimiento de seguimiento
<b>6.1 B. Protección del Medio Ambiente</b>				
	almacenamiento adecuados de las aguas residuales de construcción, incluido el agua sanitaria. No se deberá realizar descargas de ningún efluente no tratado.			de la bitácora ambiental y social
B14. Emisiones y polvo	Para el transporte de materiales de construcción, se deberán utilizar vehículos adecuados, con toldos o lonas en buen estado que cubran completamente el material, a efecto de evitar su dispersión durante su trayectoria	Utilización de lonas durante el transporte de materiales	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Inspección regular del sitio
	A fin de minimizar la generación de polvo en las zonas de trabajo, durante los períodos de época seca, se procederá a humedecer con agua de manera periódica las superficies del terreno y de rodamiento de la maquinaria y equipo. Se prohíbe el uso de aceite quemado.	Riego periódico realizado, no se observan emisiones de polvo, no hay quejas de los trabajadores	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Inspección regular del sitio  Revisión de los registros de quejas y de la bitácora ambiental y social
	Sensibilizar a los conductores de todas las medidas respecto a la producción de polvo, emisiones, y conducción segura. Asegúrese de que los vehículos estén apagados cuando no estén en uso.	Motores apagados	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Inspección del sitio
	Efectuar buenas prácticas para garantizar la minimización de las emisiones de polvo (por ejemplo, almacenamiento adecuado, riego, etc.) durante las condiciones secas y ventosas.	Riego periódico realizado, no se observan emisiones de polvo, no hay quejas de los trabajadores	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Inspección regular del sitio  Revisión de los registros de quejas y de la bitácora ambiental y social
	Señalizar, mantener y respetar límites de velocidad en el lugar de las obras	Señales de velocidad instaladas  Registro de capacitación a los conductores  Informes de accidentes/incidentes	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Inspección aleatoria del sitio  Revisión de los registros de quejas y de la bitácora ambiental y social  Revisión de los registros de accidentes/incidentes  Revisión de los registros de capacitación

Sección	Medidas de mitigación, gestión y mejora	Medios de verificación	Responsabilidad Ejecución/Supervisión	Procedimiento de seguimiento
<b>6.1 B. Protección del Medio Ambiente</b>				
B15. Ruido y vibración	Evite las operaciones y los movimientos de los vehículos por la noche.	Ningún trabajo realizado entre las 10 pm y las 6 am  Sin quejas de este aspecto por parte de la comunidad	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Inspección aleatoria del sitio  Revisión de los registros de quejas y de la bitácora ambiental y social  Revisión de los registros de accidentes/incidentes  Revisión de los registros de capacitación
	Establezca límites de velocidad de tráfico  Sensibilice a los conductores.	Señales de límite de velocidad  Registros de capacitación de conductores como parte de la capacitación de inducción	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Inspección aleatoria del sitio  Revisión de los registros de quejas y de la bitácora ambiental y social  Revisión de los registros de accidentes/incidentes  Revisión de los registros de capacitación
	Localice el equipo estacionario (como los generadores de energía) en la medida de lo posible en áreas no pobladas (evitar el descanso de los trabajadores, zonas concurridas y áreas ambientalmente sensibles).  De ser posible verificar que los niveles de ruido no excedan 120db en caso de uso del equipo o del vehículo.	Las distancias entre el equipo estacionario y las zonas concurridas	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Una vez antes del inicio de las obras  Supervise los niveles de ruido en caso de que se tenga acceso al instrumento de medición  Revisión de los registros de quejas y de la bitácora ambiental y social
	Implementar un programa permanente de mantenimiento preventivo para el equipo y maquinaria empleada en la etapa de construcción, de manera que se reduzca la generación de ruidos y vibraciones, entre otros. El mantenimiento deberá realizarse fuera del área del proyecto.	Programa de mantenimiento preventivo de la maquinaria y vehículos utilizados en el proyecto	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Revisión del programa de mantenimiento de la flota vehicular



Sección	Medidas de mitigación, gestión y mejora	Medios de verificación	Responsabilidad Ejecución/Supervisión	Procedimiento de seguimiento
<b>6.1 B. Protección del Medio Ambiente</b>				
B16. Gestión de residuos	Colocar recipientes resistentes y de suficiente capacidad en los frentes de trabajo para la disposición temporal de los desechos sólidos de origen doméstico y de construcción. Queda terminantemente prohibido acumular, enterrar, quemar y dispersar los mismos sobre lugares donde se pueda alterar la calidad del paisaje y obstaculizar el libre tránsito por la zona. No se debe de almacenar material o residuos sobre las calles y aceras que interrumpan la circulación peatonal y vehicular.	Instalación de basureros en los frentes de trabajo	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Inspeccionar el área del proyecto  Revisión de los registros de la transferencia de residuos a los sitios autorizados
	Asegura, que todos los desechos producidos se recojan, segreguen, almacenen, transporten y traten adecuadamente.  Depositar los desechos en los lugares de desechos asignados y autorizados para tales propósitos de acuerdo con las leyes nacionales aplicables de regulación y gestión de residuos. Minimice la producción de residuos en la medida de lo posible.	Frentes de trabajo sin presencia de residuos generados por la construcción  Registro fotográfico de la limpieza de los residuos de construcción en el sitio del proyecto	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Inspección aleatoria del sitio, Revisión de los frentes de trabajo  Revisión de los registros de transferencia de residuos a los sitios autorizados
	Realizar el almacenamiento adecuado y seguro de combustibles, materiales de construcción, desechos y cualquier material que pueda causar derrames (por ejemplo, baterías de generadores de energía). Se deben de tener kits antiderrames para atender derrames de hidrocarburos. Los residuos impregnados de materiales inflamables deben ser almacenados en recipientes metálicos tapados, para prevenir incendios, asimismo se considerarán como residuos especiales y se almacenarán separadamente de los residuos domésticos para su posterior disposición en el relleno sanitario u otro sitio establecido por la AMDC.	Manejo adecuado de combustibles  Mantenimiento de Kit antiderrames	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Inspección aleatoria del sitio, Revisión de los frentes de trabajo  Revisión del equipo de contención de derrames
	Se deberá realizar 4 capacitaciones a pobladores de la comunidad y grupos interesados de esta (CODEL, Patronato, Junta de Agua) sobre el Manejo Adecuado de los residuos.	Registro de la Capacitación de manejo de los residuos solidos	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Revisión de los registros de Capacitación

Sección	Medidas de mitigación, gestión y mejora	Medios de verificación	Responsabilidad Ejecución/Supervisión	Procedimiento de seguimiento
<b>6.1 B. Protección del Medio Ambiente</b>				
	Estas capacitaciones se deberán realizar durante el proceso constructivo del proyecto, para asegurar el correcto manejo de estos en la etapa de mantenimiento del proyecto.			
B17. Limpieza de vegetación	Limite la limpieza de la vegetación o desmonte donde sea estrictamente necesario en el sitio del proyecto	Limpieza de vegetación mínima Marcar los límites del sitio de obras	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Inspección del sitio antes del inicio de las actividades.
	Asegúrese de que no se utilicen productos químicos/pesticidas, que no se realice la quema de vegetación  No limpiar la vegetación con más de dos meses de antelación al inicio de la construcción de las obras	No efectuar la limpieza del sitio con quemas, ni productos químicos Marcar los límites del sitio de obras Uso de señales de advertencia	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Inspección del sitio antes del inicio de las actividades.  Inspección del sitio durante la limpieza del sitio
	Evite cortar árboles maduros y especies en peligro de extinción.	No hay árboles maduros talados	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Inspección del sitio antes del inicio de las actividades.
	De ser necesaria la tala de árboles, se deberá:  o Solicitar la autorización y supervisión para el corte de árboles a la Unidad de Gestión Ambiental de la AMDC, para que evalúe y dicte las medidas correspondientes.  o Se deberán de marcar y georreferenciar en coordenadas UTM los árboles a cortar, al momento de realizar el corte se deben de seguir las especificaciones de seguridad dadas por la UGA.  o Se deberá realizar la plantación de 3 árboles por cada árbol que se corte y el sitio de plantación se identificará en conjunto con la comunidad y el Oficial Ambiental del Contratista.	Permiso de corta de árboles autorizado por UGA Plantación de tres (3) árboles por cada uno que sea talado	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Revisión del permiso de corta de arboles  Inspección del sitio de plantación
B19. Medidas de control de la erosión	Si la construcción se lleva a cabo en superficies inclinadas/taludes, asegúrese de que se apliquen medidas preventivas de control de la erosión (por ejemplo, planificar la retención de árboles y otra vegetación, el uso de contornos naturales para carreteras y redes de	Medidas preventivas de control de la erosión temporal y permanente	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Inspección aleatoria del sitio para comprobar si las medidas se aplican

Sección	Medidas de mitigación, gestión y mejora	Medios de verificación	Responsabilidad Ejecución/Supervisión	Procedimiento de seguimiento
<b>6.1 B. Protección del Medio Ambiente</b>				
	drenaje, canales de drenaje excavados).			
	De ser posible deberá separar los estratos del suelo; el suelo superior o capa orgánica del sitio del proyecto deberá ser almacenado correctamente. Después de la construcción, el suelo superior se utilizará para la restauración de la zona. El suelo superior no debe mezclarse con el subsuelo, por lo que debe almacenarse por separado. • Los suelos no deben de ser despojados cuando se encuentren mojados o humedecidos, ya que esto puede provocar la compactación del suelo y la pérdida de estructura.	El suelo superior se almacena y se reutiliza para la restauración.	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Supervise si el suelo superior se despoja y almacena correctamente
	Si una excavación abierta se llene de agua por acción de la lluvia y otras causas, el agua acumulada deberá de ser extraída mediante bomba achicadoras, esto para evitar la formación de vectores	Utilización de bomba achicadora para vaciado de excavación	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Inspección de excavaciones
	En caso de que la excavación se ubique frente a propiedad privada y se obstaculice el paso a la misma, se deberán de construir o proveer pasos provisionales que permitan el acceso a la propiedad	Proveer pasos provisionales para acceso a propiedades	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Revisión de la colocación de pasos provisionales
	En caso de permanecer abierta una excavación esta deberá de ser señalizada en todo su perímetro con cinta reflectiva de advertencia, la cual, en caso de ser dañada o deteriorada, deberá de remplazarse inmediatamente. Se debe de contar en bodega con al menos 2 rollos (cada rollo debe tener al menos 300 m de largo) para señalar totalmente cada zanja que se deje abierta.	Señalización de las excavaciones con cinta reflectiva Existencia de al menos 2 rollos en bodega del plantel	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Revisión de la colocación de cinta reflectiva y rollos en la bodega del plantel
	Cuando las actividades de construcción aporten sedimentos, ya sea por pendiente pronunciada o por las acciones mismas del proyecto, se	Colocación de retenedores en pendientes pronunciadas	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Revisión de la colocación de retenedores en

Sección	Medidas de mitigación, gestión y mejora	Medios de verificación	Responsabilidad Ejecución/Supervisión	Procedimiento de seguimiento
<b>6.1 B. Protección del Medio Ambiente</b>				
	deberán de colocar retenedores de sedimento. Se recomienda correr estos retenedores de sedimento al terminar las actividades de construcción de la zona que podría aportar sedimento.			pendientes pronunciadas
B20. Rehabilitación del sitio	Asegurar la revegetación y la restauración de las áreas despejadas siempre que sea posible después de la construcción, utilizando especies arbóreas nativas, en la medida de lo posible restituya las condiciones originales o mejores del sitio, después de ser desocupado.	Revegetación completada	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Inspección única después de la construcción
	Asegúrese de que las áreas rehabilitadas no supongan riesgos para la salud y la seguridad (como agujeros, estanques, encharcamientos).	Reincorporación completada	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Inspección después de la construcción  Inspección después de fuertes lluvias

Sección	Medidas de mitigación, gestión y mejora	Medios de verificación	Responsabilidad	Procedimiento de seguimiento
<b>6.2 C. Salud y seguridad</b>				
C22. Plan de Salud y Seguridad	Desarrollar un Plan de Seguridad Laboral y Salud Ocupacional (Plan OHS por sus siglas en inglés) apropiado para los impactos y nivel de riesgo de las obras que se van a ejecutar.	Plan de Salud y Seguridad	Ejecución: Contratista  supervisión: AMDC	Revisión del Plan de Salud y Seguridad
C24. Informes de accidentes	Se deberá documentar utilizando el formato del Anexo 9.3 todos los accidentes, eventos peligrosos e investigaciones.	Presentación de informe de accidentes e incidentes	Ejecución: Contratista  supervisión: AMDC	Comprobar registros de incidentes/accidentes
	Registrar todos los incidentes relacionados con la seguridad y la salud en el lugar de las obras y darle seguimiento de forma inmediata y como proceda (por ejemplo, observaciones, accidentes, declaraciones de testigos, etc.).  Se deberá informar a la AMDC inmediatamente de cualquier accidente que suponga graves daños físicos a cualquier miembro de la plantilla laborante, visitante y cualquier tercero, causado por la	Registro de incidentes y reporte a la AMDC	Ejecución: Contratista  supervisión: AMDC	Comprobar registros de incidentes/accidentes

Sección	Medidas de mitigación, gestión y mejora	Medios de verificación	Responsabilidad	Procedimiento de seguimiento
<b>6.2 C. Salud y seguridad</b>				
	ejecución de las obras o por el comportamiento del personal del Contratista			
C28. Equipo de protección personal	Garantizar el suministro de equipos de protección personal (EPP) para los trabajadores (cascos máscaras, gafas de seguridad, botas de seguridad, etc.).	EPP utilizado por todos en el sitio del proyecto  Registro del Entrenamiento o capacitación realizada	Ejecución: Contratista  supervisión: AMDC	Inspección aleatoria del sitio  Revisar los registros de capacitación
C31. Prevención de escenarios de emergencia	Asegurar la limpieza inmediata de cualquier derrame y remediación de áreas contaminadas después de la construcción.	Trabajadores capacitados	Ejecución: Contratista  supervisión: AMDC	Inspección aleatoria del sitio después de eventos de derrame  Inspección única después de la construcción  Revisión de los registros de formación
	Proporcionar los equipos de prevención necesarios in situ de acuerdo con las regulaciones aplicables para responder a escenarios de emergencia, por ejemplo, incendios, explosiones, inundaciones, peligros naturales, etc. (Extintores y otros que sean necesarios)	Equipo de prevención en el sitio del proyecto  Registro del Entrenamiento o capacitación realizada	Ejecución: Contratista  supervisión: AMDC	Inspección regular del sitio  Revisar la lista de equipos  Revisión de los registros de formación
	Formar a los trabajadores para un debido tratamiento de las situaciones de emergencia y para mantener estrictas normas de limpieza y orden en el lugar de las obras para evitar situaciones de emergencia.	capacitación  Verificación visual de una buena limpieza en el lugar	Ejecución: Contratista  supervisión: AMDC	Revisión de los registros de formación  Inspección aleatoria del sitio
	Elaborar un directorio de contactos de emergencia (Número telefónico de Hospitales, Policía, Cruz Roja, Copeco, Supervisor, Oficial de MSSS y Gerente de Obra del Proyecto, etc.,) y este deberá estar disponible en un sitio de acceso público para los empleados	Elaboración y disposición de directorio de contactos de emergencia	Ejecución: Contratista  supervisión: AMDC	Revisión de directorio  Inspección aleatoria del sitio
C33. Primeros auxilios	Garantizar disposiciones mínimas de primeros auxilios in situ como ser:	Kits de primeros auxilios adecuados en el lugar del proyecto	Ejecución: Contratista  supervisión: AMDC	Monitoreo regular de botiquines de primeros auxilios

Sección	Medidas de mitigación, gestión y mejora	Medios de verificación	Responsabilidad	Procedimiento de seguimiento
6.2	<i>C. Salud y seguridad</i>			
	<p>o Mantener un equipo de primeros auxilios en el lugar de las obras, tanto equipo y provisiones (por ejemplo, kit de primeros auxilios abastecido adecuadamente respecto al número del personal laborante).</p> <p>o Designar una persona capacitada en atención sanitaria y primeros auxilios, como responsable de brindar los servicios de primeros auxilios y quien deberá capacitar al personal y trabajadores sobre las disposiciones de los primeros auxilios, etc.). Esta persona puede ser el Oficial de MSSS.</p>	Registros de capacitación en primeros auxilios		Revisión de registros de capacitación
C37. Acceso a la atención médica	<p>Realice la Identificación de Centros médicos en las proximidades del área del proyecto para asegurar que el personal laborante al momento de tener un accidente pueda llegar a un hospital, una clínica médica o un centro de salud en un plazo de 45 minutos.</p> <p>El personal laborante del proyecto deberá contar con seguro médico y contra accidentes, brindar ese servicio será responsabilidad del Contratista, quien deberá tener actualizada la nómina de seguro del personal contratado.</p>	<p>Identificación de Centros médicos en las proximidades del área del proyecto</p> <p>Nómina de seguro médico y contra accidentes actualizada y vigente.</p>	<p>Ejecución: Contratista</p> <p>supervisión: AMDC</p>	<p>Centros médicos cercanos al lugar identificados una vez antes del inicio de las obras.</p> <p>revisión de la nómina de seguro médico del contratista.</p>
C40. Higiene, salud y bienestar laboral	<p>El Contratista es responsable de brindar a su personal laborante agua para consumo humano, que cumpla con la norma técnica para calidad de agua potable</p>	Dotación de agua potable para consumo del personal laborante	<p>Ejecución: Contratista</p> <p>supervisión: AMDC</p>	Inspección de los frentes de trabajo
	<p>Garantizar el suministro de salud y seguridad e instalaciones higiénicas y sanitarias en el sitio, incluyendo áreas de bienestar sombreadas, baños y agua potable. Asegúrese de que los aseos y los vestuarios estén separados entre empleados masculinos y femeninos.</p>	instalaciones sanitarias apropiadas proporcionadas en el sitio	<p>Ejecución: Contratista</p> <p>supervisión: AMDC</p>	<p>Inspección del plantel del contratista</p> <p>Inspección periódica</p> <p>Revisión de los registros de quejas y de la bitácora ambiental y social</p>

Sección	Medidas de mitigación, gestión y mejora	Medios de verificación	Responsabilidad	Procedimiento de seguimiento
<b>6.2 C. Salud y seguridad</b>				
	Asegurar el acceso a la servicios médicos, de acuerdo con todas las normas y regulaciones de salud y seguridad aplicables.	Póliza de seguro para servicios médicos del personal laborante	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Inspección de los registros de planilla de seguro  Revisión de los registros de quejas y de la bitácora ambiental y social
	Informar a la AMDC de cualquier aparición de cualquier enfermedad transmisible entre la fuerza de trabajo (STD, VIH/SIDA, tuberculosis, paludismo y hepatitis B y C, entre otras). Sensibilizar a los trabajadores.	Registro de Enfermedades Transmisibles  Registro del Entrenamiento o capacitación realizada	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Examen del registro de enfermedades y del programa de prevención de enfermedades, si está disponible.  Revisión de los registros de formación
	Se deberá dar cumplimiento a los lineamientos establecidos en el anexo 9.6 que integra el Protocolo de Bioseguridad por motivo de la pandemia COVID-19 para los proyectos de construcción” Versión 2, emitido por la Secretaria de Trabajo y Seguridad Social de Honduras el día 15 de abril de 2020.	Registro del Entrenamiento o capacitación realizada en el tema de Bioseguridad laboral  Registro fotografico de la utilizacion del equipo de bioseguridad y cumplimiento de las normas	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Revisión de los registros de formación  Revisión de equipo de bioseguridad

Sección	Medidas de mitigación, gestión y mejora	Medios de verificación	Responsabilidad	Procedimiento de seguimiento
<b>6.3 D. Trabajo y relaciones con las comunidades locales</b>				
D42. Condiciones laborales	El Contratista deberá cumplir con las normas laborales tanto por parte de la ley nacional como por los Convenios Fundamentales de la OIT (Organización Internacional del Trabajo) (por ejemplo, prohibir la mano de obra de menores de edad; trabajos forzosos; acoso sexual; discriminación; asegurar la no discriminación e igualdad de oportunidades entre los trabajadores; facilitar información clara y comprensiva a los trabajadores sobre sus términos y condiciones laborales; respetar sus derechos relacionados con	Registros del Mecanismo de Quejas,  Registro del Entrenamiento realizado	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Revisión de los registros de quejas y de la bitácora ambiental y social  Revisión de los registros de formación

Sección	Medidas de mitigación, gestión y mejora	Medios de verificación	Responsabilidad	Procedimiento de seguimiento
<b>6.3 D. Trabajo y relaciones con las comunidades locales</b>				
	las horas de jornada laboral, sueldos, horas extra, beneficios al comienzo de las obras; asegurar la regularidad de los pagos, etc.).			
	Asegúrese de que todos los trabajadores directos e indirectos tengan acceso y sean conscientes del Mecanismo de Quejas en el que puedan presentar quejas relevantes en el lugar de trabajo de forma anónima.  (Véase Anexo 9.3 – Mecanismo de quejas y reclamos)	Mecanismo de Quejas en vigor y quejas registradas  Registro del Entrenamiento realizado	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Revisión de los registros de quejas y de la bitácora ambiental y social  Revisión de los registros de formación
	Asegúrese de que todos los trabajadores tengan los mismos derechos y sean tratados por igual.	Política de no discriminación en vigor, capacitación del código de conducta	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Inspección aleatoria del sitio  Revisión de los registros de quejas y de la bitácora ambiental y social  Revisión de los registros de formación
D43. Contratación local	Priorizar la contratación de mano de obra local en las comunidades donde se lleve a cabo cada proyecto, así como para el suministro de bienes y servicios.	Registros Locales de Adquisiciones y Empleo	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Revisar las normas y registros de contratación y empleo  Revisión de los registros de quejas y de la bitácora ambiental y social
D44. Transporte	Organizar coches compartidos/autobuses para el transporte de los trabajadores, cuando sea necesario.	Registro de autobuses utilizados	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Revisión de los registros de quejas y de la bitácora ambiental y social  Revisión de registro de autobuses utilizados
D47. Interacción comunitaria	Tomar todas las medidas necesarias para evitar conflictos con las comunidades locales que puedan resultar de las denuncias. Solventar las reclamaciones así como un reparo de agravios a los individuos afectados respecto a daños y perjuicios causados por el Contratista o subcontratistas.	Reparo de afectaciones y atención de quejas y reclamos	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Revisión de los registros de quejas y de la bitácora ambiental y social  Revisión de registro de reparo de agravios y afectaciones



Sección	Medidas de mitigación, gestión y mejora	Medios de verificación	Responsabilidad	Procedimiento de seguimiento
6.3	<b>D. Trabajo y relaciones con las comunidades locales</b>			
	Involucrar/comunicar/informar a las comunidades con antelación mínima de 3 días, sobre las actividades a desarrollar durante la construcción del proyecto	Acta de reuniones o aviso de notificación	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Revisión de los registros de quejas y de la bitácora ambiental y social y de Actas de las reuniones de avisos o notificaciones por escrito
	El Contratista deberá socializar el Mecanismo de Quejas (Véase Anexo 9.3) para permitir que las personas potencialmente afectadas por las actividades del proyecto planteen sus preocupaciones.	Socialización de Mecanismo de Quejas y reclamos con la comunidad	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Revisión del registro de la socialización
	El proyecto no contempla la adquisición de tierras y debe evitarse. De ser inevitable la adquisición de tierras, El Contratista deberá comunicar inmediatamente a la AMDC para realizar las acciones respectivas (concederse una compensación oportuna y justa a todas las personas afectadas).	Acta de reuniones Reporte a la AMDC de adquisición de propiedades privadas Plan de Gestión para la Adquisición e Indemnización de Tierras si es necesario	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Revisión de los registros de quejas y de la bitácora ambiental y social y actas de la reunión  Revisión de Reporte a la AMDC de adquisición de propiedades privadas
D48. Daños a personas y propiedades	Garantizar que el personal laborante aplique el código de conducta (incluidas, entre otras, las normas de seguridad, la tolerancia cero al abuso de sustancias, la sensibilidad ambiental de la zona, los peligros de las enfermedades transmisibles sexualmente y el VIH/SIDA, la igualdad de género y el acoso sexual, el respeto de las creencias y costumbres de las poblaciones y las relaciones comunitarias en general).	Código de Conducta (Véase el Anexo 9.1 Código de Conducta)  Registros del Mecanismo de Quejas	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Entrevistas a los trabajadores, Revisión de los registros de quejas y de la bitácora ambiental y social
	Asegúrese de que las áreas del sitio estén provistas de la seguridad, con la señalización y la iluminación adecuados. Utilizar avisos de peligro/señales/barreras para proteger a los niños y otras personas vulnerables de los daños y restringir el acceso a personal ajeno a las obras.	Plan de Salud y Seguridad Señalización del sitio de construcción Demarcación con cinta reflectiva Instalación de pasos peatonales	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Inspección previa a las actividades.  Inspección aleatoria del sitio  Revisión de los registros de quejas y de la bitácora ambiental y social

Sección	Medidas de mitigación, gestión y mejora	Medios de verificación	Responsabilidad	Procedimiento de seguimiento
<b>6.3 D. Trabajo y relaciones con las comunidades locales</b>				
D50. Gestión del tráfico	Garantizar una conducción segura por parte del personal del proyecto (por ejemplo, a través de la formación/inducción)y comprobar que están en posesión de los permisos y licencias apropiadas para conducir vehículos.	Registros de capacitación de conductores como parte de la capacitación de inducción.  Licencias de conducir vigentes	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Revisión de los registros de formación
	Instalar rótulos de señalización de límite de velocidad y crear sensibilización pública del aumento del tráfico y de los peligros potenciales causados por los equipos de construcción en el área de Proyecto y en la zona de influencia, inclusive cerca del sitio y las zonas de desconexión.	Señales de advertencia  Acta de reuniones	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Inspección del tráfico en el sitio  Revisión de los registros de quejas y de la bitácora ambiental y social
D51. Fósiles / Hallazgos de Oportunidades Arqueológicas	Informar de cualquier descubrimiento de patrimonio cultural (por ejemplo, tumbas, antigua alfarería y cerámicas, fragmentos de antiguas construcciones) de forma inmediata a las autoridades pertinentes locales en las proximidades y evitar la construcción en los alrededores del descubrimiento fortuito, vallarlo y esperar instrucciones de las autoridades competentes.  Efectuar los lineamientos del Protocolo de Instituto Hondureño de Antropología e Historia (IHAH) para la labor de salvamento de hallazgos arqueológicos y fósiles y establecer los procedimientos específicos para gestionar la protección de sitios encontrados.	Registros de notificación a la autoridad pertinente  Registros de capacitación,  Registros sobre hallazgos de oportunidades.  Cumplimiento del Protocolo de Hallazgos Arqueológicos del IHAH-	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Inspección del sitio  Revisión del reporte del protocolo del IHAH
<b>6.4 Medidas para la operación y mantenimiento</b>				
Generación de Residuos por actividades de mantenimiento	Se debe disponer de contenedores para el depósito de basuras.	Contenedores y/o basureros	Ejecución: Comunidad beneficiaria y AMDC	Inspección aleatoria

6.4 <b>Medidas para la operación y mantenimiento</b>				
			supervisión: AMDC	
	Se debe de capacitar a la comunidad para que hagan manejo de residuos sólidos correcto	Registro del Entrenamiento realizado	Ejecución: Contratista  supervisión: AMDC	Revisión de los registros de formación
Crecimiento de Asentamientos	Se deben de regularizar las áreas de construcción de viviendas dentro de las colonias intervenidas para evitar de que se construya dentro de las zonas de riesgo	Desarrollo y validación de Plan Parcial	Ejecución: Comunidad beneficiaria y AMDC  supervisión: AMDC	Inspección aleatoria
Accidentes Laborales	Capacitación de la comunidad en medidas de seguridad laboral a ser aplicadas en el mantenimiento de las obras.	Registro del Entrenamiento realizado	Ejecución: Contratista  supervisión: AMDC	Revisión de los registros de formación/capacitación
	Elaborar los planes de contingencias	Documento de Plan de Contingencia	Ejecución: Contratista  supervisión: AMDC	Revisión de Plan de Contingencias
	Implementar planes de contingencia	Desarrollo de las actividades de contingencias	Ejecución: Comunidad beneficiaria y AMDC  supervisión: AMDC	Inspección aleatoria

## 7. SANCIONES POR EL INCUMPLIMIENTO DEL PGAS

El Plan de Gestión Ambiental y Social es un requisito fundamental de los documentos contractuales y, por lo tanto, la falla deliberada del Contratista en el cumplimiento de las medidas ambientales y sociales integradas en estos documentos constituye una causa suficiente para efectuar llamados de atención y sanciones.

En este sentido, si el Contratista incumple en la gestión ambiental y social de las medidas estructurales, se procederá a realizar los debidos llamados de atención en las visitas que realice la Supervisión y si estas no son atendidas, se procederá a aplicar sanciones por las infracciones en el incumplimiento ambiental y social.

Las Infracciones y sanciones en materia ambiental y social: Se entenderá por infracciones administrativas, las acciones u omisiones que violen las leyes, disposiciones, reglamentos y resoluciones administrativas en materia ambiental y de recursos naturales, siempre y cuando no estén tipificadas como delitos.

### Serán infracciones leves las siguientes:

- Impedir o dificultar las inspecciones o comprobaciones que realice la supervisión de la AMDC.

- b) No llevar actualizada la bitácora de cumplimiento ambiental y social del proyecto.

**Cada infracción leve será sancionada con un monto de L. 1,000.00.**

**Serán infracciones moderadas las siguientes:**

- c) La no presencia del Oficial de Medioambiente, Salud y Seguridad Social en el proyecto.
- d) Actuar al margen de las disposiciones legales y resoluciones administrativas emitidas por la autoridad competente, que no genere impactos potencialmente contaminantes o degradantes al ambiente.
- e) La reincidencia de cualquiera de las faltas leves.
- f) El incumplimiento del plazo establecido para la implementación de las recomendaciones producto de las infracciones leves.
- g) Incumplimiento de cualquier medida establecida en las MSSS.

**Cada infracción moderada será sancionada con un monto de L. 5,000.00**

**Serán infracciones graves las siguientes:**

- h) Actuar al margen de las disposiciones legales y resoluciones administrativas emitidas por AMDC y/o SERNA, que genere impactos potencialmente contaminantes o degradantes al ambiente.
- i) Recurrir a medios de cualquier índole para inducir al error durante las inspecciones y comprobaciones de la supervisión de la AMDC.
- j) Alterar, modificar, falsificar, ocultar: datos, hechos, cifras, números, análisis, resultados, informes, dictámenes, resoluciones y cualquier información que permita una evaluación ambiental y social incorrecta del proyecto.
- k) Ejecutar actividades potencialmente contaminantes o degradantes en desacato a las disposiciones de las MSSS y/o a las resoluciones o contratos emitidos por AMDC y/o SERNA.
- l) No presentar el Informe de Cumplimiento de Medidas Ambientales (ICMA), de acuerdo con el formato DECA 019 y sustentado con los informes mensuales en el tiempo establecido.
- m) La reincidencia de cualquiera de las faltas o infracciones moderados

**Por cada infracción grave el Contratista será sancionado con un monto de L. 10,000.00 sin perjuicio de resarcir el daño causado.**

Estas sanciones por el incumplimiento ambiental y social serán aplicadas al pago de las estimaciones, las cuales son aprobadas por la Supervisión y la Dirección de Control y Seguimiento de la AMDC. **Esto sin perjuicio de que el Contratista resarza el daño ocasionado por el incumplimiento ambiental y social.**

En el caso de que el Contratista no inicie el proceso de gestión para corregir los incumplimientos ambientales y sociales, la Supervisión de la obra tomará las medidas de:

<b>Procedimiento para la aplicación de Sanciones</b>		
<b>Etapas</b>	<b>Procedimiento</b>	<b>¿Qué hacer?</b>
Primer paso	<b>i)Hacer llamados de atención</b>	<p>Deberá hacer llamado de atención por escrito documentando en bitácora que el Contratista debe priorizar las correcciones correspondientes al incumplimiento ambiental</p> <p><b>Plazo correctivo:</b> faltas leves: 1-3 días faltas moderadas: 3-5 días faltas graves: 3-7 días</p>
Segundo paso	<b>ii)Preparación de informe</b>	<p>Documentar mediante informe especial que el Contratista está incumpliendo en la gestión ambiental y social.</p> <p>La supervisión brindará recomendaciones de soluciones expeditas. El contratista deberá asignar los recursos necesarios, equipos y materiales que considere conveniente, ya sea directamente o por contrato a terceros, para remediar las deficiencias o incumplimientos especificados.</p> <p><b>Plazo correctivo:</b> faltas leves: 1-3 días faltas moderadas: 3-5 días faltas graves: 3-7 días</p>
Tercer paso	<b>iii)Aplicación de multa</b>	<p>Se elaborará un informe especial, en el que se presentará un resumen de antecedentes de la o las infracciones del contratista, mostrando el cumplimiento por parte de la supervisión de los pasos anteriores. Se procederá a enviar al contratista copia del informe y notificación de la multa la cual se hará efectiva de la estimación actual o siguiente que presente el contratista</p> <p><b>Plazo correctivo:</b> faltas leves: 1-3 días</p>

Procedimiento para la aplicación de Sanciones		
Etapas	Procedimiento	¿Qué hacer?
		faltas moderadas: 3-5 días faltas graves: 3-7 días
Cuarto paso	iv) Suspensión de labores por incumplimiento del plazo correctivo una vez notificada la multa	Si una vez notificada la aplicación de la multa y cumplido el tiempo correctivo solicitado por la supervisión, el contratista no solventa la situación de incumplimiento SE PROCEDERA A SUSPENDER ACTIVIDADES DEL CONTRATISTA, hasta que este efectúe la o las correcciones solicitadas El Contratista será responsable de todos los costos vinculados al retraso de las operaciones y el pago de la estimación, así como los correspondientes para resarcir el daño ocasionado, debido al no cumplimiento de estas medidas ambientales.

## 8. MONITOREO Y EVALUACIÓN INTERNA DE IMPLEMENTACIÓN DEL PGAS

Cómo parte del PGA, es necesario contar con un instrumento para el seguimiento y vigilancia ambiental, sobre el avance del plan conforme se ejecutan las acciones del proyecto, para la cual se ha definido un formato denominado "Fichas de Monitoreo Ambiental y Social (FMAS), que permitirán dar fe del cumplimiento de las medidas identificadas para la realización de la medida estructural. El seguimiento y vigilancia ambiental incluye la etapa de construcción, operación y cierre o abandono. El Formato de Informe de Monitoreo Ambiental y Social a utilizar para el seguimiento de las MSSS de este PGAS se presenta en el Anexo 9.7 de este documento. Este formato podrá modificarse o mejorarse y deberá acompañarse con los respectivos informes de cada programa que contempla el PMAS (Anexo 9.7.1) elaborado por el contratista y aprobado por la supervisión.

## 9. ANEXOS

### 9.1 Lineamientos para la Elaboración del Código de Conducta

Instrucciones:

Como parte de los Planes de Gestión Ambiental y Social, la Alcaldía Municipal de Distrito Central (AMDC) exige que se debe elaborar un Código de Conducta para la realización de cada obra o medida financiada por KfW.

El Código de Conducta será preparado por el Contratista (denominado "La Empresa Contratista" en este documento) con el apoyo de la base de esta guía y se implementará durante las actividades de construcción.

El Código de Conducta establece pautas claras para la conducta comercial diaria y el comportamiento ético. Cada empleado será informado de este documento y obligado por él mientras esté empleado por el Proyecto (que incluye el empleo por parte de los socios/subcontratistas del Proyecto). El Código de Conducta se divulgará públicamente y se pondrá a disposición de las comunidades locales en lugares apropiados.

A continuación se detalla en contenido sugerido para este documento:

#### **Introducción, propósito y alcance**

El propósito del Código de Conducta es proporcionar orientación a todos los empleados (incluidos los de los subcontratistas) sobre cómo La Empresa Contratista espera que se comporten en el lugar de trabajo, y cómo deben comportarse con las partes interesadas del Proyecto (empleados, clientes, proveedores y miembros del público). El propósito y el alcance del Código de Conducta describirán los compromisos, valores y principios operativos básicos de la administración de la Empresa. El Código hará referencia a otros planes de gestión pertinentes (por ejemplo, Salud y Seguridad).

#### **Responsabilidades y aplicación del Código de Conducta**

Describa cómo la empresa contratista implementará el Código y detallará las responsabilidades de los gerentes y empleados. Las responsabilidades del contratista en la aplicación del Código de Conducta serán:

- El Código se compartirá con los empleados durante la incorporación y la formación (es decir, que el Código no se lea una sola vez).
- Se debe incluir un requisito para que todos los empleados firmen un Formulario de Acuse de Recibo adjunto al Código.
- Comunicar rápidamente los cambios/actualizaciones al Código.
- Realizar la formación y la mejora continua.
- Incluir una lista de otras políticas y procedimientos vinculados al Código de Conducta.

#### **Violaciones y Comentarios**

Describir cómo se manejarán las violaciones del Código de Conducta y los comentarios al respecto. Teniendo en cuenta que:

- Se debe comprometer a todo el personal de prevenir toda violación del Código, e identificar y plantear posibles problemas antes de que conduzcan a problemas, para buscar orientación cuando sea necesario y para informar de circunstancias que están en violación del Código.

- Describir los mecanismos de retroalimentación y alentando a los empleados a plantear cualquier inquietud o proporcionar comentarios. Desarrollar formas seguras y confidenciales de informar sobre las preocupaciones de mala conducta y garantizar una tolerancia cero a las represalias.
- Describir la acción que se tomará contra aquellos que violen el Código. Estos pueden incluir consecuencias disciplinarias o de desempeño, incluyendo la terminación del empleo, sujeto a las leyes y regulaciones locales. Cuando una acción también infrinja la ley, el empleado puede ser objeto de procesamiento en virtud del derecho civil o penal. Incluir un compromiso para valorar la ayuda de los empleados que identifican la posible mala conducta legal o ética del negocio. Esto incluirá la denuncia (es decir, la denuncia de actos ilícitos que son de interés público, como un delito, el peligro que supone un riesgo de H&S o un aborto espontáneo de la justicia).

### **Derechos Humanos y Prácticas Laborales**

La empresa Contratista debe asegurar proteger los derechos humanos definidos en la Declaración Universal de Derechos Humanos (UDHR), velando que ninguna persona estará sujeta a discriminación en el empleo, incluyendo contratación, compensación, adelanto, disciplina, terminación o jubilación, por motivos de género, raza, religión, edad, discapacidad, orientación sexual, nacionalidad, opinión política, grupo social u origen étnico. Asimismo se deberá considerar:

- Tratar a todos los empleados y miembros de la comunidad con dignidad, respeto y justicia, teniendo en cuenta sus diferentes sensibilidades culturales.
- No se permitirá ninguna forma de violencia, acoso o abuso en el lugar de trabajo o la comunidad local.
- Se trabajará con proveedores de seguridad públicos y privados para evitar acuerdos de seguridad que causen o contribuyan a violaciones de derechos humanos.

### **Salud y seguridad**

La Empresa Contratista proporcionará un ambiente de trabajo limpio, seguro y saludable, tomando medidas que se consideran razonables para maximizar la prevención del riesgo laboral. Se tomarán medidas para mejorar continuamente el rendimiento de la salud y la seguridad. No se permite la violencia ni el comportamiento amenazante.

Todos los socios, consultores, agentes, subcontratistas y proveedores del Proyecto deberán respetar y cumplir con los requisitos de salud y seguridad ocupacional fijados en la ejecución del proyectos

Puede referir al PGAS, en la sección de salud y seguridad o puede incluir reglas específicas, tales como:

- Todo el personal se comprometerá con sus funciones y responsabilidades para garantizar un entorno de trabajo saludable y seguro.
- Se reportarán incidentes y accidentes. Se investigarán y se tomarán medidas correctivas.



**Medio ambiente**

La Empresa Contratista realizará cualquier actividad relacionada con el trabajo de una manera ambientalmente racional en beneficio de todas las partes interesadas del Proyecto y el entorno en el que el Proyecto opera y presta servicio. La Empresa Contratista se adherirá al Plan de Gestión Ambiental y Social (PGAS) de la obra a lo largo de todas las actividades realizadas. El PGAS será compartido por La Empresa Contratista con sus empleados. Incluya una lista de compromisos clave, por ejemplo.

- No se hará cosecha informal de plantas o productos vegetales (como frutas y frutos secos);
- No se eliminarán residuos sólidos y líquidos de ningún tipo de manera no autorizada mientras estamos en tránsito por negocios de la empresa o mientras vivimos en alojamientos proporcionados por el Proyecto de cualquier tipo; Y
- No se tratará con artefactos que puedan ser de valor patrimonial cultural.

**Trato justo / Relaciones con proveedores y clientes**

La Empresa Contratista tratará de manera responsable, honesta y justa con otras partes interesadas del proyecto los clientes, proveedores, autoridades, competidores y otros terceros. Incluya compromisos específicos relacionados con:

- Soborno y corrupción;
- Conflictos de intereses;
- Competencia leal;
- Información confidencial; Y
- Intercambio de información privilegiada.

La Empresa Contratista no establecerá relaciones comerciales con empresas o individuos que no cumplan con los estándares éticos, de salud y seguridad ocupacional y de derechos humanos compatibles con los adoptados por La Empresa Contratista.

**Relaciones con las Comunidades vecinas al Proyecto**

La Empresa Contratista involucrará, cooperará y mantendrá buenas relaciones de vecinos con las comunidades locales. Incluya compromisos específicos, por ejemplo:

- Prohibición de sustancias, armas y armas de fuego ilegales;
- Prohibición de acoso o abuso (físico o verbal);
- Prohibición de molestias y disturbios en o cerca de las comunidades.
- Respetar la diversidad de las minorías étnicas o culturales y reconocer sus intereses únicos e importantes en las tierras, las aguas y el medio ambiente, así como su historia y tradiciones; Y

- Mantener los estándares adecuados de vestimenta e higiene personal

#### **Comunicación**

La comunicación deberá ser de manera justa, abierta, respetuosa y responsable.

Este Código de Conducta se divulgará a todos los trabajadores en el sitio en los idiomas pertinentes. También se compartirá con subcontratistas y socios de La Empresa Contratista para que los distribuyan en sus organizaciones en consecuencia.

#### **Contacto**

Proporcione los datos de contacto de la persona responsable de la aplicación del Código de Conducta.

#### **Formato de Compromiso con el Código de Conducta de la Fuerza Laboral**

Reconozco que he recibido, leído y cumpliré con el Código de Conducta, ya que puede ser modificado de vez en cuando. También reconozco que leeré y cumpliré con todas las políticas y planes de gestión a los que se hace referencia en este Código, ya que pueden ser modificados de vez en cuando, en la medida en que se apliquen a mis actividades laborales.

<b>Nombre</b>	<b>Apellido</b>	<b>Firma</b>	<b>Fecha DD/MM/AA</b>	<b>Cargo</b>	<b>Compañía/Empresa</b>	<b>Jefe a cargo</b>

### **9.2 Lineamientos para la Elaboración Plan de Manejo de Residuos Sólidos**

#### **Objetivos del Plan**

Con la elaboración del Plan se pretende efectuar acciones a mejorar la gestión y manejo de los residuos sólidos, mediante la sensibilización, capacitación, formación de estructuras

sociales comunitarias y la dotación de equipo necesario para las actividades que conlleva el Plan.

Se resalta que la puesta en marcha del Plan apoyará la integralidad de la obra a desarrollar, dado que en la comunidad beneficiaria existe un manejo inadecuado de los residuos sólidos domésticos, lo cual atenta es un problema que más allá de los impactos ambientales que provoca a la salud, representa un grave factor de riesgo para el funcionamiento adecuado del sistema de canalización de flujos y escorrentías superficiales.

### **Enfoque del Plan**

Esta Plan deberá desarrollarse bajo la implementación de metodologías de acción participativa, empleando en las mismas un lenguaje popular y accesible a la población beneficiaria.

Su enfoque deberá primar en la sensibilización entorno al impacto del manejo de los residuos sólidos sobre la salud, seguridad, riesgo y amenazas naturales que se presentan en la comunidad.

### **Actividades propuestas a desarrollar**

Se insta que el Oficial ambiental de la empresa Contratista deberá tomar en cuenta las siguientes actividades:

- Realizar un breve diagnóstico situacional del manejo de los residuos sólidos que contenga los siguientes aspectos
  - Recopilar información sobre las estructuras sociales comunitarias existentes que realizan actividades de manejo de los residuos sólidos o que puedan integrarse en estas.
  - Investigar sobre las rutas de recolección del Tren de Aseo Municipal y los sitios de contenedores y sitios no autorizados de disposición ubicados en el área de influencia directa e indirecta del proyecto.
  - Entrevistar actores claves que brinden opinión sobre la situación del manejo de los residuos sólidos domésticos y la percepción entorno a las acciones que podrían mejorar la condición actual.
- Formulación de la estrategia del Plan
  - Identificar los temas a desarrollar para la sensibilización para el Manejo de los Residuos Sólidos Domésticos.
  - Identificar las alternativas en las que se capacitaran la población beneficiaria, para el adecuado manejo de los residuos domésticos que se generan
  - Presentar una programación para el desarrollo de los Talleres de Sensibilización y Capacitación que concuerde con el tiempo de ejecución y finalización del proyecto
  - Solicitar el acompañamiento de la UGA-AMDC y Especialista Ambiental de KfW durante las jornadas de talleres y capacitación
- Ejecución del plan:

- Deberá efectuar la convocatoria de los talleres y capacitaciones a través de los representantes del CODEL.
- Deberá contar con la participación de al menos 15 personas en cada uno de los talleres
- Documentar a través de listados y registros fotográficos la ejecución y participación de cada taller.
- Deberá solicitar a la persona encargada de resguardar la bitácora ambiental y social, que se documenten las fechas de capacitación realizada en torno a este Plan.
- Deberá conformar un comité de higiene local, quien apoye al CODEL en las labores de monitoreo y vigilancia, quienes podrán reportar a la AMDC, la infracción de botar basura en un espacio público no autorizado. Esta conformación deberá ser registrada en la bitácora ambiental y social de proyecto
- Otras acciones que considere necesarias
- Monitoreo y Evaluación del Plan:
  - Deberá presentar un reporte de avance del cumplimiento del Plan. Si durante el desarrollo de este presenta poca participación o problemas de seguridad en la comunidad, deberá documentar la misma, para que la AMDC realice las acciones pertinentes.
  - De ser posible deberá documentar las acciones que el comité de higiene local ha realizado desde su conformación.
  - Otras acciones que considera necesarias
- Presentación de Reporte de Plan
  - Una vez concluidas las actividades, deberá presentar un Reporte Final del Plan, en el que incluirá todas las actividades desarrolladas en este contexto, el diagnóstico situacional, las alternativas propuestas, el alcance obtenido con las capacitaciones, el listado de los representantes del comité de higiene local y su contacto, las lecciones aprendidas y recomendaciones que se brindan a la comunidad y a la AMDC, para la integralidad y vida útil del proyecto.

### **9.3 Mecanismo de Quejas y Reclamos**

#### **DESCRIPCIÓN**

La Alcaldía Municipal de Distrito Central e ha comprometido a implementar un Plan de Gestión Ambiental y Social para cada una de las medidas u obras a desarrollar con el Programa de Adaptación Urbana al Cambio Climático; como parte de esto, la AMDC ha desarrollado un Mecanismo de Quejas para asegurar que todos los comentarios,

sugerencias y objeciones de las partes interesadas sean capturados y considerados. Esto permitirá a la comunidad afectada y a los trabajadores expresar sus preocupaciones y cualquier queja directamente a la AMDC. Los datos de contacto y la información sobre el procedimiento, incluido el formulario de queja, se distribuirán a las comunidades locales. El Mecanismo de Reclamos y Quejas fue desarrollado por la Dirección de Gestión Comunitario y Desarrollo Humano (DGCDH) en la fase de diseño/planificación del Programa. Los detalles de este documento se presentan a continuación.

#### **OBJETIVO DEL SISTEMA DE QUEJAS Y SUGERENCIAS**

Permitir a los beneficiarios la posibilidad de presentar sus quejas, sugerencias y reclamos para recibir una respuesta mediante un proceso efectivo, accesible y seguro con el fin de reforzar el compromiso con los grupos de interés y mejorar la calidad del trabajo que se realiza con fondos del Programa “Adaptación Urbana al Cambio Climático en Centroamérica – Componente Honduras”, ejecutado por la Alcaldía Municipal del Distrito Central.

#### **ALCANCE**

El Sistema de Quejas y Sugerencias aplica para todos los proyectos desarrollados en los barrios y colonias del Municipio del Distrito Central con fondos de programa “Adaptación Urbana al Cambio Climático en Centroamérica – Componente Honduras”.

Los sujetos de esta política son los grupos de interés internos y externos: unidad ejecutora, los socios, las contrapartes con las que se trabaja, las comunidades y personas que participan en los proyectos, los trabajadores y los voluntarios. Cualquier persona individual o colectivo podrán realizar una sugerencia o queja.

#### **DEFINICIONES**

**Sistema de Quejas:** Procedimientos y mecanismos simples que dan a los usuarios acceso a medios seguros para expresar quejas en las áreas relevantes y dentro del control de la agencia. (Consejo Danés para los Refugiados de 2008)

**Cliente/Emisor:** Reclamante. Quien origina la petición, queja, reclamo o apelación

**Parte Interesada:** persona u organización que puede afectar, verse afectada o percibe como afectada por una decisión o actividad.

**Petición:** solicitud verbal o escrita elevado por una persona de la comunidad o parte interesada hacia el proyecto con relación a un asunto concreto con la ejecución del proyecto en su comunidad.

**Reclamo:** Es una exigencia presentada por cualquier persona ante la ausencia, irregular o mala prestación de un servicio, por una obligación incumplida o por la prestación deficiente de una función en la ejecución del proyecto y que espera una retribución o solución de la presunta inconformidad.

**Sugerencia:** cualquier idea o petición que ayude a mejorar las condiciones y servicios que brinda el proyecto.

**Queja:** expresión de insatisfacción hecha a una organización relativa a la ejecución del proyecto o al propio proceso de las quejas, donde explícita o implícitamente se espera una respuesta o resolución. Las quejas se pueden dividir en:

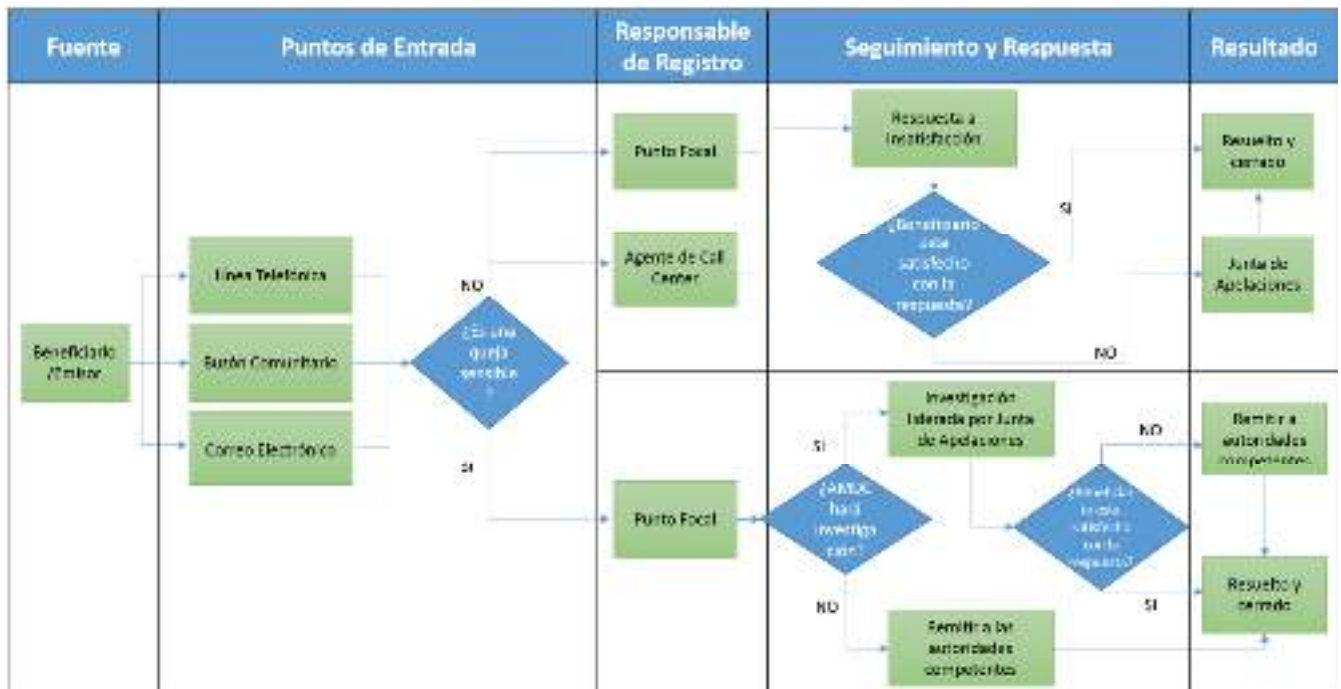
- **SENSIBLES:** son aquellas relacionadas con la integridad de la persona. Ejemplo de ello puede ser pero no se limita a: Abuso Físico o Sexual, Actividad sexual con un menor de 18 años por parte de un empleado relacionado con la ejecución de las obras, actividades corruptas o fraudulentas, violencia, obtención de regalos o favores sexuales como consecuencia de un abuso de poder, etc.
- **NO SENSIBLES:** son aquellas relacionadas con la ejecución de la obra como tal. Ejemplo de ellas pueden ser: Atención por parte del personal directamente relacionado con la ejecución de la obra, obras de infraestructura, Capacitaciones, Información del proyecto, selección de beneficiarios y atención por parte de los socios.

**Punto Focal (PF):** es la persona encargada de recibir, redireccionar y/o dar seguimiento a todas las quejas, sugerencias o reclamos que surjan durante la vida del Programa.

#### **FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA DE QUEJAS Y RECLAMOS**

Para el recibir y registrar las quejas, sugerencias o reclamos de parte de los involucrados en el desarrollo de los proyectos del Programa “Adaptación Urbana al Cambio Climático en Centroamérica – Componente Honduras” se han definido tres vías:

- Línea Telefónica
- Buzón en los barrios y colonias
- Correo electrónico
- La siguiente imagen indica el proceso de sistema de quejas:



### Línea Telefónica

Actualmente la Alcaldía Municipal del Distrito Central cuenta en el Comité de Emergencia Municipal (CODEM) con una línea de atención al ciudadano (línea 100), el cual está basado en el software OTRS (Open-source Ticket Request System).

El Manual administrativo de OTRS establece que es “una aplicación para la gestión y respuesta de solicitudes de los clientes de una empresa. Es un sistema de solicitud de ticket, conocido también como sistema de tickets de problemas, basado en código abierto y distribuido bajo la Licencia Publica General (GPL), con ciertas características para gestionar llamadas, e-mails o faxes de los clientes.”

A través de la gestión de la información es posible:

- Medir tiempos de respuesta de los agentes del Centro de Comunicaciones con el sistema de información OTRS4 ya que con la creación de un ticket automáticamente se registra la hora y fecha de su apertura y cierre.
- Al cierre de las denuncias se determinará el estado de estas y a su vez se registran automáticamente en la base de datos la cantidad de atenciones satisfactorias y atenciones no completadas.
- Seguimiento del protocolo de recepción de denuncias para ofrecer mejor atención al cliente, mejorar la captura de información clave para lograr completar la denuncia de manera satisfactoria.

Adicionalmente, el Centro de Comunicaciones de la Línea 100-CODEM cuenta con su propio protocolo para la atención de llamadas. En caso de que el emisor no quiera hablar

con un agente del Call Center del Centro de Comunicaciones del CODEM, la llamada puede ser transferida a un número de celular asignado al PF.

### Buzón en Barrios y Colonias

El buzón de sugerencias y quejas es un instrumento puesto a disposición de los miembros de los barrios y colonias beneficiados por los proyecto del Programa.

Los buzones se deben colocar en un lugar seguro, con llave acompañado de un afiche en el que se describa su uso.

Deben ser visibles a la población general, pueden estar ubicados en pulperías cercanas al proyecto, oficinas de patronatos y juntas de agua, oficinas de ONG presentes en las zonas de ejecución de los proyectos.

Los buzones serán abiertos cada semana por el PF quien deberá ingresar el contenido de los buzones al sistema OTRS.

El PF tendrá acceso al sistema a través de una cuenta de usuario y acceso único que será generado por el jefe de comunicaciones del CODEM. En el apéndice 1., de adjunta un formato de formulario para ser utilizado preferiblemente en los quejas interpuestas en los buzones.

### Correo Electrónico

Asimismo, se contará con una cuenta de correo electrónico (consulta\_Programakfw@amdc.hn) la cual será administrada por el PF.

La información que el PF reciba a través de correos electrónicos deberá ser ingresada al sistema OTRS a fin de generar un Ticket con código único y estandarizar todas las quejas y sugerencias recibidas.

A continuación, se muestra el formulario electrónico para la creación de tickets:

**Crear un nuevo ticket telefónico**

Todos los campos marcados con (\*) son obligatorios.

\* Usuario del cliente:

Identificador del cliente:

\* A la atención:

Precedencia:

\* Asunto:

Opciones: [Ver ayuda del cliente](#)

Familia de tickets:

Gettag o template si el contenido es un texto o attachment:

\* Texto:



**PERÍODOS DE RESPUESTA**

A continuación se detalla los periodos considerados para la respuesta a quejas y reclamos:

Quejas NO sensibles	Quejas sensibles
Queja / Sugerencia /Reclamo <ul style="list-style-type: none"> <li>Al término de <b>3 semanas</b></li> <li>De manera escrita</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>12 horas</b></li> <li>Incluye referir a autoridades competentes, suspensión de miembros del staff, etc.</li> <li>3 semanas la investigación</li> </ul>
Petición <ul style="list-style-type: none"> <li>Al término de <b>4 semanas</b></li> <li>De manera escrita</li> </ul>	

**NOTAS:**

- NO significa complacer a las personas con lo que piden exactamente
- Informar a quien se queja por qué una queja NO relacionada al Proyecto o anónima no será atendida
- Simplemente reconocer el error
- Las respuestas deben brindarse para ambos tipos de quejas por escrito o de ser necesario cara a cara mediante reuniones que serán debidamente documentadas.
- No hacer daño y referir: Si la AMDC no tiene la capacidad para manejar quejas sensibles, el PF debe referir el caso de inmediato a quien sea competente en el asunto. Por esta razón se contará con un directorio de los contactos a quienes el PF puede referir.
- Quejas sensibles externas (que son ajenas al Proyecto): Se comunicará a quien ha manifestado la queja que lo reporte al ente competente. En el caso de abuso a niños/as, se explicará a la comunidad que la AMDC está obligado a reportarlo a las autoridades respectivas.
- Puntos de Entrada: Siempre discretos y en el caso de niños/as, ellos manifestarán sus quejas a través de un adulto de su confianza.

**INVESTIGACIÓN DE QUEJAS, RECLAMOS, PETICIÓN Y SUGERENCIAS**

SENSIBLES	NO SENSIBLES
<ul style="list-style-type: none"> <li>En caso criminal informa a las autoridades competentes y deja de investigar.</li> <li>Si la AMDC decide investigar, debe ser realizado por 2 personas capaces incluyendo al PF</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Realizado por 2 personas (PF y M&amp;E)</li> <li>Reportando a la Junta de Apelaciones</li> </ul>

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reportando únicamente al Gerente del Programa.</li> </ul> |  |
|--|--|

### **APELACIÓN**

En caso de que la persona que haya realizado la queja no esté conforme con la resolución de esta o con la respuesta recibida, tendrá la oportunidad de apelar para que se realice una revisión del proceso.

La petición de apelación deberá ser presentada por escrito.

Se hará acuse de recibo de la petición en un plazo de 15 días y la AMDC se compromete a gestionar la apelación y a informar de la resolución alcanzada a todas las partes involucradas con la mayor brevedad posible.

Para garantizar la objetividad del proceso de apelación, una persona o comisión, diferente a las que hayan gestionado el proceso inicialmente, se encargará de llevar a cabo la revisión.

La Junta de Apelación será el ente encargado de la revisión de las notas de apelaciones y estará integrada por:

- Líder comunitario
- Representante de la AMDC
- Miembro del staff con fuerte entendimiento del contexto y del programa

Deben ser personas discretas, integra, buenos para escuchar, bueno para proponer alternativas, con disponibilidad de tiempo.

### **MEJORA CONTINUA**

Todas las sugerencias y quejas serán registradas, desde su recepción hasta su resolución. Con este registro, el PF realizará un seguimiento periódico del tipo de quejas presentadas, las medidas tomadas para resolverlas o las propuestas de mejora aplicadas, que será remitido mensualmente a la Unidad Ejecutora del Proyecto para incluir en un informe global. Este informe servirá para analizar y mejorar los procesos y prácticas llevadas a cabo por la AMDC.



La plataforma de OTRS crea informes de acuerdo con las necesidades del PF, este será capaz de ver una pantalla con listado de tickets abiertos (no han tenido una respuesta) y tickets escalados (ya se ha dado una respuesta). Así mismo, se muestran las estadísticas semanales.

#### APÉNDICE - FORMULARIO DE QUEJA

Formulario de queja	
<b>No de referencia (asignado por la AMDC):</b>	
<i>Por favor, introduzca su información de contacto y queja. Esta información será tratada confidencialmente.</i>	
<i>Tenga en cuenta: Si desea permanecer en el anonimato, introduzca su comentario/queja en el cuadro de abajo sin indicar ninguna información de contacto, sus comentarios seguirán siendo considerados.</i>	
<b>Nombre Completo</b>	_____
<b>Envío Anónimo</b>	<input type="checkbox"/> <b>Quiero permanecer en el anonimato</b>
<b>Por favor, marque cómo desea ser contactado (correo, teléfono, correo electrónico).</b>	<input type="checkbox"/> <b>Por correo (Indique la dirección postal):</b> _____ _____
	<input type="checkbox"/> <b>Por teléfono (proporcione el número de teléfono):</b> _____
	<b>Por e-mail (indique la dirección de correo electrónico):</b> _____
<b>Descripción del incidente o la queja:</b>	¿Qué ha pasado? ¿Dónde ocurrió? ¿A quién le pasó? ¿Cuál es el resultado del problema?

Fecha del incidente/queja: _____	<input type="checkbox"/> Incidente/queja única (fecha _____) <input type="checkbox"/> Sucedió más de una vez (¿cuántas veces? _____) <input type="checkbox"/> En proceso (actualmente experimentando un problema)
¿Qué le gustaría que sucediera para resolver el problema?	

#### **9.4 Reporte de Incidentes y Accidentes**

##### **INDICACIONES:**

La Alcaldía Municipal de Distrito Central (AMDC) se ha comprometido a implementar un Plan de Gestión Ambiental y Social (PGAS), con el que asegurará de que los aspectos ambientales, sociales y de salud y seguridad sean respetado por el Contratista y todos los subcontratistas.

Esto incluye el compromiso con la notificación de incidentes y accidentes. La notificación e investigación de incidentes permite aprender lecciones y tomar medidas para evitar que se repitan y se reduzca el número y la gravedad de los incidentes futuros. La investigación y los informes completos de incidentes permiten el análisis del rendimiento de la salud y la seguridad en el medio ambiente, con el fin de identificar tendencias y resaltar áreas de rendimiento sólido y donde se requiere una mejora.

Cualquier incidente mayor que ocurra en el sitio de Construcción del Proyecto o causado por las actividades de Construcción será reportado por el Contratista/subcontratista a la AMDC tan pronto como sea posible y a más tardar 24 horas después de que ocurrió el incidente.

- **DEFINICIÓN DE INCIDENTE MAYOR:**

Cualquier incidente o accidente social, laboral, de salud y seguridad, de seguridad o ambiental que tenga o que razonablemente se esperaría tener un impacto negativo en el Proyecto. Esto puede incluir explosiones, incendios, derrames o accidentes en el lugar de trabajo que resulten en lesiones graves o múltiples o contaminación mayor. Cualquier lesión de cualquier empleado (de contratista o subcontratistas/proveedores) que cause la pérdida de tiempo de trabajo (lesión de tiempo de pérdida) se considera como un incidente importante.

- **ORIENTACIÓN PARA INFORMES DE ACCIDENTES E INCIDENTES**

### **1. Información básica**

- *fecha, hora, clima / condiciones*
- *declaración de hechos*
- *detalles de muertes, lesiones, daños, pérdidas inmediatas*
- *detalles de los testigos*
- *detalles de si la escena fue asegurada / fotografiada*
- *detalles de cualquier elemento que sirva como prueba*
- *detalles de la persona que lleva la investigación*
- *lapso entre el accidente y la investigación*

*Los datos básicos deben ser claros, inequívocos y fácticos (es decir, libres de interpretación). Cualquier laguna en los datos debe ser resaltada y abordada en la investigación.*

### **2. Investigación**

- *reconstruido cronograma de eventos, con el incidente/accidente en el punto medio, y los eventos vinculados transmitidos a ambos lados, con una identificación clara de individuos/equipos/terceros (por ejemplo, contratistas) que están vinculados y, por lo tanto, requieren entrevistas*
- *interrogatorios sólidos pero sensibles de testigos y personas/terceros vinculados a*
- *aclarar los hechos, ayudar con la reconstrucción del cronograma y avanzar en la investigación. Declaraciones/notas de entrevistas que se incluirán.*

*La investigación debe seguir los hechos, testigos y personas vinculadas /terceros y el cronograma, y no estar limitada por el incidente / accidente de forma aislada.*

*En caso de que se disponga de publicaciones sobre el evento, éstas deben adjuntarse al informe (por ejemplo, artículos de prensa, artículos en línea, spots de radio y televisión).*

### **3. Análisis**

*utilizando datos básicos, resultados de entrevistas y cronograma reconstruido, identificación de:*

- *causas inmediatas*
- *causas subyacentes (acciones en el pasado que han permitido o causado condiciones/actos no seguros no detectados)*
- *causas principales (generalmente fallas organizativas/de gestión, a veces no directamente / obviamente en relación con accidente / incidente con respecto a la ubicación / tiempo)*
- *identificación de la identificación de riesgos ausentes/insuficientes/no utilizados, medidas de gestión y control, análisis de referencia/brecha según la legislación nacional pertinente y contra las normas internacionales aplicables y acordadas para el proyecto*
- *conclusiones y resumen de las causas profundas y las causas subyacentes del accidente/incidente.*

*El análisis debe ser lo suficientemente riguroso y la identificación de las causas radicales, subyacentes e inmediatas debe ser lo suficientemente creíble y robusta para resistir el escrutinio de terceros.*

#### **4. Camino a seguir**

- *para CADA causa raíz, causa subyacente e inmediata, se requiere una acción correctiva/preventiva (pueden ser numerosas e interrelacionadas)*
- *para CADA acción, se requiere una persona nombrada con el recurso suficiente y un cronograma claro (plan de acción). Además, una persona nombrada debe tener la responsabilidad general de monitorear / reportar sobre el progreso (con plazos).*
- *demostración, que todas las acciones juntas evitarán la recurrencia; pruebas de que se han revisado las evaluaciones/procedimientos de riesgo actuales para reflejar esta*
- *detalles de las comunicaciones a las partes interesadas, para incluir un resumen conciso de la investigación, incluido el plan de acción, y las lecciones aprendidas.*
- *información de apoyo y asistencia continua a los afectados directa o indirectamente por el accidente.*

#### **APÉNDICE DE NOTIFICACION DE INCIDENTE**

<b>NOTIFICACIÓN INMEDIATA POR INCIDENTE</b>					
<b>1. Detalles del incidente</b>					
<b>Proyecto Empresa</b>		<b>Fecha del incidente</b>			
		<b>Hora del incidente</b>			
<b>Localización del incidente</b>		<b>Tipo de incidente</b>	<b>Ambiental</b>	<input type="checkbox"/>	
			<b>Lesión</b>	<i>Fuerza laboral</i>	<input type="checkbox"/>
				<i>Comunidad pública/local</i>	<input type="checkbox"/>
			<b>Incidente social (por ejemplo, disturbios laborales violentos)</b>	<input type="checkbox"/>	
<b>2. LO QUE SUCEDE</b>					
<i>Breve descripción del incidente</i>					

3. TRABAJADORES LESIONADOS						
Empleado / Contratista	Sexo	Edad	Título del trabajo / Descripción	Tiempo con la compañía	Causa	Tipo de lesión (mayor / fatal)

4. MIEMBROS LESIONADOS DEL PÚBLICO						
Nombre	Sexo	Edad	Comunidad	Lugar de residencia	Causa	Tipo de lesión (mayor / fatal)

5. INCIDENTE AMBIENTAL			
Tipo (Liberación de derrame /gas)	Pérdida total (Litros /Kgs)	Causa	Daño

6. TESTIGOS DEL INCIDENTE			
Nombre	Sexo	Lugar de residencia	Descripción del incidente

7. OTRA INFORMACION RELEVANTE				
¿Se ha informado a las autoridades?	Sí	<input type="checkbox"/>	No	<input type="checkbox"/>
<i>Proporcione más información aquí</i>				
¿Atención mediática?	Sí	<input type="checkbox"/>	No	<input type="checkbox"/>
<i>Proporcione más información aquí</i>				
¿Algún efecto fuera del sitio?	Sí	<input type="checkbox"/>	No	<input type="checkbox"/>

<i>Proporcione más información aquí</i>					
<b>¿Fotografías tomadas?</b> <i>(por favor inclúyalos en este informe)</i>		<b>Sí</b>	<input type="checkbox"/>	<b>No</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Fecha</b>					
<b>¿Qué medidas correctivas inmediatas se han tomado después del accidente? ¿Por quién?</b>					
<i>Por favor describa aquí si el accidente conduce a cambios en la organización o proceso de la obra, si se ha adquirido /movilizado equipo específico, si se han implementado medidas de protección, si las obras se han detenido, etc.</i>					
<b>Persona que completo el reporte:</b>					
<b>Nombre y posición:</b>					
<b>Datos de contacto:</b>	<b>Teléfono</b>		<b>Correo electrónico</b>		

## 9.5 Reporte de Incidentes Serios

### Instrucciones

Como parte de los requisitos de presentación de informes estipulados en el Acuerdo Separado y del Marco de Gestión Ambiental y Social (MGAS) del Programa de Adaptación Urbana al Cambio Climático Componente-Honduras, la Alcaldía Municipal de Distrito Central (AMDC) se ha comprometido a informar a KfW sobre todos los incidentes graves (SI) resultantes en el contexto de los proyectos o medidas a ejecutar en el Marco del Programa que:

- Haya tenido o pudiera tener un efecto adverso significativo (directo o potencial)
- Haya atraído o pudiera generar atención negativa significativa por partes externas o crear informes de medios/prensa negativos importantes o
- Haya dado o pudiera dar lugar a potenciales obligaciones significativas.

En este contexto, un SI debe ser reportado inmediatamente después de que el incidente ocurrió a KfW. Dado el tiempo que puede tardar en preparar un informe completo de SI, la AMDC a través de la coordinación del Programa y de su especialista ambiental enviara un correo electrónico (dentro de las 72 h) a KfW como notificación inicial mientras se prepara el informe completo del SI. El informe completo del SI se presentará a más tardar 10 días hábiles después de la primera notificación. Para la presentación de informes detallados, se utilizará la plantilla de informes SI que integra este Anexo.

### Definición de SI

Un SI se definirá como cualquier evento no planificado o no controlado con un efecto materialmente adverso sobre los trabajadores, los miembros de la comunidad o el medio ambiente dentro del área de influencia del proyecto (directa o indirecta) o un evento que tiene potencial de tener efectos adversos materiales o inmateriales en la ejecución del



proyecto, o dar lugar a posibles pasivos o riesgos reputacionales que podrían poner en peligro el logro de los objetivos generales del proyecto.

*Un SI pudiera abarcar uno o más de los siguientes aspectos:*

- **Salud y Seguridad de los trabajadores del Proyecto** (incluidos los subcontratistas in situ/ proveedores / trabajadores comunitarios), tales como accidentes en el lugar de trabajo que resultan en lesiones graves o muerte, descubrimiento de trabajo infantil o forzado en el contexto del proyecto, incluyendo la cadena de suministro, secuestro de personal laborante, quejas en incidentes graves relacionados con la salud en el trabajo y la seguridad, etc.;
- **Salud y la seguridad en las condiciones de subsistencia o medios de vida de las comunidades adyacentes**, tales como lesiones graves, muerte o pérdida sustancial de bienes (por ejemplo, ganado) debido a conflictos de vida silvestre humana, accidentes en relación con la infraestructura establecida o equipo proporcionado en el contexto del proyecto (por ejemplo, ahogamiento en canales o depósitos de agua), la participación en accidentes de tráfico causados por actividades relacionadas con proyecto, exposición a sustancias peligrosas, quejas sobre incidentes graves de salud y seguridad de la comunidad, etc. ;
- **Amenazas a la cohesión social de las comunidades** causadas por el proyecto, tales como disturbios violentos y protestas, disputas con las comunidades locales y personal del proyecto, conflictos intra o intercomunitarios, etc.;
- **Violaciones de los derechos humanos**, la realización de actividades anti-caza furtiva y/o de aplicación de la ley que resulten en la muerte, lesiones graves o daños sustanciales a /confiscación o pérdida de propiedad comunitaria o privada, tortura bajo custodia, otras formas de violencia que involucren al personal del Proyecto, contratistas/subcontratistas y/o miembros de agentes de seguridad del Estado (policía, gendarmería, militares, etc.) relacionados con las actividades del Proyecto, etc.;
- **Desalojos forzosos de territorios de áreas protegidas o de otros lugares** relacionados con el Proyecto y que resulta en la demolición de refugios y activos permanentes o temporales, etc. ;
- **Discriminación de los derechos de las comunidades locales** en relación con las restricciones a las tierras, territorios, recursos o patrimonio cultural, y tradicionales, pero en particular con respecto a los derechos de los pueblos indígenas debido a la infracción del Principio del Consentimiento Libre, Previo e Informado (FPIC), etc.;
- **Violencia de Género asociada con el personal empleado** o contratado por la AMDC o a través de terceros, como explotación sexual, abuso sexual, o acoso sexual, violencia física contra mujeres, etc.;
- **Riesgos Ambientales** debidos a las consecuencias no deseadas del proyecto que resultan en una grave contaminación ambiental, destrucción o degradación de bosques, hábitats y recursos naturales (aire, agua, suelo), etc.;
- **Incumplimientos Legales**, tales como incumplimiento de las leyes ambientales y sociales nacionales, violación de tratados internacionales o amenaza de miento

según acciones legales la AMDC o las partes interesadas del Proyecto, dando lugar a multas o acciones judiciales;

- **Riesgos reputacionales** para todos los actores involucrados, tales como cobertura negativa de los medios de comunicación, acusaciones de ONG o cualquier otra actividad que podría resultar en una atención adversa sustancial de partes externas, incluyendo informes de medios de comunicación / prensa.

### Informes completos de SI

El Informe Completo de SI proporcionará respuestas a las siguientes preguntas: ¿Qué sucedió? ¿Cómo sucedió? ¿Por qué sucedió? ¿Qué hay que corregir? ¿Qué se hará como acciones correctivas, cuándo y por quién?

El Informe completo de SI constará en cada caso:

- Una descripción de la naturaleza del SI y sus efectos in situ y fuera del sitio;
- Un análisis de la causa raíz del SI, incluidas las especificaciones sobre funciones y responsabilidades; procedimientos en vigor, así como posibles deficiencias en la gestión;
- Detalles de cualquier respuesta inmediata y acciones correctivas en curso con el fin de remediar los efectos del SI y evitar la reaparición, incluida la regulación de posibles responsabilidades.
- La información proporcionada debe ser clara, inequívoca y fáctica (es decir, libre de interpretación). Cualquier laguna en la información proporcionada debe ser resaltada y abordada en la investigación.

### Información sobre el cierre del caso SI

El contratista mantendrá informada a la AMDC y esta a su vez informará a KfW sobre cualquier progreso en relación con las medidas correctivas, así como cualquier cuestión/conflicto abierto con respecto al incidente que requiera una mayor aclaración (por ejemplo, quejas/quejas de las familias de las víctimas, etc.) a través de actualizaciones regulares.

CONTENIDO DE INFORME DE INCIDENTES SERIOS	
<b>Información general</b>	
Nombre del proyecto, país, región	
Nombre de la Entidad Ejecutora del Proyecto	
Nombre de la empresa contratista	
Nombre de la(s) persona(s)/organizaciones/empresas involucradas en la causa del Incidente	
Nombre de la(s) presunta(s) víctima(s), su edad, sexo y lugar de	

residencia, y en los casos en que un grupo o comunidad																					
<b>Detalles sobre el incidente</b>																					
Fecha y hora del incidente (aproximado, si se desconocen los detalles exactos)																					
Ubicación del incidente (aproximado, si se desconocen los detalles exactos)																					
Tipo de incidente	<table> <tr> <td>Salud y Seguridad de los Trabajadores</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Derechos de los pueblos indígenas</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Salud y Seguridad Comunitaria</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Violencia de género</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Cohesión social</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Estabilidad del medio ambiente</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Derechos Humanos</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Cumplimiento legal</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Desahucios forzosos</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Riesgo reputacional</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	Salud y Seguridad de los Trabajadores	<input type="checkbox"/>	Derechos de los pueblos indígenas	<input type="checkbox"/>	Salud y Seguridad Comunitaria	<input type="checkbox"/>	Violencia de género	<input type="checkbox"/>	Cohesión social	<input type="checkbox"/>	Estabilidad del medio ambiente	<input type="checkbox"/>	Derechos Humanos	<input type="checkbox"/>	Cumplimiento legal	<input type="checkbox"/>	Desahucios forzosos	<input type="checkbox"/>	Riesgo reputacional	<input type="checkbox"/>
Salud y Seguridad de los Trabajadores	<input type="checkbox"/>	Derechos de los pueblos indígenas	<input type="checkbox"/>																		
Salud y Seguridad Comunitaria	<input type="checkbox"/>	Violencia de género	<input type="checkbox"/>																		
Cohesión social	<input type="checkbox"/>	Estabilidad del medio ambiente	<input type="checkbox"/>																		
Derechos Humanos	<input type="checkbox"/>	Cumplimiento legal	<input type="checkbox"/>																		
Desahucios forzosos	<input type="checkbox"/>	Riesgo reputacional	<input type="checkbox"/>																		
Descripción cronológica detallada del Incidente y sus circunstancias (adjuntar fotos)																					
<b>Análisis de causa/raíz del incidente serio</b>																					
Descripción detallada de los factores causales clave, incluidos los factores externos o las posibles deficiencias de la gestión y la identificación de medidas de gestión y control ausentes/insuficientes/no utilizados (por ejemplo, incumplimientos de las medidas o normas medioambientales, sociales, de salud y seguridad)																					
Especificación de funciones y responsabilidades relevantes para el incidente, incluida la participación de las autoridades																					
Descripción de cualquier reacción por parte de las víctimas, involucrado a familias o comunidades, así como a los medios																					

de comunicación locales/nacionales/internacionales			
Métodos aplicados para llevar a cabo el análisis de la causa raíz, (por ejemplo, entrevistas, revisiones de documentos, visitas al sitio, informes policiales, etc.)			
<b>Respuesta inmediata y acciones correctivas</b>			
Descripción de la respuesta inmediata y responsabilidades conexas, tales como persona(s) llevada(s) al hospital, informada por la policía, autoridades nacionales involucradas, etc.			
Descripción de las acciones correctivas, los siguientes pasos y responsabilidades relacionadas para evitar que el Incidente vuelva a ocurrir y/o haga un seguimiento para cerrar el caso o continuar con investigaciones adicionales(incluya una tabla breve según responsabilidades y cronograma)			
<b>Aprobación del informe de incidentes</b>			
	Posición	Nombre	Fecha
Preparado por			
Aprobado por (Senior Management)			

### **9.6 Lineamientos para el manejo de Riesgo frente al COVID-19**

Ante la situación sanitaria que se ha vivido actualmente (año 2020) se ha incluido en este PGAS los procedimientos establecidos en el “Protocolo de Bioseguridad por motivo de la pandemia COVID-19 para los proyectos de construcción” Versión 2, emitido por la Secretaria de Trabajo y Seguridad Social de Honduras el día 15 de abril de 2020 y las versiones oficiales que sean publicadas posteriormente, siendo de obligatorio cumplimiento por todos los actores del sector construcción.

Todas y cada una de las indicaciones establecidas en la presente ficha, no exime de las demás medidas, requerimientos y obligaciones estipuladas en el Protocolo de bioseguridad emitido por la Secretaria de Trabajo y Seguridad Social de Honduras

#### **Objetivo**

- Garantizar el desarrollo de programas permanentes de seguridad y salud en el trabajo, encaminado a proteger y mantener la salud de los trabajadores y el adecuado funcionamiento de sus actividades.

- Utilizar y mantener activos los sistemas y programas de seguridad y salud en el trabajo, utilizados para la prevención de riesgos de la salud ante la pandemia, en especial los biológicos.
- Mantener comunicación permanente con el Sistema Nacional de Gestión de Riesgos (SINAGER), la Secretaría de Salud, el Instituto Hondureño de Seguridad Social, la Secretaría de Trabajo y Seguridad Social, hospitales y clínicas públicas y privadas para establecer y aplicar las medidas preventivas para el cuidado de la seguridad y la salud, en especial, las relacionadas con la COVID-19, así como para el manejo de casos y contactos.

### **MEDIDAS A EJECUTAR**

El Contratista llevará a cabo las acciones indicadas en Recomendaciones generales para detener o romper la cadena de transmisibilidad o cadena epidemiológica, según el protocolo de Bioseguridad que se resumen en:

- **Sobre el agente (SARS-CoV-2)**

Este aspecto se refiere a la evaluación y control de la presencia del virus.

- **Sobre el ambiente**

Para este aspecto indica las siguientes medidas:

- Distanciamiento o aislamiento, manteniendo las distancias de seguridad recomendadas entre personas (1.5 metros).
- Evitación de contactos entre personas.
- Evitación de contacto con objetos o superficies de forma innecesaria.
- Lavado y desinfección de objetos o superficies de manera frecuente.

- **Sobre el huésped u hospedero**

Para esta condición se recomienda realizar las siguientes acciones:

- Determinación y aislamiento de personas con factores de riesgo.
- Determinación y aislamiento de personas que convivan con personas que presenten los factores de riesgo. En convivencia con otras.
- Determinación y aislamiento de sospechosos de infección siguiendo las normas de la Secretaría de Salud de Honduras, para tal fin.
- Determinación y aislamiento de enfermos siguiendo las normas de la Secretaría de Salud de Honduras, para tal fin.
- Educación, formación y sensibilización sobre las medidas de protección y prevención.
- Creación y fortalecimiento de competencias sobre bioseguridad y gestión de riesgos biológicos.

- Comunicación y sensibilización (medios didácticos como murales, carteles, avisos) sobre la necesidad de utilizar los servicios de salud ante la sospecha de síntomas o signos de SARS-CoV-2.
- Creación y fortalecimiento de hábitos de higiene (formas adecuadas de estornudar y toser, lavado de manos, manipulación de EPP, cambio frecuente y lavado de la ropa).
- Uso de los Equipos de Protección Personal adecuados. (protección de ojos, nariz, boca, manos, piel). Según aplique el caso. Mascarilla es obligatoria para todo trabajador.
- Detección de sospechosos y enfermos
- Referir a evaluación médica todo caso de síntomas de resfriado, fiebre, tos, etc.
- Para una valoración adecuada de cada caso, tratamiento y recomendación de aislamiento y seguimiento epidemiológico, si aplica, el cual lo realizara la Secretaría de Salud por medio del epidemiólogo asignado a cada región del país.
- Limpieza de superficies, objetos personales y otros

Las superficies se deben limpiar con soluciones recomendadas por los organismos internacionales y comprobada su eficacia contra SARS-CoV-2. Dentro de las recomendaciones están:

**A. Para objetos personales (pantallas, teléfonos, tabletas):**

☒ Utilice una solución de alcohol al 70% al menos, rocíe y deje secar al aire o frote con un paño y deje secar al aire.

**B. Para superficies de trabajo, pisos, paredes, puertas, escritorios, zapatos, automóviles y otras superficies:**

☒ Utilice una solución de cloro de uso doméstico al 5%, diluida de la siguiente manera: Cuatro cucharaditas de cloro por litro de agua, rocíe frote y deje actuar por al menos 10 minutos.

☒ Utilice amonio cuaternario al 5% de dilución, siga las instrucciones de cada proveedor para su dilución uso o utilización en caso de ser más concentrado. Espere al menos 10 minutos para que actúe.

☒ Utilice el peróxido de hidrógeno uso comercial al 3% deje actuar por al menos 5 minutos.

**C. Para todo producto utilizado en limpieza de superficies y desinfección de SARS-CoV-2**

se debe consultar las indicaciones de uso ya que la concentración de los componentes activos puede variar de presentación industrial al doméstico y de marca en marca.

- **PROCEDIMIENTOS**

**a) Políticas internas.**

Además, deberá llevar a cabo los procedimientos descritos en dicho documento y relativos, Los principales aspectos a cubrir son entorno a las políticas internas para el desarrollo de los proyectos se considera lo siguiente:

- Evitar discriminar por raza, religión, edad, género, cargo o puesto de trabajo que se ocupa, o por cualquier otra circunstancia en que se encuentre una persona sospechosa o enferma de COVID-19
- Mantener la confidencialidad de la información de los trabajadores sospechosos o enfermos con COVID-19.
- Efectuar la capacitación continua sobre temas de higiene personal, respiratoria, desinfección y limpieza, así como información de concientización sobre el COVID-19 métodos de contagio y prevención Establecer comités de prevención de la seguridad para la vigilancia de la salud
- Establecer deberes y responsabilidades de los supervisores de seguridad y salud ocupacional y de cualquier otro personal responsable por la aplicación de las medidas de seguridad y de prevención de la COVID-19
- Organizar la información que será transmitida desde los cargos de dirección hacia todo el personal, incluyendo a los subcontratistas y proveedores.
- Garantizar el cumplimiento por parte de todos los involucrados en los proyectos de las medidas de prevención de la COVID-19.

**b) Comité de bioseguridad.**

Se conformará un comité dinámico de bioseguridad que será responsable de vigilar por la seguridad y salud de los trabajadores en los proyectos, de la promoción y divulgación de las medidas de prevención y de reportar incidentes, así como personas que presenten síntomas para su revisión médica y de ser necesario el aislamiento inmediato.

Las responsabilidades de este comité son las siguientes:

- Coordinar visitas a los proyectos para revisar el cumplimiento de los programas de prevención y hacer las recomendaciones pertinentes a la Gerencia. Revisar los informes enviados por el personal de bioseguridad.
- Seguimiento de la información y de las últimas novedades con relación a la COVID-19 con el propósito de hacer recomendaciones preventivas y oportunas.
- Planificar los programas de capacitación y de formación, y de sesiones informativas sobre las medidas de previsión. Participar en estos eventos.
- Coordinar las acciones de contingencia y la activación de protocolos en los casos de contagio de personal laborando en alguna de las obras. Hacer el seguimiento de esos casos y emitir opinión sobre la conveniencia o no de su reincorporación a los trabajos en obra cuando los casos resultaren negativos por contagio de COVID-19.

**c) Capacitación**

Se deberá efectuar una campaña de capacitación sobre el cuidado y prevención de la COVID-19, valiéndose de los medios y las técnicas de comunicación disponibles. Esta deberá ser continua, reiterativa y suficiente en temas como las medidas de higiene personal (lavado de manos), higiene respiratoria (uso de mascarillas, tapabocas o barbijos), la desinfección y limpieza de superficies y utensilios.

Se deberá proveer material didáctico a los trabajadores, en los que se promueva el adecuado lavado de manos y la desinfección de los equipos y herramientas de trabajo, como una de las medidas más efectivas para prevenir el contagio. Suministrar a los trabajadores de información clara y oportuna sobre las medidas.

Se realizarán campañas de prevención a través de un programa diario de charlas cortas antes del inicio de las labores, y un programa de capacitaciones semanales, sobre temas de seguridad en particular los de prevención de la COVID-19.

Se utilizará información visual de representación gráfica (rótulos) para facilitar la comprensión de la enfermedad y que provean de información sobre la prevención del virus. Estarán ubicados en lugares visibles y estratégicos.

Para los trabajadores nuevos en la obra, se brindará un adiestramiento sobre las medidas de prevención y de bioseguridad, como requisito previo para iniciar su participación en las obras.

**d) Promoción y divulgación.**

Será necesaria la difusión de los procedimientos de actuación en la obra relacionadas con las medidas de previsión de la COVID-19 para todo el personal de la organización, de las personas que realicen actividades en el lugar de trabajo, así como los visitantes (proveedores, suministros, etc.) y de los que de una u otra forma están relacionados con el mismo como supervisores, subcontratistas, prestadores de servicios varios, etc. Las estrategias de comunicación para la promoción y divulgación serán las siguientes:

- Generar contenidos informativos basados en fuentes calificadas, que se divulguen entre los colaboradores como medidas de prevención y autocuidado, así como con información de la enfermedad y formas de contagio (en el Anexo IX.2 se presentan ejemplos de estos).
- Las medidas de prevención y autocuidado deben trascender el ámbito laboral e involucrar a las familias para generar prevención en el hogar.
- Establecer un flujograma para indicar los canales de comunicación y a los responsables de atender los reportes por parte de los trabajadores de cualquier sospecha de síntomas o riesgo de estar infectados.
- Socialización con las autoridades locales, especialmente para los proyectos de zonas rurales, con anticipación al reinicio de los proyectos

**e) Medidas de protección**

Los lineamientos y controles para prevenir el contagio de la COVID-19 que serán implementados en cada proyecto, serán los siguientes:

1. Distanciamiento o aislamiento de personas.
2. Normas de etiqueta respiratoria.
3. Lavado de manos.
4. Limpieza y desinfección de objetos y superficies.
5. Manipulación y uso de Equipo de Protección Personal (EPP).
6. Funcionamiento de sistema de seguridad y salud.
7. Vigilancia en salud o epidemiológica



Otras medidas complementarias a desarrollar en el contexto de la protección al contagio se detallan a continuación:

### **Medidas generales de obra**

#### **Medidas de control para el ingreso al proyecto:**

- En caso de que se tengan sistemas de acceso de seguridad automatizados para el ingreso y salida del personal, se deberán eliminar los controles que requieren el contacto de los dedos de la mano.
- Control de temperatura corporal utilizando termómetros infrarrojos sin hacer contacto. En caso de presentar temperatura mayor a 37.5 grados Celsius se deberá realizar una nueva toma de temperatura pasados 15 minutos. Las personas que presenten síntomas o temperatura corporal mayor a 37.5 grados Celsius en segunda toma de temperatura, no podrán ingresar al proyecto y se deberá reportar al responsable para que tome las medidas pertinentes y la activación del protocolo ante un caso
- Pasar por la Zona de Descontaminación. Para personas incluye el lavado de manos y lavado para desinfección del calzado o pediluvio. Productos que se puede utilizar: agua y jabón y gel desinfectante de alcohol al 70%. Para los vehículos se hará desinfección por aspersion con producto antiséptico.
- Uso riguroso de equipo de protección personal, especialmente tapaboca, mascarilla o barbijo.
- Evitar la aglomeración de personas o ingreso masivo a horas determinadas. El ingreso deberá ser escalonado para asegurar la distancia mínima entre personas de 1.50 a 2.00 metros.
- Utilizar Bitácora de Ingreso-Salida para la estricta anotación con nombre y hora de llegada de todas las personas ingresando al proyecto.

#### **Medidas de Control Durante la Actividad Laboral**

Estas medidas aplican para el personal de oficina y de campo del proyecto, subcontratistas, proveedores de suministros, prestadores de servicios y cualquier persona involucrada directa o indirectamente con la actividad productiva durante la jornada de trabajo.

- Se deberá garantizar la dotación necesaria del equipo de protección personal requerido y supervisar estrictamente su utilización.
- Establecer patrones de sectorización de áreas o de actividades por medio de barreras físicas o de delimitación de los espacios para crear grupos de trabajo aislados y garantizar el distanciamiento mínimo de 1.50 a 2.00 metros, salvo cuando la naturaleza de la actividad constructiva no lo permita. En todo caso, el número de trabajadores por área tendrá que garantizar que no se produzcan aglomeraciones y se pueda mantener la distancia de seguridad entre personas (entre 1,5 y 2 metros).
- Garantizar la suficiencia de puntos de limpieza y desinfección equipados con agua y jabón y/o gel desinfectante de alcohol al 70%, en puntos cercanos donde se desarrollen las actividades.

- Supervisar que cada trabajador utilice sus propias herramientas o las asignadas a él, impidiendo el traspaso o préstamo de estas entre los trabajadores. Se exceptúa aquellas herramientas o equipos que, por la naturaleza de la labor o actividad constructiva, tienen que ser las mismas, pero con la adecuada limpieza y desinfección con las sustancias recomendadas para las superficies.
- Extremar las precauciones de limpieza de equipos de oficina, herramientas, equipo menor y maquinaria y, en el caso de compartirlos proceder a su desinfección con solución a base de alcohol al 70%, previa y posterior al uso.
- Instalar recipientes para basura con tapadera en cantidades suficientes y ubicados en puntos estratégicos, que serán utilizados específicamente para desechos descartables como mascarillas, guantes, recipientes de implementos de desinfección, etc.
- Al efectuar reuniones de trabajo o impartir charlas informativas, no deberán participar más de 10 personas, salvo cuando la naturaleza de la reunión no lo permita, manteniendo en todo momento el distanciamiento de 1.50 a 2.00 metros, en ningún caso, se recomienda exceder de 20 personas. Los lugares donde se desarrollan las reuniones deben de cumplir con las normas adecuadas de buena ventilación.
- Las personas encargadas del pago de los trabajadores deberán cumplir con los requerimientos de bioseguridad de este protocolo, haciendo uso continuo de los mismos.

#### **Medidas de Control para salida del proyecto**

Las medidas de control para la salida del proyecto aplicarán de igual manera para los trabajadores y visitantes antes de salir. Estas son las siguientes:

- Hacer limpieza y descontaminación de los equipos de oficina, herramientas y equipo menor y maquinaria si la salida ocurre al finalizar la jornada laboral.
- Hacer un lavado de manos con agua y jabón durante 20 a 30 segundos
- Si se dispone de un túnel de desinfección peatonal, la persona deberá descontaminar sus ropas.
- Utilizar Bitácora de Ingreso-Salida para la estricta anotación de la hora de salida de todas las personas que hayan ingresado al proyecto. Es importante contar con la información necesaria, si es preciso contactar con las personas en el caso de estudios epidemiológicos o la necesidad de localización para proceder a aislamiento en caso de sospechas de contagio, si estuvo en contacto con una persona que pueda presentar una prueba positiva, durante los catorce (14) días después de la visita al área.

#### **Medidas Generales para los trabajadores.**

Estas medidas servirán para disponer de información más detallada del personal y determinar acciones a seguir para prevención o en los casos de contagio.

- Se deberá generar un censo que incluya los datos relevantes de cada trabajador: nombre, número del documento nacional de identidad, edad, dirección exacta, número teléfono celular, nombre de persona de contacto, cantidad de familiares con que convive y el tipo de parentesco, y en caso de sufrir alguna enfermedad previa se deberá anotar.
- De acuerdo con el censo se deberá determinar el riesgo individual de cada trabajador. Las condiciones siguientes determinan un nivel de riesgo mayor para COVID-

19: ser mayor de 65 años, padecer de alguna enfermedad pulmonar obstructiva crónica, enfermedad cardíaca, hipertensión arterial, enfermedad renal, diabetes, o enfermedades inmunosupresoras (incluyendo cáncer, lupus entre otras) así como estar embarazada.

- Para el personal comprendido en el nivel de riesgo alto (más vulnerable) se deberá dar especial atención en el reforzamiento de las medidas de prevención, dentro y fuera del proyecto.

### **Medidas para clasificación y uso de espacios comunes**

**Comprende las siguientes medidas:**

#### **Área de Cuidado de la salud.**

Se deberá definir un espacio en el interior de la obra destinado para cuidar en salud a quienes puedan presentarse con alguna sintomatología. Este espacio debe contar, como mínimo, con un lugar para sentarse, disponer de los insumos para desinfección (agua y jabón, alcohol, alcohol-gel desinfectante) y una dotación de mascarillas y guantes. Debe tener su propio recipiente con tapadera para los desechos de material de protección.

#### **Área de comedores.**

- El espacio destinado para comedor deberá poseer el tamaño suficiente para un efectivo control de las medidas de distanciamiento de 2.00 metros entre las mesas. De ser necesario se podrá adaptar espacios al aire libre que reúnan las condiciones de higiene.
- Se deberá implementar turnos de toma de alimentos y/o refrigerios para evitar la concentración de personas.
- El área de comedor y las mesas deberán de desinfectarse antes y después de cada uso.
- Aplicar controles que garanticen el lavado de manos al ingreso y salida de estos espacios.
- Si existen personas que en el interior de la obra manipulen o preparen alimentos, deberán cumplir con las medidas de seguridad en el manejo de alimentos, así como las medidas de prevención establecidas en este protocolo.

#### **Área de Baños y Vestidores.**

Se deberá garantizar la disponibilidad permanente de agua y jabón y de recipiente para desechos. La limpieza de estos sitios deberá ser continua después de cada uso y se deberá desinfectar al inicio y al final de la jornada laboral.

#### **Área para descarga de materiales**

Se deberá destinar un espacio para la descarga y almacenamiento de los materiales que pueden estar al aire libre, manteniéndolos entre 24 y 72 horas (dependiendo del tipo de material) para permitir la inactividad del virus. Durante ese tiempo no podrán ser manipulados y se deberá restringir el acceso de personas a esa zona. Los materiales que requieran ser utilizados antes de ese lapso pueden ser desinfectados con alcohol.

#### **Área para almacenamiento de materiales (Bodega).**

- Dentro de la bodega debe de disponerse de alcohol-gel e informar a la persona que lleva los materiales que deberá desinfectarse sus manos antes de proporcionarle la documentación de comprobación de la entrega

- Debido a que el tiempo de sobrevivencia del virus varía con respecto al tipo de material, estos se almacenarán separadamente de acuerdo con ese tiempo. Para materiales plásticos y metálicos el tiempo puede ser de hasta 72 horas; el cartón, papel o la celulosa es de 24 horas. Materiales que se requieran utilizar antes de esos lapsos pueden ser desinfectados con alcohol.
- Se debe garantizar que los vehículos de transporte que entregan los materiales cumplieron el proceso de desinfección por aspersion, y que sus ocupantes cuenten con el equipo de protección personal y hayan cumplido los protocolos para ingreso a la obra.

#### **Área para oficina en obra.**

- De contar con esta instalación en la obra sus dimensiones deben ser las adecuadas para mantener las distancias de separación mínima de 1.5 metros entre muebles para uso del personal (escritorios, mesas, etc.).
- Deberá disponer de dispensadores de desinfectante a base de alcohol-gel por cada puesto de trabajo y de la dotación suficiente de mascarillas, cubre-bocas o barbijos
- Efectuar diariamente limpiezas y desinfección del área y de los muebles de trabajo, así como de los equipos de trabajo (teclados, accesorios de oficina, teléfonos, etc.)
- Aplicar controles que garanticen el lavado de manos al ingreso y salida del personal en este espacio.
- Evitar las reuniones dentro del área de oficina, especialmente si la cantidad de personas es tal que no se podrá cumplir el distanciamiento mínimo. Generar espacio a través del uso de las opciones de comunicación con los grupos de trabajo.

#### **Medidas de limpieza y desinfección.**

Estas son indicaciones que se establecen para prevenir el contagio por la presencia del virus activo en las superficies, objetos y elementos que son susceptible de contacto con los trabajadores de la obra:

#### **Rutina de asepsia en los espacios de trabajo y obra.**

- Se debe garantizar el abastecimiento de jabones de mano, alcohol-gel, alcohol con concentración mayor al 60%, blanqueadores y desinfectantes de superficie, y recipientes con tapadera para desechos en las diferentes áreas de trabajo del proyecto.
- Extremar las precauciones de limpieza en la obra, especialmente las zonas de alto flujo o de uso por el personal (pasillos, comedores, baños, etc.)
- Evitar acumular elementos innecesarios o de desperdicio en los sitios de trabajo que puedan albergar el virus, como cajas de cartón, plásticos u otros materiales sobrantes.
- Desinfectar dos veces por día las superficies de mayor contacto como escritorios, mesas, perillas de puertas.

#### **Manipulación de equipos y herramientas.**

- Para el equipo pesado se deberá mantener limpio e higienizadas, especialmente, las partes que se encuentra en contacto directo con las manos al momento de su uso, limpiando previamente y posterior el manubrio, las palancas, botones de uso frecuente, la silla de conducción, y en general cualquier otro elemento al alcance del operario.

- Se deberá mantener desinfectantes al alcance de los operarios para realizar la desinfección previamente y posterior a su uso.
- Para la herramienta menor se recomienda que, en lo posible, estas sean de uso personal.
- La herramienta menor que sea utilizada por varios trabajadores se recomienda una limpieza antes de iniciar la jornada de trabajo, y entre usos especialmente si son manuales.

f) **Medidas de Contención y Mitigación de casos**

Estas corresponden a medidas que deberán activarse para controlar y atender al personal con síntomas o fuertes sospechas de estar contagiado por COVID-19.

 **Mecanismo de respuesta ante un caso.**

**Medidas frente a la persona.**

- ✓ Paso 1: Evitar en todo momento exponerlo frente a los demás trabajadores o vulnerarle de otras maneras. Se debe brindar un trato humanizado, manteniendo la confidencialidad del caso sin divulgar datos personales o cualquier otra información privada.
- ✓ Paso 2: Mantener las medidas de precaución: distanciamiento mínimo, proveer de mascarilla, tapaboca o barbijo. Conducir a esta persona al área de cuidado en salud donde pueda estar cómodo y seguro mientras se espera por el transporte para su traslado.
- ✓ Paso 3: Proveer un transporte con todas las medidas de seguridad para ambos (el paciente y el conductor del vehículo) hacia el centro de salud o lugar de atención médica más inmediato para atender los casos de COVI-19 que ha dispuesto el Sistema Nacional de Gestión de Riesgos (SINAGER). Si la persona presenta síntomas de alarma como dificultad para respirar o fiebre muy alta, solicitar al número 911 una ambulancia para su traslado.
- ✓ Paso 4: Establecer comunicación con la persona o su contacto. Dar instrucciones para que se cumplan las indicaciones de quedarse en casa y de aislamiento propuestas por el Ministerio de Salud
- ✓ Paso 5: Elaborar un registro de los últimos contactos y movimientos de la persona dentro de la obra, para dar seguimiento y en atención a la posibilidad de contagios de otros trabajadores
- ✓ Paso 6: Llevar el seguimiento diario del estado de salud de la persona y registrar los detalles importantes para crear un historial del caso que formará parte del expediente del trabajador.
- ✓ Paso 7: Si al trabajador se le realizó una prueba y resulta negativo para COVID-19, el trabajador podrá retornar a sus labores, pero antes de su reintegro deberá entregar una constancia médica extendida por el centro de salud, hospital, clínica del IHSS o de institución médica que atiende casos para esta enfermedad, certificando su

condición de no contagiado por COVID-19. Se deberá realizar un interrogatorio frente a síntomas, previo a su reincorporación a la obra.

#### **Medidas frente a la obra.**

- Notificar de inmediato al Comité de Bioseguridad quien a su vez se encargará de hacer las respectivas comunicaciones a las autoridades correspondientes. Definir las medidas a seguir y las acciones a reforzar dentro de la obra, involucrando al Supervisor de Seguridad Ocupacional y Salud del proyecto y a los cargos de dirección de obra de campo
- Desarrollar un plan de continuidad integrado entre todos los mandos de dirección del proyecto y los contratistas, para responder al cierre parcial o completo de la obra, en caso de una severa limitación de las operaciones del sitio para detectar síntomas asociados a la COVID-19.

#### **Medidas frente a los contactos en la obra.**

- Verificar los contactos. Se define el contacto por existir la posibilidad de incumplimiento del distanciamiento mínimo con la persona contagiada, por haber compartido un espacio cerrado durante un tiempo prolongado (más de 3 horas). Asimismo, puede haber contactos indirectos al haber tocado la misma superficie o implementos de trabajo, considerando la posibilidad que estos no estaban adecuadamente desinfectados.
- Se elaborará un listado de los que tuvieron contacto directo con la persona contagiada, indistintamente si no han presentado sintomatologías. El Supervisor de Seguridad Ocupacional y Salud será el responsable de efectuar una investigación minuciosa de los posibles contactos para la clasificación del nivel de riesgo. Presentará un informe en el inmediato plazo al director del Proyecto y al Comité de bioseguridad, quienes definirán las acciones a tomar.
- Los trabajadores que sean clasificados en riesgo alto de contagio por contacto directo con la persona contagiada deben permanecer en aislamiento preventivo en primera instancia y luego adoptar las medidas que la autoridad de salud determine. Mientras se está a la espera de lo que determinen las autoridades de salud, estos trabajadores no podrán asistir a la obra.

#### **Medidas frente a las áreas.**

Las áreas donde haya estado realizando sus labores la persona por las últimas 72 horas deberá ser cerradas temporalmente para ser desinfectadas, se efectuará una limpieza profunda y desinfección con desinfectantes de alto nivel (amonio cuaternario o de quinta generación) previo al reingreso de otros trabajadores a esas áreas.

#### **🚨 Medidas Generales de Mitigación y Crisis.**

Cuando se presentan múltiples casos sospechosos o confirmados en la obra

- El Comité de bioseguridad asumirá de forma inmediata y directa el control de la situación en la obra.








- Dirigir la atención de las personas contagiadas y garantizar que tomen las medidas de aislamiento necesario y que se les provea de la debida atención.
- De manera inmediata informar a las autoridades locales y/o nacionales e implementar las acciones correspondientes y actuar de acuerdo con sus recomendaciones.
- Aumentar las restricciones para evitar mayores contagios.
- Definir con la Gerencia General el curso de acción que se seguirá en la obra.
- Realizar seguimiento y acompañamiento desde el centro de trabajo a los trabajadores y sus familias.

### **Forma y condición de pago**


Se deberá incluir en los gastos generales y utilidad de cada actividad de acuerdo con el análisis de precios unitarios.

### **Insumos para la bioseguridad del personal laborante**

<b>Medida de protección (Equipo, material, practica)</b>	<b>Especificaciones Mínimas</b>	<b>Detalle</b>
Gel desinfectante de manos	Contenido de alcohol mínimo requerido 60 %	
Mascarilla cubre boca	Anti-polución N95, filtro FFP2 y mascarilla quirúrgica	
Guantes	De nitrilo son más resistentes a perforaciones y productos químicos.	
Lentes de protección	Las gafas de montura integral que encierre totalmente el entorno del ojo.	

Medida de protección (Equipo, material, practica)	Especificaciones Mínimas	Detalle
Bata u overol	Este debe ser impermeable Normativa EN 14126 2003 Indumentaria de protección contra agentes biológicos.	
Lavado de manos con jabón	El jabón deberá ser en líquido y que haga espuma.	
Limpieza de objetos personales	Utilizar alcohol al 70%, rociando con atomizador la superficie de los objetos y dejar secar al aire.	
Limpieza de superficies de trabajo, pisos, paredes, puertas, escritorios y otras superficies.	Utilice cloro de uso doméstico al 5%, diluida de la siguiente manera: 4 cucharadas de Cl por litro de agua. Rociar o frotar y dejar actuar por 10 min.	
	Utilice amonio cuaternario al 5%, seguir instrucción de cada proveedor según sea la concentración. Espere por 10 min.	
	utilice peróxido de hidrogeno al 3% deje actuar por al menos 5 min.	
Termómetro sin contacto	Este debe ser un termómetro de rayo láser infrarrojo.	



Medida de protección (Equipo, material, practica)	Especificaciones Mínimas	Detalle
Bomba de mochila.	con tanque de almacenamiento, cámara de aire, palanca para bombear, manguera, válvula con gatillo, lanza o tubo de aspersión y boquilla.	

Carteles informativos para el programa de manejo de riesgo frente al COVID-19

Técnica de Lavado de Manos



Fuente: Organización Panamericana de la Salud / Organización Mundial de la Salud.

### Técnica de lavado de manos con Gel a base de Alcohol

Fuente: Organización Panamericana de la Salud / Organización Mundial de la Salud.



### Momentos para lavado y desinfección de las manos.



Fuente: Organización Panamericana de la Salud / Organización Mundial de la Salud.

## Indicaciones de como toser y estornudar



Fuente: Organización Panamericana de la Salud / Organización Mundial de la Salud.

## Técnicas para ponerse y quitarse los EPP.



Fuente: Organización Panamericana de la Salud / Organización Mundial de la Salud.

## 9.7 Formato de Monitoreo

### FORMATO PARA INFORME DE MONITOREO AL CUMPLIMIENTO AMBIENTAL, SALUD Y SEGURIDAD OCUPACIONAL

Programa de Adaptación Urbana al Cambio Climático Componente Honduras FICHA RESUMEN			
<b>Datos Generales</b>		<b>Fecha:</b>	
Nombre proyecto:			
Contratista:			
Ubicación:			
Categoría ambiental	KfW		MIAMBIENTE
Persona que completa este reporte:	Nombre:		
	Registro PSA:		
DATOS DE LA EJECUCION DEL PROYECTO			
Porcentaje de avance		Tiempo de ejecución de la obra	
Numero de medidas ambientales a cumplir		Numero de medidas ambientales y sociales incumplidas	
Numero de medidas ambientales y sociales cumplidas		Medidas ambientales y sociales que no aplican al proyecto	
Número de accidentes laborales sucedidos		Número de quejas y reclamos	
Numero de afectaciones a vecinos de la colonia		Número de personas laborando	
Número de personas locales empleadas permanentes		Número de personas locales empleadas temporal	
Numero de capacitaciones y talleres brindadas		Permisos solicitados y aprobados por la comunidad o a la AMDC	
Número de trabajadores reportados enfermos		Otro dato que considere mencionar	
DETALLE DEL INFORME			
<b>1. Resumen de actividades del proyecto</b>			
Resumir actividades realizadas en el proyecto al momento de la visita			
<b>2. Sitios visitados</b>			
<b>Nombre de los sitios adjuntando fotografías del lugar</b>			
<b>3. Personas que acompañaron y dan fe de la visita</b>			
<b>Nombre:</b>	<b>Cargo:</b>	<b>Teléfono:</b>	<b>Firma:</b>
<b>4. Reporte detallado de la supervisión del cumplimiento de las medidas ambientales</b>			
Programa de Adaptación Urbana al Cambio Climático Componente Honduras			

FICHA DE MONITOREO DEL CUMPLIMIENTO AMBIENTAL Y SOCIAL FMAS							
<b>Datos Generales</b>			<b>Fecha:</b>				
Nombre proyecto:							
Contratista:							
Ubicación:							
Persona que completa este reporte:							
<b>Impactos a Prevenir</b>							
<b>Sitios de Supervisión</b>							
<b>Medidas a supervisar durante:</b>							
<b>Requisitos generales para la gestión del Medio Ambiente, Social, Salud y Seguridad Ocupacional</b>							
<b>Medidas de Cumplimiento Ambiental en el proyecto:</b>					<b>Cumplimiento</b>		
					<b>SI</b>	<b>NO</b>	
					<b>N/A</b>		
1	Detallar las medidas de la Sección 4.						
2	....						
3	....						
Total de Conformidades							
Total de No Conformidades							
Comentarios:							
Medios de verificación de las medidas <i>(adjunte fotografías que ilustren las conformidades y no conformidades observadas).</i>							
<b>Sección B. Protección del Medio Ambiente</b>							
<b>Medidas de Cumplimiento Ambiental en el proyecto:</b>					<b>Cumplimiento</b>		
					<b>SI</b>	<b>NO</b>	
					<b>N/A</b>		
1	▪ Detallar las medidas de la Sección 4.2						
2	▪ .....						
Total de Conformidades							
Total de No Conformidades							
Comentarios:							
Medios de verificación de las medidas <i>(adjunte fotografías que ilustren las conformidades y no conformidades observadas).</i>							
<b>Salud y seguridad</b>							
<b>Medidas de Cumplimiento Ambiental en el proyecto:</b>					<b>Cumplimiento</b>		
					<b>SI</b>	<b>NO</b>	
					<b>N/A</b>		
1	▪ Detallar las medidas de la Sección 4.3.						
2	▪ .....						
Total de Conformidades							
Total de No Conformidades							
Comentarios:							
Medios de verificación de las medidas <i>(adjunte fotografías que ilustren las conformidades y no conformidades observadas).</i>							

<b>Trabajo y relaciones con las comunidades locales</b>					
<b>Medidas de Cumplimiento Ambiental en el proyecto:</b>			<b>Cumplimiento</b>		
			<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>N/A</b>
1	▪	Detallar las medidas de la Sección 4.4			
2	▪	.....			
Total de Conformidades					
Total de No Conformidades					
Comentarios:					
Medios de verificación de las medidas <i>(adjunte fotografías que ilustren las conformidades y no conformidades observadas).</i>					
<b>Medidas de Operación y Mantenimiento</b>					
<b>Medidas de Cumplimiento Ambiental en el proyecto:</b>			<b>Cumplimiento</b>		
			<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>N/A</b>
1	▪	Detallar las medidas de la Sección 4.5			
2	▪	.....			
Total de Conformidades					
Total de No Conformidades					
Comentarios:					
Medios de verificación de las medidas <i>(adjunte fotografías que ilustren las conformidades y no conformidades observadas).</i>					
<b>5. Hallazgos Relevantes</b>					
Detallar los hallazgos relevantes en aspectos ambientales y sociales durante la visita al proyecto o medida.					
<b>6. Medidas Correctivas Aplicadas (en caso de incumplimientos)</b>					
Detallar las medidas correctivas aplicadas por la Supervisión de la medida o proyecto para el cumplimiento de la gestión ambiental y social de esta.					
<b>7. Sanciones Aplicadas por incumplimiento</b>					
Detallar las sanciones aplicadas por la Supervisión de la medida o proyecto por el incumplimiento de la gestión ambiental y social de esta.					
<b>8. Medidas adicionales aplicables solicitadas al contratista (si procede) o establecidas en la resolución de la licencia ambiental emitida por SERNA (si aplica)</b>					
Describir las medidas adicionales solicitadas por la Supervisión de la medida o proyecto o bien en la resolución de la licencia ambiental de esta, para el cumplimiento de la gestión ambiental y social.					
<b>9. Anexos (Informes del Contratista; Fotografías de Visitas de Supervisión)</b>					
Adjuntos los anexos que corresponden y que validan el cumplimiento de la gestión ambiental y social de la medida o proyecto.					

### 9.7.1 Formato para elaboración de informe de cada plan del PMAS

Programa de Adaptación Urbana al Cambio Climático Componente Honduras			
Reporte de Cumplimiento			
Nombre del Plan			
<b>Presentado</b>	/ /	Aprobado	/ /
Nombre proyecto:			
Contratista:			
Ubicación:			
Periodo que incluye el informe			
Persona que completa este reporte:	Nombre:	Registro PSA:	
Persona que aprueba	Nombre:	Registro PSA:	
	Nombre:	Registro PSA:	
<b>DATOS DE LA EJECUCION DEL PROYECTO</b>			
Realizar una breve descripción del avance del proyecto (días trabajados, obras desarrolladas, etc.)			
<b>MEDIDAS DEL PLAN APLICADAS</b>			
Se sugiere realizar un listado de las medidas que contempla en el Plan, presentando un porcentaje del cumplimiento del total de las medidas y presentar en un cuadro el siguiente detalle de las medidas			
Medida	Descripción de la aplicación	Medio de verificación	Justificación de su no aplicación
<b>MEDIDAS ADICIONALES</b>			
Describir medidas adicionales que fue necesario aplicar			
<b>OBSERVACIONES</b>			
Datos importantes para mejorar el cumplimiento (ajuste de medidas) o bien situaciones que se presentaron			
<b>MEDIOS DE VERIFICACION Y ANEXOS</b>			
Adjuntar medios como listados de asistencia, copias de la bitácora y documentos que certifican el cumplimiento de las medidas			

**Nombre del Proyecto: Obras para el Control Integrado de Escorrentías Superficiales e Infiltración en Colonia Nueva Providencia, Comayagüela M.D.C**  
**Código: KFW-010**

## Contenido

<b>1.INTRODUCCIÓN.....</b>	<b>281</b>
1.1 OBJETIVOS DEL PGAS.....	283
1.2 RESUMEN DE LA DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO .....	283
1.3 MARCO LEGAL DEL PROYECTO .....	284
<b>2.DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO.....</b>	<b>289</b>
2.1 ÁREA DEL PROYECTO Y ÁREA DE INFLUENCIA: .....	289
2.2 COMPONENTES DEL PROYECTO .....	290
2.3 EQUIPO Y MAQUINARIA POR UTILIZAR.....	291
2.4 CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO.....	291
2.5 GESTIÓN AMBIENTAL Y SOCIAL EN LAS ETAPAS DE PROYECTO.....	292
2.5.1 <i>Planificación y Diseño del proyecto</i> .....	292
2.5.2 <i>Construcción del proyecto</i> .....	293
2.5.3 <i>Operación del Proyecto</i> .....	293
2.6 PARTES INTERESADAS DEL PROYECTO .....	293
<b>3.ROLES Y RESPONSABILIDADES PARA EL CUMPLIMIENTO DE LAS MEDIDAS DE MITIGACIÓN AMBIENTAL Y SOCIAL .....</b>	<b>294</b>
3.1.1 <i>Ejecutor y responsables de la aplicación de las medidas de mitigación durante la etapa de construcción</i> .....	294
3.1.2 <i>Supervisor del cumplimiento de las medidas ambientales y sociales del proyecto en la etapa de construcción</i> .....	295
3.1.3 <i>Cumplimiento de las medidas ambientales y sociales durante la operación y mantenimiento del proyecto</i> .....	296
<b>4.IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS AMBIENTALES Y SOCIALES.....</b>	<b>296</b>
4.1 EVALUACIÓN AMBIENTAL Y SOCIAL DEL SITIO.....	296
4.2 RESUMEN DE RIESGOS E IMPACTOS AMBIENTALES IDENTIFICADOS.....	308
<b>5.MEDIDAS DE MITIGACIÓN AMBIENTAL Y SOCIAL .....</b>	<b>309</b>
5.1 PROGRAMA DE DESARROLLO DE LA GESTIÓN AMBIENTAL, SOCIAL, DE SALUD Y SEGURIDAD OCUPACIONAL .....	310
5.1.1 <i>Generalidades y Responsabilidades:</i> .....	310
5.1.2 <i>Antes del inicio de la Ejecución de la Obra</i> .....	313
5.1.3 <i>Presentación de Informes</i> .....	315
5.1.4 <i>Código de Conducta</i> .....	315
5.1.5 <i>Capacitación de Salud y Seguridad Ocupacional</i> .....	315
5.1.6 <i>Inspecciones</i> .....	315
5.1.7 <i>Indicadores</i> .....	315
5.1.8 <i>Medios de Verificación</i> .....	316
5.1.9 <i>Procedimiento de Seguimiento</i> .....	316
5.1.10 <i>Costos de las medidas</i> .....	316
5.2 PROGRAMA DE PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE .....	316
5.2.1 <i>Protección de áreas adyacentes</i> .....	316
5.2.2 <i>Selección de áreas de planteles, préstamo, superficies de reserva de material de relleno y carretera de acceso</i> .....	317
5.2.3 <i>Prevención de la contaminación</i> .....	317



5.2.4	<i>Efluente</i> .....	318
5.2.5	<i>Emisiones y polvo</i> .....	318
5.2.6	<i>Ruido y vibración</i> .....	318
5.2.7	<i>Gestión de residuos</i> .....	319
5.2.8	<i>Limpieza de vegetación</i> .....	320
5.2.9	<i>Medidas de control de la erosión</i> .....	320
5.2.10	<i>Rehabilitación del sitio</i> .....	321
5.2.11	<i>Indicadores</i> .....	321
5.2.12	<i>Medios de Verificación</i> .....	322
5.2.13	<i>Procedimiento de seguimiento</i> .....	322
5.2.14	<i>Costos de la Medidas</i> .....	322
5.3	PROGRAMA DE SALUD Y SEGURIDAD .....	323
5.3.1	<i>Plan de Salud y Seguridad</i> .....	323
5.3.2	<i>Señalización</i> .....	323
5.3.3	<i>Informes de accidentes</i> .....	326
5.3.4	<i>Equipo de protección personal</i> .....	327
5.3.5	<i>Prevención de escenarios de emergencia</i> .....	327
5.3.6	<i>Primeros auxilios</i> .....	327
5.3.7	<i>Acceso a la atención médica</i> .....	328
5.3.8	<i>Higiene, salud y bienestar laboral</i> .....	329
5.3.9	<i>Indicadores</i> .....	329
5.3.10	<i>Medios de Verificación</i> .....	329
5.3.11	<i>Procedimiento de Seguimiento</i> .....	330
5.3.12	<i>Costo de las Medidas</i> .....	330
5.4	PROGRAMA DE TRABAJO Y RELACIONES CON LAS COMUNIDADES LOCALES .....	330
5.4.1	<i>Condiciones laborales</i> .....	330
5.4.2	<i>Contratación local</i> .....	330
5.4.3	<i>Interacción comunitaria</i> .....	331
5.4.4	<i>Daños a personas y propiedades</i> .....	331
5.4.5	<i>Gestión del tráfico</i> .....	331
5.4.6	<i>Fósiles / Hallazgos de Oportunidades Arqueológicas</i> .....	332
5.4.7	<i>Indicadores</i> .....	332
5.4.8	<i>Medios de Verificación</i> .....	333
5.4.9	<i>Procedimiento de Seguimiento</i> .....	333
5.4.10	<i>Costos de las medidas</i> .....	333
5.5	MEDIDAS ESPECIFICAS .....	333
5.5.1	<i>Indicadores</i> .....	333
5.5.2	<i>Medios de Verificación</i> .....	334
5.5.3	<i>Procedimiento de seguimiento</i> .....	334
5.5.4	<i>Costos de las medidas</i> .....	334
5.6	MEDIDAS PARA LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA OBRA .....	334
5.6.1	<i>Generación de Residuos por actividades de mantenimiento</i> .....	334
5.6.2	<i>Crecimiento de Asentamientos</i> .....	334
5.6.3	<i>Accidentes Laborales</i> .....	334
5.6.4	<i>Generación de Residuos por actividades de mantenimiento</i> .....	334
5.6.5	<i>Crecimiento de Asentamientos</i> .....	335
5.6.6	<i>Accidentes Laborales</i> .....	335
5.6.7	<i>Indicadores</i> .....	335
5.6.8	<i>Medios de Verificación</i> .....	335
5.6.9	<i>Procedimiento de seguimiento</i> .....	335
5.6.10	<i>Costos de las medidas</i> .....	335
5.7	RECOMENDACIONES "HACER Y NO HACER" .....	335

<b>6. CUADRO DE MEDIDAS DE MITIGACIÓN AMBIENTAL Y SOCIAL .....</b>	<b>342</b>
A. REQUISITOS GENERALES PARA LA GESTIÓN DEL MEDIO AMBIENTE, SOCIAL, SALUD Y SEGURIDAD OCUPACIONAL.....	342
<i>A6. Informes.....</i>	<i>343</i>
6.1 B. PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE .....	344
6.2 C. SALUD Y SEGURIDAD .....	353
6.3 D. TRABAJO Y RELACIONES CON LAS COMUNIDADES LOCALES .....	356
6.4 MEDIDAS PARA LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO .....	360
<b>7. SANCIONES POR EL INCUMPLIMIENTO DEL PGAS.....</b>	<b>360</b>
<b>8. MONITOREO Y EVALUACIÓN INTERNA DE IMPLEMENTACIÓN DEL PGAS .....</b>	<b>363</b>
<b>9. ANEXOS.....</b>	<b>363</b>
9.1 LINEAMIENTOS PARA LA ELABORACIÓN DEL CÓDIGO DE CONDUCTA .....	363
9.2 LINEAMIENTOS PARA LA ELABORACIÓN PLAN DE MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS .....	367
9.3 MECANISMO DE QUEJAS Y RECLAMOS.....	369
9.4 REPORTE DE INCIDENTES Y ACCIDENTES .....	376
9.5 REPORTE DE INCIDENTES SERIOS .....	380
9.6 LINEAMIENTOS PARA EL MANEJO DE RIESGO FRENTE AL COVID-19 .....	384
9.7 FORMATO DE MONITOREO .....	399
9.7.1 FORMATO PARA ELABORACIÓN DE INFORME DE CADA PLAN DEL PMAS.....	402

### Índice de Cuadros

Cuadro 1. Coordenadas de ubicación del proyecto .....	283
Cuadro 2. Marco Legal Nacional aplicable al proyecto .....	284
Cuadro 3. Normas fundamentales del trabajo de la Organización Internacional del Trabajo (OIT) ratificadas por Honduras:.....	286
Cuadro 4. Área de construcción del proyecto.....	289
Cuadro 5. Equipo a utilizar en el proyecto .....	291
Cuadro 6. Evaluación ambiental y social del sitio del proyecto .....	297
Cuadro 7. Evaluación de impactos y riesgos en la etapa de operación y mantenimiento .....	306
Cuadro 8. Resumen de impactos y/o riesgos en la etapa de construcción .....	308
Cuadro 9. Resumen de impactos y/o riesgos en la etapa de operación y mantenimiento .....	308
Cuadro 10. Recomendaciones para el cumplimiento de las MSSS .....	335

### Índice de Cuadros

Figura 1. Ubicación del Proyecto.....	284
Figura 2. Marco Legal de Proyecto.....	284
Figura 3. Actividades de Construcción del proyecto.....	290
Figura 4. Aspectos considerados en la gestión ambiental y social del proyecto .....	293
Figura 5. Responsabilidades de las Partes Interesadas del Proyecto.....	293

### ACRÓNIMOS

Acrónimo	Definición
AMDC	Alcaldía Municipal del Distrito Central
CODEL	Comités de Emergencia Local
DGCDH	Dirección de Gestión Comunitaria y Desarrollo Humano (AMDC)

EAS	Estándar Ambiental y Social del Banco Mundial
EEP	Entidad Ejecutora del Programa
EIA	Evaluación de Impacto Ambiental
ESHS	Environment, Social, Health and Safety (En español Ambiente, Salud y Seguridad)
GER	Gerencia de Riesgos
KfW	Kreditanstalt für Wiederaufbau (Banco de Crédito para la Reconstrucción)
SERNA	Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente
MGAS	Marco de Gestión Ambiental y Social
MPP	Marco de Participación de las Partes
MSSS	Medidas Medioambientales Sociales, de Salud y Seguridad
OMS	Organización Mundial de la Salud
OIT	Organización Internacional del Trabajo
PGAS	Plan de Gestión Ambiental y Social
PSA	Prestador de Servicios Ambientales
UGA	Unidad de Gestión Ambiental
UMGIR	Unidad Municipal de Gestión Integral de Riesgos

## 1. INTRODUCCIÓN

La Alcaldía Municipal del Distrito Central (AMDC) a través del financiamiento no reembolsable del Banco Alemán de Desarrollo KfW ha puesto en marcha **El Programa de Adaptación Urbana al Cambio Climático en Centroamérica; Componente: Honduras**. Este programa ha sido diseñado con el objeto de mitigar el riesgo de la población en zonas precarias del área metropolitana del Distrito Central de Honduras ante inundaciones y deslizamientos, para con ello contribuir a la adaptación de las aglomeraciones urbanas ante el cambio climático, mediante la promoción de medidas preventivas para reducir su impacto en las vidas humanas y los activos del Municipio del Distrito Central. El área de implementación del programa es el área delimitada por catastro como urbana del municipio del Distrito Central, que comprende las ciudades de Tegucigalpa y Comayagüela dentro del Departamento de Francisco Morazán.

El programa considera el desarrollo de 4 componente: **Componente I -Inversiones en medidas estructurales y no estructurales**, Componente II Fortalecimiento de la Gobernanza para la Gestión de Riesgos y el Cambio Climático, Componente III: Fortalecimiento Institucional de la AMDC y Componente IV: Consultoría de Apoyo y Monitoreo.

Para el caso en específico, El componente I busca reducir la vulnerabilidad local mediante el apoyo a la ejecución de medidas menores y específicas estructurales y no estructurales que sean priorizadas a través del análisis técnico y el proceso participativo. Las medidas atenderán los problemas de deslizamientos e inundaciones y entre las obras propuestas en

el Acuerdo Separado del Programa se encuentran: emplantillados, muros de gaviones, muros de contención, anclajes, cunetas, cajas puente, entre otros.

La ejecución de obras, medidas estructurales o proyectos financiados íntegra o parcialmente en el marco de la Cooperación Financiera Oficial del Banco Alemán KfW deberá garantizar el cumplimiento de las normas medioambientales, sociales y de seguridad y salud y para el caso del **Programa de Adaptación Urbana al Cambio Climático en Centroamérica; Componente: Honduras**, se deberá dar cumplimiento al Marco de Gestión Ambiental y Social (MGAS) del Programa.

Por consiguiente, los contratistas oferentes en proyectos financiados por el KfW deberán comprometerse, en sus respectivos contratos, a:

- Cumplir y asegurarse de que todos los contratistas, subcontratistas y principales proveedores (esto es, proveedores de suministros principales) cumplan las normas medioambientales y laborales internacionales, de manera acorde a la legislación y los reglamentos aplicables en el país de implementación del contrato respectivo y a los convenios fundamentales de la Organización Internacional del Trabajo (OIT) y a los tratados medioambientales internacionales.
- Adoptar cualquier medida de mitigación de riesgos medioambientales y sociales, tal como se identifican en la Evaluación ambiental y social y las que detallan en Plan de gestión ambiental y social (PGAS) del proyecto.

La gestión ambiental y social se define como un conjunto de operaciones técnicas y actividades gerenciales, que tienen como objetivo asegurar que las actividades humanas operen dentro de las normas legales y técnicas ambientales y sociales exigidas. En este sentido, se ha desarrollado un documento técnico que incluye un conjunto de medidas ambientales y sociales requeridas para prevenir, mitigar, controlar, compensar, corregir los posibles efectos o impactos ambientales referente al proyecto ***KFW-010: Obras para el Control Integrado de Escorrentías Superficiales e Infiltración en Colonia Nueva Providencia, Comayagüela M.D.C.***

Este documento técnico denominado Plan de Gestión Ambiental y Social (PGAS) del proyecto antes referido, integra directrices de Medioambiente, Sociales, Salud y Seguridad (MSSS) que son obligatorias a cumplir por el Contratista y su personal, así como el personal contratado por la Alcaldía Municipal de Distrito Central (AMDC) para la Supervisión e Inspección de la obra. Las MSSS son parte integral de los pliegos y contratos para las obras a financiarse por el KfW-AMDC.

### 1.1 *Objetivos del PGAS*

El objetivo general de la formulación y aplicación del PGAS es efectuar la respectiva gestión medioambiental y social de las obras a desarrollar con el proyecto financiado por KfW. Para el cumplimiento de este objetivo será necesario:

- Que la ejecución de las obras o medidas estructurales no produzca impactos adversos e irreversibles medioambientales y sociales en la medida de lo posible, por las actividades relacionadas con la construcción del proyecto
- Que El o Los Contratistas de las obras y los Supervisores de la AMDC dispongan de directrices básicas para que no se produzcan modificaciones innecesarias en el ambiente, hábitats y paisajes por efecto de las actividades derivadas de la construcción del proyecto.

### 1.2 *Resumen de la Descripción del proyecto*

El proyecto tiene el objetivo Hacer un revestimiento de mortero en el sistema de cunetas de las calles Cuatro y Cinco de la Colonia Nueva Providencia dejándolas funcionales y en condiciones óptimas, capaces de evacuar todas las aguas superficiales de toda el área tributaria a estas sin provocar filtraciones en ningún punto a lo largo de su recorrido protegiendo los taludes afectados, construcción de huellas vehiculares en diferentes tramos que vendrán a favorecer a los habitantes de la comunidad, y estas vendrán habilitar salidas de emergencia cuando se presenten las mismas.

El proyecto se encuentra en La colonia Nueva Providencia, esta colinda al norte con la colonia José Arturo Duarte, y la Colonia José Ángel Ulloa, al sur con la colonia San Juan Bosco y al sureste con la Colonia El Carrizal número 2, de la ciudad de Comayagüela, sector 25 del Distrito Central. Se puede acceder a ella ya sea por el anillo periférico, a la altura de la Colonia Altos del Paraíso o a través de la Colonia El Carrizal Numero 2, entrando por la estación de los Bomberos.

La zona de visita del proyecto se ubica en las coordenadas UTM:

*Cuadro 11. Coordenadas de ubicación del proyecto*

<b>Coordenada X</b>	<b>Coordenada Y</b>
473221.00 m E	1558737.00 m N

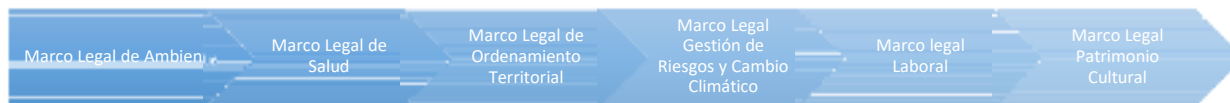


Figura 6. Ubicación del Proyecto

### 1.3 Marco Legal del proyecto

Respecto a la legislación nacional, existe un amplio marco legal que se adscriben a los siguientes ámbitos:

Figura 7. Marco Legal de Proyecto



El proyecto contempla el cumplimiento de la legislación nacional que se detalla a continuación:

Cuadro 12. Marco Legal Nacional aplicable al proyecto

Ámbito Legal	Normativa / Artículos que aplican al Programa
Marco Legal General	<p><b>Ley General del Ambiente (Decreto N°. 104-93):</b>                      Artículo 5, Artículo 30, Artículo 66, Artículo 78. Para más detalle ver: <a href="http://www.bvs.hn/Honduras/Leyes/LEYGENERALDELAMBIENTE.pdf">http://www.bvs.hn/Honduras/Leyes/LEYGENERALDELAMBIENTE.pdf</a></p> <p><b>Reglamento de la Ley General del Ambiente (Acuerdo No. 109-93):</b> Artículo 8, Artículo 63                      Para más detalle ver: <a href="http://www.miambiente.gob.hn/media/adjuntos/retccesco/None/2018-07-19/16:44:39.501486+00:00/compendiodeleyesambientales.pdf">http://www.miambiente.gob.hn/media/adjuntos/retccesco/None/2018-07-19/16:44:39.501486+00:00/compendiodeleyesambientales.pdf</a></p> <p><b>Reglamento del Sistema Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental (Acuerdo No. 189-2009):</b> Artículo 24, Artículo 26, Artículo 27 Para más detalle ver: <a href="http://www.miambiente.gob.hn/media/adjuntos/retccesco/None/2018-07-19/16:44:39.501486+00:00/compendiodeleyesambientales.pdf">http://www.miambiente.gob.hn/media/adjuntos/retccesco/None/2018-07-19/16:44:39.501486+00:00/compendiodeleyesambientales.pdf</a></p> <p><b>Tabla de Categorización Ambiental (Acuerdo No. 0740-2019):</b> Artículo 4, Artículo 5, Artículo 6, Artículo 7, Artículo 8, Artículo 15. Para más detalle ver: <a href="https://www.ccit.hn/single-">https://www.ccit.hn/single-</a></p>

Ámbito Legal	Normativa / Artículos que aplican al Programa
	<p><a href="https://www.tsc.gob.hn/biblioteca/index.php/variados/846-tabla-de-categorizacion-ambiental">post/2019/08/28/Nueva-tabla-de-Categorizaci%C3%B3n-Ambiental</a>  <a href="https://www.tsc.gob.hn/biblioteca/index.php/variados/846-tabla-de-categorizacion-ambiental">https://www.tsc.gob.hn/biblioteca/index.php/variados/846-tabla-de-categorizacion-ambiental</a>  <b>Ley General de Aguas (Decreto No. 181-2009):</b> Artículo 3, Artículo 44, Artículo 45 . Para más detalle ver: <a href="http://www.miambiente.gob.hn/media/adjuntos/retccesco/None/2018-07-19/16:44:39.501486+00:00/compendiodeleyesambientales.pdf">http://www.miambiente.gob.hn/media/adjuntos/retccesco/None/2018-07-19/16:44:39.501486+00:00/compendiodeleyesambientales.pdf</a>  <b>Norma Técnica de Descargas de Aguas Residuales a cuerpos Receptores y Alcantarillado (Acuerdo No. 058-96):</b> Artículo 6, Artículo 7, Artículo 8            Para más detalle ver:  <a href="http://www.miambiente.gob.hn/media/adjuntos/retccesco/None/2018-07-19/16:44:39.501486+00:00/compendiodeleyesambientales.pdf">http://www.miambiente.gob.hn/media/adjuntos/retccesco/None/2018-07-19/16:44:39.501486+00:00/compendiodeleyesambientales.pdf</a>  <b>Guía Ambiental de Construcción/ Guía Ambiental de Protección y Reforestación del Distrito Central:</b> Guías elaboradas para regular las normas y buenas prácticas ambientales en la realización de toda obra de construcción en el Municipio del Distrito Central. Para todos los procesos constructivos, previo a la obtención de licencias, permisos o cualquier otro acto administrativo que emita la Alcaldía Municipal. Para más detalle ver:<a href="https://portals.iucn.org/library/sites/library/files/documents/2006-098.pdf">https://portals.iucn.org/library/sites/library/files/documents/2006-098.pdf</a> y <a href="http://congresonacional.hn/index.php/wp-content/uploads/2019/03/decreto-46-2017.pdf">http://congresonacional.hn/index.php/wp-content/uploads/2019/03/decreto-46-2017.pdf</a></p>
Marco legal Salud	<p><b>Código de Salud (Decreto No. 65-1991.):</b> Artículo 14, Artículo 43, Artículo 104, Artículo 105, Artículo 113, Artículo 114, Artículo 123. Para más detalle ver:  <a href="https://www.acnur.org/fileadmin/Documentos/BDL/2016/10636.pdf">https://www.acnur.org/fileadmin/Documentos/BDL/2016/10636.pdf</a>  <b>Reglamento de Salud Ambiental (Acuerdo No. 0094-97):</b> Artículo 12, Artículo 25, Artículo 38, Artículo 39, Artículo 41, Artículo 46, Artículo 60, Artículo 75, Artículo 78.            Para más detalle ver: <a href="https://www.ecolex.org/es/details/legislation/acuerdo-no-9497-reglamento-general-de-salud-ambiental-lex-faoc015985/">https://www.ecolex.org/es/details/legislation/acuerdo-no-9497-reglamento-general-de-salud-ambiental-lex-faoc015985/</a> o <a href="http://www.miambiente.gob.hn/media/adjuntos/retccesco/None/2018-07-19/16:44:39.501486+00:00/compendiodeleyesambientales.pdf">http://www.miambiente.gob.hn/media/adjuntos/retccesco/None/2018-07-19/16:44:39.501486+00:00/compendiodeleyesambientales.pdf</a>  <b>Reglamento para el Manejo Integral de Residuos Sólidos (Acuerdo N.º 1567-2010):</b> Artículo 5, Artículo 30, Artículo 38, Artículo 52, Artículo 53. Para más detalle ver:  <a href="http://www.miambiente.gob.hn/media/adjuntos/retccesco/None/2018-07-19/16:44:39.501486+00:00/compendiodeleyesambientales.pdf">http://www.miambiente.gob.hn/media/adjuntos/retccesco/None/2018-07-19/16:44:39.501486+00:00/compendiodeleyesambientales.pdf</a>  <b>Norma Técnica Nacional para la Calidad del Agua Potable (Acuerdo No. 084-91):</b> Artículo 3, Artículo 5. Para más detalle ver:  <a href="http://www.miambiente.gob.hn/media/adjuntos/retccesco/None/2018-07-19/16:44:39.501486+00:00/compendiodeleyesambientales.pdf">http://www.miambiente.gob.hn/media/adjuntos/retccesco/None/2018-07-19/16:44:39.501486+00:00/compendiodeleyesambientales.pdf</a></p>
Marco Legal con referencia Ordenamiento Territorial	<p><b>Ley de Municipalidades (Decreto No. 134-1990):</b> Artículo 13. Para más detalle ver:  <a href="http://www.miambiente.gob.hn/media/adjuntos/retccesco/None/2018-07-19/16:44:39.501486+00:00/compendiodeleyesambientales.pdf">http://www.miambiente.gob.hn/media/adjuntos/retccesco/None/2018-07-19/16:44:39.501486+00:00/compendiodeleyesambientales.pdf</a>  <b>Ley de ordenamiento territorial (Decreto No. 180-2003):</b> Artículo 27, Artículo 28.            Para más detalle ver: <a href="http://www.sinit.hn/descargas/documentos/ley.pdf">http://www.sinit.hn/descargas/documentos/ley.pdf</a>  <b>Reglamento de la ley de ordenamiento territorial (Acuerdo No. 25-2004):</b> Artículo 41, Artículo 42, Artículo 44, Artículo 47. Para más detalle ver:  <a href="http://extwprlegs1.fao.org/docs/pdf/hon69669.pdf">http://extwprlegs1.fao.org/docs/pdf/hon69669.pdf</a></p>
Marco Legal Gestión de Riesgos y Cambio Climático	<p><b>Ley del Sistema Nacional de Gestión de Riesgos (Decreto 151-2009):</b> Artículo 4, Artículo 5, Artículo 18, Artículo 32. Para más detalle ver:  <a href="https://portalunico.iaip.gob.hn/portal/ver_documento.php?uid=ODM0NjM4OTM0NzYzNDg3MTI0NjE5ODcyMzQy">https://portalunico.iaip.gob.hn/portal/ver_documento.php?uid=ODM0NjM4OTM0NzYzNDg3MTI0NjE5ODcyMzQy</a>  <b>Reglamento de la Ley del Sistema Nacional de Gestión de Riesgos (Acuerdo No. 032-2010):</b> Artículo 23, Artículo 24. Para más detalle ver:  <a href="http://www.poderjudicial.gob.hn/CEDIJ/Leyes/Documents/Reglamento%20de%20Ley%20del%20Sistema%20Nac.%20de%20Gestion%20de%20Riesgos%20%28SINAGER%29.PDF">http://www.poderjudicial.gob.hn/CEDIJ/Leyes/Documents/Reglamento%20de%20Ley%20del%20Sistema%20Nac.%20de%20Gestion%20de%20Riesgos%20%28SINAGER%29.PDF</a></p>

Ámbito Legal	Normativa / Artículos que aplican al Programa
	<p><b>Reglamento para la reducción de Riesgos de Desastres en el Distrito Central (Acuerdo 029):</b> Artículo 4, Artículo 14, Artículo 15, Artículo 18. Para más detalle ver: <a href="http://www.observatoriodescentralizacion.org/wp-content/uploads/2017/11/reglamento-para-la-reduccion-de-reiesgo-en-desastres-distrito-central.pdf">http://www.observatoriodescentralizacion.org/wp-content/uploads/2017/11/reglamento-para-la-reduccion-de-reiesgo-en-desastres-distrito-central.pdf</a></p> <p><b>Ley de Cambio Climático (297-2013):</b> Artículo 25. Para más detalle ver: <a href="https://www.tsc.gob.hn/web/leyes/Ley%20de%20Cambio%20Climatico.pdf">https://www.tsc.gob.hn/web/leyes/Ley%20de%20Cambio%20Climatico.pdf</a></p>
Marco legal Laboral	<p><b>Código del Trabajo (Decreto No. 189-59):</b> Artículo 10, Artículo 12. Para más detalle ver <a href="https://www.ilo.org/dyn/eplex/docs/8/Labour">https://www.ilo.org/dyn/eplex/docs/8/Labour</a></p> <p><b>Reglamento General de Medidas Preventivas de Accidentes de Trabajo y Enfermedades Profesionales (Acuerdo 053-04):</b> Artículo 12, Artículo 25, Artículo 44, Artículo 45, Artículo 46, Artículo 68, Artículo 73, Artículo 81, Artículo 82, Artículo 92. Para más detalle ver: <a href="http://cnpml-honduras.org/wp-content/uploads/docu_tecnicos/doc/Reglamento_Gral_medidas_Preventivas_Accidentes_de_trabajo.pdf">http://cnpml-honduras.org/wp-content/uploads/docu_tecnicos/doc/Reglamento_Gral_medidas_Preventivas_Accidentes_de_trabajo.pdf</a></p> <p><b>Ley de Igualdad de Oportunidades para la Mujer (Decreto No. 34-2000):</b> Artículo 48 Para más detalle ver: <a href="http://www.acnur.org/fileadmin/Documentos/BDL/2016/10637.pdf?file=fileadmin/Documentos/BDL/2016/10637">http://www.acnur.org/fileadmin/Documentos/BDL/2016/10637.pdf?file=fileadmin/Documentos/BDL/2016/10637</a></p>
Marco Legal Patrimonio Cultural	<p><b>Ley del Patrimonio Cultural (Decreto No. 81-84):</b> Artículo 15. Para más detalle ver: <a href="http://www.bvs.hn/Honduras/Leyes/Ley%20para%20la%20Protecci%F3n%20del%20Patrimonio%20Cultural%20de%20la%20Naci%F3n.pdf">http://www.bvs.hn/Honduras/Leyes/Ley%20para%20la%20Protecci%F3n%20del%20Patrimonio%20Cultural%20de%20la%20Naci%F3n.pdf</a></p> <p><b>Reglamento de manejo del Centro Histórico del Distrito Central (Certificación Acuerdo 037):</b> Artículo 1, Artículo 6, Artículo 8, Artículo 9, Artículo 21, Artículo 23, Artículo 27. Para más detalle ver: <a href="http://transparencia.scgg.gob.hn/descargas/AE_0122_2017_PCM_015_2017_PCM_025_2017_PCM032_2017.pdf">http://transparencia.scgg.gob.hn/descargas/AE_0122_2017_PCM_015_2017_PCM_025_2017_PCM032_2017.pdf</a></p>

Las medidas de gestión y mitigación descritas en este documento están alineadas con las normas internacionales de mejores prácticas para la gestión de los riesgos ambientales, sociales, de salud y seguridad ocupacional. Las fuentes de referencia son:

*Cuadro 13. Normas fundamentales del trabajo de la Organización Internacional del Trabajo (OIT) ratificadas por Honduras:*

Nombre del Convenio	Descripción
Convenio sobre el derecho de sindicación y de negociación colectiva, 1949 (núm. 98)	<p><b>Este es un Convenio relativo a la aplicación de los principios del derecho de sindicación y de negociación colectiva (Entrada en vigor: 18 julio 1951) Adopción: Ginebra, 32ª reunión CIT (01 julio 1949).</b> Para más detalle ver: <a href="https://www.ilo.org/legacy/spanish/inwork/cb-policyguide/conveniosobreelderechodesindicacionydenegociacioncolectivanum98.pdf">https://www.ilo.org/legacy/spanish/inwork/cb-policyguide/conveniosobreelderechodesindicacionydenegociacioncolectivanum98.pdf</a></p>
Convenio sobre el trabajo forzoso, 1930 (núm. 29).	<p><b>Entrada en vigor: 01 mayo 1932. Adopción: Ginebra, 14ª reunión CIT (28 junio 1930) - Estatus: Instrumento actualizado (Convenios Fundamentales).</b> Para más detalle ver:</p>



Nombre del Convenio	Descripción
	<a href="https://www.ilo.org/dyn/normlex/es/f?p=NORMLEXPUB:12100:0::NO::P12100_ILO_CODE:C029">https://www.ilo.org/dyn/normlex/es/f?p=NORMLEXPUB:12100:0::NO::P12100_ILO_CODE:C029</a>
Convenio sobre la abolición del trabajo forzoso, 1957 (núm. 105).	<p><b>Entrada en vigor: 17 enero 1959. Adopción: Ginebra, 40ª reunión CIT (25 junio 1957) - Estatus: Instrumento actualizado (Convenios Fundamentales). Para más detalle ver</b></p> <p><a href="https://www.ilo.org/dyn/normlex/es/f?p=1000:12100:0::NO::P12100_ILO_CODE:C105">https://www.ilo.org/dyn/normlex/es/f?p=1000:12100:0::NO::P12100_ILO_CODE:C105</a></p>
Convenio sobre Discriminación Laboral	<p><b>Convenio sobre igualdad de remuneración, 1951 (núm. 100).</b> Convenio relativo a la igualdad de remuneración entre la mano de obra masculina y la mano de obra femenina por un trabajo de igual valor (Entrada en vigor: 23 mayo 1953) Adopción: Ginebra, 34ª reunión CIT (29 junio 1951). Para más detalle ver <a href="https://www.ilo.org/dyn/normlex/es/f?p=NORMLEXPUB:12100:0::NO::P12100_ILO_CODE:C100">https://www.ilo.org/dyn/normlex/es/f?p=NORMLEXPUB:12100:0::NO::P12100_ILO_CODE:C100</a></p> <p><b>Convenio sobre la discriminación (empleo y ocupación), 1958 (núm. 111).</b> Convenio relativo a la discriminación en materia de empleo y ocupación (Entrada en vigor: 15 junio 1960) Adopción: Ginebra, 42ª reunión CIT (25 junio 1958) - Estatus: Instrumento actualizado (Convenios Fundamentales). Para más detalle ver: <a href="http://www.ilo.org/dyn/normlex/es/f?p=NORMLEXPUB:12100:0::NO:12100:P12100_INSTRUMENT_ID:312256:NO">http://www.ilo.org/dyn/normlex/es/f?p=NORMLEXPUB:12100:0::NO:12100:P12100_INSTRUMENT_ID:312256:NO</a></p>
Convenios sobre el Trabajo Infantil	<p><b>Convenio sobre la edad mínima, 1973 (núm. 138).</b> Convenio sobre la edad mínima de admisión al empleo (Entrada en vigor: 19 junio 1976) Adopción: Ginebra, 58ª reunión CIT (26 junio 1973) - Estatus: Instrumento actualizado (Convenios Fundamentales). Para más detalle ver: <a href="https://www.ilo.org/dyn/normlex/es/f?p=NORMLEXPUB:12100:0::NO::P12100_ILO_CODE:C138">https://www.ilo.org/dyn/normlex/es/f?p=NORMLEXPUB:12100:0::NO::P12100_ILO_CODE:C138</a></p> <p><b>Convenio sobre las peores formas de trabajo infantil, 1999 (núm. 182).</b> Convenio sobre la prohibición de las peores formas de trabajo infantil y la acción inmediata para su eliminación (Entrada en vigor: 19 noviembre 2000) Adopción: Ginebra, 87ª reunión CIT (17 junio 1999) - Estatus: Instrumento actualizado (Convenios Fundamentales). Para más detalle ver: <a href="https://www.ilo.org/dyn/normlex/es/f?p=NORMLEXPUB:12100:0::NO::P12100_ILO_CODE:C182">https://www.ilo.org/dyn/normlex/es/f?p=NORMLEXPUB:12100:0::NO::P12100_ILO_CODE:C182</a></p>
Convenio sobre la inspección del trabajo	<p><b>C081. Convenio sobre la inspección del trabajo, 1947 (núm. 81) 06 mayo 1983. En vigor.</b></p> <p><b>Para más detalle ver:</b></p> <p><a href="https://www.ilo.org/dyn/normlex/es/f?p=NORMLEXPUB:12100:0::NO::P12100_INSTRUMENT_ID:312226">https://www.ilo.org/dyn/normlex/es/f?p=NORMLEXPUB:12100:0::NO::P12100_INSTRUMENT_ID:312226</a></p>

Nombre del Convenio	Descripción
Convenio sobre la política del empleo	<p><b>C122. Convenio sobre la política del empleo, 1964 (número 122) 09 junio 1980. En vigor. Para más detalle ver:</b>  <a href="https://www.ilo.org/dyn/normlex/es/f?p=NORMLEXPUB:12100:0::NO::P12100_ILO_CODE:C122">https://www.ilo.org/dyn/normlex/es/f?p=NORMLEXPUB:12100:0::NO::P12100_ILO_CODE:C122</a></p>
Convenio sobre la consulta tripartita	<p><b>C144. Convenio sobre la consulta tripartita (normas internacionales del trabajo), 1976 (número 144) 12 junio 2012. En vigor. Para más detalle ver:</b>  <a href="https://www.ilo.org/dyn/normlex/es/f?p=1000:12100:0::NO::P12100_ILO_CODE:C144">https://www.ilo.org/dyn/normlex/es/f?p=1000:12100:0::NO::P12100_ILO_CODE:C144</a></p>
Convenio sobre el descanso semanal	<p><b>C014. Convenio sobre el descanso semanal (industria), 1921 (número 14) 17 noviembre 1964. En vigor. Para más detalle ver:</b>  <a href="https://www.ilo.org/dyn/normlex/es/f?p=NORMLEXPUB:12100:0::NO::P12100_ILO_CODE:C014">https://www.ilo.org/dyn/normlex/es/f?p=NORMLEXPUB:12100:0::NO::P12100_ILO_CODE:C014</a></p>
Convenio sobre las enfermedades profesionales	<p><b>C042. Convenio sobre las enfermedades profesionales (revisado), 1934 (número 42) 17 noviembre 1964. En vigor. Para más detalle ver:</b>  <a href="https://www.ilo.org/dyn/normlex/es/f?p=NORMLEXPUB:12100:0::NO::P12100_ILO_CODE:C042">https://www.ilo.org/dyn/normlex/es/f?p=NORMLEXPUB:12100:0::NO::P12100_ILO_CODE:C042</a></p>

- **Guía de Sostenibilidad del Banco de Desarrollo de KfW**  
[https://www.kfw-entwicklungsbank.de/PDF/Download-Center/PDF-Dokumente-Richtlinien/Nachhaltigkeitsrichtlinie\\_EN.pdf](https://www.kfw-entwicklungsbank.de/PDF/Download-Center/PDF-Dokumente-Richtlinien/Nachhaltigkeitsrichtlinie_EN.pdf)
- **Normas Ambientales y Sociales del Banco Mundial**  
<https://projects.worldbank.org/en/projects-operations/environmental-and-social-framework/brief/environmental-and-social-standards>
- **Directrices de EHS del Grupo del Banco Mundial (generales y específicas del alcance del proyecto):**  
[www.ifc.org/ehsguidelines](http://www.ifc.org/ehsguidelines)
- **Directrices de la Organización Mundial de la Salud (OMS):**  
[http://www.who.int/phe/health\\_topics/outdoorair/outdoorair\\_agg/en/](http://www.who.int/phe/health_topics/outdoorair/outdoorair_agg/en/) ;  
[http://www.who.int/water\\_sanitation\\_health/publications/gdwq4-1st-addendum/en/](http://www.who.int/water_sanitation_health/publications/gdwq4-1st-addendum/en/) ; [http://www.who.int/water\\_sanitation\\_health/sanitation-waste/wastewater/wastewater-guidelines/en/](http://www.who.int/water_sanitation_health/sanitation-waste/wastewater/wastewater-guidelines/en/)

## 2. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

### 2.1 Área del proyecto y área de influencia:

El área de intervención corresponde a La colonia Nueva Providencia, la cual colinda al norte con la colonia José Arturo Duarte, y la Colonia José Ángel Ulloa, al sur con la colonia San Juan Bosco y al sureste con la Colonia El Carrizal número 2, de la ciudad de Comayagüela, sector 25 del Distrito Central.

Según la zonificación de uso de suelo de la AMDC, el proyecto se ubica en: Sector 18, Zona R-3 Áreas residenciales predominantemente unifamiliares de clase baja en áreas con pendientes sin estructura vial en lotes irregulares algunos provenientes de invasiones.

El proyecto consiste en obras para el mejoramiento de conducción de sistemas de agua Lluvia por medio del mejoramiento del Sistema Integral de Cunetas en La Col. Nueva Providencia, tal que garantice la correcta evacuación de la escorrentía superficial de la zona hacia un cuerpo receptor de agua cercano, y de esta forma, también mitigar el riesgo de deslizamiento activo de la zona, así como también la construcción de huellas vehiculares mismas que vendrán a mejorar la superficie de las calles que sirven como salidas de emergencia.

Considerando lo anterior, se establece que las obras a construir tienen las siguientes características:

- 17 m de longitud con ancho de 0.4 m y profundidad de 0.5 m.;
- 61 m de longitud con ancho de 0.6 m y profundidad de 0.6 m.;
- 749.54 m<sup>2</sup> de resane de cunetas existentes con mortero 1:4;
- se construirán 29 unidades de vigas quiebrapatas para cuneta diagonal existente con una longitud de tramo de 7.20 metros; también se incluye la construcción de 38 losas de acceso a las viviendas con diferentes longitudes y huellas vehiculares para habilitar salidas de emergencia con una longitud de tramo de 279.99 metros.

El área de construcción del proyecto corresponde a **971.94 m<sup>2</sup>**, la cual se detalla en las siguientes obras a desarrollar:

*Cuadro 14. Área de construcción del proyecto*

Descripción	Área (m2)
Cunetas de Mampostería 0.4 x 0.5	15.30
Cunetas de Mampostería 0.6 x 0.6	67.10
Resane de Cuneta existente	749.54
Huellas Vehiculares	140.00
<b>Área total de construcción</b>	<b>971.94</b>

La zona de intervención directa e indirecta del proyecto es de índole urbana. El proyecto no contempla la afectación de áreas boscosas o zonas protegidas y/o ambientalmente frágiles.

## 2.2 Componentes del proyecto

A continuación, se detallan las actividades que conlleva la realización del proyecto:

Figura 8. Actividades de Construcción del proyecto



**Trazado y Marcado:** Esta actividad consiste en el trazado y marcado de la obra a ejecutar, seccionando a cada cierta distancia, todo trabajo de levantamiento y estacado de construcción deberá efectuarse por personal calificado: topógrafo, que tenga experiencia y sea aceptado por el supervisor. El contratista deberá entregar para su revisión y uso, una copia de toda la información que se ha utilizado en el estacado y trazado de la obra. Se deben dejar establecidos claramente los bancos de nivel utilizados en el proyecto.

**Demolición y Limpieza:** En la demolición de elementos de concreto/mampostería necesarios para la ejecución del proyecto, tales como; losas, cimentaciones, adoquines, aceras, bordillos, huellas vehiculares, empedrados, etc.

**Excavación:** Consiste en la excavación cualquier tipo de suelo por medios manuales o mecanizados en suelos de roca tipo sedimentario que no requieren el uso explosivo. Deberá controlarse la estabilidad del suelo y de ser necesario y aprobado por la supervisión deberá apuntalarse las paredes de las zanjas, para lo cual se hará el pago respectivo como ítem aparte.

**Acarreo de Material:** Esta actividad es el transporte de material de desperdicio o de insumos utilizando una volqueta cargada de manera manual o mecánica, ya sea producto de la excavación u otro tipo de material del proyecto. El material de desperdicio será transportado en volquetas y se procederá a botarlos a los lugares municipales autorizados para el cual se ha considerado una distancia de diez (10) kilómetros, mismos que también serán verificados y aprobados por la supervisión para evitar contaminaciones ambientales, sedimentaciones en cauces de ríos o quebradas u otros.

**Cuneta:** Las cunetas serán de mampostería conformadas por piedras ripi6n unidas con mortero de cemento en una proporci6n 1:4. Las medidas de los tramos de cunetas ser6n las siguientes:

- Rectangular de mampostería E=25cm, A=40cm, P=50cm
- Rectangular de mampostería E=25cm, A=60cm, P=60cm

**Disipadores:** Se utilizar6n disipadores dobles de mampostería tipo grada con un ancho equivalente al ancho de base de la cuneta, una huella de cada disipador de 0.3m y un alto de 0.25 m, conformada por piedras ripi6n unidas con mortero de cemento y arena en una proporci6n 1:4. El cual deber de quedar monolítico con el fondo de la cuneta para evitar el desprendimiento del par de disipadores producto de la circulaci6n del agua.

**Quiebrapatillas:** Es la construcci6n de vigas tipo quiebra patas las cuales ser6n colocadas sobre la cuneta de mampostería. Las vigas de concreto de 4,000 PSI tendr6n un espesor de 15 cm, ancho de ala de 20 cm, altura de ala de 14 cm, altura de alma de 40 cm, reforzada con pines #2 @ 10cm y 2 anillos con varilla #3.

**Limpieza Final:** Este trabajo consistirá en la limpieza final de la obra ejecutada, se procederá a retirar los materiales de desperdicio tales como madera, sobrantes de acero, concreto, arena, basura y otros que puedan afectar el ambiente y obstruir los cauces de ríos y/o quebradas. Los desperdicios deberán acarrear al botadero municipal.

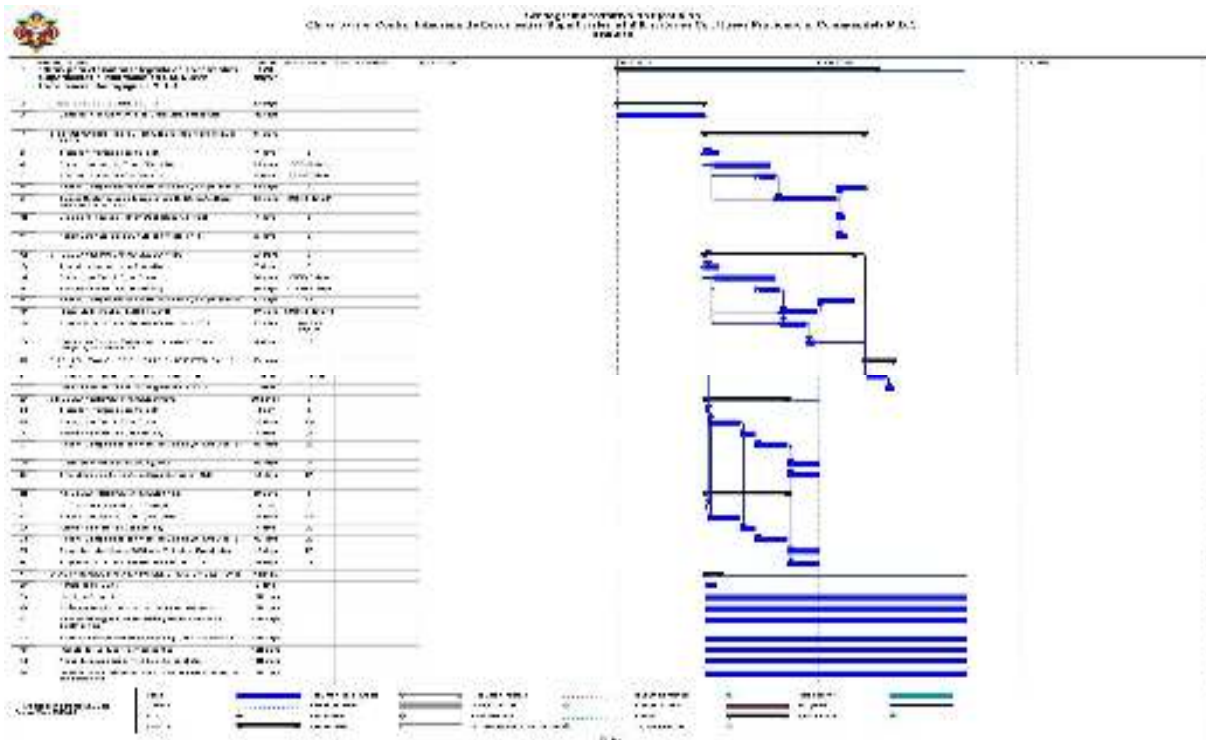
### 2.3 Equipo y maquinaria por utilizar

El equipo y maquinaria necesario para efectuar las actividades es el siguiente:

Cuadro 15. Equipo a utilizar en el proyecto

Herramientas menores:	Equipo:
Mezcladora	Soldadora
Teodolito	Vibrador de Concreto
Palas	Volqueta 5 m3
Barras	Tanque-Cisterna

### 2.4 Cronograma de ejecución del proyecto



**Nota:** Las Actividades del PGAS, enunciadas en el presente cronograma, no solo se limitan a estas, se debe tomar en cuenta el Capítulo 5 del presente documento y aquellas dictadas por la supervisión durante la ejecución de las obras estructurales.

## 2.5 *Gestión Ambiental y Social en las Etapas de Proyecto*

### 2.5.1 Planificación y Diseño del proyecto

El proyecto KfW-010 “Obras para el Control Integrado de Escorrentías Superficiales e Infiltración en Colonia Nueva Providencia, Comayagüela M.D.C” ha planificado y diseñado por la AMDC con las siguientes consideraciones básicas:

- Evitar la adquisición de tierras privadas y el reasentamiento de personas.
- Evitar la afectación de zonas boscosas, áreas protegidas o ecológicamente sensibles.
- Evitar las áreas culturalmente sensibles (por ejemplo, lugares de culto, sitios históricos).

Durante el diseño el proyecto se ha considerado:

- La aceptación del diseño por parte de la comunidad
- Las recomendaciones brindadas por los vecinos de la comunidad respecto a los sitios donde se identifican las mayores afectaciones de inundaciones.
- Que la comunidad/beneficiarios puedan implementar el mantenimiento y las operaciones rutinarias para la funcionalidad del proyecto.
- Que se afecte de manera mínima los sitios donde se realizaran las obras.
- Permitir la participación de las personas que viven en el área alrededor del sitio del proyecto (incluidos los vecinos, los tomadores de decisiones locales) al principio del proceso de planificación y durante las actividades de construcción para informarles sobre la construcción planificada y también buscar su retroalimentación.
- El establecimiento de un mecanismo de quejas y reclamos para los trabajadores y el público.
- La socialización de los mecanismo de quejas y reclamos (Buzón de sugerencias, Línea 100) con la comunidad/es beneficiada/s.
- La asignación de una bitácora ambiental y social custodiada por representantes o líderes de la comunidad, que servirá como instrumento de registro y monitoreo de las acciones y actividades realizadas durante las etapas del proyecto
- La contratación de trabajadores no calificados y trabajadores calificados, si están disponibles, de las comunidades locales para fomentar la generación de trabajo local.
- La Evaluación de riesgos del sitio de trabajo/sitio de construcción y la identificación de medidas de mitigación ambiental y social.

#### 2.5.1.1 Categoría ambiental del proyecto

El presente proyecto no contiene una categorización en base a la tabla **acuerdo ministerial 0705-2021**. Este proyecto ha sido concebido en aras de mitigar el riesgo y salvaguardar vidas y activos propensos a ser afectados por las inundaciones que se presentan en la Colonia Nueva Providencia.

El proyecto requerirá de un área de **971.94 m<sup>2</sup>**, de construcción. Cuenta con **una constancia de catastro 020-2019** en la que se da fe respecto al estar ubicado en un área

de uso público, en la que la AMDC tiene facultades para intervenir y efectuar actividades constructivas.

No obstante, según la Directriz de Sostenibilidad de KfW, el proyecto presenta impactos moderados-bajos, considerándose como **Categoría B**, por lo que durante la etapa de diseño y de construcción el proyecto deberá dar cumplimiento a los lineamientos y Estándares Ambientales que el MGAS del programa de Adaptación Urbana al Cambio Climático-Componente Honduras, estipula.

### 2.5.2 Construcción del proyecto

Durante la realización de las actividades que el proyecto conlleva, se deberá dar cumplimiento a una serie de Medidas Ambientales, Sociales, de Salud y Seguridad (MSSS), que atienden los siguientes aspectos:



Figura 9. Aspectos considerados en la gestión ambiental y social del proyecto

Estas medidas se detallan en la sección 6., y estas están orientadas a la mitigación de los riesgos e impactos identificados en la Evaluación del Sitio del proyecto que se presenta en el apartado 4.1 de este PGAS.

### 2.5.3 Operación del Proyecto

Durante esta etapa, las medidas a desarrollar estarán orientadas al mantenimiento de la funcionalidad de las obras para que efectuar su función de mitigación al riesgo y adaptación a la vulnerabilidad y amenazas existentes.

Es necesario resaltar que en esta etapa el responsable de la implementación de las medidas será la “Comunidad Beneficiaria”, quienes estarán a cargo de efectuar las obras de mantenimiento para el buen funcionamiento del proyecto. Las medidas identificadas para esta etapa de detallan en la sección 5.6 de este documento.

## 2.6 Partes Interesadas del Proyecto

Para el desarrollo integral de las obras, proyectos o medidas estructurales del Programa de Adaptación Urbana al Cambio Climático-Componente Honduras, ha sido necesaria la participación de diversas entidades. En este sentido, el Programa cuenta con un Marco de Participación de las Partes<sup>12</sup> que detalla la participación de las Partes en las diversas etapas del programa.

Para la gestión ambiental y social del componente I del programa y específicamente para este proyecto se cuenta con las siguientes partes interesadas y su papel durante la ejecución y operación será el siguiente:

Figura 10. Responsabilidades de las Partes Interesadas del Proyecto

<sup>12</sup> Marco de las Participación de las Partes (MPP), elaborado por DGCDH, 2019



#### Entidad Ejecutora del Programa: AMDC

- Velará por el cumplimiento de la gestión ambiental y social del Programa y del proyecto
- Elaborará y aplicará los instrumentos de gestión ambiental y social del Programa
- Monitoreará el cumplimiento del PGAS y sus anexos.

#### Empresa Contratista

- Ejecutará las medidas de mitigación ambiental y social de este PGAS, sus anexos y otras que recomienda la AMDC.

#### Empresa Supervisora:

- Responsable de evaluar y reportar el cumplimiento de la gestión ambiental y social por parte del Contratista

#### Comunidad Beneficiaria-CODEL

- Apoyará como un veedor del cumplimiento de la gestión ambiental y social del proyecto
- Custodiará la Bitácora Ambiental y Social del proyecto
- Será responsable del mantenimiento y operación del proyecto

### 3. ROLES Y RESPONSABILIDADES PARA EL CUMPLIMIENTO DE LAS MEDIDAS DE MITIGACIÓN AMBIENTAL Y SOCIAL

#### 3.1.1 Ejecutor y responsables de la aplicación de las medidas de mitigación durante la etapa de construcción

El Contratista es el responsable único e integral por la calidad ambiental de las actividades que desarrolle en la etapa de construcción; consecuentemente es su obligación cumplir con las medidas de mitigación ambiental definidas en este PGAS y así como otras indicaciones ambientales que indique la Supervisión de la AMDC. El costo del cumplimiento de las medidas ambientales y sociales definidas para este proyecto será cubierto por el Contratista.

El CONTRATISTA designará una persona física como Oficial de Medioambiente, Salud y Seguridad Social. Los datos del Oficial de Medioambiente, Salud y Seguridad Social deberán ser presentados con la oferta y este deberá ser un profesional con título universitario y deberá poseer el Registro de Consultor Ambiental que lo habilite a desempeñarse en tal función (PSA con clasificación de Generalista en SERNA) con una experiencia mínima de 3 años y experiencia específica como regente ambiental (contratado con el fin de velar por el cumplimiento de los compromisos ambientales adquiridos para la actividad, obra o proyecto) durante la ejecución y/o supervisión de proyectos de Infraestructura fungiendo como tal en al menos 2 proyectos.

El Oficial de Medioambiente, Salud y Seguridad Social del CONTRATISTA tendrá a su cargo el cumplimiento de los requerimientos ambientales y sociales durante la ejecución de las obras y será el representante del Contratista en todos los aspectos ambientales y sociales,



además será responsable de coordinar la implementación de las medidas de control ambiental establecidas en este PGAS, así como otras medidas definidas por los supervisores e inspectores ambientales y sociales de la AMDC.

El oficial ambiental será personal permanente del contratista y deberá velar por la implementación de las MSSS, evidenciando las conformidades y no conformidades o debilidades de la gestión ambiental y social o debiendo anotar en la bitácora del proyecto y en la bitácora ambiental y social custodiada por la comunidad, los hallazgos y medidas correctivas implementadas en caso de incumplimientos. De igual manera generará la documentación de informes socio ambientales que sean requeridos al Contratista.

### **3.1.1.1 Permisos ambientales y permisos de usos**

Será obligación del CONTRATISTA la tramitación y gestión de la aprobación ante los diversos organismos, entes y empresas públicas, estatales o privadas, de jurisdicción nacional, municipal y personas físicas o jurídicas, de todos los permisos, autorizaciones y/o aprobaciones necesarias para la ejecución de las obras y cada uno de sus ítems. En el caso de la licencia ambiental se destaca que, al momento de ejecutar las obras, cada una de estas contará con su respectiva constancia y/o resolución ambiental extendida por SERNA. No obstante, la Empresa Contratista deberá gestionar los permisos ambientales y/o permisos de usos que podrán requerirse de acuerdo con SERNA, previo o durante la ejecución de las obras del proyecto.

Para este proyecto se prevé que se requerirá solamente permiso de disposición de residuos de construcción

### **3.1.2 Supervisor del cumplimiento de las medidas ambientales y sociales del proyecto en la etapa de construcción**

La AMDC a través de la supervisión verificará el cumplimiento y la conformidad con los requisitos técnicos y condiciones específicas establecidas en la legislación y en las licencias y autorizaciones concedidas al proyecto u obra. El equipo clave de la Supervisión Ambiental y Social estará constituido por:

- El Supervisor de la obra
- El/la especialista ambiental
- El/la especialista social

El Contratista deberá facilitar las visitas de estas personas y acatar las órdenes de servicio que le comuniquen.

La AMDC a través de la supervisión tendrá a su cargo por lo menos las siguientes responsabilidades:

- Velar por la aplicación de las MSSS que se detallan en este PGAS y las que se recomienden en la etapa de construcción.
- Mantener un registro actualizado que demuestre el desarrollo de todas las actividades de interés ambiental realizadas por el Contratista;
- Producir Informes Mensuales, Extraordinarios, Semestrales y Finales de Seguimiento y Evaluación sobre todas las actividades desarrolladas por el

Contratista para cumplir con su responsabilidad por la calidad ambiental de sus actividades.

- Aclarar al Contratista las inquietudes relacionadas con las MSSS u otras de interés para asegurar la calidad ambiental.

### 3.1.3 Cumplimiento de las medidas ambientales y sociales durante la operación y mantenimiento del proyecto

En la etapa de operación y mantenimiento del proyecto, la Comunidad, a través de la estructura comunitaria: Comité de Emergencia Local (CODEL) serán los responsables de realizar las actividades que enmarcarán el Plan de Gestión Operacional y mantenimiento del proyecto.

Asimismo, la Gerencia de Obras Civiles de la AMDC apoyará en el mantenimiento preventivo, cuando las actividades ya sea por su riesgo, magnitud, costo o conocimiento técnico, no puedan ser efectuadas por los Codeles o Estructuras sociales de la Comunidad beneficiaria de la medida ejecutada.

## 4. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS AMBIENTALES Y SOCIALES

### 4.1 *Evaluación ambiental y social del sitio*

La herramienta de evaluación ambiental y social del sitio es aplicable para proyectos que no están obligados a cumplir con una evaluación de impacto ambiental en el contexto jurídico nacional y que por sus características constructivas se identifican en la categoría de “B” como proyectos de riesgos moderado según la categoría de KfW<sup>13</sup>. Esta herramienta consiste en 3 secciones, que evalúan los posibles impactos durante la etapa de operación, siendo estas:

- Parte 1 - Características Área del Proyecto (línea de base)
- Parte 2 - Características del Proyecto
- Parte 3 - Condiciones de Trabajo

Asimismo, para la etapa de operación y mantenimiento se ha realizado una evaluación cualitativa de los posibles impactos y riesgos una vez puesto en marcha el proyecto

La utilización de esta metodológica consistió en realizar una visita durante la etapa de diseño, al lugar en acompañamiento al Formador del Proyecto y un representante del CODEL de la Colonia Nueva Providencia.

Al llegar al sitio se inició la evaluación, dando respuesta las interrogantes planteadas por cada sección; las respuestas se basaron en la observación de las condiciones del sitio y sus alrededores, consultas a vecinos de la comunidad y al representante del CODEL, así como al formulador del proyecto. De igual forma se ha documentado y/o registrados aspectos a través de bibliografía o fuentes secundarias<sup>14</sup>

---

<sup>13</sup> Ver Marco de Gestión Ambiental del Programa de Adaptación Urbana al Cambio Climático-Componente Honduras KfW-AMDC y Guidance for Environmental and Social Management Plan (ESMP) and Environmental and Social Code of Practices (ESOP) Package for Category B Projects with Moderate or Lower Risks [https://www.kfw-entwicklungsbank.de/PDF/Download-Center/PDF-Dokumente-Richtlinien/Nachhaltigkeitsrichtlinie\\_EN.pdf](https://www.kfw-entwicklungsbank.de/PDF/Download-Center/PDF-Dokumente-Richtlinien/Nachhaltigkeitsrichtlinie_EN.pdf)

<sup>14</sup> Documentos utilizadas: Perfil del Proyecto elaborado por UMGR, Informe de Metodología Acción Sin Daños elaborado por DGCDH.

Así mismo se consultó y verifico en campo la existencia de procedimientos u obras que ya están en marcha en el área del proyecto (por ejemplo, ejecución de proyectos o programas de otras entidades) para determinar los posibles los riesgos y si es posible controlarlos.

Esta evaluación permite identificar las medidas de referencia a considerar en el PGAS que la Directriz de Sostenibilidad de KfW, recomienda para cada riesgo identificado. En este sentido, las medidas ambientales, sociales, de salud y seguridad (MSSS) expuestas en el a sección 5., han sido recopiladas de estas referencias.

De esta forma se realizó la evaluación del proyecto KfW-010 “: Obras para el Control Integrado de Escorrentías Superficiales e Infiltración en Colonia Nueva Providencia, Comayagüela M.D.

Cuadro 16. Evaluación ambiental y social del sitio del proyecto

Parte 1 - Características Área del Proyecto (línea de base)			
Pregunta	Respuesta	Medida de Referencia PGAS	Descripción del aspecto evaluado
¿El sitio está ubicado en una zona inclinada?	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconocido	B.19 - medidas de control de erosión	La realización de las obras está contemplada en un área inclinada, aproximadamente con un 30% de pendiente.
¿Sera necesario el desmonte o cortes de árboles para la construcción del proyecto?	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconocido	B.17 compensación Vegetación - B.20 - Rehabilitación del Sitio	No se tiene contemplado el corte de árboles sobre el área de construcción. La vegetación existente en esta colonia es arbustiva y en mayor proporción malezas. No obstante, se prevé la posible rehabilitación de sitios dentro del área del proyecto.
¿El área del Proyecto es propensa a impactos de fenómenos naturales tales como incendios, inundaciones o terremotos?	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconocido	C.31 - Prevención de emergencias	El informe de Gestión de Riego, desarrollado categoriza el área de intervención como un sitio de alto riesgo mitigable, propenso a deslizamiento.
¿El área del Proyecto es propensa a ser afectada por el cambio climático, como la elevación del nivel del mar, la sequía, el calor?	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconocido	C.31 - Prevención de emergencias	No se registra datos para este tipo de afectación
¿El sitio del proyecto se ubica a inmediaciones (menos de 50 m) de casas residenciales, edificios públicos, tales como centro médico, escuela / infraestructuras educativas u otros edificios sensibles que es probable que se vean afectados por las actividades de construcción (ruido, polvo, olor,	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconocido	B.10 - Protección de las zonas adyacentes D.47- Interacción con la comunidad	Las obras que se proponen canalización de escorrentías superficiales estarán en forma paralela al alineamiento de la calle y diseñadas en terreno público. Se encuentran casas alrededor de la obra, no obstante, se tomarán las debidas acciones para no causar

Parte 1 - Características Área del Proyecto (línea de base)			
Pregunta	Respuesta	Medida de Referencia PGAS	Descripción del aspecto evaluado
el tráfico) o patrones de acceso al sitio.			molestias a los pobladores de la zona al momento de la construcción.
¿El sitio del proyecto está situado en las proximidades (<100 m) de los cuerpos de agua (por ejemplo, ríos, estanques, lagos) que son accesibles por los efluentes generados por el proyecto (efluentes tales como aguas residuales no tratadas, productos químicos, etc.)?	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconocido	B.12- Prevención de la contaminación B.13 - Efluentes	El área de intervención del proyecto se encuentra a menos de 100 metros de un corredero natural intermitente.
¿Se conocen los recursos de agua subterránea o de agua potable presentes en el área del proyecto?	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconocido	B.12- Prevención de la contaminación B.13 - Efluentes D.47- Interacción con la comunidad	Cuentan con acceso al servicio de agua potable, mediante tuberías instaladas. Proporcionado por el servicio público de administración de aguas de Tegucigalpa. SANAA9
¿El área del proyecto se ubica total o parcialmente dentro o en las inmediaciones de alguna área natural protegida nacional o internacional reconocida?	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconocido	B.18 - Las áreas de valor ecológico	El proyecto se ubica en una zona urbana, lejos de cualquier área natural protegida o microcuencas declaradas.
¿El sitio del proyecto está expuesto o no posee estructuras para dar sombra o protección contra el viento?	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconocido	C.40 - Prestación de H & S instalaciones	Se considera que previo al inicio del proyecto, se identificaran áreas de descanso para el (personal). áreas provistas con árboles o sitios en los que puedan descansar durante su tiempo de descanso.
¿El proyecto tendrá impacto o restringirá el acceso a sitios culturales o religiosos, como tumbas, sitios sagrados, sitios religiosos, históricos o zonas arqueológicas?	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconocido	D.47- Interacción con la comunidad D 51 - Posibilidad hallazgo	El proyecto no impactará áreas de patrimonio cultural o religioso. La ubicación del área se encuentra en una zona urbana.
¿Hay comunidades locales dentro del Área del Proyecto que dependen de la tierra o los recursos que serán permanente o temporalmente afectados por las actividades de construcción (por ejemplo, tierras agrícolas, cuerpos de agua, bosques, etc.)	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconocido	D.47- interacción Comunidad D.49- ocupación del suelo	La construcción de estas obras se encuentra en espacios públicos de la colonia destinados al tránsito de vehículos y personas (calles de acceso y gradas peatonales).  No afecta tierras destinadas a sistemas agrosilvopastoriles. Ni áreas destinadas a la conservación del bosque o protección de cuerpos de aguas.

Parte 1 - Características Área del Proyecto (línea de base)			
Pregunta	Respuesta	Medida de Referencia PGAS	Descripción del aspecto evaluado
¿Se identifican grupos socioculturales en la zona del proyecto que pueden ser considerados como "tribus" (tribus de las montañas, tribus horarias, los pueblos indígenas), "minorías" (minorías étnicas o nacionales), o "comunidades indígenas"?	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconocido	D.47- interacción Comunidad	No se encuentran grupos étnicos en la zona de intervención. Es un área presentada en su mayoría por un área urbanizada.
¿Se deberán realizar caminos de acceso transversales para los asentamientos de la comunidad?	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconocido	D.47- interacción Comunidad D.50- La gestión del tráfico	No será necesario la realización de caminos de acceso. Lo único que se contempla es colocar pasos temporales donde sea necesario, para el tránsito de la población si llega a ser interrumpido por alguna actividad.
¿Es conocido el estado de la propiedad y el uso actual de la tierra donde se realizará el proyecto?	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconocido	D.47 - interacción Comunidad D.49- ocupación del suelo	El área del proyecto es de uso público, se constata en la constancia catastral emitida por la Gerencia de Catastro de la AMDC.
¿Habrá pérdida de vivienda y suelo residencial (permanente o temporal), debido a la adquisición de tierras?	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconocido	D.47- interacción Comunidad D.49- ocupación del suelo	No se tiene previsto la adquisición de tierras en este proyecto.
¿Habrá pérdida de fuentes de ingresos (por ejemplo, activos tales como cultivos, árboles) y los medios de subsistencia (permanentes o temporales), debido a la adquisición de tierras?	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconocido	D.47- interacción Comunidad D.49- ocupación del suelo	No aplica, debido a que no se tiene previsto la adquisición de tierras en este proyecto.
¿Las rutas de transporte o estaciones de buses utilizadas por las comunidades locales serán afectadas por las actividades de construcción?	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconocido	D.50- La gestión del tráfico	<p>Esta obra no considera pavimentación. Pero si contempla huellas vehiculares en varias secciones de calles.</p> <p>Previéndose que esto puede provocar tráfico, durante la construcción de esta obra. Se considera que se realice alternativas que mejoren la gestión del tráfico hasta que termine la obra propuesta.</p> <p>Las construcciones de huellas vehiculares no afectaran las rutas de transporte de buses, a las que acceden la población de la colonia Nueva Providencia.</p>

Parte 1 - Características Área del Proyecto (línea de base)			
Pregunta	Respuesta	Medida de Referencia PGAS	Descripción del aspecto evaluado
¿Es el sitio con frecuencia atravesado o utilizado por personas de las comunidades cercanas?	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconocido	D.48 - El daño a las personas y bienes	El área donde se propone realizar las obras diseñadas para este proyecto es frecuentemente transitada por las personas que habitan en este sector de la colonia; que debe proveer la instalación de rótulos y señalizaciones al momento de la ejecución de la obra.
¿Se considera que el sitio del proyecto es seguro respecto a la presencia de materiales peligrosos?	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconocido	C.31.a -despacho materiales peligrosos	El sitio no cuenta con materiales peligrosos, no aplica.
¿Existe en el sitio del proyecto presencia de municiones sin estallar?	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconocido	C.31.a - despacho materiales peligrosos	El sitio no cuenta con materiales peligrosos, no aplica.
El contexto social / de género, ¿el sitio del proyecto es propenso a la violencia de género y a la desigualdad?	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconocido	A.7 - Código de Conducta D.48- Los daños a personas y bienes	

Parte 2 - Características del Proyecto			
Pregunta	Respuesta	Medidas de Referencia PGAS	Descripción del aspecto evaluado
¿Se planificaron extracciones de agua de los cuerpos superficiales o subterráneos dentro del área del proyecto?	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconocido	D.47 - interacción Comunidad	No será necesaria la extracción de agua de cuerpos de agua superficiales o subterráneos, el suministro de agua será provisto por proveedores comerciales.
¿Los recursos naturales (por ejemplo, madera, agua, arena), canteras que se ubican dentro del área del proyecto, se utilizarán para actividades de construcción en una cantidad significativa?	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconocido	D.47- interacción Comunidad	No se tiene estipulado la extracción de recursos naturales o ubicación de canteras dentro del área del proyecto. Todos los materiales de construcción serán proporcionados y administrados por el Contratista de la obra.
Las vías de acceso no se encuentran pavimentadas (es decir, caminos de tierra) y / o habrá que construir caminos de tierra temporales para efectuar las actividades de construcción?	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconocido	B.14 - Emisiones y polvo D.50- La gestión del tráfico	Las calles que se van a intervenir no se encuentran pavimentadas, se encuentra en la actualidad formadas de terracería.  El contratista deberá contemplar medidas adecuadas para reducir las

Parte 2 - Características del Proyecto			
Pregunta	Respuesta	Medidas de Referencia PGAS	Descripción del aspecto evaluado
			emisiones de polvo, durante la etapa de construcción.
<p>¿Alguna de las siguientes actividades serán realizadas dentro del área del proyecto?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• movimientos de tierra,</li> <li>• excavaciones / tierra vegetal retirada,</li> <li>• áreas de préstamo,</li> <li>• instalaciones de almacenamiento (por ejemplo, tanques, silos).</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconocido	B.11 - áreas de préstamo, existencias B.13 - Efluentes B.19 - La erosión y transporte de sedimentos D.51 - Fósiles / Probabilidad de hallazgos arqueológicos	<p>Se contemplan pequeñas excavaciones y en algunos tramos remoción de tierra vegetal. Además de depósito de material excedente.</p> <p>Se deberá contar con volquetas para el transporte de materiales.</p>
<p>¿Las actividades de construcción generarán producción de residuos que necesitan medidas especiales de tratamiento o eliminación?</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconocido	B.16 - Gestión de Residuos	<p>Se realizarán actividades de construcción que generen residuos sólidos y líquidos durante su desarrollo. Estas deberán ser recolectados o eliminados mediante tratamientos básico.</p> <p>No se requerirá de tratamientos especiales para estos desechos.</p>
<p>¿Las actividades de construcción implican el almacenamiento (por ejemplo, tanques, repostaje las estaciones), el transporte y manejo de sustancias con daño potencial para la salud humana o el medio ambiente (es decir, de materiales peligrosos, contaminantes, combustibles, aceites)?</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconocido	B.16 - Gestión de Residuos	<p>Durante la ejecución de las obras, puede verse necesario el almacenamiento de materiales o sustancias líquidas dentro del área del proyecto.</p> <p>No obstante, estos materiales y sustancias líquidas no deben provocar daño a la salud de las personas ni al medioambiente.</p>
<p>¿Las actividades de construcción generarán la producción de corrientes de aguas residuales?</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconocido	B.13 - Efluentes	<p>Durante la realización de las actividades de construcción se generarán aguas residuales producto de las actividades de construcción (mezclas del concreto, limpieza de herramientas, riego periódico, etc.)</p>
<p>¿Hay elementos potencialmente inseguros presentes en el sitio del proyecto, tales como pozos, estanques, acequias, zanjas, agujeros, andamios, etc.</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconocido	C22. Plan de Salud y Seguridad C24. Informes de accidentes C28. Equipo de protección personal	<p>Las actividades que se pretenden realizar dentro del área del proyecto conllevan a movimientos de masas y tránsito alguna máquina. Se debe contar con el equipo de protección personal a la hora de realizar las operaciones.</p>

Parte 2 - Características del Proyecto			
Pregunta	Respuesta	Medidas de Referencia PGAS	Descripción del aspecto evaluado
		C31. Prevención de escenarios de emergencia	
¿Las obras de construcción se ubicarán ubicadas dentro de una zona que es frecuentado por público?	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconocido	C28- Equipo de protección personal  C31-Prevención de escenarios de emergencia	Estas obras se desarrollarán en calles de vía pública, por lo que se deberán instalar rótulos y señalizaciones para evitar accidentes con peatones del área.  Además, en todo momento los trabajadores que sean empleados para estas obras deberán contar con su equipo de protección personal.
¿El proyecto contratará personal de seguridad para estar presente en el sitio durante las actividades de construcción?	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconocido	C31-Prevención de escenarios de emergencia  D.47- interacción Comunidad	Se requerirá de la contratación de personal para el resguardo de los materiales y equipo que se almacenen en la bodega o plantel del contratista
¿Se ha programado realizar actividades de construcción del proyecto durante la noche?	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconocido	D.47- interacción Comunidad	Todas las actividades de construcción se tienen planificadas realizarlas durante horario diurno
¿Sera necesaria la adquisición de tierras para poder llevar a cabo el proyecto?  ¿Si hay adquisición de tierras, que se aplicará?  <input type="checkbox"/> pérdida de la vivienda y el suelo residencial (permanente o temporal)  <input type="checkbox"/> pérdida de fuentes de ingresos (por ejemplo, activos tales como cultivos, árboles) y los medios de subsistencia (permanentes o temporales)  <input type="checkbox"/> pérdida de Acceso a los recursos naturales	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconocido	D.47- interacción Comunidad  D.49- ocupación del suelo	No se encuentra planeado la adquisición de tierras, para este proyecto.



Parte 2 - Características del Proyecto			
Pregunta	Respuesta	Medidas de Referencia PGAS	Descripción del aspecto evaluado
<input type="checkbox"/> pérdida de acceso a las instalaciones y servicios comunes  <input type="checkbox"/> Ninguna de las anteriores			
¿El proyecto prevé la donación voluntaria de tierras?	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconocido	D.47- interacción Comunidad  D.49- ocupación del suelo	No se tiene previsto la donación voluntaria de tierras por parte del proyecto.

Parte 3 - Condiciones de Trabajo			
Pregunta	Responder	Medida de Referencia PGAS	Descripción del aspecto evaluado
¿El Proyecto asegura que todas las personas que laborarán para el Proyecto; incluyendo personas empleadas o contratadas directamente; trabajarán de acuerdo las normas nacionales de trabajo y las de la OIT	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconocido	D.42- Las normas laborales	Se respetará en el desarrollo de todas las actividades los reglamentos y lineamientos establecidos en la OIT. Y el código del trabajo.
¿El Proyecto asegura que todas las personas que laborarán para el Proyecto; incluyendo personas empleadas o contratadas directamente, así como la mano de obra de la comunidad, ¿tienen la edad mínima para laborar?	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconocido	D.42- Las normas laborales	No se contratará menores de edad para las actividades de construcción.
¿El Proyecto asegura que todas las personas que laborarán para el Proyecto; incluyendo personas empleadas o contratadas directamente, así como la mano de obra de la comunidad, ¿trabajarán en forma libre y no bajo ningún tipo de coacción?	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconocido	D.42- Las normas laborales	Se deberán respetar los días de pagos establecidos, y se deberá emplear solo personal que quiera y tenga disposición a trabajar.
¿El proyecto tiene la intención de emplear mano de obra comunitaria?	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconocido	A.7 - Código de Conducta  C.37 - Acceso a la atención médica	Se ha estipulado la generación de empleo local en la colonia, para beneficiar las personas que habitan en el área del proyecto.

Parte 3 - Condiciones de Trabajo			
Pregunta	Responder	Medida de Referencia PGAS	Descripción del aspecto evaluado
		D.42- Las normas laborales D.43 - El reclutamiento local D.44 - Transporte D.47- Interacción con la comunidad D.48 - El daño a las personas y bienes	Además, este aspecto se considera dentro del contrato del proyecto y será monitoreado en el PGAS.
¿Será necesario erigir un alojamiento o campamento temporal para los trabajadores en el área del proyecto?	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconocido	C.33 - Primeros auxilios C.40 - Alojamiento C.40 - la higiene, alojamiento y comida C.41 - El abuso de sustancias D.48 - El daño a las personas y bienes	No se tiene contemplado el alojamiento temporal para los trabajadores, no se tiene contemplado la construcción de campamentos temporales. Al finalizar el día de trabajo el personal se despachará a sus viviendas.
¿Se requerirá de más de 20 trabajadores externos a la comunidad debido a la demanda de mano de obra para la construcción de proyectos?	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconocido	A.7 - Código de Conducta C.37 - Acceso a la atención médica C.40 - la higiene, alojamiento y comida D.42- Las normas laborales D.43 - El reclutamiento local D.44 - Transporte D.47- Interacción con la comunidad D.48 - El daño a las personas y bienes	No se necesitarán más de 20 trabajadores externos a la comunidad. Se pretende que el mayor del trabajo sea con la gente que se emplea dentro del área de proyecto.
¿La construcción del proyecto incluye trabajos en altura (¿por encima de 1 m como la construcción de tejados, torres de alta tensión, la tala de árboles, el uso de andamios, etc.?)	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconocido	A.8 - Formación ESHS C.24- La comunicación de accidentes	No se tiene considerado este tipo de actividades.

Parte 3 - Condiciones de Trabajo			
Pregunta	Responder	Medida de Referencia PGAS	Descripción del aspecto evaluado
		C.31 - Prevención de emergencias C.33 - Primeros auxilios	
¿El proyecto incluye la realización de obras subterráneas (zanjas, excavación de hoyo o similar) de más de 1 m de profundidad?	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconocido	A.8 - Formación ESHS C.24- la comunicación de accidentes C.31 - Prevención de emergencias C.33 - Primeros auxilios	Se contemplan excavaciones como parte principal de la obra, pero estas no sobrepasan más de un metro de profundidad.
¿Será necesaria la utilización de maquinaria pesada (por ejemplo, excavadoras, volquetas, grúas, camiones, Jack-martillos) en las actividades de construcción del proyecto?	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconocido	A.8 - Formación ESHS B.12- Prevención de la contaminación B.15 - ruido y las vibraciones C.24- la comunicación de accidentes C.33 - C.31 de primeros auxilios - prevención de emergencias C.33 - Primeros auxilios	Se tiene considerado solo la utilización de herramientas manuales, para la construcción de las canalizaciones para este proyecto. No obstante, en cierto momento de la construcción se puede requerir la utilización de una mezcladora de concreto, así como la utilización de volquetas para transportar desechos de materiales.
¿La construcción del proyecto incluirá actividades en espacios confinados tales como pozos, tanques sépticos, etc.?	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconocido	A.8 - Formación ESHS C.24 - informes de accidentes C.31 - prevención de emergencias C.33 - primeros auxilios	No se realizarán actividades en ese tipo de estructuras.
¿Las actividades del proyecto implican el manejo de materiales / contaminantes peligrosos?	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Desconocido	A.8 - Formación ESHS C.24 - informes de accidentes	No se manipularán materiales con características de contaminantes peligrosos en la realización del proyecto.

Parte 3 - Condiciones de Trabajo			
Pregunta	Responder	Medida de Referencia PGAS	Descripción del aspecto evaluado
		C.31 - prevención de emergencias C.33 - primeros auxilios	

Para la etapa de operación y mantenimiento se identificaron los siguientes riesgos:

*Cuadro 17. Evaluación de impactos y riesgos en la etapa de operación y mantenimiento*

ETAPA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO		
Aspecto	Impacto y/o riesgo Posible (+/-)	Descripción
Suelo	Estabilización del perfil del suelo (+)	Con la construcción de obras de infraestructura se logrará la estabilización del suelo
	Generación de Residuos por actividades de mantenimiento (-)	Los residuos sólidos no se manejan ni almacenan de manera correcta y no tienen una disposición final adecuada.
	Reducción de erosión (+)	Las medidas de adaptación y gestión de riesgos reducen los efectos erosivos sobre los taludes.
Aire	Quema de Residuos (-)	En las medidas u obras no realizan un adecuado manejo de los residuos sólidos, las acumulaciones de residuos son quemadas para reducir su volumen.
Paisaje	Alteración Visual (+)	Se modificará la percepción visual del sitio.
Agua	Canalización del agua (+)	Se mejora el drenaje y disposición de las aguas lluvias
Social	Nuevas rutas de evacuación o circulación (+)	Se habilitan nuevas rutas de evacuación y circulación al recuperar áreas que eran catalogadas como inestables e inseguras.
	Empoderamiento por parte de la población (+)	El supervisor y la AMDC deberán de capacitar a la comunidad en cómo realizar el mantenimiento.

ETAPA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO		
Aspecto	Impacto y/o riesgo Posible (+/-)	Descripción
		Se tiene total participación de la comunidad en las actividades de mantenimiento de las obras de adaptación.
	Reducción de riesgos a deslizamientos e inundaciones (+)	Mejora la calidad de vida, mejora la capacidad instalada de la infraestructura.
	Mejoramiento de Albergues (+)	Se mejoran los centros de educación y se habilitan para ser utilizados como albergues
	Crecimiento Poblacional (-)	Al mejorar las condiciones del sitio se podría tener mayor crecimiento poblacional en las áreas intervenidas del proyecto.
Económico	Mejoramiento de la plusvalía de la zona (+)	Incrementa el valor de las propiedades intervenidas
Seguridad	Accidentes Laborales (-)	La comunidad al realizar el mantenimiento tiene riesgo de sufrir accidentes como los siguiente: golpes en la cabeza, contusiones, laceraciones y amputaciones.

Respaldo fotográfico de la visita de campo de evaluación de sitio	
	
<i>Ilustración 1. Construcción de Huellas Vehiculares.</i>	<i>Ilustración 2. Resane de cuneta existente.</i>

#### 4.2 Resumen de riesgos e impactos ambientales identificados

La evaluación ambiental y social de sitio muestra que las condiciones del lugar y las obras que conlleva el proyecto podrían causar los siguientes riesgos e impactos ambientales y sociales durante la ejecución y operación de este:

*Cuadro 18. Resumen de impactos y/o riesgos en la etapa de construcción*

<b>Riesgo e impacto Identificado durante la ejecución del proyecto</b>	<b>Calificación de Impacto: Negativo (-), Positivo (+)</b>
Erosión	-
Desmonte	-
Accidentes e incidentes	-
Contaminación por residuos y efluentes	-
Incomodidad a la Comunidad	-
Afectación a predios privados	-
Impacto a la salud y bienestar de los trabajadores y la comunidad	-
Generación de Polvo	-
Generación de ruido y vibraciones	-
Generación de material de excavación	-
Afectación al tráfico y movilidad peatonal	-
Generación de empleo local	+
Incumplimiento al Marco Legal Laboral	-

*Cuadro 19. Resumen de impactos y/o riesgos en la etapa de operación y mantenimiento*

<b>Riesgo e impacto Identificado durante la operación y mantenimiento del proyecto</b>	<b>Calificación de Impacto: Negativo (-), Positivo (+)</b>
Estabilización del perfil del suelo	+
Generación de Residuos por actividades de mantenimiento	-
Reducción de erosión	+
Quema de Residuos	-
Alteración Visual	+
Canalización del agua	+
Nuevas rutas de evacuación o circulación	+
Empoderamiento por parte de la población	+
Reducción de riesgos a deslizamientos e inundaciones	+
Crecimiento Poblacional	-
Mejoramiento de la plusvalía de la zona	+
Accidentes Laborales	-

En este sentido se presentan a continuación las medidas ambientales, sociales y salud y seguridad (MSSS) que se deberán llevar a cabo para la mitigación de los riesgos e impactos identificados.

## 5. MEDIDAS DE MITIGACIÓN AMBIENTAL Y SOCIAL

Las medidas ambientales, sociales, de salud y seguridad (MSSS) que se detallan en los siguientes apartados han sido recopiladas del Marco de Gestión Ambiental y Social (MGAS) del Programa de Adaptación Urbana al Cambio Climático, elaborado conforme a las directrices de Banco Mundial y Banco KfW<sup>15</sup>. La identificación de su aplicación en el proyecto **KfW-010 Obras para el Control Integrado de Escorrentías Superficiales e Infiltración en Colonia Nueva Providencia, Comayagüela M.D.C**, ha sido referenciada a través de la evaluación ambiental y social del sitio realizada a este (Sección 4.1), por lo que estas medidas prevén la mitigación de los riesgos ambientales y sociales posibles a suceder durante la ejecución y operación del proyecto.

El costo de la aplicación de estas medidas está reflejado en el presupuesto de esta obra. **Estas medidas deberán ser aplicadas a cabalidad por el Contratista, por lo que previo a iniciar actividades será necesaria la Elaboración de un Plan de Manejo Ambiental para el proyecto, el cual tomará como guía este PGAS y sus anexos. Esta PMAS estará sujeto a aprobación de la supervisión.** Para un mejor detalle de las medidas estas se han ordenado en formato de ficha en los siguientes programas:



Estos programas se detallan a continuación:

<sup>15</sup> Ver Marco de Gestión Ambiental del Programa de Adaptación Urbana al Cambio Climático-Componente Honduras KfW-AMDC y Guidance for Environmental and Social Management Plan (ESMP) and Environmental and Social Code of Practices (ESOP) Package for Category B Projects with Moderate or Lower Risks [https://www.kfw-entwicklungsbank.de/PDF/Download-Center/PDF-Dokumente-Richtlinien/Nachhaltigkeitsrichtlinie\\_EN.pdf](https://www.kfw-entwicklungsbank.de/PDF/Download-Center/PDF-Dokumente-Richtlinien/Nachhaltigkeitsrichtlinie_EN.pdf)

## 5.1 Programa de Desarrollo de la Gestión Ambiental, Social, de Salud y Seguridad Ocupacional

### 5.1.1 Generalidades y Responsabilidades:

#### Generalidades:

- En virtud del Contrato y según se infiere en este PGAS, el término «Área del proyecto» significa:
  - Los terrenos sobre los cuales se realizan las Obras; o
  - Los terrenos necesarios para las instalaciones de construcción (campamento, talleres, oficinas, áreas de almacenamiento, plantas de producción de hormigón...), incluidas las vías de acceso especiales; o
  - Agregados, material rocoso y rellenos de piedra; o
  - Las zonas con pozos de arena o de cualquier otro material seleccionado; o
  - Las zonas de acumulación de escombros o gravas procedentes de la demolición;
  - Cualquier otro lugar designado específicamente en el Contrato como Área del proyecto.
  - El término «Área del proyecto» designa un área del proyecto individual o el conjunto de las áreas del proyecto.
  - Área del proyecto se refiere a una zona dentro de la cual el Contratista ha de cumplir las obligaciones de tipo medioambiental, social, de salud y seguridad que se definen en las presentes medidas de este PGAS
  - El Lugar de las obras es el emplazamiento donde se ejecutarán las obras permanentes y donde deberán enviarse los equipos y materiales y para el cual el Contratante ha de otorgar al Contratista derecho de acceso y posesión. El Contratante no tiene ninguna obligación similar respecto de ninguna zona que se encuentre fuera del lugar de las obras, ni siquiera dentro del área del proyecto, en la cual el acceso correrá por cuenta y riesgo del Contratista.
  
- Las Medidas Ambientales, Sociales, de Salud y Seguridad se refieren a:
  - La protección del medio ambiente natural (agua, aire, suelo, vegetación, diversidad biológica) dentro de cualquier área del proyecto y sus alrededores, es decir, incluidos, a título enunciativo, las vías de acceso, canteras, zonas de pozos o acumulación de material de relleno, campamentos o zonas de almacenamiento;
  - Las condiciones de salud y seguridad que debe cumplir el personal del Contratista y cualquier persona presente en las áreas del proyecto o en las vías de acceso;



- Las prácticas laborales y la protección de personas y poblaciones que viven fuera de las áreas del proyecto pero que están expuestas a las molestias generadas por las obras.
- De conformidad con las obligaciones definidas en el Contrato, el Contratista planificará, ejecutará y documentará las tareas de construcción, de conformidad con este PGAS. Por lo que debe preparar un Plan de Manejo Ambiental y Social que contempla lo siguiente:
  - Código de Conducta
  - Programa para el Desarrollo de la Gestión Ambiental, Social, de Salud y Seguridad Ocupacional
  - Programa de Protección al Medioambiente
  - Plan de Salud y Seguridad Ocupacional
  - Plan de Manejo Riesgo frente al COVID-19
  - Plan de contingencias
  - Plan de control de Tráfico
  - Programa de Trabajo y Relaciones con las comunidades
  - Plan de Comunicación (que incluya socialización del Mecanismo de Quejas y Reclamos, cierre de vías, etc.)
  - Medidas específicas para el proyecto
  - Plan de Operación y Mantenimiento del Proyecto
  - Otros que la supervisión solicite

Este PMAS deberá ser presentado previo al inicio de obras para la aprobación de la supervisión.

**Responsabilidades:**

- Una vez iniciadas las obras, cada 15 días se deberá preparar un informe global del cumplimiento del PMAS. Para cada plan de este PMAS se deberá preparar un informe resumen de las actividades realizadas y sus respectivos medios de verificación (anexo 8), estos servirán de respaldo de la ficha de monitoreo anexa a este PGAS. En el caso de las medidas de los programas se documentará a través de la ficha de monitoreo (anexo 9.7). Cuando el contratista presente informes de avance de obra para cobro de estas, deberá presentar los informes de cumplimiento ambiental correspondientes al tiempo del desarrollo de la obra y que los mismos cuenten con aprobación de la supervisión.
- El Contratista será responsable de los daños al medio ambiente y a las personas causados por la ejecución de las obras o su método de ejecución, excepto si se probase que dicha ejecución o método fueron necesarios según lo dispuesto en el Contrato o por las prescripciones del Ingeniero.
- El Contratista deberá garantizar que todos los Subcontratistas y Proveedores (en especial aquellos responsables de suministros importantes) conozcan los requisitos

y las directrices de PGAS que se aplican en el lugar de las obras y en el área del proyecto.

- El Contratista debe cumplir con toda la legislación nacional, permisos y normativas aplicables, así como con los Estándares de Medioambiente y Salud y Seguridad Social del Banco Mundial con respecto a la protección del medioambiente y de las personas durante el periodo de construcción (p.ej.: gestión de impactos y perturbaciones relacionados con el agua, aire, suelos, ruido, vibraciones, vegetación, fauna, flora, residuos, aguas subterráneas, normas nacionales del trabajo, si hubiere pueblos autóctonos, normas de exposición laboral, y otros).
- No obstante de la obligación del Contratista de las cláusulas anteriores, este implementará las medidas necesarias para evitar impactos adversos medioambientales y sociales en la medida de lo posible, restablecerá el emplazamiento de las obras a los estándares aceptables y respetará los requisitos de la normativa medioambiental.
- Las No-Conformidades detectadas durante las inspecciones que realiza el Supervisor, serán abordadas a través de medidas adaptadas a la gravedad de la situación, las cuales pueden incluir deducciones de los Pagos Anticipos de acuerdo con la sección 7. Sanciones por Incumplimiento del PGAS.
- El Contratista prepara con regularidad informes del progreso como parte del acuerdo contractual de los requisitos de información por parte del Contratante. Esto incluye informes de accidentes e incidentes de acuerdo con al Anexo 9.4
- El Contratista deberá seguir cumplir con un Código de Conducta (En el Anexo 9.1 se detallan las indicaciones). El Contratista pondrá en conocimiento del personal y de los trabajadores el Código de Conducta y las provisiones asociadas.
- El Contratista deberá proporcionar capacitaciones de las MSSS de este PGAS a la mano de obra, en particular respecto a lo relacionado con las medidas de mitigación de riesgos e impactos en la Salud y la Seguridad confeccionadas para este ámbito del proyecto. El Contratista deberá dar en conocimiento del personal la importancia de la protección de las especies, del hábitat, así como de la fauna y flora, y de los derechos de las comunidades de las inmediaciones.
- El Contratista deberá informar a la AMDC de los incidentes y accidentes ocurridos durante la ejecución del proyecto utilizando el formato del Anexo 9.4; así también deberá informar los incidentes serios que se susciten y que puedan afectar el desarrollo del proyecto. En el Anexo 9.5 se presenta la definición de incidentes serios y formato del reporte a utilizar.

#### **Personal para el cumplimiento ambiental y social**

- El Contratista asigna al menos una persona encargada de Medioambiente, Salud y Seguridad Social (Oficial MSSS) a jornada completa que se asegure de que las medidas de este PGAS sean implementadas. El Contratista deberá informa a todo el personal y trabajadores del nombre y autoridad del encargado/a de

Medioambiente, Salud y Seguridad Social (MSSS). Este será responsable de la elaboración y cumplimiento del PMAS.

- La persona encargada de MSSS mantiene el poder dentro de la organización del Contratista de extender no-conformidades, y en el caso de tratarse de no-conformidades graves y en acuerdo con el Contratante, de suspender las obras si se considera necesario y destinar todos los recursos, personal y equipos a tomar cualquier medida correctiva que sea necesaria.
- El Contratista debe contar con un Oficial de Relaciones de las Partes Interesadas (o un Oficial de Enlace Comunitario) que es responsable de las relaciones y del compromiso con las comunidades locales, las autoridades administrativas y otras partes interesadas y representantes de actividades económicas. Para el presente proyecto, esta función también podría llevarse a cabo por el Oficial MSSS u otra persona que el Contratista designe.
- El Oficial de Relaciones de las Partes Interesadas y/o de Enlace Comunitario deberá ubicarse en el lugar de las obras o inmediaciones, o en un lugar cercano al área del proyecto.
- Las autoridades locales serán informadas de la existencia de esta persona, así como del comienzo de las obras, y se les facilitará información de contacto para facilitar la comunicación con esta persona en caso de que surjan problemas durante la ejecución de las obras, o concernientes al comportamiento del Personal del Contratista, ya sea dentro o fuera del lugar del Área de Proyecto, o cualquier otra molestia pública causada por las obras.
- Ambos, el Oficial de MSSS y el Oficial de Relaciones de las Partes Interesadas [Oficial de Enlace Comunitario] dispondrán de los recursos necesarios para operar de forma independiente y poder llegar a cualquier localización del Área de Proyecto sin retraso.
- Asimismo, la AMDC a través de la supervisión inspeccionará con regularidad el lugar del área de Proyecto en cuanto al cumplimiento de las condiciones del Contrato incluidos las MSSS de este PGAS. El Contratista deberá cumplir con las directrices de estos inspectores para implementar las medidas requeridas.

#### 5.1.2 Antes del inicio de la Ejecución de la Obra

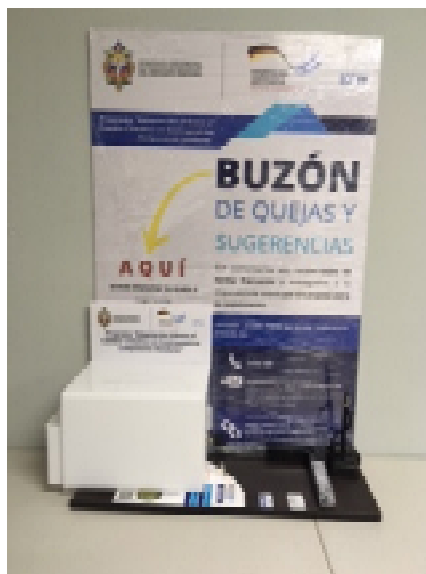
- El contratista deberá asegurar, que todos los trabajadores, proveedores y posibles subcontratistas estén familiarizados y cumplan con los requisitos y especificaciones MSSS de este PGAS, para ello elaborará un Plan de Manejo Ambiental y Social (PMAS), con el que expondrá como dará cumplimiento a las medidas que contempla este PGAS. Su contenido se indica en el apartado 5.1.1 Generalidades.
- Contratista podrá sugerir si se tienen que preparar más planes de gestión o planes de manejo ambiental o medidas dependiendo de las actividades del proyecto.

- El Contratista deberá participar en el primer taller o reunión para informar de los aspectos del proyecto: en que consiste el proyecto, tiempo de ejecución, actividades a realizar, posibles molestias a causar por las actividades de construcción, cierre de calles, tránsito de maquinaria.
- Una semana antes del inicio de obras, el Contratista deberá realizar una limpieza en las áreas donde se intervendrá con el proyecto.

El Contratista deberá instalar rótulo con la información referente al proyecto, como el que se presenta a continuación:



- Previo a iniciar actividades el Contratista deberá instalar un buzón como parte del Mecanismo de Quejas y Reclamos. El buzón puede ser como los que se presentan a continuación:



### 5.1.3 Presentación de Informes

- El Contratista deberá reportar el progreso del proyecto, presentando detalles de incidentes y accidentes, observaciones, faltas cercanas. En el Anexo 9.7 se presenta el formato de Informe para el reporte del cumplimiento de MSSS de este PGAS.
- Para el pago de la estimación final de obra se deberá de presentar el Formato DECA 019, debidamente llenado y sustentado por todos los reportes de avance mensual presentados por el Contratista, el cual deberá de tener el visto bueno de la supervisión.

### 5.1.4 Código de Conducta

- El Contratista deberá establecer un Código de Conducta teniendo en cuenta la legislación, las normas de seguridad, el abuso de sustancias, la sensibilidad ambiental, las enfermedades transmisibles, las cuestiones de género (acoso sexual), el respeto de las creencias y costumbres locales, las interacciones comunitarias, etc. Este deberá elaborarse conforme al formato del Anexo 9.1.

### 5.1.5 Capacitación de Salud y Seguridad Ocupacional

- El Contratista deberá proporcionar una inducción y concientización a los trabajadores con respecto a los riesgos de salud y seguridad ocupacional y medidas de mitigación (incluidos los trabajadores indirectos) adaptadas al alcance del proyecto o medida). Debido a la situación sanitaria que aqueja el país y a nivel internacional por la Pandemia COVID19, también deberá brindarse capacitación continua entorno al Protocolo de Bioseguridad que presenta en el anexo 9.6. Si así es requerido la AMDC podrá brindar apoyo y acompañamiento en la capacitación para el cumplimiento de las MSSS de este PGAS.

### 5.1.6 Inspecciones

La AMDC a través de la supervisión inspeccionará con regularidad el lugar del área de Proyecto en cuanto al cumplimiento de las condiciones del Contrato incluidos los requisitos MSSS. Las autoridades de medioambiente (SERNA) podrán desempeñar tareas de inspección similares. El Contratista deberá cumplir con las directrices de estos inspectores para implementar las medidas requeridas.

### 5.1.7 Indicadores

- Asignación de personal clave: Oficial medioambiental y Oficial de enlace las comunidades.
- Instalación de rotulo del proyecto
- Instalación de Buzón de Sugerencias
- Participación en Taller de Inicio de Obras del proyecto
- Elaboración y presentación de código de conducta
- Capacitación al personal

### 5.1.8 Medios de Verificación

- Presencia del Oficial medioambiental y oficial de enlace comunitario en el proyecto
- Registro fotográfico
- Listado de asistencia a taller y de las capacitaciones
- Documento de código de conducta
- Informes de monitoreo de cumplimiento ambiental y social
- Informe ICMA

### 5.1.9 Procedimiento de Seguimiento

- Revisión de la bitácora ambiental y social del proyecto
- Revisión de los registros de formación
- Revisión de la nómina de personal del contratista
- Revisión de los registros de quejas
- Revisión de informe de monitoreo ambiental y social
- Revisión de ICMA

### 5.1.10 Costos de las medidas

Estos costos se identifican en el presupuesto del proyecto como Cumplimiento de la Gestión Ambiental y Social.

## 5.2 Programa de Protección del Medio Ambiente

### 5.2.1 Protección de áreas adyacentes

El Contratista deberá:

- Restringir las actividades de excavación durante los períodos de lluvias intensas.
- Utilizar estructuras retenedoras temporales para reducir el riesgo de sedimentos, petróleo o derrames químicos en las aguas receptoras.
- Asegurar, que se asuman medios de protección para evitar o minimizar los efectos adversos sobre la vegetación, los suelos, las aguas subterráneas y superficiales, la biodiversidad, el drenaje natural y la calidad del agua en las zonas de la zona de trabajo. Se deben aplicar métodos de construcción para minimizar los impactos en la medida de lo posible.
- Asegurar que los límites del sitio de trabajo estén de acuerdo con los planos del proyecto acordados en el diseño aprobado Todas las actividades de construcción deben llevarse a cabo dentro de los límites.
- En la medida de lo posible, las actividades de construcción deberán mantener las distancias del curso permanente de agua y fuera de las zonas inundables; así también de servicios urbanos sensibles y edificios (centro de salud, escuela, suministro de agua para las poblaciones) y de cualquier vivienda;

- Después de la construcción, se deberá conformar la tierra sobrante de las excavaciones, en sitios autorizados, estables, con adecuado drenaje, con condiciones para el uso a largo plazo del suelo y permita la regeneración natural de la vegetación, para minimizar los impactos visuales a largo plazo.

### 5.2.2 Selección de áreas de planteles, préstamo, superficies de reserva de material de relleno y carretera de acceso

El Contratista deberá:

- Procurar instalar el plantel en un área en la cual no sea necesaria la tala de vegetación arbórea; de presentarse el caso, se solicitará el permiso correspondiente a la AMDC
- Localizar áreas de almacenamiento en áreas donde los árboles pueden actuar como amortiguadores para prevenir la contaminación por polvo, cuando las condiciones del sitio lo permitan.
- Depositar cualquier exceso de material en áreas aprobadas por las autoridades locales (permisos de servidumbre de propietarios y de la gerencia de Control de la Construcción (GCC)).
- Para el almacenamiento de combustibles y lubricantes se deben tomar en cuenta las siguientes consideraciones:
  - Poseer una superficie impermeable que sirva de dique para retener fugas o derrames.
  - Su capacidad debe ser como mínimo el 110 % del volumen del tanque más grande o el 30% de la suma del volumen de todos los tanques incluidos.
  - En ningún caso debe existir conexión directa entre el dique de contención y el sistema de alcantarillado sanitario.
- Se deberá asignar sitios específicos para el almacenamiento de maquinaria y materiales de construcción, con el propósito de no obstaculizar el libre paso en las vías públicas del área del proyecto y reducir el impacto negativo ocasionado al paisaje. Estos sitios deben ser señalizados.

### 5.2.3 Prevención de la contaminación

El Contratista deberá:

- Asegurar, que todos los trabajos a realizar durante la etapa constructiva del proyecto minimicen el riesgo de contaminación (por ejemplo, efluentes líquidos, emisiones atmosféricas, contaminación acústica y vibración, mantenimiento y selección de vehículos y equipos, almacenamiento y manipulación de combustibles, aceite y productos químicos)
- Prohibir el vertido de combustibles y desechos de aceites sobre el suelo o a cuerpos de agua superficiales, estos desechos deberán ser tratados en lo posible o comercializados para su reutilización.

- Cuando se proceda a la preparación de mezclas, las mismas deberán efectuarse sobre un área impermeabilizada (tablones de madera, charola o batea mezcladora), con el fin de evitar afectación del suelo. Cuando ocurra la dispersión accidental de mezcla fuera del área establecida, se procederá a limpiar y rehabilitar el sitio.

#### 5.2.4 Efluente

El Contratista deberá:

- Instalar letrinas portátiles para los empleados de construcción, con relación a una (1) por cada diez (10) personas; las letrinas deberán recibir limpieza y desinfección periódica. Asimismo, la disposición final de los efluentes deberá llevarse a cabo en un sitio que cumpla con los requisitos mínimos establecidos, los cuales serán verificados por la Supervisión.
- Se deberá evitar la contaminación del suelo y cuerpos de agua por hidrocarburos, efluentes cloacales, aguas grises, sedimentación, aceites, y otros. Asegurar la contención y el almacenamiento adecuados de las aguas residuales de construcción, incluido el agua sanitaria. No se deberá realizar descargas de ningún efluente no tratado.

#### 5.2.5 Emisiones y polvo

- Para el transporte de materiales de construcción, se deberán utilizar vehículos adecuados, con toldos o lonas en buen estado que cubran completamente el material, a efecto de evitar su dispersión durante su trayectoria.
- A fin de minimizar la generación de polvo en las zonas de trabajo, durante los períodos de época seca, se procederá a humedecer con agua de manera periódica las superficies del terreno y de rodamiento de la maquinaria y equipo. Se prohíbe el uso de aceite quemado.
- Sensibilizar a los conductores de todas las medidas respecto a la producción de polvo, emisiones, y conducción segura. Asegúrese de que los vehículos estén apagados cuando no estén en uso.
- Señalizar, mantener y respetar límites de velocidad en el lugar de las obras.

#### 5.2.6 Ruido y vibración

- Evite las operaciones y los movimientos de los vehículos por la noche. Sensibilice a los conductores.
- Establezca límites de velocidad de tráfico (utilice rótulos)
- Localice el equipo estacionario (como los generadores de energía) en la medida de lo posible en áreas no pobladas (evitar el descanso de los trabajadores, zonas concurridas y áreas ambientalmente sensibles). De ser posible verificar que los niveles de ruido no excedan 120db en caso de uso del equipo o del vehículo.



- Implementar un programa permanente de mantenimiento preventivo para el equipo y maquinaria empleada en la etapa de construcción, de manera que se reduzca la generación de ruidos y vibraciones, entre otros. El mantenimiento deberá realizarse fuera del área del proyecto.

### 5.2.7 Gestión de residuos

- Colocar recipientes resistentes y de suficiente capacidad en los frentes de trabajo para la disposición temporal de los desechos sólidos de origen doméstico y de construcción. Queda terminantemente prohibido acumular, enterrar, quemar y dispersar los mismos sobre lugares donde se pueda alterar la calidad del paisaje y obstaculizar el libre tránsito por la zona. No se debe almacenar material o residuos sobre las calles y aceras que interrumpan la circulación peatonal y vehicular.
- Asegurar que todos los desechos producidos se recojan, segreguen, almacenen, transporten y traten adecuadamente. Depositar los desechos en los lugares de desechos asignados y autorizados para tales propósitos de acuerdo con las leyes nacionales aplicables de regulación y gestión de residuos. Minimice la producción de residuos en la medida de lo posible.
- Realizar el almacenamiento adecuado y seguro de combustibles, materiales de construcción, desechos y cualquier material que pueda causar derrames (por ejemplo, baterías de generadores de energía). Se deben tener kits antiderrames para atender derrames de hidrocarburos. Los residuos impregnados de materiales inflamables deben ser almacenados en recipientes metálicos tapados, para prevenir incendios, asimismo se considerarán como residuos especiales y se almacenarán separadamente de los residuos domésticos para su posterior disposición en el relleno sanitario u otro sitio establecido por la AMDC.

El Contratista deberá desarrollar un Plan para el Manejo de Residuos Sólidos enfocado en las necesidades y problemática existente en el área de influencia directa e indirecta del proyecto. Este Plan deberá abarcar el tema de sensibilización y capacitaciones a la población beneficiaria, por lo que al menos deberá efectuar cuatro capacitaciones a pobladores de la comunidad y grupos interesados de esta (CODEL, Patronato, Junta de Agua) sobre el Manejo Adecuado de los residuos. Estas capacitaciones se deberán realizar durante el proceso constructivo del proyecto, para asegurar el correcto manejo de estos en la etapa de mantenimiento del proyecto, por lo que al menos deberá efectuar dos capacitaciones a pobladores de la comunidad y grupos interesados de esta (CODEL, Patronato, Junta de Agua) sobre el Manejo Adecuado de los residuos. Estas Capacitaciones se deberán realizar a mediados o finales de las actividades del proyecto, preferiblemente cuando El Contratista presente el Plan de Mantenimiento y Operación de este. En el Anexo 9.2 se detallan los lineamientos para el desarrollo del Plan para el Manejo de Residuos Sólidos.

### 5.2.8 Limpieza de vegetación

- El Contratista deberá limitar la limpieza de la vegetación o desmonte donde sea estrictamente necesario en el sitio del proyecto.
- Asegúrese de que no se utilicen productos químicos/pesticidas, que no se realice la quema de vegetación. No limpiar la vegetación con más de dos meses de antelación al inicio de la construcción de las obras.
- Evitar cortar árboles maduros y especies en peligro de extinción.
- De ser necesaria la tala de árboles, se deberá:
  - Solicitar la autorización y supervisión para el corte de árboles a la Unidad de Gestión Ambiental de la AMDC, para que evalúe y dicte las medidas correspondientes.
  - Se deberán de marcar y georreferenciar en coordenadas UTM los árboles a cortar, al momento de realizar el corte se deben de seguir las especificaciones de seguridad dadas por la UGA.
  - Se deberá realizar la plantación de 3 árboles por cada árbol que se corte y el sitio de plantación se identificará en conjunto con la comunidad y el Oficial Ambiental del Contratista y la Supervisión de la AMDC.

### 5.2.9 Medidas de control de la erosión

- Si la construcción se lleva a cabo en superficies inclinadas/taludes, asegúrese de que se apliquen medidas preventivas de control de la erosión (por ejemplo, planificar la retención de árboles y otra vegetación, el uso de contornos naturales para carreteras y redes de drenaje, canales de drenaje excavados).
- De ser posible deberá separar los estratos del suelo; el suelo superior o capa orgánica del sitio del proyecto deberá ser almacenado correctamente. Después de la construcción, el suelo superior se utilizará para la restauración de la zona. El suelo superior no debe mezclarse con el subsuelo, por lo que debe almacenarse por separado. Los suelos no deben de ser despojados cuando se encuentren mojados o humedecidos, ya que esto puede provocar la compactación del suelo y la pérdida de estructura.
- Si una excavación abierta se llene de agua por acción de la lluvia y otras causas, el agua acumulada deberá de ser extraída mediante bomba achicadoras, esto para evitar la formación de vectores
- En caso de que la excavación se ubique frente a propiedad privada y se obstaculice el paso a la misma, se deberán de construir o proveer pasos provisionales que permitan el acceso a la propiedad
- En caso de permanecer abierta una excavación esta deberá de ser señalizada en todo su perímetro con cinta reflectiva de advertencia, la cual, en caso de ser dañada o deteriorada, deberá de remplazarse inmediatamente. Se debe de contar en bodega con al menos 2 rollos (cada rollo debe tener al menos 300 m de largo) para señalar totalmente cada zanja que se deje abierta. Si la excavación se encuentre en

un sitio donde pasen vehículos se deberán de colocar aparte de las cintas, rótulos informativos en los extremos del zanjo o donde amerite.

- Cuando las actividades de construcción aporten sedimentos, ya sea por pendiente pronunciada o por las acciones mismas del proyecto, se deberán de colocar retenedores de sedimento. Se recomienda correr estos retenedores de sedimento al terminar las actividades de construcción de la zona que podría aportar sedimento.

#### 5.2.10 Rehabilitación del sitio

El Contratista deberá:

- Asegurar la revegetación y la restauración de las áreas despejadas siempre que sea posible después de la construcción, utilizando especies arbóreas nativas, en la medida de lo posible restituya las condiciones originales o mejores del sitio, después de ser desocupado.
- El área del proyecto debe ser limpiada y ordenada constantemente y no se deberá dejar residuos de las actividades de construcción una vez finalizada la obra.
- Asegurar que las áreas rehabilitadas no supongan riesgos para la salud y la seguridad (como agujeros, estanques o encharcamientos, etc.).

#### 5.2.11 Indicadores

- Registro en bitácora de suspensión de actividades por lluvia
- Utilización de retenedores
- Deposición de material excedente de excavaciones y conformación en sitios autorizados
- Evitar tala de árboles/ Si se corta hacer el trámite de permiso de corta ante UGA
- Compensación arbórea
- Utilización de superficies impermeabilizantes/lonas en sitios de almacenamientos de aceites e hidrocarburos
- Asignación e identificación de sitios de almacenamiento y estacionamiento de maquinaria
- Utilizar tablonas, charolas o bateas mezcladoras en la realización de las mezclas de concreto
- Instalación de letrinas/mantenimiento de estas debe realizarse lejos de cuerpo de aguas
- Riegos periódicos en los frentes de trabajo
- Señalizar y respetar límites de velocidad
- No realizar actividades en horario nocturno
- Realizar programa de mantenimiento de la flora vehicular
- Colocación de recipientes en los frentes de trabajo para el almacenamiento de residuos solidos
- Segregación y transporte de residuos a sitios autorizados

- Desarrollo de Plan para el Manejo de Residuos Sólidos
- Señalización de excavaciones
- Instalación de pasos peatonales
- Constante limpieza y orden en el área del proyecto
- Rehabilitación y limpieza del área del proyecto una vez finalicen las obras

#### 5.2.12 Medios de Verificación

- Registros fotográficos de las actividades realizadas (con fechas e imágenes ilustrativa de cada una de las actividades)
- Registro en Bitácora
- Registro de quejas y reclamos en el buzón
- Registro de la Bitácora Social
- Permisos de corta de árboles
- Reporte de la compensación arbórea
- Documentos de autorización de sitios para deposición de material excedentes y residuos sólidos del proyecto
- Documentación del Plan de Manejo de Residuos Sólidos

#### 5.2.13 Procedimiento de seguimiento

- Inspección de las condiciones del sitio antes de la excavación
- Monitoreo regular
- Revisión de los registros de quejas
- Revisión de registro de mantenimiento de flota vehicular
- Revisión de los registros de accidentes/incidentes
- Revisión de los registros de capacitación
- Revisión de los registros de transferencia de residuos a los sitios autorizados
- Revisión del equipo de contención de derrames
- Revisión del permiso de corta de árboles (si fue necesario el corte)
- Inspección del sitio de plantación (si se realizó corte)
- Inspección después de la construcción
- Inspección después de fuertes lluvias

#### 5.2.14 Costos de la Medidas

- Estos costos se identifican en el presupuesto del proyecto como Cumplimiento de la Gestión Ambiental y Social

### 5.3 Programa de Salud y Seguridad








#### 5.3.1 Plan de Salud y Seguridad

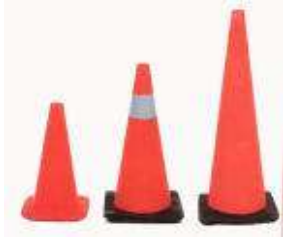

- Desarrollar un Plan de Seguridad Laboral y Salud Ocupacional (Plan OHS por sus siglas en inglés) apropiado para los impactos y nivel de riesgo de las obras que se van a ejecutar. Fijar unos estándares mínimos para cada tarea. Implementar medidas de prevención, protección y monitoreo tal y como se describen en el Plan OHS. El Plan OHS debe incluir al menos:
  - Provisiones para garantizar un entorno de trabajo seguro, teniendo en consideración los riesgos inherentes en este sector en particular y los distintos tipos de peligros asociados al lugar de las obras, incluidos los físicos, los químicos, biológicos, etc.)
  - Provisiones de medidas de protección y prevención, incluida la gestión y seguridad de materiales peligrosos;
  - Formación de los trabajadores;
  - Documentación e informes de accidentes ocupacionales, enfermedades e incidentes;
  - Preparación para situaciones de emergencia y dispositivo de respuesta;
  - Provisiones para la seguridad de los emplazamientos y lugares de trabajo (por ejemplo, vallado, señalización);
  - Si procede: Asignación de personal de seguridad en el lugar de las obras;
  - Medidas de seguridad en calles;
  - Asistencia médica y primeros auxilios;
  - Medidas MSSS a nivel comunitario para evitar problemas de salud a la comunidad.


#### 5.3.2 Señalización

- Se deberán señalar las áreas de trabajo, zonas donde se tenga que intervenir el paso de los transeúntes y se afecte la movilidad del tráfico. Para ello se deber contar al menos con los siguientes rotulo y dispositivos por frente de trabajo:
  - 2 rótulos de límites de velocidad
  - 1 rotulo de banderillero
  - 1 rotulo de calle cerrada
  - 1 rotulo de peatones transitar por vereda (indicar con flecha la vereda)
  - 1 rotulo de ALTO/ ALTO ADELANTE/Precaución trabajos de construcción adelante
  - 1 rotulo de precaución EXCAVACIONES
  - 2 rollos de cinta reflectiva/
  - 2 rollos de cinta reflectiva con letras PELIGRO
  - 1 set de conos reflectivos

**Ejemplo de la rotulación a utilizar se detalla a continuación:**

Sitio	Dispositivo	Señal
Entrada al proyecto	Rótulo con nombre del proyecto	Formato suministrado por la AMDC
Área acceso zona de Proyecto	Salida de camiones	
	Velocidad máxima 30 Km/hr /	
Área de construcción	Peligro Hombres Trabajando /	
	Alto / Rótulos	
Área de construcción	Personal de control de tráfico	
	Una Vía	
	Desviación	

Sitio	Dispositivo	Señal
Área acceso zona de Proyecto	Conos /	
Área de construcción	Rótulos de prevención e información	

Sitio	Dispositivo	Señal
Área de construcción	Cinta reflectiva/2 rollos	
Área de construcción	Cinta de seguridad con letras alusivas a PELIGRO en español / 2 Rollos	

### 5.3.3 Informes de accidentes

Se deberá documentar utilizando el formato del Anexo 9.4 todos los accidentes, eventos peligrosos e investigaciones. Para ello se debe considerar lo siguiente:

- Se deberá producir un Informe de Seguridad Laboral y Salud Ocupacional que documente la ejecución y progreso (por ejemplo, estadísticas por mes, número de trabajadores, número de personal de seguridad y salud en el lugar de las obras, cantidad y tipo de formación de Seguridad Laboral y Salud Ocupacional, etc.); número de bajas recientes, casos de primeros auxilios, incidentes de más de tres días de ausencia, fatalidades; síntesis de todos los accidentes que hayan supuesto bajas de más de tres días (adjuntar detalles del accidente como Anexo); incidentes con/a terceros (por ejemplo, miembros de la comunidad, calles, etc.).
- Registrar todos los incidentes relacionados con la seguridad y la salud en el lugar de las obras y darle seguimiento de forma inmediata y como proceda (por ejemplo, observaciones, accidentes, declaraciones de testigos, etc.)
- Un incidente referible incluye cualquier accidente ocurrido a cualquier persona en el lugar de las obras que requiera atención sanitaria o que resulte en la pérdida de horas laborales, o que resulte en daño o peligro para/con las personas, propiedad o medioambiente. Si procede, el Contratista también notificará e informará de los incidentes de los subcontratistas y de los proveedores (en particular de aquellos de suministros importantes)
- Se deberá informar a la AMDC inmediatamente de cualquier accidente que suponga graves daños físicos a cualquier miembro de la plantilla laborante, visitante y cualquier tercero, causado por la ejecución de las obras o por el comportamiento del personal del Contratista.
- Se deberá documentar utilizando el formato del Anexo 9.4 todos los accidentes, eventos peligrosos e investigaciones.



- Asegúrese de que todos los incidentes relacionados con Salud y Seguridad (por ejemplo, observaciones, accidentes) en el lugar se registran y se monitorean correctamente (Véase anexo 9.4 – Reporte de incidentes).

### 5.3.4 Equipo de protección personal

- Garantizar el suministro de equipos de protección personal (EPP) para los trabajadores (cascos máscaras, gafas de seguridad, botas de seguridad, etc.).
- Debido en que el proyecto contempla condiciones de contaminación fecal (por la demolición de pozos de inspección del alcantarillado) será obligatorio dotar al personal con el equipo de protección (botas, guantes, mascarillas y gafas).

#### Ejemplos EPP



### 5.3.5 Prevención de escenarios de emergencia

- Asegurar la limpieza inmediata de cualquier derrame y remediación de áreas contaminadas después de la construcción.
- Proporcionar los equipos de prevención necesarios in situ de acuerdo con las regulaciones aplicables para responder a escenarios de emergencia, por ejemplo, incendios, explosiones, inundaciones, peligros naturales, etc. Se deberá contar con Extintores de Tipo ABC
- Formar a los trabajadores para un debido tratamiento de las situaciones de emergencia y para mantener estrictas normas de limpieza y orden en el lugar de las obras para evitar situaciones de emergencia.
- Elaborar un directorio de contactos de emergencia (Número telefónico de Hospitales, Policía, Cruz Roja, COPECO, Supervisor, Oficial de MSSS y Gerente de Obra del Proyecto, etc.,) y este deberá estar disponible en un sitio de acceso público para los empleados.

### 5.3.6 Primeros auxilios

- Garantizar disposiciones mínimas de primeros auxilios in situ como ser:
  - Mantener un equipo de primeros auxilios en el lugar de las obras, tanto equipo y provisiones (por ejemplo, kit de primeros auxilios abastecido adecuadamente respecto al número del personal laborante). Este kit o un

botiquín de primeros auxilios deberá tener los siguientes elementos mínimos:

- Antisépticos: evitan o disminuyen el riesgo de infección por gérmenes presentes en las lesiones. Ejemplos de ellos son:
  - Povidona Yodada: germicida de rápida acción que se utiliza en la limpieza de heridas y partes de la piel antes de una práctica médica.
  - Alcohol: antiséptico cutáneo, aunque no se aconseja su uso en piel lastimada o heridas. Se utiliza para higienizar instrumental y sobre la piel antes de colocar inyecciones.
  - Agua oxigenada.
  - Jabón: ayuda a limpiar heridas con cuerpos extraños.
  - Solución fisiológica: se utiliza para limpiar heridas y quemaduras.
  - Material de curación: limpia la zona afectada, cubre heridas, quemaduras y controla hemorragias. Aísla heridas previniendo la contaminación e infección: Ejemplos:
    - Algodón: limpia superficies de la piel no lastimada, así como todo tipo de material que se necesite utilizar.
    - Gasa: cubre heridas desinfectadas y se puede utilizar para detener hemorragias. Es importante conservarlas lo más estériles posibles, así cuanto en menor cantidad esté hecho su empaquetamiento, mejor su conservación.
    - Venda: sujeta apósitos, gasas, inmoviliza regiones del cuerpo lesionadas.
    - Tela adhesiva: sujeta apósitos y vendas.
    - Banditas adhesivas: útiles para cubrir pequeñas lesiones.
    - Instrumental: Tijeras, termómetro, pinza, guantes estériles (evitan el contacto con la sangre), linterna
- Designar una persona capacitada en atención sanitaria y primeros auxilios, como responsable de brindar los servicios de primeros auxilios y quien deberá capacitar al personal y trabajadores sobre las disposiciones de los primeros auxilios, etc.). Esta persona puede ser el Oficial de MSSS.

### 5.3.7 Acceso a la atención médica

- Realice la Identificación de Centros médicos en las proximidades del área del proyecto para asegurar que el personal laborante al momento de tener un accidente pueda llegar a un hospital, una clínica médica o un centro de salud en un plazo de 45 minutos.
- El personal laborante del proyecto deberá contar con seguro médico y contra accidentes, brindar ese servicio será responsabilidad del Contratista, quien deberá tener actualizada la nómina de seguro del personal contratado.

### 5.3.8 Higiene, salud y bienestar laboral

- El Contratista es responsable de brindar a su personal laborante agua para consumo humano, que cumpla con la norma técnica para calidad de agua potable.
- Garantizar el suministro de salud y seguridad e instalaciones higiénicas y sanitarias en el sitio, incluyendo áreas de bienestar sombreadas, baños y agua potable. Asegúrese de que los baños estén separados entre empleados masculinos y femeninos.
- Asegurar el acceso a los servicios médicos, de acuerdo con todas las normas y regulaciones de salud y seguridad aplicables.
- Informar a la AMDC de cualquier aparición de cualquier enfermedad transmisible entre la fuerza de trabajo (STD, VIH/SIDA, tuberculosis, paludismo y hepatitis B y C, entre otras). Sensibilizar a los trabajadores.
- Debido a la situación sanitaria que nos aqueja globalmente, se deberá dar cumplimiento a los lineamientos establecidos en el anexo 9.6 que integra el Protocolo de Bioseguridad por motivo de la pandemia COVID-19 para los proyectos de construcción” Versión 2, emitido por la Secretaria de Trabajo y Seguridad Social de Honduras el día 15 de abril de 2020.

### 5.3.9 Indicadores

- Elaboración y presentación de Plan de Salud y Seguridad Laboral
- Instalaciones de los rótulos sugeridos
- Personal laborante con equipo de protección personal y de Bioseguridad
- Contar con Extintor ABC
- Capacitación en primeros auxilios y en manejo de escenarios de emergencia
- Elaboración de directorio de contactos de Emergencia y de centros médicos en las proximidades. Hacer esta información pública al personal laborante (publicar en frentes de trabajo)
- Kit de primeros auxilios dotado con los insumos sugeridos
- Nómina de seguro médico del personal laborante
- Dotación de agua potable al personal laborante
- Limpieza de las letrinas portátiles
- Documentación de bajas por salud y reportar a la AMDC de ser enfermedades transmisibles
- Informes de accidentes e incidentes laborales

### 5.3.10 Medios de Verificación

- Registros fotográficos de las actividades realizadas (con fechas e imágenes ilustrativa de cada una de las actividades)
- Registro de capacitaciones
- Instalación de Información en Frentes de Trabajo de Directorio de Contactos de Emergencia y Centros Médicos aledaños

- Registro en Bitácora
- Presencia de Kit de primeros auxilios, agua potable y extintor en frentes de trabajo
- Copia de la nómina del seguro social/médico del personal laborante
- Registro de quejas y reclamos en el Buzón
- Registro de la Bitácora Social y Ambiental
- Presentación de informes de accidentes e incidentes

#### 5.3.11 Procedimiento de Seguimiento

- Revisión del Plan de Salud y Seguridad
- Comprobar registros de incidentes/accidentes
- Inspección aleatoria del sitio
- Revisar los registros de capacitación
- Monitoreo regular de botiquines de primeros auxilios
- Revisión de los registros de quejas

#### 5.3.12 Costo de las Medidas

- Estos costos se identifican en el presupuesto del proyecto como Cumplimiento de la Gestión Ambiental y Social.

### 5.4 *Programa de Trabajo y relaciones con las comunidades locales*

#### 5.4.1 Condiciones laborales

- El Contratista deberá cumplir con las normas laborales tanto por parte de la ley nacional como por los Convenios Fundamentales de la OIT (Organización Internacional del Trabajo) (por ejemplo, prohibir la mano de obra de menores de edad; trabajos forzados; acoso sexual; discriminación; asegurar la no discriminación e igualdad de oportunidades entre los trabajadores; facilitar información clara y comprensiva a los trabajadores sobre sus términos y condiciones laborales; respetar sus derechos relacionados con las horas de jornada laboral, sueldos, horas extra, beneficios al comienzo de las obras; asegurar la regularidad de los pagos, etc.).
- Asegurar de que todos los trabajadores directos e indirectos tengan acceso y conozcan del funcionamiento del Mecanismo de Quejas en el que puedan presentar quejas relevantes en el lugar de trabajo de forma anónima (Véase Anexo 9.3 – Mecanismo de Quejas y Reclamos)
- Asegurar de que todos los trabajadores tengan los mismos derechos y sean tratados por igual.

#### 5.4.2 Contratación local

- Priorizar la contratación de mano de obra local en las comunidades donde se lleve a cabo cada proyecto, así como para el suministro de bienes y servicios.

#### 5.4.3 Interacción comunitaria

- Tomar todas las medidas necesarias para evitar conflictos con las comunidades locales que puedan resultar de las denuncias. Solventar las reclamaciones, así como un reparo de agravios a los individuos afectados respecto a daños y perjuicios causados por el Contratista o subcontratistas.
- Involucrar/comunicar/informar a las comunidades con antelación mínima de 3 días, sobre las actividades a desarrollar durante la construcción del proyecto.
- El Contratista deberá socializar el Mecanismo de Quejas (Véase Anexo 9.3) para permitir que las personas potencialmente afectadas por las actividades del proyecto planteen sus preocupaciones.
- El proyecto no contempla la adquisición de tierras y debe evitarse. De ser inevitable la adquisición de tierras, El Contratista deberá comunicar inmediatamente a la AMDC para realizar las acciones respectivas (concederse una compensación oportuna y justa a todas las personas afectadas).

#### 5.4.4 Daños a personas y propiedades

- Garantizar que el personal laborante aplique el código de conducta (incluidas, entre otras, las normas de seguridad, la tolerancia cero al abuso de sustancias, la sensibilidad ambiental de la zona, los peligros de las enfermedades transmisibles sexualmente y el VIH/SIDA, la igualdad de género y el acoso sexual, el respeto de las creencias y costumbres de las poblaciones y las relaciones comunitarias en general).
- Asegúrese de que las áreas del sitio estén provistas de la seguridad, con la señalización y la iluminación adecuados. Utilizar avisos de peligro/señales/barreras para proteger a los niños y otras personas vulnerables de los daños y restringir el acceso a personal ajeno a las obras.
- Cuando se requiera el alquiler de un terreno o vivienda dentro de la comunidad para uso como bodega u oficina temporal del Contratista, este deberá presentar un formato de contrato temporal con sus debidas obligaciones, firmas correspondientes y sus comprobantes de pagos, los cuales serán presentados cada mes en el informe de cumplimiento ambiental como medio de verificación de no afectar al dueño del bien e inmueble rentado.

#### 5.4.5 Gestión del tráfico

- Antes de iniciar las obras, el Contratista presentará un Plan de Control de Tráfico (PCT) a las autoridades respectivas, con copia a la Supervisión. El PCT debe prepararse de acuerdo con los requisitos de las agencias jurisdiccionales respectivas y debe mostrar y describir las localizaciones apropiadas y duraciones de lo siguiente:
  - a. Desviaciones del tráfico vehicular y peatonal
  - b. Bloqueo del tráfico y reducciones de carriles anticipados causado por las operaciones de construcción

- c. Estacionamiento permisible dentro de la vecindad inmediata del sitio de trabajo
- d. Accesos a viviendas y edificios adyacentes al sitio de trabajo
- e. Accesos que serán bloqueados por las operaciones de construcción.
- f. Dispositivos temporales de control de tráfico requeridos en calles o caminos y aceras afectadas por las operaciones de construcción.

Asimismo, este Plan debe contener las indicaciones de:

- Cierre temporal limitado de vías. Si alguna vía es cerrada por el Contratista para actividades de construcción, se debe informar con 20 días de anticipación a la autoridad competente y transmitir copias a la Supervisión.
- Avisos. El Contratista debe notificar al Propietario y a la Supervisión, por escrito, no menos de 20 días laborales, antes de cada cierre de cada vía. Se recomienda entregar volantes y se registre las personas que han sido informadas.
- Garantizar una conducción segura por parte del personal del proyecto (por ejemplo, a través de la formación/inducción) y comprobar que están en posesión de los permisos y licencias apropiadas para conducir vehículos.
- Instalar rótulos de señalización de límite de velocidad y crear sensibilización pública del aumento del tráfico y de los peligros potenciales causados por los equipos de construcción en el área de Proyecto y en la zona de influencia, inclusive cerca del sitio y las zonas de desconexión.

#### 5.4.6 Fósiles / Hallazgos de Oportunidades Arqueológicas

- Informar de cualquier descubrimiento de patrimonio cultural (por ejemplo, tumbas, antigua alfarería y cerámicas, fragmentos de antiguas construcciones) de forma inmediata a las autoridades pertinentes locales en las proximidades y evitar la construcción en los alrededores del descubrimiento fortuito, vallarlo y esperar instrucciones de las autoridades competentes.
- Efectuar los lineamientos del Protocolo de Instituto Hondureño de Antropología e Historia (IHAA) para la labor de salvamento de hallazgos arqueológicos y fósiles y establecer los procedimientos específicos para gestionar la protección de sitios encontrados.

#### 5.4.7 Indicadores

- Cumplimiento de las normativas laborales aplicadas al proyecto
- Socialización y Capacitación del Uso de Buzón de Sugerencias
- Contratación de mano de obra local
- Notificación a la comunidad de las actividades a realizar
- Elaboración de Plan de Control de Tráfico (PTC)
- Instalación de rótulos de límite de velocidad y prevención en las zonas de trabajo
- Aplicación del protocolo del IHAA en Hallazgos Arqueológicos

#### 5.4.8 Medios de Verificación

- Registros fotográficos de las actividades realizadas (con fechas e imágenes ilustrativa de cada una de las actividades)
- Registro de capacitaciones
- Copia de las notificaciones presentadas a la comunidad
- Instalación y presencia de los dispositivos de señalización
- Registro de la contratación de mano de obra local y copia de tipo de contrato
- Documento de aplicación del Protocolo del IHAH

#### 5.4.9 Procedimiento de Seguimiento

- Revisión del registro de quejas
- Revisión de los registros de formación
- Revisar las normas y registros de contratación y empleo
- Revisión de actas de las reuniones de consulta

#### 5.4.10 Costos de las medidas

- Estos costos se identifican en el presupuesto del proyecto como Cumplimiento de la Gestión Ambiental y Social.

### 5.5 *Medidas Específicas*

- Se deberá preparar un plan de comunicación para informar las actividades del proyecto. En este se debe resaltar la importancia de estas obras, presentación del equipo de trabajo, maquinaria a utilizar y sobre las continuas visitas del equipo de supervisión durante el desarrollo del proyecto, estas deben ser ampliamente socializadas debido a las condiciones sociales del sector (área marginal, con presencia e influencia de las maras o pandillas).
- En este Plan se deberán incluir la información de cierre de vías del Plan de Control de Tráfico, informando a los propietarios y vecinos aledaños a los proyectos sobre el tiempo de restricción y las vías alternas que existen para su movilización.
- El contratista deberá crear pasos peatonales al momento que se inicien las actividades de excavación para la construcción de cunetas, a fin de no limitar el paso de los peatones hacia el otro extremo de calle y el acceso a sus viviendas.
- El contratista deberá brindar campañas de sensibilización sobre temas ambientales con los habitantes de la zona, organizar campañas de limpieza con ayuda del CODEL.

#### 5.5.1 Indicadores

- Elaboración de Plan de Comunicación
- Pasos peatonales instalados

### 5.5.2 Medios de Verificación

- Registros fotográficos de las actividades realizadas (con fechas e imágenes ilustrativa de cada una de las actividades)
- Registro fotográfico de la socialización del plan de comunicación

### 5.5.3 Procedimiento de seguimiento

- Revisión del plan de comunicación
- Revisión de actas de reuniones de comunicación
- Revisión del registro de quejas
- Inspección al sitio

### 5.5.4 Costos de las medidas

- Estos costos se identifican en el presupuesto del proyecto como Cumplimiento de la Gestión Ambiental y Social

## 5.6 *Medidas para la operación y mantenimiento de la obra*

### 5.6.1 Generación de Residuos por actividades de mantenimiento

- Se debe disponer de contenedores para el depósito de basuras.
- Se debe de capacitar a la comunidad para que hagan manejo de residuos sólidos correcto.

### 5.6.2 Crecimiento de Asentamientos

- Se deben de regularizar las áreas de construcción de viviendas dentro de las colonias intervenidas para evitar de que se construya dentro de las zonas de riesgo

### 5.6.3 Accidentes Laborales

- Capacitación de la comunidad en medidas de seguridad laboral a ser aplicadas en el mantenimiento de las obras.
- Elaborar los planes de contingencias
- Implementar planes de contingencia

### 5.6.4 Generación de Residuos por actividades de mantenimiento

- Se debe disponer de contenedores para el depósito de basuras.
- Se debe de capacitar a la comunidad para que hagan manejo de residuos sólidos correcto.



### 5.6.5 Crecimiento de Asentamientos

- Se deben de regularizar las áreas de construcción de viviendas dentro de las colonias intervenidas para evitar de que se construya dentro de las zonas de riesgo (AMDC elaborara un Plan Parcial para el proyecto)

### 5.6.6 Accidentes Laborales

- Capacitación de la comunidad en medidas de seguridad laboral a ser aplicadas en el mantenimiento de las obras.
- Elaborar los planes de contingencias
- Implementar planes de contingencia

### 5.6.7 Indicadores

- Capacitación del mantenimiento del proyecto
- Elaboración de Plan de Contingencias
- Contenedores para el depósito de la basura

### 5.6.8 Medios de Verificación

- Registros fotográficos de las actividades realizadas (con fechas e imágenes ilustrativa de cada una de las actividades)
- Registro de capacitaciones
- Socialización del Plan Parcial del proyecto

### 5.6.9 Procedimiento de seguimiento

- Revisión de listas de asistencia a capacitaciones
- Revisión del Plan Parcial
- Monitoreo regular de la zona intervenida

### 5.6.10 Costos de las medidas

- Estos costos se identifican en el presupuesto del proyecto como Cumplimiento de la Gestión Ambiental y Social

## 5.7 Recomendaciones “Hacer y No Hacer”

Como parte de la referencia de las MSSS de este PGAS, se detallan recomendaciones para los siguientes aspectos del proyecto:

*Cuadro 20. Recomendaciones para el cumplimiento de las MSSS*

Tema	Hacer	No Hacer
<b>Uso de la tierra</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prefiera las áreas ya perturbadas para el alojamiento de los trabajadores, el almacenamiento, el taller y el plantel de trabajo.</li> <li>• Marque claramente las áreas "sensibles o frágiles" (tierras cultivadas o árboles frutales, humedales, tumbas o cualquier entorno sensible o sitio/área social).</li> <li>• Evite la proximidad a escuelas, puestos de salud y hogares con familias vulnerables.</li> <li>• Limpie el lugar de trabajo y rehabilite el sitio a su estado original.</li> <li>• Rehabilitar todas las vías de acceso temporal, caminos de acarreo y cualquier otra área perturbada fuera de las áreas de trabajo aprobadas, en la medida de lo posible restablézcalas a su estado original.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• No se introduzca a sitios no autorizados y que no corresponden a áreas de trabajo debidamente aprobadas y autorizadas</li> <li>• No dañe ningún hogar y estructura asociada, tierras cultivadas, árboles frutales o cualquier otra fuente potencial de ingresos.</li> <li>• No realice ninguna actividad y no estacione sus vehículos fuera de las fronteras de la zona de trabajo.</li> </ul>
<b>Ruido</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Limite las horas de trabajo para las actividades si se encuentra cerca de escuelas, hospitales, residentes, edificios religiosos, etc.</li> <li>• Apague los motores del vehículo si este no se encuentra en movimiento.</li> <li>• Mantenga el nivel de ruido a límites aceptables.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• No realice ninguna actividad ruidosa durante la noche.</li> </ul>
<b>Polvo y aire</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Minimice el tráfico siempre que sea posible y conduzca lentamente.</li> <li>• Rocíe las vías de acceso sin pavimentar con agua si está trabajando cerca de escuelas, hospitales, áreas residenciales, etc.</li> <li>• Revegetar las áreas perturbadas tan pronto como se complete la actividad.</li> <li>• Conduzca lentamente para no generar polvo.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• No almacene cemento, arena, material excavado sin láminas de cubierta y lonas impermeabilizantes</li> <li>• No despeje la cubierta vegetal si no es necesario.</li> </ul>
<b>Agua</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Recargue los vehículos al menos a 30 m de distancia de los cursos de agua.</li> <li>• Cercar el sitio de construcción si se encuentra adyacente a las áreas sensibles tales como cursos de agua natural, estanques, drenajes.</li> </ul> <p>Desvíe la escorrentía / riego de los sitios de construcción o áreas perturbadas, utilizando zanjas</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• No utilice recursos hídricos naturales para abastecer de agua (por ejemplo, manantiales, arroyos, lagos sin la aprobación de las autoridades pertinentes, líderes locales.</li> <li>• No descargar sustancias peligrosas, productos químicos, materiales de construcción y desechos en cursos de agua, estanques, sistemas de drenaje.</li> </ul>

Tema	Hacer	No Hacer
<b>Residuos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mantenga el lugar de trabajo limpio y ordenado.</li> <li>• Almacene los residuos peligrosos utilizando la contención secundaria y restrinja el acceso a la zona de almacenamiento de residuos peligrosos para evitar daños al personal laborante, al medio ambiente y al público.</li> <li>• Realizar la clasificación <i>in situ</i> para separar los flujos de residuos líquidos, orgánicos, de demolición, peligrosos y reciclables e identificar la vía de eliminación para cada uno de ellos.</li> <li>• Utilice contenedores de residuos sin daños ni fugas.</li> <li>• Reutilice el suelo excavado tanto como sea posible para relleno, revegetación y para otras áreas del proyecto donde se requiere material de excavación.</li> <li>• Colaborar con las autoridades locales para transportar y eliminar residuos de acuerdo con los requisitos legales.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• No bloquee el flujo de agua.</li> <li>• No queme ningún tipo de residuo.</li> <li>• No vierta los residuos en ninguna zona no permitida y especialmente cerca de los cursos de agua.</li> <li>• No deje objetos afilados o peligrosos (cuchillos, cortadores de cajas, tijeras, vidrios rotos, etc.) que puedan atraer la atención de los niños viviendo cerca del sitio de construcción.</li> </ul>
<b>Empleo y derechos laborales</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Implementar un proceso de empleo justo y transparente.</li> <li>• Proporcione a los trabajadores información clara y comprensible sobre los derechos a través de documentos contractuales en idioma local.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• No discrimine ningún trabajador o solicitante de empleo en función de su género, estado civil, nacionalidad, etnia, edad, religión u orientación sexual.</li> <li>• No reclute niños (menores de 18 años) ni use trabajo forzoso.</li> </ul>
<b>Código de conducta</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Establecer un Código de Conducta para la interacción entre el trabajador y la comunidad y el comportamiento <i>in situ</i>. Obligue a los trabajadores a adherirse al código de conducta.</li> </ul>	
<b>Quejas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Establecer y mantener un mecanismo de quejas accesible para los trabajadores.</li> </ul>	

Tema	Hacer	No Hacer
<b>Seguridad comunitaria</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Establecer y mantener un mecanismo de quejas para las comunidades locales adyacentes a las obras de construcción.</li> <li>• Asegurar los lugares de trabajo (puentes temporales, controles de tráfico, barricadas, señales y luces de advertencia).</li> <li>• Demarcar las trincheras abiertas con valla temporal visible, realizar el monitoreo después de las lluvias, y evitar la inundación de zanjas.</li> <li>• Informar inmediatamente a las autoridades pertinentes en caso de daños en servicios públicos tales como líneas eléctricas subterráneas y sobre el suelo, líneas de agua, líneas de gas , etc. Establecer controles adecuados de límite y acceso al sitio del proyecto para evitar la entrada no autorizada a sitios de construcción o actividades, especialmente por parte de niños (por ejemplo, vallado de la sección de construcción en las proximidades de asentamientos o comunidades).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• No deje agujeros ni aberturas sin una vallas de cierre o señalización con cinta reflectiva.</li> <li>• No exceda los límites de velocidad.</li> </ul>

Tema	Hacer	No Hacer
<b>Gestión del Tráfico</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Implemente límites de velocidad para todos los vehículos utilizados en el proyecto</li> <li>• Equipar vehículos con señales inversas. Asegurar, que los conductores de camiones estén acompañados por un abanderado o un vigilante mientras se descargan y cargan.</li> <li>• Capacitar a todos los conductores sobre disposiciones de seguridad.</li> <li>• Evite rutas con curvas e intersecciones ciegas y carreteras muy estrechas a lo largo de pendientes pronunciadas.</li> <li>• Evite las rutas que los lugareños utilizan con frecuencia.</li> <li>• Utilice la señalización de tráfico local y colabore con las autoridades locales y las comunidades responsables.</li> <li>• Mantener las carreteras de acceso en buen estado y libres de depósitos, residuos, material de construcción.</li> <li>• Utilice bandereros cuando corresponda e instale señalización clara y visible.</li> <li>• Evite el tráfico de vehículos durante las horas que los niños viajen hacia y regresan la escuela.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• No conduzca sin una licencia de conducir vigente</li> <li>• No utilice teléfonos celulares mientras conduce.</li> </ul>

Tema	Hacer	No Hacer
<b>Seguridad y salud en el trabajo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Proporcionar capacitación en salud y seguridad a todos los empleados del Proyecto y familiarizar a los trabajadores con los riesgos relacionados con sus actividades.</li> <li>• Llevar a cabo la evaluación de riesgos y definir medidas de mitigación para cada actividad.</li> <li>• Registrar e informar de cualquier peligro en el lugar de trabajo o cualquier incidente o lesión.</li> <li>• Proporcione el Equipo de Protección Personal (EPP) adecuado y asegúrese de que todos los empleados los utilicen.</li> <li>• Mantenga el EPP en buen estado y cámbielos en caso de que estén dañados.</li> <li>• Prohibir el uso de Alcohol o drogas ilegales.</li> <li>• Utilice las herramientas adecuadas para cada actividad.</li> <li>• Utilice escaleras en buen estado</li> <li>• Implemente una buena limpieza para evitar tropiezos, resbalones y caídas.</li> <li>• Llevar a cabo conversaciones sobre cuestiones de salud y seguridad antes de comenzar a trabajar.</li> <li>• Proporcionar suficiente agua potable para la fuerza de trabajo.</li> <li>• Proporcionar y mantener instalaciones sanitarias para la fuerza de trabajo por separado para los trabajadores femeninos y masculinos.</li> <li>• Proporcionar una capacitación en primeros auxilios y una cantidad adecuada de botiquines en el lugar.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• No intente reparar ningún equipo y maquinaria rotos si no está autorizado.</li> <li>• No utiliza escaleras metálicas cerca de las líneas eléctricas aéreas</li> <li>• No trabaje sin EPP</li> <li>• No trabaje solo ni aislado.</li> </ul>
<b>quehaceres domésticos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mantenga las áreas de trabajo limpias y ordenadas.</li> <li>• Asegure los materiales sueltos que tienen el potencial de caer.</li> <li>• Mantenga los pasillos, escaleras, pasadizos, escaleras, etc. libres de obstrucciones, materiales, cables, acordes, mangueras, etc.</li> <li>• Mantenga los materiales alejados de las excavaciones, trincheras, techos, etc.</li> <li>• Cubrir o señalizar con cinta reflectiva las zanjas abiertas, agujeros y</li> </ul>	

Tema	Hacer	No Hacer
	<p>otras aberturas Evite agua estancada en áreas de trabajo.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Realizar la limpieza diaria del área de actividad.</li> </ul>	
<b>Gestión de materiales peligrosos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Almacene combustibles, aceites, productos químicos y otros materiales peligrosos sobre una base impermeable y de tamaño adecuado.</li> <li>• Etiquete los contenedores claramente con contenido, manipulación, almacenamiento, expiración e información de salud y seguridad.</li> <li>• Utilice lonas impermeabilizantes durante la carga del combustible y el mantenimiento (por ejemplo, el cambio de aceite) del equipo.</li> <li>• Instale señales de advertencia adecuadas en los patios de almacenamiento de materiales peligrosos, cierre las puertas y restrinja el acceso al personal autorizado.</li> <li>• Almacene los residuos peligrosos utilizando la contención secundaria y restrinja el acceso a la zona de almacenamiento de residuos peligrosos para evitar daños al personal laborante, al medio ambiente y al público.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• No fume cerca de materiales peligrosos.</li> </ul>
<b>Prevención y Control de Incendios</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tome todas las medidas razonables y precautorias para asegurarse de que los incendios no se inicien como consecuencia de las actividades de proyecto en el lugar.</li> <li>• Proporcionar equipos básicos de extinción de incendios disponibles en el lugar (incluyendo al menos un extintor de incendios del tipo apropiado cuando se llevan a cabo soldadura u otras actividades "calientes").</li> <li>• Almacene materiales inflamables en condiciones que limiten el potencial de ignición y propagación de incendios.</li> <li>• Capacitar a todos los empleados en los riesgos de incendio y cómo hacer frente a cualquier incendio en caso de que ocurra uno.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• No encienda fuego por cualquier motivo, incluida la quema de residuos.</li> <li>• No tire las colillas de cigarrillos al suelo.</li> </ul>

## 6. CUADRO DE MEDIDAS DE MITIGACIÓN AMBIENTAL Y SOCIAL

A continuación, se detallan las MSSS a cumplir para la mitigación de riesgos e impactos del proyecto KfW-010: Obras para el Control Integrado de Escorrentías Superficiales e Infiltración en Colonia Nueva Providencia, Comayagüela M.D.C.

Sección	Medidas de mitigación, gestión y mejora	Medios de verificación	Responsabilidad Ejecución/Supervisión	Procedimiento de seguimiento
<i>A. Requisitos generales para la gestión del Medio Ambiente, Social, Salud y Seguridad Ocupacional</i>				
Antes del inicio de la obra	El contratista deberá asegurar, que todos los trabajadores, proveedores y posibles subcontratistas estén familiarizados y cumplan con los requisitos y especificaciones MSSS de este PGAS. El Contratista podrá sugerir si se tienen que preparar más planes de gestión o planes de manejo ambiental dependiendo de las actividades del proyecto	Registro del entrenamiento y/o capacitación de inducción realizado  Contratos con subcontratistas y proveedores	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Revisión de los registros de formación  Revisión de Contratos para asegurar que se incluyan los requisitos de cumplimiento del PGAS
	El Contratista deberá participar en el primer taller o reunión para informar de los aspectos del proyecto: en que consiste el proyecto, tiempo de ejecución, actividades a realizar, posibles molestias a causar por las actividades de construcción, cierre de calles, tránsito de maquinaria.	Registro de asistencia y participación en el primer taller de inicio de obras	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Revisión de los registros del taller
	Una semana antes del inicio de obras, el Contratista deberá realizar una limpieza en las áreas donde se intervendrá con el proyecto	Registro de Limpieza efectuada en el área del proyecto	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Revisión de registro y en el sitio de proyecto
	El Contratista deberá instalar rótulo con la información referente al proyecto	Rotulo instalado con la información del proyecto	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Revisión al inicio del proyecto



	Previo a iniciar actividades el Contratista deberá instalar un buzón como parte del Mecanismo de Quejas y Reclamos.	Buzón instalado en un área de acceso público cercana al proyecto	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Revisión al inicio del proyecto
A4. Recursos asignados al manejo ambiental, social, de salud y seguridad	El Contratista deberá realizar la asignación del personal responsable del cumplimiento de las medidas ambientales, sociales, de salud y seguridad (MSSS) conforme a los requisitos expuestos en la sección 6., de este documento.  Deberá analizar si es necesario contar con un responsable del contacto con las partes interesadas (oficial de relaciones u oficial de enlace comunitario) o bien informar quien será la persona responsable de atender este aspecto.	Asignación y presencia de Oficial de medioambiente, social, de salud y seguridad  PGA específico del proyecto o medida  Informar a las autoridades pertinentes sobre el responsable del cumplimiento de las medidas ambientales, sociales, de salud y seguridad	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Revisión antes de la finalización del PGA de cada proyecto  Revisión de la nómina de personal del contratista
A6. Informes	El Contratista deberá reportar el progreso del proyecto, presentando detalles de incidentes y accidentes, observaciones, faltas cercanas. En el Anexo 8.3 se presenta el formato de Informe para el reporte del cumplimiento de MSSS	Informe de monitoreo de cumplimiento ambiental y social	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Revisión de informe de monitoreo ambiental y social
A7. Código de conducta	El Contratista deberá establecer un Código de Conducta teniendo en cuenta la legislación, las normas de seguridad, el abuso de sustancias, la sensibilidad ambiental, las enfermedades transmisibles, las cuestiones de género (acoso sexual), el respeto de las creencias y costumbres locales, las interacciones comunitarias, etc. Este	Código de conducta vigente y normas compartidas con el personal (ver Anexo 8.1)	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Revisión del registro de la capacitación del Código de Conducta  Revisión del comportamiento punible o de mala conducta denunciado  Revisión de los registros de quejas y de la bitácora ambiental y social

	deberá elaborarse conforme al formato del Anexo 8.1			
A8. Capacitación de Salud y Seguridad Ocupacional	El Contratista deberá proporcionar una inducción y concientización a los trabajadores con respecto a los riesgos de salud y seguridad ocupacional y medidas de mitigación (incluidos los trabajadores indirectos) adaptadas al alcance del proyecto o medida). La AMDC podrá brindar apoyo y acompañamiento en la capacitación para el cumplimiento de las MSSS de este PGAS.	Registro de la capacitación o entrenamiento brindada a los trabajadores	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Revisión de los registros de capacitación o entrenamiento

Sección	Medidas de mitigación, gestión y mejora	Medios de verificación	Responsabilidad Ejecución/Supervisión	Procedimiento de seguimiento
<i>6.1 B. Protección del Medio Ambiente</i>				
B10. Protección de áreas adyacentes	Restringir las actividades de excavación durante los períodos de lluvias intensas.  Utilice estructuras retenedoras temporales para reducir el riesgo de sedimentos, petróleo o derrames químicos en las aguas receptoras.	Sin excavación durante las lluvias intensas	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Compruebe el pronóstico del tiempo e inspeccione las condiciones del sitio antes de la excavación.
	Asegurar, que se asuman medios de protección para evitar o minimizar los efectos adversos sobre la vegetación, los suelos, las aguas subterráneas y superficiales, la biodiversidad, el drenaje natural y la calidad del agua en las zonas de la zona de trabajo. Se deben aplicar métodos de construcción para minimizar los impactos en la medida de lo posible.	No se han identificado impactos adversos en el entorno adyacente	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Monitoreo regular del entorno y recursos naturales adyacentes.
	Asegurar, que los límites del sitio de trabajo estén de acuerdo con los planos del proyecto acordados en el diseño aprobado Todas las actividades de construcción	Identificación y de ser posible marcar los límites del sitio de obras, utilizar rótulos de inicio y fin del proyecto, hacer el uso	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Inspección del sitio antes del inicio y durante las actividades.

Sección	Medidas de mitigación, gestión y mejora	Medios de verificación	Responsabilidad Ejecución/Supervisión	Procedimiento de seguimiento
6.1	<b>B. Protección del Medio Ambiente</b>			
	deben llevarse a cabo dentro de los límites.	de señales de advertencia		
	En la medida de lo posible, las actividades de construcción deberán mantener las distancias del curso permanente de agua y fuera de las zonas inundables; así también de servicios urbanos sensibles y edificios (centro de salud, escuela, suministro de agua para las poblaciones) y de cualquier vivienda;	<p>Marcar los límites del sitio de obras de acuerdo con límites dados y el uso de señales de advertencia.</p> <p>Comunicar con antelación las actividades que se realicen según cronograma del contratista.</p> <p>Señalizar áreas sensibles</p>	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Inspección del sitio antes del inicio y durante de las actividades.
	Después de la construcción, se deberá conformar la tierra sobrante de las excavaciones, en sitios autorizados, estables, con adecuado drenaje, con condiciones para el uso a largo plazo del suelo y permita la regeneración natural de la vegetación	Inspección visual y comparación con áreas adyacentes sin perturbaciones.	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Monitoreo regular
B11. Selección de áreas de préstamo, superficies de reserva de material de relleno y carretera de acceso	Procurar instalar el plantel en un área en la cual no sea necesaria la tala de vegetación arbórea; de presentarse el caso, se solicitará el permiso correspondiente a la AMDC	Inspección de Zonas seleccionadas	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Monitoreo al inicio de la obra
	Localizar áreas de almacenamiento en áreas donde los árboles pueden actuar como amortiguadores para prevenir la contaminación por polvo	Zonas seleccionadas designadas	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Una vez que realice la selección del sitio y se proyecte el diseño de la medida en este.
	Depositar cualquier exceso de material en áreas aprobadas por las autoridades locales (permisos de servidumbre de propietarios y UGA)	<p>Zonas seleccionadas designadas</p> <p>Permiso de propietarios</p> <p>Permiso de botadero autorizado (extendido por UGA-AMDC)</p>	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Una vez que realice la selección del sitio y se proyecte el diseño de la medida en este., revisar que exista la documentación que autoriza el depósito del material
	Para el almacenamiento de combustibles y lubricantes se	Registro de almacenamiento de combustible de	Ejecución: Contratista	Monitoreo regular

Sección	Medidas de mitigación, gestión y mejora	Medios de verificación	Responsabilidad Ejecución/Supervisión	Procedimiento de seguimiento
6.1	<b>B. Protección del Medio Ambiente</b>			
	<p>deben tomar en cuenta las siguientes consideraciones:</p> <p>Poseer una superficie impermeable que sirva de dique para retener fugas o derrames.</p> <p>Su capacidad debe ser como mínimo el 110 % del volumen del tanque más grande o el 30% de la suma del volumen de todos los tanques incluidos.</p> <p>En ningún caso debe existir conexión directa entre el dique de contención y el sistema de alcantarillado sanitario</p>	acuerdo con las especificaciones brindadas	supervisión: AMDC	
	Se deberá asignar sitios específicos para el almacenamiento de maquinaria y materiales de construcción, con el propósito de no obstaculizar el libre paso en las vías públicas del área del proyecto y reducir el impacto negativo ocasionado al paisaje. Estos sitios deben ser señalizados.	Designación de sitios específicos para almacenaje y que estén señalizados	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Monitoreo regular
B12. Prevención de la contaminación	Asegurar, que todos los trabajos a realizar durante la etapa constructiva del proyecto minimicen el riesgo de contaminación (por ejemplo, efluentes líquidos, emisiones atmosféricas, gestión de ruidos y vibraciones, mantenimiento y selección de vehículos y equipos, almacenamiento y manipulación de combustibles, aceite y productos químicos)	Asegúrese de que los contaminantes potenciales no se almacenen y manipulen a menos de 50 m de receptores sensibles (particularmente cursos de agua) y que se tomen las medidas adecuadas para evitar la contaminación	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Inspección regular del sitio  Revisión de los registros de quejas y de la bitácora ambiental y social
	Prohibir el vertido de combustibles y desechos de aceites sobre el suelo o a cuerpos de agua superficiales, estos desechos deberán ser tratados en lo posible o comercializados para su reutilización.	Capacitación y sensibilización al personal laborante	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Inspección regular del sitio  Revisión de temas de capacitación

Sección	Medidas de mitigación, gestión y mejora	Medios de verificación	Responsabilidad Ejecución/Supervisión	Procedimiento de seguimiento
6.1 B. Protección del Medio Ambiente				
	Cuando se proceda a la preparación de mezclas, las mismas deberán efectuarse sobre un área impermeabilizada (tablones de madera, charola o batea mezcladora), con el fin de evitar afectación del suelo. Cuando ocurra la dispersión accidental de mezcla fuera del área establecida, se procederá a limpiar y rehabilitar el sitio.	Registro de uso de tablones, batea, para la preparación de mezclas de concreto	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Inspección regular del sitio  Revisión de los registros de quejas y de la bitácora ambiental y social
B13. Efluente	Instalar letrinas portátiles para los empleados de construcción, en relación a una (1) por cada diez (10) personas; las letrinas deberán recibir limpieza y desinfección periódica. Asimismo, la disposición final de los efluentes deberá llevarse a cabo en un sitio que cumpla con los requisitos mínimos establecidos, los cuales serán verificados por la Supervisión.	Letrina portátil en los frentes de trabajo de acuerdo con el número de trabajadores	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Inspección regular del sitio
	Se deberá evitar la contaminación del suelo y cuerpos de agua por hidrocarburos, efluentes cloacales, aguas grises, sedimentación, aceites, y otros. Asegurar la contención y el almacenamiento adecuados de las aguas residuales de construcción, incluido el agua sanitaria. No se deberá realizar descargas de ningún efluente no tratado.	Sin vertido de aguas residuales no tratadas	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Inspección regular del sitio  Revisión de los registros de quejas y de la bitácora ambiental y social
B14. Emisiones y polvo	Para el transporte de materiales de construcción, se deberán utilizar vehículos adecuados, con toldos o lonas en buen estado que cubran completamente el material, a efecto de evitar su dispersión durante su trayectoria	Utilización de lonas durante el transporte de materiales	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Inspección regular del sitio
	A fin de minimizar la generación de polvo en las zonas de trabajo, durante los	Riego periódico realizado, no se observan emisiones	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Inspección regular del sitio

Sección	Medidas de mitigación, gestión y mejora	Medios de verificación	Responsabilidad Ejecución/Supervisión	Procedimiento de seguimiento
<b>6.1 B. Protección del Medio Ambiente</b>				
	períodos de época seca, se procederá a humedecer con agua de manera periódica las superficies del terreno y de rodamiento de la maquinaria y equipo. Se prohíbe el uso de aceite quemado.	de polvo, no hay quejas de los trabajadores		Revisión de los registros de quejas y de la bitácora ambiental y social
	Sensibilizar a los conductores de todas las medidas respecto a la producción de polvo, emisiones, y conducción segura. Asegúrese de que los vehículos estén apagados cuando no estén en uso.	Motores apagados	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Inspección del sitio
	Efectuar buenas prácticas para garantizar la minimización de las emisiones de polvo (por ejemplo, almacenamiento adecuado, riego, etc.) durante las condiciones secas y ventosas.	Riego periódico realizado, no se observan emisiones de polvo, no hay quejas de los trabajadores	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Inspección regular del sitio  Revisión de los registros de quejas y de la bitácora ambiental y social
	Señalizar, mantener y respetar límites de velocidad en el lugar de las obras	Señales de velocidad instaladas  Registro de capacitación a los conductores  Informes de accidentes/incidentes	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Inspección aleatoria del sitio  Revisión de los registros de quejas y de la bitácora ambiental y social  Revisión de los registros de accidentes/incidentes  Revisión de los registros de capacitación
B15. Ruido y vibración	Evite las operaciones y los movimientos de los vehículos por la noche.	Ningún trabajo realizado entre las 10 pm y las 6 am  Sin quejas de este aspecto por parte de la comunidad	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Inspección aleatoria del sitio  Revisión de los registros de quejas y de la bitácora ambiental y social  Revisión de los registros de accidentes/incidentes  Revisión de los registros de capacitación
	Establezca límites de velocidad de tráfico  Sensibilice a los conductores.	Señales de límite de velocidad  Registros de capacitación de	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Inspección aleatoria del sitio  Revisión de los registros de quejas y de la

Sección	Medidas de mitigación, gestión y mejora	Medios de verificación	Responsabilidad Ejecución/Supervisión	Procedimiento de seguimiento
6.1	<b>B. Protección del Medio Ambiente</b>			
		conductores como parte de la capacitación de inducción		bitácora ambiental y social Revisión de los registros de accidentes/incidentes Revisión de los registros de capacitación
	Localice el equipo estacionario (como los generadores de energía) en la medida de lo posible en áreas no pobladas (evitar el descanso de los trabajadores, zonas concurridas y áreas ambientalmente sensibles).  De ser posible verificar que los niveles de ruido no excedan 120db en caso de uso del equipo o del vehículo.	Las distancias entre el equipo estacionario y las zonas concurridas	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Una vez antes del inicio de las obras  Supervise los niveles de ruido en caso de que se tenga acceso al instrumento de medición  Revisión de los registros de quejas y de la bitácora ambiental y social
	Implementar un programa permanente de mantenimiento preventivo para el equipo y maquinaria empleada en la etapa de construcción, de manera que se reduzca la generación de ruidos y vibraciones, entre otros. El mantenimiento deberá realizarse fuera del área del proyecto.	Programa de mantenimiento preventivo de la maquinaria y vehículos utilizados en el proyecto	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Revisión del programa de mantenimiento de la flota vehicular
B16. Gestión de residuos	Colocar recipientes resistentes y de suficiente capacidad en los frentes de trabajo para la disposición temporal de los desechos sólidos de origen doméstico y de construcción. Queda terminantemente prohibido acumular, enterrar, quemar y dispersar los mismos sobre lugares donde se pueda alterar la calidad del paisaje y obstaculizar el libre tránsito por la zona. No se debe de almacenar material o residuos sobre las calles y aceras que interrumpan la circulación peatonal y vehicular.	Instalación de basureros en los frentes de trabajo	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Inspeccionar el área del proyecto  Revisión de los registros de la transferencia de residuos a los sitios autorizados

Sección	Medidas de mitigación, gestión y mejora	Medios de verificación	Responsabilidad Ejecución/Supervisión	Procedimiento de seguimiento
6.1 <i>B. Protección del Medio Ambiente</i>	<p>Asegura, que todos los desechos producidos se recojan, segreguen, almacenen, transporten y traten adecuadamente.</p> <p>Depositar los desechos en los lugares de desechos asignados y autorizados para tales propósitos de acuerdo con las leyes nacionales aplicables de regulación y gestión de residuos. Minimice la producción de residuos en la medida de lo posible.</p>	<p>Frentes de trabajo sin presencia de residuos generados por la construcción</p> <p>Registro fotográfico de la limpieza de los residuos de construcción en el sitio del proyecto</p>	<p>Ejecución: Contratista supervisión: AMDC</p>	<p>Inspección aleatoria del sitio, Revisión de los frentes de trabajo</p> <p>Revisión de los registros de transferencia de residuos a los sitios autorizados</p>
	<p>Realizar el almacenamiento adecuado y seguro de combustibles, materiales de construcción, desechos y cualquier material que pueda causar derrames (por ejemplo, baterías de generadores de energía). Se deben tener kits antiderrames para atender derrames de hidrocarburos. Los residuos impregnados de materiales inflamables deben ser almacenados en recipientes metálicos tapados, para prevenir incendios, asimismo se considerarán como residuos especiales y se almacenarán separadamente de los residuos domésticos para su posterior disposición en el relleno sanitario u otro sitio establecido por la AMDC.</p>	<p>Manejo adecuado de combustibles</p> <p>Mantenimiento de Kit antiderrames</p>	<p>Ejecución: Contratista supervisión: AMDC</p>	<p>Inspección aleatoria del sitio, Revisión de los frentes de trabajo</p> <p>Revisión del equipo de contención de derrames</p>
	<p>Se deberá realizar 4 capacitaciones a pobladores del comunidad y grupos interesados de esta (CODEL, Patronato, Junta de Agua) sobre el Manejo Adecuado de los residuos. Esta Capacitación se deberán realizar a mediados o finales de las actividades del proyecto, preferiblemente cuando El Contratista presente el Plan de Mantenimiento y Operación de este.</p>	<p>Registro de la Capacitación de manejo de los residuos solidos</p>	<p>Ejecución: Contratista supervisión: AMDC</p>	<p>Revisión de los registros de Capacitación</p>



Sección	Medidas de mitigación, gestión y mejora	Medios de verificación	Responsabilidad Ejecución/Supervisión	Procedimiento de seguimiento
<b>6.1 B. Protección del Medio Ambiente</b>				
B17. Limpieza de vegetación	Limite la limpieza de la vegetación o desmonte donde sea estrictamente necesario en el sitio del proyecto	Limpieza de vegetación mínima Marcar los límites del sitio de obras	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Inspección del sitio antes del inicio de las actividades.
	Asegúrese de que no se utilicen productos químicos/pesticidas, que no se realice la quema de vegetación.  No limpiar la vegetación con más de dos meses de antelación al inicio de la construcción de las obras	No efectuar la limpieza del sitio con quemas, ni productos químicos  Marcar los límites del sitio de obras  Uso de señales de advertencia	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Inspección del sitio antes del inicio de las actividades.  Inspección del sitio durante la limpieza del sitio
	Evite cortar árboles maduros y especies en peligro de extinción.	No hay árboles maduros talados	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Inspección del sitio antes del inicio de las actividades.
	De ser necesaria la tala de árboles, se deberá:  o Solicitar la autorización y supervisión para el corte de árboles a la Unidad de Gestión Ambiental de la AMDC, para que evalúe y dicte las medidas correspondientes.  o Se deberán de marcar y georreferenciar en coordenadas UTM los árboles a cortar, al momento de realizar el corte se deben de seguir las especificaciones de seguridad dadas por la UGA.  o Se deberá realizar la plantación de 3 árboles por cada árbol que se corte y el sitio de plantación se identificará en conjunto con la comunidad y el Oficial Ambiental del Contratista.	Permiso de corta de árboles autorizado por UGA Plantación de tres (3) árboles por cada uno que sea talado	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Revisión del permiso de corta de arboles  Inspección del sitio de plantación
B19. Medidas de control de la erosión	Si la construcción se lleva a cabo en superficies inclinadas/taludes, asegúrese de que se apliquen medidas preventivas de control de la erosión (por ejemplo, planificar la retención de árboles y otra vegetación, el uso de contornos naturales para carreteras y redes de	Medidas preventivas de control de la erosión temporal y permanente	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Inspección aleatoria del sitio para comprobar si las medidas se aplican

Sección	Medidas de mitigación, gestión y mejora	Medios de verificación	Responsabilidad Ejecución/Supervisión	Procedimiento de seguimiento
6.1	<b>B. Protección del Medio Ambiente</b>			
	drenaje, canales de drenaje excavados).			
	De ser posible deberá separar los estratos del suelo; el suelo superior o capa orgánica del sitio del proyecto deberá ser almacenado correctamente. Después de la construcción, el suelo superior se utilizará para la restauración de la zona. El suelo superior no debe mezclarse con el subsuelo, por lo que debe almacenarse por separado. • Los suelos no deben de ser despojados cuando se encuentren mojados o humedecidos, ya que esto puede provocar la compactación del suelo y la pérdida de estructura.	El suelo superior se almacena y se reutiliza para la restauración.	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Supervise si el suelo superior se despoja y almacena correctamente
	Si una excavación abierta se llene de agua por acción de la lluvia y otras causas, el agua acumulada deberá de ser extraída mediante bomba achicadoras, esto para evitar la formación de vectores	Utilización de bomba achicadora para vaciado de excavación	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Inspección de excavaciones
	En caso de que la excavación se ubique frente a propiedad privada y se obstaculice el paso a la misma, se deberán de construir o proveer pasos provisionales que permitan el acceso a la propiedad	Proveer pasos provisionales para acceso a propiedades	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Revisión de la colocación de pasos provisionales
	En caso de permanecer abierta una excavación esta deberá de ser señalizada en todo su perímetro con cinta reflectiva de advertencia, la cual, en caso de ser dañada o deteriorada, deberá de remplazarse inmediatamente. Se debe de contar en bodega con al menos 2 rollos (cada rollo debe tener al menos 300 m de largo) para señalar totalmente cada zanja que se deje abierta.	Señalización de las excavaciones con cinta reflectiva  Existencia de al menos 2 rollos en bodega del plantel	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Revisión de la colocación de cinta reflectiva y rollos en la bodega del plantel
	Cuando las actividades de construcción aporten	Colocación de retenedores en	Ejecución: Contratista	Revisión de la colocación de retenedores en

Sección	Medidas de mitigación, gestión y mejora	Medios de verificación	Responsabilidad Ejecución/Supervisión	Procedimiento de seguimiento
6.1 <i>B. Protección del Medio Ambiente</i>				
	sedimentos, ya sea por pendiente pronunciada o por las acciones mismas del proyecto, se deberán de colocar retenedores de sedimento. Se recomienda correr estos retenedores de sedimento al terminar las actividades de construcción de la zona que podría aportar sedimento.	pendientes pronunciadas	supervisión: AMDC	pendientes pronunciadas
B20. Rehabilitación del sitio	Asegurar la revegetación y la restauración de las áreas despejadas siempre que sea posible después de la construcción, utilizando especies arbóreas nativas, en la medida de lo posible restituya las condiciones originales o mejores del sitio, después de ser desocupado.	Revegetación completada	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Inspección única después de la construcción
	Asegúrese de que las áreas rehabilitadas no supongan riesgos para la salud y la seguridad (como agujeros, estanques, encharcamientos).	Reincorporación completada	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Inspección después de la construcción Inspección después de fuertes lluvias

Sección	Medidas de mitigación, gestión y mejora	Medios de verificación	Responsabilidad	Procedimiento de seguimiento
6.2 <i>C. Salud y seguridad</i>				
C22. Plan de Salud y Seguridad	Desarrollar un Plan de Seguridad Laboral y Salud Ocupacional (Plan OHS por sus siglas en inglés) apropiado para los impactos y nivel de riesgo de las obras que se van a ejecutar.	Plan de Salud y Seguridad	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Revisión del Plan de Salud y Seguridad
C24. Informes de accidentes	Se deberá documentar utilizando el formato del Anexo 8.4 todos los accidentes, eventos peligrosos e investigaciones.	Presentación de informe de accidentes e incidentes	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Comprobar registros de incidentes/accidentes
	Registrar todos los incidentes relacionados con la seguridad y la salud en el lugar de las obras y darle seguimiento de forma inmediata y como proceda (por ejemplo, observaciones, accidentes, declaraciones de testigos, etc.).	Registro de incidentes y reporte a la AMDC	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Comprobar registros de incidentes/accidentes

Sección	Medidas de mitigación, gestión y mejora	Medios de verificación	Responsabilidad	Procedimiento de seguimiento
6.2 C. Salud y seguridad				
	Se deberá informar a la AMDC inmediatamente de cualquier accidente que suponga graves daños físicos a cualquier miembro de la plantilla laborante, visitante y cualquier tercero, causado por la ejecución de las obras o por el comportamiento del personal del Contratista			
C28. Equipo de protección personal	Garantizar el suministro de equipos de protección personal (EPP) para los trabajadores (casco máscaras, gafas de seguridad, botas de seguridad, etc.).	EPP utilizado por todos en el sitio del proyecto Registro del Entrenamiento o capacitación realizada	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Inspección aleatoria del sitio Revisar los registros de capacitación
C31. Prevención de escenarios de emergencia	Asegurar la limpieza inmediata de cualquier derrame y remediación de áreas contaminadas después de la construcción.	Trabajadores capacitados	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Inspección aleatoria del sitio después de eventos de derrame Inspección única después de la construcción Revisión de los registros de formación
	Proporcionar los equipos de prevención necesarios in situ de acuerdo con las regulaciones aplicables para responder a escenarios de emergencia, por ejemplo, incendios, explosiones, inundaciones, peligros naturales, etc. (Extintores y otros que sean necesarios)	Equipo de prevención en el sitio del proyecto Registro del Entrenamiento o capacitación realizada	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Inspección regular del sitio Revisar la lista de equipos Revisión de los registros de formación
	Formar a los trabajadores para un debido tratamiento de las situaciones de emergencia y para mantener estrictas normas de limpieza y orden en el lugar de las obras para evitar situaciones de emergencia.	capacitación Verificación visual de una buena limpieza en el lugar	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Revisión de los registros de formación Inspección aleatoria del sitio
	Elaborar un directorio de contactos de emergencia (Número telefónico de Hospitales, Policía, Cruz Roja, Copeco, Supervisor, Oficial de MSSS y Gerente de Obra del Proyecto, etc.) y este deberá estar disponible en un sitio de acceso público para los empleados	Elaboración y disposición de directorio de contactos de emergencia	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Revisión de directorio Inspección aleatoria del sitio

Sección	Medidas de mitigación, gestión y mejora	Medios de verificación	Responsabilidad	Procedimiento de seguimiento
6.2 C. Salud y seguridad				
C33. Primeros auxilios	<p>Garantizar disposiciones mínimas de primeros auxilios in situ como ser:</p> <p>o Mantener un equipo de primeros auxilios en el lugar de las obras, tanto equipo y provisiones (por ejemplo, kit de primeros auxilios abastecido adecuadamente respecto al número del personal laborante).</p> <p>o Designar una persona capacitada en atención sanitaria y primeros auxilios, como responsable de brindar los servicios de primeros auxilios y quien deberá capacitar al personal y trabajadores sobre las disposiciones de los primeros auxilios, etc.). Esta persona puede ser el Oficial de MSSS.</p>	<p>Kits de primeros auxilios adecuados en el lugar del proyecto</p> <p>Registros de capacitación en primeros auxilios</p>	<p>Ejecución: Contratista</p> <p>supervisión: AMDC</p>	<p>Monitoreo regular de botiquines de primeros auxilios</p> <p>Revisión de registros de capacitación</p>
C37. Acceso a la atención médica	<p>Realice la Identificación de Centros médicos en las proximidades del área del proyecto para asegurar que el personal laborante al momento de tener un accidente pueda llegar a un hospital, una clínica médica o un centro de salud en un plazo de 45 minutos.</p> <p>El personal laborante del proyecto deberá contar con seguro médico y contra accidentes, brindar ese servicio será responsabilidad del Contratista, quien deberá tener actualizada la nómina de seguro del personal contratado.</p>	<p>Identificación de Centros médicos en las proximidades del área del proyecto.</p> <p>Nómina de seguro médico y contra accidentes actualizada y vigente.</p>	<p>Ejecución: Contratista</p> <p>supervisión: AMDC</p>	<p>Centros médicos cercanos al lugar identificados una vez antes del inicio de las obras.</p> <p>revisión de la nómina de seguro médico del contratista.</p>
C40. Higiene, salud y bienestar laboral	<p>El Contratista es responsable de brindar a su personal laborante agua para consumo humano, que cumpla con la norma técnica para calidad de agua potable</p>	<p>Dotación de agua potable para consumo del personal laborante</p>	<p>Ejecución: Contratista</p> <p>supervisión: AMDC</p>	<p>Inspección de los frentes de trabajo</p>
	<p>Garantizar el suministro de salud y seguridad e instalaciones higiénicas y sanitarias en el sitio, incluyendo áreas de bienestar sombreadas, baños y agua potable. Asegúrese de que los aseos y los vestuarios estén</p>	<p>instalaciones sanitarias apropiadas proporcionadas en el sitio</p>	<p>Ejecución: Contratista</p> <p>supervisión: AMDC</p>	<p>Inspección del plantel del contratista</p> <p>Inspección periódica</p> <p>Revisión de los registros de quejas y</p>

Sección	Medidas de mitigación, gestión y mejora	Medios de verificación	Responsabilidad	Procedimiento de seguimiento
6.2 C. Salud y seguridad				
	separados entre empleados masculinos y femeninos.			de la bitácora ambiental y social
	Asegurar el acceso a los servicios médicos, de acuerdo con todas las normas y regulaciones de salud y seguridad aplicables.	Póliza de seguro para servicios médicos del personal laborante	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Inspección de los registros de planilla de seguro  Revisión de los registros de quejas y de la bitácora ambiental y social
	Informar a la AMDC de cualquier aparición de cualquier enfermedad transmisible entre la fuerza de trabajo (STD, VIH/SIDA, tuberculosis, paludismo y hepatitis B y C, entre otras). Sensibilizar a los trabajadores.	Registro de Enfermedades Transmisibles  Registro del Entrenamiento o capacitación realizada	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Examen del registro de enfermedades y del programa de prevención de enfermedades, si está disponible.  Revisión de los registros de formación
	Se deberá dar cumplimiento a los lineamientos establecidos en el anexo 8.6 que integra el Protocolo de Bioseguridad por motivo de la pandemia COVID-19 para los proyectos de construcción” Versión 2, emitido por la Secretaria de Trabajo y Seguridad Social de Honduras el día 15 de abril de 2020.	Registro del Entrenamiento o capacitación realizada en el tema de Bioseguridad laboral  Registro fotografico de la utilización del equipo de bioseguridad y cumplimiento de las normas	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Revisión de los registros de formación  Revisión de equipo de bioseguridad

Sección	Medidas de mitigación, gestión y mejora	Medios de verificación	Responsabilidad	Procedimiento de seguimiento
6.3 D. Trabajo y relaciones con las comunidades locales				
D42. Condiciones laborales	El Contratista deberá cumplir con las normas laborales tanto por parte de la ley nacional como por los Convenios Fundamentales de la OIT (Organización Internacional del Trabajo) (por ejemplo, prohibir la mano de obra de menores de edad; trabajos forzosos; acoso sexual; discriminación; asegurar la no discriminación e igualdad de oportunidades entre los trabajadores; facilitar información clara y comprensiva a los trabajadores sobre sus términos y condiciones laborales; respetar sus	Registros del Mecanismo de Quejas,  Registro del Entrenamiento realizado	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Revisión de los registros de quejas y de la bitácora ambiental y social  Revisión de los registros de formación

Sección	Medidas de mitigación, gestión y mejora	Medios de verificación	Responsabilidad	Procedimiento de seguimiento
6.3 D. Trabajo y relaciones con las comunidades locales				
	derechos relacionados con las horas de jornada laboral, sueldos, horas extra, beneficios al comienzo de las obras; asegurar la regularidad de los pagos, etc.).			
	Asegúrese de que todos los trabajadores directos e indirectos tengan acceso y sean conscientes del Mecanismo de Quejas en el que puedan presentar quejas relevantes en el lugar de trabajo de forma anónima.  (Véase Anexo 8.3 – Mecanismo de quejas y reclamos)	Mecanismo de Quejas en vigor y quejas registradas  Registro del Entrenamiento realizado	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Revisión de los registros de quejas y de la bitácora ambiental y social  Revisión de los registros de formación
	Asegúrese de que todos los trabajadores tengan los mismos derechos y sean tratados por igual.	Política de no discriminación en vigor, capacitación del código de conducta	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Inspección aleatoria del sitio  Revisión de los registros de quejas y de la bitácora ambiental y social  Revisión de los registros de formación
D43. Contratación local	Priorizar la contratación de mano de obra local en las comunidades donde se lleve a cabo cada proyecto, así como para el suministro de bienes y servicios.	Registros Locales de Adquisiciones y Empleo	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Revisar las normas y registros de contratación y empleo  Revisión de los registros de quejas y de la bitácora ambiental y social
D44. Transporte	Organizar coches compartidos/autobuses para el transporte de los trabajadores, cuando sea necesario.	Registro de autobuses utilizados	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Revisión de los registros de quejas y de la bitácora ambiental y social  Revisión de registro de autobuses utilizados
D47. Interacción comunitaria	Tomar todas las medidas necesarias para evitar conflictos con las comunidades locales que puedan resultar de las denuncias. Solventar las reclamaciones así como un reparo de agravios a los individuos afectados respecto a daños y perjuicios causados por el Contratista o subcontratistas.	Reparo de afectaciones y atención de quejas y reclamos	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Revisión de los registros de quejas y de la bitácora ambiental y social  Revisión de registro de reparo de agravios y afectaciones

Sección	Medidas de mitigación, gestión y mejora	Medios de verificación	Responsabilidad	Procedimiento de seguimiento
<b>6.3 D. Trabajo y relaciones con las comunidades locales</b>				
	Involucrar/comunicar/informar a las comunidades con antelación mínima de 3 días, sobre las actividades a desarrollar durante la construcción del proyecto	Acta de reuniones o aviso de notificación	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Revisión de los registros de quejas y de la bitácora ambiental y social y de Actas de las reuniones de avisos o notificaciones por escrito
	El Contratista deberá socializar el Mecanismo de Quejas (Véase Anexo 8.3) para permitir que las personas potencialmente afectadas por las actividades del proyecto planteen sus preocupaciones.	Socialización de Mecanismo de Quejas y reclamos con la comunidad	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Revisión del registro de la socialización
	El proyecto no contempla la adquisición de tierras y debe evitarse. De ser inevitable la adquisición de tierras, El Contratista deberá comunicar inmediatamente a la AMDC para realizar las acciones respectivas (concederse una compensación oportuna y justa a todas las personas afectadas).	Acta de reuniones Reporte a la AMDC de adquisición de propiedades privadas Plan de Gestión para la Adquisición e Indemnización de Tierras si es necesario	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Revisión de los registros de quejas y de la bitácora ambiental y social y actas de la reunión  Revisión de Reporte a la AMDC de adquisición de propiedades privadas
D48. Daños a personas y propiedades	Garantizar que el personal laborante aplique el código de conducta (incluidas, entre otras, las normas de seguridad, la tolerancia cero al abuso de sustancias, la sensibilidad ambiental de la zona, los peligros de las enfermedades transmisibles sexualmente y el VIH/SIDA, la igualdad de género y el acoso sexual, el respeto de las creencias y costumbres de las poblaciones y las relaciones comunitarias en general).	Código de Conducta (Véase el Anexo 8.1 Código de Conducta)  Registros del Mecanismo de Quejas	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Entrevistas a los trabajadores, Revisión del registro de quejas
	Asegúrese de que las áreas del sitio estén provistas de la seguridad, con la señalización y la iluminación adecuados. Utilizar avisos de peligro/señales/barreras para proteger a los niños y otras personas vulnerables de los daños y restringir el acceso a personal ajeno a las obras.	Plan de Salud y Seguridad Señalización del sitio de construcción Demarcación con cinta reflectiva Instalación de pasos peatonales	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Inspección previa a las actividades.  Inspección aleatoria del sitio  Revisión de los registros de quejas y de la bitácora ambiental y social



Sección	Medidas de mitigación, gestión y mejora	Medios de verificación	Responsabilidad	Procedimiento de seguimiento
<i>6.3 D. Trabajo y relaciones con las comunidades locales</i>				
D50. Gestión del tráfico	Garantizar una conducción segura por parte del personal del proyecto (por ejemplo, a través de la formación/inducción) y comprobar que están en posesión de los permisos y licencias apropiadas para conducir vehículos.	Registros de capacitación de conductores como parte de la capacitación de inducción.  Licencias de conducir vigentes	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Revisión de los registros de formación
	Instalar rótulos de señalización de límite de velocidad y crear sensibilización pública del aumento del tráfico y de los peligros potenciales causados por los equipos de construcción en el área de Proyecto y en la zona de influencia, inclusive cerca del sitio y las zonas de desconexión.	Señales de advertencia  Acta de reuniones	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Inspección del tráfico en el sitio  Revisión del registro de quejas
D51. Fósiles / Hallazgos de Oportunidades Arqueológicas	Informar de cualquier descubrimiento de patrimonio cultural (por ejemplo, tumbas, antigua alfarería y cerámicas, fragmentos de antiguas construcciones) de forma inmediata a las autoridades pertinentes locales en las proximidades y evitar la construcción en los alrededores del descubrimiento fortuito, vallarlo y esperar instrucciones de las autoridades competentes.  Efectuar los lineamientos del Protocolo de Instituto Hondureño de Antropología e Historia (IHAH) para la labor de salvamento de hallazgos arqueológicos y fósiles y establecer los procedimientos específicos para gestionar la protección de sitios encontrados.	Registros de notificación a la autoridad pertinente  Registros de capacitación,  Registros sobre hallazgos de oportunidades.  Cumplimiento del Protocolo de Hallazgos Arqueológicos del IHAH-	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Inspección del sitio  Revisión del reporte del protocolo del IHAH

6.4 Medidas para la operación y mantenimiento				
Generación de Residuos por actividades de mantenimiento	Se debe disponer de contenedores para el depósito de basuras.	Contenedores y/o basureros	ejecución: Comunidad beneficiaria y AMDC supervisión: AMDC	Inspección aleatoria
	Se debe de capacitar a la comunidad para que hagan manejo de residuos sólidos correcto	Registro del Entrenamiento realizado	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Revisión de los registros de formación
Crecimiento de Asentamientos	Se deben de regularizar las áreas de construcción de viviendas dentro de las colonias intervenidas para evitar de que se construya dentro de las zonas de riesgo	Desarrollo y validación de Plan Parcial	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Inspección aleatoria
Accidentes Laborales	Capacitación de la comunidad en medidas de seguridad laboral a ser aplicadas en el mantenimiento de las obras.	Registro del Entrenamiento realizado	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Revisión de los registros de formación/capacitación
	Elaborar los planes de contingencias	Documento de Plan de Contingencia	Ejecución: Contratista supervisión: AMDC	Revisión de Plan de Contingencias
	Implementar planes de contingencia	Desarrollo de las actividades de contingencias	ejecución: Comunidad beneficiaria y AMDC supervisión: AMDC	Inspección aleatoria

## 7. SANCIONES POR EL INCUMPLIMIENTO DEL PGAS

El Plan de Gestión Ambiental y Social es un requisito fundamental de los documentos contractuales y, por lo tanto, la falla deliberada del Contratista en el cumplimiento de las medidas ambientales y sociales integradas en estos documentos constituye una causa suficiente para efectuar llamados de atención y sanciones.

En este sentido, si el Contratista incumple en la gestión ambiental y social de las medidas estructurales, se procederá a realizar los debidos llamados de atención en las visitas que realice la Supervisión y si estas no son atendidas, se procederá a aplicar sanciones por las infracciones en el incumplimiento ambiental y social.

Las Infracciones y sanciones en materia ambiental y social: Se entenderá por infracciones administrativas, las acciones u omisiones que violen las leyes, disposiciones, reglamentos y resoluciones administrativas en materia ambiental y de recursos naturales, siempre y cuando no estén tipificadas como delitos.

### **Serán infracciones leves las siguientes:**

- a) Impedir o dificultar las inspecciones o comprobaciones que realice la supervisión de la AMDC.
- b) No llevar actualizada la bitácora de cumplimiento ambiental y social del proyecto.

**Cada infracción leve será sancionada con un monto de L. 1,000.00.**

### **Serán infracciones moderadas las siguientes:**

- c) Cada visita no realizada por el Oficial de Medioambiente, Salud y Seguridad Social al proyecto.
- d) Actuar al margen de las disposiciones legales y resoluciones administrativas emitidas por la autoridad competente, que no genere impactos potencialmente contaminantes o degradantes al ambiente.
- e) La reincidencia de cualquiera de las faltas leves.
- f) El incumplimiento del plazo establecido para la implementación de las recomendaciones producto de las infracciones leves.
- g) Incumplimiento de cualquier medida establecida en las MSSS.

**Cada infracción moderada será sancionada con un monto de L. 5,000.00**

**Serán infracciones graves las siguientes:**

- h) Actuar al margen de las disposiciones legales y resoluciones administrativas emitidas por AMDC y/o SERNA, que genere impactos potencialmente contaminantes o degradantes al ambiente.
- i) Recurrir a medios de cualquier índole para inducir al error durante las inspecciones y comprobaciones de la supervisión de la AMDC.
- j) Alterar, modificar, falsificar, ocultar: datos, hechos, cifras, números, análisis, resultados, informes, dictámenes, resoluciones y cualquier información que permita una evaluación ambiental y social incorrecta del proyecto.
- k) Ejecutar actividades potencialmente contaminantes o degradantes en desacato a las disposiciones de las MSSS y/o a las resoluciones o contratos emitidos por AMDC y/o SERNA.
- l) No presentar el Informe de Cumplimiento de Medidas Ambientales (ICMA), de acuerdo con el formato DECA 019 y sustentado con los informes mensuales en el tiempo establecido.
- m) La reincidencia de cualquiera de las faltas o infracciones moderados

**Por cada infracción grave el Contratista será sancionado con un monto de L. 10,000.00 sin perjuicio de resarcir el daño causado.**

Estas sanciones por el incumplimiento ambiental y social serán aplicadas al pago de las estimaciones, las cuales son aprobadas por la Supervisión y la Dirección de Control y Seguimiento de la AMDC. **Esto sin perjuicio de que el Contratista resarza el daño ocasionado por el incumplimiento ambiental y social.**

En el caso de que el Contratista no inicie el proceso de gestión para corregir los incumplimientos ambientales y sociales, la Supervisión de la obra tomará las medidas de:

<b>Procedimiento para la aplicación de Sanciones</b>		
<b>Etapas</b>	<b>Procedimiento</b>	<b>¿Qué hacer?</b>
Primer paso	<b>i)Hacer llamados de atención</b>	<p>Deberá hacer llamado de atención por escrito documentando en bitácora que el Contratista debe priorizar las correcciones correspondientes al incumplimiento ambiental</p> <p><b>Plazo correctivo:</b> faltas leves: 1-3 días faltas moderadas: 3-5 días faltas graves: 3-7 días</p>
Segundo paso	<b>ii)Preparación de informe</b>	<p>Documentar mediante informe especial que el Contratista está incumpliendo en la gestión ambiental y social.</p> <p>La supervisión brindará recomendaciones de soluciones expeditas. El contratista deberá asignar los recursos necesarios, equipos y materiales que considere conveniente, ya sea directamente o por contrato a terceros, para remediar las deficiencias o incumplimientos especificados.</p> <p><b>Plazo correctivo:</b> faltas leves: 1-3 días faltas moderadas: 3-5 días faltas graves: 3-7 días</p>
Tercer paso	<b>iii)Aplicación de multa</b>	<p>Se elaborará un informe especial, en el que se presentará un resumen de antecedentes de la o las infracciones del contratista, mostrando el cumplimiento por parte de la supervisión de los pasos anteriores.</p> <p>Se procederá a enviar al contratista copia del informe y notificación de la multa la cual se hará efectiva de la estimación actual o siguiente que presente el contratista</p>

Procedimiento para la aplicación de Sanciones		
Etapas	Procedimiento	¿Qué hacer?
		<b>Plazo correctivo:</b> faltas leves: 1-3 días faltas moderadas: 3-5 días faltas graves: 3-7 días
Cuarto paso	iv) Suspensión de labores por incumplimiento del plazo correctivo una vez notificada la multa	El Contratista será responsable de todos los costos vinculados al retraso de las operaciones y el pago de la estimación, así como los correspondientes para resarcir el daño ocasionado debido al no cumplimiento de estas medidas ambientales y sociales.

## 8. MONITOREO Y EVALUACIÓN INTERNA DE IMPLEMENTACIÓN DEL PGAS

Cómo parte del PGA, es necesario contar con un instrumento para el seguimiento y vigilancia ambiental, sobre el avance del plan conforme se ejecutan las acciones del proyecto, para la cual se ha definido un formato denominado "Fichas de Monitoreo Ambiental y Social (FMAS), que permitirán dar fe del cumplimiento de las medidas identificadas para la realización de la medida estructural. El seguimiento y vigilancia ambiental incluye la etapa de construcción, operación y cierre o abandono. El Formato de Informe de Monitoreo Ambiental y Social a utilizar para el seguimiento de las MSSS de este PGAS se presenta en el Anexo 9.7 de este documento. Este formato podrá modificarse o mejorarse y deberá acompañarse con los respectivos informes de cada programa que contempla el PMAS (Anexo 9.7.1) elaborado por el contratista y aprobado por la supervisión.

## 9. ANEXOS

### 9.1 Lineamientos para la Elaboración del Código de Conducta

#### Instrucciones:

Como parte de los Planes de Gestión Ambiental y Social, la Alcaldía Municipal de Distrito Central (AMDC) exige que se debe elaborar un Código de Conducta para la realización de cada obra o medida financiada por KfW.

El Código de Conducta será preparado por el Contratista (denominado "La Empresa Contratista" en este documento) con el apoyo de la base de esta guía y se implementará durante las actividades de construcción.

El Código de Conducta establece pautas claras para la conducta comercial diaria y el comportamiento ético. Cada empleado será informado de este documento y obligado por él mientras esté empleado por el Proyecto (que incluye el empleo por parte de los socios/subcontratistas del Proyecto). El Código de Conducta se divulgará públicamente y se pondrá a disposición de las comunidades locales en lugares apropiados.

A continuación, se detalla en contenido sugerido para este documento:

### **Introducción, propósito y alcance**

El propósito del Código de Conducta es proporcionar orientación a todos los empleados (incluidos los de los subcontratistas) sobre cómo La Empresa Contratista espera que se comporten en el lugar de trabajo, y cómo deben comportarse con las partes interesadas del Proyecto (empleados, clientes, proveedores y miembros del público). El propósito y el alcance del Código de Conducta describirán los compromisos, valores y principios operativos básicos de la administración de la Empresa. El Código hará referencia a otros planes de gestión pertinentes (por ejemplo, Salud y Seguridad).

### **Responsabilidades y aplicación del Código de Conducta**

Describa cómo la empresa contratista implementará el Código y detallará las responsabilidades de los gerentes y empleados. Las responsabilidades el contratista en la aplicación del Código de Conducta serán:

- El Código se compartirá con los empleados durante la incorporación y la formación (es decir, que el Código no se lea una sola vez).
- Se debe incluir un requisito para que todos los empleados firmen un Formulario de Acuse de Recibo adjunto al Código.
- Comunicar rápidamente los cambios/actualizaciones al Código.
- Realizar la formación y la mejora continua.
- Incluir una lista de otras políticas y procedimientos vinculados al Código de Conducta.

### **Violaciones y Comentarios**

Describir cómo se manejarán las violaciones del Código de Conducta y los comentarios al respecto. Teniendo en cuenta que:

- Se debe comprometer a todo el personal de prevenir toda violación del Código, e identificar y plantear posibles problemas antes de que conduzcan a problemas, para buscar orientación cuando sea necesario y para informar de circunstancias que están en violación del Código.
- Describir los mecanismos de retroalimentación y alentando a los empleados a plantear cualquier inquietud o proporcionar comentarios. Desarrollar formas seguras y confidenciales de informar sobre las preocupaciones de mala conducta y garantizar una tolerancia cero a las represalias.
- Describir la acción que se tomará contra aquellos que violen el Código. Estos pueden incluir consecuencias disciplinarias o de desempeño, incluyendo la terminación del empleo, sujeto a las leyes y regulaciones locales. Cuando una acción también infrinja

la ley, el empleado puede ser objeto de procesamiento en virtud del derecho civil o penal. Incluir un compromiso para valorar la ayuda de los empleados que identifican la posible mala conducta legal o ética del negocio. Esto incluirá la denuncia (es decir, la denuncia de actos ilícitos que son de interés público, como un delito, el peligro que supone un riesgo de H&S o un aborto espontáneo de la justicia).

### **Derechos Humanos y Prácticas Laborales**

La empresa Contratista debe asegurar proteger los derechos humanos definidos en la Declaración Universal de Derechos Humanos (UDHR), velando que ninguna persona estará sujeta a discriminación en el empleo, incluyendo contratación, compensación, adelanto, disciplina, terminación o jubilación, por motivos de género, raza, religión, edad, discapacidad, orientación sexual, nacionalidad, opinión política, grupo social u origen étnico. Asimismo, se deberá considerar:

- Tratar a todos los empleados y miembros de la comunidad con dignidad, respeto y justicia, teniendo en cuenta sus diferentes sensibilidades culturales.
- No se permitirá ninguna forma de violencia, acoso o abuso en el lugar de trabajo o la comunidad local.
- Se trabajará con proveedores de seguridad públicos y privados para evitar acuerdos de seguridad que causen o contribuyan a violaciones de derechos humanos.

### **Salud y seguridad**

La Empresa Contratista proporcionará un ambiente de trabajo limpio, seguro y saludable, tomando medidas que se consideran razonables para maximizar la prevención del riesgo laboral. Se tomarán medidas para mejorar continuamente el rendimiento de la salud y la seguridad. No se permite la violencia ni el comportamiento amenazante.

Todos los socios, consultores, agentes, subcontratistas y proveedores del Proyecto deberán respetar y cumplir con los requisitos de salud y seguridad ocupacional fijados en la ejecución de los proyectos.

Puede referir al PGAS, en la sección de salud y seguridad o puede incluir reglas específicas, tales como:

- Todo el personal se comprometerá con sus funciones y responsabilidades para garantizar un entorno de trabajo saludable y seguro.
- Se reportarán incidentes y accidentes. Se investigarán y se tomarán medidas correctivas.

### **Medio ambiente**

La Empresa Contratista realizará cualquier actividad relacionada con el trabajo de una manera ambientalmente racional en beneficio

de todas las partes interesadas del Proyecto y el entorno en el que el Proyecto opera y presta servicio. La Empresa Contratista se adherirá al Plan de Gestión Ambiental y Social (PGAS) de la obra a lo largo de todas las actividades realizadas. El PGAS será compartido por La Empresa Contratista con sus empleados. Incluya una lista de compromisos clave, por ejemplo.

- No se hará cosecha informal de plantas o productos vegetales (como frutas y frutos secos);
- No se eliminarán residuos sólidos y líquidos de ningún tipo de manera no autorizada mientras estamos en tránsito por negocios de la empresa o mientras vivimos en alojamientos proporcionados por el Proyecto de cualquier tipo; Y
- No se tratará con artefactos que puedan ser de valor patrimonial cultural.

#### **Trato justo / Relaciones con proveedores y clientes**

La Empresa Contratista tratará de manera responsable, honesta y justa con otras partes interesadas del proyecto los clientes, proveedores, autoridades, competidores y otros terceros. Incluya compromisos específicos relacionados con:

- Soborno y corrupción;
- Conflictos de intereses;
- Competencia leal;
- Información confidencial; Y
- Intercambio de información privilegiada.

La Empresa Contratista no establecerá relaciones comerciales con empresas o individuos que no cumplan con los estándares éticos, de salud y seguridad ocupacional y de derechos humanos compatibles con los adoptados por La Empresa Contratista.

#### **Relaciones con las Comunidades vecinas al Proyecto**

La Empresa Contratista involucrará, cooperará y mantendrá buenas relaciones de vecinos con las comunidades locales. Incluya compromisos específicos, por ejemplo:

- Prohibición de sustancias, armas y armas de fuego ilegales;
- Prohibición de acoso o abuso (físico o verbal);
- Prohibición de molestias y disturbios en o cerca de las comunidades.
- Respetar la diversidad de las minorías étnicas o culturales y reconocer sus intereses únicos e importantes en las tierras, las aguas y el medio ambiente, así como su historia y tradiciones; Y
- Mantener los estándares adecuados de vestimenta e higiene personal



**Comunicación**

La comunicación deberá ser de manera justa, abierta, respetuosa y responsable.

Este Código de Conducta se divulgará a todos los trabajadores en el sitio en los idiomas pertinentes. También se compartirá con subcontratistas y socios de La Empresa Contratista para que los distribuyan en sus organizaciones en consecuencia.

**Contacto**

Proporcione los datos de contacto de la persona responsable de la aplicación del Código de Conducta.

**Formato de Compromiso con el Código de Conducta de la Fuerza Laboral**

Reconozco que he recibido, leído y cumpliré con el Código de Conducta, ya que puede ser modificado de vez en cuando. También reconozco que leeré y cumpliré con todas las políticas y planes de gestión a los que se hace referencia en este Código, ya que pueden ser modificados de vez en cuando, en la medida en que se apliquen a mis actividades laborales.

Nombre	Apellido	Firma	Fecha DD/MM/AA	Cargo	Compañía/Empresa	Jefe a cargo

**9.2 Lineamientos para la Elaboración Plan de Manejo de Residuos Sólidos****Objetivos del Plan**

Con la elaboración del Plan se pretende efectuar acciones a mejorar la gestión y manejo de los residuos sólidos, mediante la sensibilización, capacitación, formación de estructuras

sociales comunitarias y la dotación de equipo necesario para las actividades que conlleva el Plan.

Se resalta que la puesta en marcha del Plan apoyará la integralidad de la obra a desarrollar, dado que en la comunidad beneficiaria existe un manejo inadecuado de los residuos sólidos domésticos, lo cual atenta es un problema que más allá de los impactos ambientales que provoca a la salud, representa un grave factor de riesgo para el funcionamiento adecuado del sistema de canalización de flujos y escorrentías superficiales.

### **Enfoque del Plan**

Esta Plan deberá desarrollarse bajo la implementación de metodologías de acción participativa, empleando en las mismas un lenguaje popular y accesible a la población beneficiaria.

Su enfoque deberá primar en la sensibilización entorno al impacto del manejo de los residuos sólidos sobre la salud, seguridad, riesgo y amenazas naturales que se presentan en la comunidad.

### **Actividades propuestas a desarrollar**

Se insta que el Oficial ambiental de la empresa Contratista deberá tomar en cuenta las siguientes actividades:

- Realizar un breve diagnóstico situacional del manejo de los residuos sólidos que contenga los siguientes aspectos
  - Recopilar información sobre las estructuras sociales comunitarias existentes que realizan actividades de manejo de los residuos sólidos o que puedan integrarse en estas.
  - Investigar sobre las rutas de recolección del Tren de Aseo Municipal y los sitios de contenedores y sitios no autorizados de disposición ubicados en el área de influencia directa e indirecta del proyecto.
  - Entrevistar actores claves que brinden opinión sobre la situación del manejo de los residuos sólidos domésticos y la percepción entorno a las acciones que podrían mejorar la condición actual.
- Formulación de la estrategia del Plan
  - Identificar los temas a desarrollar para la sensibilización para el Manejo de los Residuos Sólidos Domésticos.
  - Identificar las alternativas en las que se capacitaran la población beneficiaria, para el adecuado manejo de los residuos domésticos que se generan
  - Presentar una programación para el desarrollo de los Talleres de Sensibilización y Capacitación que concuerde con el tiempo de ejecución y finalización del proyecto
  - Solicitar el acompañamiento de la UGA-AMDC y Especialista Ambiental de KfW durante las jornadas de talleres y capacitación
- Ejecución del plan:

- Deberá efectuar la convocatoria de los talleres y capacitaciones a través de los representantes del CODEL.
- Deberá contar con la participación de al menos 15 personas en cada uno de los talleres
- Documentar a través de listados y registros fotográficos la ejecución y participación de cada taller.
- Deberá solicitar a la persona encargada de resguardar la bitácora ambiental y social, que se documenten las fechas de capacitación realizada en torno a este Plan.
- Deberá conformar un comité de higiene local, quien apoye al CODEL en las labores de monitoreo y vigilancia, quienes podrán reportar a la AMDC, la infracción de botar basura en un espacio público no autorizado. Esta conformación deberá ser registrada en la bitácora ambiental y social de proyecto
- Otras acciones que considere necesarias
- Monitoreo y Evaluación del Plan:
  - Deberá presentar un reporte de avance del cumplimiento del Plan. Si durante el desarrollo de este presenta poca participación o problemas de seguridad en la comunidad, deberá documentar la misma, para que la AMDC realice las acciones pertinentes.
  - De ser posible deberá documentar las acciones que el comité de higiene local ha realizado desde su conformación.
  - Otras acciones que considera necesarias
- Presentación de Reporte de Plan
  - Una vez concluidas las actividades, deberá presentar un Reporte Final del Plan, en el que incluirá todas las actividades desarrolladas en este contexto, el diagnóstico situacional, las alternativas propuestas, el alcance obtenido con las capacitaciones, el listado de los representantes del comité de higiene local y su contacto, las lecciones aprendidas y recomendaciones que se brindan a la comunidad y a la AMDC, para la integralidad y vida útil del proyecto.

### 9.3 Mecanismo de Quejas y Reclamos

#### **DESCRIPCIÓN**

La Alcaldía Municipal de Distrito Central e ha comprometido a implementar un Plan de Gestión Ambiental y Social para cada una de las medidas u obras a desarrollar con el Programa de Adaptación Urbana al Cambio Climático; como parte de esto, la AMDC ha desarrollado un Mecanismo de Quejas para asegurar que todos los comentarios, sugerencias y objeciones de las partes interesadas sean capturados y considerados. Esto permitirá a la comunidad afectada y a los trabajadores expresar sus preocupaciones y

cualquier queja directamente a la AMDC. Los datos de contacto y la información sobre el procedimiento, incluido el formulario de queja, se distribuirán a las comunidades locales. El Mecanismo de Reclamos y Quejas fue desarrollado por la Dirección de Gestión Comunitario y Desarrollo Humano (DGCDH) en la fase de diseño/planificación del Programa. Los detalles de este documento se presentan a continuación.

### **OBJETIVO DEL SISTEMA DE QUEJAS Y SUGERENCIAS**

Permitir a los beneficiarios la posibilidad de presentar sus quejas, sugerencias y reclamos para recibir una respuesta mediante un proceso efectivo, accesible y seguro con el fin de reforzar el compromiso con los grupos de interés y mejorar la calidad del trabajo que se realiza con fondos del Programa “Adaptación Urbana al Cambio Climático en Centroamérica – Componente Honduras”, ejecutado por la Alcaldía Municipal del Distrito Central.

### **ALCANCE**

El Sistema de Quejas y Sugerencias aplica para todos los proyectos desarrollados en los barrios y colonias del Municipio del Distrito Central con fondos de programa “Adaptación Urbana al Cambio Climático en Centroamérica – Componente Honduras”.

Los sujetos de esta política son los grupos de interés internos y externos: unidad ejecutora, los socios, las contrapartes con las que se trabaja, las comunidades y personas que participan en los proyectos, los trabajadores y los voluntarios. Cualquier persona individual o colectivo podrán realizar una sugerencia o queja.

### **DEFINICIONES**

**Sistema de Quejas:** Procedimientos y mecanismos simples que dan a los usuarios acceso a medios seguros para expresar quejas en las áreas relevantes y dentro del control de la agencia. (Consejo Danés para los Refugiados de 2008)

**Cliente/Emisor:** Reclamante. Quien origina la petición, queja, reclamo o apelación

**Parte Interesada:** persona u organización que puede afectar, verse afectada o percibe como afectada por una decisión o actividad.

**Petición:** solicitud verbal o escrita elevado por una persona de la comunidad o parte interesada hacia el proyecto con relación a un asunto concreto con la ejecución del proyecto en su comunidad.

**Reclamo:** Es una exigencia presentada por cualquier persona ante la ausencia, irregular o mala prestación de un servicio, por una obligación incumplida o por la prestación deficiente de una función en la ejecución del proyecto y que espera una retribución o solución de la presunta inconformidad.

**Sugerencia:** cualquier idea o petición que ayude a mejorar las condiciones y servicios que brinda el proyecto.

**Queja:** expresión de insatisfacción hecha a una organización relativa a la ejecución del proyecto o al propio proceso de las quejas, donde explícita o implícitamente se espera una respuesta o resolución. Las quejas se pueden dividir en:

- **SENSIBLES:** son aquellas relacionadas con la integridad de la persona. Ejemplo de ello puede ser pero no se limita a: Abuso Físico o Sexual, Actividad sexual con un menor

de 18 años por parte de un empleado relacionado con la ejecución de la obras, actividades corruptas o fraudulentas, violencia, obtención de regalos o favores sexuales como consecuencia de un abuso de poder, etc.

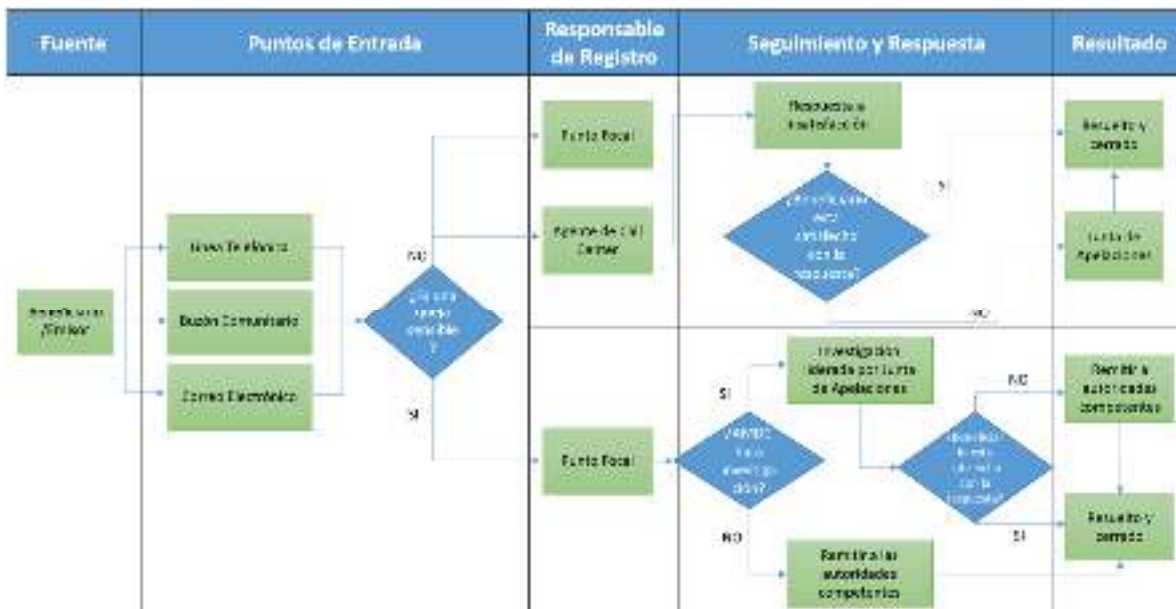
- **NO SENSIBLES:** son aquellas relacionadas con la ejecución de la obra como tal. Ejemplo de ellas pueden ser: Atención por parte del personal directamente relacionado con la ejecución de la obra, obras de infraestructura, Capacitaciones, Información del proyecto, selección de beneficiarios y atención por parte de los socios.

**Punto Focal (PF):** es la persona encargada de recibir, redireccionar y/o dar seguimiento a todas las quejas, sugerencias o reclamos que surjan durante la vida del Programa.

**FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA DE QUEJAS Y RECLAMOS**

Para el recibir y registrar las quejas, sugerencias o reclamos de parte de los involucrados en el desarrollo de los proyectos del Programa “Adaptación Urbana al Cambio Climático en Centroamérica – Componente Honduras” se han definido tres vías:

- Línea Telefónica
- Buzón en los barrios y colonias
- Correo electrónico
- La siguiente imagen indica el proceso de sistema de quejas:



**Línea Telefónica**

Actualmente la Alcaldía Municipal del Distrito Central cuenta en el Comité de Emergencia Municipal (CODEM) con una línea de atención al ciudadano (línea 100), el cual está basado en el software OTRS (Open-source Ticket Request System).

El Manual administrativo de OTRS establece que es “una aplicación para la gestión y respuesta de solicitudes de los clientes de una empresa. Es un sistema de solicitud de ticket, conocido también como sistema de tickets de problemas, basado en código abierto y distribuido bajo la Licencia Publica General (GPL), con ciertas características para gestionar llamadas, e-mails o faxes de los clientes.”

A través de la gestión de la información es posible:

- Medir tiempos de respuesta de los agentes del Centro de Comunicaciones con el sistema de información OTRS4 ya que con la creación de un ticket automáticamente se registra la hora y fecha de su apertura y cierre.
- Al cierre de las denuncias se determinará el estado de estas y a su vez se registran automáticamente en la base de datos la cantidad de atenciones satisfactorias y atenciones no completadas.
- Seguimiento del protocolo de recepción de denuncias para ofrecer mejor atención al cliente, mejorar la captura de información clave para lograr completar la denuncia de manera satisfactoria.

Adicionalmente, el Centro de Comunicaciones de la Línea 100-CODEM cuenta con su propio protocolo para la atención de llamadas. En caso de que el emisor no quiera hablar con un agente del Call Center del Centro de Comunicaciones del CODEM, la llamada puede ser transferida a un número de celular asignado al PF.

### **Buzón en Barrios y Colonias**

El buzón de sugerencias y quejas es un instrumento puesto a disposición de los miembros de los barrios y colonias beneficiados por los proyectos del Programa.

Los buzones se deben colocar en un lugar seguro, con llave acompañado de un afiche en el que se describa su uso.

Deben ser visibles a la población general, pueden estar ubicados en pulperías cercanas al proyecto, oficinas de patronatos y juntas de agua, oficinas de ONG presentes en las zonas de ejecución de los proyectos.

Los buzones serán abiertos cada semana por el PF quien deberá ingresar el contenido de los buzones al sistema OTRS.

El PF tendrá acceso al sistema a través de una cuenta de usuario y acceso único que será generado por el jefe de comunicaciones del CODEM. En el apéndice 1., de adjunta un formato de formulario para ser utilizado preferiblemente en las quejas interpuestas en los buzones.

### **Correo Electrónico**

Asimismo, se contará con una cuenta de correo electrónico (consulta [Programakfw@amdc.hn](mailto:Programakfw@amdc.hn)) la cual será administrada por el PF.

La información que el PF reciba a través de correos electrónicos deberá ser ingresada al sistema OTRS a fin de generar un Ticket con código único y estandarizar todas las quejas y sugerencias recibidas.

A continuación, se muestra el formulario electrónico para la creación de tickets:

**Crear un nuevo ticket telefónico**

Todos los campos marcados con un asterisco (\*) son obligatorios.

\* Usuario del cliente:

Identificador del cliente:

\* A la atención:

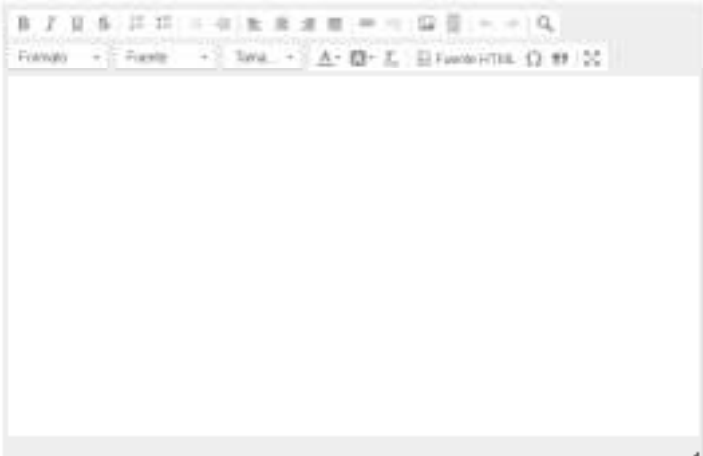
Proposición:

\* Asunto:

Opciones: [\[Visualizar opciones\]](#)

Plantilla de texto:

Subir o completar el contenido del texto con archivos:

\* Texto: 

## PERÍODOS DE RESPUESTA

A continuación se detalla los periodos considerados para la respuesta a quejas y reclamos:

Quejas NO sensibles	Quejas sensibles
Queja / Sugerencia / Reclamo <ul style="list-style-type: none"> <li>Al término de <b>3 semanas</b></li> <li>De manera escrita</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>12 horas</b></li> <li>Incluye referir a autoridades competentes, suspensión de miembros del staff, etc.</li> <li>3 semanas la investigación</li> </ul>
Petición <ul style="list-style-type: none"> <li>Al término de <b>4 semanas</b></li> <li>De manera escrita</li> </ul>	

## NOTAS:

- NO significa complacer a las personas con lo que piden exactamente
- Informar a quien se queja por qué una queja NO relacionada al Proyecto o anónima no será atendida

- Simplemente reconocer el error
- Las respuestas deben brindarse para ambos tipos de quejas por escrito o de ser necesario cara a cara mediante reuniones que serán debidamente documentadas.
- No hacer daño y referir: Si la AMDC no tiene la capacidad para manejar quejas sensibles, el PF debe referir el caso de inmediato a quien sea competente en el asunto. Por esta razón se contará con un directorio de los contactos a quienes el PF puede referir.
- Quejas sensibles externas (que son ajenas al Proyecto): Se comunicará a quien ha manifestado la queja que lo reporte al ente competente. En el caso de abuso a niños/as, se explicará a la comunidad que la AMDC está obligado a reportarlo a las autoridades respectivas.
- Puntos de Entrada: Siempre discretos y en el caso de niños/as, ellos manifestarán sus quejas a través de un adulto de su confianza.

### INVESTIGACIÓN DE QUEJAS, RECLAMOS, PETICIÓN Y SUGERENCIAS

SENSIBLES	NO SENSIBLES
<ul style="list-style-type: none"> <li>• En caso criminal informa a las autoridades competentes y deja de investigar.</li> <li>• Si la AMDC decide investigar, debe ser realizado por 2 personas capaces incluyendo al PF</li> <li>• Reportando únicamente al Gerente del Programa.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Realizado por 2 personas (PF y M&amp;E)</li> <li>• Reportando a la Junta de Apelaciones</li> </ul>

### APELACIÓN

En caso de que la persona que haya realizado la queja no esté conforme con la resolución de esta o con la respuesta recibida, tendrá la oportunidad de apelar para que se realice una revisión del proceso.

La petición de apelación deberá ser presentada por escrito.

Se hará acuse de recibo de la petición en un plazo de 15 días y la AMDC se compromete a gestionar la apelación y a informar de la resolución alcanzada a todas las partes involucradas con la mayor brevedad posible.

Para garantizar la objetividad del proceso de apelación, una persona o comisión, diferente a las que hayan gestionado el proceso inicialmente, se encargará de llevar a cabo la revisión.

La Junta de Apelación será el ente encargado de la revisión de las notas de apelaciones y estará integrada por:

- Líder comunitario
- Representante de la AMDC



- Miembro del staff con fuerte entendimiento del contexto y del programa

Deben ser personas discretas, integra, buenos para escuchar, bueno para proponer alternativas, con disponibilidad de tiempo.

### MEJORA CONTINUA

Todas las sugerencias y quejas serán registradas, desde su recepción hasta su resolución. Con este registro, el PF realizará un seguimiento periódico del tipo de quejas presentadas, las medidas tomadas para resolverlas o las propuestas de mejora aplicadas, que será remitido mensualmente a la Unidad Ejecutora del Proyecto para incluir en un informe global. Este informe servirá para analizar y mejorar los procesos y prácticas llevadas a cabo por la AMDC.



La plataforma de OTRS crea informes de acuerdo con las necesidades del PF, este será capaz de ver una pantalla con listado de tickets abiertos (no han tenido una respuesta) y tickets escalados (ya se ha dado una respuesta. Así mismo, se muestran las estadísticas semanales.

### APÉNDICE - FORMULARIO DE QUEJA

Formulario de queja	
No de referencia (asignado por la AMDC):	
<i>Por favor, introduzca su información de contacto y queja. Esta información será tratada confidencialmente.</i>	
<i>Tenga en cuenta: Si desea permanecer en el anonimato, introduzca su comentario/queja en el cuadro de abajo sin indicar ninguna información de contacto, sus comentarios seguirán siendo considerados.</i>	
Nombre Completo	_____
Envío Anónimo	<input type="checkbox"/> Quiero permanecer en el anonimato

Por favor, marque cómo desea ser contactado (correo, teléfono, correo electrónico).	<input type="checkbox"/> Por correo (Indique la dirección postal): _____ _____ <input type="checkbox"/> Por teléfono (proporcione el número de teléfono): _____ Por e-mail (indique la dirección de correo electrónico): _____
<b>Descripción del incidente o la queja:</b> ¿Qué ha pasado? ¿Dónde ocurrió? ¿A quién le pasó? ¿Cuál es el resultado del problema?	
<b>Fecha del incidente/queja:</b> _____	<input type="checkbox"/> Incidente/queja única (fecha _____) <input type="checkbox"/> Sucedió más de una vez (¿cuántas veces? _____) <input type="checkbox"/> En proceso (actualmente experimentando un problema)
<b>¿Qué le gustaría que sucediera para resolver el problema?</b>	

#### 9.4 Reporte de Incidentes y Accidentes

##### INDICACIONES:

La Alcaldía Municipal de Distrito Central (AMDC) se ha comprometido a implementar un Plan de Gestión Ambiental y Social (PGAS), con el que asegurará de que los aspectos ambientales, sociales y de salud y seguridad sean respetado por el Contratista y todos los subcontratistas.

Esto incluye el compromiso con la notificación de incidentes y accidentes. La notificación e investigación de incidentes permite aprender lecciones y tomar medidas para evitar que se repitan y se reduzca el número y la gravedad de los incidentes futuros. La investigación y los informes completos de incidentes permiten el análisis del rendimiento de la salud y la seguridad en el medio ambiente, con el fin de identificar tendencias y resaltar áreas de rendimiento sólido y donde se requiere una mejora.

Cualquier incidente mayor que ocurra en el sitio de Construcción del Proyecto o causado por las actividades de Construcción será reportado por el Contratista/subcontratista a la AMDC tan pronto como sea posible y a más tardar 24 horas después de que ocurrió el incidente.

- **DEFINICIÓN DE INCIDENTE MAYOR:**

Cualquier incidente o accidente social, laboral, de salud y seguridad, de seguridad o ambiental que tenga o que razonablemente se esperaría tener un impacto negativo en el Proyecto. Esto puede incluir explosiones, incendios, derrames o accidentes en el lugar de trabajo que resulten en lesiones graves o múltiples o contaminación mayor. Cualquier lesión de cualquier empleado (de contratista o subcontratistas/proveedores) que cause la pérdida de tiempo de trabajo (lesión de tiempo de pérdida) se considera como un incidente importante.

- **ORIENTACIÓN PARA INFORMES DE ACCIDENTES E INCIDENTES**

- 1. Información básica**

- *fecha, hora, clima / condiciones*
- *declaración de hechos*
- *detalles de muertes, lesiones, daños, pérdidas inmediatas*
- *detalles de los testigos*
- *detalles de si la escena fue asegurada / fotografiada*
- *detalles de cualquier elemento que sirva como prueba*
- *detalles de la persona que lleva la investigación*
- *lapso entre el accidente y la investigación*

*Los datos básicos deben ser claros, inequívocos y fácticos (es decir, libres de interpretación). Cualquier laguna en los datos debe ser resaltada y abordada en la investigación.*

- 2. Investigación**

- *reconstruido cronograma de eventos, con el incidente/accidente en el punto medio, y los eventos vinculados transmitidos a ambos lados, con una identificación clara de individuos/equipos/terceros (por ejemplo, contratistas) que están vinculados y, por lo tanto, requieren entrevistas*
- *interrogatorios sólidos pero sensibles de testigos y personas/terceros vinculados a*
- *aclarar los hechos, ayudar con la reconstrucción del cronograma y avanzar en la investigación. Declaraciones/notas de entrevistas que se incluirán.*

*La investigación debe seguir los hechos, testigos y personas vinculadas /terceros y el cronograma, y no estar limitada por el incidente / accidente de forma aislada.*

*En caso de que se disponga de publicaciones sobre el evento, éstas deben adjuntarse al informe (por ejemplo, artículos de prensa, artículos en línea, spots de radio y televisión).*

- 3. Análisis**

*utilizando datos básicos, resultados de entrevistas y cronograma reconstruido, identificación de:*

- *causas inmediatas*
- *causas subyacentes (acciones en el pasado que han permitido o causado condiciones/actos no seguros no detectados)*

- *causas principales (generalmente fallas organizativas/de gestión, a veces no directamente / obviamente en relación con accidente / incidente con respecto a la ubicación / tiempo)*
- *identificación de la identificación de riesgos ausentes/insuficientes/no utilizados, medidas de gestión y control, análisis de referencia/brecha según la legislación nacional pertinente y contra las normas internacionales aplicables y acordadas para el proyecto*
- *conclusiones y resumen de las causas profundas y las causas subyacentes del accidente/incidente.*

*El análisis debe ser lo suficientemente riguroso y la identificación de las causas radicales, subyacentes e inmediatas debe ser lo suficientemente creíble y robusta para resistir el escrutinio de terceros.*

#### **4. Camino a seguir**

- *para CADA causa raíz, causa subyacente e inmediata, se requiere una acción correctiva/preventiva (pueden ser numerosas e interrelacionadas)*
- *para CADA acción, se requiere una persona nombrada con el recurso suficiente y un cronograma claro (plan de acción). Además, una persona nombrada debe tener la responsabilidad general de monitorear / reportar sobre el progreso (con plazos).*
- *demostración, que todas las acciones juntas evitarán la recurrencia; pruebas de que se han revisado las evaluaciones/procedimientos de riesgo actuales para reflejar esta*
- *detalles de las comunicaciones a las partes interesadas, para incluir un resumen conciso de la investigación, incluido el plan de acción, y las lecciones aprendidas.*
- *información de apoyo y asistencia continua a los afectados directa o indirectamente por el accidente.*

### **APÉNDICE DE NOTIFICACION DE INCIDENTE**

<b>NOTIFICACIÓN INMEDIATA POR INCIDENTE</b>					
<b>2. Detalles del incidente</b>					
<b>Proyecto Empresa</b>		<b>Fecha del incidente</b>			
		<b>Hora del incidente</b>			
<b>Localización del incidente</b>		<b>Tipo de incidente</b>	<b>Ambiental</b>	<input type="checkbox"/>	
			<b>Lesión</b>	<i>Fuerza laboral</i>	<input type="checkbox"/>
				<i>Comunidad pública/local</i>	<input type="checkbox"/>
<b>Incidente social (por ejemplo, disturbios)</b>	<input type="checkbox"/>				

			laborales violentos)	
--	--	--	-------------------------	--

**2. LO QUE SUCEDE**

Breve descripción del incidente

--

**3. TRABAJADORES LESIONADOS**

Empleado / Contratista	Sexo	Edad	Título del trabajo / Descripción	Tiempo con la compañía	Causa	Tipo de lesión (mayor / fatal)

**4. MIEMBROS LESIONADOS DEL PÚBLICO**

Nombre	Sexo	Edad	Comunidad	Lugar de residencia	Causa	Tipo de lesión (mayor / fatal)

**5. INCIDENTE AMBIENTAL**

Tipo (Liberación de derrame /gas)	Pérdida total (Litros /Kg)	Causa	Daño

**6. TESTIGOS DEL INCIDENTE**

Nombre	Sexo	Lugar de residencia	Descripción del incidente

7. OTRA INFORMACION RELEVANTE					
¿Se ha informado a las autoridades?		Sí	<input type="checkbox"/>	No	<input type="checkbox"/>
<i>Proporcione más información aquí</i>					
¿Atención mediática?		Sí	<input type="checkbox"/>	No	<input type="checkbox"/>
<i>Proporcione más información aquí</i>					
¿Algún efecto fuera del sitio?		Sí	<input type="checkbox"/>	No	<input type="checkbox"/>
<i>Proporcione más información aquí</i>					
¿Fotografías tomadas? <i>(por favor inclúyalos en este informe)</i>		Sí	<input type="checkbox"/>	No	<input type="checkbox"/>
Fecha					
¿Qué medidas correctivas inmediatas se han tomado después del accidente? ¿Por quién?					
<i>Por favor describa aquí si el accidente conduce a cambios en la organización o proceso de la obra, si se ha adquirido /movilizado equipo específico, si se han implementado medidas de protección, si las obras se han detenido, etc.</i>					
<b>Persona que completo el reporte:</b>					
Nombre y posición:					
Datos de contacto:	Teléfono		Correo electrónico		

## 9.5 Reporte de Incidentes Serios

### Instrucciones

Como parte de los requisitos de presentación de informes estipulados en el Acuerdo Separado y del Marco de Gestión Ambiental y Social (MGAS) del Programa de Adaptación Urbana al Cambio Climático Componente-Honduras, la Alcaldía Municipal de Distrito Central (AMDC) se ha comprometido a informar a KfW sobre todos los incidentes graves (SI) resultantes en el contexto del desarrollo de los proyectos o medidas a ejecutar en el Marco del Programa.

En este contexto, un SI durante la ejecución de una medida o proyecto debe ser reportado inmediatamente después de que el incidente ocurrió a KfW. Dado el tiempo que puede tardar en preparar un informe completo de SI, el Oficial de Medioambiente de la Empresa Contratista, reportará a la AMDC sobre la ocurrencia del SI a través de una llamada y correo electrónico.

Una vez recibida la notificación, la coordinación del Programa a través de su especialista ambiental enviará un correo electrónico (dentro de las 72 h) a KfW como notificación inicial mientras se prepara el informe completo del SI. Este informe será elaborado por el oficial ambiental de la empresa contratista en conjunto con el especialista ambiental de la AMDC.

El informe completo del SI se presentará a más tardar 10 días hábiles después de la primera notificación. Para la presentación de informes detallados, se utilizará la plantilla de informes SI que integra este Anexo.

### **Definición de SI**

Un SI se definirá como cualquier evento no planificado o no controlado con un efecto materialmente adverso sobre los trabajadores, los miembros de la comunidad o el medio ambiente dentro del área del influencia del proyecto (directa o indirecta) o un evento que tiene potencial de tener efectos adversos materiales o inmateriales en la ejecución del proyecto, o dar lugar a posibles pasivos o riesgos reputacionales que podrían poner en peligro el logro de los objetivos generales del proyecto.

*Un SI pudiera abarcar uno o más de los siguientes aspectos:*

- **Salud y Seguridad de los trabajadores del Proyecto** (incluidos los subcontratistas in situ/ proveedores / trabajadores comunitarios), tales como accidentes en el lugar de trabajo que resultan en lesiones graves o muerte, descubrimiento de trabajo infantil o forzado en el contexto del proyecto, incluyendo la cadena de suministro, secuestro de personal laborante, quejas en incidentes graves relacionados con la salud en el trabajo y la seguridad, etc.;
- **Salud y la seguridad en las condiciones de subsistencia o medios de vida de las comunidades adyacentes**, tales como lesiones graves, muerte o pérdida sustancial de bienes (por ejemplo, ganado) debido a conflictos de vida silvestre humana, accidentes en relación con la infraestructura establecida o equipo proporcionado en el contexto del proyecto (por ejemplo, ahogamiento en canales o depósitos de agua), la participación en accidentes de tráfico causados por actividades relacionadas con proyecto, exposición a sustancias peligrosas, quejas sobre incidentes graves de salud y seguridad de la comunidad, etc. ;
- **Amenazas a la cohesión social de las comunidades** causadas por el proyecto, tales como disturbios violentos y protestas, disputas con las comunidades locales y personal del proyecto, conflictos intra o intercomunitarios, etc.;
- **Violaciones de los derechos humanos**, la realización de actividades anti-caza furtiva y/o de aplicación de la ley que resulten en la muerte, lesiones graves o daños sustanciales a /confiscación o pérdida de propiedad comunitaria o privada, tortura bajo custodia, otras formas de violencia que involucren al personal del Proyecto, contratistas/subcontratistas y/o miembros de agentes de seguridad del Estado (policía, gendarmería, militares, etc.) relacionados con las actividades del Proyecto, etc.;
- **Desalojos forzosos de territorios de áreas protegidas o de otros lugares** relacionados con el Proyecto y que resulta en la demolición de refugios y activos permanentes o temporales, etc. ;
- **Discriminación de los derechos de las comunidades locales** en relación con las restricciones a las tierras, territorios, recursos o patrimonio cultural, y tradicionales,

pero en particular con respecto a los derechos de los pueblos indígenas debido a la infracción del Principio del Consentimiento Libre, Previo e Informado (FPIC), etc.;

- **Violencia de Género asociada con el personal empleado** o contratado por la AMDC o a través de terceros, como explotación sexual, abuso sexual, o acoso sexual, violencia física contra mujeres, etc.;
- **Riesgos Ambientales** debidos a las consecuencias no deseadas del proyecto que resultan en una grave contaminación ambiental, destrucción o degradación de bosques, hábitats y recursos naturales (aire, agua, suelo), etc.;
- **Incumplimientos Legales**, tales como incumplimiento de las leyes ambientales y sociales nacionales, violación de tratados internacionales o amenaza de miento según acciones legales la AMDC o las partes interesadas del Proyecto, dando lugar a multas o acciones judiciales;
- **Riesgos reputacionales** para todos los actores involucrados, tales como cobertura negativa de los medios de comunicación, acusaciones de ONG o cualquier otra actividad que podría resultar en una atención adversa sustancial de partes externas, incluyendo informes de medios de comunicación / prensa.

### Informes completos de SI

El Informe Completo de SI proporcionará respuestas a las siguientes preguntas: ¿Qué sucedió? ¿Cómo sucedió? ¿Por qué sucedió? ¿Qué hay que corregir? ¿Qué se hará como acciones correctivas, cuándo y por quién?

El Informe completo de SI constará en cada caso:

- Una descripción de la naturaleza del SI y sus efectos in situ y fuera del sitio;
- Un análisis de la causa raíz del SI, incluidas las especificaciones sobre funciones y responsabilidades; procedimientos en vigor, así como posibles deficiencias en la gestión;
- Detalles de cualquier respuesta inmediata y acciones correctivas en curso con el fin de remediar los efectos del SI y evitar la reaparición, incluida la regulación de posibles responsabilidades.
- La información proporcionada debe ser clara, inequívoca y fáctica (es decir, libre de interpretación). Cualquier laguna en la información proporcionada debe ser resaltada y abordada en la investigación.

### Información sobre el cierre del caso SI

El contratista mantendrá informada a la AMDC y esta a su vez informará a KfW sobre cualquier progreso en relación con las medidas correctivas, así como cualquier cuestión/conflicto abierto con respecto al incidente que requiera una mayor aclaración (por ejemplo, quejas/quejas de las familias de las víctimas, etc.) a través de actualizaciones regulares.

CONTENIDO DE INFORME DE INCIDENTES SERIOS	
Información general	
Nombre del proyecto, país, región	



Nombre de la Entidad Ejecutora del Proyecto																					
Nombre de la empresa contratista																					
Nombre de la(s) persona(s)/organizaciones/empresas involucradas en la causa del Incidente																					
Nombre de la(s) presunta(s) víctima(s), su edad, sexo y lugar de residencia, y en los casos en que un grupo o comunidad																					
<b>Detalles sobre el Incidente</b>																					
Fecha y hora del incidente (aproximado, si se desconocen los detalles exactos)																					
Ubicación del incidente (aproximado, si se desconocen los detalles exactos)																					
Tipo de incidente	<table> <tr> <td>Salud y Seguridad de los Trabajadores</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Derechos de los pueblos indígenas</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Salud y Seguridad Comunitaria</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Violencia de género</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Cohesión social</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Estabilidad del medio ambiente</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Derechos Humanos</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Cumplimiento legal</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Desahucios forzosos</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Riesgo reputacional</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	Salud y Seguridad de los Trabajadores	<input type="checkbox"/>	Derechos de los pueblos indígenas	<input type="checkbox"/>	Salud y Seguridad Comunitaria	<input type="checkbox"/>	Violencia de género	<input type="checkbox"/>	Cohesión social	<input type="checkbox"/>	Estabilidad del medio ambiente	<input type="checkbox"/>	Derechos Humanos	<input type="checkbox"/>	Cumplimiento legal	<input type="checkbox"/>	Desahucios forzosos	<input type="checkbox"/>	Riesgo reputacional	<input type="checkbox"/>
Salud y Seguridad de los Trabajadores	<input type="checkbox"/>	Derechos de los pueblos indígenas	<input type="checkbox"/>																		
Salud y Seguridad Comunitaria	<input type="checkbox"/>	Violencia de género	<input type="checkbox"/>																		
Cohesión social	<input type="checkbox"/>	Estabilidad del medio ambiente	<input type="checkbox"/>																		
Derechos Humanos	<input type="checkbox"/>	Cumplimiento legal	<input type="checkbox"/>																		
Desahucios forzosos	<input type="checkbox"/>	Riesgo reputacional	<input type="checkbox"/>																		
Descripción cronológica detallada del Incidente y sus circunstancias (adjuntar fotos)																					
<b>Análisis de causa/raíz del incidente serio</b>																					
Descripción detallada de los factores causales clave, incluidos los factores externos o las posibles deficiencias de la gestión y la identificación de medidas de gestión y control ausentes/insuficientes/no utilizados (por ejemplo, incumplimientos de las medidas o normas medioambientales, sociales, de salud y seguridad)																					

<p>Especificación de funciones y responsabilidades relevantes para el incidente, incluida la participación de las autoridades</p>			
<p>Descripción de cualquier reacción por parte de las víctimas, involucrado a familias o comunidades, así como a los medios de comunicación locales/nacionales/internacionales</p>			
<p>Métodos aplicados para llevar a cabo el análisis de la causa raíz, (por ejemplo, entrevistas, revisiones de documentos, visitas al sitio, informes policiales, etc.)</p>			
<p><b>Respuesta inmediata y acciones correctivas</b></p>			
<p>Descripción de la respuesta inmediata y responsabilidades conexas, tales como persona(s) llevada(s) al hospital, informada por la policía, autoridades nacionales involucradas, etc.</p>			
<p>Descripción de las acciones correctivas, los siguientes pasos y responsabilidades relacionadas para evitar que el Incidente vuelva a ocurrir y/o haga un seguimiento para cerrar el caso o continuar con investigaciones adicionales (incluya una tabla breve según responsabilidades y cronograma)</p>			
<p><b>Aprobación del informe de incidentes</b></p>			
	Posición	Nombre	Fecha
Preparado por			
Aprobado por (Senior Management)			

### 9.6 Lineamientos para el manejo de Riesgo frente al COVID-19

Ante la situación sanitaria que se ha vivido actualmente (año 2020) se ha incluido en este PGAS los procedimientos establecidos en el “Protocolo de Bioseguridad por motivo de la pandemia COVID-19 para los proyectos de construcción” Versión 2, emitido por la Secretaria de Trabajo y Seguridad Social de Honduras el día 15 de abril de 2020 y las versiones oficiales que sean publicadas posteriormente, siendo de obligatorio cumplimiento por todos los actores del sector construcción.

Todas y cada una de las indicaciones establecidas en la presente ficha, no exime de las demás medidas, requerimientos y obligaciones estipuladas en el Protocolo de bioseguridad emitido por la Secretaría de Trabajo y Seguridad Social de Honduras

### **Objetivo**

- Garantizar el desarrollo de programas permanentes de seguridad y salud en el trabajo, encaminado a proteger y mantener la salud de los trabajadores y el adecuado funcionamiento de sus actividades.
- Utilizar y mantener activos los sistemas y programas de seguridad y salud en el trabajo, utilizados para la prevención de riesgos de la salud ante la pandemia, en especial los biológicos.
- Mantener comunicación permanente con el Sistema Nacional de Gestión de Riesgos (SINAGER), la Secretaría de Salud, el Instituto Hondureño de Seguridad Social, la Secretaría de Trabajo y Seguridad Social, hospitales y clínicas públicas y privadas para establecer y aplicar las medidas preventivas para el cuidado de la seguridad y la salud, en especial, las relacionadas con la COVID-19, así como para el manejo de casos y contactos.

### **MEDIDAS A EJECUTAR**

El Contratista llevará a cabo las acciones indicadas en Recomendaciones generales para detener o romper la cadena de transmisibilidad o cadena epidemiológica, según el protocolo de Bioseguridad que se resumen en:

- **Sobre el agente (SARS-CoV-2)**

Este aspecto se refiere a la evaluación y control de la presencia del virus.

- **Sobre el ambiente**

Para este aspecto indica las siguientes medidas:

- Distanciamiento o aislamiento, manteniendo las distancias de seguridad recomendadas entre personas (1.5 metros).
- Evitación de contactos entre personas.
- Evitación de contacto con objetos o superficies de forma innecesaria.
- Lavado y desinfección de objetos o superficies de manera frecuente.

- Sobre el huésped u hospedero

Para esta condición se recomienda realizar las siguientes acciones:

- Determinación y aislamiento de personas con factores de riesgo.
- Determinación y aislamiento de personas que convivan con personas que presenten los factores de riesgo. En convivencia con otras.
- Determinación y aislamiento de sospechosos de infección siguiendo las normas de la Secretaría de Salud de Honduras, para tal fin.
- Determinación y aislamiento de enfermos siguiendo las normas de la Secretaría de Salud de Honduras, para tal fin.

- Educación, formación y sensibilización sobre las medidas de protección y prevención.
- Creación y fortalecimiento de competencias sobre bioseguridad y gestión de riesgos biológicos.
- Comunicación y sensibilización (medios didácticos como murales, carteles, avisos) sobre la necesidad de utilizar los servicios de salud ante la sospecha de síntomas o signos de SARS-CoV-2.
- Creación y fortalecimiento de hábitos de higiene (formas adecuadas de estornudar y toser, lavado de manos, manipulación de EPP, cambio frecuente y lavado de la ropa).
- Uso de los Equipos de Protección Personal adecuados. (protección de ojos, nariz, boca, manos, piel). Según aplique el caso. Mascarilla es obligatoria para todo trabajador.
- Detección de sospechosos y enfermos
- Referir a evaluación médica todo caso de síntomas de resfriado, fiebre, tos, etc.
- Para una valoración adecuada de cada caso, tratamiento y recomendación de aislamiento y seguimiento epidemiológico, si aplica, el cual lo realizara la Secretaria de Salud por medio del epidemiólogo asignado a cada región del país.
- Limpieza de superficies, objetos personales y otros

Las superficies se deben limpiar con soluciones recomendadas por los organismos internacionales y comprobada su eficacia contra SARS-CoV-2. Dentro de las recomendaciones están:

**A. Para objetos personales (pantallas, teléfonos, tabletas):**

Utilice una solución de alcohol al 70% al menos, rocíe y deje secar al aire o frote con un paño y deje secar al aire.

**B. Para superficies de trabajo, pisos, paredes, puertas, escritorios, zapatos, automóviles y otras superficies:**

Utilice una solución de cloro de uso doméstico al 5%, diluida de la siguiente manera: Cuatro cucharaditas de cloro por litro de agua, rocíe frote y deje actuar por al menos 10 minutos.

Utilice amonio cuaternario al 5% de dilución, siga las instrucciones de cada proveedor para su dilución uso o utilización en caso de ser más concentrado. Espere al menos 10 minutos para que actúe.

Utilice el peróxido de hidrógeno uso comercial al 3% deje actuar por al menos 5 minutos.

**C. Para todo producto utilizado en limpieza de superficies y desinfección de SARS-CoV-2**

se debe consultar las indicaciones de uso ya que la concentración de los componentes activos puede variar de presentación industrial al doméstico y de marca en marca.

- **PROCEDIMIENTOS**

a) **Políticas internas.**

Además, deberá llevar a cabo los procedimientos descritos en dicho documento y relativos, Los principales aspectos a cubrir son entorno a las políticas internas para el desarrollo de los proyectos se considera lo siguiente:

- Evitar discriminar por raza, religión, edad, género, cargo o puesto de trabajo que se ocupa, o por cualquier otra circunstancia en que se encuentre una persona sospechosa o enferma de COVID-19
- Mantener la confidencialidad de la información de los trabajadores sospechosos o enfermos con COVID-19.
- Efectuar la capacitación continua sobre temas de higiene personal, respiratoria, desinfección y limpieza, así como información de concientización sobre el COVID-19 métodos de contagio y prevención Establecer comités de prevención de la seguridad para la vigilancia de la salud
- Establecer deberes y responsabilidades de los supervisores de seguridad y salud ocupacional y de cualquier otro personal responsable por la aplicación de las medidas de seguridad y de prevención de la COVID-19
- Organizar la información que será transmitida desde los cargos de dirección hacia todo el personal, incluyendo a los subcontratistas y proveedores.
- Garantizar el cumplimiento por parte de todos los involucrados en los proyectos de las medidas de prevención de la COVID-19.

**b) Comité de bioseguridad.**

Se conformará un comité dinámico de bioseguridad que será responsable de vigilar por la seguridad y salud de los trabajadores en los proyectos, de la promoción y divulgación de las medidas de prevención y de reportar incidentes, así como personas que presenten síntomas para su revisión médica y de ser necesario el aislamiento inmediato.

Las responsabilidades de este comité son las siguientes:

- Coordinar visitas a los proyectos para revisar el cumplimiento de los programas de prevención y hacer las recomendaciones pertinentes a la Gerencia. Revisar los informes enviados por el personal de bioseguridad.
- Seguimiento de la información y de las últimas novedades con relación a la COVID-19 con el propósito de hacer recomendaciones preventivas y oportunas.
- Planificar los programas de capacitación y de formación, y de sesiones informativas sobre las medidas de previsión. Participar en estos eventos.
- Coordinar las acciones de contingencia y la activación de protocolos en los casos de contagio de personal laborando en alguna de las obras. Hacer el seguimiento de esos casos y emitir opinión sobre la conveniencia o no de su reincorporación a los trabajos en obra cuando los casos resultaren negativos por contagio de COVID-19.

**c) Capacitación**

Se deberá efectuar una campaña de capacitación sobre el cuidado y prevención de la COVID-19, valiéndose de los medios y las técnicas de comunicación disponibles. Esta deberá ser continua, reiterativa y suficiente en temas como las medidas de higiene personal (lavado de manos), higiene respiratoria (uso de mascarillas, tapabocas o barbijos), la desinfección y limpieza de superficies y utensilios.

Se deberá proveer material didáctico a los trabajadores, en los que se promueva el adecuado lavado de manos y la desinfección de los equipos y herramientas de trabajo, como una de las medidas más efectivas para prevenir el contagio. Suministrar a los trabajadores de información clara y oportuna sobre las medidas.

Se realizarán campañas de prevención a través de un programa diario de charlas cortas antes del inicio de las labores, y un programa de capacitaciones semanales, sobre temas de seguridad en particular los de prevención de la COVID-19.

Se utilizará información visual de representación gráfica (rótulos) para facilitar la comprensión de la enfermedad y que provean de información sobre la prevención del virus. Estarán ubicados en lugares visibles y estratégicos.

Para los trabajadores nuevos en la obra, se brindará un adiestramiento sobre las medidas de prevención y de bioseguridad, como requisito previo para iniciar su participación en las obras.

**d) Promoción y divulgación.**

Será necesaria la difusión de los procedimientos de actuación en la obra relacionadas con las medidas de previsión de la COVID-19 para todo el personal de la organización, de las personas que realicen actividades en el lugar de trabajo, así como los visitantes (proveedores, suministros, etc.) y de los que de una u otra forma están relacionados con el mismo como supervisores, subcontratistas, prestadores de servicios varios, etc. Las estrategias de comunicación para la promoción y divulgación serán las siguientes:

- Generar contenidos informativos basados en fuentes calificadas, que se divulguen entre los colaboradores como medidas de prevención y autocuidado, así como con información de la enfermedad y formas de contagio (en el Anexo IX.2 se presentan ejemplos de estos).
- Las medidas de prevención y autocuidado deben trascender el ámbito laboral e involucrar a las familias para generar prevención en el hogar.
- Establecer un flujograma para indicar los canales de comunicación y a los responsables de atender los reportes por parte de los trabajadores de cualquier sospecha de síntomas o riesgo de estar infectados.
- Socialización con las autoridades locales, especialmente para los proyectos de zonas rurales, con anticipación al reinicio de los proyectos

**e) Medidas de protección**

Los lineamientos y controles para prevenir el contagio de la COVID-19 que serán implementados en cada proyecto, serán los siguientes:

1. Distanciamiento o aislamiento de personas.
2. Normas de etiqueta respiratoria.
3. Lavado de manos.
4. Limpieza y desinfección de objetos y superficies.
5. Manipulación y uso de Equipo de Protección Personal (EPP).
6. Funcionamiento de sistema de seguridad y salud.
7. Vigilancia en salud o epidemiológica

Otras medidas complementarias a desarrollar en el contexto de la protección al contagio se detallan a continuación:

## Medidas generales de obra

### **Medidas de control para el ingreso al proyecto:**

- En caso de que se tengan sistemas de acceso de seguridad automatizados para el ingreso y salida del personal, se deberán eliminar los controles que requieren el contacto de los dedos de la mano.
- Control de temperatura corporal utilizando termómetros infrarrojos sin hacer contacto. En caso de presentar temperatura mayor a 37.5 grados Celsius se deberá realizar una nueva toma de temperatura pasados 15 minutos. Las personas que presenten síntomas o temperatura corporal mayor a 37.5 grados Celsius en segunda toma de temperatura, no podrán ingresar al proyecto y se deberá reportar al responsable para que tome las medidas pertinentes y la activación del protocolo ante un caso
- Pasar por la Zona de Descontaminación. Para personas incluye el lavado de manos y lavado para desinfección del calzado o pediluvio. Productos que se puede utilizar: agua y jabón y gel desinfectante de alcohol al 70%. Para los vehículos se hará desinfección por aspersión con producto antiséptico.
- Uso riguroso de equipo de protección personal, especialmente tapaboca, mascarilla o barbijo.
- Evitar la aglomeración de personas o ingreso masivo a horas determinadas. El ingreso deberá ser escalonado para asegurar la distancia mínima entre personas de 1.50 a 2.00 metros.
- Utilizar Bitácora de Ingreso-Salida para la estricta anotación con nombre y hora de llegada de todas las personas ingresando al proyecto.

### **Medidas de Control Durante la Actividad Laboral**

Estas medidas aplican para el personal de oficina y de campo del proyecto, subcontratistas, proveedores de suministros, prestadores de servicios y cualquier persona involucrada directa o indirectamente con la actividad productiva durante la jornada de trabajo.

- Se deberá garantizar la dotación necesaria del equipo de protección personal requerido y supervisar estrictamente su utilización.
- Establecer patrones de sectorización de áreas o de actividades por medio de barreras físicas o de delimitación de los espacios para crear grupos de trabajo aislados y garantizar el distanciamiento mínimo de 1.50 a 2.00 metros, salvo cuando la naturaleza de la actividad constructiva no lo permita. En todo caso, el número de trabajadores por área tendrá que garantizar que no se produzcan aglomeraciones y se pueda mantener la distancia de seguridad entre personas (entre 1,5 y 2 metros).
- Garantizar la suficiencia de puntos de limpieza y desinfección equipados con agua y jabón y/o gel desinfectante de alcohol al 70%, en puntos cercanos donde se desarrollen las actividades.
- Supervisar que cada trabajador utilice sus propias herramientas o las asignadas a él, impidiendo el traspaso o préstamo de estas entre los trabajadores. Se exceptúa aquellas herramientas o equipos que, por la naturaleza de la labor o actividad constructiva, tienen

que ser las mismas, pero con la adecuada limpieza y desinfección con las sustancias recomendadas para las superficies.

- Extremar las precauciones de limpieza de equipos de oficina, herramientas, equipo menor y maquinaria y, en el caso de compartirlos proceder a su desinfección con solución a base de alcohol al 70%, previa y posterior al uso.
- Instalar recipientes para basura con tapadera en cantidades suficientes y ubicados en puntos estratégicos, que serán utilizados específicamente para desechos descartables como mascarillas, guantes, recipientes de implementos de desinfección, etc.
- Al efectuar reuniones de trabajo o impartir charlas informativas, no deberán participar más de 10 personas, salvo cuando la naturaleza de la reunión no lo permita, manteniendo en todo momento el distanciamiento de 1.50 a 2.00 metros, en ningún caso, se recomienda exceder de 20 personas. Los lugares donde se desarrollan las reuniones deben de cumplir con las normas adecuadas de buena ventilación.
- Las personas encargadas del pago de los trabajadores deberán cumplir con los requerimientos de bioseguridad de este protocolo, haciendo uso continuo de los mismos.

#### **Medidas de Control para salida del proyecto**

Las medidas de control para la salida del proyecto aplicarán de igual manera para los trabajadores y visitantes antes de salir. Estas son las siguientes:

- Hacer limpieza y descontaminación de los equipos de oficina, herramientas y equipo menor y maquinaria si la salida ocurre al finalizar la jornada laboral.
- Hacer un lavado de manos con agua y jabón durante 20 a 30 segundos
- Si se dispone de un túnel de desinfección peatonal, la persona deberá descontaminar sus ropas.
- Utilizar Bitácora de Ingreso-Salida para la estricta anotación de la hora de salida de todas las personas que hayan ingresado al proyecto. Es importante contar con la información necesaria, si es preciso contactar con las personas en el caso de estudios epidemiológicos o la necesidad de localización para proceder a aislamiento en caso de sospechas de contagio, si estuvo en contacto con una persona que pueda presentar una prueba positiva, durante los catorce (14) días después de la visita al área.

#### **🚧 Medidas Generales para los trabajadores.**

Estas medidas servirán para disponer de información más detallada del personal y determinar acciones a seguir para prevención o en los casos de contagio.

- Se deberá generar un censo que incluya los datos relevantes de cada trabajador: nombre, número del documento nacional de identidad, edad, dirección exacta, número teléfono celular, nombre de persona de contacto, cantidad de familiares con que convive y el tipo de parentesco, y en caso de sufrir alguna enfermedad previa se deberá anotar.
- De acuerdo con el censo se deberá determinar el riesgo individual de cada trabajador. Las condiciones siguientes determinan un nivel de riesgo mayor para COVID-19: ser mayor de 65 años, padecer de alguna enfermedad pulmonar obstructiva crónica, enfermedad cardíaca, hipertensión arterial, enfermedad renal, diabetes, o enfermedades inmunosupresoras (incluyendo cáncer, lupus entre otras) así como estar embarazada.



- Para el personal comprendido en el nivel de riesgo alto (más vulnerable) se deberá dar especial atención en el reforzamiento de las medidas de prevención, dentro y fuera del proyecto.

#### **Medidas para clasificación y uso de espacios comunes**

##### **Comprende las siguientes medidas:**

##### **Área de Cuidado de la salud.**

Se deberá definir un espacio en el interior de la obra destinado para cuidar en salud a quienes puedan presentarse con alguna sintomatología. Este espacio debe contar, como mínimo, con un lugar para sentarse, disponer de los insumos para desinfección (agua y jabón, alcohol, alcohol-gel desinfectante) y una dotación de mascarillas y guantes. Debe tener su propio recipiente con tapadera para los desechos de material de protección.

##### **Área de comedores.**

- El espacio destinado para comedor deberá poseer el tamaño suficiente para un efectivo control de las medidas de distanciamiento de 2.00 metros entre las mesas. De ser necesario se podrá adaptar espacios al aire libre que reúnan las condiciones de higiene.
- Se deberá implementar turnos de toma de alimentos y/o refrigerios para evitar la concentración de personas.
- El área de comedor y las mesas deberán de desinfectarse antes y después de cada uso.
- Aplicar controles que garanticen el lavado de manos al ingreso y salida de estos espacios.
- Si existen personas que en el interior de la obra manipulen o preparen alimentos, deberán cumplir con las medidas de seguridad en el manejo de alimentos, así como las medidas de prevención establecidas en este protocolo.

##### **Área de Baños y Vestidores.**

Se deberá garantizar la disponibilidad permanente de agua y jabón y de recipiente para desechos. La limpieza de estos sitios deberá ser continua después de cada uso y se deberá desinfectar al inicio y al final de la jornada laboral.

##### **Área para descarga de materiales**

Se deberá destinar un espacio para la descarga y almacenamiento de los materiales que pueden estar al aire libre, manteniéndolos entre 24 y 72 horas (dependiendo del tipo de material) para permitir la inactividad del virus. Durante ese tiempo no podrán ser manipulados y se deberá restringir el acceso de personas a esa zona. Los materiales que requieran ser utilizados antes de ese lapso pueden ser desinfectados con alcohol.

##### **Área para almacenamiento de materiales (Bodega).**

- Dentro de la bodega debe de disponerse de alcohol-gel e informar a la persona que lleva los materiales que deberá desinfectarse sus manos antes de proporcionarle la documentación de comprobación de la entrega
- Debido a que el tiempo de sobrevivencia del virus varía con respecto al tipo de material, estos se almacenarán separadamente de acuerdo con ese tiempo. Para materiales plásticos y metálicos el tiempo puede ser de hasta 72 horas; el cartón, papel o la celulosa es de 24 horas. Materiales que se requieran utilizar antes de esos lapsos pueden ser desinfectados con alcohol.

- Se debe garantizar que los vehículos de transporte que entregan los materiales cumplieron el proceso de desinfección por aspersión, y que sus ocupantes cuenten con el equipo de protección personal y hayan cumplido los protocolos para ingreso a la obra.

#### **Área para oficina en obra.**

- De contar con esta instalación en la obra sus dimensiones deben ser las adecuadas para mantener las distancias de separación mínima de 1.5 metros entre muebles para uso del personal (escritorios, mesas, etc.).
- Deberá disponer de dispensadores de desinfectante a base de alcohol-gel por cada puesto de trabajo y de la dotación suficiente de mascarillas, cubre-bocas o barbijos
- Efectuar diariamente limpiezas y desinfección del área y de los muebles de trabajo, así como de los equipos de trabajo (teclados, accesorios de oficina, teléfonos, etc.)
- Aplicar controles que garanticen el lavado de manos al ingreso y salida del personal en este espacio.
- Evitar las reuniones dentro del área de oficina, especialmente si la cantidad de personas es tal que no se podrá cumplir el distanciamiento mínimo. Generar espacio a través del uso de las opciones de comunicación con los grupos de trabajo.

#### **Medidas de limpieza y desinfección.**

Estas son indicaciones que se establecen para prevenir el contagio por la presencia del virus activo en las superficies, objetos y elementos que son susceptible de contacto con los trabajadores de la obra:

#### **Rutina de asepsia en los espacios de trabajo y obra.**

- Se debe garantizar el abastecimiento de jabones de mano, alcohol-gel, alcohol con concentración mayor al 60%, blanqueadores y desinfectantes de superficie, y recipientes con tapadera para desechos en las diferentes áreas de trabajo del proyecto.
- Extremar las precauciones de limpieza en la obra, especialmente las zonas de alto flujo o de uso por el personal (pasillos, comedores, baños, etc.)
- Evitar acumular elementos innecesarios o de desperdicio en los sitios de trabajo que puedan albergar el virus, como cajas de cartón, plásticos u otros materiales sobrantes.
- Desinfectar dos veces por día las superficies de mayor contacto como escritorios, mesas, perillas de puertas.

#### **Manipulación de equipos y herramientas.**

- Para el equipo pesado se deberá mantener limpio e higienizadas, especialmente, las partes que se encuentra en contacto directo con las manos al momento de su uso, limpiando previamente y posterior el manubrio, las palancas, botones de uso frecuente, la silla de conducción, y en general cualquier otro elemento al alcance del operario.
- Se deberá mantener desinfectantes al alcance de los operarios para realizar la desinfección previamente y posterior a su uso.
- Para la herramienta menor se recomienda que, en lo posible, estas sean de uso personal.

- La herramienta menor que sea utilizada por varios trabajadores se recomienda una limpieza antes de iniciar la jornada de trabajo, y entre usos especialmente si son manuales.

f) **Medidas de Contención y Mitigación de casos**

Estas corresponden a medidas que deberán activarse para controlar y atender al personal con síntomas o fuertes sospechas de estar contagiado por COVID-19.

 **Mecanismo de respuesta ante un caso.**

**Medidas frente a la persona.**

- ✓ Paso 1: Evitar en todo momento exponerlo frente a los demás trabajadores o vulnerarle de otras maneras. Se debe brindar un trato humanizado, manteniendo la confidencialidad del caso sin divulgar datos personales o cualquier otra información privada.
- ✓ Paso 2: Mantener las medidas de precaución: distanciamiento mínimo, proveer de mascarilla, tapaboca o barbijo. Conducir a esta persona al área de cuidado en salud donde pueda estar cómodo y seguro mientras se espera por el transporte para su traslado.
- ✓ Paso 3: Proveer un transporte con todas las medidas de seguridad para ambos (el paciente y el conductor del vehículo) hacia el centro de salud o lugar de atención médica más inmediato para atender los casos de COVID-19 que ha dispuesto el Sistema Nacional de Gestión de Riesgos (SINAGER). Si la persona presenta síntomas de alarma como dificultad para respirar o fiebre muy alta, solicitar al número 911 una ambulancia para su traslado.
- ✓ Paso 4: Establecer comunicación con la persona o su contacto. Dar instrucciones para que se cumplan las indicaciones de quedarse en casa y de aislamiento propuestas por el Ministerio de Salud
- ✓ Paso 5: Elaborar un registro de los últimos contactos y movimientos de la persona dentro de la obra, para dar seguimiento y en atención a la posibilidad de contagios de otros trabajadores
- ✓ Paso 6: Llevar el seguimiento diario del estado de salud de la persona y registrar los detalles importantes para crear un historial del caso que formará parte del expediente del trabajador.
- ✓ Paso 7: Si al trabajador se le realizó una prueba y resulta negativo para COVID-19, el trabajador podrá retornar a sus labores, pero antes de su reintegro deberá entregar una constancia médica extendida por el centro de salud, hospital, clínica del IHSS o de institución médica que atiende casos para esta enfermedad, certificando su condición de no contagiado por COVID-19. Se deberá realizar un interrogatorio frente a síntomas, previo a su reincorporación a la obra.

**Medidas frente a la obra.**

- Notificar de inmediato al Comité de Bioseguridad quien a su vez se encargará de hacer las respectivas comunicaciones a las autoridades correspondientes. Definir las medidas a seguir y las acciones a reforzar dentro de la obra, involucrando al Supervisor de Seguridad Ocupacional y Salud del proyecto y a los cargos de dirección de obra de campo
- Desarrollar un plan de continuidad integrado entre todos los mandos de dirección del proyecto y los contratistas, para responder al cierre parcial o completo de la obra, en caso de una severa limitación de las operaciones del sitio para detectar síntomas asociados a la COVID-19.

**Medidas frente a los contactos en la obra.**

- Verificar los contactos. Se define el contacto por existir la posibilidad de incumplimiento del distanciamiento mínimo con la persona contagiada, por haber compartido un espacio cerrado durante un tiempo prolongado (más de 3 horas). Asimismo, puede haber contactos indirectos al haber tocado la misma superficie o implementos de trabajo, considerando la posibilidad que estos no estaban adecuadamente desinfectados.
- Se elaborará un listado de los que tuvieron contacto directo con la persona contagiada, indistintamente si no han presentado sintomatologías. El Supervisor de Seguridad Ocupacional y Salud será el responsable de efectuar una investigación minuciosa de los posibles contactos para la clasificación del nivel de riesgo. Presentará un informe en el inmediato plazo al director del Proyecto y al Comité de bioseguridad, quienes definirán las acciones a tomar.
- Los trabajadores que sean clasificados en riesgo alto de contagio por contacto directo con la persona contagiada deben permanecer en aislamiento preventivo en primera instancia y luego adoptar las medidas que la autoridad de salud determine. Mientras se está a la espera de lo que determinen las autoridades de salud, estos trabajadores no podrán asistir a la obra.

**Medidas frente a las áreas.**

Las áreas donde haya estado realizando sus labores la persona por las últimas 72 horas deberá ser cerradas temporalmente para ser desinfectadas, se efectuará una limpieza profunda y desinfección con desinfectantes de alto nivel (amonio cuaternario o de quinta generación) previo al reingreso de otros trabajadores a esas áreas.

** Medidas Generales de Mitigación y Crisis.**

Cuando se presentan múltiples casos sospechosos o confirmados en la obra






- El Comité de bioseguridad asumirá de forma inmediata y directa el control de la situación en la obra.
- Dirigir la atención de las personas contagiadas y garantizar que tomen las medidas de aislamiento necesario y que se les provea de la debida atención.
- De manera inmediata informar a las autoridades locales y/o nacionales e implementar las acciones correspondientes y actuar de acuerdo con sus recomendaciones.

- Aumentar las restricciones para evitar mayores contagios.
- Definir con la Gerencia General el curso de acción que se seguirá en la obra.
- Realizar seguimiento y acompañamiento desde el centro de trabajo a los trabajadores y sus familias.

### **Forma y condición de pago**

Se deberá incluir en los gastos generales y utilidad de cada actividad de acuerdo con el análisis de precios unitarios.

### **Insumos para la bioseguridad del personal laborante**

<b>Medida de protección (Equipo, material, practica)</b>	<b>Especificaciones Mínimas</b>	<b>Detalle</b>
Gel desinfectante de manos	Contenido de alcohol mínimo requerido 60 %	
Mascarilla cubre boca	Anti-polución N95, filtro FFP2 y mascarilla quirúrgica	
Guantes	De nitrilo son más resistentes a perforaciones y productos químicos.	
Lentes de protección	Las gafas de montura integral que encierre totalmente el entorno del ojo.	
Bata u overol	Este debe ser impermeable Normativa EN 14126 2003 Indumentaria de protección contra agentes biológicos.	

Medida de protección (Equipo, material, practica)	Especificaciones Mínimas	Detalle
Lavado de manos con jabón	El jabón deberá ser en líquido y que haga espuma.	
Limpieza de objetos personales	Utilizar alcohol al 70%, rociando con atomizador la superficie de los objetos y dejar secar al aire.	
Limpieza de superficies de trabajo, pisos, paredes, puertas, escritorios y otras superficies.	Utilice cloro de uso doméstico al 5%, diluida de la siguiente manera: 4 cucharadas de Cl por litro de agua. Rocíar o frotar y dejar actuar por 10 min.	
	Utilice amonio cuaternario al 5%, seguir instrucción de cada proveedor según sea la concentración. Espere por 10 min.	
	utilice peróxido de hidrogeno al 3% deje actuar por al menos 5 min.	
Termómetro sin contacto	Este debe ser un termómetro de rayo láser infrarrojo.	
Bomba de mochila.	con tanque de almacenamiento, cámara de aire, palanca para bombear, manguera, válvula con gatillo, lanza o tubo de aspersión y boquilla.	

Carteles informativos para el programa de manejo de riesgo frente al COVID-19

**Técnica de Lavado de Manos**



Fuente:  
Salud /  
**Técnica de  
a base de**

Organización Panamericana de la  
Organización Mundial de la Salud.  
**lavado de manos con Gel  
Alcohol**

Fuente: Organización Panamericana de la Salud / Organización Mundial de la Salud.



### Momentos para lavado y desinfección de las manos.



Fuente: Organización Panamericana de la Salud / Organización Mundial de la Salud.

### Indicaciones de como toser y estornudar



Fuente: Organización Panamericana de la Salud / Organización Mundial de la Salud.



**Técnicas para ponerse y quitarse los EPP.**



Fuente: Organización Panamericana de la Salud / Organización Mundial de la Salud.

9.7 Formato de Monitoreo

**FORMATO PARA INFORME DE MONITOREO AL CUMPLIMIENTO AMBIENTAL, SALUD Y SEGURIDAD OCUPACIONAL**

Programa de Adaptación Urbana al Cambio Climático Componente Honduras			
FICHA RESUMEN			
Datos Generales		Fecha:	
Nombre proyecto:			
Contratista:			
Ubicación:			
Categoría ambiental	KfW		MIAMBIENTE
Persona que completa este reporte:	Nombre:		
	Registro PSA:		
DATOS DE LA EJECUCION DEL PROYECTO			
Porcentaje de avance		Tiempo de ejecución de la obra	

Numero de medidas ambientales a cumplir		Numero de medidas ambientales y sociales incumplidas	
Numero de medidas ambientales y sociales cumplidas		Medidas ambientales y sociales que no aplican al proyecto	
Número de accidentes laborales sucedidos		Número de quejas y reclamos	
Numero de afectaciones a vecinos de la colonia		Número de personas laborando	
Número de personas locales empleadas permanentes		Número de personas locales empleadas temporal	
Numero de capacitaciones y talleres brindadas		Permisos solicitados y aprobados por la comunidad o a la AMDC	
Número de trabajadores reportados enfermos		Otro dato que considere mencionar	
<b>DETALLE DEL INFORME</b>			
<b>1. Resumen de actividades del proyecto</b>			
Resumir actividades realizadas en el proyecto al momento de la visita			
<b>2. Sitios visitados</b>			
<b>Nombre de los sitios adjuntando fotografías del lugar</b>			
<b>3. Personas que acompañaron y dan fe de la visita</b>			
<b>Nombre:</b>	<b>Cargo:</b>	<b>Teléfono:</b>	<b>Firma:</b>
<b>4. Reporte detallado de la supervisión del cumplimiento de las medidas ambientales</b>			
Programa de Adaptación Urbana al Cambio Climático Componente Honduras FICHA DE MONITOREO DEL CUMPLIMIENTO AMBIENTAL Y SOCIAL FMAS			
<b>Datos Generales</b>		<b>Fecha:</b>	
Nombre proyecto:			
Contratista:			
Ubicación:			
Persona que completa este reporte:			
<b>Impactos a Prevenir</b>			
<b>Sitios de Supervisión</b>			
<b>Medidas a supervisar durante:</b>			
<b>Requisitos generales para la gestión del Medio Ambiente, Social, Salud y Seguridad Ocupacional</b>			
<b>Medidas de Cumplimiento Ambiental en el proyecto:</b>			Cumplimiento
			<b>SI</b> <b>NO</b> <b>N/A</b>
1	Detallar las medidas de la Sección 4.		
2	....		
3	....		
Total de Conformidades			

Total de No Conformidades						
Comentarios:						
Medios de verificación de las medidas <i>(adjunte fotografías que ilustren las conformidades y no conformidades observadas).</i>						
<b>Sección B. Protección del Medio Ambiente</b>						
<b>Medidas de Cumplimiento Ambiental en el proyecto:</b>				Cumplimiento		
				<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>N/A</b>
1	▪ Detallar las medidas de la Sección 4.2					
2	▪ .....					
Total de Conformidades						
Total de No Conformidades						
Comentarios:						
Medios de verificación de las medidas <i>(adjunte fotografías que ilustren las conformidades y no conformidades observadas).</i>						
<b>Salud y seguridad</b>						
<b>Medidas de Cumplimiento Ambiental en el proyecto:</b>				Cumplimiento		
				<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>N/A</b>
1	▪ Detallar las medidas de la Sección 4.3.					
2	▪ .....					
Total de Conformidades						
Total de No Conformidades						
Comentarios:						
Medios de verificación de las medidas <i>(adjunte fotografías que ilustren las conformidades y no conformidades observadas).</i>						
<b>Trabajo y relaciones con las comunidades locales</b>						
<b>Medidas de Cumplimiento Ambiental en el proyecto:</b>				Cumplimiento		
				<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>N/A</b>
1	▪ Detallar las medidas de la Sección 4.4					
2	▪ .....					
Total de Conformidades						
Total de No Conformidades						
Comentarios:						
Medios de verificación de las medidas <i>(adjunte fotografías que ilustren las conformidades y no conformidades observadas).</i>						
<b>Medidas de Operación y Mantenimiento</b>						
<b>Medidas de Cumplimiento Ambiental en el proyecto:</b>				Cumplimiento		

		SI	NO	N/A
1	▪ Detallar las medidas de la Sección 4.5			
2	▪ .....			
Total de Conformidades				
Total de No Conformidades				
Comentarios:				
Medios de verificación de las medidas <i>(adjunte fotografías que ilustren las conformidades y no conformidades observadas).</i>				
<b>5. Hallazgos Relevantes</b>				
Detallar los hallazgos relevantes en aspectos ambientales y sociales durante la visita al proyecto o medida.				
<b>6. Medidas Correctivas Aplicadas (en caso de incumplimientos)</b>				
Detallar las medidas correctivas aplicadas por la Supervisión de la medida o proyecto para el cumplimiento de la gestión ambiental y social de esta.				
<b>7. Sanciones Aplicadas por incumplimiento</b>				
Detallar las sanciones aplicadas por la Supervisión de la medida o proyecto por el incumplimiento de la gestión ambiental y social de esta.				
<b>8. Medidas adicionales aplicables solicitadas al contratista (si procede) o establecidas en la resolución de la licencia ambiental emitida por SERNA (si aplica)</b>				
Describir las medidas adicionales solicitadas por la Supervisión de la medida o proyecto o bien en la resolución de la licencia ambiental de esta, para el cumplimiento de la gestión ambiental y social.				
<b>9. Anexos (Informes del Contratista; Fotografías de Visitas de Supervisión)</b>				
Adjuntos los anexos que corresponden y que validan el cumplimiento de la gestión ambiental y social de la medida o proyecto.				

### 9.7.1 Formato para elaboración de informe de cada plan del PMAS

Programa de Adaptación Urbana al Cambio Climático Componente Honduras			
Reporte de Cumplimiento			
Nombre del Plan			
<b>Presentado</b>	/ /	Aprobado	/ /
Nombre proyecto:			
Contratista:			
Ubicación:			
Periodo que incluye el informe			
Persona que completa este reporte:	Nombre:	Registro PSA:	
Persona que aprueba	Nombre:	Registro PSA:	

	Nombre:	Registro PSA:	
<b>DATOS DE LA EJECUCION DEL PROYECTO</b>			
Realizar una breve descripción del avance del proyecto (días trabajados, obras desarrolladas, etc.)			
<b>MEDIDAS DEL PLAN APLICADAS</b>			
Se sugiere realizar un listado de las medidas que contempla en el Plan, presentando un porcentaje del cumplimiento del total de las medidas y presentar en un cuadro el siguiente detalle de las medidas			
Medida	Descripción de la aplicación	Medio de verificación	Justificación de su no aplicación
<b>MEDIDAS ADICIONALES</b>			
Describir medidas adicionales que fue necesario aplicar			
<b>OBSERVACIONES</b>			
Datos importantes para mejorar el cumplimiento (ajuste de medidas) o bien situaciones que se presentaron			
<b>MEDIOS DE VERIFICACION Y ANEXOS</b>			
Adjuntar medios como listados de asistencia, copias de la bitácora y documentos que certifican el cumplimiento de las medidas			

### c) Especificaciones Medioambientales, Sociales, de Salud y Seguridad (MSSS) de las Obras

Los requisitos aquí especificados son de obligatorio cumplimiento para los proyectos ejecutados en el Marco del Programa de Adaptación Urbana al Cambio Climático Componente Honduras.

En estas Especificaciones MSSS, Especificaciones Generales y Especificas, se requiere que el Oferente firme cada párrafo en el espacio facilitado si cumple y se compromete con la implementación de los requisitos. El Oferente entonces declara que ha leído los requisitos y que se encuentra en las condiciones y disposición de implementarlos.

En cuanto a los Requisitos Específicos, se requiere que el Oferente introduzca “SÍ” en el espacio facilitado para ello si cumple y se compromete con la implementación de los requisitos. En el caso de ser “NO”, deberá exponer claramente los motivos de la determinación.

#### **Nombre del Proyecto: Obras para el Control Integrado de Flujos y Escorrentías Superficiales en el Sector La Cantera No. 2 de la Colonia Flor del Campo, Comayagüela, M.D.C.**

<b>A. Requisitos Generales para Gestión MSSS</b>		
<b>Asunto /Impacto potencial</b>	<b>Requisitos para Mitigación, Gestión y Mejora</b>	<b>Firma del Oferente</b>
1.Responsabilidades y obligaciones	<p>De conformidad con sus obligaciones definidas en el Contrato, el Contratista planificará, ejecutará y documentará las obras de construcción, de conformidad con las presentes Especificaciones Medioambientales, Sociales, de Salud y de Seguridad y Salud (MSSS). Por lo que debe preparar un Plan de Manejo Ambiental y Social que contempla lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Código de Conducta</li> <li>• Programa para el Desarrollo de la Gestión Ambiental, Social, de Salud y Seguridad Ocupacional</li> <li>• Programa de Protección al Medioambiente</li> <li>• Plan de Salud y Seguridad Ocupacional</li> <li>• Plan de Manejo Riesgo frente al COVID-19</li> <li>• Plan de contingencias</li> <li>• Plan de control de Tráfico</li> <li>• Programa de Trabajo y Relaciones con las comunidades</li> <li>• Plan de Comunicación (que incluya socialización del Mecanismo de Quejas y Reclamos, cierre de vías, etc.)</li> <li>• Medidas específicas para el proyecto</li> </ul>	

<b>A. Requisitos Generales para Gestión MSSS</b>		
<b>Asunto /Impacto potencial</b>	<b>Requisitos para Mitigación, Gestión y Mejora</b>	<b>Firma del Oferente</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plan de Operación y Mantenimiento del Proyecto</li> <li>• Otros que la supervisión solicite</li> </ul> <p>Este PMAS deberá ser presentado previo al inicio de obras para la aprobación de la supervisión.</p>	
	<p>El Contratista será responsable de los daños al medioambiente y a las personas causados por la ejecución de las obras o su método de ejecución, excepto si se probase que dicha ejecución o método fueron necesarios según lo dispuesto en el Contrato o por las instrucciones del Ingeniero.</p>	
	<p>En virtud del Contrato y según se infiere de las presentes Especificaciones MSSS, el término «Área del Proyecto» significa:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Los terrenos sobre los cuales se realizan las Obras; o</li> <li>b) los terrenos necesarios para las instalaciones de construcción (campamentos, talleres, oficinas, áreas de almacenamiento, plantas de producción de concreto.), incluidas las vías de acceso especiales; o</li> <li>c) las canteras de agregados, material rocoso y escolleras; o</li> <li>d) áreas de acopio para arena o cualquier otro material seleccionado; o</li> <li>e) áreas de acopio para material de recubrimiento u otros escombros procedentes de la demolición; o</li> <li>f) cualquier otro lugar designado específicamente en el Contrato como Área del Proyecto.</li> </ol> <p>El término «Área del Proyecto» designa un Área del Proyecto individual o el conjunto de las Áreas del Proyecto.</p> <p>En aras de la claridad, «Área del Proyecto» comprende un concepto diferente al de Lugar de las Obras según la Subcláusula 1.1.17 de las CC.</p> <p>Área del Proyecto se refiere a una zona dentro de la cual el Contratista ha de cumplir las obligaciones de tipo medioambiental, social, de salud y de seguridad que se definen en las presentes Especificaciones MSSS.</p> <p>El Lugar de las Obras es el emplazamiento donde se ejecutarán las Obras Permanentes y donde deberán enviarse la Maquinaria y los Materiales y para el cual el Contratante ha de otorgar al Contratista derecho de</p>	

<b>A. Requisitos Generales para Gestión MSSS</b>		
<b>Asunto /Impacto potencial</b>	<b>Requisitos para Mitigación, Gestión y Mejora</b>	<b>Firma del Oferente</b>
	<p>acceso y posesión. El Contratante no tiene ninguna obligación similar respecto a ninguna zona que se encuentre fuera del Lugar de las Obras, ni siquiera dentro del Área del Proyecto, en la cual el acceso correrá por cuenta y riesgo del Contratista.</p> <p>En lo que se refiere al impacto físico, según la Subcláusula 1.1.17 de las CC, el Lugar de las Obras está incluido en el Área del Proyecto. Por lo tanto, el Área del Proyecto tendrá una mayor superficie geográfica que el Lugar de las Obras.</p>	
	<p>Las Especificaciones MSSS se refieren a:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>La protección del medio ambiente natural (agua, aire, suelo, vegetación, diversidad biológica) dentro de cualquier Área del Proyecto y sus alrededores, es decir, incluidos, a título enunciativo, las vías de acceso, canteras, áreas de acopio de material de recubrimiento, campamentos o zonas de almacenamiento;</li> <li>las condiciones de salud y de seguridad que el personal del Contratista y cualquier persona presente en las Áreas del Proyecto o en las vías de acceso debe cumplir;</li> <li>Las prácticas laborales y la protección de personas y poblaciones que viven fuera de las Áreas del Proyecto, pero que están expuestas a las molestias generadas por las Obras.</li> </ol>	
	<p><b>Subcontratistas</b></p> <p>El Contratista deberá garantizar que todos los Subcontratistas y Proveedores (en especial aquellos responsables de suministros importantes) conozcan los requisitos y las Especificaciones MSSS vigentes en el Lugar de las Obras y en el Área del Proyecto.</p>	
	<p><b>Normativas aplicables</b></p> <p>El Contratista debe cumplir con toda la legislación nacional, permisos y normativas aplicables, así como con los Estándares Medioambientales, Sociales, de Salud y de Seguridad del Banco Mundial con respecto a la protección del medio ambiente y de las personas durante el periodo de construcción (p.ej.: gestión de impactos y molestias relacionadas con el agua, aire, suelos, ruido, vibraciones, vegetación, fauna, flora, residuos, aguas subterráneas, regulaciones nacionales</p>	



<b>A. Requisitos Generales para Gestión MSSS</b>		
<b>Asunto /Impacto potencial</b>	<b>Requisitos para Mitigación, Gestión y Mejora</b>	<b>Firma del Oferente</b>
	del trabajo, si hubiere pueblos autóctonos, normas de exposición laboral, y otros). Para identificar la legislación o normativa que se aplica, el Contratista podrá recurrir a un especialista para obtener apoyo externo.	
	A pesar de la obligación del Contratista bajo las cláusulas anteriores, este implementará las medidas necesarias para evitar impactos adversos medioambientales y sociales en la medida de lo posible, restablecerá el emplazamiento de las obras a los estándares aceptables y respetará los requisitos de la normativa medioambiental.	
3. Gestión de las inconformidades	Las inconformidades detectadas durante las inspecciones que realiza el Supervisor, serán abordadas a través de medidas adaptadas a la gravedad de la situación, las cuales pueden incluir deducciones de los Pagos Intermedios de acuerdo con la Subcláusula 11.3 de las CG del Contrato.	
4. Recursos asignados a la gestión MSSS	<p>Oficial de Medio Ambiente, Social, de Salud y de Seguridad.</p> <p>El Contratista asigna al menos una persona encargada de los aspectos Medio ambientales, Sociales, de Salud y de Seguridad a jornada completa, que se asegure de que los requisitos MSSS sean implementados. La persona encargada de MSSS habla fluidamente el idioma del Contrato. El Contratista informa a todo el personal y trabajadores del nombre y autoridad del encargado/a de MSSS.</p> <p>La persona encargada de MSSS tiene el poder dentro de la organización del Contratista de extender inconformidades, y en el caso de tratarse de inconformidades graves y en acuerdo con el Contratante, de suspender las obras si se considera necesario y destinar todos los recursos, personal y materiales a tomar cualquier medida correctiva que considere necesaria.</p>	

<b>A. Requisitos Generales para Gestión MSSS</b>		
<b>Asunto /Impacto potencial</b>	<b>Requisitos para Mitigación, Gestión y Mejora</b>	<b>Firma del Oferente</b>
	<p><b>Personal a cargo de las relaciones con las partes interesadas</b></p> <p>El Contratista nombra a un Oficial de Relaciones de las Partes Interesadas (o un Oficial de Enlace Comunitario, si es apropiado) que es responsable de las relaciones y del compromiso con las comunidades locales, las autoridades administrativas y otras partes interesadas y representantes de actividades económicas. Para contratos con un bajo nivel de riesgos e impactos MSSS, esta función también podría llevarse a cabo por el personal del Contratista del Lugar de las Obras. El Oficial de Relaciones de las Partes Interesadas habla fluidamente el idioma local.</p>	
	<p>El Oficial de Relaciones de las Partes Interesadas deberá ubicarse en el Lugar de las Obras o inmediaciones, o en un lugar desde el cual la duración del viaje al Área de Proyecto sea razonable.</p> <p>Las autoridades locales serán informadas de la existencia de esta persona, así como del comienzo de las obras, y se les facilitará información de contacto vía telefónica para facilitar la comunicación con esta persona en caso de que surjan problemas durante la ejecución de las obras, o concernientes al comportamiento del Personal del Contratista, ya sea dentro o fuera del lugar del Área de Proyecto, o cualquier otra molestia pública causada por las obras.</p>	
	<p>Tanto el Oficial de MSSS como el Oficial de Relaciones de las Partes Interesadas [Oficial de Enlace Comunitario] dispondrán de los recursos necesarios para operar de forma independiente y poder llegar a cualquier locación del Área de Proyecto sin retraso.</p>	
5. Inspecciones	<p>El Contratante inspeccionará con regularidad el lugar del Área de Proyecto en cumplimiento con las condiciones del Contrato incluidos los requisitos MSSS. Las autoridades estatales del medio ambiente podrán desempeñar tareas de inspección similares. El Contratista deberá cumplir con las directrices de estos inspectores para implementar las medidas requeridas.</p>	
6. Presentación de informes	<p>El Contratista prepara con regularidad informes del progreso MSSS como parte del acuerdo contractual de los requisitos de información por parte del Contratante.</p>	

<b>A. Requisitos Generales para Gestión MSSS</b>		
<b>Asunto /Impacto potencial</b>	<b>Requisitos para Mitigación, Gestión y Mejora</b>	<b>Firma del Oferente</b>
	Esto incluye informes de accidentes e incidentes de acuerdo con el párrafo 24.	
7. Código de conducta	<p>El Contratista establece un Código de Conducta y lo expone claramente en el Área de Proyecto. El Contratista hará del conocimiento del personal y de los trabajadores el Código de Conducta y las provisiones asociadas de manera regular.</p> <p>El Código de Conducta aborda los siguientes aspectos:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cumplimiento de las leyes, reglamentos y normativas aplicables</li> <li>2. Cumplimiento de los requisitos de salud y seguridad aplicables para la protección de la comunidad local (incluidos grupos desfavorecidos y vulnerables), el personal del Contratante y del Contratista, incluidos subcontratistas, proveedores y obreros (incluida la vestimenta de protección del personal, la prevención de accidentes y el deber de informar de las condiciones y prácticas que puedan suponer un daño, perjuicio o amenaza al medio ambiente)</li> <li>3. El uso de sustancias ilegales</li> <li>4. No discriminar a la comunidad local (incluidos los grupos desfavorecidos y vulnerables), al personal del Contratante y del Contratista, subcontratistas, proveedores y obreros (por ejemplo, en el ámbito familiar, étnico, racial, de género, religioso, de idioma, estado civil, edad, discapacidad (física o intelectual), orientación sexual, identidad de género, ideología política, social o civil, o estado de salud)</li> <li>5. Interacciones con la/s comunidad/es locales, miembros de cualquier comunidad local y personas afectadas (por ejemplo, transmitir actitudes de respeto, incluyendo las tradiciones y culturas)</li> <li>6. Acoso sexual</li> <li>7. Violencia, ya sea sexual o de género</li> <li>8. Explotación incluyendo explotación y abuso sexual</li> <li>9. Protección de menores (incluida la prohibición de cualquier actividad sexual o abuso, o cualquier comportamiento inaceptable hacia menores, limitando la interacción con menores y asegurando su seguridad en el Área de Proyecto).</li> </ol>	

<b>A. Requisitos Generales para Gestión MSSS</b>		
<b>Asunto /Impacto potencial</b>	<b>Requisitos para Mitigación, Gestión y Mejora</b>	<b>Firma del Oferente</b>
	<p>10. Requisitos de saneamiento (por ejemplo, asegurar que los trabajadores utilicen las instalaciones específicas facilitadas por el Contratante y no las áreas abiertas)</p> <p>11. Evasión de conflictos de intereses</p> <p>12. Respetar las instrucciones de trabajo sensatas (incluidas las respectantes al medio ambiente y las normas sociales)</p> <p>13. Protección y uso correcto de la propiedad (por ejemplo, prohibir el robo, las imprudencias, las negligencias o los residuos)</p> <p>14. Deber de informar cualquier violación a este Código de Conducta</p> <p>No tomar represalias contra los trabajadores que reportan cualquier violación del Código de Conducta, si el informe se realiza de buena fe.</p>	
8. Capacitaciones MSSS	El Contratista proporciona indicaciones y capacitación MSSS a la fuerza laboral, en particular respecto a lo relacionado con riesgos y medidas de mitigación de impactos en la Salud y la Seguridad confeccionadas para el alcance del proyecto. El Contratista pone en conocimiento del personal la importancia de la protección de las especies, del hábitat, así como de la fauna y flora, así como de los derechos y la seguridad de las comunidades de las inmediaciones.	
9. Estándares	El Contratista cumple con las normas y estándares aplicables, así como con los límites de descarga y expulsión definidos en la regulación nacional.	

### **B. Requisitos Específicos para Gestión MSSS**

<b>B 1 Protección del medio ambiente y las personas</b>		
<b>Asunto / Impacto potencial</b>	<b>Requisitos para Mitigación, Gestión y Mejora</b>	<b>Firma del Oferente</b>
10. Protección de las zonas colindantes	Restringir las actividades de excavación durante los períodos de lluvias intensas.	
	Utilizar estructuras retenedoras temporales para reducir el riesgo de sedimentos, petróleo o derrames químicos en las aguas receptoras.	

<b>B 1 Protección del medio ambiente y las personas</b>		
<b>Asunto / Impacto potencial</b>	<b>Requisitos para Mitigación, Gestión y Mejora</b>	<b>Firma del Oferente</b>
	Asegurar, que se asuman medios de protección para evitar o minimizar los efectos adversos sobre la vegetación, los suelos, las aguas subterráneas y superficiales, la biodiversidad, el drenaje natural y la calidad del agua en las zonas de la zona de trabajo. Se deben aplicar métodos de construcción para minimizar los impactos en la medida de lo posible.	
	Asegurar, que los límites del sitio de trabajo estén de acuerdo con los planos del proyecto acordados en el diseño aprobado. Todas las actividades de construcción deben llevarse a cabo dentro de los límites.	
	En la medida de lo posible, las actividades de construcción deberán mantener las distancias del curso permanente de agua y fuera de las zonas inundables; así también de servicios urbanos sensibles y edificios (centro de salud, escuela, suministro de agua para las poblaciones) y de cualquier vivienda;	
	Después de la construcción, se deberá conformar la tierra sobrante de las excavaciones, en sitios autorizados, estables, con adecuado drenaje, con condiciones para el uso a largo plazo del suelo y permita la regeneración natural de la vegetación, para minimizar los impactos visuales a largo plazo.	
11. Selección de las zonas de pozos, de acumulación de material de relleno y de los accesos a las Áreas del proyecto	Procurar instalar el plantel en un área en la cual no sea necesaria la tala de vegetación arbórea; de presentarse el caso, se solicitará el permiso correspondiente a la AMDC.	
	Localizar áreas de almacenamiento en áreas donde los árboles pueden actuar como amortiguadores para prevenir la contaminación por polvo, cuando las condiciones del sitio lo permitan.	
	Depositar cualquier exceso de material en áreas aprobadas por las autoridades locales (permisos de servidumbre de propietarios y GCC).	
	Para el almacenamiento de combustibles y lubricantes se deben tomar en cuenta las siguientes consideraciones: -Poseer una superficie impermeable que sirva de dique para retener fugas o derrames. -Su capacidad debe ser como mínimo el 110 % del volumen del tanque más grande o el 30% de la suma del volumen de todos los tanques incluidos. -En ningún caso debe existir conexión directa entre el dique de contención y el sistema de alcantarillado sanitario.	

<b>B 1 Protección del medio ambiente y las personas</b>		
<b>Asunto / Impacto potencial</b>	<b>Requisitos para Mitigación, Gestión y Mejora</b>	<b>Firma del Oferente</b>
	Se deberá asignar sitios específicos para el almacenamiento de maquinaria y materiales de construcción, con el propósito de no obstaculizar el libre paso en las vías públicas del área del proyecto y reducir el impacto negativo ocasionado al paisaje. Estos sitios deben ser señalizados.	
12. Prevención de la contaminación	Asegurar, que todos los trabajos a realizar durante la etapa constructiva del proyecto minimicen el riesgo de contaminación (por ejemplo, efluentes líquidos, emisiones atmosféricas, contaminación acústica y vibración, mantenimiento y selección de vehículos y equipos, almacenamiento y manipulación de combustibles, aceite y productos químicos)	
	Prohibir el vertido de combustibles y desechos de aceites sobre el suelo o a cuerpos de agua superficiales, estos desechos deberán ser tratados en lo posible o comercializados para su reutilización.	
	Cuando se proceda a la preparación de mezclas, las mismas deberán efectuarse sobre un área impermeabilizada (tablones de madera, charola o batea mezcladora), con el fin de evitar afectación del suelo. Cuando ocurra la dispersión accidental de mezcla fuera del área establecida, se procederá a limpiar y rehabilitar el sitio.	
13. Efluentes	Instalar letrinas portátiles para los empleados de construcción, con relación a una (1) por cada diez (10) personas; las letrinas deberán recibir limpieza y desinfección semanalmente o antes si requiere el caso. Cuando por razones justificadas no se puedan contratar los servicios de letrinas portátiles, se podrá alquilar en la comunidad el uso de letrinas que no sean usadas por un grupo familiar y que se encuentren fuera de las instalaciones de la edificación. Asimismo, la disposición final de los efluentes deberá llevarse a cabo en un sitio que cumpla con los requisitos mínimos establecidos, los cuales serán verificados por la Supervisión.	
	Se deberá evitar la contaminación del suelo y cuerpos de agua por hidrocarburos, efluentes cloacales, aguas grises, sedimentación, aceites, y otros. Asegurar la contención y el almacenamiento adecuados de las aguas residuales de construcción, incluido el agua sanitaria. No se deberá realizar descargas de ningún efluente no tratado.	
14. Emisiones y polvo	Para el transporte de materiales de construcción, se deberán utilizar vehículos adecuados, con toldos o lonas en buen estado que cubran completamente el material, a efecto de evitar su dispersión durante su trayectoria	
	A fin de minimizar la generación de polvo en las zonas de trabajo, durante los períodos de época seca, se procederá a humedecer con	

<b>B 1 Protección del medio ambiente y las personas</b>		
<b>Asunto / Impacto potencial</b>	<b>Requisitos para Mitigación, Gestión y Mejora</b>	<b>Firma del Oferente</b>
	agua de manera periódica las superficies del terreno y de rodamiento de la maquinaria y equipo. Se prohíbe el uso de aceite quemado.	
	Sensibilizar a los conductores de todas las medidas respecto a la producción de polvo, emisiones, y conducción segura. Asegúrese de que los vehículos estén apagados cuando no estén en uso.	
	Señalizar, mantener y respetar límites de velocidad en el lugar de las obras.	
15. Ruido y vibraciones	Evite las operaciones y los movimientos de los vehículos por la noche. Sensibilice a los conductores.	
	Establezca límites de velocidad de tráfico (utilice rótulos)	
	Localice el equipo estacionario (como los generadores de energía) en la medida de lo posible en áreas no pobladas (evitar el descanso de los trabajadores, zonas concurridas y áreas ambientalmente sensibles). De ser posible verificar que los niveles de ruido no excedan 120db en caso de uso del equipo o del vehículo.	
	Implementar un programa permanente de mantenimiento preventivo para el equipo y maquinaria empleada en la etapa de construcción, de manera que se reduzca la generación de ruidos y vibraciones, entre otros. El mantenimiento deberá realizarse fuera del área del proyecto.	
16. Gestión de residuos sólidos y de construcción	Colocar recipientes resistentes y de suficiente capacidad en los frentes de trabajo para la disposición temporal de los desechos sólidos de origen doméstico y de construcción. Queda terminantemente prohibido acumular, enterrar, quemar y dispersar los mismos sobre lugares donde se pueda alterar la calidad del paisaje y obstaculizar el libre tránsito por la zona. No se debe de almacenar material o residuos sobre las calles y aceras que interrumpan la circulación peatonal y vehicular.	
	Asegurar que todos los desechos producidos se recojan, segreguen, almacenen, transporten y traten adecuadamente. Depositar los desechos en los lugares de desechos asignados y autorizados para tales propósitos de acuerdo con las leyes nacionales aplicables de regulación y gestión de residuos. Minimice la producción de residuos en la medida de lo posible.	
	Realizar el almacenamiento adecuado y seguro de combustibles, materiales de construcción, desechos y cualquier material que pueda causar derrames (por ejemplo, baterías de generadores de energía). Se deben de tener kits antiderrames para atender derrames de hidrocarburos. Los residuos impregnados de materiales inflamables deben ser almacenados en recipientes metálicos tapados, para prevenir incendios, asimismo se considerarán como residuos	

<b>B 1 Protección del medio ambiente y las personas</b>		
<b>Asunto / Impacto potencial</b>	<b>Requisitos para Mitigación, Gestión y Mejora</b>	<b>Firma del Oferente</b>
	especiales y se almacenarán separadamente de los residuos domésticos para su posterior disposición en el relleno sanitario u otro sitio establecido por la AMDC.	
	El Contratista deberá desarrollar un Plan para el Manejo de Residuos Sólidos enfocado en las necesidades y problemática existente en el área de influencia directa e indirecta del proyecto. Este Plan deberá abarcar el tema de sensibilización y capacitaciones a la población beneficiaria, por lo que al menos deberá efectuar cuatro capacitaciones a pobladores de la comunidad y grupos interesados de esta (CODEL, Patronato, Junta de Agua) sobre el Manejo Adecuado de los residuos. Estas capacitaciones se deberán realizar durante el proceso constructivo del proyecto, para asegurar el correcto manejo de los mismos en la etapa de mantenimiento del proyecto.	
17. Desbroce de la vegetación	El Contratista deberá limitar la limpieza de la vegetación o desmonte donde sea estrictamente necesario en el sitio del proyecto	
	Asegúrese de que no se utilicen productos químicos/pesticidas, que no se realice la quema de vegetación. No limpiar la vegetación con más de dos meses de antelación al inicio de la construcción de las obras.	
	Evitar cortar árboles maduros y especies en peligro de extinción.	
	De ser necesaria la tala de árboles, se deberá: -Solicitar la autorización y supervisión para el corte de árboles a la Unidad de Gestión Ambiental de la AMDC, para que evalúe y dicte las medidas correspondientes. -Se deberán de marcar y georreferenciar en coordenadas UTM los árboles a cortar, al momento de realizar el corte se deben de seguir las especificaciones de seguridad dadas por la UGA. -Se deberá realizar la plantación de 3 árboles por cada árbol que se corte y el sitio de plantación se identificará en conjunto con la comunidad y el Oficial Ambiental del Contratista y la Supervisión de la AMDC.	
18. Erosión y transporte de sedimentos	Si la construcción se lleva a cabo en superficies inclinadas/taludes, asegúrese de que se apliquen medidas preventivas de control de la erosión (por ejemplo, planificar la retención de árboles y otra vegetación, el uso de contornos naturales para carreteras y redes de drenaje, canales de drenaje excavados).	
	De ser posible deberá separar los estratos del suelo; el suelo superior o capa orgánica del sitio del proyecto deberá ser almacenado correctamente. Después de la construcción, el suelo superior se utilizará para la restauración de la zona. El suelo superior no debe mezclarse con el subsuelo, por lo que debe almacenarse por	



<b>B 1 Protección del medio ambiente y las personas</b>		
<b>Asunto / Impacto potencial</b>	<b>Requisitos para Mitigación, Gestión y Mejora</b>	<b>Firma del Oferente</b>
	separado. Los suelos no deben de ser despojados cuando se encuentren mojados o humedecidos, ya que esto puede provocar la compactación del suelo y la pérdida de estructura.	
	Si una excavación abierta se llene de agua por acción de la lluvia y otras causas, el agua acumulada deberá de ser extraída mediante bomba achicadoras, esto para evitar la formación de vectores.	
	En caso de que la excavación se ubique frente a propiedad privada y se obstaculice el paso a la misma, se deberán de construir o proveer pasos provisionales que permitan el acceso a la propiedad.	
	En caso de permanecer abierta una excavación esta deberá de ser señalizada en todo su perímetro con cinta reflectiva de advertencia, la cual, en caso de ser dañada o deteriorada, deberá de remplazarse inmediatamente. Se debe de contar en bodega con al menos 2 rollos (cada rollo debe tener al menos 300 m de largo) para señalar totalmente cada zanja que se deje abierta. Si la excavación se encuentre en un sitio donde pasen vehículos se deberán de colocar aparte de las cintas, rótulos informativos en los extremos del zanja o donde amerite.	
	Cuando las actividades de construcción aporten sedimentos, ya sea por pendiente pronunciada o por las acciones mismas del proyecto, se deberán de colocar retenedores de sedimento. Se recomienda correr estos retenedores de sedimento al terminar las actividades de construcción.	
19. Rehabilitación del Lugar	Asegurar la revegetación y la restauración de las áreas despejadas siempre que sea posible después de la construcción, utilizando especies arbóreas nativas, en la medida de lo posible restituya las condiciones originales o mejores del sitio, después de ser desocupado.	
	El área del proyecto debe ser limpiada y ordenada constantemente y no se deberá dejar residuos de las actividades de construcción una vez finalizada la obra	
	Asegurar que las áreas rehabilitadas no supongan riesgos para la salud y la seguridad (como agujeros, estanques o encharcamientos, etc.).	

<b>B 2 Seguridad y Salud</b>		
<b>Asunto / Impacto Potencial</b>	<b>Requisitos para Mitigación, Gestión y Mejora</b>	<b>Firma del Oferente</b>
22. Plan de Seguridad y Salud Ocupacional	<p>Desarrollar un Plan de Seguridad Laboral y Salud Ocupacional (Plan OHS por sus siglas en inglés) apropiado para los impactos y nivel de riesgo de las obras que se van a ejecutar. Fijar unos estándares mínimos para cada tarea. Implementar medidas de prevención, protección y monitoreo tal y como se describen en el Plan OHS. El Plan OHS debe incluir al menos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Provisiones para garantizar un entorno de trabajo seguro, teniendo en consideración los riesgos inherentes en este sector en particular y los distintos tipos de peligros asociados al lugar de las obras, incluidos los físicos, los químicos, biológicos, etc.)</li> <li>• Provisiones de medidas de protección y prevención, incluida la gestión y seguridad de materiales peligrosos;</li> <li>• Formación de los trabajadores;</li> <li>• Documentación e informes de accidentes ocupacionales, enfermedades e incidentes;</li> <li>• Preparación para situaciones de emergencia y dispositivo de respuesta;</li> <li>• Provisiones para la seguridad de los emplazamientos y lugares de trabajo (por ejemplo, vallado, señalización);</li> <li>• Si procede: Asignación de personal de seguridad en el lugar de las obras;</li> <li>• Medidas de seguridad en calles;</li> <li>• Asistencia médica y primeros auxilios;</li> <li>• Medidas MSSS a nivel comunitario para evitar problemas de salud a la comunidad.</li> </ul>	
23. Reportes de Seguridad y Salud Ocupacional (SSO)	<p>Se deberá producir un Informe de Seguridad Laboral y Salud Ocupacional que documente la ejecución y progreso (por ejemplo, estadísticas por mes, número de trabajadores, número de personal de seguridad y salud en el lugar de las obras, cantidad y tipo de formación de Seguridad Laboral y Salud Ocupacional, etc.); número de bajas recientes, casos de primeros auxilios, incidentes de más de tres días de ausencia, fatalidades; síntesis de todos los accidentes que hayan supuesto bajas de más de tres días (adjuntar detalles del accidente como Anexo); incidentes con/a terceros (por ejemplo, miembros de la comunidad, calles, etc.).</p>	

<b>B 2 Seguridad y Salud</b>		
<b>Asunto / Impacto Potencial</b>	<b>Requisitos para Mitigación, Gestión y Mejora</b>	<b>Firma del Oferente</b>
24. Procedimiento para presentar informes de accidentes	Registrar todos los incidentes relacionados con la seguridad y la salud en el lugar de las obras y darle seguimiento de forma adecuada y como proceda (por ejemplo, observaciones, accidentes, declaraciones de testigos, etc.) Un incidente reportable incluye cualquier accidente ocurrido a cualquier persona en el lugar de las obras que requiera atención sanitaria o que resulte en la pérdida de horas laborales, o que resulte o haya podido resultar en daño o peligro para/con las obras, personas, propiedad o medio ambiente. Si procede, el Contratista también notificará e informará de los incidentes de los subcontratistas y de los proveedores (en particular de aquellos de suministros importantes)	
	Informar al Contratante inmediatamente de cualquier accidente que suponga graves daños físicos a cualquier miembro de la plantilla, visitante o cualquier tercero, causado por la ejecución de las obras o por el comportamiento del personal del Contratista.	
	Se deberá documentar utilizando el formato del Anexo 9.4 de PGAS todos los accidentes, eventos peligrosos e investigaciones. Asegúrese de que todos los incidentes relacionados con Salud y Seguridad (por ejemplo, observaciones, accidentes) en el lugar se registran y se monitorean correctamente (Véase anexo 9.4 – Reporte de incidentes de PGAS).	
28. Equipo de protección individual	Garantizar el suministro de equipos de protección personal (EPP) para los trabajadores (cascos máscaras, gafas de seguridad, botas de seguridad, etc.).	
31. Prevención de situaciones de emergencia	Asegurar la limpieza inmediata de cualquier derrame y remediación de áreas contaminadas después de la construcción.	
	Proporcionar los equipos de prevención necesarios in situ de acuerdo con las regulaciones aplicables para responder a escenarios de emergencia, por ejemplo, incendios, explosiones, inundaciones, peligros naturales, etc. Se deberá contar con Extintores de Tipo ABC.	
	Formar a los trabajadores para un debido tratamiento de las situaciones de emergencia y para mantener estrictas normas de limpieza y orden en el lugar de las obras para evitar situaciones de emergencia.	
	Elaborar un directorio de contactos de emergencia (Número telefónico de Hospitales, Policía, Cruz Roja, COPECO, Supervisor, Oficial de MSSS y Gerente de Obra del Proyecto, etc.) y este deberá estar disponible en un sitio de acceso público para los empleados.	

<b>B 2 Seguridad y Salud</b>		
<b>Asunto / Impacto Potencial</b>	<b>Requisitos para Mitigación, Gestión y Mejora</b>	<b>Firma del Oferente</b>
33. Primeros auxilios	<p>Mantener un equipo de primeros auxilios en el lugar de las obras, tanto equipo y provisiones (por ejemplo, botiquín de primeros auxilios abastecido adecuadamente respecto al número del personal laborante). Este botiquín de primeros auxilios deberá tener los siguientes elementos mínimos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Antisépticos: evitan o disminuyen el riesgo de infección por gérmenes presentes en las lesiones. Ejemplos de ellos son:</li> <li>• Povidona Yodada: germicida de rápida acción que se utiliza en la limpieza de heridas y partes de la piel antes de una práctica médica.</li> <li>• Alcohol: antiséptico cutáneo, aunque no se aconseja su uso en piel lastimada o heridas. Se utiliza para higienizar instrumental y sobre la piel antes de colocar inyecciones.</li> <li>• Agua oxigenada.</li> <li>• Jabón: ayuda a limpiar heridas con cuerpos extraños.</li> <li>• Solución fisiológica: se utiliza para limpiar heridas y quemaduras.</li> <li>• Material de curación: limpia la zona afectada, cubre heridas, quemaduras y controla hemorragias. Aísla heridas previniendo la contaminación e infección: Ejemplos:</li> <li>• Algodón: limpia superficies de la piel no lastimada, así como todo tipo de material que se necesite utilizar.</li> <li>• Gasa: cubre heridas desinfectadas y se puede utilizar para detener hemorragias. Es importante conservarlas lo más estériles posibles, así cuanto en menor cantidad esté hecho su empaquetamiento, mejor su conservación.</li> <li>• Venda: sujeta apósitos, gasas, inmoviliza regiones del cuerpo lesionadas.</li> <li>• Tela adhesiva: sujeta apósitos y vendas.</li> <li>• Banditas adhesivas: útiles para cubrir pequeñas lesiones.</li> <li>• Instrumental: Tijeras, termómetro, pinza, guantes estériles (evitan el contacto con la sangre), linterna</li> <li>• Otros que pudieran ser requeridos en la legislación nacional.</li> </ul>	
	Designar una persona capacitada en atención sanitaria y primeros auxilios, como responsable de brindar los servicios de primeros auxilios y quien deberá capacitar al personal y trabajadores sobre las disposiciones de los primeros auxilios, etc.). Esta persona puede ser el Oficial de MSSS.	
37. Acceso a atención médica y a formación	Realice la Identificación de Centros médicos en las proximidades del área del proyecto para asegurar que el personal laborante al momento de tener un accidente pueda llegar a un hospital, una clínica médica o un centro de salud en un plazo de 45 minutos.	

<b>B 2 Seguridad y Salud</b>		
<b>Asunto / Impacto Potencial</b>	<b>Requisitos para Mitigación, Gestión y Mejora</b>	<b>Firma del Oferente</b>
	El personal laborante del proyecto deberá contar con seguro médico y contra accidentes, brindar ese servicio será responsabilidad del Contratista, quien deberá tener actualizada la nómina de seguro del personal contratado.	
40. Higiene, salud y bienestar laboral	El Contratista es responsable de brindar a su personal laborante agua para consumo humano, que cumpla con la norma técnica para calidad de agua potable	
	Garantizar el suministro de salud y seguridad e instalaciones higiénicas y sanitarias en el sitio, incluyendo áreas de bienestar sombreadas, baños y agua potable. Asegúrese de que los baños estén separados entre empleados masculinos y femeninos.	
	Asegurar el acceso a los servicios médicos, de acuerdo con todas las normas y regulaciones de salud y seguridad aplicables.	
	Informar a la AMDC de cualquier aparición de cualquier enfermedad transmisible entre la fuerza de trabajo (STD, VIH/SIDA, tuberculosis, paludismo y hepatitis B y C, COVID-19 entre otras). Sensibilizar a los trabajadores.	
	Debido a la situación sanitaria que nos aqueja globalmente, se deberá dar cumplimiento a los lineamientos establecidos en el anexo 9.6 de PGAS, que integra el Protocolo de Bioseguridad por motivo de la pandemia COVID-19 para los proyectos de construcción” Versión 2, emitido por la Secretaria de Trabajo y Seguridad Social de Honduras el día 15 de abril de 2020.	

<b>B 3 Mano de obra local y relación con las comunidades locales</b>		
<b>Asunto / Impacto Potencial</b>	<b>Requisitos para Mitigación, Gestión y Mejora</b>	<b>Firma del Oferente</b>
42. Condiciones laborales	El Contratista deberá cumplir con las normas laborales tanto por parte de la ley nacional como por los Convenios Fundamentales de la OIT (Organización Internacional del Trabajo) (por ejemplo, prohibir la mano de obra de menores de edad; trabajos forzosos; acoso sexual; discriminación; asegurar la no discriminación e igualdad de oportunidades entre los trabajadores; facilitar información clara y comprensiva a los trabajadores sobre sus términos y condiciones laborales; respetar sus derechos relacionados con las horas de jornada laboral, sueldos, horas extra, beneficios al comienzo de las obras; asegurar la regularidad de los pagos, etc.).	

<b>B 3 Mano de obra local y relación con las comunidades locales</b>		
<b>Asunto / Impacto Potencial</b>	<b>Requisitos para Mitigación, Gestión y Mejora</b>	<b>Firma del Oferente</b>
	Asegurar de que todos los trabajadores directos e indirectos tengan acceso y conozcan del funcionamiento del Mecanismo de Quejas en el que puedan presentar quejas relevantes en el lugar de trabajo de forma anónima (Véase Anexo 9.3 – Mecanismo de Quejas y Reclamos de PGAS)	
	Asegurar de que todos los trabajadores tengan los mismos derechos y sean tratados por igual.	
43. Contratación local	Priorizar la contratación de mano de obra local en las comunidades donde se lleve a cabo el proyecto, así como para el suministro de bienes y servicios.	
44. Transporte	Organizar viajes compartidos o autobuses para el transporte de los trabajadores cuando sea necesario.	
47. Interacción y Seguridad de la Comunidad	Tomar todas las medidas necesarias para evitar conflictos con las comunidades locales que puedan resultar de las denuncias. Solventar las reclamaciones, así como un reparo de agravios a los individuos afectados respecto a daños y perjuicios causados por el Contratista o subcontratistas.	
	Involucrar/comunicar/informar a las comunidades con antelación mínima de 3 días, sobre las actividades a desarrollar durante la construcción del proyecto.	
	El Contratista deberá socializar el Mecanismo de Quejas (Véase Anexo 9.3 de PGAS) para permitir que las personas potencialmente afectadas por las actividades del proyecto planteen sus preocupaciones.	
	El proyecto no contempla la adquisición de tierras y debe evitarse. De ser inevitable la adquisición de tierras, El Contratista deberá comunicar inmediatamente a la AMDC para realizar las acciones respectivas (concederse una compensación oportuna y justa a todas las personas afectadas).	
48. Daño a las personas o a la propiedad	Garantizar que el personal laborante aplique el código de conducta (incluidas, entre otras, las normas de seguridad, la tolerancia cero al abuso de sustancias, la sensibilidad ambiental de la zona, los peligros de las enfermedades transmisibles sexualmente y el VIH/SIDA, la igualdad de género y el acoso sexual, el respeto de las creencias y costumbres de las poblaciones y las relaciones comunitarias en general).	
	Asegúrese de que las áreas del sitio estén provistas de la seguridad, con la señalización y la iluminación adecuados. Utilizar avisos de peligro/señales/barreras para proteger a los niños y otras personas vulnerables de los daños y restringir el acceso a personal ajeno a las obras.	

<b>B 3 Mano de obra local y relación con las comunidades locales</b>		
<b>Asunto / Impacto Potencial</b>	<b>Requisitos para Mitigación, Gestión y Mejora</b>	<b>Firma del Oferente</b>
50. Gestión del tráfico	<p>Antes de iniciar las obras, el Contratista presentará un Plan de Control de Tráfico (PCT) a las autoridades respectivas, con copia a la Supervisión. El PCT debe prepararse de acuerdo con los requisitos de las agencias jurisdiccionales respectivas y debe mostrar y describir las localizaciones apropiadas y duraciones de lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Desviaciones del tráfico vehicular y peatonal</li> <li>b. Bloqueo del tráfico y reducciones de carriles anticipados causado por las operaciones de construcción</li> <li>c. Estacionamiento permisible dentro de la vecindad inmediata del sitio de trabajo</li> <li>d. Accesos a viviendas y edificios adyacentes al sitio de trabajo</li> <li>e. Accesos que serán bloqueados por las operaciones de construcción.</li> <li>f. Dispositivos temporales de control de tráfico requeridos en calles o caminos y aceras afectadas por las operaciones de construcción.</li> </ul> <p>Asimismo, esta Plan debe contener las indicaciones de: Cierra temporal limitado de vías. Si alguna vía es cerrada por el Contratista para actividades de construcción, se debe informar con 20 días de anticipación a la autoridad competente y transmitir copias a la Supervisión.</p> <p>Avisos. El Contratista debe notificar al Propietario y a la Supervisión, por escrito, no menos de 20 días laborales, antes de cada cierre de cada vía. Se recomienda entregar volantes y se registre las personas que han sido informadas.</p>	
	Garantizar una conducción segura por parte del personal del proyecto (por ejemplo, a través de la formación/inducción) y comprobar que están en posesión de los permisos y licencias apropiadas para conducir vehículos	
	Instalar rótulos de señalización de límite de velocidad y crear sensibilización pública del aumento del tráfico y de los peligros potenciales causados por los equipos de construcción en el área de Proyecto y en la zona de influencia, inclusive cerca del sitio y las zonas de desconexión	
51. Fósiles/ Descubrimientos arqueológicos fortuitos	<p>Informar de cualquier descubrimiento de patrimonio cultural (por ejemplo, tumbas, antigua alfarería y cerámicas, fragmentos de antiguas construcciones) de forma inmediata a las autoridades pertinentes locales en las proximidades y evitar la construcción en los alrededores del descubrimiento fortuito, vallarlo y esperar instrucciones de las autoridades competentes.</p>	

<b>B 3 Mano de obra local y relación con las comunidades locales</b>		
<b>Asunto / Impacto Potencial</b>	<b>Requisitos para Mitigación, Gestión y Mejora</b>	<b>Firma del Oferente</b>
	Efectuar los lineamientos del Protocolo de Instituto Hondureño de Antropología e Historia (IHAAH) para la labor de salvamento de hallazgos arqueológicos y fósiles y establecer los procedimientos específicos para gestionar la protección de sitios encontrados.	

<b>B 4 Otras Medidas Específicas Para el Proyecto</b>		
<b>Asunto / Impacto Potencial</b>	<b>Requisitos para Mitigación, Gestión y Mejora</b>	<b>Firma del Oferente</b>
Medidas u obras específicas	Se deberá preparar <b>un plan de comunicación</b> para informar las actividades del proyecto. En este Plan se deberá incluir la información de cierre de vías o calles debido a la construcción de las obras, informando a los propietarios y vecinos aledaños al proyecto sobre el tiempo de restricción y las vías alternas que existen para su movilización.	



**Nombre del Proyecto: Obras para el Control Integrado de Escorrentías Superficiales e Infiltración en Colonia Nueva Providencia, Comayagüela M.D.C**  
**Código: KFW-010**

<b>A. Requisitos Generales para Gestión MSSS</b>		
<b>Asunto /Impacto potencial</b>	<b>Requisitos para Mitigación, Gestión y Mejora</b>	<b>Firma del Oferente</b>
1.Responsabilidades y obligaciones	<p>De conformidad con sus obligaciones definidas en el Contrato, el Contratista planificará, ejecutará y documentará las obras de construcción, de conformidad con las presentes Especificaciones Medioambientales, Sociales, de Salud y de Seguridad y Salud (MSSS). Por lo que debe preparar un Plan de Manejo Ambiental y Social que contempla lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Código de Conducta</li> <li>• Programa para el Desarrollo de la Gestión Ambiental, Social, de Salud y Seguridad Ocupacional</li> <li>• Programa de Protección al Medioambiente</li> <li>• Plan de Salud y Seguridad Ocupacional</li> <li>• Plan de Manejo Riesgo frente al COVID-19</li> <li>• Plan de contingencias</li> <li>• Plan de control de Tráfico</li> <li>• Programa de Trabajo y Relaciones con las comunidades</li> <li>• Plan de Comunicación (que incluya socialización del Mecanismo de Quejas y Reclamos, cierre de vías, etc.)</li> <li>• Medidas específicas para el proyecto</li> <li>• Plan de Operación y Mantenimiento del Proyecto</li> <li>• Otros que la supervisión solicite</li> </ul> <p>Este PMAS deberá ser presentado previo al inicio de obras para la aprobación de la supervisión.</p>	
	<p>El Contratista será responsable de los daños al medioambiente y a las personas causados por la ejecución de las obras o su método de ejecución, excepto si se probase que dicha ejecución o método fueron necesarios según lo dispuesto en el Contrato o por las instrucciones del Ingeniero.</p>	
	<p>En virtud del Contrato y según se infiere de las presentes Especificaciones MSSS, el término «Área del Proyecto» significa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>g) Los terrenos sobre los cuales se realizan las Obras;</li> <li>o</li> <li>h) los terrenos necesarios para las instalaciones de construcción (campamentos, talleres, oficinas, áreas de almacenamiento, plantas de producción de concreto.), incluidas las vías de acceso especiales; o</li> </ul>	

<b>A. Requisitos Generales para Gestión MSSS</b>		
<b>Asunto /Impacto potencial</b>	<b>Requisitos para Mitigación, Gestión y Mejora</b>	<b>Firma del Oferente</b>
	<p>i) las canteras de agregados, material rocoso y escolleras; o</p> <p>j) áreas de acopio para arena o cualquier otro material seleccionado; o</p> <p>k) áreas de acopio para material de recubrimiento u otros escombros procedentes de la demolición; o</p> <p>l) cualquier otro lugar designado específicamente en el Contrato como Área del Proyecto.</p> <p>El término «Área del Proyecto» designa un Área del Proyecto individual o el conjunto de las Áreas del Proyecto.</p> <p>En aras de la claridad, «Área del Proyecto» comprende un concepto diferente al de Lugar de las Obras según la Subcláusula 1.1.17 de las CC.</p> <p>Área del Proyecto se refiere a una zona dentro de la cual el Contratista ha de cumplir las obligaciones de tipo medioambiental, social, de salud y de seguridad que se definen en las presentes Especificaciones MSSS.</p> <p>El Lugar de las Obras es el emplazamiento donde se ejecutarán las Obras Permanentes y donde deberán enviarse la Maquinaria y los Materiales y para el cual el Contratante ha de otorgar al Contratista derecho de acceso y posesión. El Contratante no tiene ninguna obligación similar respecto a ninguna zona que se encuentre fuera del Lugar de las Obras, ni siquiera dentro del Área del Proyecto, en la cual el acceso correrá por cuenta y riesgo del Contratista.</p> <p>En lo que se refiere al impacto físico, según la Subcláusula 1.1.17 de las CC, el Lugar de las Obras está incluido en el Área del Proyecto. Por lo tanto, el Área del Proyecto tendrá una mayor superficie geográfica que el Lugar de las Obras.</p>	
	<p>Las Especificaciones MSSS se refieren a:</p> <p>d) La protección del medio ambiente natural (agua, aire, suelo, vegetación, diversidad biológica) dentro de cualquier Área del Proyecto y sus alrededores, es decir, incluidos, a título enunciativo, las vías de acceso, canteras, áreas de acopio de material de recubrimiento, campamentos o zonas de almacenamiento;</p> <p>e) las condiciones de salud y de seguridad que el personal del Contratista y cualquier persona</p>	

<b>A. Requisitos Generales para Gestión MSSS</b>		
<b>Asunto /Impacto potencial</b>	<b>Requisitos para Mitigación, Gestión y Mejora</b>	<b>Firma del Oferente</b>
	<p>presente en las Áreas del Proyecto o en las vías de acceso debe cumplir;</p> <p>f) Las prácticas laborales y la protección de personas y poblaciones que viven fuera de las Áreas del Proyecto, pero que están expuestas a las molestias generadas por las Obras.</p>	
	<p>Subcontratistas</p> <p>El Contratista deberá garantizar que todos los Subcontratistas y Proveedores (en especial aquellos responsables de suministros importantes) conozcan los requisitos y las Especificaciones MSSS vigentes en el Lugar de las Obras y en el Área del Proyecto.</p>	
	<p>Normativas aplicables</p> <p>El Contratista debe cumplir con toda la legislación nacional, permisos y normativas aplicables, así como con los Estándares Medioambientales, Sociales, de Salud y de Seguridad del Banco Mundial con respecto a la protección del medio ambiente y de las personas durante el periodo de construcción (p.ej.: gestión de impactos y molestias relacionadas con el agua, aire, suelos, ruido, vibraciones, vegetación, fauna, flora, residuos, aguas subterráneas, regulaciones nacionales del trabajo, si hubiere pueblos autóctonos, normas de exposición laboral, y otros). Para identificar la legislación o normativa que se aplica, el Contratista podrá recurrir a un especialista para obtener apoyo externo.</p>	
	<p>A pesar de la obligación del Contratista bajo las cláusulas anteriores, este implementará las medidas necesarias para evitar impactos adversos medioambientales y sociales en la medida de lo posible, restablecerá el emplazamiento de las obras a los estándares aceptables y respetará los requisitos de la normativa medioambiental.</p>	
3. Gestión de las inconformidades	<p>Las inconformidades detectadas durante las inspecciones que realiza el Supervisor, serán abordadas a través de medidas adaptadas a la gravedad de la situación, las cuales pueden incluir deducciones de los Pagos Intermedios de acuerdo con la Subcláusula 11.3 de las CG del Contrato.</p>	

<b>A. Requisitos Generales para Gestión MSSS</b>		
<b>Asunto /Impacto potencial</b>	<b>Requisitos para Mitigación, Gestión y Mejora</b>	<b>Firma del Oferente</b>
4. Recursos asignados a la gestión MSSS	<p>Oficial de Medio Ambiente, Social, de Salud y de Seguridad.</p> <p>El Contratista asigna al menos una persona encargada de los aspectos Medio ambientales, Sociales, de Salud y de Seguridad a jornada completa, que se asegure de que los requisitos MSSS sean implementados. La persona encargada de MSSS habla fluidamente el idioma del Contrato. El Contratista informa a todo el personal y trabajadores del nombre y autoridad del encargado/a de MSSS.</p> <p>La persona encargada de MSSS tiene el poder dentro de la organización del Contratista de extender inconformidades, y en el caso de tratarse de inconformidades graves y en acuerdo con el Contratante, de suspender las obras si se considera necesario y destinar todos los recursos, personal y materiales a tomar cualquier medida correctiva que considere necesaria.</p>	
	<p><b>Personal a cargo de las relaciones con las partes interesadas</b></p> <p>El Contratista nombra a un Oficial de Relaciones de las Partes Interesadas (o un Oficial de Enlace Comunitario, si es apropiado) que es responsable de las relaciones y del compromiso con las comunidades locales, las autoridades administrativas y otras partes interesadas y representantes de actividades económicas. Para contratos con un bajo nivel de riesgos e impactos MSSS, esta función también podría llevarse a cabo por el personal del Contratista del Lugar de las Obras. El Oficial de Relaciones de las Partes Interesadas habla fluidamente el idioma local.</p> <p>El Oficial de Relaciones de las Partes Interesadas deberá ubicarse en el Lugar de las Obras o inmediaciones, o en un lugar desde el cual la duración del viaje al Área de Proyecto sea razonable.</p> <p>Las autoridades locales serán informadas de la existencia de esta persona, así como del comienzo de las obras, y se les facilitará información de contacto vía telefónica para facilitar la comunicación con esta persona en caso de que surjan problemas durante la ejecución de las obras, o concernientes al comportamiento del Personal del Contratista, ya sea dentro o fuera del lugar del Área de</p>	

<b>A. Requisitos Generales para Gestión MSSS</b>		
<b>Asunto /Impacto potencial</b>	<b>Requisitos para Mitigación, Gestión y Mejora</b>	<b>Firma del Oferente</b>
	Proyecto, o cualquier otra molestia pública causada por las obras.	
	Tanto el Oficial de MSSS como el Oficial de Relaciones de las Partes Interesadas [Oficial de Enlace Comunitario] dispondrán de los recursos necesarios para operar de forma independiente y poder llegar a cualquier locación del Área de Proyecto sin retraso.	
5. Inspecciones	El Contratante inspeccionará con regularidad el lugar del Área de Proyecto en cumplimiento con las condiciones del Contrato incluidos los requisitos MSSS. Las autoridades estatales del medio ambiente podrán desempeñar tareas de inspección similares. El Contratista deberá cumplir con las directrices de estos inspectores para implementar las medidas requeridas.	
6. Presentación de informes	El Contratista prepara con regularidad informes del progreso MSSS como parte del acuerdo contractual de los requisitos de información por parte del Contratante. Esto incluye informes de accidentes e incidentes de acuerdo con el párrafo 24.	
7. Código de conducta	<p>El Contratista establece un Código de Conducta y lo expone claramente en el Área de Proyecto. El Contratista hará del conocimiento del personal y de los trabajadores el Código de Conducta y las provisiones asociadas de manera regular.</p> <p>El Código de Conducta aborda los siguientes aspectos:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cumplimiento de las leyes, reglamentos y normativas aplicables</li> <li>2. Cumplimiento de los requisitos de salud y seguridad aplicables para la protección de la comunidad local (incluidos grupos desfavorecidos y vulnerables), el personal del Contratante y del Contratista, incluidos subcontratistas, proveedores y obreros (incluida la vestimenta de protección del personal, la prevención de accidentes y el deber de informar de las condiciones y prácticas que puedan suponer un daño, perjuicio o amenaza al medio ambiente)</li> <li>3. El uso de sustancias ilegales</li> <li>4. No discriminar a la comunidad local (incluidos los grupos desfavorecidos y vulnerables), al personal del Contratante y del Contratista, subcontratistas, proveedores y obreros (por ejemplo, en el ámbito familiar, étnico, racial, de género, religioso, de idioma,</li> </ol>	

<b>A. Requisitos Generales para Gestión MSSS</b>		
<b>Asunto /Impacto potencial</b>	<b>Requisitos para Mitigación, Gestión y Mejora</b>	<b>Firma del Oferente</b>
	<p>estado civil, edad, discapacidad (física o intelectual), orientación sexual, identidad de género, ideología política, social o civil, o estado de salud)</p> <p>5. Interacciones con la/s comunidad/es locales, miembros de cualquier comunidad local y personas afectadas (por ejemplo, transmitir actitudes de respeto, incluyendo las tradiciones y culturas)</p> <p>6. Acoso sexual</p> <p>7. Violencia, ya sea sexual o de género</p> <p>8. Explotación incluyendo explotación y abuso sexual</p> <p>9. Protección de menores (incluida la prohibición de cualquier actividad sexual o abuso, o cualquier comportamiento inaceptable hacia menores, limitando la interacción con menores y asegurando su seguridad en el Área de Proyecto).</p> <p>10. Requisitos de saneamiento (por ejemplo, asegurar que los trabajadores utilicen las instalaciones específicas facilitadas por el Contratante y no las áreas abiertas)</p> <p>11. Evasión de conflictos de intereses</p> <p>12. Respetar las instrucciones de trabajo sensatas (incluidas las respectantes al medio ambiente y las normas sociales)</p> <p>13. Protección y uso correcto de la propiedad (por ejemplo, prohibir el robo, las imprudencias, las negligencias o los residuos)</p> <p>14. Deber de informar cualquier violación a este Código de Conducta</p> <p>No tomar represalias contra los trabajadores que reportan cualquier violación del Código de Conducta, si el informe se realiza de buena fe.</p>	
8. Capacitaciones MSSS	<p>El Contratista proporciona indicaciones y capacitación MSSS a la fuerza laboral, en particular respecto a lo relacionado con riesgos y medidas de mitigación de impactos en la Salud y la Seguridad confeccionadas para el alcance del proyecto. El Contratista pone en conocimiento del personal la importancia de la protección de las especies, del hábitat, así como de la fauna y flora, así como de los derechos y la seguridad de las comunidades de las inmediaciones.</p>	

<b>A. Requisitos Generales para Gestión MSSS</b>		
<b>Asunto /Impacto potencial</b>	<b>Requisitos para Mitigación, Gestión y Mejora</b>	<b>Firma del Oferente</b>
9. Estándares	El Contratista cumple con las normas y estándares aplicables, así como con los límites de descarga y expulsión definidos en la regulación nacional.	

<b>B. Requisitos Específicos para Gestión MSSS</b>
--

<b>B 1 Protección del medio ambiente y las personas</b>		
<b>Asunto / Impacto potencial</b>	<b>Requisitos para Mitigación, Gestión y Mejora</b>	<b>Firma del Oferente</b>
10. Protección de las zonas colindantes	Restringir las actividades de excavación durante los períodos de lluvias intensas.	
	Utilizar estructuras retenedoras temporales para reducir el riesgo de sedimentos, petróleo o derrames químicos en las aguas receptoras.	
	Asegurar, que se asuman medios de protección para evitar o minimizar los efectos adversos sobre la vegetación, los suelos, las aguas subterráneas y superficiales, la biodiversidad, el drenaje natural y la calidad del agua en las zonas de la zona de trabajo. Se deben aplicar métodos de construcción para minimizar los impactos en la medida de lo posible.	
	Asegurar, que los límites del sitio de trabajo estén de acuerdo con los planos del proyecto acordados en el diseño aprobado Todas las actividades de construcción deben llevarse a cabo dentro de los límites.	
	En la medida de lo posible, las actividades de construcción deberán mantener las distancias del curso permanente de agua y fuera de las zonas inundables; así también de servicios urbanos sensibles y edificios (centro de salud, escuela, suministro de agua para las poblaciones) y de cualquier vivienda;	
	Después de la construcción, se deberá conformar la tierra sobrante de las excavaciones, en sitios autorizados, estables, con adecuado drenaje, con condiciones para el uso a largo plazo del suelo y permita la regeneración natural de la vegetación, para minimizar los impactos visuales a largo plazo.	
11. Selección de las zonas de pozos, de acumulación de	Procurar instalar el plantel en un área en la cual no sea necesaria la tala de vegetación arbórea; de presentarse el caso, se solicitará el permiso correspondiente a la AMDC.	

<b>B 1 Protección del medio ambiente y las personas</b>		
<b>Asunto / Impacto potencial</b>	<b>Requisitos para Mitigación, Gestión y Mejora</b>	<b>Firma del Oferente</b>
material de relleno y de los accesos a las Áreas del proyecto	Localizar áreas de almacenamiento en áreas donde los árboles pueden actuar como amortiguadores para prevenir la contaminación por polvo, cuando las condiciones del sitio lo permitan.	
	Depositar cualquier exceso de material en áreas aprobadas por las autoridades locales (permisos de servidumbre de propietarios y GCC).	
	Para el almacenamiento de combustibles y lubricantes se deben tomar en cuenta las siguientes consideraciones: -Poseer una superficie impermeable que sirva de dique para retener fugas o derrames. -Su capacidad debe ser como mínimo el 110 % del volumen del tanque más grande o el 30% de la suma del volumen de todos los tanques incluidos. -En ningún caso debe existir conexión directa entre el dique de contención y el sistema de alcantarillado sanitario.	
	Se deberá asignar sitios específicos para el almacenamiento de maquinaria y materiales de construcción, con el propósito de no obstaculizar el libre paso en las vías públicas del área del proyecto y reducir el impacto negativo ocasionado al paisaje. Estos sitios deben ser señalizados.	
12. Prevención de la contaminación	Asegurar, que todos los trabajos a realizar durante la etapa constructiva del proyecto minimicen el riesgo de contaminación (por ejemplo, efluentes líquidos, emisiones atmosféricas, contaminación acústica y vibración, mantenimiento y selección de vehículos y equipos, almacenamiento y manipulación de combustibles, aceite y productos químicos)	
	Prohibir el vertido de combustibles y desechos de aceites sobre el suelo o a cuerpos de agua superficiales, estos desechos deberán ser tratados en lo posible o comercializados para su reutilización.	
	Cuando se proceda a la preparación de mezclas, las mismas deberán efectuarse sobre un área impermeabilizada (tablones de madera, charola o batea mezcladora), con el fin de evitar afectación del suelo. Cuando ocurra la dispersión accidental de mezcla fuera del área establecida, se procederá a limpiar y rehabilitar el sitio.	
13. Efluentes	Instalar letrinas portátiles para los empleados de construcción, con relación a una (1) por cada diez (10) personas; las letrinas	



<b>B 1 Protección del medio ambiente y las personas</b>		
<b>Asunto / Impacto potencial</b>	<b>Requisitos para Mitigación, Gestión y Mejora</b>	<b>Firma del Oferente</b>
	deberán recibir limpieza y desinfección semanalmente o antes si requiere el caso. Cuando por razones justificadas no se puedan contratar los servicios de letrinas portátiles, se podrá alquilar en la comunidad el uso de letrinas que no sean usadas por un grupo familiar y que se encuentren fuera de las instalaciones de la edificación. Asimismo, la disposición final de los efluentes deberá llevarse a cabo en un sitio que cumpla con los requisitos mínimos establecidos, los cuales serán verificados por la Supervisión.	
	Se deberá evitar la contaminación del suelo y cuerpos de agua por hidrocarburos, efluentes cloacales, aguas grises, sedimentación, aceites, y otros. Asegurar la contención y el almacenamiento adecuados de las aguas residuales de construcción, incluido el agua sanitaria. No se deberá realizar descargas de ningún efluente no tratado.	
14. Emisiones y polvo	Para el transporte de materiales de construcción, se deberán utilizar vehículos adecuados, con toldos o lonas en buen estado que cubran completamente el material, a efecto de evitar su dispersión durante su trayectoria	
	A fin de minimizar la generación de polvo en las zonas de trabajo, durante los períodos de época seca, se procederá a humedecer con agua de manera periódica las superficies del terreno y de rodamiento de la maquinaria y equipo. Se prohíbe el uso de aceite quemado.	
	Sensibilizar a los conductores de todas las medidas respecto a la producción de polvo, emisiones, y conducción segura. Asegúrese de que los vehículos estén apagados cuando no estén en uso.	
	Señalar, mantener y respetar límites de velocidad en el lugar de las obras.	
15. Ruido y vibraciones	Evite las operaciones y los movimientos de los vehículos por la noche. Sensibilice a los conductores.	
	Establezca límites de velocidad de tráfico (utilice rótulos)	
	Localice el equipo estacionario (como los generadores de energía) en la medida de lo posible en áreas no pobladas (evitar el descanso de los trabajadores, zonas concurridas y áreas ambientalmente sensibles). De ser posible verificar que los niveles de ruido no excedan 120db en caso de uso del equipo o del vehículo.	
	Implementar un programa permanente de mantenimiento preventivo para el equipo y maquinaria empleada en la etapa	

<b>B 1 Protección del medio ambiente y las personas</b>		
<b>Asunto / Impacto potencial</b>	<b>Requisitos para Mitigación, Gestión y Mejora</b>	<b>Firma del Oferente</b>
	de construcción, de manera que se reduzca la generación de ruidos y vibraciones, entre otros. El mantenimiento deberá realizarse fuera del área del proyecto.	
16. Gestión de residuos sólidos y de construcción	Colocar recipientes resistentes y de suficiente capacidad en los frentes de trabajo para la disposición temporal de los desechos sólidos de origen doméstico y de construcción. Queda terminantemente prohibido acumular, enterrar, quemar y dispersar los mismos sobre lugares donde se pueda alterar la calidad del paisaje y obstaculizar el libre tránsito por la zona. No se debe de almacenar material o residuos sobre las calles y aceras que interrumpan la circulación peatonal y vehicular.	
	Asegurar que todos los desechos producidos se recojan, segreguen, almacenen, transporten y traten adecuadamente. Depositar los desechos en los lugares de desechos asignados y autorizados para tales propósitos de acuerdo con las leyes nacionales aplicables de regulación y gestión de residuos. Minimice la producción de residuos en la medida de lo posible.	
	Realizar el almacenamiento adecuado y seguro de combustibles, materiales de construcción, desechos y cualquier material que pueda causar derrames (por ejemplo, baterías de generadores de energía). Se deben de tener kits antiderrames para atender derrames de hidrocarburos. Los residuos impregnados de materiales inflamables deben ser almacenados en recipientes metálicos tapados, para prevenir incendios, asimismo se considerarán como residuos especiales y se almacenarán separadamente de los residuos domésticos para su posterior disposición en el relleno sanitario u otro sitio establecido por la AMDC.	
	El Contratista deberá desarrollar un Plan para el Manejo de Residuos Sólidos enfocado en las necesidades y problemática existente en el área de influencia directa e indirecta del proyecto. Este Plan deberá abarcar el tema de sensibilización y capacitaciones a la población beneficiaria, por lo que al menos deberá efectuar cuatro capacitaciones a pobladores de la comunidad y grupos interesados de esta (CODEL, Patronato, Junta de Agua) sobre el Manejo Adecuado de los residuos. Estas capacitaciones se deberán realizar durante el proceso constructivo del proyecto, para asegurar el correcto manejo de los mismos en la etapa de mantenimiento del proyecto.	

<b>B 1 Protección del medio ambiente y las personas</b>		
<b>Asunto / Impacto potencial</b>	<b>Requisitos para Mitigación, Gestión y Mejora</b>	<b>Firma del Oferente</b>
17. Desbroce de la vegetación	El Contratista deberá limitar la limpieza de la vegetación o desmonte donde sea estrictamente necesario en el sitio del proyecto	
	Asegúrese de que no se utilicen productos químicos/pesticidas, que no se realice la quema de vegetación. No limpiar la vegetación con más de dos meses de antelación al inicio de la construcción de las obras.	
	Evitar cortar árboles maduros y especies en peligro de extinción.	
	De ser necesaria la tala de árboles, se deberá: -Solicitar la autorización y supervisión para el corte de árboles a la Unidad de Gestión Ambiental de la AMDC, para que evalúe y dicte las medidas correspondientes. -Se deberán de marcar y georreferenciar en coordenadas UTM los árboles a cortar, al momento de realizar el corte se deben de seguir las especificaciones de seguridad dadas por la UGA. -Se deberá realizar la plantación de 3 árboles por cada árbol que se corte y el sitio de plantación se identificará en conjunto con la comunidad y el Oficial Ambiental del Contratista y la Supervisión de la AMDC.	
18. Erosión y transporte de sedimentos	Si la construcción se lleva a cabo en superficies inclinadas/taludes, asegúrese de que se apliquen medidas preventivas de control de la erosión (por ejemplo, planificar la retención de árboles y otra vegetación, el uso de contornos naturales para carreteras y redes de drenaje, canales de drenaje excavados).	
	De ser posible deberá separar los estratos del suelo; el suelo superior o capa orgánica del sitio del proyecto deberá ser almacenado correctamente. Después de la construcción, el suelo superior se utilizará para la restauración de la zona. El suelo superior no debe mezclarse con el subsuelo, por lo que debe almacenarse por separado. Los suelos no deben de ser despojados cuando se encuentren mojados o humedecidos, ya que esto puede provocar la compactación del suelo y la pérdida de estructura.	
	Si una excavación abierta se llene de agua por acción de la lluvia y otras causas, el agua acumulada deberá de ser extraída mediante bomba achicadoras, esto para evitar la formación de vectores.	
	En caso de que la excavación se ubique frente a propiedad privada y se obstaculice el paso a la misma, se deberán de	

<b>B 1 Protección del medio ambiente y las personas</b>		
<b>Asunto / Impacto potencial</b>	<b>Requisitos para Mitigación, Gestión y Mejora</b>	<b>Firma del Oferente</b>
	<p>construir o proveer pasos provisionales que permitan el acceso a la propiedad.</p> <p>En caso de permanecer abierta una excavación esta deberá de ser señalizada en todo su perímetro con cinta reflectiva de advertencia, la cual, en caso de ser dañada o deteriorada, deberá de remplazarse inmediatamente. Se debe de contar en bodega con al menos 2 rollos (cada rollo debe tener al menos 300 m de largo) para señalar totalmente cada zanja que se deje abierta. Si la excavación se encuentre en un sitio donde pasen vehículos se deberán de colocar aparte de las cintas, rótulos informativos en los extremos del zanja o donde amerite.</p> <p>Cuando las actividades de construcción aporten sedimentos, ya sea por pendiente pronunciada o por las acciones mismas del proyecto, se deberán de colocar retenedores de sedimento. Se recomienda correr estos retenedores de sedimento al terminar las actividades de construcción.</p>	
19. Rehabilitación del Lugar	Asegurar la revegetación y la restauración de las áreas despejadas siempre que sea posible después de la construcción, utilizando especies arbóreas nativas, en la medida de lo posible restituya las condiciones originales o mejores del sitio, después de ser desocupado.	
	El área del proyecto debe ser limpiada y ordenada constantemente y no se deberá dejar residuos de las actividades de construcción una vez finalizada la obra	
	Asegurar que las áreas rehabilitadas no supongan riesgos para la salud y la seguridad (como agujeros, estanques o encharcamientos, etc.).	

<b>B 2 Seguridad y Salud</b>		
<b>Asunto / Impacto Potencial</b>	<b>Requisitos para Mitigación, Gestión y Mejora</b>	<b>Firma del Oferente</b>
22. Plan de Seguridad y Salud Ocupacional	Desarrollar un Plan de Seguridad Laboral y Salud Ocupacional (Plan OHS por sus siglas en inglés) apropiado para los impactos y nivel de riesgo de las obras que se van a ejecutar. Fijar unos estándares mínimos para cada tarea. Implementar medidas de prevención, protección y monitoreo tal y como se describen en el Plan OHS. El Plan OHS debe incluir al menos:	

<b>B 2 Seguridad y Salud</b>		
<b>Asunto / Impacto Potencial</b>	<b>Requisitos para Mitigación, Gestión y Mejora</b>	<b>Firma del Oferente</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Provisiones para garantizar un entorno de trabajo seguro, teniendo en consideración los riesgos inherentes en este sector en particular y los distintos tipos de peligros asociados al lugar de las obras, incluidos los físicos, los químicos, biológicos, etc.)</li> <li>• Provisiones de medidas de protección y prevención, incluida la gestión y seguridad de materiales peligrosos;</li> <li>• Formación de los trabajadores;</li> <li>• Documentación e informes de accidentes ocupacionales, enfermedades e incidentes;</li> <li>• Preparación para situaciones de emergencia y dispositivo de respuesta;</li> <li>• Provisiones para la seguridad de los emplazamientos y lugares de trabajo (por ejemplo, vallado, señalización);</li> <li>• Si procede: Asignación de personal de seguridad en el lugar de las obras;</li> <li>• Medidas de seguridad en calles;</li> <li>• Asistencia médica y primeros auxilios;</li> <li>• Medidas MSSS a nivel comunitario para evitar problemas de salud a la comunidad.</li> </ul>	
23. Reportes de Seguridad y Salud Ocupacional (SSO)	Se deberá producir un Informe de Seguridad Laboral y Salud Ocupacional que documente la ejecución y progreso (por ejemplo, estadísticas por mes, número de trabajadores, número de personal de seguridad y salud en el lugar de las obras, cantidad y tipo de formación de Seguridad Laboral y Salud Ocupacional, etc.); número de bajas recientes, casos de primeros auxilios, incidentes de más de tres días de ausencia, fatalidades; síntesis de todos los accidentes que hayan supuesto bajas de más de tres días (adjuntar detalles del accidente como Anexo); incidentes con/a terceros (por ejemplo, miembros de la comunidad, calles, etc.).	
24. Procedimiento para presentar informes de accidentes	<p>Registrar todos los incidentes relacionados con la seguridad y la salud en el lugar de las obras y darle seguimiento de forma adecuada y como proceda (por ejemplo, observaciones, accidentes, declaraciones de testigos, etc.)</p> <p>Un incidente reportable incluye cualquier accidente ocurrido a cualquier persona en el lugar de las obras que requiera atención sanitaria o que resulte en la pérdida de horas laborales, o que resulte o haya podido resultar en daño o peligro para/con las obras, personas, propiedad o medio ambiente. Si procede, el Contratista también notificará e informará de los incidentes de los subcontratistas y de los proveedores (en particular de aquellos de suministros importantes)</p>	

<b>B 2 Seguridad y Salud</b>		
<b>Asunto / Impacto Potencial</b>	<b>Requisitos para Mitigación, Gestión y Mejora</b>	<b>Firma del Oferente</b>
	<p>Informar al Contratante inmediatamente de cualquier accidente que suponga graves daños físicos a cualquier miembro de la plantilla, visitante o cualquier tercero, causado por la ejecución de las obras o por el comportamiento del personal del Contratista.</p>	
	<p>Se deberá documentar utilizando el formato del Anexo 9.4 de PGAS todos los accidentes, eventos peligrosos e investigaciones.</p> <p>Asegúrese de que todos los incidentes relacionados con Salud y Seguridad (por ejemplo, observaciones, accidentes) en el lugar se registran y se monitorean correctamente (Véase anexo 9.4 – Reporte de incidentes de PGAS).</p>	
28. Equipo de protección individual	Garantizar el suministro de equipos de protección personal (EPP) para los trabajadores (cascos máscaras, gafas de seguridad, botas de seguridad, etc.).	
31. Prevención de situaciones de emergencia	Asegurar la limpieza inmediata de cualquier derrame y remediación de áreas contaminadas después de la construcción.	
	Proporcionar los equipos de prevención necesarios in situ de acuerdo con las regulaciones aplicables para responder a escenarios de emergencia, por ejemplo, incendios, explosiones, inundaciones, peligros naturales, etc. Se deberá contar con Extintores de Tipo ABC.	
	Formar a los trabajadores para un debido tratamiento de las situaciones de emergencia y para mantener estrictas normas de limpieza y orden en el lugar de las obras para evitar situaciones de emergencia.	
	Elaborar un directorio de contactos de emergencia (Número telefónico de Hospitales, Policía, Cruz Roja, COPECO, Supervisor, Oficial de MSSS y Gerente de Obra del Proyecto, etc.) y este deberá estar disponible en un sitio de acceso público para los empleados.	

<b>B 2 Seguridad y Salud</b>		
<b>Asunto / Impacto Potencial</b>	<b>Requisitos para Mitigación, Gestión y Mejora</b>	<b>Firma del Oferente</b>
33. Primeros auxilios	<p>Mantener un equipo de primeros auxilios en el lugar de las obras, tanto equipo y provisiones (por ejemplo, botiquín de primeros auxilios abastecido adecuadamente respecto al número del personal laborante). Este botiquín de primeros auxilios deberá tener los siguientes elementos mínimos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Antisépticos: evitan o disminuyen el riesgo de infección por gérmenes presentes en las lesiones. Ejemplos de ellos son:</li> <li>• Povidona Yodada: germicida de rápida acción que se utiliza en la limpieza de heridas y partes de la piel antes de una práctica médica.</li> <li>• Alcohol: antiséptico cutáneo, aunque no se aconseja su uso en piel lastimada o heridas. Se utiliza para higienizar instrumental y sobre la piel antes de colocar inyecciones.</li> <li>• Agua oxigenada.</li> <li>• Jabón: ayuda a limpiar heridas con cuerpos extraños.</li> <li>• Solución fisiológica: se utiliza para limpiar heridas y quemaduras.</li> <li>• Material de curación: limpia la zona afectada, cubre heridas, quemaduras y controla hemorragias. Aísla heridas previniendo la contaminación e infección: Ejemplos:</li> <li>• Algodón: limpia superficies de la piel no lastimada, así como todo tipo de material que se necesite utilizar.</li> <li>• Gasa: cubre heridas desinfectadas y se puede utilizar para detener hemorragias. Es importante conservarlas lo más estériles posibles, así cuanto en menor cantidad esté hecho su empaquetamiento, mejor su conservación.</li> <li>• Venda: sujeta apósitos, gasas, inmoviliza regiones del cuerpo lesionadas.</li> <li>• Tela adhesiva: sujeta apósitos y vendas.</li> <li>• Banditas adhesivas: útiles para cubrir pequeñas lesiones.</li> <li>• Instrumental: Tijeras, termómetro, pinza, guantes estériles (evitan el contacto con la sangre), linterna</li> <li>• Otros que pudieran ser requeridos en la legislación nacional.</li> </ul>	
	Designar una persona capacitada en atención sanitaria y primeros auxilios, como responsable de brindar los servicios de primeros auxilios y quien deberá capacitar al personal y trabajadores sobre las disposiciones de los primeros auxilios, etc.). Esta persona puede ser el Oficial de MSSS.	
37. Acceso a atención médica y a formación	Realice la Identificación de Centros médicos en las proximidades del área del proyecto para asegurar que el personal laborante al momento de tener un accidente pueda llegar a un hospital, una clínica médica o un centro de salud en un plazo de 45 minutos.	

<b>B 2 Seguridad y Salud</b>		
<b>Asunto / Impacto Potencial</b>	<b>Requisitos para Mitigación, Gestión y Mejora</b>	<b>Firma del Oferente</b>
	El personal laborante del proyecto deberá contar con seguro médico y contra accidentes, brindar ese servicio será responsabilidad del Contratista, quien deberá tener actualizada la nómina de seguro del personal contratado.	
40. Higiene, salud y bienestar laboral	El Contratista es responsable de brindar a su personal laborante agua para consumo humano, que cumpla con la norma técnica para calidad de agua potable	
	Garantizar el suministro de salud y seguridad e instalaciones higiénicas y sanitarias en el sitio, incluyendo áreas de bienestar sombreadas, baños y agua potable. Asegúrese de que los baños estén separados entre empleados masculinos y femeninos.	
	Asegurar el acceso a los servicios médicos, de acuerdo con todas las normas y regulaciones de salud y seguridad aplicables.	
	Informar a la AMDC de cualquier aparición de cualquier enfermedad transmisible entre la fuerza de trabajo (STD, VIH/SIDA, tuberculosis, paludismo y hepatitis B y C, COVID-19 entre otras). Sensibilizar a los trabajadores.	
	Debido a la situación sanitaria que nos aqueja globalmente, se deberá dar cumplimiento a los lineamientos establecidos en el anexo 9.6 de PGAS, que integra el Protocolo de Bioseguridad por motivo de la pandemia COVID-19 para los proyectos de construcción” Versión 2, emitido por la Secretaria de Trabajo y Seguridad Social de Honduras el día 15 de abril de 2020.	

<b>B 3 Mano de obra local y relación con las comunidades locales</b>		
<b>Asunto / Impacto Potencial</b>	<b>Requisitos para Mitigación, Gestión y Mejora</b>	<b>Firma del Oferente</b>
42. Condiciones laborales	El Contratista deberá cumplir con las normas laborales tanto por parte de la ley nacional como por los Convenios Fundamentales de la OIT (Organización Internacional del Trabajo) (por ejemplo, prohibir la mano de obra de menores de edad; trabajos forzosos; acoso sexual; discriminación; asegurar la no discriminación e igualdad de oportunidades entre los trabajadores; facilitar información clara y comprensiva a los trabajadores sobre sus términos y condiciones laborales; respetar sus derechos relacionados con las horas de jornada laboral, sueldos, horas extra, beneficios al comienzo de las obras; asegurar la regularidad de los pagos, etc.).	



<b>B 3 Mano de obra local y relación con las comunidades locales</b>		
<b>Asunto / Impacto Potencial</b>	<b>Requisitos para Mitigación, Gestión y Mejora</b>	<b>Firma del Oferente</b>
	Asegurar de que todos los trabajadores directos e indirectos tengan acceso y conozcan del funcionamiento del Mecanismo de Quejas en el que puedan presentar quejas relevantes en el lugar de trabajo de forma anónima (Véase Anexo 9.3 – Mecanismo de Quejas y Reclamos de PGAS)	
	Asegurar de que todos los trabajadores tengan los mismos derechos y sean tratados por igual.	
43. Contratación local	Priorizar la contratación de mano de obra local en las comunidades donde se lleve a cabo el proyecto, así como para el suministro de bienes y servicios.	
44. Transporte	Organizar viajes compartidos o autobuses para el transporte de los trabajadores cuando sea necesario.	
47. Interacción y Seguridad de la Comunidad	Tomar todas las medidas necesarias para evitar conflictos con las comunidades locales que puedan resultar de las denuncias. Solventar las reclamaciones, así como un reparo de agravios a los individuos afectados respecto a daños y perjuicios causados por el Contratista o subcontratistas.	
	Involucrar/comunicar/informar a las comunidades con antelación mínima de 3 días, sobre las actividades a desarrollar durante la construcción del proyecto.	
	El Contratista deberá socializar el Mecanismo de Quejas (Véase Anexo 9.3 de PGAS) para permitir que las personas potencialmente afectadas por las actividades del proyecto planteen sus preocupaciones.	
	El proyecto no contempla la adquisición de tierras y debe evitarse. De ser inevitable la adquisición de tierras, El Contratista deberá comunicar inmediatamente a la AMDC para realizar las acciones respectivas (concederse una compensación oportuna y justa a todas las personas afectadas).	
48. Daño a las personas o a la propiedad	Garantizar que el personal laborante aplique el código de conducta (incluidas, entre otras, las normas de seguridad, la tolerancia cero al abuso de sustancias, la sensibilidad ambiental de la zona, los peligros de las enfermedades transmisibles sexualmente y el VIH/SIDA, la igualdad de género y el acoso sexual, el respeto de las creencias y costumbres de las poblaciones y las relaciones comunitarias en general).	
	Asegúrese de que las áreas del sitio estén provistas de la seguridad, con la señalización y la iluminación adecuados. Utilizar avisos de peligro/señales/barreras para proteger a los niños y otras personas vulnerables de los daños y restringir el acceso a personal ajeno a las obras.	

<b>B 3 Mano de obra local y relación con las comunidades locales</b>		
<b>Asunto / Impacto Potencial</b>	<b>Requisitos para Mitigación, Gestión y Mejora</b>	<b>Firma del Oferente</b>
50. Gestión del tráfico	<p>Antes de iniciar las obras, el Contratista presentará un Plan de Control de Tráfico (PCT) a las autoridades respectivas, con copia a la Supervisión. El PCT debe prepararse de acuerdo con los requisitos de las agencias jurisdiccionales respectivas y debe mostrar y describir las localizaciones apropiadas y duraciones de lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Desviaciones del tráfico vehicular y peatonal</li> <li>b. Bloqueo del tráfico y reducciones de carriles anticipados causado por las operaciones de construcción</li> <li>c. Estacionamiento permisible dentro de la vecindad inmediata del sitio de trabajo</li> <li>d. Accesos a viviendas y edificios adyacentes al sitio de trabajo</li> <li>e. Accesos que serán bloqueados por las operaciones de construcción.</li> <li>f. Dispositivos temporales de control de tráfico requeridos en calles o caminos y aceras afectadas por las operaciones de construcción.</li> </ul> <p>Asimismo, esta Plan debe contener las indicaciones de: Cierra temporal limitado de vías. Si alguna vía es cerrada por el Contratista para actividades de construcción, se debe informar con 20 días de anticipación a la autoridad competente y transmitir copias a la Supervisión.</p> <p>Avisos. El Contratista debe notificar al Propietario y a la Supervisión, por escrito, no menos de 20 días laborales, antes de cada cierre de cada vía. Se recomienda entregar volantes y se registre las personas que han sido informadas.</p>	
	Garantizar una conducción segura por parte del personal del proyecto (por ejemplo, a través de la formación/inducción) y comprobar que están en posesión de los permisos y licencias apropiadas para conducir vehículos	
	Instalar rótulos de señalización de límite de velocidad y crear sensibilización pública del aumento del tráfico y de los peligros potenciales causados por los equipos de construcción en el área de Proyecto y en la zona de influencia, inclusive cerca del sitio y las zonas de desconexión	
51. Fósiles/ Descubrimientos arqueológicos fortuitos	<p>Informar de cualquier descubrimiento de patrimonio cultural (por ejemplo, tumbas, antigua alfarería y cerámicas, fragmentos de antiguas construcciones) de forma inmediata a las autoridades pertinentes locales en las proximidades y evitar la construcción en los alrededores del descubrimiento fortuito, vallarlo y esperar instrucciones de las autoridades competentes.</p>	

<b>B 3 Mano de obra local y relación con las comunidades locales</b>		
<b>Asunto / Impacto Potencial</b>	<b>Requisitos para Mitigación, Gestión y Mejora</b>	<b>Firma del Oferente</b>
	Efectuar los lineamientos del Protocolo de Instituto Hondureño de Antropología e Historia (IHAAH) para la labor de salvamento de hallazgos arqueológicos y fósiles y establecer los procedimientos específicos para gestionar la protección de sitios encontrados.	

<b>B 4 Otras Medidas Específicas Para el Proyecto</b>		
<b>Asunto / Impacto Potencial</b>	<b>Requisitos para Mitigación, Gestión y Mejora</b>	<b>Firma del Oferente</b>
Medidas u obras específicas	Se deberá preparar <b>un plan de comunicación</b> para informar las actividades del proyecto. En este Plan se deberá incluir la información de cierre de vías o calles debido a la construcción de las obras, informando a los propietarios y vecinos aledaños al proyecto sobre el tiempo de restricción y las vías alternas que existen para su movilización.	

## 2. Planos






**OBRAS PARA EL CONTROL INTEGRADO DE FLUJOS Y ESCORRENTIAS SUPERFICIALES, SECTOR LA CANTERA COLONIA FLOR DEL CAMPO, COMAYAGÜELA, M.D.C.**

**ÍNDICE DE PLANOS:**

- 01- Plano De Ubicación
- 02- Planta Topográfica
- 03- Planta General de Conjunto
- 04- Planta Sector 1
- 05- Planta Sector 2
- 06- Planta Sector 3
- 07- Planta y Perfil Tramo A-B
- 08- Planta y Perfil Tramo C-B
- 09- Planta y Perfil Tramo B-D, Sección 1
- 10- Planta y Perfil Tramo B-D, Sección 2
- 11- Planta y Perfil Tramo B-D, Sección 3
- 12- Planta y Perfil Tramo G-H
- 13- Planta y Perfil Tramo E-F
- 14- Detalles Disipadores
- 15- Detalles Cunetas, Cabezal y Quiebra-pata
- 16- Detalles Cajas Colectoras 1 y 2
- 17- Detalle Caja Colectora 3 y Detalle de Losa
- 18- Detalle Caja Colectora 4
- 19- Rótulo A.M.D.C.



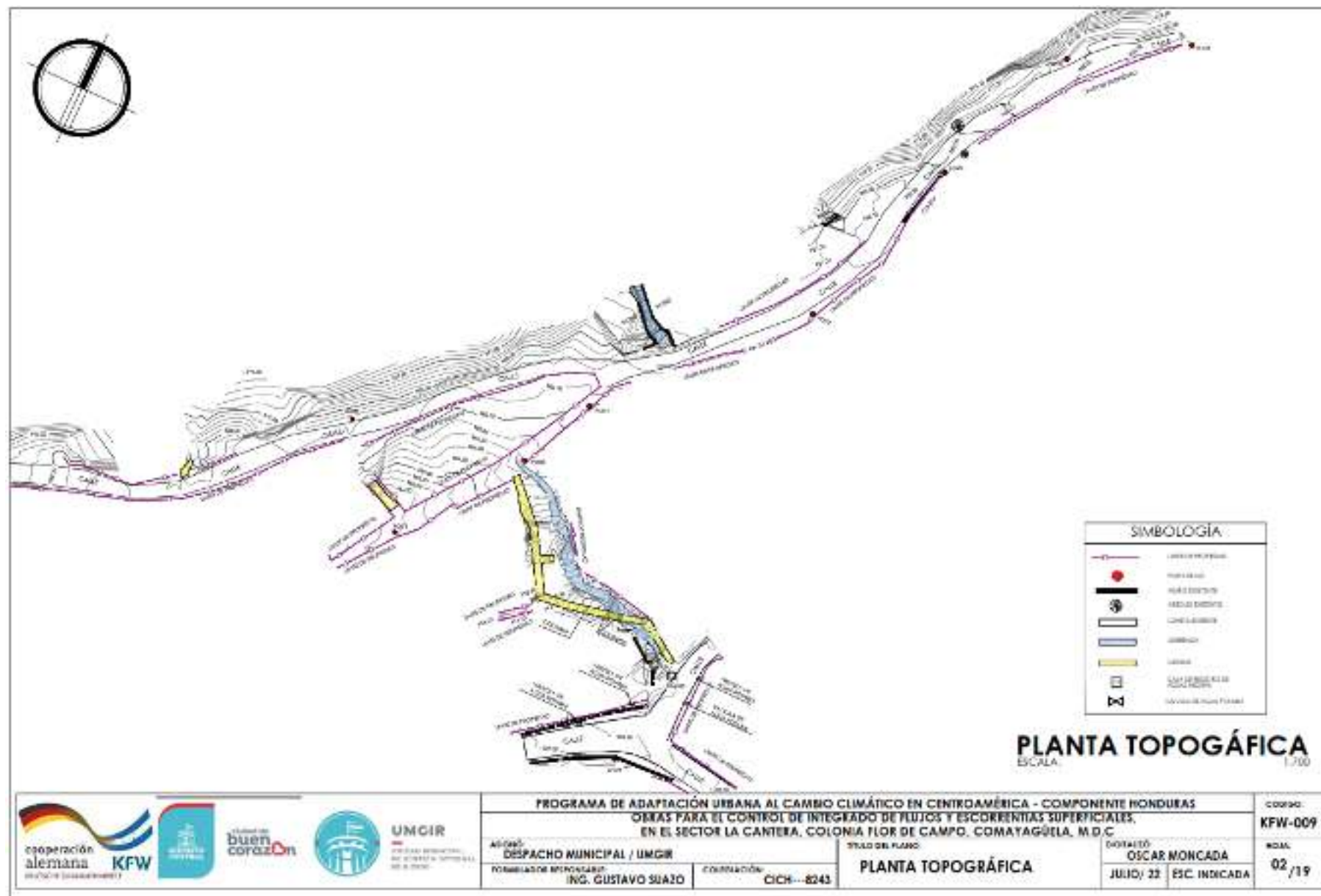


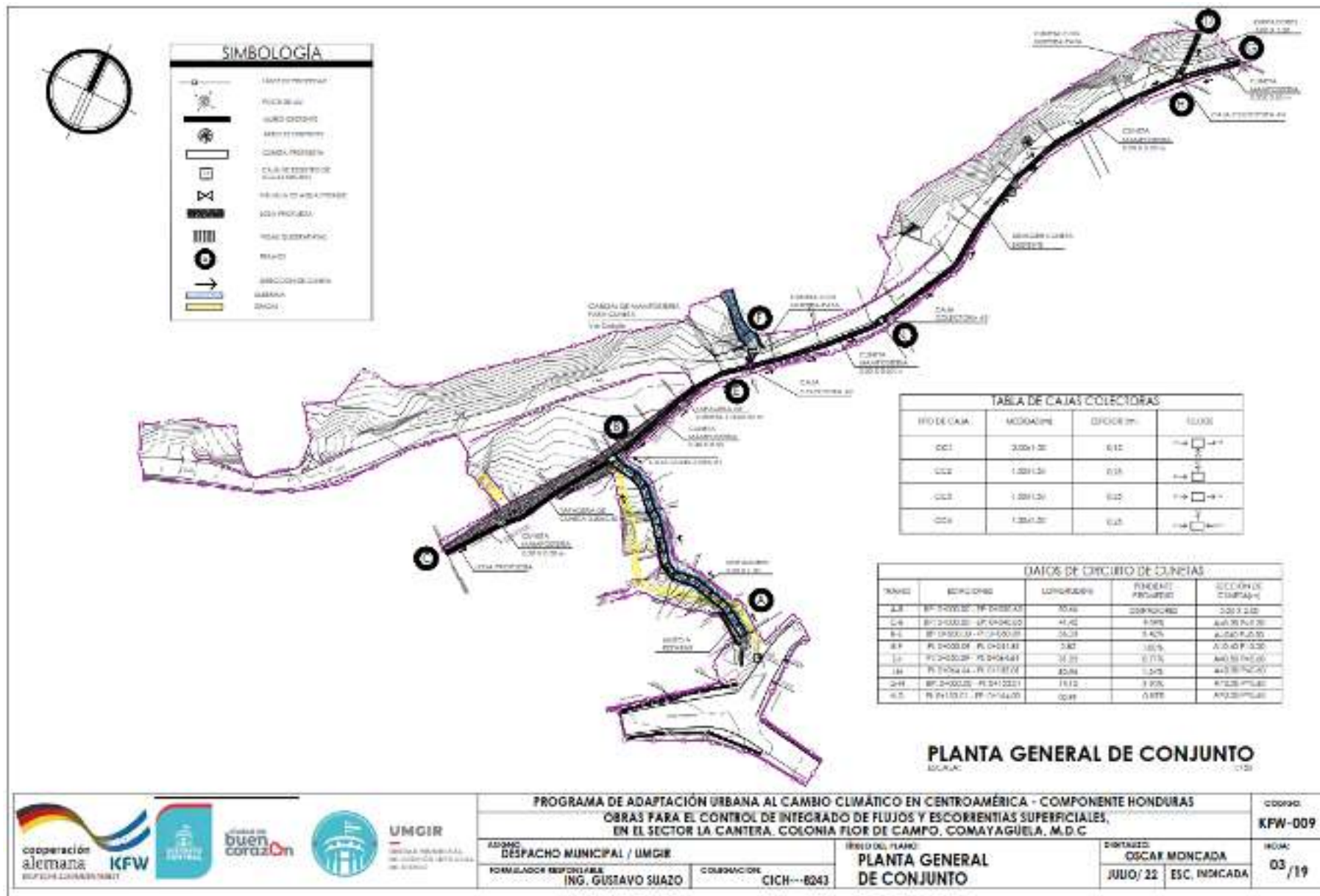

COORDENADAS UTM:  
475108.22 M E;  
1555428.32 M N,

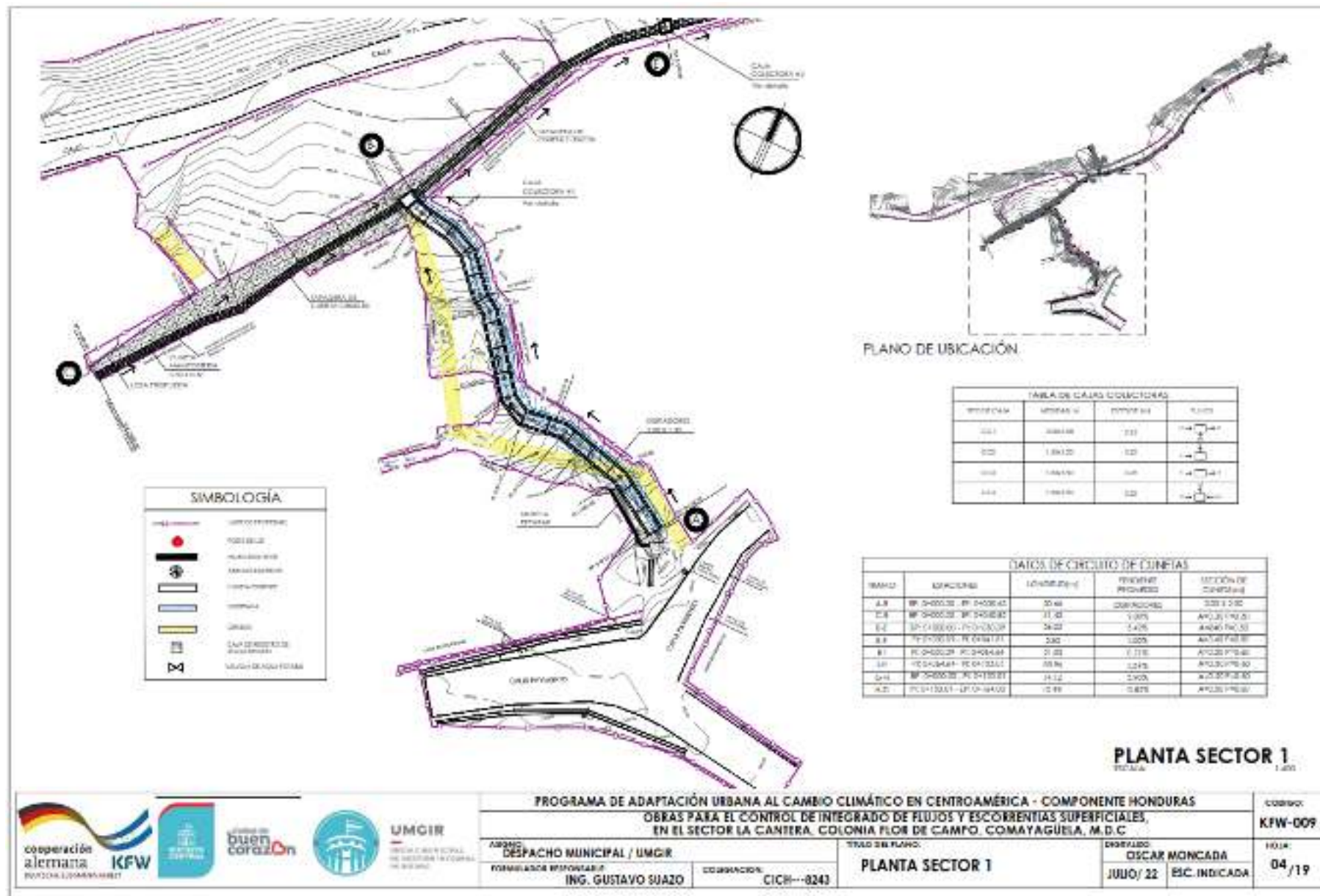
### PLANO DE UBICACIÓN

	PROGRAMA DE ADAPTACIÓN URBANA AL CAMBIO CLIMÁTICO EN CENTROAMÉRICA - COMPONENTE HONDURAS			codigo
	OBRAS PARA EL CONTROL DE INTEGRADO DE FLUJOS Y ESCORRENTÍAS SUPERFICIALES, EN EL SECTOR LA CANTERA, COLONIA FLOR DE CAMPO, COMAYAGÜELA, M.D.C			KFW-009
ASESORÍA: DESPACHO MUNICIPAL / UMGIR		TÍTULO DEL PLANO: PLANO DE UBICACIÓN		DISEÑADO: OSCAR MONCADA
FORMULADOR RESPONSABLE: ING. GUSTAVO SUAZO		COORDINACIÓN: CICH-8243		HOJA: 01 / 19
				JULIO/ 22    ESC. INDICADA

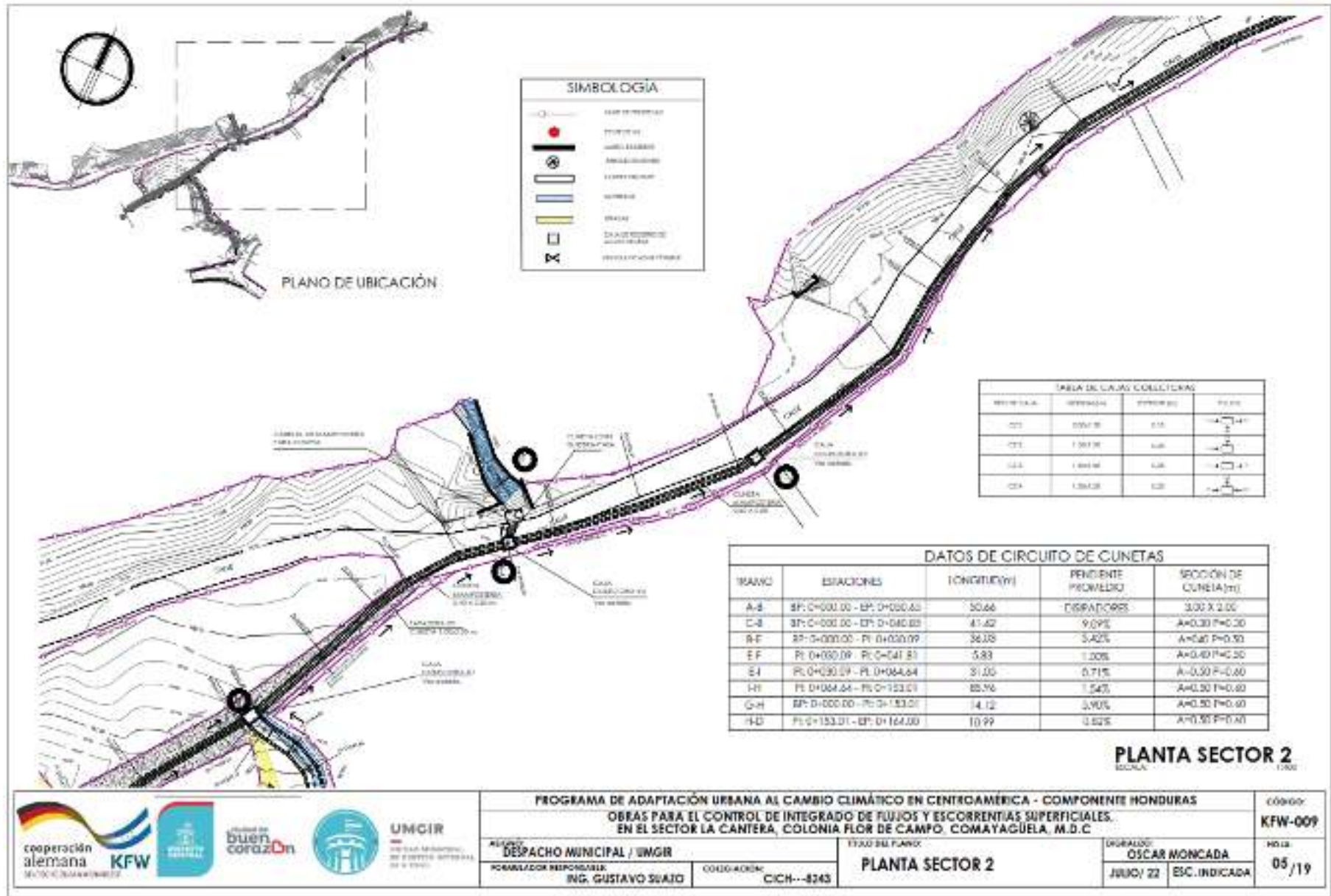


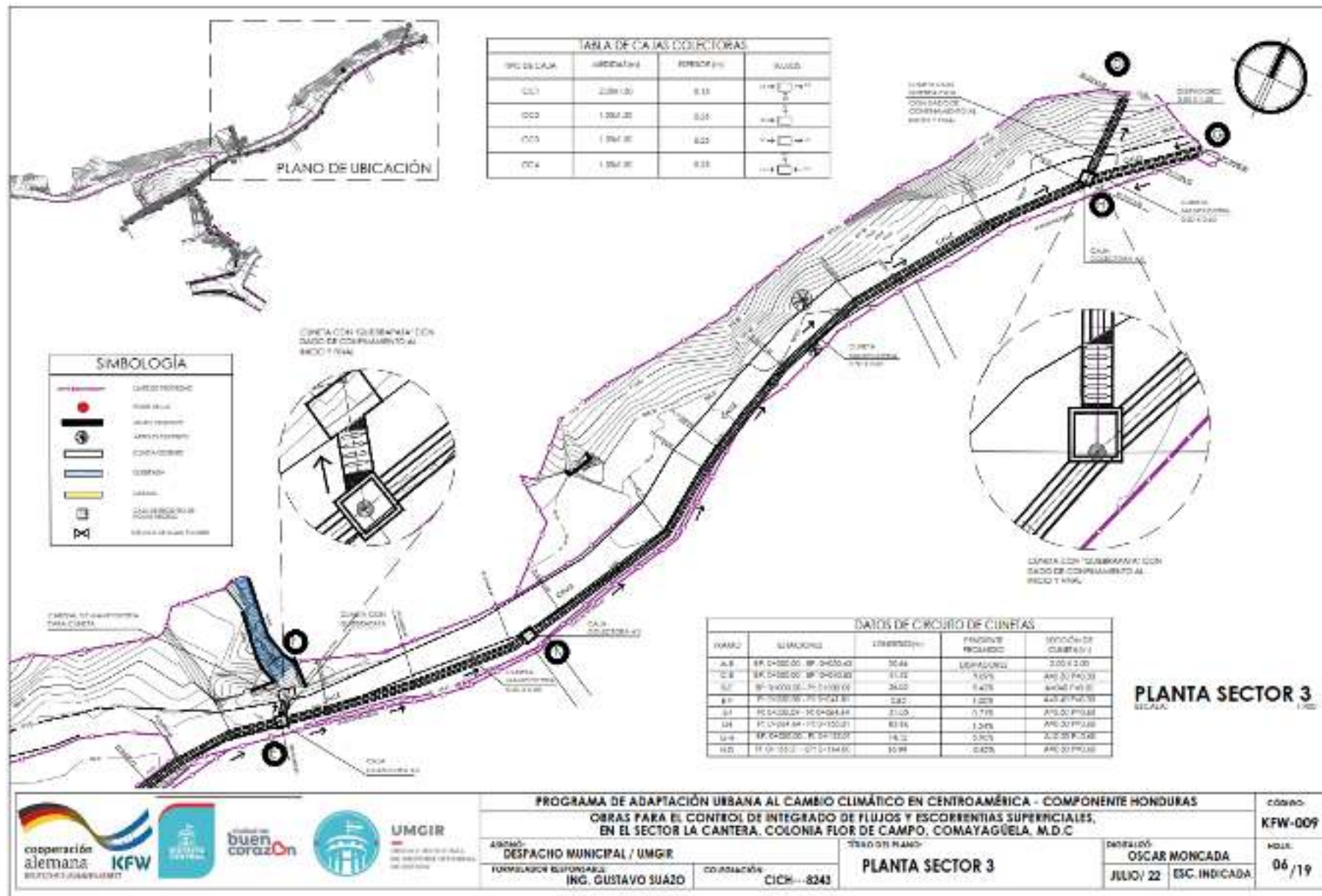




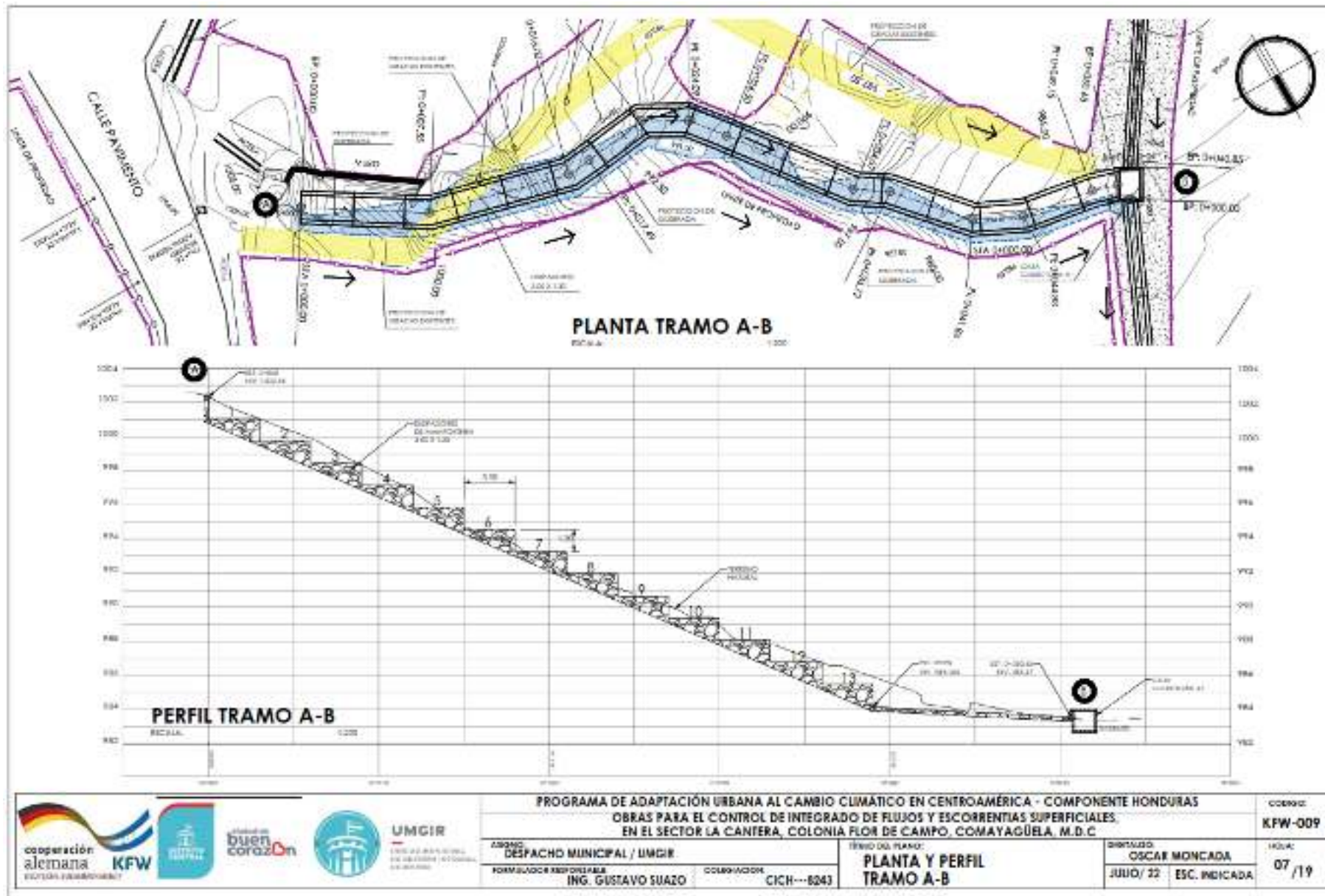


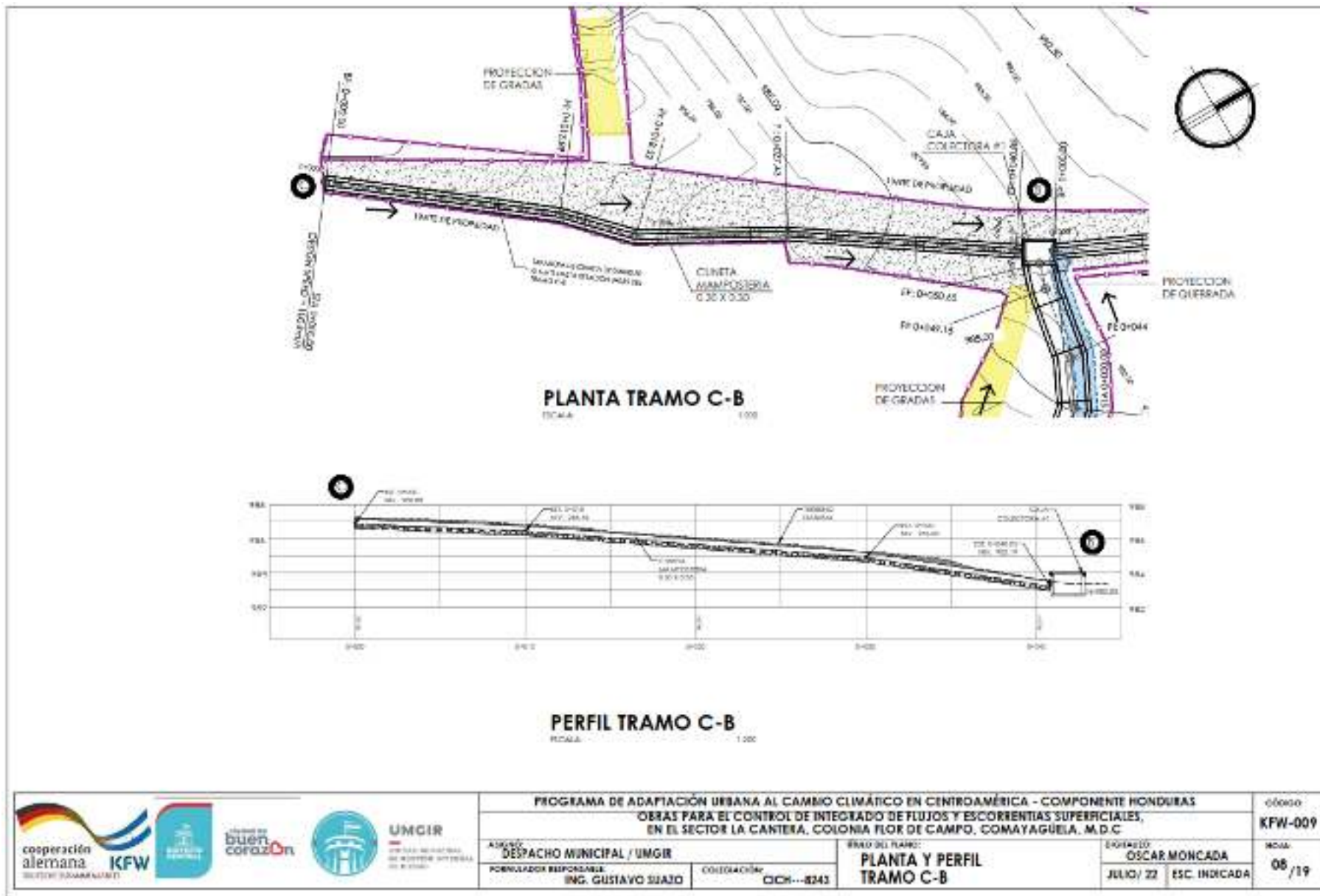




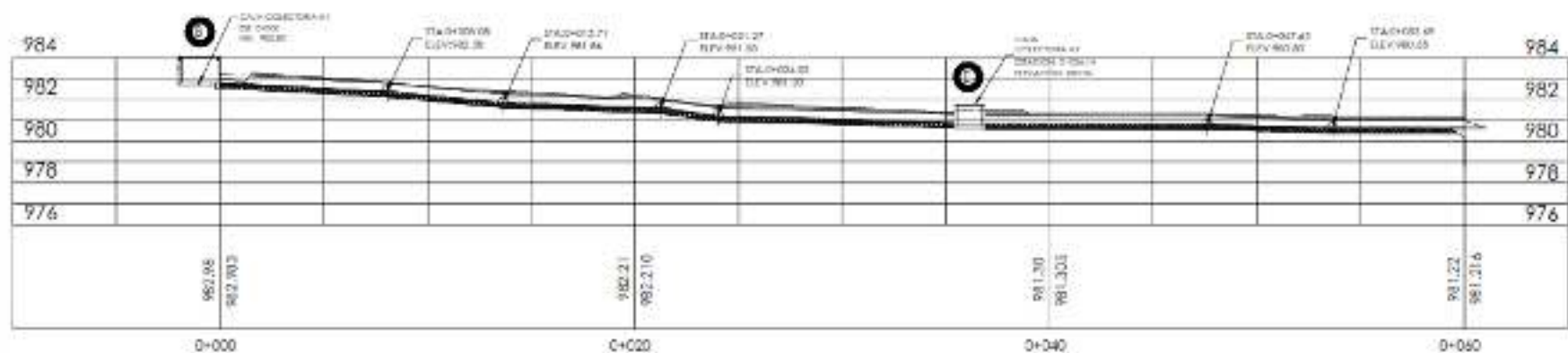






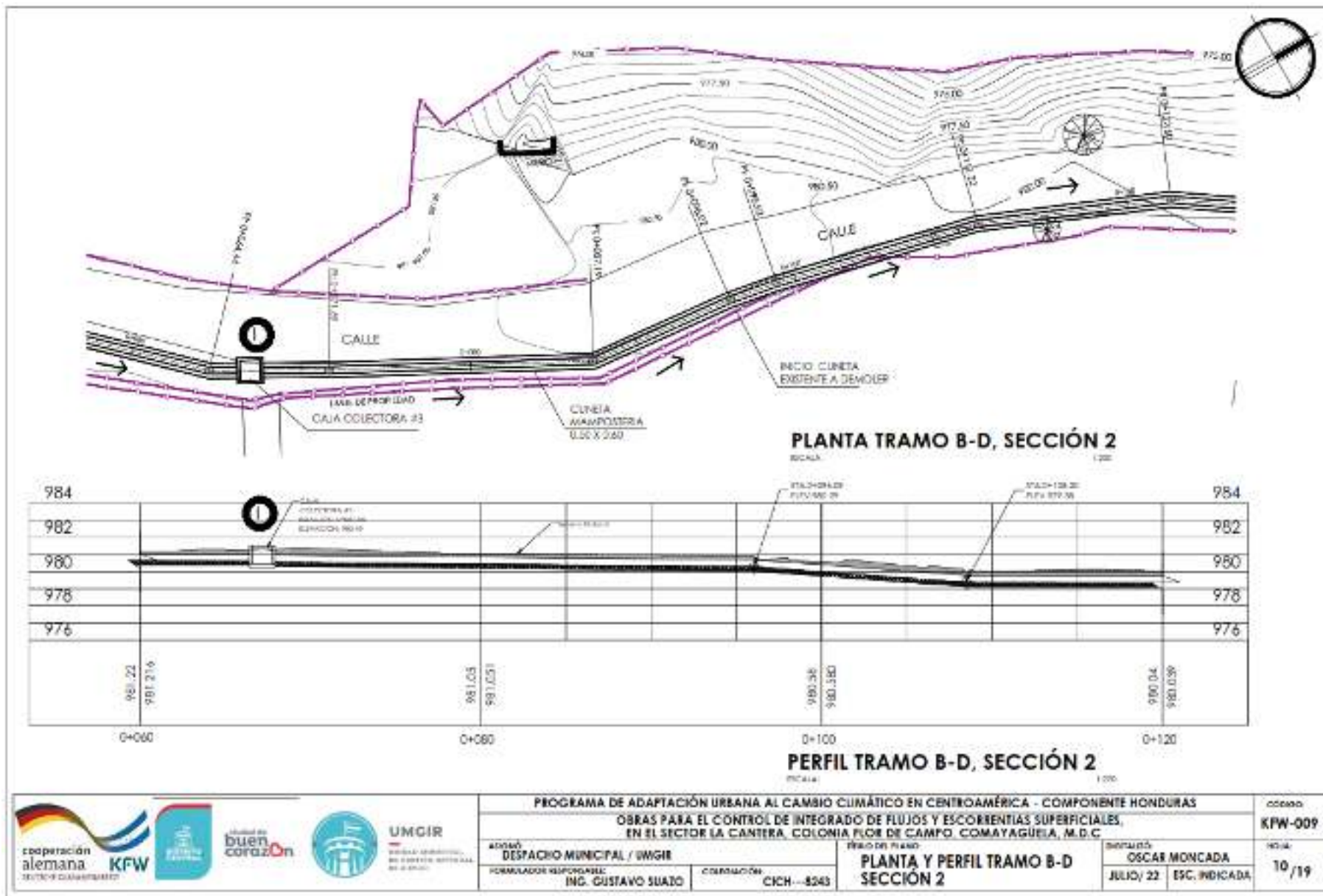


	PROGRAMA DE ADAPTACIÓN URBANA AL CAMBIO CLIMÁTICO EN CENTROAMÉRICA - COMPONENTE HONDURAS		código <b>KFW-009</b>
	OBRAS PARA EL CONTROL DE INTEGRADO DE FLUJOS Y ESCORRENTIAS SUPERFICIALES, EN EL SECTOR LA CANTERA, COLONIA FLOR DE CAMPO, COMAYAGUELA, M.D.C		
ALCALDÍA <b>DESPACHO MUNICIPAL / UNGIR</b>	FORMULADOR RESPONSABLE: <b>ING. GUSTAVO SUAZO</b>	COORDINACIÓN: <b>OCM--3243</b>	BRANCO DEL PLANO: <b>PLANTA Y PERFIL TRAMO C-B</b>
		EJECUTIVO: <b>OSCAR MONCADA</b>	FECHA: <b>06/19</b>
		JULIO/22	ESC. INDICADA

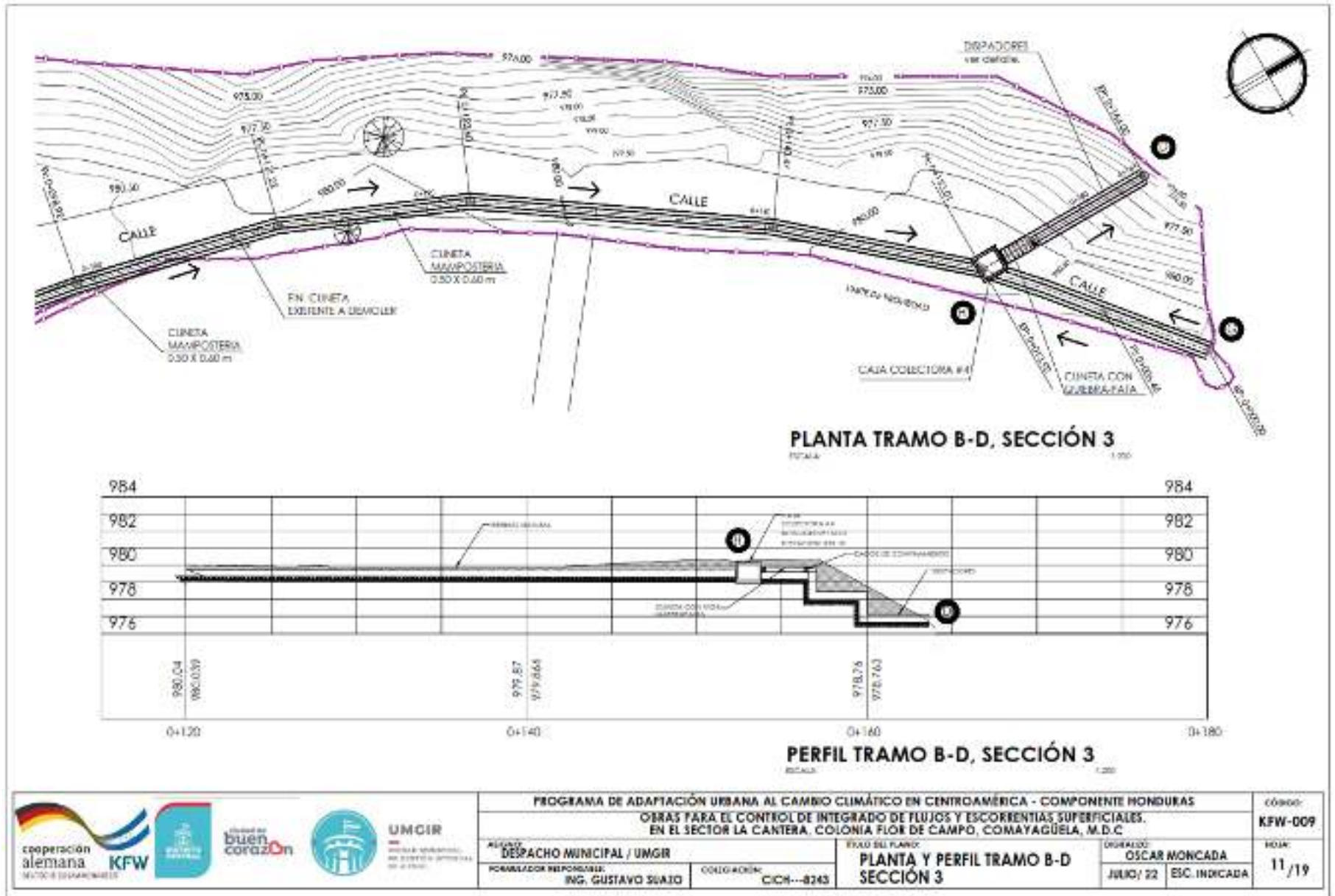


	PROGRAMA DE ADAPTACIÓN URBANA AL CAMBIO CLIMÁTICO EN CENTROAMÉRICA - COMPONENTE HONDURAS OBRAS PARA EL CONTROL DE INTEGRADO DE FLUJOS Y ESCORRENTÍAS SUPERFICIALES, EN EL SECTOR LA CANTERA, COLONIA FLOR DE CAMPO, COMAYAGUELA, M.D.C.		CODIGO: <b>KFW-009</b>
	ASESOR: <b>DESTACHO MUNICIPAL / UNGIR</b>	COORDINACIÓN: <b>CICH--8343</b>	TÍTULO DEL PLANO: <b>PLANTA Y PERFIL TRAMO B-D SECCIÓN 1</b>

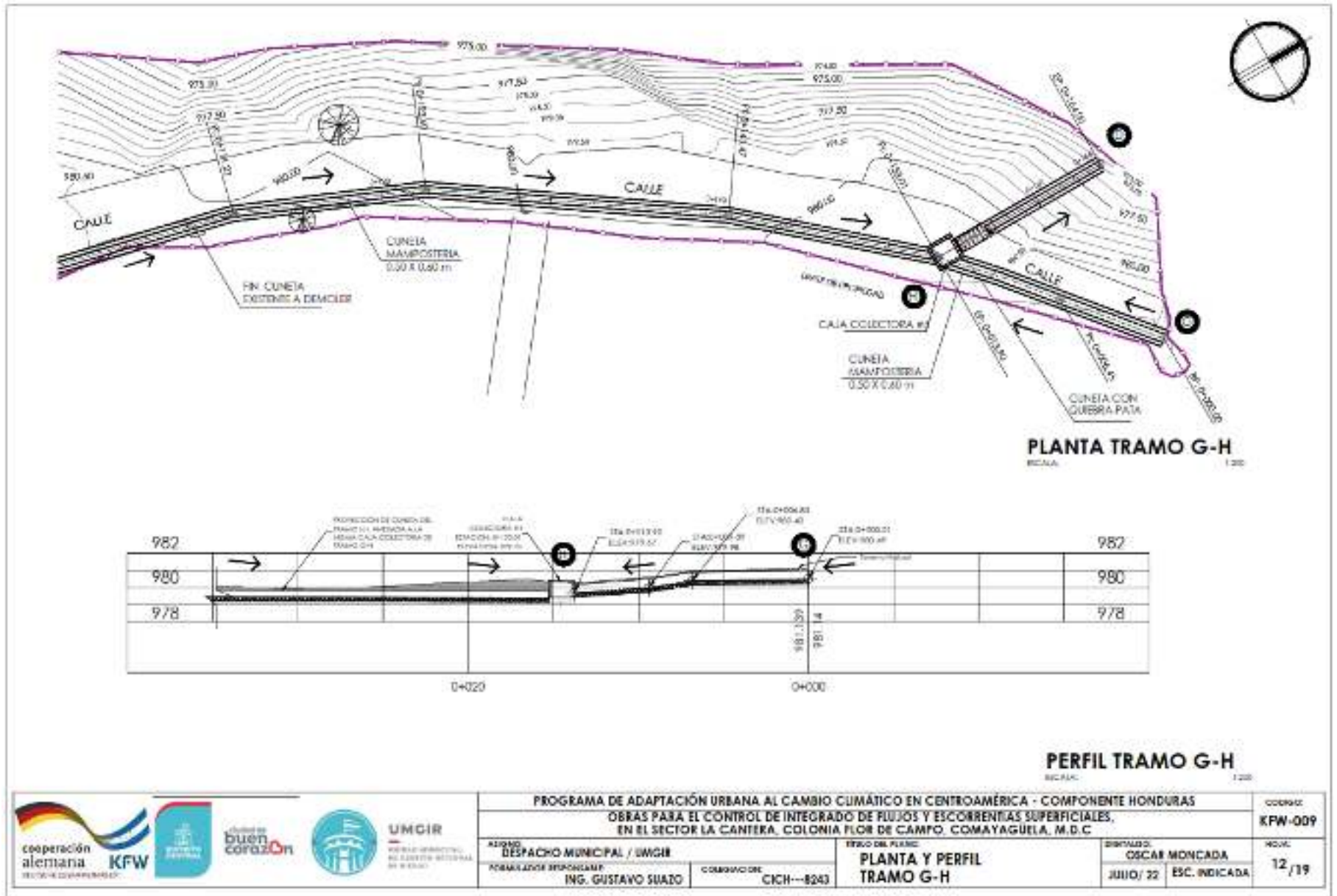




	<b>PROGRAMA DE ADAPTACIÓN URBANA AL CAMBIO CLIMÁTICO EN CENTROAMÉRICA - COMPONENTE HONDURAS</b> OBRAS PARA EL CONTROL DE INTEGRADO DE FLUJOS Y ESCORRENTÍAS SUPERFICIALES, EN EL SECTOR LA CANTERA, COLONIA FLORES DE CAMPO, COMAYAGÜELA, M.D.C.		CODIGO: <b>KPW-009</b>
	ADONADO: <b>DESTACHO MUNICIPAL / UMGIR</b>	FORMULADOR RESPONSABLE: <b>ING. GUSTAVO SUAZO</b>	COORDINACIÓN: <b>CICH-4243</b>
AUTORIZADO: <b>OSCAR MONCADA</b>			FECHA: <b>JULIO/22 ESC. INDICADA</b>
			NO. DE PLANO: <b>10/19</b>

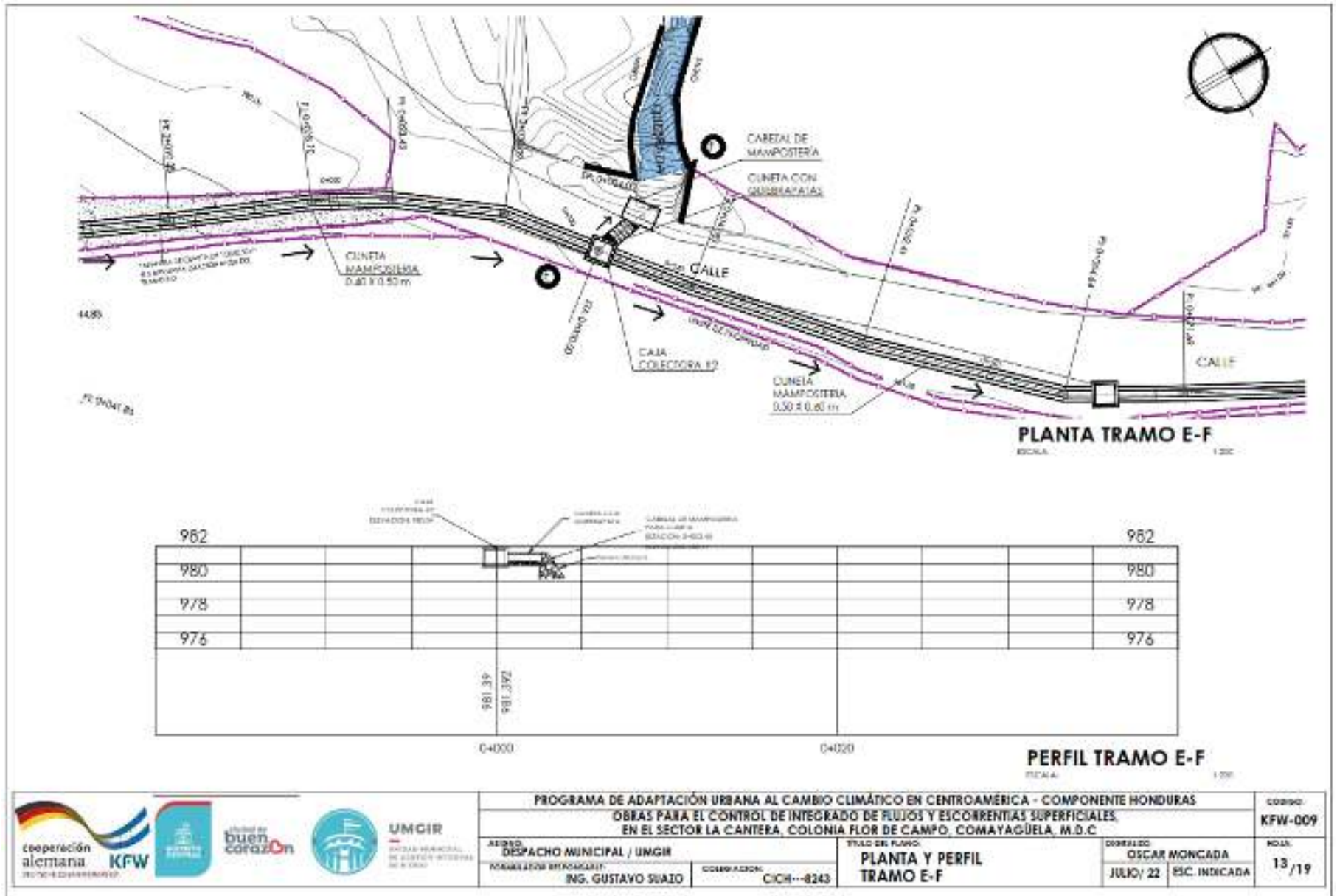


PROGRAMA DE ADAPTACIÓN URBANA AL CAMBIO CLIMÁTICO EN CENTROAMÉRICA - COMPONENTE HONDURAS				CÓDIGO:
OBRAS PARA EL CONTROL INTEGRADO DE FLUJOS Y ESCORRENTÍAS SUPERFICIALES, EN EL SECTOR LA CANTERA, COLONIA FLOJ DE CAMPO, COMAYAGÜELA, M.D.C				KFW-009
ALCALDE:	ESCALA DEL PLANO:	ORIENTADO:	FECHA:	
DESPACHO MUNICIPAL / UNGIR	PLANTA Y PERFIL TRAMO B-D SECCIÓN 3	OSCAR MONCADA	JULIO/ 22	11/19
FORMULADOR RESPONSABLE:	COLEGACIÓN:	ESC. INDICADA:		
ING. GUSTAVO SUAZO	CICM--8243			

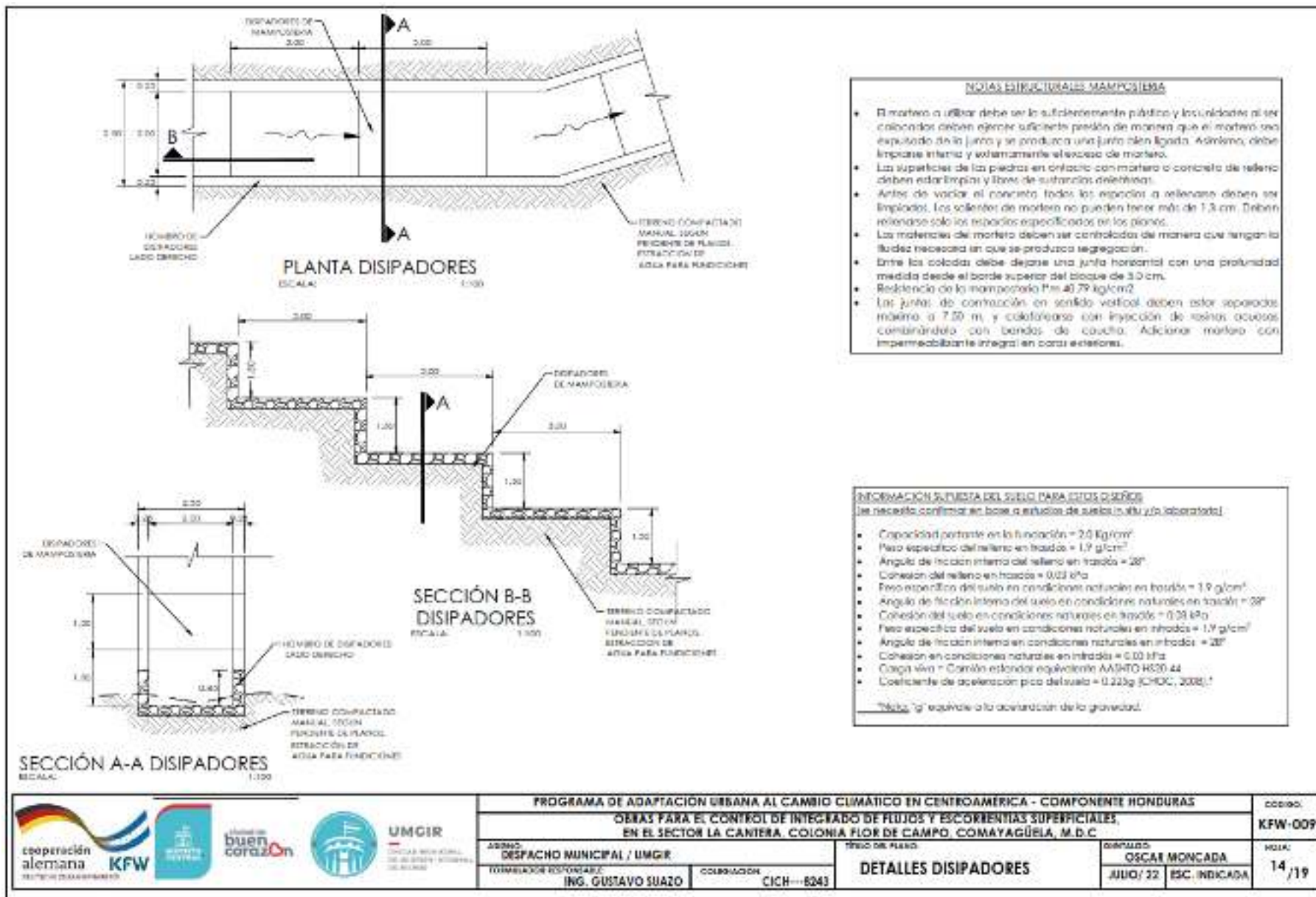


	<b>PROGRAMA DE ADAPTACIÓN URBANA AL CAMBIO CLIMÁTICO EN CENTROAMÉRICA - COMPONENTE HONDURAS</b> OBRAS PARA EL CONTROL INTEGRADO DE FLUJOS Y ESCORRENTÍAS SUPERFICIALES, EN EL SECTOR LA CANTERA, COLONIA FLOR DE CAMPO, COMAYAGUELA, M.D.C.			CÓDIGO: <b>KPW-009</b>
	ASESOR: <b>DESPECHO MUNICIPAL / UNGIR</b> FORMULADOR: <b>ING. GUSTAVO SUAZO</b>	COORDINADOR: <b>CICH--8243</b>	TÍTULO DEL PLANO: <b>PLANTA Y PERFIL TRAMO G-H</b>	DISEÑADO: <b>OSCAR MONCADA</b> JULIO/22 ESC. INDICADA

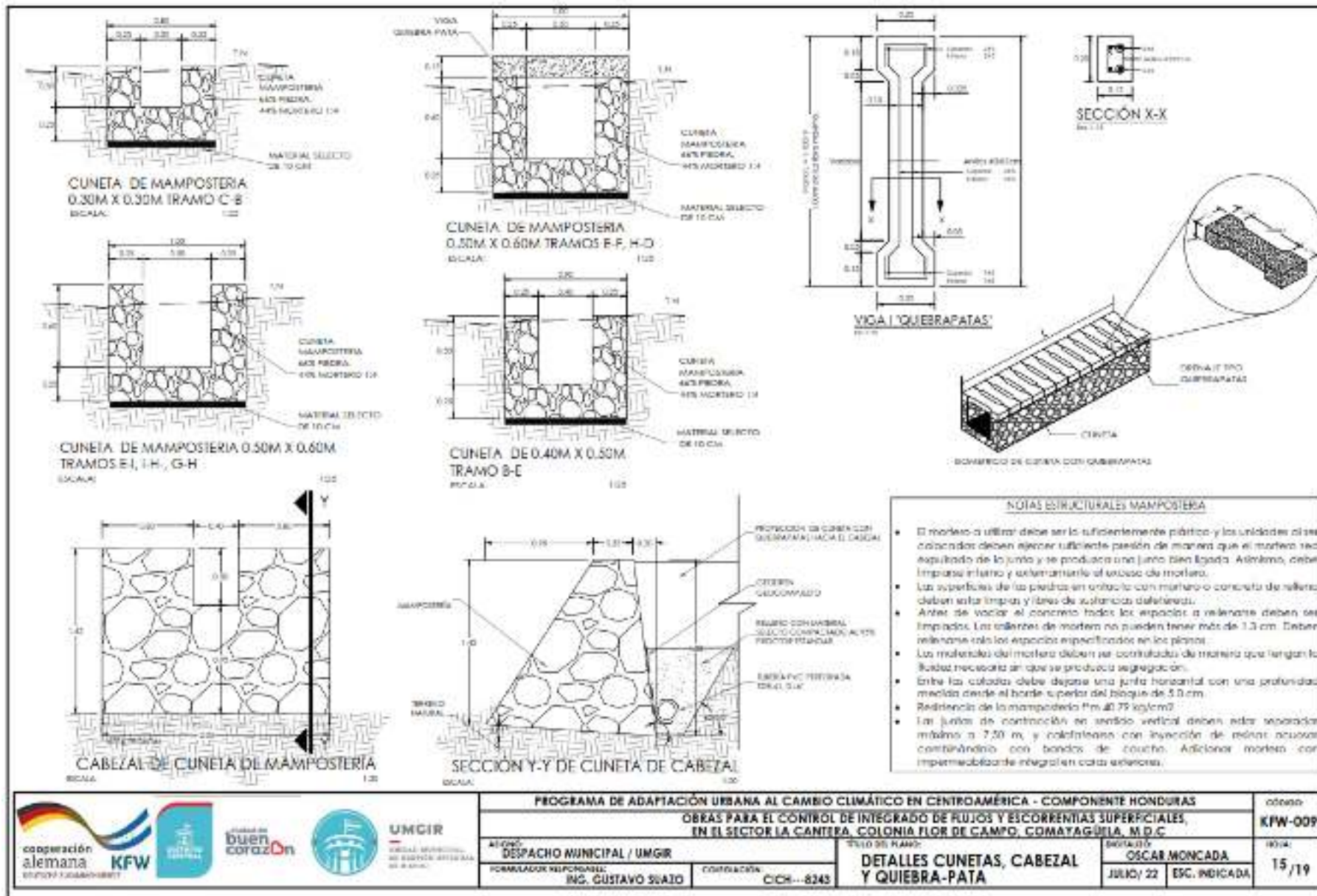




	PROGRAMA DE ADAPTACIÓN URBANA AL CAMBIO CLIMÁTICO EN CENTROAMÉRICA - COMPONENTE HONDURAS OBRAS PARA EL CONTROL INTEGRADO DE FLUJOS Y ESCORRENTÍAS SUPERFICIALES EN EL SECTOR LA CANTERA, COLONIA FLOR DE CAMPO, COMAYAGÜELA, M.D.C.			CÓDIGO: <b>KFW-009</b>
	ASIGNO: DESPACHO MUNICIPAL / UNGIR	TÍTULO DEL PLANO: <b>PLANTA Y PERFIL                  TRAMO E-F</b>	DISEÑADO: OSCAR MONCADA	NO. H.: 13 / 19
FORNECEDOR DE PROYECTO: ING. GUSTAVO SUAZO	COOPERACIÓN: CICH-8243	JULIO / 22	ESC. INDICADA	

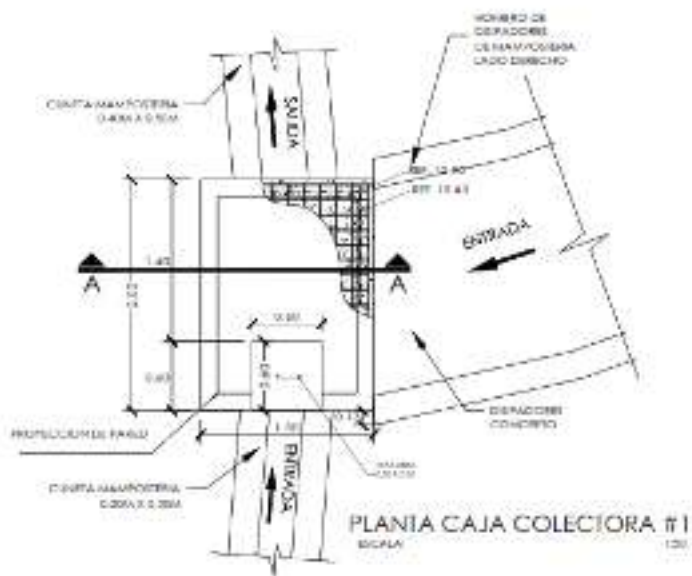


		<b>PROGRAMA DE ADAPTACIÓN URBANA AL CAMBIO CLIMÁTICO EN CENTROAMÉRICA - COMPONENTE HONDURAS</b> <b>OBRAS PARA EL CONTROL DE INTEGRADO DE FLUJOS Y ESCORRENTÍAS SUPERFICIALES,</b> <b>EN EL SECTOR LA CANTERA, COLONIA FLOR DE CAMPO, COMAYAGÜELA, M.D.C.</b>		CÓDIGO: <b>KFW-009</b>
AGENCIA: <b>DESPACHO MUNICIPAL / UMGIR</b>		TÍTULO DE PLANO: <b>DETALLES DISIPADORES</b>		HOJA: <b>14 / 19</b>
INGENIERO RESPONSABLE: <b>ING. GUSTAVO SUAZO</b>		COORDINADOR: <b>CICH---8243</b>		FECHA: <b>JUNIO/22</b> ESC.: <b>INDICADA</b>

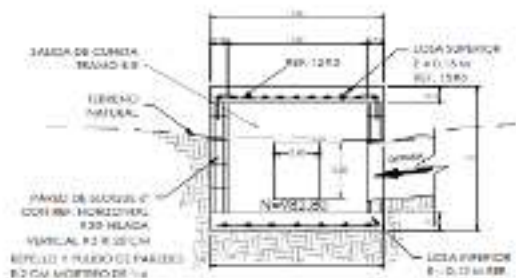


<b>PROGRAMA DE ADAPTACIÓN URBANA AL CAMBIO CLIMÁTICO EN CENTROAMÉRICA - COMPONENTE HONDURAS</b>				órgano
<b>OBRAS PARA EL CONTROL DE INTEGRADO DE FLUJOS Y ESCORRENTÍAS SUPERFICIALES, EN EL SECTOR LA CANTERA, COLONIA FLOR DE CAMPO, COMATAGÜELA, M.D.C.</b>				KFW-009
ALICADO	FORMULADOR Y EJECUTOR	CONTRATADA	TÍTULO DEL PLANO	FECHA
DES-PACHO MUNICIPAL / UNGIR	ING. GUSTAVO SUAZO	CICM-8243	<b>DETALLES CUNETAS, CABEZAL Y QUIEBRA-PATA</b>	OSCAR MONCADA
				JULIO/22
				ESC. INDICADA
				15/19

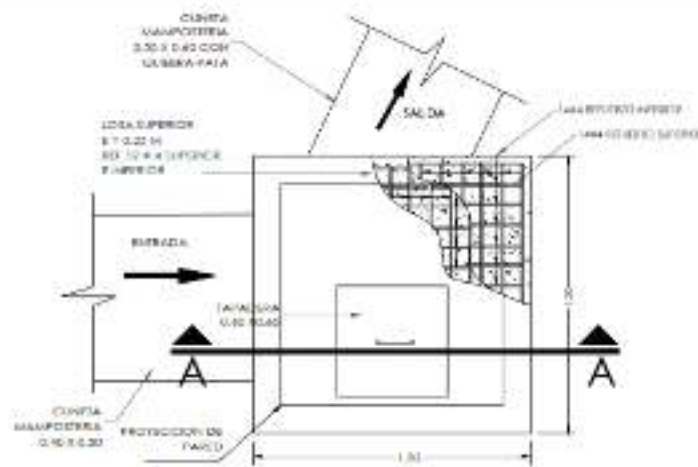




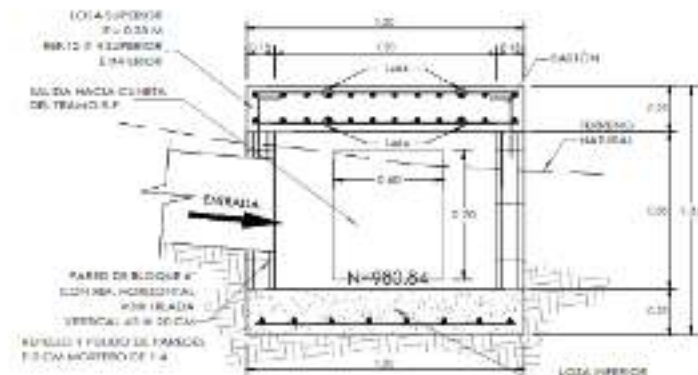
PLANTA CAJA COLECTORA #1  
ESCALA: 1:20



SECCIÓN A-A, CAJA COLECTORA #1  
ESCALA: 1:40



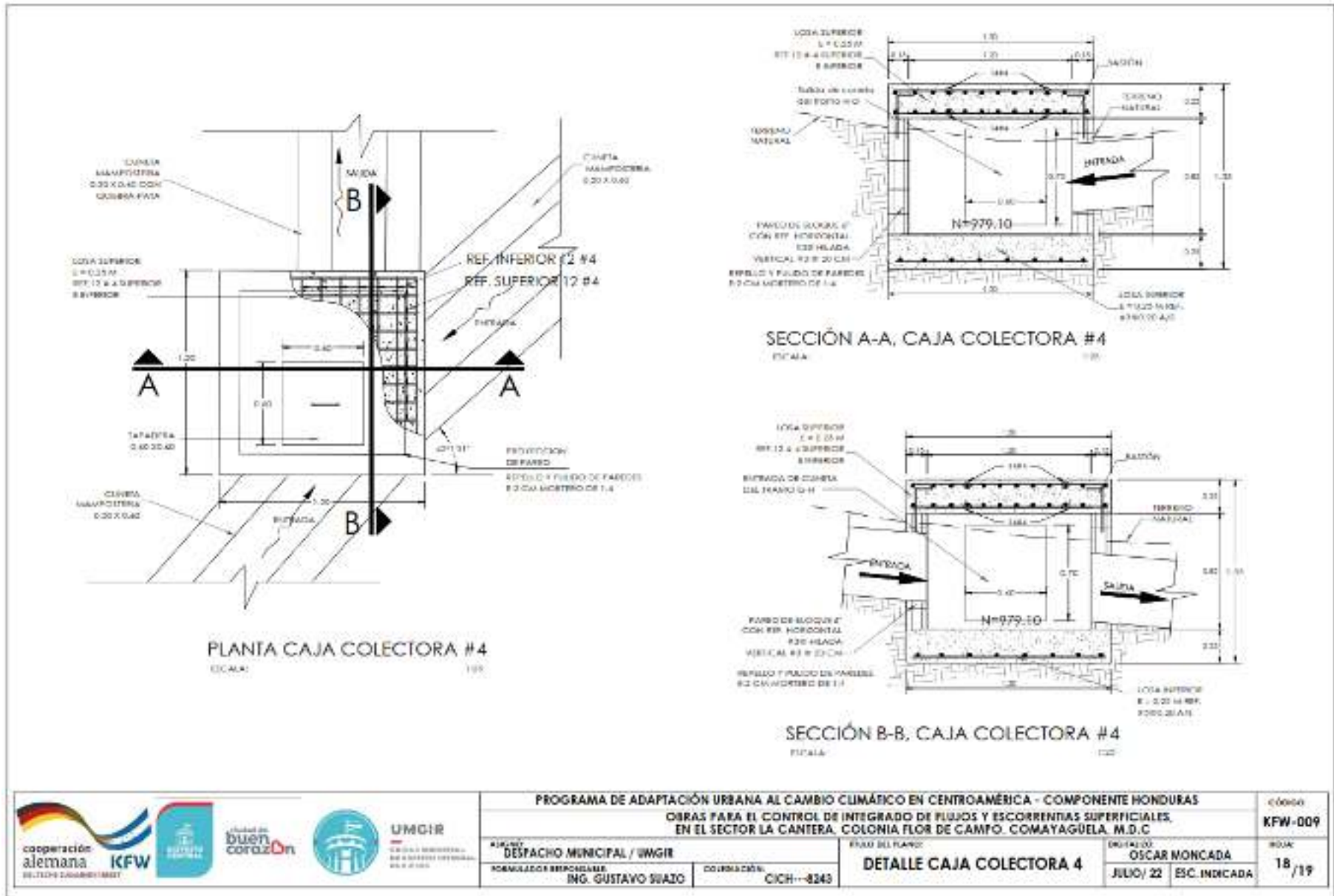
PLANTA CAJA COLECTORA #2  
ESCALA: 1:20



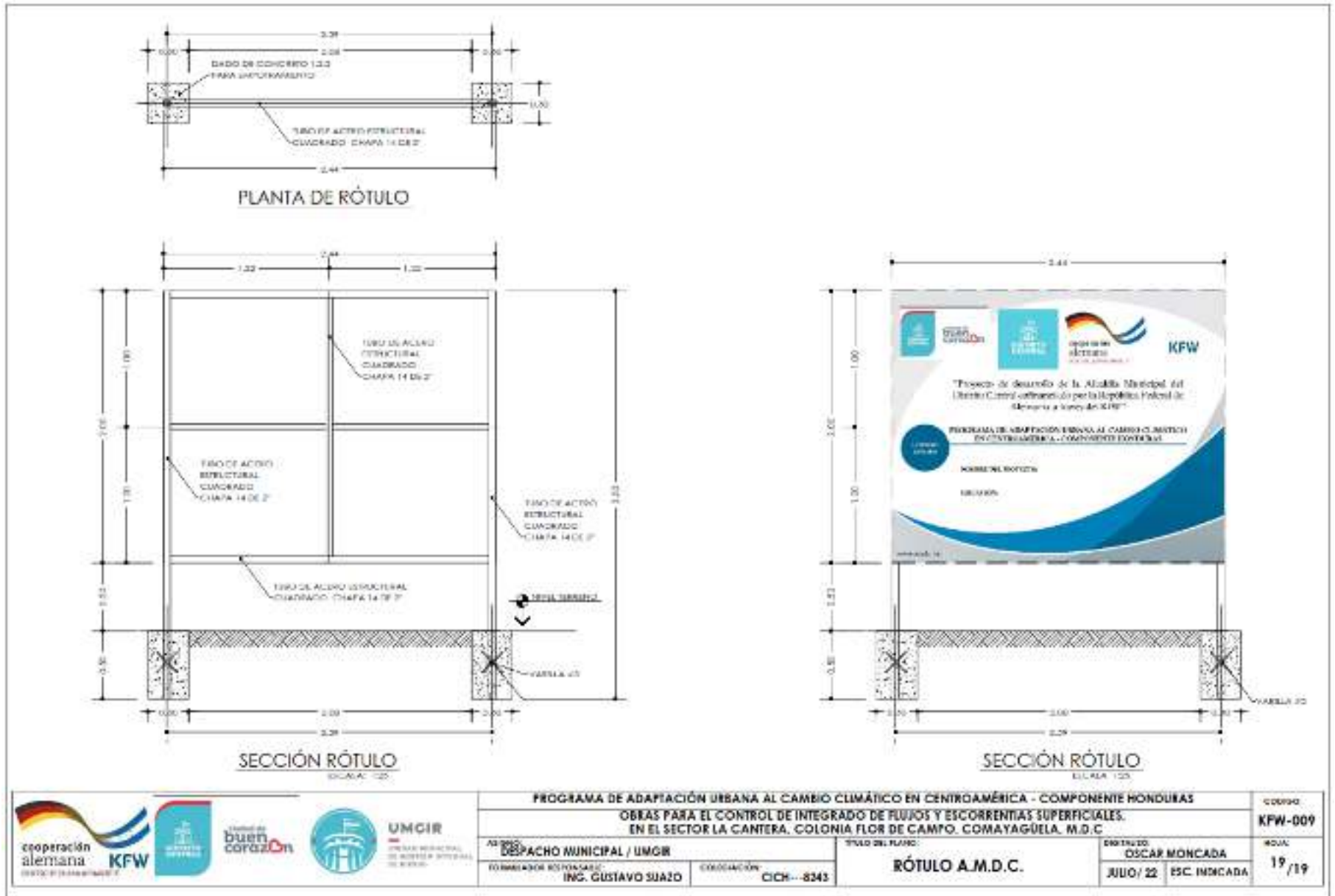
SECCIÓN A-A, CAJA COLECTORA #2  
ESCALA: 1:20

	PROGRAMA DE ADAPTACIÓN URBANA AL CAMBIO CLIMÁTICO EN CENTROAMÉRICA - COMPONENTE HONDURAS		CÓDIGO:
	OBRAS PARA EL CONTROL DE INTEGRADO DE FLUJOS Y ESCORRENTAS SUPERFICIALES EN EL SECTOR LA CANTERA, COLONIA FLOR DE CAMPO, COMAYAGÜELA, M.D.C		KFW-009
NOMBRE: DESPACHO MUNICIPAL / UNGIR	TÍTULO DEL PLANO: DETALLES CAJAS COLECTORAS 1 Y 2	DISEÑADO: OSCAR MONCADA	HOJA: 16 / 19
FORMULADOR Y RESPONSABLE: ING. GUSTAVO SUAZO	COLABORADOR: CICH--3243	FECHA: JULIO/22	ESCALA: ESC. INCLICADA





PROGRAMA DE ADAPTACIÓN URBANA AL CAMBIO CLIMÁTICO EN CENTROAMÉRICA - COMPONENTE HONDURAS				CÓDIGO
OBRAS PARA EL CONTROL DE INTEGRADO DE FLUJOS Y ESCORRENTAS SUPERFICIALES, EN EL SECTOR LA CANTERA, COLONIA FLOR DE CAMPO, COMAYAGÜELA, M.D.C				KFW-009
PROYECTO	ESTADO DEL PROYECTO	DETALLADO	FECHA	HOJA
DESPACHO MUNICIPAL / UMGIR	EN EJECUCIÓN	OSCAR MONCADA	JULIO/22	18/19
FORMULADOR RESPONSABLE	COORDINADOR	<b>DETALLE CAJA COLECTORA 4</b>		ESC. INDICADA
ING. GUSTAVO SUAZO	CICM-8240			







ciudad de  
**buen  
corazón**



cooperación  
alemana

**KFW**



**UMGIR**

UNIDAD MUNICIPAL  
DE GESTIÓN INTEGRAL  
DE RIESGO

## OBRAS PARA EL CONTROL INTEGRADO DE ESCORRENTÍAS SUPERFICIALES E INFILTRACIÓN, EN LA COLONIA NUEVA PROVIDENCIA, COMAYAGÜELA, M.D.C.

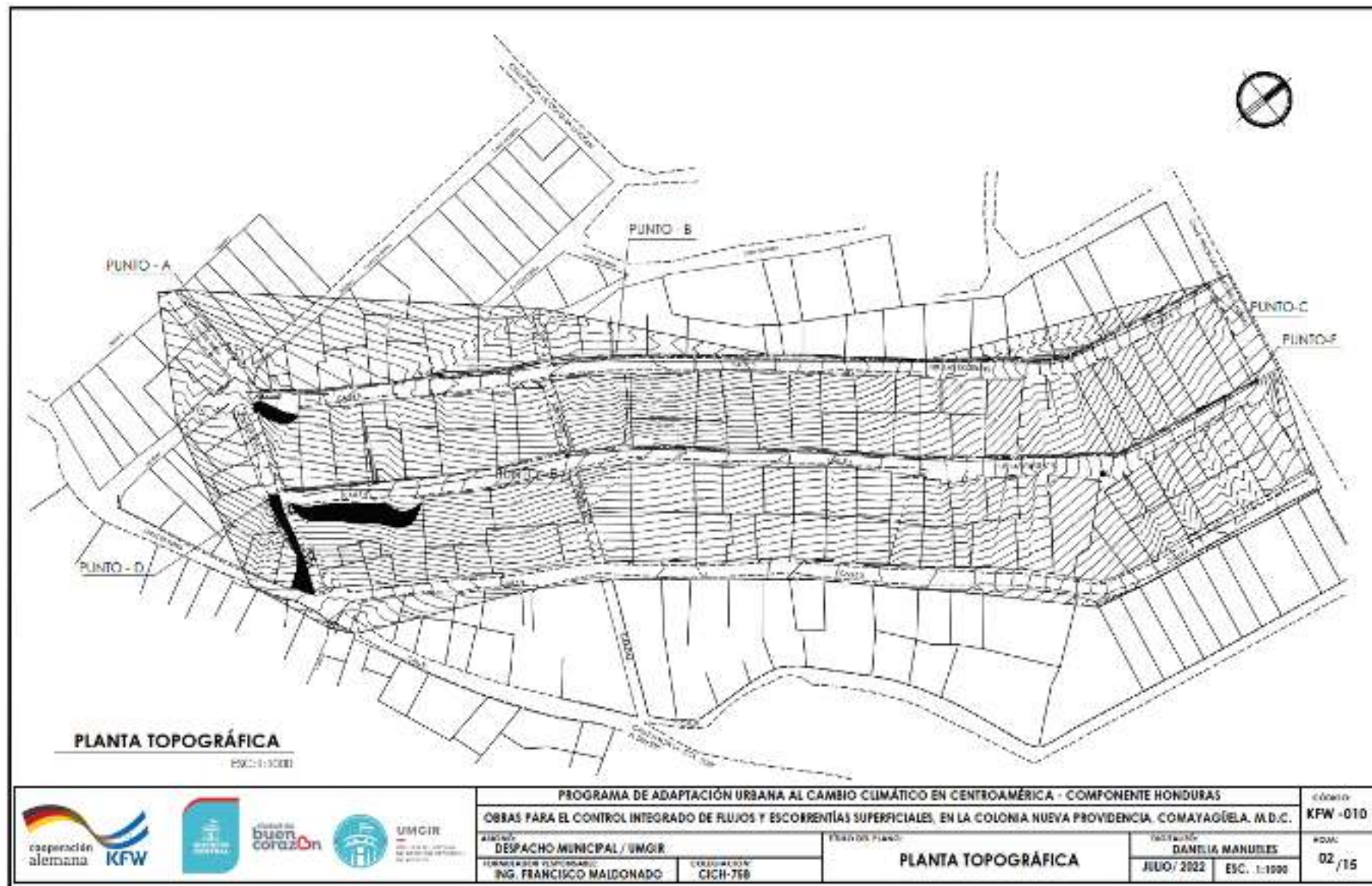
### ÍNDICE DE PLANOS:

- 01- Planta Existente
- 02- Planta Topográfica
- 03- Planta Propuesta
- 04- HPP Alineamiento A-B EST. 0+000 A EST. 0+112
- 05- HPP Alineamiento B-C EST. 0+000 A EST. 0+190
- 06- HPP Alineamiento D-E EST. 0+000 A EST. 0+089
- 07- HPP Alineamiento E-F EST. 0+000 A EST. 0+137
- 08- HPP Alineamiento E-F EST. 0+000 A EST. 0+222.50
- 09- Tramo de Huellas 1
- 10- Tramo de Huellas 2
- 11- Tramo de Huellas 3
- 12- Tramo de Huellas 4
- 13- Detalles varios
- 14- Detalles varios
- 15- Rótulo A.M.D.C.





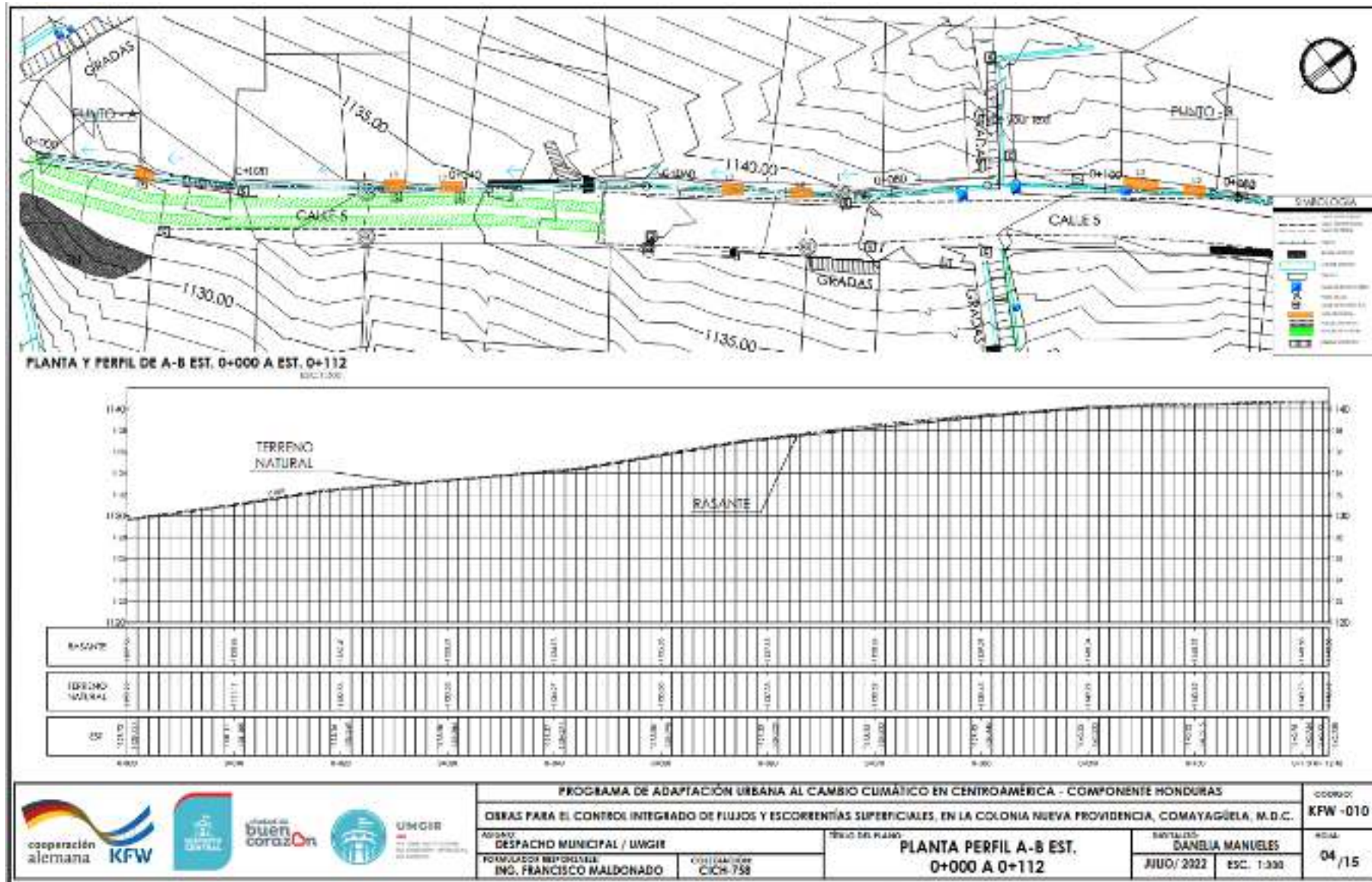




		<b>PROGRAMA DE ADAPTACIÓN URBANA AL CAMBIO CLIMÁTICO EN CENTROAMÉRICA - COMPONENTE HONDURAS</b> <b>OBRAS PARA EL CONTROL INTEGRADO DE RUJOS Y ESCORRENTÍAS SUPERFICIALES, EN LA COLONIA NUEVA PROVIDENCIA, COMAYAGÜELA, M.D.C.</b>		código: <b>KPW -010</b>
ASISTENTE: <b>DESPACHO MUNICIPAL / UMOR</b>		PLAN DE PLAZO: <b>PLANTA TOPOGRÁFICA</b>		DISEÑADOR: <b>DANIELA MANUELIS</b>
TERCERASER VISIONARIO: <b>ING. FRANCISCO MAIDONADO</b>		CATEGORÍA: <b>CICH-758</b>		FECHA: <b>JULIO/ 2022</b>
				ESCALA: <b>ESC. 1:1000</b>
				FOLIO: <b>02 /15</b>

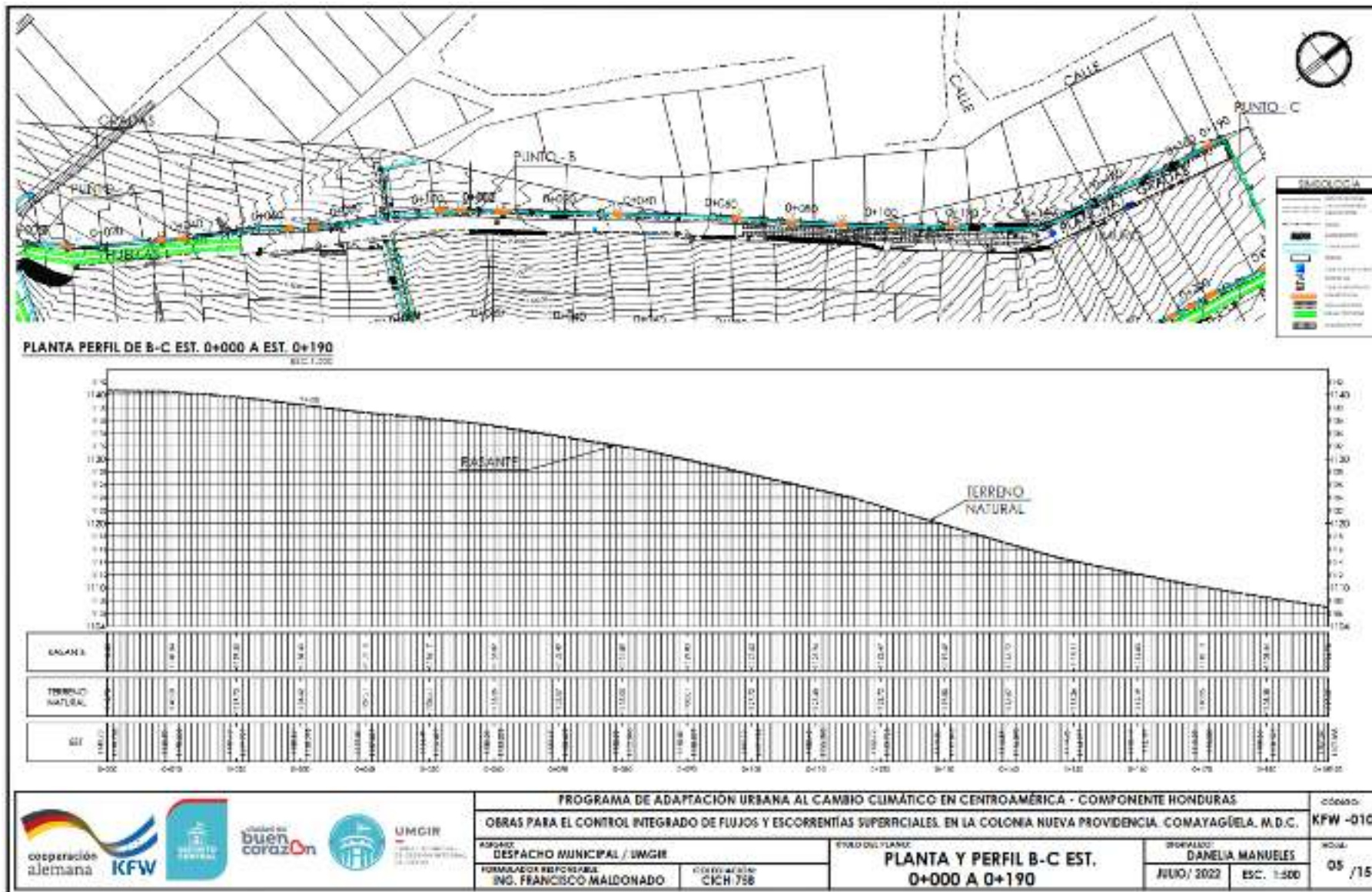


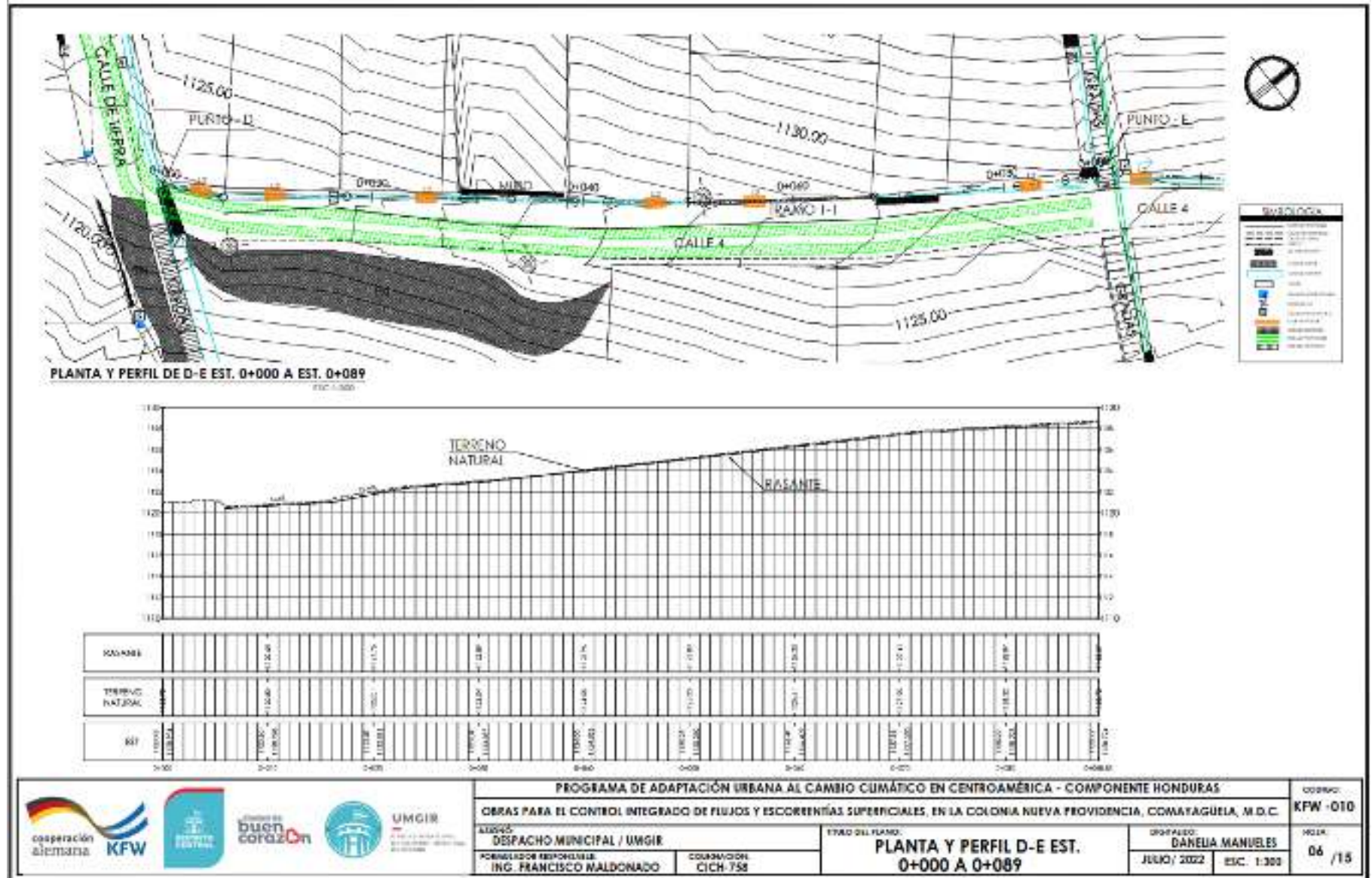




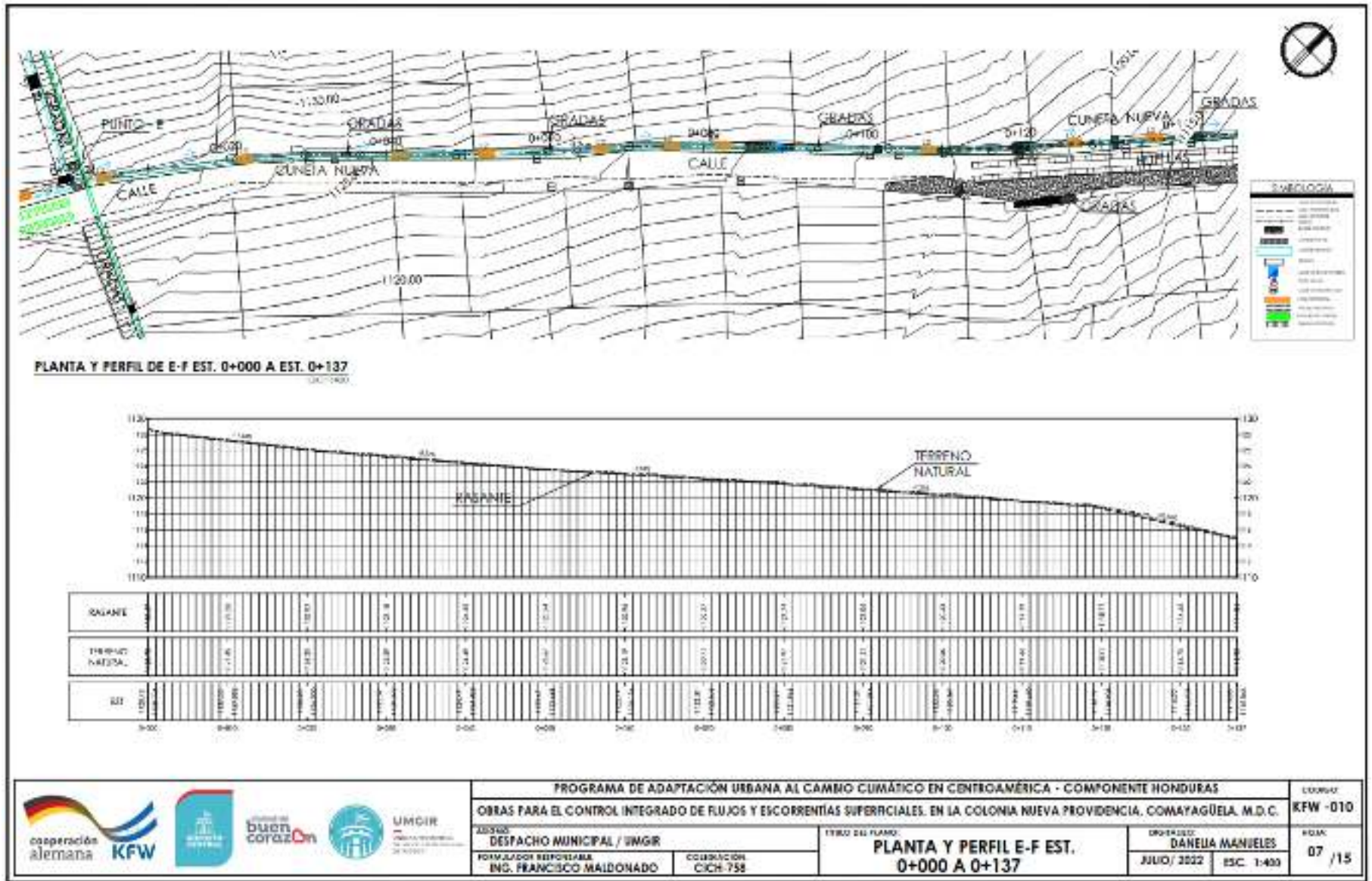
<b>PROGRAMA DE ADAPTACIÓN URBANA AL CAMBIO CLIMÁTICO EN CENTROAMÉRICA - COMPONENTE HONDURAS</b>		CÓDIGO: <b>KFW -010</b>
<b>OBRAS PARA EL CONTROL INTEGRADO DE FIUJOS Y ESCORRENTÍAS SUPERFICIALES, EN LA COLONIA NUEVA PROVIDENCIA, COMAYAGÜELA, M.D.C.</b>		NÚM: <b>04 /15</b>
AGENCIA: <b>DESPACHO MUNICIPAL / UNGER</b>	TÍTULO DEL PLANO: <b>PLANTA PERFIL A-B EST. 0+000 A 0+112</b>	AUTORIZADO: <b>DANIELA MANUELES</b>
FORMULADOR RESPONSABLE: <b>ING. FRANCISCO MALDONADO</b>	COTIZACION: <b>CICR-758</b>	FECHA: <b>JUJO/ 2022</b>
		ESCALA: <b>1:300</b>





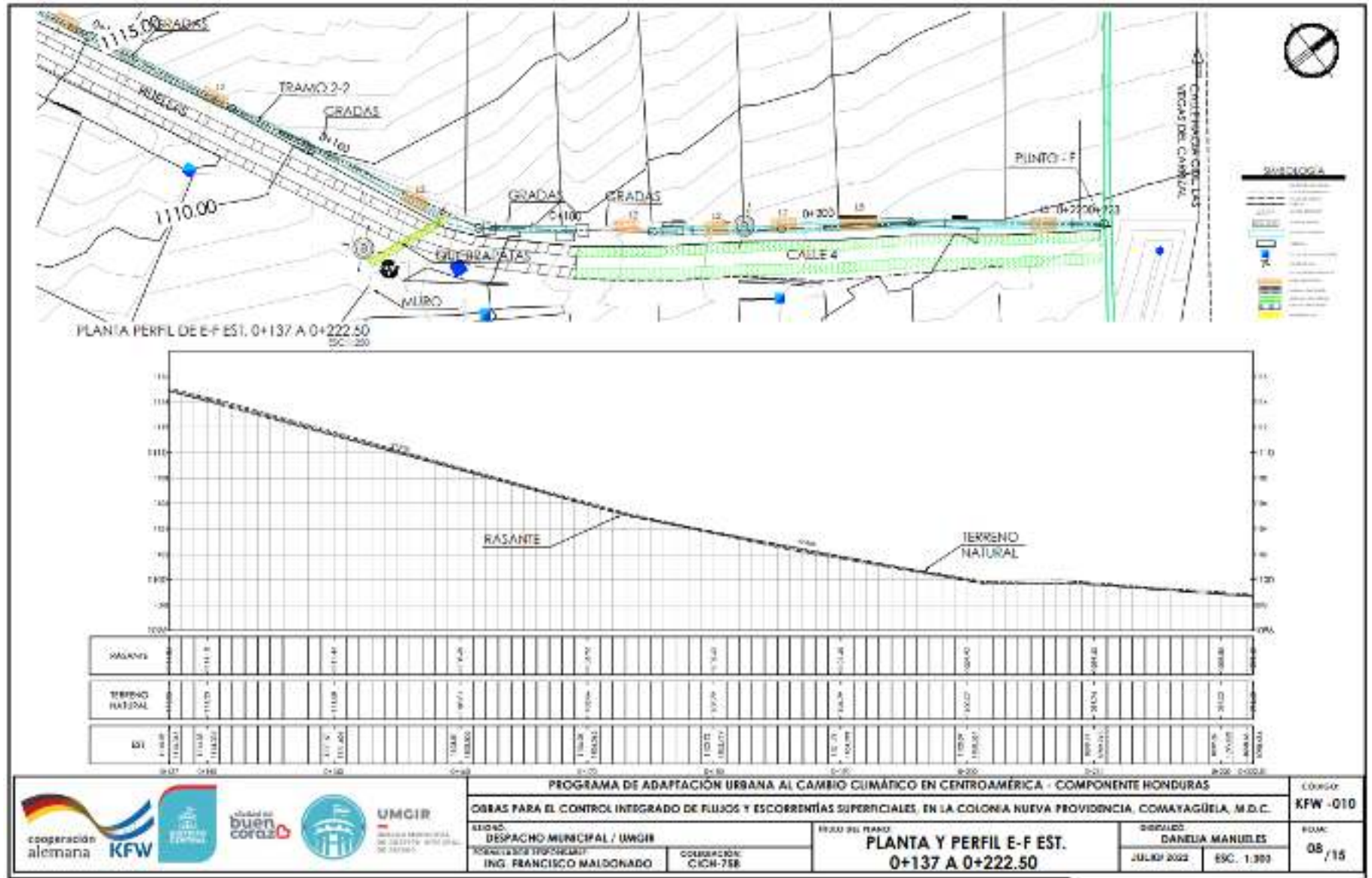




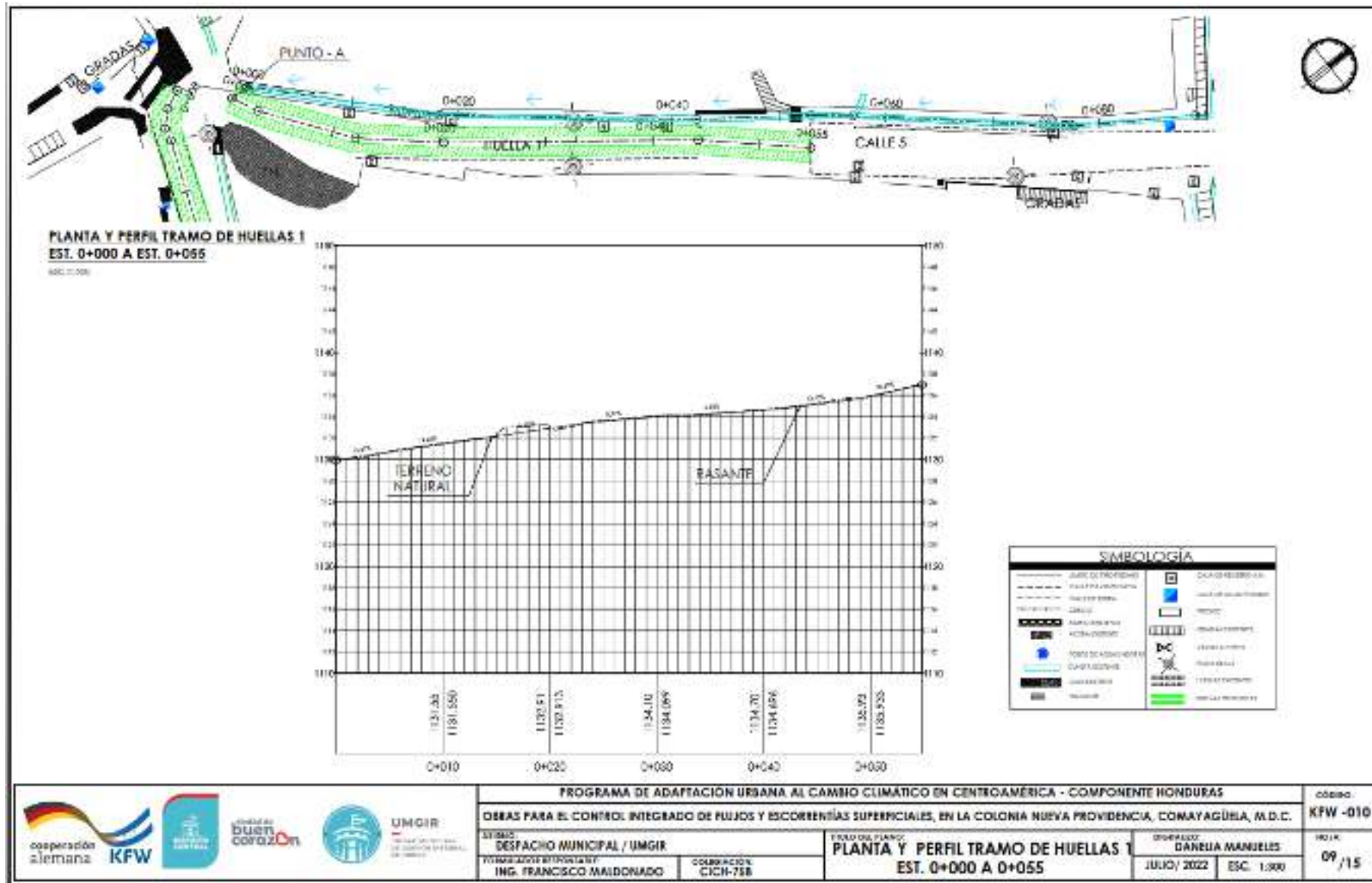


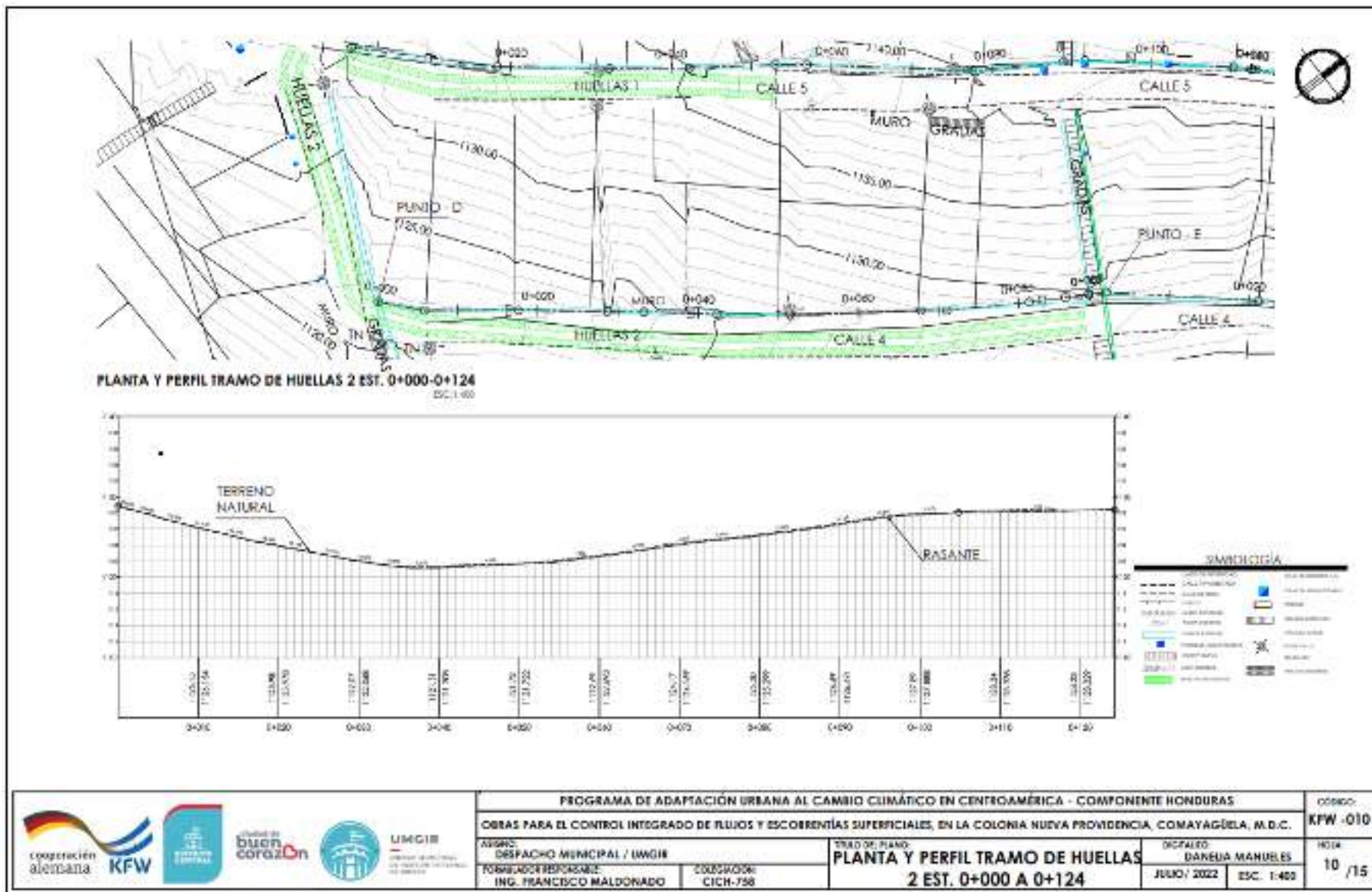
PROGRAMA DE ADAPTACIÓN URBANA AL CAMBIO CLIMÁTICO EN CENTROAMÉRICA - COMPONENTE HONDURAS  
 OBRAS PARA EL CONTROL INTEGRADO DE RUJOS Y ESCORRENTÍAS SUPERFICIALES. EN LA COLONIA NUEVA PROVIDENCIA, COMAYAGÜELA, M.D.C.  
 2023/020  
 DESTACHO MUNICIPAL / UMGIR  
 FORMULADOR RESPONSABLE: ING. FRANCISCO MALDONADO  
 COORDINACIÓN: CICH-758  
 TÍTULO DEL PLANO: PLANTA Y PERFIL E-F EST. 0+000 A 0+137  
 DISEÑADOR: DANIELA MANUELES  
 JULIO / 2022 ESC. 1:400

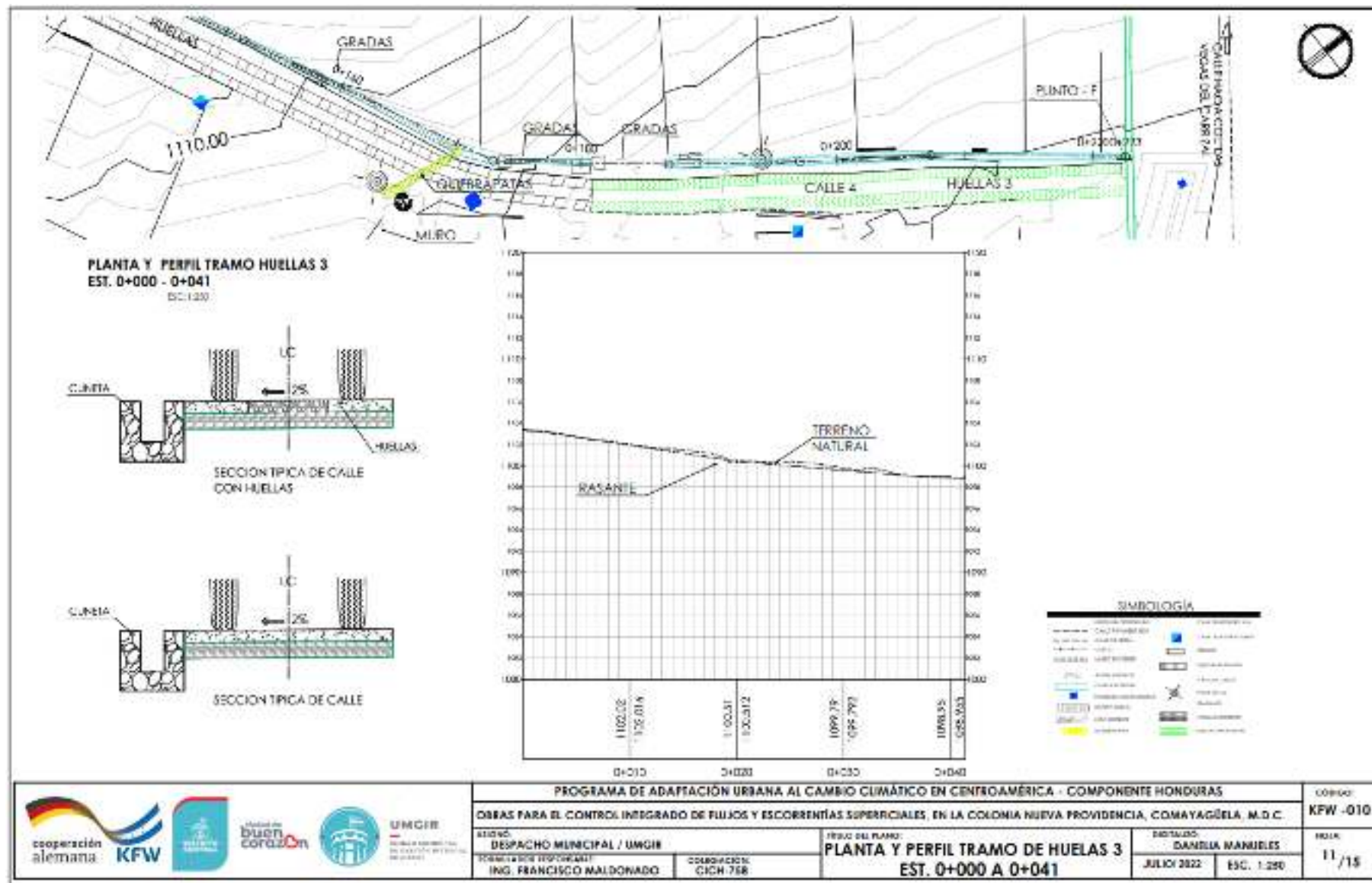
COORDINADOR: KFW -010  
 PÁGINA: 07 / 15



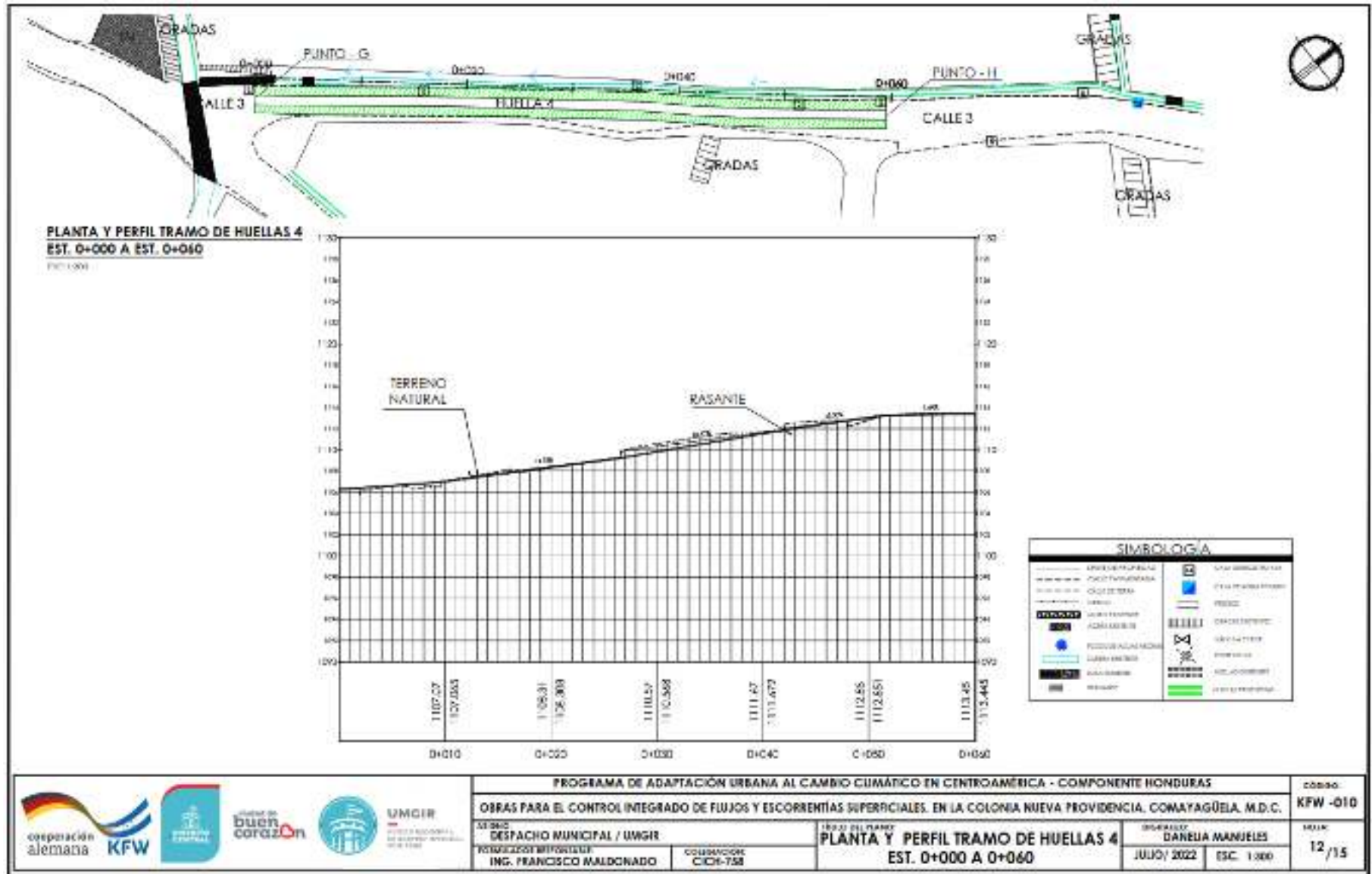


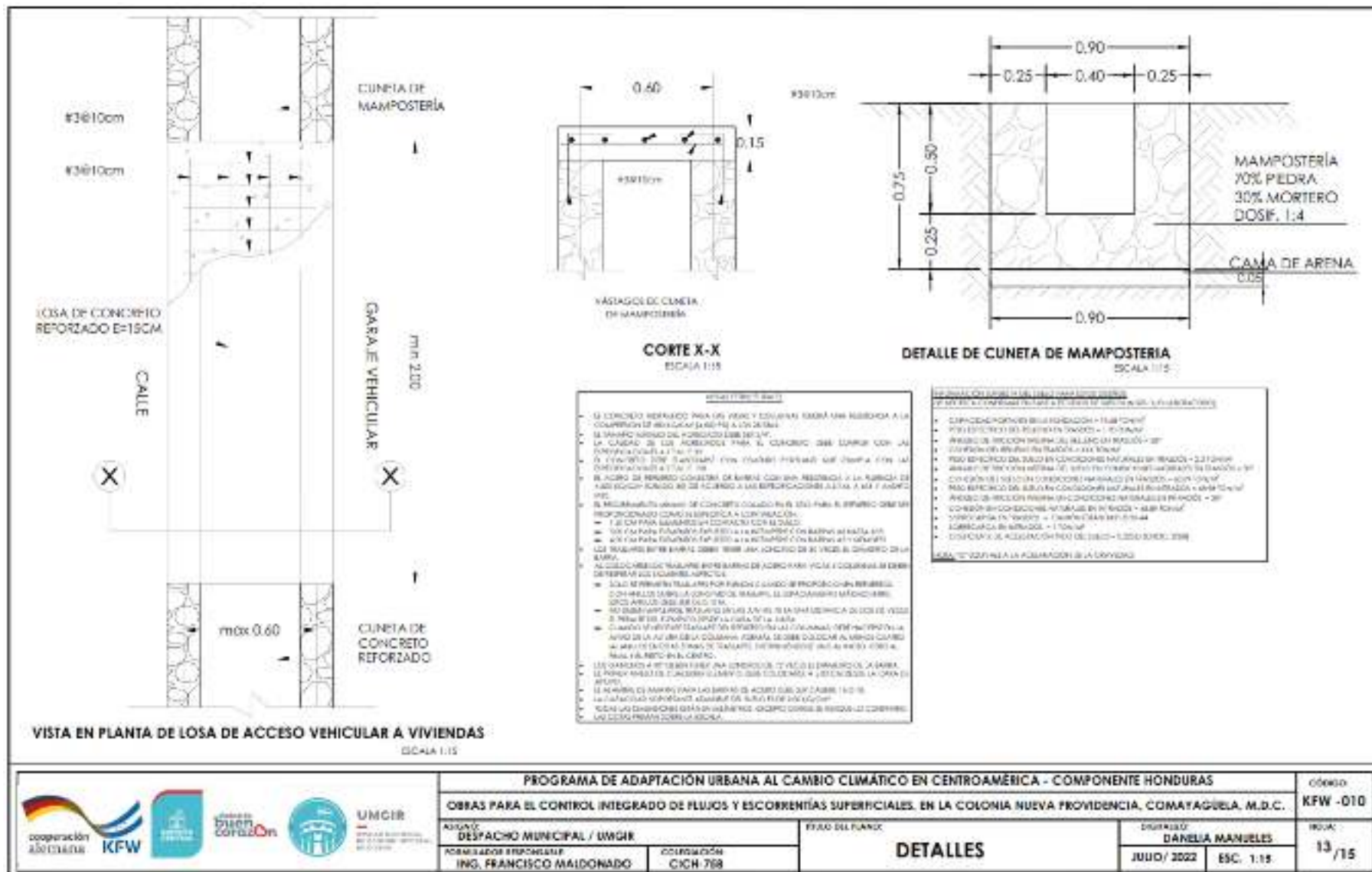




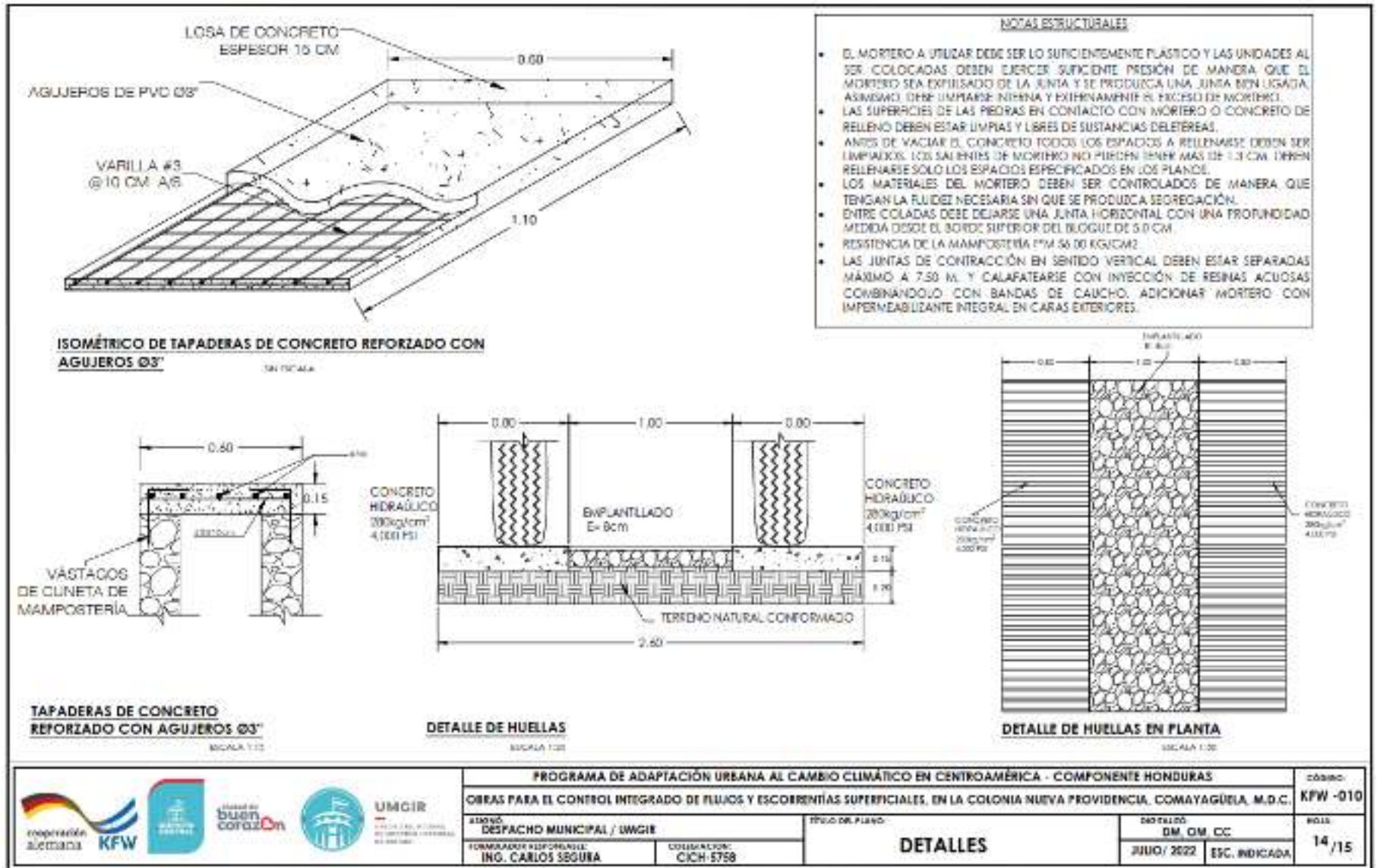






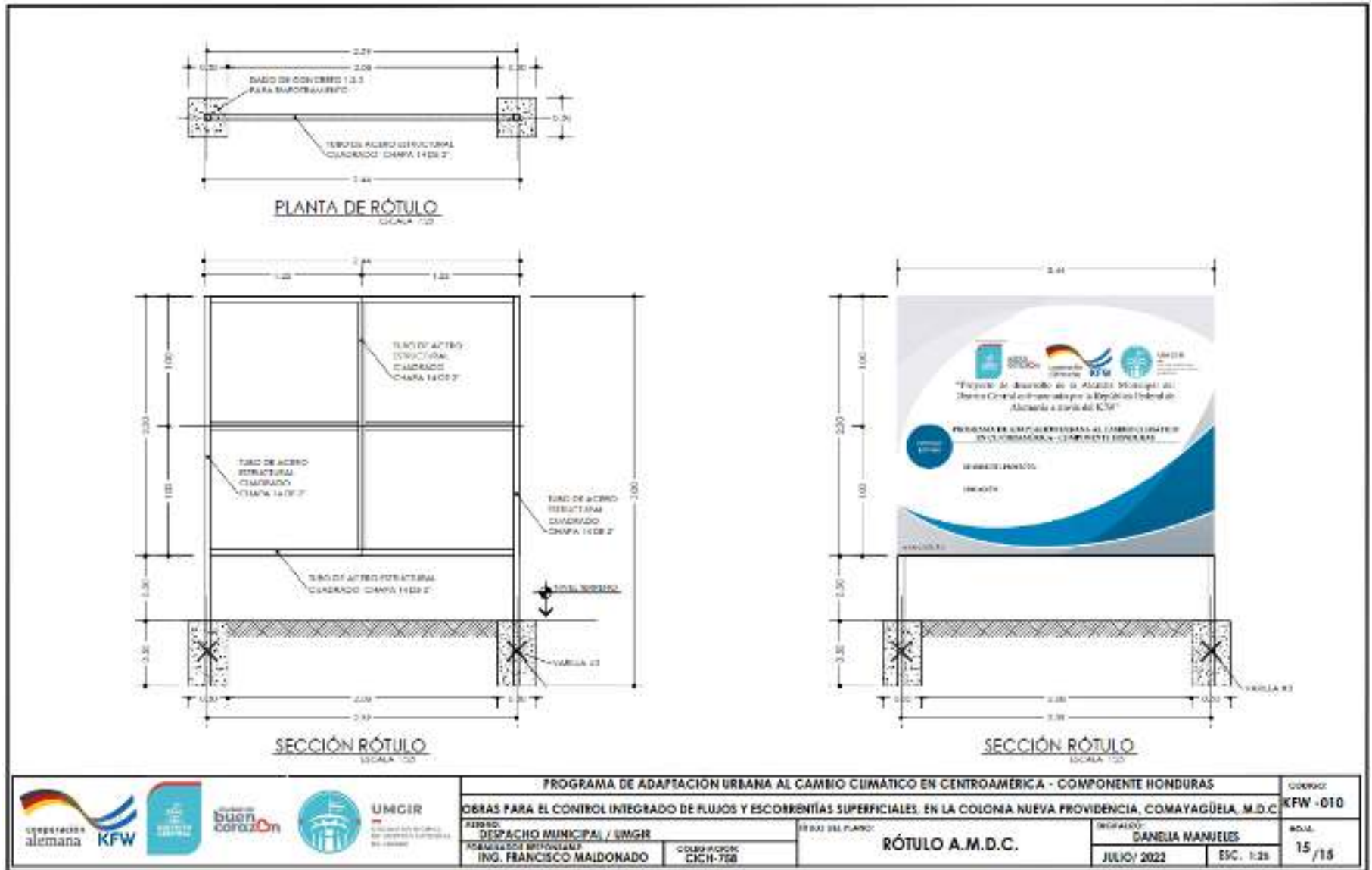


				<b>PROGRAMA DE ADAPTACIÓN URBANA AL CAMBIO CLIMÁTICO EN CENTROAMÉRICA - COMPONENTE HONDURAS</b>		código: <b>KFW - 010</b>	
OBRAS PARA EL CONTROL INTEGRADO DE FLUJOS Y ESCORRENTÍAS SUPERFICIALES, EN LA COLONIA NUEVA PROVIDENCIA, COMAYAGÜELA, M.D.C.				ESTADO DEL PLANO:		DISTRITO: <b>DANIELA MANUELES</b>	
AGENCIA: <b>DESPACHO MUNICIPAL / UNICER</b>				ADMINISTRADOR PROYECTO: <b>ING. FRANCISCO MALDONADO</b>		PROYECTO: <b>13 / 15</b>	
COORDINACIÓN: <b>CICM-708</b>				<b>DETALLES</b>		JUNIO / 2022 ESC. 1:15	



		<b>PROGRAMA DE ADAPTACIÓN URBANA AL CAMBIO CLIMÁTICO EN CENTROAMÉRICA - COMPONENTE HONDURAS</b>		código <b>KFW -010</b>
OBRAS PARA EL CONTROL INTEGRADO DE FLUJOS Y ESCORRENTÍAS SUPERFICIALES, EN LA COLONIA NUEVA PROVIDENCIA, COMAYAGUELA, M.D.C.		TÍTULO DEL PLANO: <b>DETALLES</b>		HOJA <b>14 / 15</b>
ATENCIÓN: <b>DESPACHO MUNICIPAL / UMGIR</b>		FECHA DEL PLANO: <b>JULIO / 2022</b>		ESC. INDICADA <b>ESC. INDICADA</b>
FORMADOR RESPONSABLE: <b>ING. CARLOS SGOIRA</b>		COLABORADOR: <b>CICH 5758</b>		





# **PARTE 3 – Condiciones del Contrato (CC) y Formularios del Contrato**



## **Sección VIII. Condiciones Generales (CG)**

### Contenido

<b>A. Disposiciones Generales .....</b>	<b>481</b>
1. Definiciones.....	481
2. Interpretación .....	483
3. Idioma y Ley Aplicables .....	483
4. Decisiones del Gerente de Obras.....	483
5. Delegación de funciones .....	484
6. Comunicaciones .....	484
7. Subcontratos .....	484
8. Otros Contratistas .....	484
9. Personal.....	484
10. Riesgos del Contratante y del Contratista .....	484
11. Riesgos del Contratante .....	484
12. Riesgos del Contratista.....	485
13. Seguros .....	485
14. Informes de investigación del Lugar de las Obras.....	486
15. Consultas acerca de las Condiciones Particulares del Contrato .....	486
16. Construcción de las Obras por el Contratista.....	486
17. Terminación de las Obras en la fecha prevista .....	487
18. Aprobación por el Gerente de Obras.....	487
19. MSSS.....	487
20. Descubrimientos .....	487
21. Toma de posesión del Lugar de las Obras.....	488
22. Acceso al Lugar de las Obras .....	488
23. Instrucciones, Inspecciones y Auditorías .....	488
24. Controversias .....	488
25. Procedimientos para la solución de controversias .....	488
26. Reemplazo del Conciliador.....	489
<b>B. Control de Plazos .....</b>	<b>489</b>
27. Programa .....	489
28. Prórroga de la Fecha Prevista de Terminación .....	489
29. Aceleración de las Obras.....	490
30. Demoras ordenadas por el Gerente de Obras.....	490
31. Reuniones administrativas.....	490
32. Advertencia Anticipada .....	490
<b>C. Control de Calidad .....</b>	<b>491</b>
33. Identificación de Defectos.....	491
34. Pruebas.....	491
35. Corrección de Defectos.....	491
36. Defectos no corregidos .....	491
<b>D. Control de Costos .....</b>	<b>491</b>

37.	Lista de Cantidades .....	491
38.	Modificaciones en las Cantidades.....	491
39.	Variaciones.....	492
40.	Pagos de las Variaciones e Ingeniería de Valor.....	492
41.	Proyecciones de Flujo de Efectivos.....	493
42.	Certificados de Pago.....	493
43.	Pagos .....	494
44.	Eventos Compensables .....	494
45.	Impuestos.....	496
46.	Monedas.....	496
47.	Ajustes de Precios .....	496
48.	Retenciones.....	497
49.	Liquidación por daños y perjuicios.....	497
50.	Bonificaciones .....	497
51.	Pago de anticipo.....	497
52.	Garantías .....	498
53.	Trabajos por Administración.....	498
54.	Costo de reparaciones.....	498
E.	Finalización del Contrato .....	498
55.	Terminación de las Obras.....	499
56.	Recepción de las Obras .....	499
57.	Liquidación final .....	499
58.	Manuales de Operación y de Mantenimiento .....	499
59.	Terminación del Contrato .....	499
60.	Prácticas Prohibidas .....	500
61.	Pagos posteriores a la terminación del Contrato .....	505
62.	Derechos de propiedad.....	505
63.	Liberación de cumplimiento .....	505
64.	Suspensión de Desembolsos del Préstamo del Banco.....	506
65.	Elegibilidad .....	506

## **Condiciones Generales (CG)**

### **A. Disposiciones Generales**

#### **1. Definiciones**

Los términos y las expresiones definidos aparecen en negrilla.

(a) El Conciliador es la persona nombrada en forma conjunta por el Contratante y el Contratista o en su defecto, por la Autoridad Nominadora de conformidad con la cláusula 26.1 de estas CG, para resolver en primera instancia cualquier controversia, de conformidad con lo dispuesto en las cláusulas 24 y 25 de estas CG.

(b) La Lista de Cantidades es la lista debidamente preparada por el Oferente, con indicación de las cantidades y precios, que forma parte de la Oferta.

(c) Eventos Compensables son los definidos en la cláusula 44 de estas CG.

(d) La Fecha de Terminación es la fecha de terminación de las Obras, certificada por el Gerente de Obras de acuerdo con la Subcláusula 55.1 de estas CG.

(e) El Contrato es el Contrato entre el Contratante y el Contratista para ejecutar, terminar y mantener las Obras. Comprende los documentos enumerados en la Subcláusula 2.3 de estas CG.

(f) El Contratista es la persona natural o jurídica, cuya Oferta para la ejecución de las Obras ha sido aceptada por el Contratante.

(g) La Oferta del Contratista es el documento de licitación que fue completado y entregado por el Contratista al Contratante.

(h) El Precio del Contrato es el precio establecido en la Carta de Aceptación y subsecuentemente, según sea ajustado de conformidad con las disposiciones del Contrato.

(i) Días significa días calendario; Meses significa meses calendario.

(j) Trabajos por Administración significa una variedad de trabajos que se pagan en base al tiempo utilizado por los empleados y equipos del Contratista, en adición a los pagos por concepto de los materiales y planta conexos.

(k) Defecto es cualquier parte de las Obras que no haya sido terminada conforme al Contrato.

(l) El Certificado de Responsabilidad por Defectos es el certificado emitido por el Gerente de Obras una vez que el Contratista ha corregido los defectos.

(m) El Período de Responsabilidad por Defectos es el período estipulado en la Subcláusula 35.1 de las CP y calculado a partir de la fecha de terminación.

(n) Los Planos incluye los cálculos y otra información proporcionada o aprobada por el Gerente de Obras para la ejecución del Contrato.

- (o) El Contratante es la parte que contrata con el Contratista para la ejecución de las Obras, según se estipula en las CP.
- (p) Equipos es la maquinaria y los vehículos del Contratista que han sido trasladados transitoriamente al Lugar de las Obras para la construcción de las Obras.
- (q) El Precio Inicial del Contrato es el Precio del Contrato indicado en la Carta de Aceptación del Contratante.
- (r) La Fecha Prevista de Terminación de las Obras es la fecha en que se prevé que el Contratista deba terminar las Obras y que se especifica en las CP. Esta fecha podrá ser modificada únicamente por el Gerente de Obras mediante una prórroga del plazo o una orden de acelerar los trabajos.
- (s) Materiales son todos los suministros, inclusive bienes fungibles, utilizados por el Contratista para ser incorporados en las Obras.
- (t) Planta es cualquiera parte integral de las Obras que tenga una función mecánica, eléctrica, química o biológica.
- (u) El Gerente de Obras es la persona cuyo nombre se indica en las CP (o cualquier otra persona competente nombrada por el Contratante con notificación al Contratista, para actuar en reemplazo del Gerente de Obras), responsable de supervisar la ejecución de las Obras y de administrar el Contrato.
- (v) CP significa las Condiciones Particulares del Contrato.
- (w) El Lugar de las Obras es el sitio definido como tal en las CP.
- (x) Los Informes de Investigación del Lugar de las Obras, incluidos en el documento de licitación, son informes de tipo interpretativo, basados en hechos, y que se refieren a las condiciones de la superficie y en el subsuelo del Lugar de las Obras.
- (y) Especificaciones significa las especificaciones de las Obras incluidas en el Contrato y cualquier modificación o adición hecha o aprobada por el Gerente de Obras.
- (z) La Fecha de Inicio es la fecha más tardía en la que el Contratista deberá empezar la ejecución de las Obras y que está estipulada en las CP. No coincide necesariamente con ninguna de las fechas de toma de posesión del Lugar de las Obras.
- (aa) Subcontratista es una persona natural o jurídica, contratada por el Contratista para realizar una parte de los trabajos del Contrato, y que incluye trabajos en el Lugar de las Obras.
- (bb) Obras Provisionales son las obras que el Contratista debe diseñar, construir, instalar y retirar, y que son necesarias para la construcción o instalación de las Obras.
- (cc) Una Variación es una instrucción impartida por el Gerente de Obras que modifica las Obras.

- (dd) Las Obras es todo aquello que el Contrato exige al Contratista construir, instalar y entregar al Contratante como se define en las CP.
- (ee) MSSS son los aspectos ambientales, sociales (incluidos asuntos de explotación y abuso sexual y violencia de género) de seguridad y salud en el trabajo (incluida la seguridad del personal), que el Contratista se obliga a implementar en la ejecución de las Obras, así como los requisitos nacionales en esa materia, y si no existieren, de conformidad con las políticas y procedimientos el KfW y con las Especificaciones y Condiciones de Cumplimiento del contrato.
2. Interpretación
- 2.1 Para la interpretación de estas CG, si el contexto así lo requiere, el singular significa también el plural, y el masculino significa también el femenino y viceversa. Los encabezamientos de las cláusulas no tienen relevancia por sí mismos. Las palabras que se usan en el Contrato tienen su significado corriente a menos que se las defina específicamente. El Gerente de Obras proporcionará aclaraciones a las consultas sobre estas CG.
- 2.2 Si las CP estipulan la terminación de las Obras por secciones, las referencias que en las CG se hacen a las Obras, a la Fecha de Terminación y a la Fecha Prevista de Terminación aplican a cada Sección de las Obras (excepto las referencias específicas a la Fecha de Terminación y de la Fecha Prevista de Terminación de la totalidad de las Obras).
- 2.3 Los documentos que constituyen el Contrato se interpretarán en el siguiente orden de prioridad:
- Contrato,
- (b) Carta de Aceptación,
  - (c) Oferta
  - (d) Condiciones Generales (CG)
  - (e) Condiciones Particulares (CP)
  - (f) Especificaciones,
  - (g) Planos,
  - (h) Lista de Cantidades,<sup>16</sup> y
  - (i) Cualquier otro documento que en las CP se especifique que forma parte integral del Contrato.
3. Idioma y Ley 3.1 El idioma del Contrato y la ley que lo regirá se estipulan en Aplicables las CP.
4. Decisiones del 4.1 Salvo cuando se especifique otra cosa, el Gerente de Obras, Gerente de Obras en representación del Contratante, decidirá sobre cuestiones contractuales que se presenten entre el Contratante y el Contratista.

---

16 En los contratos a suma alzada, suprimir la expresión "Lista de cantidades" y reemplazarla por "Lista de Actividades".

5. Delegación de funciones de 5.1 El Gerente de Obras, después de notificar al Contratista, podrá delegar en otras personas, con excepción del Conciliador, cualquiera de sus deberes y responsabilidades y, asimismo, podrá cancelar cualquier delegación de funciones, después de notificar al Contratista.
6. Comunicaciones 6.1 Las comunicaciones cursadas entre las partes a las que se hace referencia en las Condiciones del Contrato sólo serán válidas cuando sean formalizadas por escrito. Las notificaciones entrarán en vigor una vez que sean entregadas.
7. Subcontratos 7.1 El Contratista podrá subcontratar trabajos si cuenta con la aprobación del Gerente de Obras, pero no podrá ceder el Contrato sin la aprobación por escrito del Contratante. La subcontratación no altera las obligaciones del Contratista.
8. Otros Contratistas 8.1 El Contratista deberá cooperar y compartir el Lugar de las Obras con otros contratistas, autoridades, empresas de servicios públicos y el Contratante en las fechas señaladas en la Lista de Otros Contratistas indicada en las CP. El Contratista también deberá proporcionarles a éstos las instalaciones y servicios que se describen en dicha Lista. El Contratante podrá modificar la Lista de Otros Contratistas y deberá notificar al respecto al Contratista.
9. Personal 9.1 El Contratista deberá emplear el personal clave enumerado en la Lista de Personal Clave, de conformidad con lo indicado en las CP, para llevar a cabo las funciones especificadas en la Lista, u otro personal aprobado por el Gerente de Obras. El Gerente de Obras aprobará cualquier reemplazo de personal clave solo si las calificaciones, habilidades, preparación, capacidad y experiencia del personal propuesto son iguales o superiores a las del personal que figura en la Lista.
- 9.2 Si el Gerente de Obras solicita al Contratista la remoción de un integrante de la fuerza laboral del Contratista, indicando las causas que motivan el pedido, el Contratista se asegurará que dicha persona se retire del Lugar de las Obras dentro de los siete días siguientes y no tenga ninguna otra participación en los trabajos relacionados con el Contrato. Las razones para destituir a una persona incluye comportamiento que desacata las Normas de Conducta MSSS (tales como propagación de enfermedades contagiosas, acoso sexual, violencia de género (VBG), explotación y abusos sexuales (EAS), actividades ilegales o criminales).
10. Riesgos del Contratante y del Contratista 10.1 Son riesgos del Contratante los que en este Contrato se estipulen que corresponden al Contratante, y son riesgos del Contratista los que en este Contrato se estipulen que corresponden al Contratista.
11. Riesgos del Contratante 11.1 Desde la Fecha de Inicio de las Obras hasta la fecha de emisión del Certificado de Corrección de Defectos, son riesgos del Contratante:

(a) Los riesgos de lesiones personales, de muerte, o de pérdida o daños a la propiedad (sin incluir las Obras, Planta, Materiales y Equipos) como consecuencia de:

(i) el uso u ocupación del Lugar de las Obras por las Obras, o con el objeto de realizar las Obras, como resultado inevitable de las Obras, o

(ii) negligencia, violación de los deberes establecidos por la ley, o interferencia con los derechos legales por parte del Contratante o cualquiera persona empleada por él o contratada por él, excepto el Contratista.

(b) El riesgo de daño a las Obras, Planta, Materiales y Equipos, en la medida en que ello se deba a fallas del Contratante o en el diseño hecho por el Contratante, o a una guerra o contaminación radioactiva que afecte directamente al país donde se han de realizar las Obras.

11.2 Desde la Fecha de Terminación hasta la fecha de emisión del Certificado de Corrección de Defectos, será riesgo del Contratante la pérdida o daño de las Obras, Planta y Materiales, excepto la pérdida o daños como consecuencia de:

(a) un Defecto que existía en la Fecha de Terminación;

(b) un evento que ocurrió antes de la Fecha de Terminación, y que no constituía un riesgo del Contratante; o

(c) las actividades del Contratista en el Lugar de las Obras después de la Fecha de Terminación.

12. Riesgos del Contratista

12.1 Desde la Fecha de Inicio de las Obras hasta la fecha de emisión del Certificado de Corrección de Defectos, cuando los riesgos de lesiones personales, de muerte y de pérdida o daño a la propiedad (incluyendo, sin limitación, las Obras, Planta, Materiales y Equipo) no sean riesgos del Contratante, serán riesgos del Contratista.

12.2 Son riesgos del Contratista el incumplimiento de las obligaciones ambientales, sociales y de seguridad y salud en el trabajo (MSSS) (incluyendo explotación y abuso sexual y violencia de género) establecidas en la ley aplicable y en las Especificaciones y Condiciones de Cumplimiento.

13. Seguros

13.1 El Contratista deberá contratar seguros emitidos en el nombre conjunto del Contratista y del Contratante, para cubrir el período comprendido entre la Fecha de Inicio y el vencimiento del Período de Responsabilidad por Defectos, por los montos totales y los montos deducibles estipulados en las CP, los siguientes eventos constituyen riesgos del Contratista:

(a) pérdida o daños a -- las Obras, Planta y Materiales;

(b) pérdida o daños a -- los Equipos;

(c) pérdida o daños a -- la propiedad (sin incluir las Obras, Planta, Materiales y Equipos) relacionada con el Contrato, y

(d) lesiones personales o muerte.

13.2 El Contratista deberá entregar al Gerente de Obras, para su aprobación, las pólizas y los certificados de seguro antes de la Fecha de Inicio. Dichos seguros deberán contemplar indemnizaciones pagaderas en los tipos y proporciones de monedas requeridos para rectificar la pérdida o los daños o perjuicios ocasionados.

13.3 Si el Contratista no proporcionara las pólizas y los certificados exigidos, el Contratante podrá contratar los seguros cuyas pólizas y certificados debería haber suministrado el Contratista y podrá recuperar las primas pagadas por el Contratante de los pagos que se adeuden al Contratista, o bien, si no se le adeudara nada, considerarlas una deuda del Contratista.

13.4 Las condiciones del seguro no podrán modificarse sin la aprobación del Gerente de Obras.

13.5 Ambas partes deberán cumplir con todas las condiciones de las pólizas de seguro.

14. Informes de investigación del Lugar de las Obras

14.1 El Contratista, al preparar su Oferta, se basará en los informes de investigación del Lugar de las Obras indicados en las CP, además de cualquier otra información de que disponga el Oferente.

15. Consultas acerca de las Condiciones Particulares del Contrato

15.1 El Gerente de Obras responderá a las consultas sobre las CP.

16. Construcción de las Obras por el Contratista

16.1 El Contratista deberá construir e instalar las Obras de conformidad con las Especificaciones y los Planos.

16.2 El Contratista no podrá ejecutar las Obras, incluyendo la movilización y/o las actividades previas a la construcción (tales como limpieza de los caminos de acarreo de materiales, acceso a los sitios de los trabajos, realizar investigaciones geológicas o investigaciones para escoger lugares accesorios a las obras, tales como canteras o áreas de préstamos de materiales) a menos que el Gerente de Proyecto exprese satisfacción sobre la adopción de las medidas para reducir los riesgos e impactos en materia ambiental, social, y en seguridad y salud en el trabajo. Para el inicio de esas actividades preliminares, como mínimo, el Contratista debe estar aplicando las Estrategias de Gestión, el Plan de Implementación y las Normas de Conducta MSSS, que fueron presentados en la oferta y acordados como parte del Contrato. El Contratista debe presentar en forma constante, para aprobación previa del Gerente de Proyecto cualquier Estrategia de Gestión y Planes de Implementación suplementarios que sean necesarios en la gestión de los riesgos e impactos de la materia de MSSS durante



la ejecución de las Obras. Estas estrategias y planes en conjunto constituyen el Plan de Gestión Social y Ambiental (PGAS del Contratista). El PGAS del Contratista debe ser aprobado antes del inicio de las actividades de construcción (tales como excavaciones, corte y relleno, puentes y estructuras, desvíos de caminos y vías de agua, extracción de materiales, producción de concretos y de asfalto). El PGAS del Contratista aprobado debe ser revisado por el Contratista periódicamente (al menos cada seis meses) y actualizado en forma oportuna cuando necesario a efecto de asegurar que el PGAS del Contratista contiene las disposiciones apropiadas para las actividades de las Obras que se están ejecutando. La actualización del PGAS del Contratista debe ser previamente aprobado por el Gerente de Proyecto.

17. Terminación de las Obras en la fecha prevista
- 17.1 El Contratista podrá iniciar la construcción de las Obras en la Fecha de Inicio y deberá ejecutarlas de acuerdo con el Programa que hubiera presentado, con las actualizaciones que el Gerente de Obras hubiera aprobado, y terminarlas en la Fecha Prevista de Terminación.
18. Aprobación por el Gerente de Obras
- 18.1 El Contratista deberá proporcionar al Gerente de Obras las Especificaciones y los Planos que muestren las obras provisionales propuestas, quien deberá aprobarlas si dichas obras cumplen con las Especificaciones y los Planos.
- 18.2 El Contratista será responsable por el diseño de las obras provisionales.
- 18.3 La aprobación del Gerente de Obras no liberará al Contratista de responsabilidad en cuanto al diseño de las obras provisionales.
- 18.4 El Contratista deberá obtener las aprobaciones del diseño de las obras provisionales por parte de terceros cuando sean necesarias.
- 18.5 Todos los planos preparados por el Contratista para la ejecución de las obras provisionales o definitivas deberán ser aprobados previamente por el Gerente de Obras antes de su utilización.
19. MSSS
- 19.1 El Contratista será responsable por todas las obligaciones relativas al ambiente, sociales, y de seguridad y salud en el trabajo en MSSS (incluyendo explotación y abuso sexual y violencia de género) de todas las actividades en el Lugar de las Obras, de conformidad con las regulaciones del país del Contratante, y si no existieran, de conformidad con las estipulaciones de las condiciones contractuales y las Especificaciones y Condiciones de Cumplimiento.
20. Descubrimientos
- 20.1 Cualquier elemento de interés histórico o de otra naturaleza o de gran valor que se descubra inesperadamente en la zona de las obras será de propiedad del Contratante. El Contratista

- deberá notificar al Gerente de Obras acerca del descubrimiento y seguir las instrucciones que éste imparta sobre la manera de proceder.
21. Toma de posesión del Lugar de las Obras 21.1 El Contratante traspasará al Contratista la posesión de la totalidad del Lugar de las Obras. Si no se traspasara la posesión de alguna parte en la fecha estipulada en las CP, se considerará que el Contratante ha demorado el inicio de las actividades pertinentes y que ello constituye un evento compensable.
22. Acceso al Lugar de las Obras 22.1 El Contratista deberá permitir al Gerente de Obras, y a cualquier persona autorizada por éste, el acceso al Lugar de las Obras y a cualquier lugar donde se estén realizando o se prevea realizar trabajos relacionados con el Contrato.
23. Instrucciones, Inspecciones y Auditorías 23.1 El Contratista deberá cumplir todas las instrucciones del Gerente de Obras que se ajusten a la ley aplicable en el Lugar de las Obras.  
23.2 El Contratista permitirá que el Banco inspeccione las cuentas, registros contables y archivos del Contratista relacionados con la presentación de ofertas y la ejecución del contrato y realice auditorías por medio de auditores designados por el Banco, si así lo requiere el Banco. Para estos efectos, el Contratista deberá conservar todos los documentos y registros relacionados con el proyecto financiado por el Banco, por un período de siete (7) años luego de terminado el trabajo. Igualmente, entregará al Banco todo documento necesario para la investigación pertinente sobre denuncias de prácticas prohibidas y ordenará a los individuos, empleados o agentes del Contratista que tengan conocimiento del proyecto financiado por el Banco a responder a las consultas provenientes de personal del Banco.
24. Controversias 24.1 Si el Contratista considera que el Gerente de Obras ha tomado una decisión que está fuera de las facultades que le confiere el Contrato, o que no es acertada, la decisión se someterá a la consideración del Conciliador dentro de los 14 días siguientes a la notificación de la decisión del Gerente de Obras.
25. Procedimientos para la solución de controversias 25.1 El Conciliador deberá comunicar su decisión por escrito dentro de los 28 días siguientes a la recepción de la notificación de una controversia.  
25.2 El Conciliador será compensado por su trabajo, cualquiera que sea su decisión, por hora según los honorarios especificados en los HDD y en las CP, además de cualquier otro gasto reembolsable indicado en las CP y el costo será sufragado por partes iguales por el Contratante y el Contratista. Cualquiera de las partes podrá someter la decisión del Conciliador a arbitraje dentro de los 28 días siguientes a la decisión por escrito del Conciliador. Si ninguna de las partes sometiese la controversia a arbitraje dentro del plazo de 28

días mencionado, la decisión del Conciliador será definitiva y obligatoria.

25.3 El arbitraje deberá realizarse de acuerdo con el procedimiento de arbitraje publicado por la institución denominada en las CP y en el lugar establecido en las CP.

26. Reemplazo del Conciliador

26.1 En caso de renuncia o muerte del Conciliador, o en caso de que el Contratante y el Contratista coincidieran en que el Conciliador no está cumpliendo sus funciones de conformidad con las disposiciones del Contrato, el Contratante y el Contratista nombrarán de común acuerdo un nuevo Conciliador. Si al cabo de 30 días el Contratante y el Contratista no han llegado a un acuerdo, a petición de cualquiera de las partes, el Conciliador será designado por la Autoridad Nominadora estipulada en las CP dentro de los 14 días siguientes a la recepción de la petición.

**B. Control de Plazos**

27. Programa

27.1 Dentro del plazo establecido en las CP y después de la fecha de la Carta de Aceptación, el Contratista presentará al Gerente de Obras, para su aprobación, un Programa en el que consten las metodologías generales, la organización, la secuencia y el calendario de ejecución de todas las actividades relativas a las Obras.

27.2 El Programa actualizado será aquel que refleje los avances reales logrados en cada actividad y los efectos de tales avances en el calendario de ejecución de las tareas restantes, incluyendo cualquier cambio en la secuencia de las actividades.

27.3 El Contratista deberá presentar al Gerente de Obras para su aprobación, un Programa con intervalos iguales que no excedan el período establecidos en las CP. Si el Contratista no presenta dicho Programa actualizado dentro de este plazo, el Gerente de Obras podrá retener el monto especificado en las CP del próximo certificado de pago y continuar reteniendo dicho monto hasta el pago que prosiga a la fecha en la cual el Contratista haya presentado el Programa atrasado.

27.4 La aprobación del Programa por el Gerente de Obras no modificará de manera alguna las obligaciones del Contratista. El Contratista podrá modificar el Programa y presentarlo nuevamente al Gerente de Obras en cualquier momento. El Programa modificado deberá reflejar los efectos de las Variaciones y de los Eventos Compensables.

28. Prórroga de la Fecha Prevista de Terminación

28.1 El Gerente de Obras deberá prorrogar la Fecha Prevista de Terminación cuando se produzca un Evento Compensable o se ordene una Variación que haga imposible la terminación de las Obras en la Fecha Prevista de Terminación sin que el Contratista adopte medidas para acelerar el ritmo de ejecución de los trabajos pendientes y que le genere gastos adicionales.

- 28.2 El Gerente de Obras determinará si debe prorrogarse la Fecha Prevista de Terminación y por cuánto tiempo, dentro de los 21 días siguientes a la fecha en que el Contratista solicite al Gerente de Obras una decisión sobre los efectos de una Variación o de un Evento Compensable y proporcione toda la información sustentadora. Si el Contratista no hubiere dado aviso oportuno acerca de una demora o no hubiere cooperado para resolverla, la demora debida a esa falla no será considerada para determinar la nueva Fecha Prevista de Terminación.
29. Aceleración de las Obras
- 29.1 Cuando el Contratante quiera que el Contratista finalice las Obras antes de la Fecha Prevista de Terminación, el Gerente de Obras deberá solicitar al Contratista propuestas valoradas para conseguir la necesaria aceleración de la ejecución de los trabajos. Si el Contratante aceptara dichas propuestas, la Fecha Prevista de Terminación será modificada como corresponda y ratificada por el Contratante y el Contratista.
- 29.2 Si las propuestas con precios del Contratista para acelerar la ejecución de los trabajos son aceptadas por el Contratante, dichas propuestas se tratarán como Variaciones y los precios de las mismas se incorporarán al Precio del Contrato.
30. Demoras ordenadas por el Gerente de Obras
- 30.1 El Gerente de Obras podrá ordenar al Contratista que demore la iniciación o el avance de cualquier actividad comprendida en las Obras.
31. Reuniones administrativas
- 31.1 Tanto el Gerente de Obras como el Contratista podrán solicitar a la otra parte que asista a reuniones administrativas. El objetivo de dichas reuniones será la revisión de la programación de los trabajos pendientes y la resolución de asuntos planteados conforme con el procedimiento de Advertencia Anticipada descrito en la Cláusula 32.
- 31.2 El Gerente de Obras deberá llevar un registro de lo tratado en las reuniones administrativas y suministrar copias de este a los asistentes y al Contratante. Ya sea en la propia reunión o con posterioridad a ella, el Gerente de Obras deberá decidir y comunicar por escrito a todos los asistentes sus respectivas obligaciones en relación con las medidas que deban adoptarse.
32. Advertencia Anticipada
- 32.1 El Contratista deberá advertir al Gerente de Obras lo antes posible sobre futuros posibles eventos o circunstancias específicas que puedan perjudicar la calidad de los trabajos, elevar el Precio del Contrato o demorar la ejecución de las Obras. El Gerente de Obras podrá solicitarle al Contratista que presente una estimación de los efectos esperados que el futuro evento o circunstancia podrían tener sobre el Precio del Contrato y la Fecha de Terminación. El Contratista deberá proporcionar dicha estimación tan pronto como le sea razonablemente posible.

32.2 El Contratista colaborará con el Gerente de Obras en la preparación y consideración de posibles maneras en que cualquier participante en los trabajos pueda evitar o reducir los efectos de dicho evento o circunstancia y para ejecutar las instrucciones que consecuentemente ordenare el Gerente de Obras.

### **C. Control de Calidad**

33. Identificación de Defectos 33.1 El Gerente de Obras controlará el trabajo del Contratista y le notificará de cualquier defecto que encuentre. Dicho control no modificará de manera alguna las obligaciones del Contratista. El Gerente de Obras podrá ordenar al Contratista que localice un defecto y que ponga al descubierto y someta a prueba cualquier trabajo que el Gerente de Obras considere que pudiera tener algún defecto.
34. Pruebas 34.1 Si el Gerente de Obras ordena al Contratista realizar alguna prueba que no esté contemplada en las Especificaciones a fin de verificar si algún trabajo tiene defectos y la prueba revela que los tiene, el Contratista pagará el costo de la prueba y de las muestras. Si no se encuentra ningún defecto, la prueba se considerará un Evento Compensable.
35. Corrección de Defectos 35.1 El Gerente de Obras notificará al Contratista todos los defectos de que tenga conocimiento antes de que finalice el Período de Responsabilidad por Defectos, que se inicia en la fecha de terminación y se define en las CP. El Período de Responsabilidad por Defectos se prorrogará mientras queden defectos por corregir.  
35.2 Cada vez que se notifique un defecto, el Contratista lo corregirá dentro del plazo especificado en la notificación del Gerente de Obras.
36. Defectos no corregidos 36.1 Si el Contratista no ha corregido un defecto dentro del plazo especificado en la notificación del Gerente de Obras, este último estimará el precio de la corrección del defecto, y el Contratista deberá pagar dicho monto.

### **D. Control de Costos**

37. Lista de Cantidades de 37.1 La Lista de cantidades deberá contener los rubros correspondientes a la construcción, el montaje, las pruebas y los trabajos de puesta en servicio que deba ejecutar el Contratista.  
37.2 La Lista de Cantidades se usa para calcular el Precio del Contrato. Al Contratista se le paga por la cantidad de trabajo realizado al precio unitario especificado para cada rubro en la Lista de Cantidades.
38. Modificaciones en las Cantidades 38.1 Si la cantidad final de los trabajos ejecutados difiere en más de 25% de la especificada en la Lista de Cantidades para un rubro en particular, y siempre que la diferencia exceda el 1% del Precio Inicial del Contrato, el Gerente de Obras ajustará los precios para reflejar el cambio.  
38.2 El Gerente de Obras no ajustará los precios debido a diferencias en las cantidades si con ello se excede el Precio Inicial del Contrato en más del 15%, a menos que cuente con la aprobación previa del Contratante.

- 38.3 Si el Gerente de Obras lo solicita, el Contratista deberá proporcionarle un desglose de los costos correspondientes a cualquier precio que conste en la Lista de Cantidades.
39. Variaciones 39.1 Todas las Variaciones deberán incluirse en los Programas actualizados que presente el Contratista.
40. Pagos de las Variaciones e Ingeniería de Valor 40.1 Cuando el Gerente de Obras la solicite, el Contratista deberá presentarle una cotización para la ejecución de una Variación. El Contratista deberá proporcionársela dentro de los siete (7) días siguientes a la solicitud, o dentro de un plazo mayor si el Gerente de Obras así lo hubiera determinado. El Gerente de Obras deberá analizar la cotización antes de ordenar la Variación.
- 40.2 Cuando los trabajos correspondientes a la Variación coincidan con un rubro descrito en la Lista de Cantidades y si, a juicio del Gerente de Obras, la cantidad de trabajo o su calendario de ejecución no produce cambios en el costo unitario por encima del límite establecido en la Subcláusula 38.1, para calcular el valor de la Variación se usará el precio indicado en la Lista de Cantidades. Si el costo unitario se modificara, o si la naturaleza o el calendario de ejecución de los trabajos correspondientes a la Variación no coincidiera con los rubros de la Lista de Cantidades, el Contratista deberá proporcionar una cotización con nuevos precios para los rubros pertinentes de los trabajos.
- 40.3 Si el Gerente de Obras no considerase la cotización del Contratista razonable, el Gerente de Obras podrá ordenar la Variación y modificar el Precio del Contrato basado en su propia estimación de los efectos de la Variación sobre los costos del Contratista.
- 40.4 Si el Gerente de Obras decide que la urgencia de la Variación no permite obtener y analizar una cotización sin demorar los trabajos, no se solicitará cotización alguna y la Variación se considerará como un Evento Compensable.
- 40.5 El Contratista no tendrá derecho al pago de costos adicionales que podrían haberse evitado si hubiese hecho la Advertencia Anticipada pertinente.
- 40.6 Ingeniería de Valor: El Contratista puede preparar, a su propio costo, una propuesta de ingeniería de valor en cualquier momento durante la ejecución del contrato. Tal propuesta contendrá, como mínimo, los siguientes elementos:
- (a) el (los) cambio(s) propuesto(s) y una descripción de la diferencia respecto de los requisitos contractuales existentes;
  - (b) un análisis completo de los costos y beneficios del cambio o los cambios propuesto(s), incluidas una descripción y una estimación de los costos (incluidos los costos durante la vida útil) que puede acarrear al Contratante la implementación de la propuesta de ingeniería de valor, y
  - (c) una descripción de los efectos del cambio en el desempeño o la funcionalidad;

(d) una descripción del trabajo propuesto que se ha de realizar, un programa para su ejecución y suficiente información MSSS para permitir una evaluación de los riesgos y los impactos MSSS;

El Contratante puede aceptar la propuesta de ingeniería de valor si se demuestra que esta conlleva los siguientes beneficios:

(a) acelerar el período de cumplimiento de contrato; o

(b) reducir el Precio del Contrato o los costos durante la vida útil que debe afrontar el Contratante; o

(c) mejorar la calidad, la eficiencia, la seguridad o la sustentabilidad de las Instalaciones; o

(d) producir cualquier otro beneficio para el Contratante, sin comprometer la funcionalidad de las Obras.

Si la propuesta de ingeniería de valor es aprobada por el Contratante y redundante:

en una reducción del Precio del Contrato, el monto pagadero al Contratista será el porcentaje de tal reducción especificado en las CP, o en un aumento del Precio del Contrato, pero supone una disminución de los costos durante la vida útil por alguno de los beneficios descritos en los subpárrafos (a) a (d) anteriores, el monto pagadero al Contratista será el aumento completo del Precio del Contrato.

#### 41. Proyecciones de Flujo de Efectivos

41.1 Cuando se actualice el Programa, el Contratista deberá proporcionar al Gerente de Obras una proyección actualizada del flujo de efectivos. Dicha proyección podrá incluir diferentes monedas según se estipulen en el Contrato, convertidas según sea necesario utilizando las tasas de cambio del Contrato.

#### 42. Certificados de Pago

42.1 El Contratista presentará al Gerente de Obras cuentas mensuales por el valor estimado de los trabajos ejecutados menos las sumas acumuladas previamente certificadas por el Gerente de Obras de conformidad con la Subcláusula 42.2.

42.2 El Gerente de Obras verificará las cuentas mensuales del Contratista y certificará la suma que deberá pagársele.

42.3 El valor de los trabajos ejecutados será determinado por el Gerente de Obras.

42.4 El valor de los trabajos ejecutados comprenderá el valor de las cantidades terminadas de los rubros incluidos en la Lista de Cantidades.

42.5 El valor de los trabajos ejecutados incluirá la estimación de las Variaciones y de los Eventos Compensables.

42.6 El Gerente de Obras podrá excluir cualquier rubro incluido en un certificado anterior o reducir la proporción de cualquier rubro que se hubiera certificado anteriormente en consideración de información más reciente.

42.7 Si el Contratista no ha cumplido o está incumpliendo con las obligaciones o trabajos MSSS bajo el Contrato, el valor de este trabajo u obligación, según lo determinado por el Gerente de Proyecto, podrá ser retenido hasta que el trabajo u obligación haya sido realizado, y / o

el costo de rectificación o reemplazo, según lo determinado por el Gerente de Proyecto, puede ser retenido hasta que se haya completado la rectificación o reemplazo. El incumplimiento incluye, pero no se limita a lo siguiente:

(i) el incumplimiento de cualquier obligación o trabajo MSSS descrito en los Requisitos de Obras que pueden incluir: trabajar fuera de los límites del sitio, polvo excesivo, no mantener las vías públicas en condiciones de uso seguro, daños a la vegetación fuera del sitio, contaminación de vías de agua con aceites o sedimentación, contaminación de tierras con aceites, desechos humanos, daños a la arqueología o al patrimonio cultural, contaminación del aire como resultado de una combustión no autorizada y / o ineficiente;

(ii) la falta de revisión periódica del PGAS del Contratista y / o su actualización en el momento oportuno para abordar las cuestiones MSSS emergentes, o los riesgos o impactos previstos;

(iii) falta de ejecución del PGAS del Contratista; por ejemplo, falta de capacitación o sensibilización;

(iv) no tener los consentimientos / permisos apropiados antes de emprender Obras o actividades relacionadas;

(v) falta de implementación las medidas de mitigación según lo instruido por el Gerente de Proyecto dentro del plazo especificado (por ejemplo, las medidas de mitigación que abordan los incumplimientos).

#### 43. Pagos

43.1 Los pagos serán ajustados para deducir los pagos de anticipo y las retenciones. El Contratante pagará al Contratista los montos certificados por el Gerente de Obras dentro de los 28 días siguientes a la fecha de cada certificado. Si el Contratante emite un pago atrasado, en el pago siguiente se deberá pagarle al Contratista interés sobre el pago atrasado. El interés se calculará a partir de la fecha en que el pago atrasado debería haberse emitido hasta la fecha cuando el pago atrasado es emitido, a la tasa de interés vigente para préstamos comerciales para cada una de las monedas en las cuales se hace el pago.

43.2 Si el monto certificado es incrementado en un certificado posterior o como resultado de un veredicto por el Conciliador o un Arbitro, se le pagará interés al Contratista sobre el pago demorado como se establece en esta cláusula. El interés se calculará a partir de la fecha en que se debería haber certificado dicho incremento si no hubiera habido controversia.

43.3 Salvo que se establezca otra cosa, todos los pagos y deducciones se efectuarán en las proporciones de las monedas en que está expresado el Precio del Contrato.

43.4 El Contratante no pagará los rubros de las Obras para los cuales no se indicó precio y se entenderá que están cubiertos en otros precios en el Contrato.

#### 44. Eventos Compensables

44.1 Se considerarán eventos compensables los siguientes:



- (a) El Contratante no permite acceso a una parte del Lugar de las Obras en la Fecha de Posesión del Lugar de las Obras de acuerdo con la Subcláusula 21.1 de las CG.
- (b) El Contratante modifica la Lista de Otros Contratistas de tal manera que afecta el trabajo del Contratista en virtud del Contrato.
- (c) El Gerente de Obras ordena una demora o no emite los Planos, las Especificaciones o las instrucciones necesarias para la ejecución oportuna de las Obras.
- (d) El Gerente de Obras ordena al Contratista que ponga al descubierto los trabajos o que realice pruebas adicionales a los trabajos y se comprueba posteriormente que los mismos no presentaban Defectos.
- (e) El Gerente de Obras sin justificación desapruueba una subcontratación.
- (f) Las condiciones del terreno son más desfavorables que lo que razonablemente se podía inferir antes de la emisión de la Carta de Aceptación, a partir de la información emitida a los Oferentes (incluyendo el Informe de Investigación del Lugar de las Obras), la información disponible públicamente y la inspección visual del Lugar de las Obras.
- (g) El Gerente de Obras imparte una instrucción para lidiar con una condición imprevista, causada por el Contratante, o de ejecutar trabajos adicionales que son necesarios por razones de seguridad u otros motivos.
- (h) Otros contratistas, autoridades públicas, empresas de servicios públicos, o el Contratante no trabajan conforme a las fechas y otras limitaciones estipuladas en el Contrato, causando demoras o costos adicionales al Contratista.
- (i) El anticipo se paga atrasado.
- (j) Los efectos sobre el Contratista de cualquiera de los riesgos del Contratante.
- (k) El Gerente de Obras demora sin justificación alguna la emisión del Certificado de Terminación.

44.2 Si un evento compensable ocasiona costos adicionales o impide que los trabajos se terminen con anterioridad a la Fecha Prevista de Terminación, se deberá aumentar el Precio del Contrato y/o se deberá prorrogar la Fecha Prevista de Terminación. El Gerente de Obras decidirá si el Precio del Contrato deberá incrementarse y el monto del incremento, y si la Fecha Prevista de Terminación deberá prorrogarse y en qué medida.

44.3 Tan pronto como el Contratista proporcione información que demuestre los efectos de cada evento compensable en su proyección de costos, el Gerente de Obras la evaluará y ajustará el Precio del Contrato como corresponda. Si el Gerente de Obras no considerase la estimación del Contratista razonable, el Gerente de Obras preparará su

propia estimación y ajustará el Precio del Contrato conforme a ésta. El Gerente de Obras supondrá que el Contratista reaccionará en forma competente y oportunamente frente al evento.

44.4 El Contratista no tendrá derecho al pago de ninguna compensación en la medida en que los intereses del Contratante se vieran perjudicados si el Contratista no hubiera dado aviso oportuno o no hubiera cooperado con el Gerente de Obras.

45. Impuestos

45.1 El Gerente de Obras deberá ajustar el Precio del Contrato si los impuestos, derechos y otros gravámenes cambian en el período comprendido entre la fecha que sea 28 días anterior a la de presentación de las Ofertas para el Contrato y la fecha del último Certificado de Terminación. El ajuste se hará por el monto de los cambios en los impuestos pagaderos por el Contratista, siempre que dichos cambios no estuvieran ya reflejados en el Precio del Contrato, o sean resultado de la aplicación de la cláusula 47 de las CG.

46. Monedas

46.1 Cuando los pagos se deban hacer en monedas diferentes a la del país del Contratante estipulada en las CP, las tasas de cambio que se utilizarán para calcular las sumas pagaderas serán las estipuladas en la Oferta.

47. Ajustes de Precios

47.1 Los precios se ajustarán para tener en cuenta las fluctuaciones del costo de los insumos, únicamente si así se estipula en las CP. En tal caso, los montos autorizados en cada certificado de pago, antes de las deducciones por concepto de anticipo, se deberán ajustar aplicando el respectivo factor de ajuste de precios a los montos que deban pagarse en cada moneda. Para cada moneda del Contrato se aplicará por separado una fórmula similar a la siguiente:

$$P_c = A_c + B_c (I_{mc}/I_{oc})$$

en la cual:

$P_c$  es el factor de ajuste correspondiente a la porción del Precio del Contrato que debe pagarse en una moneda específica, "c";

$A_c$  y  $B_c$  son coeficientes<sup>17</sup> estipulados en las CP que representan, respectivamente, las porciones no ajustables y ajustables del Precio del Contrato que deben pagarse en esa moneda específica "c", e

$I_{mc}$  es el índice vigente al final del mes que se factura, e  $I_{oc}$  es el índice correspondiente a los insumos pagaderos, vigente 28 días antes de la apertura de las Ofertas; ambos índices se refieren a la moneda "c".

47.2 Si se modifica el valor del índice después de haberlo usado en un cálculo, dicho cálculo deberá corregirse y se deberá hacer un ajuste en

---

17 La suma de los dos coeficientes,  $A_c$  y  $B_c$ , debe ser igual a 1 (uno) en la fórmula correspondiente a cada moneda. Normalmente, los dos coeficientes serán los mismos en todas las fórmulas correspondientes a las diferentes monedas, puesto que el coeficiente A, relativo a la porción no ajustable de los pagos, por lo general representa una estimación aproximada (usualmente 0,15) que toma en cuenta los elementos fijos del costo u otros componentes no ajustables. La suma de los ajustes para cada moneda se agrega al Precio del Contrato.

- el certificado de pago siguiente. Se considerará que el valor del índice tiene en cuenta todos los cambios en el costo debido a fluctuaciones en los costos.
48. Retenciones
- 48.1 El Contratante retendrá de cada pago que se adeude al Contratista la proporción estipulada en las CP hasta que las Obras estén terminadas totalmente.
- 48.2 Cuando las Obras estén totalmente terminadas y el Gerente de Obras haya emitido el Certificado de Terminación de las Obras de conformidad con la Subcláusula 55.1 de las CG, se le pagará al Contratista la mitad del total retenido y la otra mitad cuando haya transcurrido el Período de Responsabilidad por Defectos y el Gerente de Obras haya certificado que todos los defectos notificados al Contratista antes del vencimiento de este período han sido corregidos.
- 48.3 Cuando las Obras estén totalmente terminadas, el Contratista podrá sustituir la retención con una garantía bancaria “a la vista”.
49. Liquidación por daños y perjuicios
- 49.1 El Contratista deberá indemnizar al Contratante por daños y perjuicios conforme al precio por día establecida en las CP, por cada día de retraso de la Fecha de Terminación con respecto a la Fecha Prevista de Terminación. El monto total de daños y perjuicios no deberá exceder del monto estipulado en las CP. El Contratante podrá deducir dicha indemnización de los pagos que se adeudaren al Contratista. El pago por daños y perjuicios no afectará las obligaciones del Contratista.
- 49.2 Si después de hecha la liquidación por daños y perjuicios se prorrogara la Fecha Prevista de Terminación, el Gerente de Obras deberá corregir en el siguiente certificado de pago los pagos en exceso que hubiere efectuado el Contratista por concepto de liquidación de daños y perjuicios. Se deberán pagar intereses al Contratista sobre el monto pagado en exceso, calculados para el período entre la fecha de pago hasta la fecha de reembolso, a las tasas especificadas en la Subcláusula 43.1 de las CG.
50. Bonificaciones
- 50.1 Se pagará al Contratista una bonificación que se calculará a la tasa diaria establecida en las CP, por cada día (menos los días que se le pague por acelerar las Obras) que la Fecha de Terminación de la totalidad de las Obras sea anterior a la Fecha Prevista de Terminación. El Gerente de Obras deberá certificar que se han terminado las Obras de conformidad con la Subcláusula 55.1 de las CG aún cuando el plazo para terminarlas no estuviera vencido.
51. Pago de anticipo
- 51.1 El Contratante pagará al Contratista un anticipo por el monto estipulado en las CP en la fecha también estipulada en las CP, contra la presentación por el Contratista de una Garantía Bancaria Incondicional emitida en la forma y por un banco aceptables para el Contratante en los mismos montos y monedas del anticipo. La garantía deberá permanecer vigente hasta que el anticipo pagado haya sido reembolsado, pero el monto de la garantía será reducido

progresivamente en los montos reembolsados por el Contratista. El anticipo no devengará intereses.

51.2 El Contratista deberá usar el anticipo únicamente para pagar equipos, planta, materiales y gastos de movilización que se requieran específicamente para la ejecución del Contrato. El Contratista deberá demostrar que ha utilizado el anticipo para tales fines mediante la presentación de copias de las facturas u otros documentos al Gerente de Obras.

51.3 El anticipo será reembolsado mediante la deducción de montos proporcionales de los pagos que se adeuden al Contratista, de conformidad con la valoración del porcentaje de las Obras que haya sido terminado. No se tomarán en cuenta el anticipo ni sus reembolsos para determinar la valoración de los trabajos realizados, Variaciones, ajuste de precios, eventos compensables, bonificaciones, o liquidación por daños y perjuicios.

52. Garantías

52.1 El Contratista deberá proporcionar al Contratante la Garantía de Cumplimiento a más tardar en la fecha definida en la Carta de Aceptación y por el monto estipulado en las CP, emitida por un banco o compañía afianzadora aceptables para el Contratante y expresada en los tipos y proporciones de monedas en que deba pagarse el Precio del Contrato. La validez de la Garantía de Cumplimiento excederá en 28 días la fecha de emisión del Certificado de Terminación de las Obras en el caso de una garantía bancaria, y excederá en un año dicha fecha en el caso de una Fianza de Cumplimiento.

53. Trabajos por Administración

53.1 Cuando corresponda, los precios para Trabajos por Administración indicadas en la Oferta se aplicarán para pequeñas cantidades adicionales de trabajo sólo cuando el Gerente de Obras hubiera impartido instrucciones previamente y por escrito para la ejecución de trabajos adicionales que se han de pagar de esa manera.

53.2 El Contratista deberá dejar constancia en formularios aprobados por el Gerente de Obras de todo trabajo que deba pagarse como Trabajos por Administración. El Gerente de Obras deberá verificar y firmar dentro de los dos días siguientes después de haberse realizado el trabajo todos los formularios que se llenen para este propósito.

53.3 Los pagos al Contratista por concepto de Trabajos por Administración estarán supeditados a la presentación de los formularios mencionados en la Subcláusula 53.2 de las CG.

54. Costo de reparaciones

54.1 El Contratista será responsable de reparar y pagar por cuenta propia las pérdidas o daños que sufran las Obras o los Materiales que hayan de incorporarse a ellas entre la Fecha de Inicio de las Obras y el vencimiento del Período de Responsabilidad por Defectos, cuando dichas pérdidas y daños sean ocasionados por sus propios actos u omisiones.

**E. Finalización del Contrato**

55. Terminación de las Obras 55.1 El Contratista le pedirá al Gerente de Obras que emita un Certificado de Terminación de las Obras y el Gerente de Obras lo emitirá cuando decida que las Obras están terminadas.
56. Recepción de las Obras 56.1 El Contratante tomará posesión del Lugar de las Obras y de las Obras dentro de los siete (7) días siguientes a la fecha en que el Gerente de Obras emita el Certificado de Terminación de las Obras.
57. Liquidación final 57.1 El Contratista deberá proporcionar al Gerente de Obras un estado de cuenta detallado del monto total que el Contratista considere que se le adeuda en virtud del Contrato antes del vencimiento del Período de Responsabilidad por Defectos. El Gerente de Obras emitirá un Certificado de Responsabilidad por Defectos y certificará cualquier pago final que se adeude al Contratista dentro de los 56 días siguientes a haber recibido del Contratista el estado de cuenta detallado y éste estuviera correcto y completo a juicio del Gerente de Obras. De no encontrarse el estado de cuenta correcto y completo, el Gerente de Obras deberá emitir dentro de 56 días una lista que establezca la naturaleza de las correcciones o adiciones que sean necesarias. Si después de que el Contratista volviese a presentar el estado de cuenta final aún no fuera satisfactorio a juicio del Gerente de Obras, éste decidirá el monto que deberá pagarse al Contratista, y emitirá el certificado de pago.
58. Manuales de Operación y de Mantenimiento 58.1 Si se solicitan planos finales actualizados y/o manuales de operación y mantenimiento actualizados, el Contratista los entregará en las fechas estipuladas en las CP.  
58.2 Si el Contratista no proporciona los planos finales actualizados y/o los manuales de operación y mantenimiento a más tardar en las fechas estipuladas en las CP, o no son aprobados por el Gerente de Obras, éste retendrá la suma estipulada en las CP de los pagos que se le adeuden al Contratista.
59. Terminación del Contrato 59.1 El Contratante o el Contratista podrán terminar el Contrato si la otra parte incurriese en incumplimiento fundamental del Contrato.  
59.2 Los incumplimientos fundamentales del Contrato incluirán, pero no estarán limitados a los siguientes:  
(a) el Contratista suspende los trabajos por 28 días cuando el Programa vigente no prevé tal suspensión y tampoco ha sido autorizada por el Gerente de Obras;  
(b) el Gerente de Obras ordena al Contratista detener el avance de las Obras, y no retira la orden dentro de los 28 días siguientes;  
(c) el Contratante o el Contratista se declaran en quiebra o entran en liquidación por causas distintas de una reorganización o fusión de sociedades;  
(d) el Contratante no efectúa al Contratista un pago certificado por el Gerente de Obras, dentro de los 84 días siguientes a la fecha de emisión del certificado por el Gerente de Obras;

(e) el Gerente de Obras le notifica al Contratista que el no corregir un defecto determinado constituye un caso de incumplimiento fundamental del Contrato, y el Contratista no procede a corregirlo dentro de un plazo razonable establecido por el Gerente de Obras en la notificación;

(f) el Contratista no mantiene una garantía que sea exigida en el Contrato;

(g) el Contratista ha demorado la terminación de las Obras por el número de días para el cual se puede pagar el monto máximo por concepto de daños y perjuicios, según lo estipulado en las CP.

(h) si como consecuencia de la aplicación del sistema de sanciones del Banco, el Banco y el Contratante determinan que el Contratista incurrió, durante el proceso de licitación o en la ejecución del Contrato, en Fraude y Corrupción o Prácticas Prohibidas como establecidas en la Cláusula 60 de las CG;

(i) si el Contratista impide sustancialmente el ejercicio de los derechos del Banco de realizar auditorías, sin perjuicio de lo indicado en la Cláusula 60.1 de las CG.

59.3 Cuando cualquiera de las partes del Contrato notifique al Gerente de Obras de un incumplimiento del Contrato, por una causa diferente a las indicadas en la Subcláusula 59.2 de las CG, el Gerente de Obras deberá decidir si el incumplimiento es o no fundamental.

59.4 No obstante lo anterior, el Contratante podrá terminar el Contrato por conveniencia en cualquier momento.

59.5 Si el Contrato fuere terminado, el Contratista deberá suspender los trabajos inmediatamente, disponer las medidas de seguridad necesarias en el Lugar de las Obras y retirarse del lugar tan pronto como sea razonablemente posible.

## 60. Prácticas Prohibidas

60.1 El Banco exige a todos los Prestatarios (incluyendo los beneficiarios de donaciones), organismos ejecutores y organismos Compradores incluyendo miembros de su personal, al igual que a todas las firmas, entidades o individuos participando en actividades financiadas por el Banco o actuando como oferentes, proveedores de bienes, contratistas, consultores, subcontratistas, subconsultores, proveedores de servicios y concesionarios (incluidos sus respectivos funcionarios, empleados y representantes o agentes, ya sean sus atribuciones expresas o implícitas), entre otros, observar los más altos niveles éticos y denunciar al Banco todo acto sospechoso de constituir una Práctica Prohibida del cual tenga conocimiento o sea informado, durante el proceso de selección y las negociaciones o la ejecución de un contrato. Las Prácticas Prohibidas son las siguientes: (i) prácticas corruptas; (ii) prácticas fraudulentas; (iii) prácticas coercitivas; (iv) prácticas colusorias; (v) prácticas obstructivas y (vi) apropiación indebida. El Banco ha establecido mecanismos para la denuncia de la supuesta comisión de Prácticas Prohibidas. Toda denuncia deberá ser remitida a

la Oficina de Integridad Institucional (OII) del Banco para que se investigue debidamente. El Banco ha adoptado procedimientos para sancionar a quienes hayan incurrido en Prácticas Prohibidas. Asimismo, el Banco suscribió con otras Instituciones Financieras Internacionales (IFI) un acuerdo de reconocimiento mutuo de las decisiones de inhabilitación.

A los efectos de esta disposición, las definiciones de las Prácticas Prohibidas son las siguientes

(i) Una práctica corrupta consiste en ofrecer, dar, recibir o solicitar, directa o indirectamente, cualquier cosa de valor para influenciar indebidamente las acciones de otra parte;

(ii) Una práctica fraudulenta es cualquier acto u omisión, incluida la tergiversación de hechos y circunstancias, que deliberada o imprudentemente, engañen, o intenten engañar, a alguna parte para obtener un beneficio financiero o de otra índole o para evadir una obligación;

(iii) Una práctica coercitiva consiste en perjudicar o causar daño, o amenazar con perjudicar o causar daño, directa o indirectamente, a cualquier parte o a sus bienes para influenciar indebidamente las acciones de una parte;

(iv) Una práctica colusoria es un acuerdo entre dos o más partes realizado con la intención de alcanzar un propósito inapropiado, lo que incluye influenciar en forma inapropiada las acciones de otra parte; y

(v) Una práctica obstructiva consiste en:

destruir, falsificar, alterar u ocultar evidencia significativa para una investigación del KfW, o realizar declaraciones falsas ante los investigadores con la intención de impedir una investigación del KfW; amenazar, hostigar o intimidar a cualquier parte para impedir que divulgue su conocimiento de asuntos que son importantes para una investigación del KfW o que prosiga con la investigación; o

actos realizados con la intención de impedir el ejercicio de los derechos contractuales de auditoría e inspección del KfW previstos en la Subcláusula 60.1 (f) abajo, o sus derechos de acceso a la información;

(vi) Una apropiación indebida consiste en el uso de fondos o recursos del KfW para un propósito indebido o para un propósito no autorizado, cometido de forma intencional o por negligencia grave.

Si se determina que, de conformidad con los Procedimientos de Sanciones del Banco, que los Prestatarios (incluyendo los beneficiarios de donaciones), organismos ejecutores y organismos Compradores incluyendo miembros de su personal, cualquier firma, entidad o individuo participando en una actividad financiada por el Banco o actuando como, entre otros, oferentes, proveedores, contratistas, consultores, miembros del personal, subcontratistas, subconsultores, proveedores de bienes o servicios, concesionarios, (incluyendo sus

respectivos funcionarios, empleados y representantes o agentes, ya sean sus atribuciones expresas o implícitas) ha cometido una Práctica Prohibida en cualquier etapa de la adjudicación o ejecución de un contrato, el Banco podrá:

no financiar ninguna propuesta de adjudicación de un contrato para la adquisición de bienes o servicios, la contratación de obras, o servicios de consultoría;

suspender los desembolsos de la operación si se determina, en cualquier etapa, que un empleado, agencia o representante del Prestatario, el Organismo Ejecutor o el Organismo Comprador ha cometido una Práctica Prohibida;

declarar una contratación no elegible para financiamiento del Banco y cancelar y/o acelerar el pago de una parte del préstamo o de la donación relacionada inequívocamente con un contrato, cuando exista evidencia de que el representante del Prestatario, o Beneficiario de una donación, no ha tomado las medidas correctivas adecuadas (lo que incluye, entre otras cosas, la notificación adecuada al Banco tras tener conocimiento de la comisión de la Práctica Prohibida) en un plazo que el Banco considere razonable;

emitir una amonestación a la firma, entidad o individuo en el formato de una carta oficial de censura por su conducta;

declarar a una firma, entidad o individuo inelegible, en forma permanente o por un período determinado de tiempo, para la participación y/o la adjudicación de contratos adicionales financiados con recursos del KfW;

imponer otras sanciones que considere apropiadas, entre otras, restitución de fondos y multas equivalentes al reembolso de los costos vinculados con las investigaciones y actuaciones previstas en los Procedimientos de Sanciones. Dichas sanciones podrán ser impuestas en forma adicional o en sustitución de las sanciones arriba referidas" (las sanciones "arriba referidas" son la amonestación y la inhabilitación/inelegibilidad).

extender las sanciones impuestas a cualquier individuo, entidad o firma que, directa o indirectamente, sea propietario o controle a una entidad sancionada, sea de propiedad o esté controlada por un sancionado o sea objeto de propiedad o control común con un sancionado, así como a los funcionarios, empleados, afiliados o agentes de un sancionado que sean también propietarios de una entidad sancionada y/o ejerzan control sobre una entidad sancionada aun cuando no se haya concluido que esas partes incurrieron directamente en una Práctica Prohibida.

remitir el tema a las autoridades nacionales pertinentes encargadas de hacer cumplir las leyes.

Lo dispuesto en los incisos (i) y (ii) de la Subcláusula 60.1 (b) se aplicará también en los casos en que las partes hayan sido declaradas temporalmente inelegibles para la adjudicación de nuevos contratos en



espera de que se adopte una decisión definitiva en un proceso de sanción, u otra resolución.

La imposición de cualquier medida definitiva que sea tomada por el Banco de conformidad con las provisiones referidas anteriormente será de carácter público.

Con base en el Acuerdo de Reconocimiento Mutuo de Decisiones de Inhabilitación firmado con otras Instituciones Financieras Internacionales (IFIs), cualquier firma, entidad o individuo participando en una actividad financiada por el Banco o actuando como oferentes, proveedores de bienes, contratistas, consultores, miembros del personal, subcontratistas, subconsultores, proveedores de servicios, concesionarios, personal de los Prestatarios (incluidos los beneficiarios de donaciones), organismos ejecutores o contratantes (incluidos sus respectivos funcionarios, empleados y representantes o agentes, ya sean sus atribuciones expresas o implícitas), entre otros, podrá verse sujeto a una sanción. A los efectos de lo dispuesto en el presente párrafo, el término “sanción” incluye toda inhabilitación permanente, imposición de condiciones para la participación en futuros contratos o adopción pública de medidas en respuesta a una contravención del marco vigente de una IFI aplicable a la resolución de denuncias de comisión de Prácticas Prohibidas.

El Banco exige que los licitantes, oferentes, proponentes, solicitantes, proveedores de bienes y sus representantes o agentes, contratistas, consultores, funcionarios o empleados, subcontratistas, subconsultores, proveedores de servicios y sus representantes o agentes, y concesionarios le permitan revisar cuentas, registros y otros documentos relacionados con la presentación de propuestas y el cumplimiento del contrato, y someterlos a una auditoría por auditores designados por el Banco. Todo licitante, oferente, proponente, solicitante, proveedor de bienes y su representante o agente, contratista, consultor, miembro del personal, subcontratista, subconsultor, proveedor de servicios y concesionario deberá prestar plena asistencia al Banco en su investigación. El Banco también requiere que los licitantes, oferentes, proponentes, solicitantes, proveedores de bienes y sus representantes o agentes, contratistas, consultores, miembros del personal, subcontratistas, subconsultores, proveedores de servicios y concesionarios: (i) conserven todos los documentos y registros relacionados con actividades financiadas por el Banco por un período de siete (7) años luego de terminado el trabajo contemplado en el respectivo contrato; y (ii) entreguen todo documento necesario para la investigación de denuncias de comisión de Prácticas Prohibidas y (iii) aseguren que los empleados o agentes de los los licitantes,

oferentes, proponentes, solicitantes, proveedores de bienes y sus representantes o agentes, contratistas, consultores, subcontratistas, subconsultores, proveedores de servicios y concesionarios que tengan conocimiento de que las actividades han sido financiadas por el Banco, estén disponibles para responder a las consultas relacionadas con la investigación provenientes de personal del Banco o de cualquier investigador, agente, auditor, o consultor debidamente designado. Si los licitantes, oferentes, proponentes, solicitantes, proveedor de bienes y su representante o agente, contratista, consultor, miembro del personal, subcontratista, subconsultor proveedor de servicios o concesionario se niega a cooperar o incumple el requerimiento del Banco, o de cualquier otra forma obstaculiza la investigación, el Banco, discrecionalmente, podrá tomar medidas apropiadas en contra los licitantes, oferentes, proponentes, solicitantes, proveedor de bienes y su representante o agente, contratista, consultor, miembro del personal, subcontratista, subconsultor, proveedor de servicios, o concesionario.

Cuando un Prestatario adquiera bienes, servicios distintos de servicios de consultoría, obras o servicios de consultoría directamente de una agencia especializada, todas las disposiciones relativas a las Prácticas Prohibidas, y a las sanciones correspondientes, se aplicarán íntegramente a los licitantes, oferentes, proponentes, solicitantes, proveedores de bienes y sus representantes o agentes, contratistas, consultores, miembros del personal, subcontratistas, subconsultores, proveedores de servicios, concesionarios (incluidos sus respectivos funcionarios, empleados y representantes o agentes, ya sean sus atribuciones expresas o implícitas), o cualquier otra entidad que haya suscrito contratos con dicha agencia especializada para la provisión de bienes, obras o servicios distintos de servicios de consultoría en conexión con actividades financiadas por el Banco. El Banco se reserva el derecho de obligar al Prestatario a que se acoja a recursos tales como la suspensión o la rescisión. Las agencias especializadas deberán consultar la lista de firmas e individuos declarados inelegibles temporal o permanentemente por el Banco. En caso de que una agencia especializada suscriba un contrato o una orden de compra con una firma o individuo declarado inelegible por el Banco, este no financiará los gastos conexos y tomará las medidas que considere convenientes.

60.2 El Contratista, declara y garantiza:

que ha leído y entendido las definiciones de Prácticas Prohibidas del Banco y las sanciones aplicables de conformidad con los Procedimientos de Sanciones;

que no ha incurrido o no incurrirá en ninguna Práctica Prohibida descrita en este documento durante los procesos de selección, negociación, adjudicación o ejecución de este contrato;

que no ha tergiversado ni ocultado ningún hecho sustancial durante los procesos de selección, negociación, adjudicación o ejecución de este contrato;

que ni él ni sus agentes, subcontratistas, subconsultores, directores, personal clave o accionistas principales son inelegibles para la adjudicación de contratos financiados por el Banco;

que ha declarado todas las comisiones, honorarios de representantes o agentes, pagos por servicios de facilitación o acuerdos para compartir ingresos relacionados con actividades financiadas por el Banco; y

que reconoce que el incumplimiento de cualquiera de estas garantías podrá dar lugar a la imposición por el Banco de una o más de las medidas descritas en la Subcláusula 60.1 (b).

61. Pagos  
posteriores a la  
terminación del  
Contrato

61.1 Si el Contrato se termina por incumplimiento fundamental del Contratista, el Gerente de Obras deberá emitir un certificado en el que conste el valor de los trabajos realizados y de los Materiales ordenados por el Contratista, menos los anticipos recibidos por él hasta la fecha de emisión de dicho certificado, y menos el porcentaje estipulado en las CP que haya que aplicar al valor de los trabajos que no se hubieran terminado. No corresponderá pagar indemnizaciones adicionales por daños y perjuicios. Si el monto total que se adeuda al Contratante excediera el monto de cualquier pago que debiera efectuarse al Contratista, la diferencia constituirá una deuda a favor del Contratante.

61.2 Si el Contrato se rescinde por conveniencia del Contratante o por incumplimiento fundamental del Contrato por el Contratante, el Gerente de Obras deberá emitir un certificado por el valor de los trabajos realizados, los materiales ordenados, el costo razonable del retiro de los equipos y la repatriación del personal del Contratista ocupado exclusivamente en las Obras, y los costos en que el Contratista hubiera incurrido para el resguardo y seguridad de las Obras, menos los anticipos que hubiera recibido hasta la fecha de emisión de dicho certificado.

62. Derechos de  
propiedad

62.1 Si el Contrato se termina por incumplimiento del Contratista, todos los Materiales que se encuentren en el Lugar de las Obras, la Planta, los Equipos, las Obras provisionales y las Obras se considerarán de propiedad del Contratante.

63. Liberación de  
cumplimiento

63.1 Si el Contrato es frustrado por motivo de una guerra, o por cualquier otro evento que esté totalmente fuera de control del Contratante o del Contratista, el Gerente de Obras deberá certificar la frustración del Contrato. En tal caso, el Contratista deberá disponer las medidas de seguridad necesarias en el Lugar de las Obras y suspender los trabajos a la brevedad posible después de recibir este certificado.

En caso de frustración, deberá pagarse al Contratista todos los trabajos realizados antes de la recepción del certificado, así como de cualesquier trabajos realizados posteriormente sobre los cuales se hubieran adquirido compromisos.

64. Suspensión de Desembolsos del Préstamo del Banco

64.1 En caso de que el Banco suspendiera los desembolsos al Contratante bajo el Préstamo, parte del cual se destinaba a pagar al Contratista:

El Contratante esta obligado a notificar al Contratista sobre dicha suspensión en un plazo no mayor a 7 días contados a partir de la fecha de la recepción por parte del Contratante de la notificación de suspensión del Banco

(b) Si el Contratista no ha recibido algunas sumas que se le adeudan dentro del periodo de 28 días para efectuar los pagos, establecido en la Subcláusula 43.1, el Contratista podrá emitir inmediatamente una notificación para terminar el Contrato en el plazo de 14 días.

65. Elegibilidad

65.1 El Contratista y sus Subcontratistas deberán ser originarios de países miembros del Banco. Se considera que un Contratista o Subcontratista tiene la nacionalidad de un país elegible si cumple con los siguientes requisitos:

Un individuo tiene la nacionalidad de un país miembro del Banco si el o ella satisface uno de los siguientes requisitos:

es ciudadano de un país miembro; o

ha establecido su domicilio en un país miembro como residente "bona fide" y está legalmente autorizado para trabajar en dicho país.

Una firma tiene la nacionalidad de un país miembro si satisface los dos siguientes requisitos:

esta legalmente constituida o incorporada conforme a las leyes de un país miembro del Banco; y

más del cincuenta por ciento (50%) del capital de la firma es de propiedad de individuos o firmas de países miembros del Banco.

65.2 Todos los socios de una asociación en participación, consorcio o asociación (APCA) con responsabilidad conjunta y solidaria y todos los subcontratistas deben cumplir con los requisitos arriba establecidos.

65.3 En caso de Bienes y Servicios Conexos que hayan de suministrarse de conformidad con el contrato y que sean financiados por el Banco deben tener su origen en cualquier país miembro del Banco. Los bienes se originan en un país miembro del Banco si han sido extraídos, cultivados, cosechados o producidos en un país miembro del Banco. Un bien es producido cuando mediante manufactura, procesamiento o ensamblaje el resultado es un artículo comercialmente reconocido cuyas características básicas, su función o propósito de uso son substancialmente diferentes de sus partes o componentes.

### **Sección IX. Condiciones Particulares (CP)**

<b>A. Disposiciones Generales</b>	
<b>CG 1.1 (m)</b>	El Período de Responsabilidad por Defectos es <b>doce (12) meses a partir de la Fecha de Terminación de las obras.</b>
<b>CG 1.1 (o)</b>	El Contratante es: <b>La Alcaldía Municipal del Distrito Central, a través del Programa “Adaptación Urbana al Cambio Climático en Centroamérica – Componente Honduras”, fase I, No. 2014 67 745</b> Representante Autorizado: <b>Jorge Alejandro Aldana Bardales/Alcalde Municipal del Distrito Central.</b> Dirección: <b>plantel de la AMDC, ubicado en la Col. 21 de Octubre, Tegucigalpa, M.D.C, Tegucigalpa M.D.C., Honduras C.A.</b>
<b>CG 1.1 (r)</b>	La Fecha Prevista de Terminación de la totalidad de las Obras es <b>Lote 1; Obras para el control integrado de flujos y escorrentías superficiales en el sector La Cantera No. 2 de la Colonia Flor del Campo; Comayagüela, M.D.C., Código N° KfW-009: ciento veinte (120) días calendario contados a partir de la fecha de la orden de inicio.</b>  <b>Lote 2; Obras para el control integrado de escorrentías superficiales e infiltración en Colonia Nueva Providencia, Comayagüela, M. D. C., Código KfW-010: ciento veinte (120) días calendario contados a partir de la fecha de la orden de inicio.</b>
<b>CG 1.1 (u)</b>	El Gerente de Obras es <b>la firma consultora contratada por el Contratante para la supervisión de la construcción de las obras, objeto de este contrato, y que le será notificado oportunamente al Contratista.</b>
<b>CG 1.1 (w)</b>	El Lugar de las Obras está ubicada en: <b>Lote 1; Obras para el control integrado de flujos y escorrentías superficiales en el sector La Cantera No. 2 de la Colonia Flor del Campo; Comayagüela, M.D.C., Código N° KfW-009: La Colonia Flor del Campo sector La Cantera No. 2 se encuentra ubicada al Suroeste de la Ciudad de Tegucigalpa, limita al Norte la Col. Pueblo Nuevo, al este con la colonia Luis Andrés Zúñiga y al Sur con la colonia Las Torres. Las coordenadas UTM: 475108.22 m E; 1555428.32 m N.</b>  <b>Lote 2; Obras para el control integrado de escorrentías superficiales e infiltración en Colonia Nueva Providencia, Comayagüela, M. D. C., Código KfW-010: La colonia Nueva Providencia colinda al norte con la colonia José Arturo Duarte, y la Colonia José Ángel Ulloa, al sur con la colonia San Juan Bosco y al sureste con la Colonia El Carrizal número 2, de la ciudad de Comayagüela, sector 25 del Distrito Central. Se puede acceder a ella ya sea por el anillo periférico, a la altura de la Colonia Altos del Paraíso o a través de la Colonia El Carrizal Número 2, entrando por la estación de los Bomberos. Las coordenadas UTM: 473221.00 m E; 1558737.00 m N</b>
<b>CG 1.1 (z)</b>	La Fecha de Inicio es <b>la fecha que se indique en la orden de inicio que no podrá ser establecida antes del pago del anticipo.</b>
<b>CG 1.1 (dd)</b>	Las Obras consisten en: <b>Lote 1: Obras para el control integrado de flujos y escorrentías superficiales en el sector La Cantera No. 2 de la Colonia Flor del Campo; Comayagüela, M.D.C., Código N° KfW-009</b>

	<p><i>Construcción de un Sistema de conducción de Aguas Pluviales a base de disipadores de energía y cunetas de Mampostería, también se construirán cunetas.</i></p> <p><i>Se hará la reparación de los muros colindantes a los disipadores de energía, se demolerá un tramo pequeño de cunetas existentes en la zona.</i></p> <p><b>Lote 2: Obras para el control integrado de escorrentías superficiales e infiltración en Colonia Nueva Providencia, Comayagüela, M. D. C., Código N° KfW-010</b></p> <p><i>Para la calle cuatro tramos D-E y E-F se construirán dos tramos de cunetas de mampostería como se detalla a continuación:</i></p> <p><i>Tramo 1-1 con una longitud de 17.00 metros y Tramo 2-2 con una longitud de 61 metros teniendo una longitud total de 78 metros; Así como también se resanarán cunetas con mortero 1:4 y se construirán vigas quiebrapatas para cuneta diagonal existente con una longitud de tramo de 7.20 metros como lo indican los planos; también se incluye la construcción de losas de acceso a las viviendas con diferentes longitudes indicada en los planos y huellas vehiculares para habilitar salidas de emergencia.</i></p> <p><i>Para la calle cinco tramos A-B Y B-C se resanarán cunetas con mortero 1:4 y se construirán losas de acceso a las viviendas con diferentes longitudes indicada en los planos; se abarcará la construcción de huella vehicular para mejorar el acceso a esta calle.</i></p> <p><i>Para la calle 3 tramo G-H se construirá huella vehicular para mejorar el acceso a dicha calle en situaciones de emergencia y mejorar el acceso de peatones, vehículos etc.</i></p>
<b>CG 2.2</b>	Las secciones de las Obras con fechas de terminación distintas a las de la totalidad de las Obras son: <b>No aplica.</b>
<b>CG 2.3 (i)</b>	<p>Los siguientes documentos también forman parte integral del Contrato:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Orden de inicio;</i></li> <li>2. <i>Licencia Ambiental;</i></li> <li>3. <i>Plan de Gestión Ambiental y Social (PGAS);</i></li> <li>4. <i>Requisitos generales para gestión MSSS y requisitos específicos para la gestión MSSS;</i></li> <li>5. <i>Fichas técnicas de análisis de precios unitarios;</i></li> <li>6. <i>Plan de Movilización al Proyecto e Inversión del Anticipo;</i></li> <li>7. <i>Programa de Trabajo de ejecución del proyecto; y</i></li> <li>8. <i>Flujo de desembolsos.</i></li> </ol>
<b>CG 3.1</b>	<p>El idioma en que deben redactarse los documentos del Contrato es <b>español.</b></p> <p>La ley que gobierna el Contrato es la ley de <b>La República de Honduras y las Directrices para la Contratación de Servicios de Consultoría, Obras, Bienes, Plantas Industriales y Servicios de No-Consultoría en el Marco de la Cooperación Financiera con Países Socios.</b></p>
<b>CG 8.1</b>	Lista de Otros Contratistas: <b>No corresponde.</b>
<b>CG 9.1</b>	<p>Personal Clave KfW-009:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Gerente de Obra</b> <span style="float: right;">Nombre del candidato</span></li> <li>2. <b>Residente</b> <span style="float: right;">Nombre del candidato</span></li> <li>3. <b>Oficial de Medio Ambiente, Salud y Seguridad</b> <span style="float: right;">Nombre del candidato</span></li> </ol> <p>Personal Clave KfW-010:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Residente</b> <span style="float: right;">Nombre del candidato</span></li> <li>2. <b>Oficial de Medio Ambiente, Salud y Seguridad</b> <span style="float: right;">Nombre del candidato</span></li> </ol>
<b>CG 13.1</b>	Las coberturas mínimas de seguros y los deducibles serán:

	<p>(a) para pérdida o daño de las Obras, Planta y Materiales: 5% del valor del contrato.</p> <p>(b) para pérdida o daño de equipo: 5% del valor del contrato</p> <p>(c) para pérdida o daño a la propiedad (excepto a las Obras, Planta, Materiales y Equipos) en conexión con el Contrato 5% del valor del contrato</p> <p>(d) para lesiones personales o muerte:</p> <p>(i) de los empleados del Contratante: El monto en este seguro no deberá ser menor al equivalente a cinco (5) salarios mínimos en la rama de la construcción vigente a la fecha de suscribir el contrato por cada empleado que trabajará en el proyecto, por lo cual el contratista deberá presentar el listado de los asegurados proporcionada por la compañía de Seguros, que deberá ser la misma con el personal contratado para la ejecución de la obra, y verificada mediante certificación de la supervisión. Al efectuar cambios en el personal, el Contratista notificará de inmediato a la compañía de seguros para que se inscriba las nuevas personas, así como también a la supervisión para el registro de los mismos, en un término no menor de tres días a partir de la contratación.</p> <p>(ii) de terceros, que sean afectados directamente por actividades de la obra: 5% del valor del contrato.</p> <p>Los seguros deberán permanecer vigentes treinta días adicionales después del período de ejecución del proyecto, en caso de ampliación de tiempo del contrato, estas deberán prorrogar su vigencia hasta la recepción final de la Obra.</p> <p><i>El Contratista será responsable de pagar cualquier suma adicional no cubierta en los seguros detallados en esta subcláusula.</i></p> <p><i>El Contratante queda exento de toda responsabilidad en este sentido.</i></p>
CG 14.1	<p>Los Informes de Investigación del Lugar de las Obras son: <i>Los contenidos en el Apéndice B, de este Documento de Licitación.</i></p>
CG 21.1	<p>La(s) fecha(s) de Toma de Posesión del Lugar de las Obras será(n) <i>la que se indique en la Orden de Inicio, que no podrá ser establecida antes del pago del anticipo.</i></p>
CG 25.2	<p>Los honorarios y gastos reembolsables pagaderos al Conciliador serán: <i>fijados en función de la Ley de Conciliación y Arbitraje de Honduras y al arancel del Colegio Profesional respectivo a que pertenezca el Conciliador.</i></p> <p>El Conciliador será <i>nombrado de acuerdo a la misma Ley.</i></p>
CG 25.3	<p>Los procedimientos de arbitraje serán:</p> <p>a. <i>Para empresas hondureñas o consorcio con uno o más de sus miembros empresas hondureñas, o empresas extranjeras con instalaciones permanentes en Honduras: mediante arbitraje, de conformidad con la Ley de Conciliación y Arbitraje de la República de Honduras.</i></p> <p>b. <i>Para empresas extranjeras o consorcios integrado en su totalidad por empresas extranjeras: mediante arbitraje, de conformidad con “Comisión de las Naciones Unidas para el derecho mercantil internacional (CNUDMI)” (UNCITRAL, por sus siglas en inglés) Reglamento de Arbitraje: Subcláusula 25.3 – Cualquiera disputa, controversia o reclamo generado por o en relación con este Contrato, o por incumplimiento, rescisión, o</i></p>

	<p><i>anulación del mismo, deberán ser resueltos mediante arbitraje de conformidad con el Reglamento de Arbitraje vigente de la UNCITRAL.”</i></p> <p><i>El lugar de arbitraje será: Tegucigalpa, Honduras, C.A. y el idioma para todos los efectos será el español.</i></p>
<b>CG 26.1</b>	La Autoridad Nominadora del Conciliador es: <b>Centro Conciliación y Arbitraje (CCA) de la Cámara de Comercio e Industrias de Tegucigalpa, Honduras.</b>
<b>B. Control de Plazos</b>	
<b>CG 27.1</b>	<p><i>El Contratista presentará un Programa en forma impresa y digital modificable (Microsoft Project), para la aprobación del Gerente de Obras dentro de <b>quince (15) días hábiles siguientes a la fecha de Notificación de la Carta de Aceptación.</b></i></p> <p><i>En caso que existan situaciones que influyan en la definición de las fechas de realización de ciertas actividades, el Contratista de común acuerdo con el Contratante y el Gerente de Obras, hará los supuestos que sean necesarios a fin de establecer dichas fechas y no retrasar bajo ninguna causa la presentación del Programa de Trabajo.</i></p> <p><i>El Programa de trabajo que elabore el Contratista, debe contener por lo menos los aspectos detallados en el Apéndice “A” de este documento.</i></p>
<b>CG 27.3</b>	<p>Los plazos entre cada actualización del Programa serán <b>mensuales, se deberán entregar al Gerente de Obra y al Contratante en forma impresa y digital modificable (Microsoft Project), en los primeros cinco (5) días de cada mes.</b> El formato digital puede ser remitido por correo electrónico al Gerente de Obras y al Contratante para su revisión.</p> <p><i>El procedimiento para actualizar el Programa será el definido en el Apéndice “A” de este documento.</i></p> <p>El monto que será retenido por la presentación retrasada del Programa actualizado será de <b>uno punto cinco por ciento (1.5%) del valor de la estimación mensual.</b></p> <p><b>Cuando las Obras estén totalmente terminadas y el Gerente de Obras haya emitido el Certificado de Terminación de las Obras de conformidad con la Subcláusula 55.1 de las CG, se le pagará al Contratista el total retenido en concepto de presentación retrasada del Programa actualizado.</b></p>
<b>CG 28.2</b>	<p>Se adiciona lo siguiente:</p> <p><i>El procedimiento para prórroga de la Fecha Prevista de Terminación efecto de una Variación o de un Evento Compensable será el detallado en el Apéndice “A” de este documento.</i></p>
<b>C. Control de la Calidad</b>	
<b>CG 35.1</b>	El Período de Responsabilidad por Defectos es: <b>doce (12) meses a partir de la emisión del Certificado de Terminación de Obras</b>
<b>D. Control de Costos</b>	



CG 40.1	Se adiciona lo siguiente: Agregar después de la primera frase al final de la Subcláusula 40.1: “El Contratista deberá proporcionar información sobre cualquier riesgo MSSS y su impacto en la Variación”
CG 40.6	Si el Contratante aprueba la propuesta de ingeniería de valor, el monto pagadero al Contratista será el <b>25% de la reducción</b> del Precio del Contrato.
Agregar nueva CG 40.7	“40.7 Cuando los trabajos correspondientes a la Variación coincidan con un rubro descrito en la Lista de Cantidades y si, a juicio del Gerente del Proyecto, la cantidad de trabajo por encima del límite establecido en la Cláusula 37.1 o su calendario de ejecución no producen cambios en el costo unitario de la cantidad de trabajo, para calcular el valor de la Variación se usará el precio indicado en la Lista de Cantidades. Si el costo unitario de la cantidad se modificara o si la naturaleza o el calendario de ejecución de los trabajos correspondientes a la Variación no coincidieran con los rubros de la Lista de Cantidades, el Contratista deberá proporcionar una cotización con nuevos precios para los rubros pertinentes de los trabajos.
CG 43.1	El Contratante pagará al Contratista los montos de la estimación de obras aprobada por el Gerente de Obras dentro de los <b>sesenta (60) días</b> siguientes a la fecha de cada certificado emitido por el Gerente de Obra Ver requisitos para pago de estimaciones del Apéndice “A”.
CG 46.1	La moneda del País del Contratante es: <b>Lempiras</b> .
CG 47.1	El Contrato <b>no está</b> sujeto a ajuste de precios de conformidad con la Cláusula 47 de las CG, y consecuentemente la siguiente información en relación con los coeficientes <b>no se aplica</b> .
CG 48.1	La proporción que se retendrá de los pagos es: <b>Cinco por ciento (5%) del valor de la estimación mensual</b> .
CG 49.1	El monto de la indemnización por daños y perjuicios para la totalidad de las Obras es del <b>cero punto treinta y seis por ciento (0.36%)</b> por día calculado del monto del saldo del contrato. El monto máximo de la indemnización por daños y perjuicios para la totalidad de las Obras es del <b>quince por ciento (15%) del precio final del Contrato</b> . <i>Adicionalmente, se prevé lo siguiente:</i>  <i>El Contratista deberá indemnizar al Contratante por daños y perjuicios en cada uno de los siguientes eventos:</i> <i>a. Por incumplimiento de las obligaciones en el Plan de Manejo de Tráfico, Señalización y Desvíos Temporales durante Construcción: se establecen las siguientes multas mensuales, las cuales serán reflejadas en las respectivas estimaciones de pago:</i>

- i. El Contratista incumpla las Normas referidas a la seguridad vial en el manejo del tráfico del país: **1% del Precio de Contrato;**
- ii. El incumplimiento en tres (3) o más inspecciones de uno o varios ítems de la lista de chequeo: **Hasta de un 1% del Precio de Contrato**, en concordancia a la cantidad de incumplimientos durante las inspecciones realizadas;
- iii. El incumplimiento de los requerimientos oficiados por el Gerente de Obras, y/o el Contratante en tres (3) o más ocasiones, realizadas: **Hasta un 1% del Precio de Contrato**, en concordancia a la cantidad de incumplimientos durante las inspecciones;
- iv. El Contratista incumpla alguno de los ítems de estas especificaciones: **0.5% del Precio de Contrato;**
- v. El Contratista suministre información falsa sobre soportes, certificados y otros registros solicitados en los informes y documentos pertinentes: **1% del Precio de Contrato. Esta multa no exime al Contratista de su responsabilidad civil o penal que por dicha acción haya lugar.**

*b. Por incumplimiento de las obligaciones ambientales y de gestión social definidas en el Plan de Gestión Ambiental y Social (PGAS), el Contrato de Medidas de Mitigación Ambiental y las Disposiciones de la Resolución anexa al Permiso Ambiental del Proyecto: se establecen las siguientes multas mensuales, las cuales serán reflejadas en las respectivas estimaciones de pago:*

- i. Por incumplimiento de norma(s) ambiental(es): **0.5% del Precio de Contrato;**
- ii. Por incumplimiento de norma(s) ambiental(es) + DAC: **0.75% del Precio de Contrato;**
- iii. Por incumplimiento de norma(s) ambiental(es) + DAC + PGAS: **1% del Precio de Contrato;**
- iv. El Contratista, no alcance la calificación de por lo menos el 70% en la lista de chequeo ambiental, según la evaluación presentada por el Gerente de Obras en el informe semanal al Contratante: **0.5% del Precio de Contrato;**
- v. El incumplimiento en tres (3) o más inspecciones de uno o varios ítems de las listas de chequeo: **Hasta de un 1% del Precio de Contrato**, en concordancia a la cantidad de incumplimientos durante las inspecciones realizadas
- vi. El incumplimiento de los requerimientos oficiados por el Gerente de Obras, y/o el Contratante en tres (3) o más ocasiones: **Hasta un 1% del Precio de Contrato**, en concordancia a la cantidad de incumplimientos durante las inspecciones;
- vii. El Contratista incumpla alguno de los ítems de estas especificaciones ambientales: **0.5% del Precio de Contrato;**
- viii. El Contratista suministre información falsa sobre soportes, certificados y otros registros solicitados en los informes y documentos pertinentes: **1% del Precio de Contrato. Esta multa no exime al Contratista de su responsabilidad civil o penal que por dicha acción haya lugar.**

*No obstante, si el Contratista considera que es incorrecta, puede presentar al Contratante las justificaciones que correspondan, debidamente documentadas para que éste decida si procede o no la suspensión de dicha penalización.*

	<i>Los montos generados por la aplicación de estas penalizaciones serán deducibles automáticamente y sin requerimiento alguno, de los valores de la solicitud de pago siguiente a la fecha de aplicación de la sanción o de cualquier valor que se le adeude al Contratista.</i>
<b>CG 50.1</b>	La bonificación para la totalidad de las Obras es: <b>No Aplica.</b>
<b>CG 51.1</b>	<p>El pago por anticipo será de: <b>veinte por ciento (20%) del precio inicial del Contrato</b> y se pagará al Contratista a más tardar quince (15) días después de la fecha de presentación de la <b>Garantía/Fianza de Anticipo y Cumplimiento de Contrato.</b></p> <p><i>La <b>Garantía/Fianza de Anticipo</b> (por un valor equivalente al cien por ciento (100%) del valor anticipado) deberá mantenerse vigente hasta que se haya amortizado el 100% de valor anticipado, de darse un desfase en la emisión y firma por las partes del Certificado de Terminación de Obras, el Contratista deberá ampliar la vigencia de la <b>Garantía Bancaria de Anticipo</b>, debiendo renovarse antes del vencimiento.</i></p>
<b>CG 52.1</b>	<p>El monto de la <b>Garantía/Fianza de Cumplimiento</b> es <b>diez por ciento (10%) del Precio de Contrato</b> en los tipos y proporciones de las monedas en que será pagado el Precio del Contrato, o en una moneda de libre convertibilidad aceptable al Contratante.</p> <p><i>La <b>Garantía/Fianza</b> deberá ser incondicional ("contra primera solicitud") (Véase la Sección X, Formularios del Contrato).</i></p> <p>Se adiciona lo siguiente:</p> <p><i>La <b>Garantía/Fianza de Cumplimiento</b> deberá mantenerse vigente hasta que se hayan ejecutado el 100% de las obras contratadas. De darse un desfase en la emisión y firma por las partes del Certificado de Terminación de Obras, el Contratista deberá ampliar la vigencia de la <b>Garantía/Fianza de Cumplimiento</b> conforme a lo establecido en las Condiciones Generales de este contrato.</i></p>
<b>E. Finalización del Contrato</b>	
<b>CG 58.1</b>	<p>Los Manuales de operación y mantenimiento deberán presentarse <b>a más tardar quince (15) días</b> después de la Fecha de Terminación de las obras y serán responsabilidad del Contratista.</p> <p>Los planos actualizados finales deberán presentarse a más tardar <b>quince (15) días</b> después de Fecha de Terminación de las obras y serán responsabilidad del Contratista.</p>
<b>CG 58.2</b>	<p>La suma que se retendrá por no cumplir con la presentación de los planos actualizados finales y/o los manuales de operación y mantenimiento en la fecha establecida en las CG 58.1 es de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Cinco mil lempiras (L. 5,000.00) por cada día de atraso en la presentación de planos actualizados finales; y</b></li> <li>• <b>Cinco mil lempiras (L. 5,000.00) por cada día de atraso en la presentación de los manuales de operación y mantenimiento.</b></li> </ul>
<b>CG 59.2 (g)</b>	El número máximo de días es <b>veinte y ocho (28)</b> ; consistente con la Sub cláusula 48.1 sobre liquidación por daños y perjuicios.

<b>CG 59.4</b>	<p>Se adiciona lo siguiente:</p> <p><i>El Contratante, mediante comunicación enviada al Contratista, podrá terminar el Contrato total o parcialmente, en concordancia con lo estipulado en el Decreto 157-2022, <b>Artículo 90 de las Disposiciones Generales del Presupuesto de 2023</b>, puede dar lugar a la rescisión o resolución del presente Contrato, en los siguientes casos:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li><i>(i) por suspensión o cancelación del préstamo,</i></li><li><i>(ii) por recorte presupuestario que se efectúe por razón de la situación económica y financiera del país,</i></li><li><i>(iii) en caso que la estimación de la percepción de ingresos sea menor a los gastos proyectados; y</i></li><li><i>(iv) en caso de necesidades imprevistas o de emergencia.</i></li></ul> <p><i>Sin más obligación por parte del Contratante, que al pago correspondiente a obras ya ejecutadas y material y/o bienes adquiridos para la obra, a la fecha de vigencia de la rescisión o resolución del Contrato, y de los costos en que incurra el Contratista para disponer las medidas de seguridad necesarias en el Sitio de las Obras.</i></p>
<b>CG 61.1</b>	<p>El porcentaje que se aplicará al valor de las Obras no terminadas es <b>del Treinta por ciento (30%)</b> al valor de los trabajos que no se hubieran terminado.</p>

## ***Sección X. Formularios del Contrato***

### **Índice de Formularios**

<b>NOTIFICACIÓN DE ADJUDICACIÓN .....</b>	<b>516</b>
<b>ACUERDO CONTRACTUAL.....</b>	<b>517</b>
<b>GARANTÍA/FIANZA DE MANTENIMIENTO DE LA OFERTA.....</b>	<b>522</b>
<b>GARANTÍA/FIANZA BANCARIA POR ANTICIPO .....</b>	<b>524</b>
<b>GARANTÍA/FIANZA DE CUMPLIMIENTO .....</b>	<b>526</b>
<b>GARANTÍA DE RETENCIÓN .....</b>	<b>524</b>
<b>GARANTÍA/FIANZA DE CALIDAD.....</b>	<b>526</b>

## Notificación de Adjudicación

### Carta de Aceptación [Hoja Membretada del Contratante]

Fecha: [Insertar día, mes, año]

A: [nombre y dirección del Contratista]

Le notificamos por la presente que su Oferta de fecha [fecha] para la ejecución de [nombre y número de identificación del Contrato, conforme aparece en los Datos del Contrato] por el Precio del Contrato de valor equivalente a [monto en cifras y en palabras] [nombre de la moneda], según las rectificaciones y modificaciones que se hayan hecho de conformidad con las Instrucciones a los Oferentes, ha sido aceptada por nuestra institución.

Sírvase a aportar la Garantía de Cumplimiento del Contrato dentro de un plazo de 28 días de conformidad con las Condiciones del Contrato, usando para ello el Formulario de Garantía de Cumplimiento que se incluye en la Sección X, Formularios del Contrato de los Documentos de Licitación.

Firma autorizada: \_\_\_\_\_

Nombre y cargo del firmante: \_\_\_\_\_

Nombre de la Institución: \_\_\_\_\_

**Adjunto: Acuerdo Contractual**

## Acuerdo Contractual

CONTRATO N°. **xxxx/GLA/AMDC/KfW/2023**,

**Lote 1: Obras para el control integrado de flujos y escorrentías superficiales en el sector La Cantera No. 2 de la Colonia Flor del Campo; Comayagüela, M.D.C., Código N° KfW-009**

**LL-02-AMDC/KFW-02-2023.**

o

CONTRATO N°. **xxxx/GLA/AMDC/KfW/2023**,

**Lote 2: Obras para el control integrado de escorrentías superficiales e infiltración en Colonia Nueva Providencia, Comayagüela, M. D. C., Código N° KfW-010**

**LL-02-AMDC/KFW-02-2023.**

EL PRESENTE ACUERDO se celebra el día \_\_\_\_\_ del mes de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ entre Jorge Alejandro Aldana Bardales, mayor de edad, casado, Empresario, hondureño y de este domicilio, portador del documento nacional de identificación N°. 0801-1975-02901, actuando en mi condición de Alcalde Municipal del Distrito Central, y en consecuencia Representante Legal de la Alcaldía Municipal del Distrito Central, nombrado para tal cargo mediante Acta de Juramentación número 001-GDFM-2022 de fecha veinticinco (25) de enero del año dos mil veinte y dos (2022), (denominado en lo sucesivo “el Contratante”), por una parte, y el señor(a) **xxxxxxx**, Nacionalidad **xxxxxxxxxxxx**, Mayor de edad, con Documento de Identificación Nacional #, del domicilio de Tegucigalpa, M.D.C., con Poder Especial para que en nombre y Representación de la sociedad mercantil denominada **xxxxxxx**, R.T.N. N°**xxxxxxxxxxxxxxx**, Representación que se acredita mediante instrumento público N°**xxxxxx (xx)** autorizado por el Abogado **xxxxxxx** en fecha **xx** de **xxxxxx** del año **201x**, con número de matrícula **xxxxxx** e inscrito bajo el N°**xxxxxxx**, del Registro Mercantil de **XXXXXX**. Centro Asociado I.P., Sociedad Mercantil constituida mediante Instrumento Público Número **xxx (xx)**, en fecha **xxxx x(x)** de **xxxx** del 201X e Inscrita bajo el número **xxxx**, matrícula **xxxxxxxxxx** libro de comerciantes Sociales del Registro Mercantil de **xxxxxxxxxxxxxxxxxxx**, otorgada por el Abogado **xxxxxxxxxxxxxxxxxxx**, con colegiación profesional N°**xxxx** y Registro Notarial N° **xxx** y del domicilio de **xxxxxxx**, (denominado en lo sucesivo "el Contratista"), por la otra.

POR CUANTO el Contratante desea que el Contratista ejecute las Obras denominadas “definir lote” ., y ha aceptado la Oferta presentada por el Contratista para la ejecución y terminación de dichas Obras y para la reparación de cualesquiera defectos de las mismas.

El Contratante y el Contratista acuerdan lo siguiente:

**CLÁUSULA PRIMERA:** En el presente Acuerdo los términos y las expresiones tendrán el mismo significado que se les atribuya en los documentos del Contrato a que se refieran.

EL CONTRATANTE: Alcaldía Municipal del Distrito Central (AMDC)

EL CONTRATISTA: **xxxxxxxxxx**,

EL SUPERVISOR DE OBRAS: Firma Consultora o consultor que asigne la Dirección de Control y Seguimiento.

**FINANCIAMIENTO: Fondos de la Cooperación Financiera Oficial de Alemania a través del KfW Entwicklungsbank (Banco Alemán de Desarrollo), del Programa: “Adaptación Urbana al Cambio Climático en Centroamérica – componente Honduras”, Fase I, No.2014 67 745.**

**CLÁUSULA SEGUNDA:** Se considerará que los documentos enumerados a continuación constituyen el presente Contrato; dichos documentos deberán leerse e interpretarse como integrantes del mismo:

- (i) Carta de Aceptación;
- (ii) La Carta de la Oferta y el Apéndice de la Oferta (incluida la Declaración de Compromiso debidamente firmada);

- (iii) Adendas Nos. \_\_\_\_\_ (si las hubiere);
- (iv) Condiciones Particulares; (si las hubiere)
- (v) Condiciones Generales;
- (vi) Especificaciones;
- (vii) Planos;
- (viii) Cronogramas debidamente completados; y
- (ix) La Oferta del Contratista y cualquier otro documento que formen parte del Contrato.

**CLÁUSULA TERCERA:** Como contrapartida de los pagos que el Contratante hará al Contratista conforme se estipula en el presente Acuerdo, el Contratista se compromete ante el Contratante, por medio del presente Acuerdo, a ejecutar las Obras y a reparar sus defectos de conformidad en todo respecto con las disposiciones del Contrato.

**CLÁUSULA CUARTA: TRABAJO REQUERIDO.** EL CONTRATISTA con elementos suficientes que suministrará por su cuenta y riesgo, se obliga a realizar para EL CONTRATANTE los siguientes trabajos: Las Obras consisten en:

**CLÁUSULA QUINTA: PLAZO Y ORDEN DE INICIO.** PLAZO: EL CONTRATISTA se obliga a construir la obra contratada con apego estricto a los documentos componentes del Contrato, de acuerdo con el Programa de Trabajo aprobado, en un plazo de ciento veinte (120) días calendario. ORDEN DE INICIO: Sera la fecha indicada por la Dirección de Control y Seguimiento.

**CLÁUSULA SEXTA:** EL CONTRATANTE se obliga a pagar a EL CONTRATISTA por la construcción de las obras recibidas a su satisfacción de acuerdo con los términos y exigencias de este Contrato, a los precios unitarios de su propuesta, y a hacer efectivas las sumas que resulten pagaderas.

**CLÁUSULA SEPTIMA: COSTOS UNITARIOS.** EL CONTRATISTA se obliga a llevar a cabo la ejecución del proyecto de acuerdo a las cantidades y precios unitarios que se encuentran en la lista de Actividades y Cantidades presentados por el Contratista en su oferta para esta licitación.

**CLÁUSULA OCTAVA: PRECIO DEL CONTRATO Y FORMA DE PAGO, GARANTÍAS Y RETENCIONES.** Precio: El precio de este Contrato asciende en la suma de: xxxx lempiras con xx/100 (L. xxxxxxxxx) (en adelante denominado "Precio del Contrato"). **Forma de pago:** los pagos se realizarán mediante la aprobación de la Supervisión a cada estimación de acuerdo al avance de la obra, **los pagos se realizarán en Lempiras.** Forma de Pago: Se podrá otorgar a EL CONTRATISTA el veinte por ciento (20%) del monto del contrato en calidad de Anticipo, previa presentación de una garantía de pago anticipado equivalente al cien por ciento (100%) del monto del anticipo. El anticipo será deducido mediante retenciones a partir de la primera solicitud de pago hasta cubrir el cien por ciento (100%) de este. Garantías: El CONTRATISTA queda obligado a constituir, antes de dar inicio a la ejecución de las obras las siguientes garantías: a) Garantía de Cumplimiento de Contrato, equivalente al diez por ciento (10%) del monto del contrato, con una duración de tres meses adicionales al plazo previsto para la terminación del contrato, contado a partir de la orden de inicio del contrato, b) Garantía de pago anticipado: Previa entrega del anticipo EL CONTRATISTA deberá presentar una garantía por el equivalente al 100% del monto del anticipo, una duración de un mes adicional al plazo previsto para la terminación del contrato, contado a partir de la orden de inicio del contrato. c) Garantía de Calidad de Obra: Una vez efectuada la recepción final de las obras, y realizada la liquidación final del contrato, EL CONTRATISTA, sustituirá la garantía de cumplimiento de contrato, por una garantía de Calidad de Obra, equivalente al cinco por ciento (5%) del monto final de la obra y con una duración de doce (12) meses contado a partir de la fecha del Acta de Recepción Definitiva de la obra. Estas Garantías deberán ser emitidas por un Banco legalmente establecida y autorizada para operar en la República de Honduras y deberá contener la cláusula siguiente: "Esta Garantía será ejecutada a simple requerimiento de la Alcaldía Municipal del Distrito Central, con la simple presentación de una nota de incumplimiento". De cada pago que se



haga a EL CONTRATISTA en concepto de estimación de obra se le retendrá a) El veinte por ciento (20%) de cada estimación por concepto de devolución de anticipo hasta complementar el cien por ciento (100%) del anticipo. En la última estimación se deducirá el saldo pendiente de dicho anticipo; b) Se le deducirá a EL CONTRATISTA las retenciones del Impuesto Sobre la Renta de acuerdo a lo establecido en las leyes de la Republica de Honduras, en caso contrario, EL CONTRATISTA deberá acreditar ante EL CONTRATANTE, el correspondiente pago a cuenta por concepto de Impuesto Sobre la Renta de acuerdo a lo estipulado en la Ley, mediante Constancia emitida por el Servicio de Administración de Rentas (SAR).

**CLÁUSULA NOVENA: MULTA.** De acuerdo al Decreto Legislativo N°. 157-2022, Disposiciones Generales del Presupuesto para el año fiscal 2023, Art. N° 88, la multa diaria aplicable se fija en cero puntos treinta y seis por ciento (0.36%), en relación con el monto total del saldo del contrato por el incumplimiento del plazo. El monto máximo de la indemnización por daños y perjuicios para la totalidad de las Obras es del 15%, así mismo se comunica en las Condiciones Generales del contrato numeral 49 y Condiciones Particulares CG 49.1.

**CLÁUSULA DECIMA: CLÁUSULA PENAL:** Las partes, en cumplimiento a lo establecido en el Artículo 3B a la Ley de Contratación del Estado, aprobado mediante decreto No. 266-2013 que contiene la Ley para Optimizar la Administración Pública, mejorar los Servicios a la Ciudadanía y Fortalecimiento de la Transparencia en el Gobierno, en la que se estipule la indemnización que se pague en caso de incumplimiento de las partes, nos comprometemos libre y voluntariamente: 1) A mantener el más alto nivel de Lealtad y cumplimiento Contractual en la ejecución de los contratos de consultoría, bienes, servicios y obra pública. 2) Que si durante la ejecución del Contrato, este se resolviera por causas imputables: a) Al contratista la administración declarara de oficio y hará efectiva la garantía de cumplimiento cuando fuere firme el acuerdo correspondiente. b) A la administración de las cláusulas del contrato originará su resolución solo en los casos previstos en la Ley de Contratación del Estado, en tal caso el contratista tendrá derecho al pago de la parte de la prestación ejecutada y al pago de los daños y perjuicios que por tal causa se le ocasionaren. 3) En caso de que el Contratista no realice las actividades comprendidas en el contrato, en cuanto a la entrega de los bienes, servicios o la obra pública y no concluya las responsabilidades señaladas en el mismo en el plazo estipulado pagara al Órgano Contratante por daños y perjuicios. Ocasionados por el incumplimiento una suma equivalente al porcentaje del precio de entrega de los servicios, bienes y obra pública atrasados. Hasta alcanzar el máximo de lo establecido. 4) A aceptar las consecuencias a que hubiere lugar, en caso de declararse el incumplimiento de alguno de los compromisos de esta Cláusula por Tribunal competente, y sin perjuicio de la responsabilidad civil o penal en la que incurra, el Proveedor al no cumplir con la entrega de la totalidad o parte de las actividades, bienes, servicios y obra pública dentro del período especificado en el Contrato, sin perjuicio de los demás recursos que el Órgano Contratante tenga en virtud del Contrato, éste podrá deducir del precio del Contrato por concepto de liquidación de daños y perjuicios. 5) A la indemnización de perjuicios que se cause a cualquiera de las partes contratantes por incumplimiento de una de ellas en la ejecución del contrato. 6) el incumplimiento de cualquiera de los enunciados de esta cláusula dará lugar: a. De parte del Contratista o Consultor: A la inhabilitación para contratar con el Estado, sin perjuicio de las responsabilidades que pudieren deducirse. ii A la aplicación al trabajador, ejecutivo, representante, socio, asociado o apoderado que haya incumplido esta Cláusula, de las sanciones o medidas disciplinarias derivadas del régimen laboral, y en su caso entablar las acciones legales que correspondan en la cláusula 48.1 de las Condiciones Particulares.

**CLÁUSULA DECIMA PRIMERA: EL CONTRATISTA** tendrá la obligación de inscribir en la Cámara Hondureña de la Industria de la Construcción (CHICO) el presente Contrato, de igual forma deberá acreditar ante la Dirección de Control y Seguimiento de la A.M.D.C., de EL CONTRATANTE dicha inscripción para dar cumplimiento a lo establecido en el Art. 35 de la Ley de Contratación del Estado.

**CLÁUSULA DECIMA SEGUNDA: CLÁUSULA DE INTEGRIDAD:** Las Partes, en cumplimiento a lo establecido en el Artículo 7 de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública (LTAIP), y con la convicción de que evitando

las prácticas de corrupción podremos apoyar la consolidación de una cultura de transparencia, equidad y rendición de cuentas en los procesos de contratación y adquisiciones del Estado, para así fortalecer las bases del Estado de Derecho, nos comprometemos libre y voluntariamente: 1 Mantener el más alto nivel de conducta ética, moral y de respeto a las leyes de la República, así como los valores de: INTEGRIDAD, LEALTAD CONTRACTUAL, EQUIDAD, TOLERANCIA, IMPARCIALIDAD Y DISCRECIÓN CON LA INFORMACIÓN CONFIDENCIAL QUE MANEJAMOS, ABSTENIÉndonos DE DAR DECLARACIONES PÚBLICAS SOBRE LA MISMA. 2. Asumir una estricta observancia y aplicación de los principios fundamentales bajo los cuales se rigen los procesos de contratación y adquisiciones públicas establecidas en la Ley de Contratación del Estado, tales como: transparencia, igualdad y libre competencia 3. Que durante la ejecución del Contrato ninguna persona que actúe debidamente autorizada en nuestro nombre y representación y que ningún empleado y trabajador, socio o asociado, autorizado o no, realizará: a) Prácticas corruptivas: entendiéndolas como aquellas en las que se ofrece dar, recibir, o solicitar directa o indirectamente, cualquier cosa de valor para influenciar las acciones de la otra parte; b) Prácticas Colusorias: entendiéndolas como aquellas en las que denoten, sugieran o demuestren que existe un acuerdo malicioso entre dos o más partes o entre una de las partes y uno o varios terceros, realizado con la intención de alcanzar un propósito inadecuado, incluyendo influenciar en forma inapropiada las acciones de la otra parte 4. Revisar y verificar toda la información que deba ser presentada a través de terceros a la otra parte, para efectos del Contrato y dejamos manifestado que durante el proceso de contratación o adquisición causa de este Contrato, la información intercambiada fue debidamente revisada y verificada, por lo que ambas partes asumen y asumirán la responsabilidad por el suministro de información inconsistente, imprecisa o que no corresponda a la realidad, para efectos de este Contrato. 5. Mantener la debida confidencialidad sobre toda la información a que se tenga acceso por razón del Contrato, y no proporcionarla ni divulgarla a terceros y a su vez, abstenernos de utilizarla para fines distintos. 6. Aceptar las consecuencias a que hubiere lugar, en caso de declararse el incumplimiento de alguno de los compromisos de esta cláusula por Tribunal competente, y sin perjuicio de la responsabilidad civil o penal en la que se incurra 7. Denunciar en forma oportuna ante las autoridades correspondientes cualquier hecho o acto irregular cometido por nuestros empleados o trabajadores, socios o asociados, del cual se tenga un indicio razonable y que pudiese ser constitutivo de responsabilidad civil y/o penal. Lo anterior se extiende a los subcontratistas con los cuales el Contratista contrate, así como a los socios, asociados, ejecutivos y trabajadores de aquellos. El incumplimiento de cualquiera de los enunciados de esta cláusula dará lugar: a. De parte del Contratista: i. A la inhabilitación para contratar con el Estado, sin perjuicio de las responsabilidades que pudieren deducírseles. ii. A la aplicación al trabajador, ejecutivo, representante, socio, asociado o apoderado que haya incumplido esta cláusula, de las sanciones o medidas disciplinarias derivadas del régimen laboral y, en su caso entablar las acciones legales que correspondan. b. De parte del Contratante: i. A la eliminación definitiva del (Contratista y a los subcontratistas responsables o que pudiendo hacerlo no denunciaron la irregularidad) de su Registro de Proveedores y Contratistas que al efecto llevaré para no ser sujeto de elegibilidad futura en procesos de contratación. ii. A la aplicación al empleado o funcionario infractor, de las sanciones que correspondan según el Código de Conducta Ética del Servidor Público, sin perjuicio de exigir la responsabilidad administrativa, civil y/o penal a las que hubiere lugar. En fe de lo anterior, las partes manifiestan, la aceptación de los compromisos adoptados en el presente documento, bajo el entendido que esta Declaración forma parte integral del Contrato, firmando voluntariamente para constancia.

**CLAUSULA DECIMA TERCERA: PRACTICAS SANCIONABLES.** Las Partes contratadas deberán permitir al KfW y, en caso de financiamiento por la Unión Europea, también a instituciones europeas competentes con arreglo a la legislación de la Unión Europea a inspeccionar las cuentas, los registros y los documentos correspondientes, a permitir controles sobre el terreno y a garantizar el acceso a los emplazamientos y al proyecto respectivo en relación con el Proceso de Adquisición y la ejecución del Contrato, y a permitir su verificación por auditores designados por el KfW.

**CLAUSULA DECIMA CUARTA: RETIRO DE FONDOS EXTERNOS.** Conforme al [Decreto 157-2022 en su artículo 90, Disposiciones Generales del Presupuesto para el año fiscal 2023](#). El cual establece que, en todo contrato financiado con fondos externos, la suspensión o cancelación del préstamo o donación, puede dar lugar a la rescisión o resolución del contrato, sin más obligación por parte del Estado, que al pago correspondiente de las obras o servicios ya ejecutados a la fecha de vigencia de la rescisión o resolución del contrato.

EN FE DE LO CUAL las partes han celebrado el presente Acuerdo de conformidad con las leyes de Honduras en el día, mes y año arriba indicados.

**Jorge Alejandro Aldana Bardales**  
Alcalde Municipal del Distrito Central  
Por el Contratante

Nombre del oferente  
[Nombre de la Empresa](#)  
[R.T.N. N° XXXXXXXX](#)  
Por el Contratista

## Garantía/Fianza de Mantenimiento de la Oferta

**Beneficiario/a:** *[Insertar Nombre y Dirección del Contratante]*

**Date:** *[Insertar fecha de emisión]*

**GARANTÍA de Oferta N°:** *[Insertar número de referencia de la garantía]*

**Garante:** *[Insertar nombre y dirección del lugar de la emisión, salvo se indique lo contrario en el membrete]*

Nosotros, los abajo firmantes, hemos sido informados de que *[Insertar nombre y dirección del Oferente, el cual en caso de tratarse de un Consorcio, procederá el nombre de este]* (de aquí en adelante denominado “el Oferente”) ha presentado o presentará al Beneficiario su oferta (de aquí en adelante denominada “la Oferta”) para la ejecución de *[Insertar proyecto, objeto de contrato/breve descripción de las obras]* bajo Llamado a Licitación N° *[insertar N° LL]*.

Nosotros, renunciando a toda objeción y excepción, en calidad de Garante, nos comprometemos en el presente documento de forma irrevocable e independiente a abonar al Beneficiario cualquier suma o sumas que no excedan en la cantidad de *[Insertar cantidad de la garantía y la moneda tanto en letras como en cifras]* tras haber recibido nosotros el primer requerimiento del Beneficiario. Dicho requerimiento debe estar respaldado por su declaración, ya sea en el requerimiento en sí o en un documento separado y firmado que acompañe o identifique al primer requerimiento, declarando que, el Oferente:

- (a) Ha retirado su Oferta durante el periodo de validez de la Oferta expuesto en el Formulario de Presentación de la Oferta del Oferente (el “Periodo de Validez de la Oferta”); o
- (b) Habiendo sido notificado de la aceptación de su Oferta por parte del Beneficiario durante el Periodo de Validez de la Oferta, (i) no ha firmado el contrato, o (ii) no ha proporcionado la Garantía de Cumplimiento, de conformidad con las Instrucciones a los Oferentes (“IAO”) del Documento de Licitación del Beneficiario.

Esta Garantía expirará *[Insertar fecha de expiración]*<sup>18</sup>.

Para la fecha indicada, deberemos haber recibido cualquier reclamación de pago por carta o mediante telecomunicación encriptada. Comprendemos que se nos devolverá la presente garantía en la fecha de expiración o después del pago de la suma total a ser reclamada en virtud del presente documento de garantía.

*[Con respecto a las reglas de garantía, la opción preferida es<sup>19</sup>: Esta garantía está sujeta a las Reglas Uniformes relativas a las Garantías a Primer Requerimiento (RUGR) Revisión 2010, Publicación CCI No. 758.]*

<sup>18</sup> de conformidad con la Subcláusula 19.3 de las IAO, la garantía debe ser válida como mínimo 42 días después del plazo de validez de la Oferta

<sup>19</sup> En caso de que la entidad bancaria emisora no añada la opción preferida, se debe añadir lo siguiente: Esta garantía está regida por la legislación vigente de *[Insertar país de la jurisdicción]*. Nota: El país de la jurisdicción pertinente será el país en el que se encuentre la sucursal emisora de la garantía.

---

Lugar, fecha

---

Firma autorizada del Garante

## Garantía/Fianza Bancaria por Anticipo

**Beneficiario:** *[Insertar el nombre y dirección del Contratante]*

**Fecha:** *[Insertar la fecha de emisión]*

**N.º DE GARANTIA DE ANTICIPO:** *[Insertar el número de referencia de la Garantía]*

**Garante:** *[Insertar el nombre y dirección del lugar de expedición, a menos que se indique en el membrete]*

A nosotros se nos ha informado que *[Insertar nombre y dirección del Contratista; en caso que se trate de un Consorcio, se debe incluir el nombre y dirección de dicho Consorcio]* (en adelante denominado “el Solicitante”) ha celebrado el Contrato n.º *[Insertar número del Contrato]* de fecha *[Insertar la fecha]* con el Beneficiario, para la ejecución de *[Insertar el objeto del contrato y una breve descripción de las obras]* (en adelante denominado “el Contrato”). Así mismo, entendemos que, de acuerdo con las condiciones del Contrato, se hará un anticipo de una suma de *[Insertar el monto y la moneda en letra y cifras]*<sup>28</sup>, que representa el *[Insertar el porcentaje en letra y cifras]* % del precio del contrato sujeto a una garantía por pago de anticipo.

Renunciando a todas las objeciones y excepciones, nosotros, en calidad de Garante, por medio del presente documento nos obligamos irrevocablemente a pagarle al Beneficiario cualquier suma o sumas que en total no excedan el monto de *[Insertar el monto garantizado y la moneda en letra y cifras]*, al momento en que recibamos el primer requerimiento del Beneficiario acompañado de una declaración del Beneficiario - en el requerimiento o en un documento independiente firmado que acompañe el requerimiento - declarando que el Solicitante no ha cumplido con sus obligaciones según establece el Contrato sin necesidad de que el Beneficiario tenga que demostrar las razones por las que demanda la suma especificada.

La garantía bancaria de anticipo entrará en vigor y efecto en cuanto se realice el pago anticipado en la cuenta del Solicitante. Las deducciones menores a la cantidad indicada anteriormente principalmente derivadas de comisiones bancarias no tendrán ningún efecto en la entrada en vigor.

*[Para aquellas garantías emitidas en otras monedas, insértese lo siguiente:*

En caso de reclamaciones sujetas a esta garantía, el pago se efectuará a KfW Frankfurt am Main (BIC: KFWIDEFF, BLZ 500 204 00), n.º de cuenta 38 000 000 00 (IBAN: DE53 5002 0400 3800 0000 00) en la cuenta de *[Insertar el nombre y el país del Contratante]*.

*[Para aquellas garantías emitidas en moneda nacional, insértese lo siguiente:*

En caso de reclamaciones sujetas a esta garantía, el pago se efectuará a: *[Insertar la cuenta de pago designada]* en la cuenta de *[Insertar el nombre y el país del Contratante]*.

---

<sup>28</sup> La presente garantía deberá emitirse en la misma moneda que el contrato.

La cantidad máxima de la presente garantía deberá ser reducida progresivamente por la cantidad del anticipo reembolsado por el Solicitante tal y como se especifica en las copias de las declaraciones provisionales o de los certificados de pagos intermedios que se nos presentarán. Esta garantía expirará, a más tardar, tras la recepción de una copia del certificado de pagos intermedios que indique que el noventa (90) por ciento del Monto Aceptado del Contrato, menos los montos provisionales, ha sido verificado para el pago, o el *[Insertar fecha]*; la opción más temprana. Consecuentemente, cualquier reclamación de pago bajo la presente garantía deberá ser recibida por nosotros en esta oficina en o antes de esa fecha, por correo ordinario o mediante telecomunicación encriptada.

Entendemos que esta garantía nos será devuelta en la fecha de expiración o de lo que ocurra antes del pago del monto total que se reclame en virtud de la presente.

*[Como opción preferente en relación a las reglas de garantía, insertar]*<sup>29</sup>: Esta garantía está sujeta a las “Reglas Uniformes relativas a las Garantías a Primer Requerimiento (URDG por sus siglas en inglés), Revisión de 2010, Publicación de la CCI No. 758, excepto por la declaración de apoyo del Artículo 15(a) aquí excluida]

---

Lugar, fecha

---

Firma autorizada de/los Garante(s)

---

<sup>29</sup> En el caso de que la entidad bancaria emisora no añada una opción preferente, se añadirá lo siguiente: Esta garantía se encuentra regida por la legislación vigente de *[Insertar país de la jurisdicción]*. Nota: el país de la jurisdicción será el país en el que se encuentre la sucursal emisora de la garantía.

## Garantía/Fianza de Cumplimiento

**Beneficiario:** *[Nombre completo y dirección del Contratante]*

**Fecha:** *[Insertar fecha de emisión]*

**GARANTIA DE CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO No.:** *[Insertar el número de referencia de la Garantía]*

**Garante:** *[Insertar el nombre y dirección del lugar de expedición, a menos que se indique en el membrete]*

Se nos ha informado que *[Insertar nombre y dirección completo del contratista; en caso que se trate de un Consorcio, se debe incluir el nombre y dirección de dicho Consorcio]* (en adelante denominado "el Solicitante") ha celebrado el Contrato No. *[Insertar número de referencia del Contrato]* de fecha *[Insertar fecha del contrato]* con el Beneficiario, para la ejecución de *[Insertar objeto del Contrato y una breve descripción de las Obras]* (en adelante denominado "el Contrato"). Además, entendemos que, de acuerdo con las condiciones del Contrato, se requiere una Garantía de Cumplimiento del Contrato por un *[Insertar porcentaje en letras y cifras]* % del precio del contrato.

Renunciando a todas las objeciones, nosotros, en calidad de Garante, por medio del presente documento nos obligamos independientemente e irrevocablemente a pagarle al Beneficiario cualquier suma o sumas que en total no excedan el monto de \_\_\_\_\_ *[Insertar el monto y tipo de moneda en palabras y cifras]*<sup>20</sup>. Dicha suma será pagadera en los tipos y proporciones de monedas en que sea pagadero el Precio del Contrato, al momento en que recibamos el primer requerimiento del Beneficiario acompañado de una declaración del Beneficiario - en el requerimiento o en un documento independiente firmado que acompañe el requerimiento - declarando que el Solicitante ha incumplido su(s) obligación(es) bajo el Contrato, sin necesidad de que el Beneficiario pruebe o muestre elementos para su requerimiento o de la suma especificada.

*[Para garantías emitidas en moneda extranjera, insertar lo siguiente:*

En el caso de cualquier reclamación a esta garantía, se efectuará el pago a KfW, Frankfurt am Main (BIC: KFWIDEFF, BLZ 500 204 00), N° Cuenta. 38 000 000 00 (IBAN: DE53 5002 0400 3800 0000 00), a cuenta de *[Insertar nombre del Contratante y el país del Contratante]*.

*[Para garantías emitidas en la moneda local, insertar lo siguiente:*

En el caso de cualquier reclamación a esta garantía, el pago será efectuado a *[Insertar la cuenta en la que se realizarán los pagos]*, a cuenta de *[Insertar nombre del Contratante y del país del Contratante]*

Esta garantía expirará a más tardar el *[Insertar fecha de expiración]*<sup>21</sup>.

Para tal fecha señalada, deberemos haber recibido cualquier reclamación por pago por correo ordinario o por telecomunicación encriptada.

<sup>20</sup> La presente Garantía deberá emitirse en la misma moneda que el contrato.

<sup>21</sup> La garantía tendrá validez durante al menos 28 días desde el momento en el que finaliza el acuerdo contractual (incluidas las obligaciones de garantía)



Comprendemos que esta garantía, nos será devuelta en la fecha de expiración o después del pago del monto total que se reclame en virtud de la presente.

[*Como opción preferente en relación a las reglas de garantía, insertar*<sup>22</sup>: Esta garantía está sujeta a las Reglas Uniformes relativas a las Garantías a Primer Requerimiento (URDG por sus siglas en inglés) Revisión de 2010, Publicación de la CCI No. 758, con excepción de que la declaración de apoyo del Artículo 15(a) esté excluida por el presente.]

---

Lugar, fecha

---

Firma autorizada del/los Garante/s

---

<sup>22</sup> En el caso de que la entidad bancaria emisora no añada una opción preferente, se añadirá lo siguiente: Esta garantía se encuentra regida por la legislación vigente de [Insertar país de la jurisdicción]. Nota: el país de la jurisdicción será el país en el que se encuentre la sucursal emisora de la garantía.

## Garantía de Retención

**Beneficiario:** *[Insertar el nombre y dirección del Contratante]*

**Fecha:** *[Insertar la fecha de emisión]*

**GARANTÍA DE RETENCIÓN DE PAGOS No.:** *[Indicar el número de referencia de la Garantía]*

**Garante:** *[Insertar el nombre y dirección del lugar de expedición, a menos que se indique en el membrete]*

A nosotros se nos ha informado que *[Insertar nombre y dirección del Contratista; en caso que se trate de un Consorcio, se debe incluir el nombre y dirección de dicho Consorcio]* (en adelante denominado "el Solicitante") ha celebrado el Contrato n.º. *[Insertar número del Contrato]* de fecha *[Insertar la fecha]* con el Beneficiario, para la ejecución de *[Insertar el objeto del contrato y una breve descripción de las obras]* (en adelante denominado "el Contrato").

Además, entendemos que, de conformidad con las condiciones del Contrato, el Beneficiario retiene sumas de dinero hasta el límite máximo que se establece en el Contrato ("la Suma Retenida), y cuando se haya emitido el Certificado de Recepción de la Obra y se haya certificado para pago la primera mitad del Monto Retenido, deberá hacerse el pago de *[indique la otra mitad del Monto Retenido o si el monto garantizado al momento de emitirse el Certificado de Recepción de la Obra es menos de la mitad del Monto de Retención, la diferencia entre la mitad del Monto de Retención y el monto garantizado bajo la Garantía de Cumplimiento]* contra una Garantía Mediante le Retención de Pagos.

Renunciando a todas las objeciones y excepciones, nosotros, en calidad de Garante, por medio del presente documento nos obligamos independiente e irrevocablemente a pagarle al Beneficiario cualquier suma o sumas que en total no excedan el monto de *[Insertar el monto garantizado y la moneda en letra y cifras]*<sup>30</sup>, al momento en que recibamos el primer requerimiento del Beneficiario acompañado de una declaración del Beneficiario - en el requerimiento o en un documento independiente firmado que acompañe el requerimiento - declarando que el Solicitante no ha cumplido con sus obligaciones según establece el Contrato sin necesidad de que el Beneficiario tenga que demostrar las razones por las que demanda la suma especificada.

La Garantía mediante Retención de Pagos entrará en vigor y efecto en cuanto la segunda mitad del Monto Retenido haya sido atribuida al Solicitante en su cuenta bancaria. Las deducciones menores de la cantidad indicada anteriormente principalmente derivadas de comisiones bancarias no tendrán ningún efecto en la entrada en vigor.

*[Para aquellas garantías emitidas en otras monedas, insértese lo siguiente:*

---

<sup>30</sup> El Garante debe insertar el monto de la segunda mitad de los Pagos de Retención. En caso de que el monto garantizado bajo la Garantía de Cumplimiento al momento la emisión del Certificado de Recepción de la Obra sea menor a la mitad de los Pagos de Retención, el garante debe insertar la diferencia entre la mitad de los Pagos de Retención y el monto garantizado en la Garantía de Cumplimiento, denominado solamente en la(s) moneda(s) del contrato.

En caso de reclamaciones sujetas a esta garantía, el pago se efectuará a KfW Frankfurt am Main (BIC: KFWIDEFF, BLZ 500 204 00), n.º de cuenta 38 000 000 00 (IBAN: DE53 5002 0400 3800 0000 00) en la cuenta de *[Insertar el nombre y el país del Contratante]*.

*[Para aquellas garantías emitidas en moneda nacional, insértese lo siguiente:*

En caso de reclamaciones sujetas a esta garantía, el pago se efectuará a: *[Insertar la cuenta de pago designada]* en la cuenta de *[Insertar el nombre y el país del Contratante]*.

Esta garantía expirará a más tardar el *[Insertar fecha de expiración]*<sup>31</sup>.

Para tal fecha señalada, deberemos haber recibido cualquier reclamación por pago por correo ordinario o por telecomunicación encriptada.

Comprendemos que esta garantía, nos será devuelta en la fecha de expiración o después del pago del monto total que se reclame en virtud de la presente.

*[Como opción preferente en relación a las reglas de garantía, insertar]*<sup>32</sup>: Esta garantía está sujeta a las "Reglas Uniformes relativas a las Garantías a Primer Requerimiento (URDG), Revisión de 2010, Publicación de la CCI No. 758, excepto por la declaración de apoyo del Artículo 15(a) aquí excluida]

---

Lugar, fecha

---

Firma autorizada del/los Garante/s

<sup>31</sup> Inserte la misma fecha de expiración como es establecido en la Garantía de Cumplimiento, representando la fecha de veintiocho días después de la fecha de finalización, tal cual descrito en el Apéndice de la Oferta. El Contratante debe notar que en caso de una extensión de dicha fecha de terminación del Contrato, el Contratante deberá solicitar del Garante una extensión de esta garantía. Dicha solicitud debe ser hecha por escrito previo a la fecha de expiración establecida en la garantía. En la preparación de esta garantía, el Contratante deberá considerar añadir el siguiente texto en el formato, al final del penúltimo párrafo: "El Garante acepta una única extensión de dicha garantía por un periodo no excedente a [seis meses] [un año], en respuesta a la solicitud de extensión por escrito del Beneficiario, la cual será presentada al Garante antes de la expiración de la garantía."

<sup>32</sup> En el caso de que la entidad bancaria emisora no añada una opción preferente, se añadirá lo siguiente: Esta garantía se encuentra regida por la legislación vigente de [Insertar país de la jurisdicción]. Nota: el país de la jurisdicción será el país en el que se encuentre la sucursal emisora de la garantía.

## Garantía/Fianza de Calidad

### GARANTÍA/FIANZA

DE CALIDAD: \_\_\_\_\_

FECHA DE EMISIÓN: \_\_\_\_\_

GARANTIZADO/AFIANZADO \_\_\_\_\_

DIRECCIÓN: \_\_\_\_\_

TELÉFONO: \_\_\_\_\_

**Garantía/Fianza** a favor de la ALCALDÍA MUNICIPAL DEL DISTRITO CENTRAL (AMDC) para garantizar la calidad de obra del Proyecto: (indicar nombre del proyecto) ubicado en (indicar ubicación del proyecto). Construido/entregado por (indicar nombre del Afianzado/Garantizado)

**SUMA AFIANZADA/GARANTIZADA:** \_\_\_\_\_

**VIGENCIA**

De: \_\_\_\_\_ Hasta: \_\_\_\_\_

**BENEFICIARIO:** \_\_\_\_\_

**CLÁUSULA**

**OBLIGATORIA:**

LA PRESENTE GARANTÍA SE HARÁ EFECTIVA A SIMPLE REQUERIMIENTO DE LA ALCALDÍA MUNICIPAL DEL DISTRITO CENTRAL (AMDC) ACOMPAÑADO DE UN CERTIFICADO DE INCUMPLIMIENTO.

Las garantías/fianzas emitidas a favor de la Alcaldía Municipal del Distrito Central (AMDC) serán solidarias, incondicionales, irrevocables y de realización automática **y no deberán adicionarse cláusulas que anulen o limiten la cláusula obligatoria.**

En fe de lo cual, se emite la presente garantía/fianza, en la ciudad de [Indicar ciudad], Municipio [Indicar municipio], a los [Indicar día en letras] ([Indicar día en números]) del mes de [Indicar mes en letras] del año [Indicar año en letras] ([Indicar año en números]).

\_\_\_\_\_  
FIRMA AUTORIZADA

## APÉNDICE "A"

### OTRAS OBLIGACIONES DEL CONTRATISTA

#### I. PROCEDIMIENTO PARA ELABORAR EL PROGRAMA DE TRABAJO

En consistencia con la Cláusula CG 27, el Programa de trabajo que elabore el Contratista, debe contener por lo menos los aspectos siguientes:

1. El sistema de programación debe estar basado en el método CPM (Critical Path Método), con indicación de ruta crítica, utilizando para ello el Ms Project o similar.
2. Adjuntar la Metodología de Construcción. Como organizará los frentes de trabajo (dar información como: cuantos frentes, ubicación de éstos, funciones, equipo, personal y materiales para cada frente, etc.). Que supuestos ha considerado en el análisis de la programación de la obra. Estrategia a seguir cuando se dañe el equipo disponible.
3. Análisis climatológico que determine la lluvia y el viento que puedan provocar atrasos en la ejecución del proyecto. El efecto del resultado de este análisis debe ser considerado en la determinación de la producción diaria para las actividades de obra que correspondan.
4. Análisis de afectaciones prediales.
5. Detallar en el programa de trabajo todas las actividades de obra de la Lista de Cantidades y Precios Unitarios de la Oferta manteniendo el mismo orden de dicha Lista. Asimismo, detallar cuando corresponda las sub-actividades o procesos para llegar a obtener la actividad principal.
6. Asignar el calendario de trabajo del proyecto con las inhabilitaciones que correspondan (feriados, vacaciones, días libres, etc.).
7. Relacionar las actividades asignándole los predecesores en el orden lógico y definir la ruta crítica. Se debe de minimizar el uso de delimitaciones o fechas fijas para las tareas y cuando se utilicen deberá acompañarse una explicación del porqué se ha considerado la delimitación.
8. Fijar los hitos o productos entregables en fechas intermedias del plazo contractual. Cada hito debe ser el producto de un proceso y debe estar relacionado con las tareas que le preceden. Por tratarse de puntos de control del avance de las obras, se deberá indicar en el programa de trabajo, de manera clara las fechas en que estarán finalizados al 100% los hitos o metas.
9. Acompañar una memoria de cálculo que muestre que las duraciones de las tareas han sido obtenidas a partir de los rendimientos de los recursos considerados. En la memoria se debe incluir una tabla de rendimientos de equipo y mano de obra para las actividades o conceptos de obra de mayor incidencia en costo y tiempo.
10. Asignar costos en Lempiras a cada una de las actividades obra de la Lista de Cantidades y precios y en base a ello obtener el flujo de desembolso.
11. El programa deberá ser impreso en tamaño carta o legal y estará compuesto por los siguientes documentos:
  - a. Diagrama de Gantt que muestre las duraciones, fechas de inicio y fin y predecesores.
  - b. Flujo de Caja por mes calendario de todo el plazo de ejecución.
12. Una vez revisado el Programa de Trabajo y hechos los ajustes requeridos por el Supervisor y el Contratante (Dirección de Control y Seguimiento de la AMDC), a los cuales está obligado el Contratista, deberá grabarse la línea base y ser oficializado mediante las firmas del Supervisor y el Contratista y enviarle una copia al Contratante en forma impresa y digital modificable.

## II. PROCEDIMIENTO PARA LA ACTUALIZACIÓN DEL PROGRAMA DE TRABAJO

En consistencia con la Cláusula CG 27.3, el procedimiento para actualizar el Programa de Trabajo y darle seguimiento, será como sigue:

1. El Contratista deberá analizar junto con el Supervisor y la Dirección de Control y Seguimiento de la AMDC las razones de los desfases si los hubiere y dará las soluciones para recuperarlos. Tales razones deben ser registradas en el Programa de Trabajo, haciendo uso de la herramienta "notas" del Ms Project en cada una de las actividades de obra que hayan sido afectadas.
2. Si las razones de los desfases no son imputables al Contratista se deberá hacer una reprogramación, analizando cada ítem afectado haciéndole los cambios de programación que procedan y determinar si se afecta o no la ruta crítica.
3. En el caso de tener que reprogramarse la obra por razones imputables al Contratista, se procederá como sigue:
  - a. Mantener la duración total de la obra dentro del plazo contractual.
  - b. Las actividades ejecutadas se mantendrán con las fechas de inicio y fin reales de ejecución.
  - c. A las actividades pendientes de ejecutar se les harán las modificaciones, dándoles las duraciones de tal manera de no afectar la ruta crítica, por lo que de ser necesario para mejorar el rendimiento deberán aumentarse los recursos. En todo lo que aplique se deberá cumplir con el mismo procedimiento indicado en el numeral II de este Apéndice.
4. La fecha de presentación del programa actualizado (en forma impresa y digital modificable) será el indicado en la Cláusula CG 27.3 del Contrato. La forma digital puede ser remitida por correo electrónico al Supervisor y al Contratante (Dirección de Control y Seguimiento).

## III. PROCEDIMIENTO PARA LA PRORROGA DEL PLAZO PREVISTO DE TERMINACIÓN

En consistencia con la Cláusula CG 28.2, el procedimiento para aprobar una Prórroga del plazo previsto de terminación, será como sigue:

1. El Contratista presentará una carta de solicitud al Supervisor con copia a la Dirección de Control y Seguimiento de la AMDC, acompañando las evidencias que justifiquen el tiempo solicitado y una reprogramación que muestre como ha sido afectada la ruta crítica, para lo cual debe justificar por cada actividad de obra, el cambio en la duración con respecto al Programa de Trabajo oficialmente aprobado; así mismo, debe dar las justificaciones en caso de hacer cambios en las actividades predecesoras y en las fechas de inicio de cada actividad. El supervisor deberá realizar el análisis correspondiente y elaborar un dictamen de dicha solicitud en un plazo no mayor de 10 días posteriores al recibo de la solicitud.
2. La Dirección de Control y Seguimiento de la AMDC, previo dictamen del Supervisor deberá analizar la solicitud y emitir una opinión dentro del plazo establecido en las CG 29.2 del contrato a partir del recibo de la copia de dicha solicitud. La Dirección de Control y Seguimiento de la AMDC deberá remitir este dictamen a la Gerencia de Licitaciones, y Adquisiciones de la AMDC con copia al Contratista. La prolongación del plazo de ejecución de las obras establecido en el contrato de construcción se hará de acuerdo a un estudio del Programa de Trabajo del Proyecto y la ampliación en plazo estará en función del tiempo en que resulte afectada la Ruta Crítica.
3. El programa de trabajo actualizado con la ampliación de plazo aprobada, será formalizado con las firmas de los representantes del Contratista, el Supervisor y la Dirección de Control y Seguimiento de la AMDC.

## IV. DESGLOSE DE PRECIOS UNITARIOS

En consistencia con la Cláusula CG 37, se requiere que el análisis de precios unitarios cumpla con lo siguiente:

1. El costo directo del análisis de precios unitarios debe estar clasificado en tres componentes, cada uno por separado: (1) los materiales con el detalle del impuesto por separado, (2) la mano de obra y (3) el equipo y herramientas.
2. Materiales. - Debe detallarse todos los materiales involucrados en la actividad, los rendimientos y el precio por unidad de cada material. El precio por unidad debe ser puesto en obra y debe estar soportado por la respectiva cotización. Se debe acompañar un desglose separado del precio por unidad del material, cuando éste no sea igual al reflejado en la cotización.
3. Mano de Obra. - Debe detallarse toda la mano de obra por categoría, los rendimientos en horas-hombre y el precio por cada hora-hombre incluyendo todas las cargas sociales que correspondan.
4. Equipo. - Debe detallarse los diferentes tipos de equipo a ser utilizados en la actividad, los rendimientos en horas y el precio por cada hora. La tarifa horaria de cada equipo considerado, debe estar respaldada por el respectivo desglose.
5. Los rendimientos deben indicar cuantas horas-hombre de mano de obra, horas-máquina y cantidad de material, se requieren para construir una unidad de la actividad a que corresponda el análisis de precios. El rendimiento debe ser expresado en cantidades, no en porcentaje.
6. Costos Indirectos. Se debe presentar una memoria de cálculo detallada de donde se obtuvo el factor de sobre costo (gastos generales y utilidad).
7. Se debe desglosar por separado el valor correspondiente a todos los impuestos que manda la ley hondureña.
8. El orden de presentación de las fichas de costos debe ser igual al orden de los conceptos de obra detallados en la Lista de Cantidades.

Estos análisis servirán de base para cualquier ajuste, ponderación o cálculo que se requiera realizar durante la ejecución del proyecto, por lo cual la información suministrada deberá ser cuidadosamente analizada por el Contratista y apegada a las condiciones reales del trabajo requerido. Así mismo serán utilizados para formular los costos de los trabajos por obra no prevista.

Si las fichas de costos no son presentadas en la forma aquí estipulada, el Contratante se reserva el derecho de hacer la interpretación que a su juicio sea la más adecuada para ser utilizada en cualquier análisis que se requiera durante la ejecución del proyecto.

#### **V. RECEPCIÓN DE LAS OBRAS Y EMISIÓN DEL CERTIFICADO DE TERMINACIÓN DE LAS OBRAS.**

En consistencia con la Cláusula CG 55 y 56, cuando las obras estén listas para ser recepcionadas el Supervisor preparará un informe donde conste la fecha de terminación de los trabajos y la siguiente información:

- a. Los resultados de la inspección física de las obras ejecutadas.
- b. Los resultados de las pruebas requeridas, si las hay, previo a la recepción de las obras
- c. Los resultados de la constatación de posibles imperfecciones o defectos de construcción.
- d. Los resultados de la constatación del retiro de las instalaciones del lugar de trabajo y de la reposición de los terrenos y lugares a su estado normal
- e. Los resultados de la constatación relacionada con la terminación de los trabajos que estuvieran incompletos.
- f. Visto bueno de las empresas de servicios públicos correspondiente, en el caso de obras de Redes.
- g. o de las cantidades de obra finales ejecutadas con el respectivo monto final.

Este informe debe ser presentado a la Dirección de Control y Seguimiento de la AMDC, a más tardar dentro de los diez (10) días hábiles después de finalizada las actividades pendientes, si las hay o, si no las hay, después de recibida la notificación del Contratista de haber finalizado los trabajos.

Después de recibido el informe del Supervisor, la AMDC nombrará una Comisión de Recepción para que haga la verificación de los trabajos y del informe del Supervisor. Cuando la Comisión apruebe el informe, será suscrito el Certificado de Terminación de las Obras por los representantes del Contratista, el Supervisor, la Dirección de Control y Seguimiento de la AMDC y por los Miembros de la Comisión de Recepción.

## **VI. EQUIPO**

El Contratista está obligado a mantener el equipo esencial para la ejecución de los trabajos de acuerdo al Programa de trabajo, en la misma o mejor condición o estado que la ofrecida, debiendo requerir de la autorización del Supervisor y la Dirección de Control y Seguimiento de la AMDC para retirarlo del proyecto. En caso de que el equipo del Contratista no estuviese en buenas condiciones, con la simple instrucción del Supervisor deberá retirarlo del proyecto y sustituirlo por otro en buen estado de funcionamiento en un término no mayor del requerido para que la actividad en ejecución no se desfase.

## **VII. USO DE BITÁCORA**

En consistencia con la Cláusula CG 23, el uso frecuente de la bitácora es obligatorio tanto por el Contratista como por el Supervisor y el representante de la Dirección de Control y Seguimiento de la AMDC. La custodia de la bitácora corresponde al Supervisor y siempre debe estar disponible para las partes involucradas en el Proyecto. Le corresponde al Supervisor hacer el cierre de la Bitácora cuando finalice el Proyecto.

## **VIII. OBLIGACIÓN DEL CONTRATISTA DE COMUNICAR SOBRE CUALQUIER ERROR EN LOS DOCUMENTOS CONTRACTUALES**

El Contratista está obligado a informar al Supervisor y a la Dirección de Control y Seguimiento de la AMDC de cualquier error que encuentre en los documentos, planos o especificaciones o cualquier hecho o circunstancia que pueda afectar la calidad, tiempo o costo de los trabajos a ser ejecutados bajo el contrato, con el propósito de tomar oportunamente las medidas correctivas que correspondan. La comunicación debe hacerla a más tardar dentro de los cinco (5) días hábiles a partir de la fecha en que haga el descubrimiento. El incumplimiento de esta obligación por parte del Contratista lo hará responsable de los perjuicios que se generen en su contra o en contra del Contratante.

## **IX ENMIENDAS DE CONTRATO**

Toda Enmienda se deberá ejecutar previa aprobación de la Dirección de Control y Seguimiento (DCYS)

En consistencia con las Cláusulas CG 39 y 40 del Contrato, los documentos requeridos para conformar una Enmienda son los Sigüientes:

- a. Generales del Proyecto: Se deben Indicar todos los datos relevantes correspondientes al contrato de ejecución de la obra.
- b. Resumen de la Enmienda (resumen de actividades propuestas y costos)
- c. El Proyecto (Descripción del Proyecto)
- d. Justificación y Obra Propuesta para la Enmienda
- e. Cuadro de la Enmienda
- f. Memoria de Cálculo de Cantidades de Obra
- g. Fichas de Costo Unitario (correspondientes a las actividades nuevas)
- h. Especificaciones Técnicas (correspondientes a las actividades nuevas)
- i. Planos



- j. Fotografías
- k. Copias de Bitácora
- l. Nota de aprobación de la supervisión

## **X. REQUISITOS PARA PAGO ANTICIPADO EMPRESA CONSTRUCTORA**

### **Requisitos exclusivamente antes del inicio de la obra:**

- A. El contratista deberá contratar una póliza de seguro según lo enunciado en la cláusula N°13 de las Condiciones generales del contrato, el cual presentará antes de la aprobación de la orden de inicio.

**Los contratistas deben respetar el orden y los requisitos de todos documentos enumerados a continuación, su forma de presentación debe ser preferiblemente en un folder y fasteners (lado izquierdo) con su ORIGINAL junto con un juego de COPIA ADICIONAL:**

**1.-** Solicitud para trámite de anticipo, indicando nombre del proyecto, N° de contrato, código y monto. Dirigido al Director de Control y Seguimiento.

### **2.- Documentación Requerida:**

- B. Recibo de cobro normal en hoja membretada del contratista, el recibo debe presentarse por el monto neto a recibir. (Firmado y sellado).

***\*PARA EL ANTICIPO NO SE NECESITA FACTURA***

### **3.- Información contractual y fianzas bancarias:**

- a. Fotocopia del contrato
- C. Fotocopia de Fianza de Anticipo
- D. Fotocopia de Fianza de Cumplimiento

### **4.- Información general:**

- a. Copia de DNI del representante legal.
- b. Copia de solvencia Municipal del representante legal.
- c. RTN Numérico del representante legal.
- d. RTN numérico de la empresa
- e. Constancia de Pagos a cuenta de la SAR. **(Vigente)**
- f. Permiso de operación de la empresa
- g. Constancia de Volumen de ventas o copia del recibo de pago del banco (deberá estar al día).
- h. Constancia de inscripción de proyecto en la cámara Hondureña de la Industria y de la construcción. (CHICO). ORIGINAL primer pago o anticipo y en las subsiguientes estimaciones se adjuntará copia.

**Nota: Según artículo 179 párrafo 3 del reglamento de la ley de contratación del estado**

El contratista estará obligado a presentar a la administración informes sobre la inversión del anticipo, los cuales serán objeto de comprobación por el supervisor designado. Su monto será reconstituido mediante retenciones proporcionales que se practicarán al contratista a partir del primer pago parcial por obra

ejecutada, de manera que el ultimo saldo se retendrá del pago final, quedando dichas retenciones sujetas a la liquidación final.

El informe deberá de presentar entre otros, copias de las facturas u otros documentos a la administración.

El anticipo **estará destinado exclusivamente** a los gastos de movilización y a su inversión en materiales y equipos, o servicios directamente relacionados con la ejecución de la obra.

**Este informe será requisito para el pago de la estimación N°1**

**XI REQUISITOS PARA PAGO DE ESTIMACIONES EMPRESA CONSTRUCTORA**

**Requisitos exclusivamente para la estimación N°1:**

- a) El contratista deberá contratar una póliza de seguro según lo enunciado en la cláusula N°13 de las Condiciones generales del contrato, el cual presentará antes de la aprobación de la orden de inicio.
- b) Informe Preliminar del proyecto para la estimación N°1.
- c) Informe del uso del anticipo (Cuando aplique, ver numeral N°6 de los requisitos).

**Los contratistas deben respetar el orden y los requisitos de todos documentos enumerados a continuación, su forma de presentación debe ser preferiblemente en un folder y fasteners (lado izquierdo) con su ORIGINAL junto con un juego de COPIA ADICIONAL:**

1.- Solicitud para trámite de estimación, indicando nombre del proyecto, N° de contrato, código, periodo y monto. Dirigido al Director de Control y Seguimiento.

**2.- Documentación Requerida:**

1. *Solicitud de pago con Vo Bo. del Señor Alcalde o Coordinador General del Programa.*
2. *Autorización de pago.*
3. *Copia de la partida presupuestaria.*
4. *Copia del contrato completo*
5. *Copia de orden de inicio*
6. *Estimación original*
7. *Factura Original*
8. *Recibo original*
9. *Copia de garantía de anticipo*
10. *Copia de garantía de cumplimiento*
11. *Copia de DNI, RTN del representante legal*
12. *Constancia de solvencia de impuesto personal del representante legal.*
13. *Copia de RTN numérico de la empresa*
14. *Constancia de pagos a cuenta SAR*
15. *Copia de permiso de operación.*
16. *Volumen de ventas.*
17. *Constancia bienes inmuebles*
18. *Copia de inscripción de proyecto en la Cámara Hondureña de la Industria y de la Construcción (CHICO)*
19. *Informe de supervisión.*

En la última estimación deberá presentar:

- Planos Finales del proyecto (Utilizando el programa AutoCAD)
- Cuadro detalle de conciliación final de obra ejecutada.
- Reporte de medición en campo y corrección de defectos (Antes, durante y después).
- Acta de recepción **definitiva ORIGINAL**.

### **3.- Información contractual y fianzas bancarias:**

- a. Fotocopia del contrato.
- b. Fotocopia de orden de inicio. (se deberá notificar por escrito a la Dirección la fecha en que iniciarán las obras y si será por cuenta y riesgo).
- c. Fotocopia de Fianza de Anticipo (**Vigente**) o nota de Renuncia al Anticipo cuando aplique, dirigido al Director de control y seguimiento.
- d. Fotocopia de Fianza de Cumplimiento. (**Vigente**)
- e. Fotocopia de fianza de calidad de obra (Último pago).

### **4.- Información general:**

- a. Copia de DNI del representante legal.
- b. Copia de solvencia Municipal del representante legal.
- c. RTN Numérico del representante legal.
- d. RTN numérico de la empresa.
- e. Constancia de Pagos a cuenta de la SAR. (**Vigente**)
- f. Permiso de operación de la empresa.
- g. Constancia de Volumen de ventas o copia del recibo de pago del banco (deberá estar al día).
- h. Constancia de inscripción de proyecto en la cámara Hondureña de la Industria y de la construcción. (CHICO). ORIGINAL primer pago o anticipo y en las subsiguientes estimaciones se adjuntará copia.

### **5.- Información de Supervisión**

- a) Informe de respaldo de la supervisión, con fotos a color (mínimo 8 fotografías)
- b) Hojas de Bitácora (color Amarillas en orden correlativo)

### **6.- Informe del uso del anticipo (Cuando aplique):**

- a) Nota de remisión de informe del uso del anticipo indicando nombre del proyecto, N° de contrato, código y monto. Dirigido Del contratista al supervisor asignado.
- b) Nota de remisión de informe del uso del anticipo indicando nombre del proyecto, N° de contrato, código y monto. Dirigido del supervisor al Director de Control y Seguimiento.
- c) Cuadro de Detalle de Gastos, debidamente revisado y aprobado por el Supervisor.
- d) Copia de facturas (Nota: Todas las copias de facturas y/o boletas presentadas deben estar apegadas al Régimen de Facturación de SAR, Numero CAI, etc. En cada factura se deberá describir el nombre y código del proyecto).

## **XII. REQUISITOS PARA PAGO ANTICIPADO EJECUTOR INDIVIDUAL**

**Requisitos exclusivamente antes del inicio de la obra:**

- (a) El contratista deberá contratar una póliza de seguro según lo enunciado en la cláusula N°13 de las Condiciones generales del contrato, el cual presentará antes de la aprobación de la orden de inicio.

**Los contratistas deben respetar el orden y los requisitos de todos documentos enumerados a continuación, su forma de presentación debe ser preferiblemente en un folder y fasteners (lado izquierdo) con su ORIGINAL junto con un juego de COPIA ADICIONAL:**

1.- Solicitud para trámite de anticipo, indicando nombre del proyecto, N° de contrato, código y monto. Dirigido al Director de Control y Seguimiento.

**2.- Documentación Requerida:**

- (a) Recibo de cobro normal en hoja membretada del contratista, el recibo debe presentarse por el monto neto a recibir. (Firmado y sellado).

***\*PARA EL ANTICIPO NO SE NECESITA FACTURA***

**3.- Información contractual y fianzas bancarias:**

- a. Fotocopia del contrato.
- b. Fotocopia de Fianza de Anticipo
- c. Fotocopia de Fianza de Cumplimiento.

**4.- Información general:**

- a) Copia de DNI del representante legal.
- b) Copia de solvencia Municipal del representante legal.
- c) Copia de RTN del representante legal.
- d) Constancia de Pagos a cuenta de la SAR. (vigente)
- e) Permiso de operación del representante legal
- f) Constancia de Volumen de ventas o copia del recibo de pago del banco (deberá estar al día).
- g) Escritura como comerciante individual.
- h) Constancia de inscripción de proyecto en la cámara Hondureña de la Industria y de la construcción. (CHICO). ORIGINAL primer pago o anticipo y en las subsiguientes estimaciones se adjuntará copia.

**Nota: Según artículo 179 párrafo 3 del reglamento de la ley de contratación del estado**

El contratista estará obligado a presentar a la administración informes sobre la inversión del anticipo, los cuales serán objeto de comprobación por el supervisor designado. Su monto será reconstituido mediante retenciones proporcionales que se practicarán al contratista a partir del primer pago parcial por obra ejecutada, de manera que el ultimo saldo se retendrá del pago final, quedando dichas retenciones sujetas a la liquidación final. El informe deberá de presentar entre otros, copias de las facturas u otros documentos a la administración.

El anticipo **estará destinado exclusivamente** a los gastos de movilización y a su inversión en materiales y equipos, o servicios directamente relacionados con la ejecución de la obra.

**Este informe será requisito para el pago de la estimación N°1****XIII. REQUISITOS PARA PAGO DE ESTIMACIONES EJECUTOR INDIVIDUAL**

**Requisitos exclusivamente para la estimación N°1:**

- a) El contratista deberá contratar una póliza de seguro según lo enunciado en la cláusula N°13 de las Condiciones generales del contrato, el cual presentará antes de la aprobación de la orden de inicio.
- b) Informe Preliminar del proyecto para la estimación N°1.
- c) Informe del uso del anticipo (Cuando aplique, ver numeral N°6 de los requisitos).

**Los contratistas deben respetar el orden y los requisitos de todos documentos enumerados a continuación, su forma de presentación debe ser preferiblemente en un folder y fasteners (lado izquierdo) con su ORIGINAL junto con un juego de COPIA ADICIONAL:**

1.- Solicitud para trámite de estimación, indicando nombre del proyecto, N° de contrato, código, periodo y monto. Dirigido al Director de Control y Seguimiento.

**2.- Documentación Requerida:**

- a) Recibo original de cobro (factura) de acuerdo al régimen de facturación SAR, de estimación indicando nombre, código del proyecto y número de contrato, debe presentarse por el **monto bruto a recibir**. (Firmado y sellado).
- b) Recibo de cobro normal en hoja membretada del contratista, (en caso de haber solicitado anticipo, desglosar las cantidades) el recibo debe presentarse por el **monto neto a recibir**. (Firmado y sellado).
- c) Cuadro de estimación.
- d) Estado financiero y físico del proyecto
- e) Memoria de cálculo.
- f) Resumen fotográfico firmado y sellado por el supervisor (En físico mínimo 8 fotografías a color)
- g) Fotografía del ROTULO DEL PROYECTO instalado en todas las estimaciones.
- h) Cronograma actualizado mensualmente (Utilizando el programa Microsoft Project)
- i) Cambios realizados en la estructura presupuestaria del proyecto. (Ordenes de cambio con su respectiva justificación de orden de cambio).
- j) En la última estimación deberá presentar:
  - Planos Finales del proyecto (Utilizando el programa AutoCAD)
  - Cuadro detalle de conciliación final de obra ejecutada.
  - Reporte de medición en campo y corrección de defectos (Antes, durante y después).
  - Acta de recepción **definitiva ORIGINAL**.

**3.- Información contractual y fianzas bancarias:**

- a. Fotocopia del contrato
- b. Fotocopia de orden de inicio. (se deberá notificar por escrito a la Dirección la fecha en que iniciarán las obras y si será por cuenta y riesgo).
- c. Fotocopia de Fianza de Anticipo (**Vigente**) o nota de Renuncia al Anticipo cuando aplique, dirigido al Director de control y seguimiento.
- d. Fotocopia de Fianza de Cumplimiento. (**Vigente**)
- e. Fotocopia de fianza de calidad de obra (Último pago).

**4.- Información general:**

- a. Copia de DNI del representante legal.

- b. Copia de solvencia Municipal del representante legal.
- c. RTN Numérico del representante legal.
- d. Constancia de Pagos a cuenta de la SAR. **(Vigente)**
- e. Escritura como comerciante individual.
- f. Permiso de operación de la empresa.
- g. Constancia de Volumen de ventas o copia del recibo de pago del banco (deberá estar al día).
- h. Constancia de inscripción de proyecto en la cámara Hondureña de la Industria y de la construcción. (CHICO). ORIGINAL primer pago o anticipo y en las subsiguientes estimaciones se adjuntará copia.

#### **5.- Información de Supervisión**

- a) Informe de respaldo de la supervisión, con fotos a color (mínimo 8 fotografías)
- b) Hojas de Bitácora (color Amarillas en orden correlativo)

#### **6.- Informe del uso del anticipo (Cuando aplique):**

- a) Nota de remisión de informe del uso del anticipo indicando nombre del proyecto, N° de contrato, código y monto. Dirigido Del contratista al supervisor asignado.
- b) Nota de remisión de informe del uso del anticipo indicando nombre del proyecto, N° de contrato, código y monto. Dirigido del supervisor al Director de Control y Seguimiento.
- c) Cuadro de Detalle de Gastos, debidamente revisado y aprobado por el Supervisor.
- d) Copia de facturas (Nota: Todas las copias de facturas y/o boletas presentadas deben estar apegadas al Régimen de Facturación de SAR, Numero CAI, etc. En cada factura se deberá describir el nombre y código del proyecto).

---

**APÉNDICE "B"**  
**INFORMES DE INVESTIGACIÓN**

Apéndice B.1, KfW-009. Ver documento adjunto en formato .Pdf

Apéndice B.2, KfW-010. Ver documento adjunto en formato .Pdf