



**COMANDANCIA GENERAL  
DEL HEROICO Y BENEMERITO  
CUERPO DE BOMBEROS DE HONDURAS**



**ADDENDUM NUMERO 002/2025 DE MODIFICACION Y AMPLIACION AL  
CONTRATO No. HBCBH 03-2024 DE LICITACION PUBLICA NACIONAL N° GC-  
LPN-HBCBH-INFRAESTRUCTURA-CONSTRUCCION DE EDIFICIO PARA  
ESTACION DE BOMBEROS DEL MUNICIPIO DE COPAN RUINAS,  
DEPARTAMENTO DE COPAN-01-2024.**

Nosotros, **ANGEL ROMELIO FUNEZ JUAREZ**, mayor de edad, hondureño, Perito Mercantil y Contador Público, Coronel de Bomberos, hondureño y de este domicilio, con documento nacional de identificación No. 1504-1960-00158; actuando en mi condición de Comandante General interino del Heroico y Benemérito Cuerpo de Bomberos de Honduras, nombrado en tal cargo mediante Acuerdo Ejecutivo No. 159-2022 de fecha 07 de marzo del 2022, emitido por la Presidente Constitucional de la República y nombrado en propiedad del cargo mediante Acuerdo Ejecutivo N° 24-2024 de fecha 24 de enero del 2024, emitido por la Presidente Constitucional de la República, quien actúa con facultades suficientes para la celebración de este contrato de conformidad a lo establecido en los artículos 43 y 123 de la Ley General de la Administración Pública, artículo 31 del Reglamento de la Organización, Funcionamiento y Competencia del Poder Ejecutivo y artículo 19 del Decreto Legislativo No. 56-2019 contentivo de la nueva ley de Bomberos, quien para los efectos de este contrato se denominara **CUERPO DE BOMBEROS;(EL CONTRATANTE)** y **ARIEL ORESTES ROVELO GODOY**, mayor de edad, Ingeniero Civil, hondureño, con documento nacional de identificación número 0801-1977-01948, Registro Tributario Nacional 08011977019489, de este domicilio, actuando en mi condición de Representante legal de la empresa **SISTEMAS DE CONSTRUCCION S. DE R.L.**, empresa legalmente constituida mediante Escritura Pública número veintisiete (27) de fecha diecinueve (19) de enero del año dos mil doce (2012), ante los oficios del notario **JOSE C. NUÑEZ VELASQUEZ** e inscrita con Matrícula N° (2524348) Inscrito con N° (12278) Registro Mercantil de Francisco Morazán.- Representación legal acreditada en la misma escritura de constitución de sociedad; quien para los efectos de este contrato se denominara **EL CONTRATISTA (PROVEEDOR)**, hemos convenido en celebrar como al efecto celebramos, el presente **ADDENDUM NUMERO 002-2025 DE MODIFICACION Y AMPLIACION AL CONTRATO N° HBCBH 03-2024 DE LICITACION PUBLICA NACIONAL N° GC-LPN-HBCBH-INFRAESTRUCTURA-CONSTRUCCION DE EDIFICIO PARA ESTACION DE BOMBEROS DEL MUNICIPIO DE COPAN RUINAS, DEPARTAMENTO DE COPAN-01-2024.** Suscrito en fecha trece (13) de mayo del año dos mil veinticuatro (2024).- **CON EL ADDENDUM N° 1** de fecha seis (6) de diciembre del 2024 se modificó la Cláusula Tercera: Orden de Inicio y Plazo.- La que deberá interpretarse y leerse





**COMANDANCIA GENERAL  
DEL HEROICO Y BENEMERITO  
CUERPO DE BOMBEROS DE HONDURAS**



de la siguiente manera: **CLAUSULA TERCERA: ORDEN DE INICIO Y PLAZO:** El plazo original del contrato era de **CIENTO OCHENTA (180) DIAS CALENDARIO** contados a partir de la respectiva *orden de inicio*.- Por lo que el plazo con la presente Adenda se amplía en **VEINTISIETE (27) DIAS CALENDARIO MAS** por lo que el plazo total de la construcción es de **DOSCIENTOS SIETE (207) DIAS CALENDARIO**, empezando a contar los últimos veintisiete (27) días a partir de la orden de inicio dada por el Director Sectorial de Infraestructura.- con el presente **ADDENDUM NUMERO 002-2025 DE MODIFICACION Y AMPLIACION AL CONTRATO N° HBCBH 03-2024 DE LICITACION PUBLICA NACIONAL N°GC-LPN-HBCBH INFRAESTRUCTURA -CONSTRUCCION DE EDIFICIO PARA ESTACION DE BOMBEROS DEL MUNICIPIO DE COPAN RUINAS, DEPARTAMENTO DE COPAN-01-2024.**-Se pretende modificar las **Cláusulas: Segunda: Trabaja Requerido, Tercera: Orden de Inicio y Plazo, Cuarta: Monto del Contrato y Forma de Pago.**- Modificación y Ampliación que según informe presentado por el Supervisor de Proyecto obedece a las inclemencias meteorológicas de lluvias, según informe emitido por el Centro Nacional de Estudios Atmosféricos, Oceánicos y Sísmicos (CENAOS) que contribuyeron a que el proyecto se detuviera y no se pudiera avanzar de acuerdo con el cronograma original del desarrollo del proyecto en consecuencia y en base a lo establecido en el artículo 190 del Reglamento de la Ley de Contratación del Estado son atrasos **NO** imputables al contratista. Por lo que las Cláusulas deberán interpretarse de la siguiente manera: **CLAUSULA SEGUNDA: TRABAJO REQUERIDO:** EL CONTRATISTA con elementos suficientes para suministrar por su cuenta y riesgo, se obliga a la Construcción para el Contratante, del proyecto **INFRAESTRUCTURA-CONSTRUCCION DE EDIFICIO PARA ESTACION DE BOMBEROS DEL MUNICIPIO DE COPAN RUINAS, DEPARTAMENTO DE COPAN- 01-2024**, de Conformidad con las Especificaciones, Disposiciones Especiales y convenios suplementarios anexos al contrato, tales documentos forman parte del presente Contrato. *La descripción del trabajo a realizar y de los precios de la mano de obra y materiales constan en el presente contrato y forman parte integral del mismo.* Ampliándose por el presente Addendum los trabajos a realizar en el detalle que se describe a continuación:





**COMANDANCIA GENERAL  
DEL HEROICO Y BENEMERITO  
CUERPO DE BOMBEROS DE HONDURAS**



ESTIMACION DE OBRA EJECUTADA

FECHA: 14 DE ENERO DEL 2025

CLIENTE: CUERPO DE BOMBEROS DE HONDURAS

CONSTRUCCIÓN DE EDIFICIO PARA ESTACIÓN DE BOMBEROS DEL MUNICIPIO DE COPAN RUINAS,  
DEPARTAMENTO DE COPAN

CONTRATISTA: SISTEMAS DE  
CONSTRUCCIÓN S. DE R. L.

| N.                           | DESCRIPCION   | UNIDAD | CANTIDAD | P.U. | TOTAL     | CANTIDAD DE ORDEN DE CAMBIO |            | CONTRATO MODIFICADO |       |         |   |            |
|------------------------------|---|--------|----------|------|-----------|-----------------------------|------------|---------------------|-------|---------|---|------------|
|                              |   |        |          |      |           | CANTIDAD                    | TOTAL      | CANTIDAD            | TOTAL |         |   |            |
| <b>A. OBRAS PRELIMINARES</b> |   |        |          |      |           |                             |            |                     |       |         |   |            |
| A.1                          | CONEXIÓN DE AGUA PROVISIONAL, TUBERIA PVC DE 1/2"   | GLOBAL | 1.00     | L    | 11,400.00 | L                           | 11,400.00  | 0.00                | L     | 1.00    | L | 11,400.00  |
| A.2                          | CONEXIÓN ELÉCTRICA PROVISIONAL, INCLUYE CENTRO DE CARGA Y ACOMETIDAS                          | GLOBAL | 1.00     | L    | 39,561.42 | L                           | 39,561.42  | 0.00                | L     | 1.00    | L | 39,561.42  |
| A.3                          | TRAZADO Y NIVELTEADO  | M2     | 1270.75  | L    | 47.11     | L                           | 59,865.03  | 0.00                | L     | 1270.75 | L | 59,865.03  |
| A.4                          | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE BODEGA PROVISIONAL DE MADERA Y LAMINA DE ZINC DE 6.00 X 6.00 MTS. | GLOBAL | 1.00     | L    | 27,796.80 | L                           | 27,796.80  | 0.00                | L     | 1.00    | L | 27,796.80  |
| A.5                          | CONSTRUCCIÓN DE CERCO PERIMETRAL DE MADERA Y LAMINA DE ZINC                                   | ML     | 138.61   | L    | 1,017.99  | L                           | 141,103.59 | 0.00                | L     | 138.61  | L | 141,103.59 |

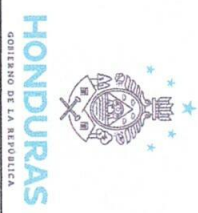


Tegucigalpa, M.D.C., Honduras, C.A., Barrio Morazán, Costado sur del Estadio Nacional  
Tel. (+504) 22407801, E-Mail: [secretaria.comandancia@bomberoshonduras.com](mailto:secretaria.comandancia@bomberoshonduras.com)

COMANDANTE GENERAL  
 CUERPO DE BOMBEROS HEROICO Y BENEMERITO  
 M.D.C. HONDURAS



# COMANDANCIA GENERAL DEL HEROICO Y BENEMERITO CUERPO DE BOMBEROS DE HONDURAS



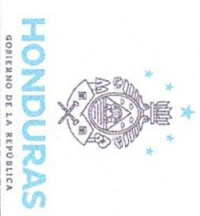
| OBRAS PARA CIMENTACIÓN     |   |        |        |   |          |   |            |         |    |            |        |   |            |
|----------------------------|---|--------|--------|---|----------|---|------------|---------|----|------------|--------|---|------------|
| B.1                        | EXCAVACIÓN PARA CIMENTACION DE MAMPOSTERIA DE PIEDRA                      | M3     | 122.98 | L | 200.64   | L | 24,674.71  | -66.49  | -L | 13,340.55  | 56.49  | L | 11,334.16  |
| B.2                        | EXCAVACIÓN PARA ZAPATA AISLADAS   | M3     | 28.80  | L | 200.64   | L | 5,778.43   | 0.96    | L  | 192.61     | 29.76  | L | 5,971.04   |
| B.3                        | ZAPATA AISLADA Z1 (100X100X35, #5 @ 20 A/S)                               | UNIDAD | 34.00  | L | 3,092.17 | L | 105,133.78 | 0.00    | L  | -          | 34.00  | L | 105,133.78 |
| B.4                        | MURO DE MAMPOSTERIA RELACION 1:4 (VER PLANOS DETALLES ESTRUCTURALES)      | M3     | 133.23 | L | 3,065.43 | L | 408,407.24 | 77.55   | L  | 237,724.10 | 210.78 | L | 646,131.34 |
| B.5                        | RELLENO Y COMPACTADO CON MATERIAL DEL SITIO                               | M3     | 90.00  | L | 248.88   | L | 22,399.20  | -24.76  | -L | 6,162.27   | 65.24  | L | 16,236.93  |
| B.6                        | RELLENO Y COMPACTADO CON MATERIAL SELECTO                                 | M3     | 120.00 | L | 622.75   | L | 74,730.00  | 99.70   | L  | 62,088.18  | 219.70 | L | 136,818.18 |
| B.7                        | DESCAPOTE DE TERRENO  | M2     | 800.00 | L | 150.10   | L | 120,080.00 | 79.96   | L  | 12,002.00  | 879.96 | L | 132,082.00 |
| C. ELEMENTOS ESTRUCTURALES |   |        |        |   |          |   |            |         |    |            |        |   |            |
| C.1                        | SOLETA DE CIMENTACIÓN SCI (15X30 CM, 8#4, #3 @ 20 CM, CONCRETO 3,000 PSI) | ML     | 197.54 | L | 935.36   | L | 184,771.01 | -197.54 | -L | 184,771.01 | 0.00   | L | -          |
| C.2                        | SOLETA DE INICIO S1 (15X20 CM, 4#4, #2 @ 15 CM, CONCRETO 3,000 PSI)       | ML     | 211.19 | L | 584.17   | L | 123,370.86 | -4.97   | -L | 2,903.32   | 206.22 | L | 120,467.54 |
| C.3                        | SOLETA TIPO S3 (15X15 CM, 4#4, #2 @ 20 CM)                                | ML     | 211.19 | L | 454.11   | L | 95,903.49  | 3.46    | L  | 1,571.22   | 214.65 | L | 97,474.71  |
| C.4                        | SOLETA DE CIERRE S2 (10X15 CM, 2#3, #2 @ 20 CM)                           | ML     | 161.29 | L | 329.01   | L | 53,066.02  | -1.71   | -L | 562.61     | 159.58 | L | 52,503.41  |
| C.5                        | VIGA TIPO V1 (20X30 CM, 6#4, #3 @ 20 CM)                                  | ML     | 49.90  | L | 1,267.54 | L | 63,250.25  | -0.72   | -L | 912.63     | 49.18  | L | 62,337.62  |





BOMBEROS HONDURAS

# COMANDANCIA GENERAL DEL HEROICO Y BENEMERITO CUERPO DE BOMBEROS DE HONDURAS



HONDURAS GOBIERNO DE LA REPUBLICA

|      |   |    |        |   |          |   |            |        |    |           |        |   |            |
|------|---|----|--------|---|----------|---|------------|--------|----|-----------|--------|---|------------|
| C.6  | COLUMNA C-1 (20X20 CM, 4#4, #3 @ 20 CM)   | ML | 145.04 | L | 777.29   | L | 112,738.14 | -10.03 | -L | 7,796.22  | 135.01 | L | 104,941.92 |
| C.7  | COLUMNA C2 (15X15 CM, 4#4, #2 @ 20 CM)  | ML | 85.36  | L | 454.11   | L | 38,762.83  | 18.95  | L  | 8,605.38  | 104.31 | L | 47,368.21  |
| C.8  | JAMBA J-1 (10X15 CM, 2#3, #2 @ 20 CM)   | ML | 230.13 | L | 329.01   | L | 75,715.07  | -31.26 | -L | 10,284.85 | 198.87 | L | 65,430.22  |
| C.9  | FIRME DE NIVELACIÓN E=8CM, 3000 PSI, #2@20 CM A/S   | M2 | 254.89 | L | 679.12   | L | 173,100.90 | -0.68  | -L | 461.80    | 254.21 | L | 172,639.10 |
| C.10 | LOSA DE CONCRETO, SALA DE MAQUINAS, PASTILLA DE 2.0X2.0M, E=20CM, CONCRETO 4,000 PSI, JUNTAS RELLENAS CON EMULSION ASFALTICA        | M2 | 211.27 | L | 1,398.72 | L | 295,511.77 | 14.43  | L  | 20,183.53 | 225.70 | L | 315,695.30 |
| C.11 | LOSA DE CONCRETO, ACCESO FRONTAL, PASTILLAS DE 2.0X2.0M, E=15CM, CONCRETO 3,000 PSI JUNTAS RELLENAS CON EMULSION ASFALTICA          | M2 | 183.79 | L | 1,139.75 | L | 209,474.65 | 14.41  | L  | 16,423.80 | 198.20 | L | 225,898.45 |
| C.12 | ACERA PERIMETRAL DE CONCRETO DE 3,000 PSI, E=10CM, #2@20CM A/S  | M2 | 71.42  | L | 738.09   | L | 52,714.39  | 16.75  | L  | 12,363.01 | 88.17  | L | 65,077.40  |
| C.13 | BORDILLO DE CONCRETO DE 15X10CM, 2#3, #2@20CM   | ML | 30.95  | L | 329.01   | L | 10,182.86  | -9.47  | -L | 3,115.72  | 21.48  | L | 7,067.14   |
| C.14 | LOSA DE CONCRETO PARA ESTACIONAMIENTO, PASTILLAS DE 2.0X2.0 M, E=15CM, CONCRETO 3,000 PSI, JUNTAS RELLENAS CON EMULSION ASFALTICA   | M2 | 115.73 | L | 1,139.75 | L | 131,903.27 | 8.96   | L  | 10,212.16 | 124.69 | L | 142,115.43 |
| C.15 | LOSA DE CONCRETO PARA AREA DE BANDERAS, PASTILLAS DE 2.0X2.0 M, E=15CM, CONCRETO 3,000 PSI, JUNTAS RELLENAS CON ESMULSION ASFALTICA | M2 | 32.31  | L | 1,139.75 | L | 36,825.32  | 1.31   | L  | 1,493.07  | 33.62  | L | 38,318.39  |

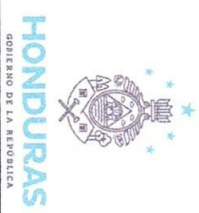
  
 COMANDANTE GENERAL  
 CUERPO DE BOMBEROS HEROICO Y BENEMERITO  
 HONDURAS, M.D.C.

  
 CONTRATISTA - ARQUITECTURA E INGENIERIA  
 Págs. 5 / 19





**COMANDANCIA GENERAL  
DEL HEROICO Y BENEMERITO  
CUERPO DE BOMBEROS DE HONDURAS**



|      |  |    |         |   |          |   |            |         |    |            |         |   |            |
|------|--|----|---------|---|----------|---|------------|---------|----|------------|---------|---|------------|
| C.16 | LOSA PARA BASE DE TANQUE DE 3,000 GALONES DE RADIO DE 1.5M, ESPESOR DE 10 CM, REFORZADO CON #3@20 A/S  | M2 | 7.10    | L | 924.33   | L | 6,562.74   | 0.00    | L  | -          | 7.10    | L | 6,562.74   |
| D.   | MAMPOSTERIA DE BLOQUE Y OTRAS ACTIVIDADES  |    |         |   |          |   |            |         |    |            |         |   |            |
| D.1  | PARED DE BLOQUE DE 6" PARA EDIFICIO, REFUERZO HORIZONTAL 1#3@3 HILADAS   | M2 | 712.94  | L | 763.05   | L | 544,008.87 | -206.25 | -L | 157,379.06 | 506.69  | L | 386,629.81 |
| D.2  | PARED DE BLOQUE DE 4" PARA EDIFICIO, REFUERZO HORIZONTAL 1#3@3 HILADAS   | M2 | 13.50   | L | 651.59   | L | 8,796.47   | 2.75    | L  | 1,791.87   | 16.25   | L | 10,588.34  |
| D.3  | REPELLO DE PAREDES DE EDIFICIO, RELACIÓN 1-4   | M2 | 1425.88 | L | 179.90   | L | 256,515.81 | -94.15  | -L | 16,937.59  | 1331.73 | L | 239,578.22 |
| D.4  | CONSTRUCCION DE MUEBLE DE COCINA, PAREDES DE BLOQUE DE 4", REPELLADAS Y ENCHAPADAS CON CERAMICA, TOP CONCRETO REFORZADO DE 8 CM #3 @ 20 CM, ENCHAPADO CON CERAMICA | ML | 4.00    | L | 3,294.44 | L | 13,177.76  | 0.00    | L  | -          | 4.00    | L | 13,177.76  |
| E.   | ESTRUCTURA DE TECHO Y CUBIERTAS  |    |         |   |          |   |            |         |    |            |         |   |            |
| E.1  | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ESTRUCTURA DE TECHO, CANALETA DE 2"X6"X1.6MM, GALVANIZADA  | M2 | 486.65  | L | 686.43   | L | 334,051.16 | 14.40   | L  | 9,884.59   | 501.05  | L | 343,935.75 |
| E.2  | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE AISLAMIENTO TERMICO DE 10MM, ALUMINIO-ALUMINIO   | M2 | 486.65  | L | 221.69   | L | 107,885.44 | 14.40   | L  | 3,192.34   | 501.05  | L | 111,077.78 |
| E.3  | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CUBIERTA DE LAMINA DE ALUZINC COLOR ROJO, CALIBRE 26   | M2 | 486.65  | L | 415.94   | L | 202,417.20 | 14.40   | L  | 5,989.54   | 501.05  | L | 208,406.74 |

  
 COMANDO EN JEFE  
 CUERPO HEROICO Y BENEMERITO DE BOMBEROS  
 COMANDANTE GENERAL  
 TEGUSIGALPA, M.D.C. HOND. C.A.

  
 DE CONSTRUCCIONES S.R.L.  
 CONTRATISTA - ARQUITECTURA E INGENIERIA  
 PÁGINA 6/19





HONDURAS  
BOMBEROS

# COMANDANCIA GENERAL DEL HEROICO Y BENEMERITO CUERPO DE BOMBEROS DE HONDURAS

HONDURAS  
GOBIERNO DE LA REPUBLICA



|      |  |        |        |   |           |   |            |        |    |           |        |   |            |
|------|--|--------|--------|---|-----------|---|------------|--------|----|-----------|--------|---|------------|
| E4   | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ESTRUCTURA DE CUMBRERA EN AREA DE SALA DE MAQUINAS, CON VIGAS "H" WFB GRADO-50 DE 10X4X19 (VER DETALLES ESTRUCTURALES) | UNIDAD | 5.00   | L | 37,726.31 | L | 188,631.55 | 0.00   | L  | -         | 5.00   | L | 188,631.55 |
| F    | INSTALACIONES HIDROSANITARIAS  |        |        |   |           |   |            |        |    |           |        |   |            |
| F.1  | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERIA PVC DE 1/2" SDR 13.5   | ML     | 30.00  | L | 128.25    | L | 3,847.50   | 7.40   | L  | 949.05    | 37.40  | L | 4,796.55   |
| F.2  | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERIA CPVC DE 1/2"   | ML     | 35.00  | L | 162.43    | L | 5,685.05   | -4.90  | -L | 795.91    | 30.10  | L | 4,889.14   |
| F.3  | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERIA PVC DE 2" SDR 41   | ML     | 119.81 | L | 173.26    | L | 20,758.28  | -4.06  | -L | 703.44    | 115.75 | L | 20,054.84  |
| F.4  | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERIA PVC DE 4" SDR 41   | ML     | 96.36  | L | 267.07    | L | 25,734.87  | 1.98   | L  | 528.80    | 98.34  | L | 26,263.67  |
| F.5  | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERIA PVC DE 3" PARA AGUAS LUVVIAS   | ML     | 74.72  | L | 224.97    | L | 16,809.76  | 96.28  | L  | 21,660.11 | 171.00 | L | 38,469.87  |
| F.6  | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CANAL PVC DE ALTO CAUDAL   | ML     | 50.00  | L | 297.94    | L | 14,897.00  | -29.30 | -L | 8,729.64  | 20.70  | L | 6,167.36   |
| F.7  | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULAS DE BALIN DE 3/4"  | UNIDAD | 4.00   | L | 482.53    | L | 1,930.12   | 0.00   | L  | -         | 4.00   | L | 1,930.12   |
| F.8  | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ACCESORIOS   | GLOBAL | 1.00   | L | 16,800.00 | L | 16,800.00  | 0.00   | L  | -         | 1.00   | L | 16,800.00  |
| F.9  | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE INODOROS   | UNIDAD | 10.00  | L | 8,638.12  | L | 86,381.20  | 0.00   | L  | -         | 10.00  | L | 86,381.20  |
| F.10 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LAVAMANOS COLGANTES  | UNIDAD | 9.00   | L | 3,488.77  | L | 31,398.93  | 0.00   | L  | -         | 9.00   | L | 31,398.93  |
| F.11 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE URINARIOS  | UNIDAD | 2.00   | L | 8,440.32  | L | 16,880.64  | 0.00   | L  | -         | 2.00   | L | 16,880.64  |
| F.12 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LAVATRASTOS DE DOS HOYAS   | UNIDAD | 1.00   | L | 3,637.52  | L | 3,637.52   | 0.00   | L  | -         | 1.00   | L | 3,637.52   |

HEROICO Y BENEMERITO CUERPO DE BOMBEROS DE HONDURAS  
COMANDANTE GENERAL  
M.D.C. HONDURAS



DE CONSTRUCCIONES U.E.R.L.  
CONTRATISTA - ARQUITECTURA Y ENGENNERIA  
S.W.M.E.S. /19



Tegucigalpa, M.D.C., Honduras, C.A., Barrio Morazán, Costado sur del Estadio Nacional,  
Tel. (+504) 22407801, E-Mail: [secretaria.comandancia@bomberoshonduras.com](mailto:secretaria.comandancia@bomberoshonduras.com)





HONDURAS

# COMANDANCIA GENERAL DEL HEROICO Y BENEMERITO CUERPO DE BOMBEROS DE HONDURAS

HONDURAS  
GOBIERNO DE LA REPUBLICA



|      |   |        |        |   |            |   |            |       |    |            |        |   |           |
|------|---|--------|--------|---|------------|---|------------|-------|----|------------|--------|---|-----------|
| F.13 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE DRENAJES DE PISO DE 2"  | UNIDAD | 14.00  | L | 1,068.24   | L | 14,955.36  | -2.00 | -L | 2,136.48   | 12.00  | L | 12,818.88 |
| F.14 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CALENTADOR DE AGUA DE PASO DE 11,800 WATTS                      | GLB    | 2.00   | L | 15,600.00  | L | 31,200.00  | 0.00  | L  | -          | 2.00   | L | 31,200.00 |
| F.15 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CAJA DE REGISTRO DE 60X60X60 CM                                 | UNIDAD | 16.00  | L | 3,837.51   | L | 61,400.16  | 0.00  | L  | -          | 16.00  | L | 61,400.16 |
| F.16 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CAJA DE REGISTRO DE VALVULAS DE 60X60X40 CM                     | UNIDAD | 1.00   | L | 3,554.81   | L | 3,554.81   | 0.00  | L  | -          | 1.00   | L | 3,554.81  |
| F.17 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE BIODIGESTOR DE 3,000 L  | UNIDAD | 1.00   | L | 90,500.18  | L | 90,500.18  | 0.00  | L  | -          | 1.00   | L | 90,500.18 |
| F.18 | CONSTRUCCIÓN DE POZO DE ABSORCIÓN DE 2.0X2.0X2.50M  | GLOBAL | 1.00   | L | 43,311.90  | L | 43,311.90  | 0.00  | L  | -          | 1.00   | L | 43,311.90 |
| F.19 | PRUEBA HIDROSTATICA TUBERIAS DE 2" - 6"   | GLOBAL | 1.00   | L | 11,052.00  | L | 11,052.00  | 0.00  | L  | -          | 1.00   | L | 11,052.00 |
| F.20 | PRUEBA HIDROSTATICA TUBERIAS DE 1/2" - 1"   | GLOBAL | 1.00   | L | 6,896.40   | L | 6,896.40   | 0.00  | L  | -          | 1.00   | L | 6,896.40  |
| F.21 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERIA PVC DE 3/4"   | ML     | 120.00 | L | 148.10     | L | 17,772.00  | 4.50  | L  | 666.45     | 124.50 | L | 18,438.45 |
| F.22 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TANQUE DE AGUA POTABLE DE 10,000 LTS                            | GLOBAL | 1.00   | L | 67,343.55  | L | 67,343.55  | 0.00  | L  | -          | 1.00   | L | 67,343.55 |
| F.23 | CONSTRUCCIÓN DE CAJA DE LODOS   | UNIDAD | 2.00   | L | 3,837.51   | L | 7,675.02   | -1.00 | -L | 3,837.51   | 1.00   | L | 3,837.51  |
| F.24 | CONSTRUCCION DE PILA CON RIVAL DE 1.30X0.9X1.00 M, PAREDES DE LADRILLO RAFON                | GLB    | 1.00   | L | 9,840.52   | L | 9,840.52   | 0.00  | L  | -          | 1.00   | L | 9,840.52  |
| F.25 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TOMA DE AGUA PARA ABASTECIMIENTO DE AGUA DULCE A LA EDIFICACIÓN | GLB    | 1.00   | L | 128,218.75 | L | 128,218.75 | -1.00 | -L | 128,218.75 | 0.00   | L | -         |
| G.   | INSTALACIONES ELECTRICAS Y ELECTROMECANICO  |        |        |   |            |   |            |       |    |            |        |   |           |

COMANDO EN JEFE  
COMANDANTE GENERAL  
TESS. M.D.C. HOND. C.A.

DEPARTAMENTO DE CONSTRUCCION S.U.E.R.L  
CONTRATISTA - ARQUITECTURA  
E INGENIERIA

Tegucigalpa, M.D.C., Honduras, C.A., Barrio Morazán, Costado sur del Estadio Nacional,  
Tel. (+504) 22407801, E-Mail: [secretaria.comandancia@bomberoshonduras.com](mailto:secretaria.comandancia@bomberoshonduras.com)





## COMANDANCIA GENERAL DEL HEROICO Y BENEMERITO CUERPO DE BOMBEROS DE HONDURAS



|      |   |        |       |   |           |   |            |        |    |            |       |   |            |
|------|---|--------|-------|---|-----------|---|------------|--------|----|------------|-------|---|------------|
| G.1  | TOMA CORRIENTE DOBLE 20 AMP. POLARIZADO                 | UNIDAD | 83.00 | L | 3,029.38  | L | 251,438.54 | -13.00 | -L | 39,381.94  | 70.00 | L | 212,056.60 |
| G.2  | INTERRUPTOR SENCILLO 15 AMP                             | UNIDAD | 35.00 | L | 258.61    | L | 9,051.35   | -16.00 | -L | 4,137.76   | 19.00 | L | 4,913.59   |
| G.3  | CENTRO DE CARGA ELECTRICO DE 200 AMP. DE 42 ESPACIOS    | GLOBAL | 1.00  | L | 26,156.59 | L | 26,156.59  | 0.00   | L  | -          | 1.00  | L | 26,156.59  |
| G.4  | CENTRO DE CARGA ELECTRICO DE 125 AMP. DE 20 ESPACIOS    | GLOBAL | 1.00  | L | 19,106.40 | L | 19,106.40  | 0.00   | L  | -          | 1.00  | L | 19,106.40  |
| G.5  | LAMPARAS DE INTERIOR LED 2X2 PIES                       | UNIDAD | 94.00 | L | 3,471.14  | L | 326,287.16 | -35.00 | -L | 121,489.90 | 59.00 | L | 204,797.26 |
| G.6  | LAMPARA DE EMERGENCIA                                   | UNIDAD | 9.00  | L | 4,007.26  | L | 36,065.34  | 0.00   | L  | -          | 9.00  | L | 36,065.34  |
| G.7  | LAMPARA DE SALA DE MAQUINA                              | UNIDAD | 16.00 | L | 4,597.68  | L | 73,562.88  | -2.00  | -L | 9,195.36   | 14.00 | L | 64,367.52  |
| G.8  | LAMPARA TIPO SPOT                                       | UNIDAD | 16.00 | L | 992.57    | L | 15,881.12  | -2.00  | -L | 1,985.14   | 14.00 | L | 13,895.98  |
| G.9  | TOMA CORRIENTE ESPECIAL PARA ESTUFA                     | UNIDAD | 2.00  | L | 5,284.46  | L | 10,568.92  | 0.00   | L  | -          | 2.00  | L | 10,568.92  |
| G.10 | TOMA CORRIENTE PARA BOMBA DE AGUA                       | UNIDAD | 1.00  | L | 7,364.12  | L | 7,364.12   | 0.00   | L  | -          | 1.00  | L | 7,364.12   |
| G.11 | TOMA CORRIENTE PARA AIRE ACONDICIONADO 12, 28, 24 K BTU | UNIDAD | 5.00  | L | 4,414.54  | L | 22,072.70  | 0.00   | L  | -          | 5.00  | L | 22,072.70  |
| G.12 | TOMA CORRIENTE PARA AIRE ACONDICIONADO 36, 60 K BTU     | UNIDAD | 3.00  | L | 6,774.10  | L | 20,322.30  | 0.00   | L  | -          | 3.00  | L | 20,322.30  |
| G.13 | BASE PARA MEDIDOR ELECTRICO                             | GLOBAL | 1.00  | L | 5,143.81  | L | 5,143.81   | 0.00   | L  | -          | 1.00  | L | 5,143.81   |
| G.14 | ACOMETIDA AEREA   | GLOBAL | 1.00  | L | 6,020.40  | L | 6,020.40   | 0.00   | L  | -          | 1.00  | L | 6,020.40   |
| G.15 | ACOMETIDA DE MEDIDOR A CENTRO DE CARGA                  | GLOBAL | 1.00  | L | 11,821.02 | L | 11,821.02  | 0.00   | L  | -          | 1.00  | L | 11,821.02  |
| G.16 | ACOMETIDA DE CENTRO DE CARGA AL CENTRO DE CARGA         | GLOBAL | 1.00  | L | 2,185.02  | L | 2,185.02   | 0.00   | L  | -          | 1.00  | L | 2,185.02   |

  
 HEROICO Y BENEMERITO CUERPO DE BOMBEROS DE HONDURAS  
 COMANDANTE GENERAL  
 Tegs. M.D.C. HOND. C.A.

  
 DE CONSTRUCCIONES GENERALES  
 CONTRATISTA EN ARQUITECTURA E INGENIERIA

Tegucigalpa, M.D.C., Honduras, C.A., Barrio Morazán, Costado sur del Estadio Nacional,  
 Tel. (+504) 22407801, E-Mail: [secretaria.comandancia@bomberoshonduras.com](mailto:secretaria.comandancia@bomberoshonduras.com)





# COMANDANCIA GENERAL DEL HEROICO Y BENEMERITO CUERPO DE BOMBEROS DE HONDURAS



|      |  |        |       |   |            |   |            |       |   |           |       |   |            |
|------|--|--------|-------|---|------------|---|------------|-------|---|-----------|-------|---|------------|
| G.17 | CAJA DE REGISTRO DE CABLE DE DATOS                         | UNIDAD | 1.00  | L | 1,518.00   | L | 1,518.00   | 0.00  | L | -         | 1.00  | L | 1,518.00   |
| G.18 | TIMBRE   | UNIDAD | 4.00  | L | 4,307.67   | L | 17,230.68  | 0.00  | L | -         | 4.00  | L | 17,230.68  |
| G.19 | PULSADOR   | UNIDAD | 1.00  | L | 3,764.39   | L | 3,764.39   | 0.00  | L | -         | 1.00  | L | 3,764.39   |
| G.20 | RED DE TIERRA  | UNIDAD | 1.00  | L | 2,658.00   | L | 2,658.00   | 0.00  | L | -         | 1.00  | L | 2,658.00   |
| G.21 | LAMPARA DE EXTERIOR  | UNIDAD | 12.00 | L | 14,817.33  | L | 177,807.96 | 0.00  | L | -         | 12.00 | L | 177,807.96 |
| G.22 | INSTALACIÓN DE RED PRIMARIA Y DE TRANSFORMADOR DE 37.5 KVA | GLOBAL | 1.00  | L | 131,745.90 | L | 131,745.90 | 0.00  | L | -         | 1.00  | L | 131,745.90 |
| G.23 | POSTE DE METAL   | UNIDAD | 4.00  | L | 9,103.85   | L | 36,415.40  | 0.00  | L | -         | 4.00  | L | 36,415.40  |
| G.24 | EXTRACTOR PARA BAÑO  | UNIDAD | 8.00  | L | 3,951.57   | L | 31,612.56  | -1.00 | L | 3,951.57  | 7.00  | L | 27,660.99  |
| G.25 | CAJA DE DATOS  | UNIDAD | 1.00  | L | 1,481.41   | L | 1,481.41   | 0.00  | L | -         | 1.00  | L | 1,481.41   |
| G.26 | TOMAS DE DATOS DE INTERNET                                 | UNIDAD | 19.00 | L | 1,452.79   | L | 27,603.01  | -4.00 | L | 5,811.16  | 15.00 | L | 21,791.85  |
| G.27 | TOMA PARA TV   | UNIDAD | 4.00  | L | 1,687.72   | L | 6,750.88   | 0.00  | L | -         | 4.00  | L | 6,750.88   |
| G.28 | TOMA DE TELEFONO EN GUARDIA                                | UNIDAD | 1.00  | L | 1,041.84   | L | 1,041.84   | 0.00  | L | -         | 1.00  | L | 1,041.84   |
| H.   | SISTEMA ELECTROMECANICO                                    |        |       |   |            |   |            |       |   |           |       |   |            |
| H.1  | AIRE ACONDICIONADO MINI SPLIT 12000 BTU                    | UNIDAD | 3.00  | L | 18,972.00  | L | 56,916.00  | 1.00  | L | 18,972.00 | 4.00  | L | 75,888.00  |
| H.2  | AIRE ACONDICIONADO MINI SPLIT 18000 BTU                    | UNIDAD | 1.00  | L | 32,815.68  | L | 32,815.68  | 0.00  | L | -         | 1.00  | L | 32,815.68  |
| H.3  | AIRE ACONDICIONADO MINI SPLIT 24000 BTU                    | UNIDAD | 1.00  | L | 48,611.65  | L | 48,611.65  | 0.00  | L | -         | 1.00  | L | 48,611.65  |
| H.4  | AIRE ACONDICIONADO MINI SPLIT 36000 BTU                    | UNIDAD | 1.00  | L | 56,384.64  | L | 56,384.64  | 0.00  | L | -         | 1.00  | L | 56,384.64  |



Tegucigalpa, M.D.C., Honduras, C.A., Barrio Morazán, Costado sur del Estadio Nacional,  
Tel. (+504) 22407801, E-Mail: [secretaria.comandancia@bomberoshonduras.com](mailto:secretaria.comandancia@bomberoshonduras.com)





# COMANDANCIA GENERAL DEL HEROICO Y BENEMERITO CUERPO DE BOMBEROS DE HONDURAS



|                              |   |        |      |   |            |   |            |       |    |          |      |   |            |
|------------------------------|---|--------|------|---|------------|---|------------|-------|----|----------|------|---|------------|
| H.5                          | AIRE ACONDICIONADO MINI SPLIT 60000 BTU   | UNIDAD | 2.00 | L | 112,196.29 | L | 224,392.58 | 0.00  | L  | -        | 2.00 | L | 224,392.58 |
| H.6                          | BOMBA DE AGUA HIDRONEUMÁTICA  | UNIDAD | 1.00 | L | 26,447.65  | L | 26,447.65  | 0.00  | L  | -        | 1.00 | L | 26,447.65  |
| <b>I. PUERTAS Y VENTANAS</b> |   |        |      |   |            |   |            |       |    |          |      |   |            |
| I.1                          | PUERTA TIPO P-1 (VER ESPECIFICACIONES)  | UNIDAD | 6.00 | L | 10,110.00  | L | 60,660.00  | 0.00  | L  | -        | 6.00 | L | 60,660.00  |
| I.2                          | PUERTA TIPO P-2 (VER ESPECIFICACIONES)  | UNIDAD | 2.00 | L | 4,800.00   | L | 9,600.00   | 0.00  | L  | -        | 2.00 | L | 9,600.00   |
| I.3                          | PUERTA TIPO P-3 (VER ESPECIFICACIONES)  | UNIDAD | 2.00 | L | 5,630.40   | L | 11,260.80  | -1.00 | -L | 5,630.40 | 1.00 | L | 5,630.40   |
| I.4                          | PUERTA TIPO P-4 (VER ESPECIFICACIONES)  | UNIDAD | 7.00 | L | 2,521.20   | L | 17,648.40  | 0.00  | L  | -        | 7.00 | L | 17,648.40  |
| I.5                          | PUERTA TIPO P-5 (VER ESPECIFICACIONES)  | UNIDAD | 1.00 | L | 2,844.00   | L | 2,844.00   | 0.00  | L  | -        | 1.00 | L | 2,844.00   |
| I.6                          | PUERTA TIPO P-6 (VER ESPECIFICACIONES)  | UNIDAD | 6.00 | L | 1,891.20   | L | 11,347.20  | 0.00  | L  | -        | 6.00 | L | 11,347.20  |
| I.7                          | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PORTON DE ACCESO PRINCIPAL DOBLE HOJA ABATIBLE DE 6.00X 2.20M, ESTRUCTURA DE TUBO DE 2"X4" CHAPA 12, LÁMINAS DE METAL SEGÚN DETALLE, INCLUYE DOS MOTORES DE APERTURA (VER ESPECIFICACIONES)         | GLOBAL | 1.00 | L | 38,095.20  | L | 38,095.20  | 0.00  | L  | -        | 1.00 | L | 38,095.20  |
| I.8                          | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PORTON DE ACCESO PEATONAL DE 1.30X 2.20M, MATERIALES MISMOS CARACTERÍSTICAS QUE EL PORTÓN DE ACCESO VEHICULAR, INCLUYE LLAVIN ELÉCTRICO CONTROLADO DE LA OFICINA DE GUARDIA. (VER ESPECIFICACIONES) | GLOBAL | 1.00 | L | 8,253.97   | L | 8,253.97   | 0.00  | L  | -        | 1.00 | L | 8,253.97   |

  
 COMANDO CUERPO HEROICO Y BENEMERITO DE BOMBEROS DE HONDURAS  
 COMANDANTE GENERAL  
 TEGUCIGALPA, M.D.C., HONDURAS

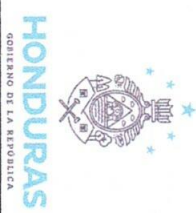
  
 CONTRAYENTA - ARQUITECTURA E INGENIERIA  
 DISTRITO CENTRAL DE CONSTRUCCIONES URBANAS Y RURALES  
 No. 11419

Tegucigalpa, M.D.C., Honduras, C.A., Barrio Morazán, Costado sur del Estadio Nacional,  
 Tel. (+504) 22407801, E-Mail: [secretaria.comandancia@bomberoshonduras.com](mailto:secretaria.comandancia@bomberoshonduras.com)





# COMANDANCIA GENERAL DEL HEROICO Y BENEMERITO CUERPO DE BOMBEROS DE HONDURAS



|      |  |        |         |   |           |   |            |          |    |            |         |   |            |
|------|--|--------|---------|---|-----------|---|------------|----------|----|------------|---------|---|------------|
| I.9  | VENTANA V-1 (VER ESPECIFICACIONES)                                   | UNIDAD | 7.00    | L | 3,840.00  | L | 26,880.00  | 0.00     | L  | -          | 7.00    | L | 26,880.00  |
| I.10 | VENTANA V-2 (VER ESPECIFICACIONES)                                   | UNIDAD | 10.00   | L | 6,722.40  | L | 67,224.00  | 0.00     | L  | -          | 10.00   | L | 67,224.00  |
| I.11 | VENTANA V-3 (VER ESPECIFICACIONES)                                   | UNIDAD | 5.00    | L | 10,011.60 | L | 50,058.00  | 0.00     | L  | -          | 5.00    | L | 50,058.00  |
| I.12 | VENTANA V-4 (VER ESPECIFICACIONES)                                   | UNIDAD | 3.00    | L | 7,062.00  | L | 21,186.00  | 0.00     | L  | -          | 3.00    | L | 21,186.00  |
| I.13 | VENTANA V-5 (VER ESPECIFICACIONES)                                   | UNIDAD | 2.00    | L | 5,326.80  | L | 10,653.60  | 0.00     | L  | -          | 2.00    | L | 10,653.60  |
| I.14 | VENTANA V-6 (VER ESPECIFICACIONES)                                   | UNIDAD | 11.00   | L | 1,420.80  | L | 15,628.80  | 0.00     | L  | -          | 11.00   | L | 15,628.80  |
| I.15 | VENTANA V-7 (VER ESPECIFICACIONES)                                   | UNIDAD | 1.00    | L | 13,435.20 | L | 13,435.20  | 0.00     | L  | -          | 1.00    | L | 13,435.20  |
| J.   | ACABADOS   |        |         |   |           |   |            |          |    |            |         |   |            |
| J.1  | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CERAMICA DE PISO (LPS 500/M2)            | M2     | 249.76  | L | 991.69    | L | 247,684.49 | 4.45     | L  | 4,413.02   | 254.21  | L | 252,097.51 |
| J.2  | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ZOCALO DE CERAMICA E=10 CM               | ML     | 250.91  | L | 173.90    | L | 43,633.25  | -9.08    | -L | 1,579.01   | 241.83  | L | 42,054.24  |
| J.3  | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CERAMICA EN PAREDES DE BAÑO (LPS 500/M2) | M2     | 38.762  | L | 991.69    | L | 38,439.89  | -1.38    | -L | 1,368.53   | 37.38   | L | 37,071.36  |
| J.4  | SUMINISTRO E INSTALACION DE CERAMICA DE PISO DE DUCHAS (LPS 500/M2)  | M2     | 5.125   | L | 991.69    | L | 5,082.41   | -0.125   | -L | 123.96     | 5.00    | L | 4,958.45   |
| J.5  | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CIELO FALSO TERMOACUSTICO DE 2X2 PIES    | M2     | 254.885 | L | 938.14    | L | 239,117.81 | -0.68    | -L | 637.94     | 254.21  | L | 238,479.87 |
| J.6  | PULIDO DE PAREDES DE EDIFICIO  | M2     | 2851.76 | L | 129.04    | L | 367,991.11 | -1520.03 | -L | 196,144.67 | 1331.73 | L | 171,846.44 |
| J.7  | PINTURA DE PAREDES DE EDIFICIO                                       | M2     | 2851.76 | L | 145.84    | L | 415,900.68 | -1441.00 | -L | 210,155.44 | 1410.76 | L | 205,745.24 |





# COMANDANCIA GENERAL DEL HEROICO Y BENEMERITO CUERPO DE BOMBEROS DE HONDURAS



|      |   |        |         |   |          |   |           |          |    |            |        |   |            |
|------|---|--------|---------|---|----------|---|-----------|----------|----|------------|--------|---|------------|
| J.8  | TALLADO Y PULIDO DE MOCHETAS DE PUERTAS Y VENTANAS ANCHO DE 15CM        | ML     | 241.75  | L | 125.55   | L | 30,351.71 | 41.01    | L  | 5,148.81   | 282.76 | L | 35,500.52  |
| J.9  | TALLADO Y PULIDO DE MOCHETAS DE COLUMNA ANCHO DE 20 CM                  | ML     | 136.80  | L | 120.43   | L | 16,474.82 | -10.40   | -L | 1,252.47   | 126.40 | L | 15,222.35  |
| J.10 | TALLADO Y PULIDO DE MOCHETAS DE COLUMNAS ANCHO DE 5 CM                  | ML     | 212.80  | L | 109.65   | L | 23,333.52 | 40.00    | L  | 4,386.00   | 252.80 | L | 27,719.52  |
| K.   | OBRAS DE MURO PERIMETRAL  |        |         |   |          |   |           |          |    |            |        |   |            |
| K.1  | TRAZADO Y NIVELTEADO DEL TERRENO  | ML     | 138.00  | L | 47.11    | L | 6,501.18  | -59.47   | -L | 2,801.63   | 78.53  | L | 3,699.55   |
| K.2  | EXCAVACION PARA CIMENTACION DE MAMPOSTERIA DE PIEDRA                    | M3     | 34.50   | L | 450.98   | L | 15,558.81 | 115.50   | L  | 52,088.19  | 150.00 | L | 67,647.00  |
| K.3  | MURO DE MAMPOSTERIA RELACION 1:4 (VER PLANOS DETALLES ESTRUCTURALES)    | M3     | 34.50   | L | 2,483.28 | L | 85,673.16 | 88.79    | L  | 220,490.43 | 123.29 | L | 306,163.59 |
| K.4  | SOLERA TIPO S3 (VER PLANOS DETALLES ESTRUCTURALES)                      | ML     | 138.00  | L | 454.11   | L | 62,667.18 | -98.00   | -L | 44,502.78  | 40.00  | L | 18,164.40  |
| K.5  | PARED DE BLOQUE DE 6" PARA EDIFICIO, REFUERZO HORIZONTAL 1#3@3 HILADAS  | M2     | 112.875 | L | 763.05   | L | 86,129.27 | -112.875 | -L | 86,129.27  | 0.00   | L | -          |
| K.6  | SOLERA DE CIERRE S2 (VER PLANOS DETALLES ESTRUCTURALES)                 | ML     | 138.00  | L | 318.93   | L | 44,012.34 | -138.00  | -L | 44,012.34  | 0.00   | L | -          |
| K.7  | COLUMNA C2 (VER PLANOS DETALLES ESTRUCTURALES)                          | ML     | 94.50   | L | 450.63   | L | 42,584.54 | -94.50   | -L | 42,584.54  | 0.00   | L | -          |
| K.8  | CAPITEL DE CONCRETO DE 35X10 CM, CON REFUERZO DE ANILLO #3 (VER PLANOS) | UNIDAD | 45.00   | L | 460.39   | L | 20,717.55 | -45.00   | -L | 20,717.55  | 0.00   | L | -          |
| K.9  | REPELLO DE PAREDES RELACION 1:4   | M2     | 306.36  | L | 179.90   | L | 55,114.16 | -306.36  | -L | 55,114.16  | 0.00   | L | -          |
| K.10 | PULIDO EN PAREDES   | M2     | 306.36  | L | 145.84   | L | 44,679.54 | -306.36  | -L | 44,679.54  | 0.00   | L | -          |



Tegucigalpa, M.D.C., Honduras, C.A., Barrio Morazán, Costado sur del Estadio Nacional,  
Tel. (+504) 22407801, E-Mail: [secretaria.comandancia@bomberoshonduras.com](mailto:secretaria.comandancia@bomberoshonduras.com)





# COMANDANCIA GENERAL DEL HEROICO Y BENEMERITO CUERPO DE BOMBEROS DE HONDURAS



|       |   |        |         |   |          |   |            |         |    |            |        |   |           |
|-------|---|--------|---------|---|----------|---|------------|---------|----|------------|--------|---|-----------|
| K.1.1 | TALLADO Y PULIDO DE MOCHETAS DE CASTILLOS   | ML     | 178.20  | L | 125.55   | L | 22,373.01  | -178.20 | -L | 22,373.01  | 0.00   | L | -         |
| K.1.2 | BARANDAL CON TUBO CUADRADO DE 2" CHAPA 14, ACABADO PINTURA DOS EN UNO (VER PLANOS)              | UNIDAD | 46.00   | L | 5,965.58 | L | 274,416.68 | -46.00  | -L | 274,416.68 | 0.00   | L | -         |
| K.1.3 | PINTURA DE PAREDES DE MURO PERIMETRAL INCLUYE CARA DE CASTILLOS                                 | M2     | 333.09  | L | 145.84   | L | 48,577.85  | -333.09 | -L | 48,577.85  | 0.00   | L | -         |
| L.    | OTRAS ACTIVIDADES   |        |         |   |          |   |            |         |    |            |        |   |           |
| L.1   | BOTADO DE MATERIAL DE DESPERDICIO   | M3     | 100.00  | L | 259.17   | L | 25,917.00  | 25.00   | L  | 6,479.25   | 125.00 | L | 32,396.25 |
| L.2   | LIMPIEZA GENERAL DE AREAS EXTERIORES  | DÍA    | 3.00    | L | 6,300.00 | L | 18,900.00  | 0.00    | L  | -          | 3.00   | L | 18,900.00 |
| L.3   | LIMPIEZA GENERAL DE AREAS INTERIORES  | M2     | 544.557 | L | 33.01    | L | 17,975.83  | 0.00    | L  | -          | 544.56 | L | 17,975.83 |
| M.    | ACTIVIDADES ADICIONALES   |        |         |   |          |   |            |         |    |            |        |   |           |
| M.1   | ENTABICADO DE BLOQUE DE 6" A NIVEL DE CANALETA  | ML     | 0.00    | L | 250.60   | L | -          | 144.98  | L  | 36,331.99  | 144.98 | L | 36,331.99 |
| M.2   | CANAL METALICO DE 25 CMS DE ANCHO Y 20 CMS DE ALTO, CON LAMINA DE ALUZIN GALVANIZADA CALIBRE 26 | ML     | 0.00    | L | 794.62   | L | -          | 50.00   | L  | 39,731.00  | 50.00  | L | 39,731.00 |
| M.3   | FLASHIN DE CANAL CON LAMINA DE ALUZIN GALVANIZADA CALIBRE 26                                    | ML     | 0.00    | L | 696.44   | L | -          | 69.94   | L  | 48,709.01  | 69.94  | L | 48,709.01 |
| M.4   | ESTRUCTURA DE FASCIA DE TUBO GALVANIZADO DE 4X4 CHAPA #16                                       | M2     | 0.00    | L | 4,165.89 | L | -          | 14.64   | L  | 60,988.63  | 14.64  | L | 60,988.63 |
| M.5   | COLUMNAS DE FAGIA DE 25X25CMS, 4#4, #3@20CM   | ML     | 0.00    | L | 1,253.05 | L | -          | 11.00   | L  | 13,783.55  | 11.00  | L | 13,783.55 |
| M.6   | ESTRUCTURA DE CANALETA DE 2X4 PARA CANAL PVC  | ML     | 0.00    | L | 349.64   | L | -          | 13.50   | L  | 4,720.14   | 13.50  | L | 4,720.14  |

COMANDANTE GENERAL  
CUERPO DE BOMBEROS  
HEROICO Y BENEMERITO  
CUERPO DE BOMBEROS DE HONDURAS  
M.D.C. HONDURAS

CONSTRUCCIONES DE R L  
CONTRATISTA - ARQUITECTURA  
E INGENIERIA

Tegucigalpa, M.D.C., Honduras, C.A., Barrio Morazán, Costado sur del Estadio Nacional,  
Tel. (+504) 22407801, E-Mail: [secretaria.comandancia@bomberoshonduras.com](mailto:secretaria.comandancia@bomberoshonduras.com)





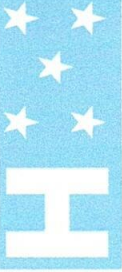
# COMANDANCIA GENERAL DEL HEROICO Y BENEMERITO CUERPO DE BOMBEROS DE HONDURAS



|      |  |        |      |   |            |   |   |        |   |            |        |   |            |
|------|--|--------|------|---|------------|---|---|--------|---|------------|--------|---|------------|
| M.7  | CERCO PERIMETRAL DE REJA VERDE DE 1.5 X 2.5 M  | ML     | 0.00 | L | 3,001.68   | L | - | 52.20  | L | 156,687.70 | 52.20  | L | 156,687.70 |
| M.8  | CERCO PERIMETRAL DE MALLA CICLON DE ACERO DE 5 X 100' PVC VERDE  | ML     | 0.00 | L | 2,333.44   | L | - | 87.52  | L | 204,222.67 | 87.52  | L | 204,222.67 |
| M.9  | EXCAVACIÓN MATERIAL TIPO III   | M3     | 0.00 | L | 775.90     | L | - | 163.78 | L | 127,076.90 | 163.78 | L | 127,076.90 |
| M.10 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE EQUIPOS VIVOS PARA DATOS (INCLUYE 1 GABINETE DE RED DE 9U CON VENTILADORAS, 2 SWITCH DE 24 PUERTOS, 1 UPS RVA DE 1500W, RAUTER WIFI 6 DOBLE BANDA)   | GLOBAL | 0.00 | L | 27,667.44  | L | - | 1.00   | L | 27,667.44  | 1.00   | L | 27,667.44  |
| M.11 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TRANSFERENCIA MANUAL   | GLOBAL | 0.00 | L | 53,466.85  | L | - | 1.00   | L | 53,466.85  | 1.00   | L | 53,466.85  |
| M.12 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ALIMENTADORES DE COBRE THHN 2F#1/0+N#1/0 ENTRE GENERADOR - TRANSFERENCIA MANUAL EN TUBERIA PCV C40 2"  | GLOBAL | 0.00 | L | 15,261.75  | L | - | 1.00   | L | 15,261.75  | 1.00   | L | 15,261.75  |
| M.13 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE SOPORTE RF TRIPLE UNIVERSAL NORMA ASTM -123-01   | GLOBAL | 0.00 | L | 54,855.01  | L | - | 1.00   | L | 54,855.01  | 1.00   | L | 54,855.01  |
| M.14 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PARARRAYO TIPO FRANKLIN CON LOS ACCESORIOS MASTIL GALVANIZADO, SOPORTE DE MASTIL PARA PARARRAYOS, CABLE TRENZADO (NO MENOR A 28 ALAMBRES, AWG 14), RED DE TIERRA, CONTADOR DE RAYOS, GRAPA PARA CABLE COBRE PARARRAYOS, TERMINAL O PLANA DE CONEXIONES | GLOBAL | 0.00 | L | 155,674.31 | L | - | 1.00   | L | 155,674.31 | 1.00   | L | 155,674.31 |
| M.15 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LUZ OBSTRUCCIÓN  | GLOBAL | 0.00 | L | 9,272.40   | L | - | 1.00   | L | 9,272.40   | 1.00   | L | 9,272.40   |

HERNANDO HERRERA  
COMANDANTE GENERAL  
CUERPO DE BOMBEROS DE HONDURAS  
C.A. MORAZÁN

DEPARTAMENTO DE CONSTRUCCIÓN S.D.E.R.L  
CONTRATISTA - ARQUITECTURA E INGENIERIA





# COMANDANCIA GENERAL DEL HEROICO Y BENEMERITO CUERPO DE BOMBEROS DE HONDURAS



|      |   |        |      |   |            |   |   |        |   |            |   |        |   |            |
|------|---|--------|------|---|------------|---|---|--------|---|------------|---|--------|---|------------|
| M.16 | SUMINISTRO E INSTALACION DE POSTE DE CONCRETO DE 45 FT  | UNIDAD | 0.00 | L | 38,120.64  | L | - | 1.00   | L | 38,120.64  | L | 1.00   | L | 38,120.64  |
| M.17 | RANURA E INSTALACION DE TUBO DE 2 Y CAJA DE 12X12 PARA PLANTA ELECTRICA                           | UNIDAD | 0.00 | L | 2,424.28   | L | - | 1.00   | L | 2,424.28   | L | 1.00   | L | 2,424.28   |
| M.18 | RANURA E INSTALACION DE TUBO DE 2 Y CAJA DE 6X6 PARA ANTENA                                       | UNIDAD | 0.00 | L | 2,824.41   | L | - | 1.00   | L | 2,824.41   | L | 1.00   | L | 2,824.41   |
| M.19 | SUMINISTRO E INSTALACION DE 2 POSTES DE CONCRETO DE 40 FT Y 35 FT                                 | GLOBAL | 0.00 | L | 106,128.54 | L | - | 1.00   | L | 106,128.54 | L | 1.00   | L | 106,128.54 |
| M.20 | COLUMNAS DE 40X40 CM, 8#3, #2@20CM, CONC 3000 PSI, INCLUYE CAPITEL                                | ML     | 0.00 | L | 2,618.32   | L | - | 9.30   | L | 24,350.38  | L | 9.30   | L | 24,350.38  |
| M.21 | ESTRUCTURA DE FASCIA DE CANALETA DE 6"  | M2     | 0.00 | L | 3,260.30   | L | - | 10.07  | L | 32,831.22  | L | 10.07  | L | 32,831.22  |
| M.22 | DESAGUES DE PISO EN SALA DE MAQUINA CON 2 REJILLAS DE 30 X 30 CMS                                 | GLOBAL | 0.00 | L | 14,961.04  | L | - | 1.00   | L | 14,961.04  | L | 1.00   | L | 14,961.04  |
| M.23 | GRADAS EN AREA DE BANDERAS (1X0.40X0.16 MT)   | UNIDAD | 0.00 | L | 777.10     | L | - | 5.00   | L | 3,885.50   | L | 5.00   | L | 3,885.50   |
| M.24 | PARED DE DUROCK EN BAÑOS  | M2     | 0.00 | L | 2,064.97   | L | - | 6.20   | L | 12,802.81  | L | 6.20   | L | 12,802.81  |
| M.25 | VENTILA PARA URINARIOS CON TUBO DE 2"   | UNIDAD | 0.00 | L | 1,866.61   | L | - | 1.00   | L | 1,866.61   | L | 1.00   | L | 1,866.61   |
| M.26 | PINTURA EN BODEGA EXISTENTE (APLICAR IMPRIMACION ANTIOXIDANTE Y 2 MANOS DE PINTURA ANTICORROSIVA) | M2     | 0.00 | L | 534.57     | L | - | 273.90 | L | 146,418.72 | L | 273.90 | L | 146,418.72 |
| M.27 | BAJANTE DE PVC DE 3" PARA AGUAS LLUVIA, INCLUYE RANURADO EN PAREDES Y RESANE                      | ML     | 0.00 | L | 511.44     | L | - | 32.50  | L | 16,621.80  | L | 32.50  | L | 16,621.80  |
| M.28 | RESANE EN MURO PERIMETRAL   | M2     | 0.00 | L | 521.55     | L | - | 48.59  | L | 25,342.11  | L | 48.59  | L | 25,342.11  |

HEROICO Y BENEMERITO  
CUERPO DE BOMBEROS  
COMANDANTE GENERAL  
TEGUSIGALPA, M.D.C. HONDURAS

CONSTRUCCIONES DE R.L.  
SISTEMAS DE  
CONSTRUCCION - ARQUITECTURA  
E INGENIERIA





**COMANDANCIA GENERAL  
DEL HEROICO Y BENEMERITO  
CUERPO DE BOMBEROS DE HONDURAS**



|      |  |        |      |   |              |   |   |       |   |            |       |   |               |
|------|--|--------|------|---|--------------|---|---|-------|---|------------|-------|---|---------------|
| M.29 | CERRAMIENTO DEL ÁREA DE LAVANDERÍA CON CANALETA GALVANIZADA DE 2X4", PAREDES Y TECHOS CON LAMINA DE ALUZINC COLOR ROJO CALIBRE 26, POSTES CUADRADOS DE 4X4 GALVANIZADOS CHAPA 16   | GLOBAL | 0.00 | L | 120,342.08   | L | - | 1.00  | L | 120,342.08 | 1.00  | L | 120,342.08    |
| M.30 | PASAMANO CON TUBO GALVANIZADO DE 2" EN EL AREA DEL BIODIGESTOR   | ML     | 0.00 | L | 2,269.95     | L | - | 12.20 | L | 27,693.39  | 12.20 | L | 27,693.39     |
| M.31 | TOMA DE AGUA DEL EDIFICIO, POLIDUCTO DE 2" 500 ML, VIN DE AGUA DE 1,000 LTS., LOSA DE CONCRETO DE 3.50 X 4.50 MTS, TANQUE DE 10,000 LTS.   | GLOBAL | 0.00 | L | 194,538.10   | L | - | 1.00  | L | 194,538.10 | 1.00  | L | 194,538.10    |
| M.32 | ROTULO DE ALUMINIO SIN CUERPO CON LEYENDA MÁS LOGO, ESTACIÓN DE BOMBEROS COPAN RUINAS; MEDIDAS 9.1 X 1.63 MTS.   | UNIDAD | 0.00 | L | 77,970.00    | L | - | 1.00  | L | 77,970.00  | 1.00  | L | 77,970.00     |
| M.33 | MARCAJE EN AREA DE PARQUEO Y BORDILLOS CON PINTURA DE ALTO TRAFICO COLOR AMARILLO  | GLOBAL | 0.00 | L | 10,664.40    | L | - | 1.00  | L | 10,664.40  | 1.00  | L | 10,664.40     |
| M.34 | ASTA DE BANDERA (INCLUYE EXCAVACIÓN DE 0.60X 0.60X1.05; ZAPATA AISLADA DE 0.60X0.60X0.20, 3#4 A/S, COC. 3,000; PEDESTAL DE 0.40X0.40 MTS, 4#3Y#2@0.20 CMS; TUBO HG REDONDO DE 3", 1 POLEA; REMATE CON PUNTAS DE LAMINA DE HIERRO LISO NEGRO) | UNIDAD | 0.00 | L | 9,105.11     | L | - | 3.00  | L | 27,315.33  | 3.00  | L | 27,315.33     |
| M.35 | INTERRUPTOR DOBLE DE 15 AMP.   | UNIDAD | 0.00 | L | 379.50       | L | - | 6.00  | L | 2,277.00   | 6.00  | L | 2,277.00      |
|      |  |        |      | L | 9,491,578.41 | L |   |       | L | 799,523.26 |       | L | 10,291,101.67 |

  
 COMANDANTE EN JEFE  
 CUERPO DE BOMBEROS DE HONDURAS  
 COMANDANCIA GENERAL  
 TEGUCIGALPA, M.D.C., HONDURAS

  
 INGENIERO EN ARQUITECTURA  
 INGENIERO EN MECANICA  
 CONTRATISTA - ARQUITECTURA  
 E INGENIERIA

Tegucigalpa, M.D.C., Honduras, C.A., Barrio Morazán, Costado sur del Estadio Nacional,  
 Tel. (+504) 22407801, E-Mail: [secretaria.comandancia@bomberoshonduras.com](mailto:secretaria.comandancia@bomberoshonduras.com)





**COMANDANCIA GENERAL  
DEL HEROICO Y BENEMERITO  
CUERPO DE BOMBEROS DE HONDURAS**



**TERCERA: ORDEN DE INICIO Y PLAZO.** – El plazo original del contrato era de **CIENTO OCHENTA (180) DIAS CALENDARIO** contados a partir de la respectiva *orden de inicio*.- Con la primera Adenda se amplió en **VEINTISIETE(27) DIAS CALENDARIO** más, por lo que el plazo total de la construcción era de **DOSCIENTOS SIETE (207) DIAS CALENDARIO** y con la segunda ADENDA se amplían **CUARENTA (40) DIAS CALENDARIO MAS, DANDO COMO RESULTADO UN NUEVO PLAZO TOTAL DE LA CONSTRUCCION POR DOSCIENTOS CUARENTA Y SIETE (247) DIAS CALENDARIO**, empezando a contar los últimos cuarenta días a partir de la orden de inicio dada por el Director Sectorial de Infraestructura. Por lo que la fecha de finalización del proyecto será el once (11) de febrero del 2024 - Todo de conformidad a lo establecido en los artículos 121, 122, 123 y 125 de la Ley de Contratación del Estado **CUARTA: MONTO DEL CONTRATO Y FORMA DE PAGO:** El monto del Contrato Original es por la cantidad de **NUEVE MILLONES CUATROCIENTOS NOVENTA Y UN MIL QUINIENTOS SETENTA Y OCHO LEMPIRAS CON 41/100 (L. 9,491,578.41)** los que incluyen mano de obra y materiales, se pagara por estimaciones por avance de obra; estos desembolsos se harán mediante la presentación de estimaciones por **EL CONTRATISTA**, revisadas y aprobadas por el **SUPERVISOR** del **CONTRATANTE** designando para tal propósito al Ingeniero **PEDRO ANTONIO IZAGUIRRE DOMINGUEZ, DIRECTOR SECTORIAL DE SISTEMAS DE INFRAESTRUCTURA**, o a la persona que el designe por escrito y con la debida notificación a **EL CONTRATISTA**. – A estas estimaciones, se les deducirá la parte porcentual que resulte de las demás retenciones de ley. Por lo que con la presente ADENDA se amplía el monto del Contrato en la cantidad de **SETECIENTOS NOVENTA Y NUEVE MIL QUINIENTOS VEINTITRES LEMPIRAS CON 26/100 (Lps.799,523.26)** resultando un aumento del ocho punto cuarenta y dos (8.42%) por ciento, cantidad que incluye material y mano de obra; por lo que el total del proyecto incluyendo contrato original y adenda es por la cantidad de **DIEZ MILLONES DOSCIENTOS NOVENTA Y UN MIL CIENTO UN LEMPIRAS CON 67/100 (L.10,291,101.67)**.- Los fondos del CONTRATO y de LA ADENDA serán pagados de los Recursos provenientes por la tasa del cinco por ciento (5%) sobre el valor de las primas netas cobradas por seguro contra incendios y líneas aliadas (artículo 75 reformado de la Ley del Cuerpo de Bomberos de Honduras).- **EL CONTRATISTA**, bajo su





**COMANDANCIA GENERAL  
DEL HEROICO Y BENEMERITO  
CUERPO DE BOMBEROS DE HONDURAS**



cuenta y riesgo se obliga a contratar personal calificado, honesto, serio y responsable. - Es entendido que en lo relativo a este personal, los riesgos y problemas relacionados correrán por cuenta de EL CONTRATISTA de tal manera que por este acto exonera AL CONTRATANTE (Cuerpo de Bomberos de Honduras) de cualquier reclamación laboral, legal u otra proveniente de las actividades o hechos relacionados en la ejecución de la obra y robos por parte del personal del proyecto. - **EL CONTRATISTA, deberá ampliar la vigencia de la garantía de cumplimiento la cual tendrá que vencer tres (3) meses después del nuevo plazo establecido en la presente ADENDA. Todo de conformidad a lo preceptuado en los artículos 102, 103 de la Ley de Contratación del Estado y 240 del Reglamento de la Ley de Contratación del Estado.** - Las cláusulas no modificadas por el presente Addendum se mantienen idénticas al contrato original.

En fe de lo cual y para los fines legales pertinentes se firma el presente **ADDENDUM NUMERO 001/2024 DE MODIFICACION Y AMPLIACION AL CONTRATO No. HBCBH 036-2023 DE LICITACION PUBLICA NACIONAL N° GC-LPN-HBCBH-INFRAESTRUCTURA-CONSTRUCCION DE EDIFICIO SUB- ESTACION DE BOMBEROS ALDEA CERRO GRANDE CARRETERA SALIDA AL DEPARTAMENTO DE OLANCHO -004-2023.**

En la Ciudad de Tegucigalpa, Municipio del Distrito Central, a los dos (02) días del mes de enero del año dos mil veinticinco (2025).

**Coronel de Bomberos**



**ANGEL ROMELIO FUNEZ JUAREZ  
EL CONTRATANTE**



**ARIEL ORESTES ROVELO GODO  
EL CONTRATISTA**

