



ESCUDO DE ARMAS DE LA CIUDAD DE
SAN JUAN PUERTO CABALLOS
HOY PUERTO CORTÉS

MUNICIPALIDAD DE PUERTO CORTÉS
CORTÉS, HONDURAS, CENTRO AMÉRICA
Tel. 2665-8000
www.ampuertocortes.hn

ADENDUM #2

A las compañías que retiraron las Bases de Licitación Pública Nacional LPN-MPC-GT-16-2024 "PAVIMENTACIÓN CALLEJON LA SIRENA, BARRIO CIENAGUITA, PUERTO CORTES, CORTES, HONDURAS", se les aclara lo siguiente:

1. ¿Existe algún banco de préstamo autorizado? Dar ubicación.

R/=Banco de préstamo El record.

2. ¿Existe botadero autorizado? Dar ubicación.

R/= Todo material producto de las excavaciones si la supervisión no recomienda su reutilización deberá de ser colocado en un sitio donde no interfiera con las demás actividades ya que el departamento de Mantenimiento vial dispondrá de él.

3. ¿Esta liberado el derecho de vía?

R/= Si esta liberado.

4. Proporcionar el plano con el detalle de la distribución de juntas en donde se indique a cada cuanto se cortaran.

R/=



DETALLE JUNTAS EN PAVIMENTO

PUERTO CORTÉS ES PRIMERO



ESCUDO DE ARMAS DE LA CIUDAD DE
SAN JUAN PUERTO CABALLOS
HOY PUERTO CORTÉS

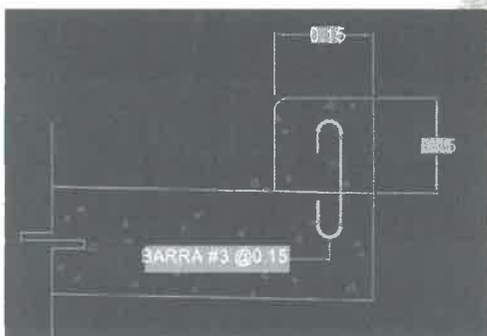
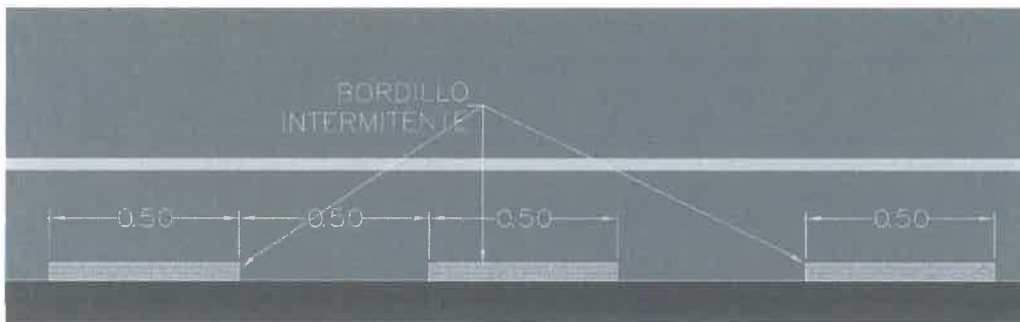
MUNICIPALIDAD DE PUERTO CORTÉS
CORTÉS, HONDURAS, CENTRO AMÉRICA
Tel. 2665-8000
www.ampuertocortes.hn

5. Favor indicar con que material se hará el sello de juntas.

R/= Se deberá considerar sello asfáltico.

6. Proporcionar detalle del bordillo intermitente.

R/= F'C = 3000 PSI, Refuerzo varilla #3 a cada 0.15m, acero grado 60



7. Favor aclarar si el relleno compactado de la actividad 3.03 será con material de sitio o compactado.

R/= El material de relleno y compactado necesario se deberá considerar con material selecto.

PUERTO CORTÉS ES PRIMERO

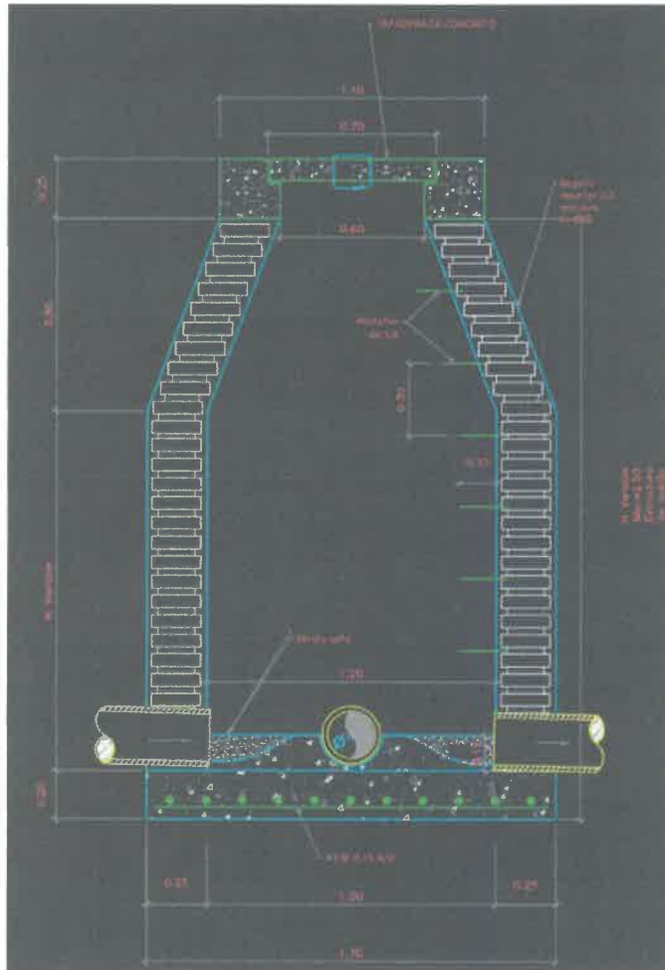


ESCUDO DE ARMAS DE LA CIUDAD DE
SAN JUAN PUERTO CABALLOS
HOY PUERTO CORTÉS

MUNICIPALIDAD DE PUERTO CORTÉS
CORTÉS, HONDURAS, CENTRO AMÉRICA
Tel. 2665-8000
www.anpuertocortes.hn

8. Proporcionar el detalle de los pozos de aguas negras ya que no aparecen en los planos.

R/=



9. Se pagará por aparte el bombeo en las actividades del sistema de aguas negras considerando que las profundidades de las excavaciones son considerables y que el nivel freático en la zona esta superficial.

R/= El bombeo se deberá incluir dentro de cada actividad.

PUERTO CORTÉS ES PRIMERO



10. Proporcionar la sección considerada para la excavación en las actividades del sistema de aguas negras tomando en cuenta que la altura promedio ronda los 3 metros de profundidad.

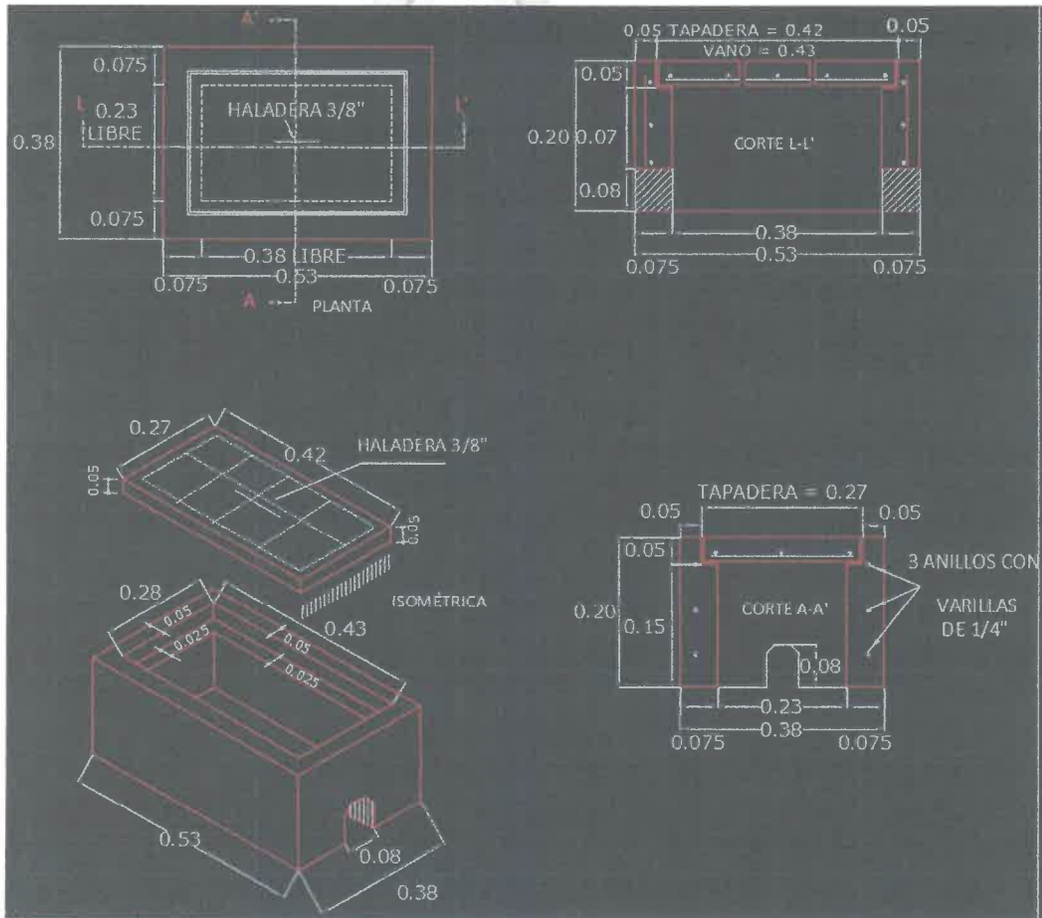
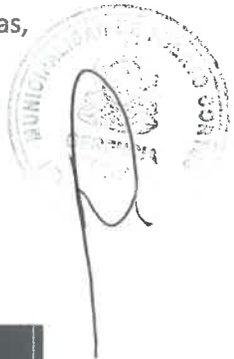
R/= Las secciones se encuentra en los planos a partir de la hoja No. 6. En los planos.

11. Proporcionar mayores detalles de la actividad 3.08 acometidas domiciliarias en donde se indicó la longitud de las mismas, tipo y diámetro y accesorios de la tubería invertidas, sección de la excavación etc. Ya que no aparecen en los planos.

R/= Se Deberá considerar una longitud de tubería de 12 metros con un diámetro de 4 pulgadas.

12. Proporcionar el detalle de caja de conexión domiciliaria.

R/= CAJA DE CONEXIÓN DOMICILIARIA





ESCUDO DE ARMAS DE LA CIUDAD DE
SAN JUAN PUERTO CABALLOS
HOY PUERTO CORTÉS

MUNICIPALIDAD DE PUERTO CORTÉS
CORTÉS, HONDURAS, CENTRO AMÉRICA
Tel. 2665-8000
www.ampuertocortes.hn

13. La prueba hidrostática de la actividad 3.10 será por columna de agua.

R/= Se encuentra en los terminas de las bases de licitación.

804 PRUEBA HIDROSTÁTICA

804.01 DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD A REALIZAR:

La actividad consiste en la prueba hidrostática de tuberías de alcantarillado en sus tramos. En el tramo a probar se colocarán tapones de ladrillo en las cajas de registro y en los pozos consecutivos del tramo seleccionado, se llena el tramo y el pozo de mayor cota de elevación hasta alcanzar una carga de 1.00 mt sobre el punto más alto del tramo de tubería en prueba. Se deja durante una hora para que se sature el tramo y el pozo, se toma el tiempo y se toma la altura (h1), cuando ha pasado una hora se vuelve a tomar el tiempo y se mide la altura de agua (h2). Se calcula el volumen de agua perdida y la fuga máxima permisible es de 0.0014 GAL/mín./junta. Las juntas que resultasen defectuosas deberán ser corregidas por el responsable de la instalación, en cuyo caso se realizara nuevamente la prueba después de la reparación.

En el caso de las tuberías colgadas bajo las losa de entrepiso, la prueba se deberá hacer antes de instalar los muebles sanitarios como baños, urinarios, etc. Se deberán hacer por tramos colocando tapones provisionales en los extremos del ramal y las terminales donde se instalaran luego los muebles sanitarios dejando sin tapón el terminal del ramal más alejado del bajante, es decir en el punto más alto de la red en el ramal, una vez colocado estos tapones provisionales se instalara 1.50mt de tubería provisional en el terminal del ramal más alejado del bajante, esta tubería provisional debe de ser del mismo diámetro del terminal; luego se procederá a llenar la tubería en este punto de tal manera que se pueda alcanzar una carga de 1.00 mt sobre el punto más alto del tramo de tubería en prueba. Se deja durante una hora para que se sature el ramal, se toma el tiempo y se toma la altura (h1), cuando ha pasado una hora se vuelve a tomar el tiempo y se mide la altura de agua (h2). Si la altura (h1) es mayor a la altura (h2) se deben reparar las juntas que resultasen defectuosas y deberán ser corregidas por el responsable de la instalación, en cuyo caso se realizara nuevamente la prueba después de la reparación, hasta que (h1) y (h2) sean iguales, es decir hasta que las fugas deben sean igual a cero.

14. El relleno compactado de la actividad 4.02 será con material de sitio o importado?

R/= El relleno compactado de la actividad 4.02 será con material selecto importado



PUERTO CORTÉS ES PRIMERO



ESCUDO DE ARMAS DE LA CIUDAD DE
SAN JUAN PUERTO CABALLOS
HOY PUERTO CORTÉS

MUNICIPALIDAD DE PUERTO CORTÉS
CORTÉS, HONDURAS, CENTRO AMÉRICA
Tel. 2665-8000
www.ampuertocortes.hn

15. Estamos solicitando una ampliación al tiempo de presentación de la oferta de 2 semanas para poder hacer un mejor análisis de la propuesta y poder ser más competitivo además que en los planos presentados hace falta mucha información para poder hacer la oferta.

R/= Adicionalmente después de recibido este adendum por su parte, ¿Que otra información requiere?, Debido que esta misma será el fundamento para dar una mejor respuesta.



Ing. Dunia Zuniga
Gerente Técnico

PUERTO CORTÉS ES PRIMERO