

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

MUNICIPALIDAD DE PUERTO CORTÉS

CORTÉS, HONDURAS, CENTRO AMÉRICA

Tel. 2665-1004 / 5904 / 0412 Fax: 2665-0264

www.ampuertocortes.com

ADENDUM #1

A las compañías que retiraron las Bases de Licitación Pública Nacional **GT-MPC – 01-2020** del Proyecto “**II ETAPA DE CANCHA DE BALONCESTO**” Puerto Cortés Honduras se les hace las siguientes aclaraciones.

De acuerdo al diseño inicial se tenía previsto una Zona Administrativa por debajo de la Gradería sur, debido a las condiciones actuales del sitio no se podrían desarrollar dichos espacios, además se incorporó al Proyecto El Sistema eléctrico del mismo.

Por lo tanto:

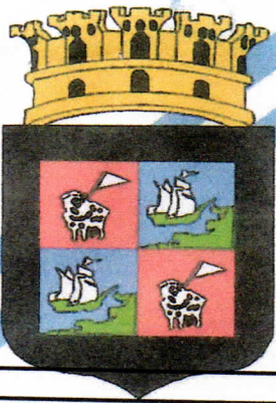
Se adjunta.

- Nuevo Cuadro de Ofertas
- Planos y especificaciones Sistema eléctrico en Digital.



Ing. Dunia A. Zúñiga
Gerente Técnico Municipal

Puerto Cortés es Compromiso de Todos.



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

MUNICIPALIDAD DE PUERTO CORTES

CORTES, HONDURAS, CENTRO AMERICA

Tel. 2665-1004 / 5904 / 0412 Fax: 2665-0264

www.ampuertocortes.com

MUNICIPALIDAD DE PUERTO CORTÉS

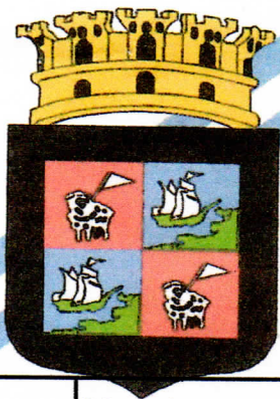
DEPARTAMENTO DE DISEÑO Y FORMULACIÓN TÉCNICA

CUADRO DE OFERTA: II ETAPA DE CANCHA DE BALONCESTO MUNICIPAL

UBICACION: BO.COPEN (ESTADIO EXCELSIOR) ENTRE 4TA Y 5TA AVENIDA, 9 CALLE ESTE

Ítem	Descripción	Unidad	Cantidad	Precio Unitario	Total
1.00	Preliminares				
1.01	Trazo y nivelación.	ML	190.88		
1.02	Demolición de muro	M2	135.80		
	Sub total				
2.00	Movimiento de tierra				
2.01	Excavación común tipo 1.(Incluye uso de Bomba Achicadora)	M3	149.61		
2.02	Relleno para material de núcleo de rio	M3	11.53		
2.03	Relleno y compactado mecánico con material selecto importado (espesor de capa e= 1.20 m).	M3	60.13		
	Sub total				
3	Concretos				
3.01	Zapata aislada Z-1 de 2.00 x 2.00 x 0.40m, con #6 @ 15 cms a/d, Fy=Grado 60, concreto f'c= 4,000 psi(agregados triturados: grava 3/4 y arena, Bomba Achicadora).	UND	3		
3.02	Zapata aislada Z-2 de 1.50 x 1.50 x 0.30m, con #5 @ 15 cms a/d, Fy=Grado 60, concreto f'c= 4,000 psi(agregados triturados: grava 3/4 y arena, Bomba Achicadora).	UND	5		
3.03	Pedestal de concreto P-1 de 0.60x 0.6, reforzado con 8#6, #4@ 0.15, concreto f'c= 4000 psi (agregados triturados: grava 3/4 y arena). Fy= Grado 60.	ML	7.35		
3.04	Cimiento corrido de concreto; f'c 3000 lb/pulg2, sección 0.60x0.20m, refuerzo 4#3 longitudinal y #3@0.20m trasversal, (varilla original corrugada - agregado; grava 3/4 y arena triturada).	ML	190.88		
3.05	Columna C-1 de concreto; f'c 3000 lb/pulg2, sección 0.30x0.30m, refuerzo 6#4 longitudinal y #3@0.15m, (varilla original corrugada - agregado; grava 3/4 y arena triturada).	ML	47.20		

Puerto Cortés es Compromiso de Todos.



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

MUNICIPALIDAD DE PUERTO CORTES

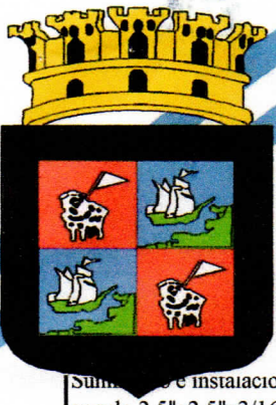
CORTES, HONDURAS, CENTRO AMERICA

Tel. 2665-1004 / 5904 / 0412 Fax: 2665-0264

www.ampuertocortes.com

3.06	Sobrecimiento de bloque de 6" completamente relleno de concreto, refuerzo #3@0.40m en sentido vertical formando gancho amarrado desde refuerzo del cimiento (varilla original corrugada).	M2	120.25		
3.07	Solera inferior de concreto S-1; f'c 3000 lb/pulg2, sección 0.15x0.20m, refuerzo 4#3 y #2@0.20m, (varilla original corrugada - agregado; grava 3/4 y arena triturada). Incluye encofrado.	ML	190.88		
3.08	Jamba de concreto J1; f'c 3000 lb/pulg2, sección 0.10x0.15m, refuerzo 2#3, #2@0.20m y pines en perfiles #3@0.40m (varilla original corrugada - agregado; grava 3/4 y arena triturada). Incluye encofrado y andamio.	ML	187.22		
3.09	Pared de bloque de 6"	M2	884.69		
3.10	Castillo de concreto K1; f'c 3000 lb/pulg2, sección 0.15x0.15m, refuerzo 4#3 y #2@0.20m, (varilla original corrugada - agregado; grava 3/4 y arena triturada). Incluye encofrado y andamio.	ML	76.95		
3.11	Solera intermedia de concreto S-1; f'c 3000 lb/pulg2, sección 0.15x0.20m, refuerzo 4#3 y #2@0.20m, (varilla original corrugada - agregado; grava 3/4 y arena triturada). Incluye encofrado.	ML	190.88		
3.12	Solera superior de concreto S-1; f'c 3000 lb/pulg2, sección 0.15x0.20m, refuerzo 4#3 y #2@0.20m, (varilla original corrugada - agregado; grava 3/4 y arena triturada). Incluye encofrado.	ML	190.88		
3.13	Pedestal de concreto P-2 de 0.60x 0.6, reforzado con 6#5, #4@ 0.15, concreto f'c= 4000 psi (agregados triturados: grava 3/4 y arena). Fy= Grado 60.	ML	13.25		
4.00	Estructura Metálica				
4.01	Suministro e Instalación de Columna de perfil metálico W10X8X 39 , incluye espera para media tijera de techo en parte superior, 3 capas de pintura anticorrosiva en toda la estructura.(SE INCLUYE USO GRUA)	ML	47.49		
4.02	Suministro e Instalación de Viga de perfil metálico W 10X8 X 39 , incluye 2 capas de pintura anticorrosiva en toda la estructura. (INCLUYE USO DE GRUA)	ML	24		
4.03	Suministro e Instalación de Placa de Acero de 1/2" Apoyada sobre pedestal 0.60 M X 0.60 soldadas a Varillas	UND	8		

Puerto Cortés es Compromiso de Todos.



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

MUNICIPALIDAD DE PUERTO CORTES

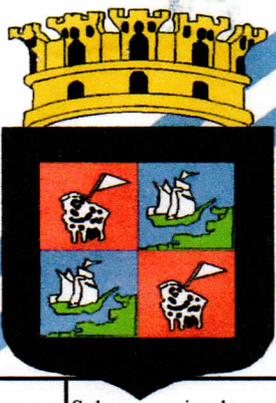
CORTES, HONDURAS, CENTRO AMERICA

Tel. 2665-1004 / 5904 / 0412 Fax: 2665-0264

www.ampuertocortes.com

4.04	Suministro e instalación de media tijera 1-1; cuerda superior e inferior de ángulo 2.5"x2.5"x3/16", miembros internos de ángulo 2"x2"x1/8". anclaje en placa de acero de 3/8" con pines de varilla #4. Cruceta vertical entre tijeras con ángulo 2.5"x2.5"x3/16" en centro, cruceta vertical entre tijeras con ángulo 2"x2"x1/8" en laterales. Incluye uso de grua para instalación y 3 capas de pintura anticorrosiva en toda la estructura metálica (Longitud 5-6Metros). SE INCLUYE GRUA	UND	5		
4.05	Estructura de canaleta 2"x4", lámina calibre 26, perno punta de broca 1/4"x2.5", pie amigo, arriostres de ángulos de 1x1/8", tres capas de pintura anticorrosiva en canaletas, ángulos y varillas (se verificará la separación entre canaletas según se indica en planos). INCLUYE COSTO DE ANDAMIO DE MEDIA ALTURA	M2	231.15		
4.06	Suministro e instalación de Joist Metálico (Curvo); cuerda superior e inferior de ángulo 2.2"x2.2"x1/8", miembros internos de ángulo 2"x2"x1/8", . Incluye uso de grua para instalación y 3 capas de pintura anticorrosiva en toda la estructura metálica INCLUYE COSTO DE ANDAMIO Y GRUA	GBL	1		
4.07	Estructura de Techo con canaleta de 2"x6"x1.36mm, lámina calibre 26, sagrod varilla #4, perno punta de broca 1/4"x2.5", pie amigo, arriostres de ángulos de 1x1/8", tres capas de pintura anticorrosiva en canaletas, ángulos y varillas (se verificará la separación entre canaletas según se indica en planos).	M2	231.15		
5.00					
5.01	Trazo y nivelación.	ML	58.82		
5.02	Excavación común tipo 1. (Incluye uso de Bomba Achicadora)	M3	24.70		
5.03	Relleno para material de núcleo de río	M3	3.53		
5.04	Relleno y compactado mecánico con material selecto importado (espesor de capa e= 1.20 m).	M3	15.88		
5.05	Cimiento corrido de concreto; f'c 3000 lb/pulg2, sección 0.60x0.20m, refuerzo 4#3 longitudinal y #3@0.20m trasversal, (varilla original corrugada - agregado; grava 3/4 y arena triturada).	ML	58.82		
5.06	Sobrecimiento de bloque de 6" completamente relleno de concreto, refuerzo #3@0.40m en sentido vertical formando gancho amarrado desde refuerzo del cimiento (varilla original corrugada).	M2	38.62		
5.07	Solera inferior de concreto S-1; f'c 3000 lb/pulg2, sección 0.15x0.20m, refuerzo 4#3 y #2@0.20m, (varilla original corrugada - agregado; grava 3/4 y arena triturada). Incluye encofrado.	ML	58.82		
5.08	Pared de bloque de 6"	M2	209.1		
5.09	Castillo de concreto K1; f'c 3000 lb/pulg2, sección 0.15x0.15m, refuerzo 4#3 y #2@0.20m, (varilla original corrugada - agregado; grava 3/4 y arena triturada). Incluye encofrado y andamio.	ML	82.08		

Puerto Cortés es Compromiso de Todos.



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

MUNICIPALIDAD DE PUERTO CORTES

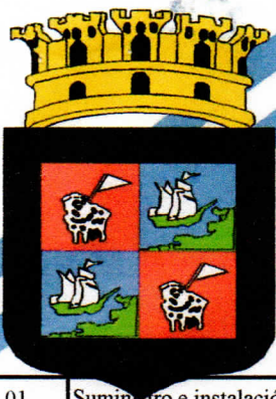
CORTES, HONDURAS, CENTRO AMERICA

Tel. 2665-1004 / 5904 / 0412 Fax: 2665-0264,

www.ampuertocortes.com

5.10	Solera superior de concreto S-2; f'c 3000 lb/pulg2, sección 0.15x0.20m, refuerzo 4#3 y #2@0.20m, (varilla original corrugada - agregado; grava 3/4 y arena triturada). Incluye encofrado y andamio	ML	41.82		
5.11	Firme de concreto en escenario; f'c 3000 lb/pulg2, e=0.05m, (agregado; grava 3/4 y arena triturada).	M2	151.34		
Sub total					
6.00	ACABADOS				
6.01	Repello en paredes	M2	2215.30		
6.02	Pulido en paredes	M2	2215.30		
6.03	Pintura acrílica en paredes	M2	2215.30		
6.04	Tallado y pulido de boquetes y elementos de hasta 10cm.	ML	187.22		
6.05	Tallado y pulido de boquetes y elementos de hasta 15 cm.	ML	159.03		
6.06	Tallado y pulido de boquetes y elementos de hasta 20 cm.	ML	673.28		
6.07	Piso de Porcelanato	M2	127.96		
6.08	Cielo falso PVC	M2	477.65		
Sub total					
7.00	Ventanas Puertas y Portones.				
7.01	Suministro e instalación de puerta P1, Marco de aluminio, tablero de vidrio, contramarco y accesorios (2.01.00x2.10m)	UND	2		
7.02	Suministro e instalación de puerta P3, tablero de madera de Laurel, contramarco, mochetas y accesorios (1.00x2.10m)	UND	8		
7.03	Suministro e instalación de puerta P4, Marco de aluminio, tablero de vidrio, contramarco y accesorios (1.00x2.10m)	UND	2		
7.04	Suministro e instalación de puerta P5 para baños, Marco y tablero de metal, contramarco y accesorios (0.55x1.90m)	UND	6		
7.05	Suministro e instalación de puerta P7 para salida de emergencia, Marco y tablero de metal, contramarco y accesorios (2.12 x 2.16m).	UND	4		
7.06	Suministro e instalación de ventanas fijas y marco de aluminio	M2	66.78		
7.07	Suministro e instalación de ventanas de celosías y marco de aluminio	M2	66.78		
Sub total					
8.00	Instalaciones Sanitarias				

Puerto Cortes es. Compromiso de Todos.



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

MUNICIPALIDAD DE PUERTO CORTÉS

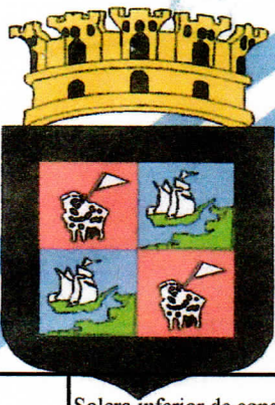
CORTÉS, HONDURAS, CENTRO AMÉRICA

Tel. 2665-1004 / 5904 / 0412 Fax: 2665-0264

www.ampuertocortes.com

8.01	Suministro e instalación de servicio sanitario y accesorios.	UND	10		
8.02	Suministro e instalación de lavabo y accesorios	UND	11		
8.03	Suministro e instalación de DUCHA y accesorios	UND	8		
8.04	Suministro e instalación de tubería de agua potable PVC 1/2"	ML	205.49		
8.05	Suministro e instalación de tubería de aguas grises PVC 2".	ML	139.86		
8.06	Suministro e instalación de tubería de aguas negras PVC 4"	ML	118.65		
8.07	4 camisas 1/2", 4 tee 1/2", 12 codos 1/2"x90, 1 válvula de control 1/2", 6 codos de 2"x90, 2 codos de 2"x45, 3 reductores de 4" a 2", 4 yee de 4", 3 codos de 4"x90, 2 camisas de 4". Incluye costo por pegamento para PVC, teflón y papel de lija.	GBL	1		
8.08	Cajas de registro 0.40 M X 0.40 M X 0.60 M según detalles y especificaciones	UND	18		
8.09	Suministro e Instalación de Tubo PVC SDR -64 de 8" para evacuar aguas lluvias. Hacia canal de 8 Calle Este	ML	60		
Sub total					
9.00	Gradería				
9.01	Trazo y nivelación.	ML	116.4		
9.02	Excavación común tipo 1. (Incluye uso de Bomba Achicadora)	M3	48.89		
9.03	Relleno para material de núcleo de río	M3	6.98		
9.04	Relleno y compactado mecánico con material selecto importado (espesor de capa e= 1.20 m).	M3	20.95		
9.05	Cimiento corrido de concreto; f'c 3000 lb/pulg ² , sección 0.60x0.20m, refuerzo 4#3 longitudinal y #3@0.20m trasversal, (varilla original corrugada - agregado; grava 3/4 y arena triturada).	ML	116.40		
9.06	Sobrecimiento de bloque de 8" completamente relleno de concreto, refuerzo #3@0.20m vertical y #3@ hilada horizontal (varilla original corrugada).	M2	253.24		
9.07	Losa de concreto; f'c 3000 lb/pulg ² , e=0.12m, refuerzo 5#4 y #3@0.20m, (varilla original corrugada - agregado; grava 3/4 y arena triturada). Se incluye costo por encofrado y acabado repellido tipo pila a 3 caras.	M2	307.04		
9.08	Pared de bloque de 4"	M2	130		
9.09	Columna C-2 de concreto; f'c 3000 lb/pulg ² , sección 0.25x0.25m, refuerzo 6#4 longitudinal y #3@0.15m, (varilla original corrugada - agregado; grava 3/4 y arena triturada).	ML	42		
9.10	Viga V-1 de concreto; f'c 3000 lb/pulg ² , sección 0.25x0.30m, refuerzo 6#5 longitudinal y #3@0.15m, (varilla original corrugada - agregado; grava 3/4 y arena triturada).	ML	28		
9.11	Sobrecimiento de bloque de 6" completamente relleno de concreto, refuerzo #3@0.40m en sentido vertical formando gancho amarrado desde refuerzo del cimiento (varilla original corrugada).	M2	7.98		

Puerto Cortés es Compromiso de Todos.



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

MUNICIPALIDAD DE PUERTO CORTES

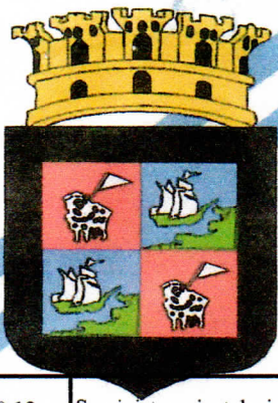
CORTES, HONDURAS, CENTRO AMERICA

Tel. 2665-1004 / 5904 / 0412 Fax: 2665-0264

www.ampuertocortes.com

9.12	Solera inferior de concreto S-1; f'c 3000 lb/pulg2, sección 0.15x0.20m, refuerzo 4#3 y #2@0.20m, (varilla original corrugada - agregado; grava 3/4 y arena triturada). Incluye encofrado.	ML	19		
9.13	Pared de bloque de 6"	M2	47.50		
9.14	Solera superior de concreto S-2; f'c 3000 lb/pulg2, sección 0.15x0.20m, refuerzo 4#3 y #2@0.20m, (varilla original corrugada - agregado; grava 3/4 y arena triturada). Incluye encofrado y andamio	ML	19		
9.15	Repello en paredes	M2	430.74		
9.16	Pulido en paredes	M2	430.74		
9.17	Suministro e instalacion de butacas en graderia	UND	350		
9.18	Suministro e instalacion de barandales en graderia H=1.20m	ML	65.94		
Sub Total					
10.00	Instalaciones Eléctricas				
10.01	Suministro e instalacion de Puesta a tierra del sistema, con doble varilla galvanizada de 1/2"x6'.	UND	1		
10.02	Suministro e instalación de transformador monofasico de 50kva. En el poste de red primaria de ENEE estructura de paso A-III-1.	UND	1		
10.03	Suministro e instalacion de bajantes para secundario para transformador de 50 kva. para alimentacion de los paneles en el cuarto electrico de la cancha.	UND	1		
10.04	Suministro e instalacion de ducto EMT de 2", para los bajantes del secundario subterranos, hasta llegar al cuarto electrico. Esta actividad debe incluir curvas, y conectores macho y hembra para la union del ducto.	ML	40		
10.05	Suministro e Instalación de base de medidor monofasico cuadrada de 200A de 240v.	UND	1		
10.06	Suministro e Instalación de main principal 225A, de 42 espacios, para las dos fases, bornera de tierra y neutro independiente.	UND	1		
10.07	Suministro e Instalación de panel de tomacorrientes de 100A, de 24 espacios. Con alimentadores para fases: 2*#2, neutro: 1*#4, tierra: 1*#6.	UND	1		
10.08	Suministro e instalacion de panel de iluminacion de 100A, 24 espacios. Con alimentadores de fases: 2*#2, neutro: 1*#4, tierra: 1*#6.	UND	1		
10.09	Suministro e instalacion de conductor electrico THHN calibre 2*#8 AWG, 1*#10 AWG.	ML	110		
10.1	Suministro e instalacion de conductor electrico THHN calibre 2*#10, 1*#12.	ML	2115		
10.11	Suministro e instalacion de conductor electrico THHN calibre 2*#14, 1*#14.	ML	25		
10.12	suministro e instalacion de tomacorrientes dobles de 125v-15A (nema 5-15), en caja rectangular de 2x4".	UND	22		

Puerto Cortés es Compromiso de Todos.



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

MUNICIPALIDAD DE PUERTO CORTES

CORTES, HONDURAS, CENTRO AMERICA

Tel. 2665-1004 / 5904 / 0412 Fax: 2665-0264

www.ampuertocortes.com

10.13	Suministro e instalacion de tomacorriente de 250v-20A (nema 6-20).	UND	3		
10.14	Suministro e instalacion de lamparas led de 20x40 para oficina de 120V / 36w. de 3250 lumens.	UND	36		
10.15	Suministro e instalacion de lamparas led tipo cobra de 240v/150w, para exterior.	UND	10		
10.16	Suministro e instalacion de lamparas led tipo reflector de 150W, de 240 v, color 6000 k, 13,500 lumens	UND	10		
10.17	Suministro e instalacion de ducto conduit pvc cedula 40, para tirado de los circuitos ramales de 1/2"	ML	2250		
10.18	Suministro e instalacion de interruptor sencillo.	UND	19		
10.19	Suministro e instalacion de interruptor doble.	UND	15		
10.2	Suministro e instalacion de interruptor triple.	UND	7		
10.21	Suministro e instalacion de control de iluminacion para lamparas led 240v, con botoneras de inicio y paro.	UND	2		
11.00	Administración Delgada				
11.01	Administración Delgada	UND	1	L300,000.00	L300,000.00
	Sub total				L300,000.00

GRAN TOTAL					
-------------------	--	--	--	--	--

Puerto Cortés es Compromiso de Todos.