



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

**INVITACIÓN**  
**Municipalidad de Puerto Cortés**  
**Licitación Privada LP-MPC-GT-02-2023**  
**"TANQUE DE ALMACENAMIENTO EL MANGO."**

Puerto Cortés, 05-06-2023.

**Contratista:** ACARREO Y MAQUINARIA DE CONSTRUCCIÓN S. DE R.L. (AMACON)

**Estimados Señores:**

La Municipalidad de Puerto Cortés le invita a presentar oferta para la siguiente contratación:  
Proyecto: "Tanque de Almacenamiento." Ubicación: El Mango

**Descripción General:**

El proyecto en cuestión consistirá en la construcción de un tanque de concreto elevado, con una altura de 15m el tanque tendrá un área de 5.70X5.70 metros con una altura total de 2.40m equivalente a 20,000 galones, el cual constará de Zapatas Aisladas de 2.00X2.00 m con un espesor de 0.30m de concreto 4,000 lb/pulg2 reforzado con 10 varillas #4 en ambos sentidos, Columnas con una sección de 0.30X0.30m de concreto 4,000 lb/pulg2 reforzadas con 8 varillas #6 y anillos dobles de varillas #3 @0.20m, según se muestra la distribución en los planos, Vigas de Arriostre V-1 de 0.25X0.45 de concreto 4,000 lb/pulg2 reforzadas con 4 varillas número 8 y anillos de varilla #3 @0.15m, también se incluirá una viga en la parte central de la losa inferior, la losa inferior será de un E=0.20m de concreto 4,000 lb/pulg2 reforzada con doble cama de varillas #4 @ 0.20m en ambas direcciones, paredes de concreto con un espesor de 0.20m de concreto 4,000 lb/pulg2 con refuerzo en dos camas de varilla #4 @ 0.20m en el sentido vertical y varilla #3 @ 0.15m en el sentido horizontal, y una losa superior con un espesor de 0.12m de concreto f'c 4000 lb/pulg2 refuerzo a doble cama de #3@0.25m en ambos sentidos en la cama inferior y #3@0.25m en la cama superior al contorno de la losa como se observa en el detalle, se reforzara con una Viga V-2 con una sección de 0.20X0.30m de concreto 4,000 lb/pulg2 reforzada con 6 varillas #4 y anillos #3 @ 0.10m. El tanque incluye tapadera de concreto, tubería de 1" de entrada y tubería de 3" de salida se instalará tubería de 2" para rebose y limpieza del tanque, el tanque se le aplicará un impermeabilizante cementico en la parte interna.

Una cisterna de concreto con un área de 5.70X5.70 metros con una altura total de 2.40m el cual constara de un firme de E=0.20m de concreto 4,000 lb/pulg2 reforzada con doble cama de varillas #4 @ 0.20m en ambas direcciones, paredes de concreto con un espesor de 0.20m de concreto 4,000 lb/pulg2 con refuerzo en dos camas de varilla #4 @ 0.20m en el sentido vertical y varilla #3 @ 0.15m en el sentido horizontal, una losa superior con un espesor de 0.12m de concreto f'c 4000 lb/pulg2 refuerzo a doble cama de #3@0.25m en ambos sentidos en la cama inferior y #3@0.25m en la cama superior al contorno de la losa como se observa en el detalle, se reforzara con una Viga V-2 con una sección de 0.20X0.30m de concreto 4,000 lb/pulg2 reforzada con 6 varillas #4 y anillos #3 @ 0.10m. el cual se abastecerá de la red con un tubo de ½", de esta cisterna se conectara la bomba hidroneumática la cual enviara el agua al tanque.

Se construirá un cerco perimetral al contorno del terreno disponible para la ejecución del proyecto, el cerco se elaborará con cimiento corrido de 0.60X0.20 de concreto de 3,000 lb/pulg2 reforzada con 4



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

varillas #3 y #3 @ 0.20m sobrelevación de bloque de 6" relleno de concreto y reforzada con varilla #3 @ 0.40m en el sentido vertical, solera inferior de 0.15X0.20m de concreto 3,000 lb/pulg2 reforzada con 4 #3 y #2 @ 0.20m, pared de 5 hiladas de bloque de 6" repellada pulida, castillos de 0.15X0.15m de concreto 3,000 lb/pulg2 reforzado con 4 #3 y #2 @ 0.20m, Columnas de 0.20X0.20m de concreto 3,000 lb/pulg2 reforzado con 4#4 y #3 @ 0.20m, solera de cierre de 0.10X0.15m de concreto 3,000 lb/pulg2 reforzada con 2 #3 y #2 @ 0.20m, malla ciclón plastificada calibre 13 de 4' y un portón de doble hoja con un ancho total de 4m y 2.36m de altura.

Una caseta con un área de 2.50X2.50 se elaborara con cimiento corrido de 0.60X0.20 de concreto de 3,000 lb/pulg2 reforzada con 4 varillas #3 y #3 @ 0.20m sobrelevación de bloque de 6" relleno de concreto y reforzada con varilla #3 @ 0.40m en el sentido vertical, solera inferior de 0.15X0.20m de concreto 3,000 lb/pulg2 reforzada con 4 #3 y #2 @ 0.20m, pared de 5 hiladas de bloque de 6" repellada pulida, castillos de 0.15X0.15m de concreto 3,000 lb/pulg2 reforzado con 4 #3 y #2 @ 0.20m, solera superior de 0.15X0.20m de concreto 3,000 lb/pulg2 reforzada con 4 #3 y #2 @ 0.20m, jamba y batientes, incluye una puerta de laurel y una ventana de celosía, la cubierta de techo será de canaleta de 2X4 pulgadas con lamina de Aluzinc calibre 26.

#### **Retroalimentación:**

En caso de no participar en este proceso de contratación, solicitamos hacernos llegar por escrito las razones, con el objeto de considerarlas en futuros procesos.

#### **Información adicional:**

Las ofertas deberán presentarse en la siguiente dirección **Sala No. 1 del Salón Consistorial 2da planta Municipalidad de Puerto Cortés, 13 y 14 calle entre 1ra y 3ra avenida Puerto Cortés, Cortés a más tardar a las 02:00 p.m. el día lunes 26 de junio de 2023.** Las ofertas que se reciban fuera de plazo serán rechazadas. Las ofertas se abrirán en presencia de los representantes de los Oferentes que deseen asistir en la dirección indicada para la recepción, a las 02:15 p.m. Esta invitación, no debe interpretarse como una oferta de contratación con Ustedes.

Todas las ofertas deberán estar acompañadas de una Garantía y/o Fianzas de Mantenimiento de la oferta por un monto equivalente a por lo menos el 2% del precio de la oferta.

Sin otro particular, les saludamos atentamente.

  
Lic. María Luisa Martell  
Alcaldeza Municipal





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

**INVITACIÓN**  
**Municipalidad de Puerto Cortés**  
**Licitación Privada LP-MPC-GT-02-2023**  
**“ TANQUE DE ALMACENAMIENTO EL MANGO.”**

**Puerto Cortés, 05-06-2023.**

**Contratista:** CONSTRUCTORA Y AGREGADOS DE SULA S.A DE C.V. (CYASSA)

**Estimados Señores:**

La Municipalidad de Puerto Cortés le invita a presentar oferta para la siguiente contratación:  
Proyecto: “ Tanque de Almacenamiento.” Ubicación: El Mango

**Descripción General:**

El proyecto en cuestión consistirá en la construcción de un tanque de concreto elevado, con una altura de 15m el tanque tendrá un área de 5.70X5.70 metros con una altura total de 2.40m equivalente a 20,000 galones, el cual constará de Zapatas Aisladas de 2.00X2.00 m con un espesor de 0.30m de concreto 4,000 lb/pulg2 reforzado con 10 varillas #4 en ambos sentidos, Columnas con una sección de 0.30X0.30m de concreto 4,000 lb/pulg2 reforzadas con 8 varillas #6 y anillos dobles de varillas #3 @0.20m, según se muestra la distribución en los planos, Vigas de Arriostre V-1 de 0.25X0.45 de concreto 4,000 lb/pulg2 reforzadas con 4 varillas número 8 y anillos de varilla #3 @0.15m, también se incluirá una viga en la parte central de la losa inferior, la losa inferior será de un E=0.20m de concreto 4,000 lb/pulg2 reforzada con doble cama de varillas #4 @ 0.20m en ambas direcciones, paredes de concreto con un espesor de 0.20m de concreto 4,000 lb/pulg2 con refuerzo en dos camas de varilla #4 @ 0.20m en el sentido vertical y varilla #3 @ 0.15m en el sentido horizontal, y una losa superior con un espesor de 0.12m de concreto f'c 4000 lb/pulg2 refuerzo a doble cama de #3@0.25m en ambos sentidos en la cama inferior y #3@0.25m en la cama superior al contorno de la losa como se observa en el detalle, se reforzara con una Viga V-2 con una sección de 0.20X0.30m de concreto 4,000 lb/pulg2 reforzada con 6 varillas #4 y anillos #3 @ 0.10m. El tanque incluye tapadera de concreto, tubería de 1” de entrada y tubería de 3” de salida se instalará tubería de 2” para rebose y limpieza del tanque, el tanque se le aplicará un impermeabilizante cementicio en la parte interna.

Una cisterna de concreto con un área de 5.70X5.70 metros con una altura total de 2.40m el cual constara de un firme de E=0.20m de concreto 4,000 lb/pulg2 reforzada con doble cama de varillas #4 @ 0.20m en ambas direcciones, paredes de concreto con un espesor de 0.20m de concreto 4,000 lb/pulg2 con refuerzo en dos camas de varilla #4 @ 0.20m en el sentido vertical y varilla #3 @ 0.15m en el sentido horizontal, una losa superior con un espesor de 0.12m de concreto f'c 4000 lb/pulg2 refuerzo a doble cama de #3@0.25m en ambos sentidos en la cama inferior y #3@0.25m en la cama superior al contorno de la losa como se observa en el detalle, se reforzara con una Viga V-2 con una sección de 0.20X0.30m de concreto 4,000 lb/pulg2 reforzada con 6 varillas #4 y anillos #3 @ 0.10m. el cual se abastecerá de la red con un tubo de ½”, de esta cisterna se conectara la bomba hidroneumática la cual enviara el agua al tanque.

Se construirá un cerco perimetral al contorno del terreno disponible para la ejecución del proyecto, el cerco se elaborará con cimiento corrido de 0.60X0.20 de concreto de 3,000 lb/pulg2 reforzada con 4



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

varillas #3 y #3 @ 0.20m sobrelevación de bloque de 6" relleno de concreto y reforzada con varilla #3 @ 0.40m en el sentido vertical, solera inferior de 0.15X0.20m de concreto 3,000 lb/pulg2 reforzada con 4 #3 y #2 @ 0.20m, pared de 5 hiladas de bloque de 6" repellada pulida, castillos de 0.15X0.15m de concreto 3,000 lb/pulg2 reforzado con 4 #3 y #2 @ 0.20m, Columnas de 0.20X0.20m de concreto 3,000 lb/pulg2 reforzado con 4#4 y #3 @ 0.20m, solera de cierre de 0.10X0.15m de concreto 3,000 lb/pulg2 reforzada con 2 #3 y #2 @ 0.20m, malla ciclón plastificada calibre 13 de 4' y un portón de doble hoja con un ancho total de 4m y 2.36m de altura.

Una caseta con un área de 2.50X2.50 se elaborara con cimiento corrido de 0.60X0.20 de concreto de 3,000 lb/pulg2 reforzada con 4 varillas #3 y #3 @ 0.20m sobrelevación de bloque de 6" relleno de concreto y reforzada con varilla #3 @ 0.40m en el sentido vertical, solera inferior de 0.15X0.20m de concreto 3,000 lb/pulg2 reforzada con 4 #3 y #2 @ 0.20m, pared de 5 hiladas de bloque de 6" repellada pulida, castillos de 0.15X0.15m de concreto 3,000 lb/pulg2 reforzado con 4 #3 y #2 @ 0.20m, solera superior de 0.15X0.20m de concreto 3,000 lb/pulg2 reforzada con 4 #3 y #2 @ 0.20m, jamba y batientes, incluye una puerta de laurel y una ventana de celosía, la cubierta de techo será de canaleta de 2X4 pulgadas con lamina de Aluzinc calibre 26.

#### **Retroalimentación:**

En caso de no participar en este proceso de contratación, solicitamos hacernos llegar por escrito las razones, con el objeto de considerarlas en futuros procesos.

#### **Información adicional:**

Las ofertas deberán presentarse en la siguiente dirección **Sala No. 1 del Salón Consistorial 2da planta Municipalidad de Puerto Cortés, 13 y 14 calle entre 1ra y 3ra avenida Puerto Cortés, Cortés a más tardar a las 02:00 p.m. el día lunes 26 de junio de 2023.** Las ofertas que se reciban fuera de plazo serán rechazadas. Las ofertas se abrirán en presencia de los representantes de los Oferentes que deseen asistir en la dirección indicada para la recepción, a las 02:15 p.m. Esta invitación, no debe interpretarse como una oferta de contratación con Ustedes.

Todas las ofertas deberán estar acompañadas de una Garantía y/o Fianzas de Mantenimiento de la oferta por un monto equivalente a por lo menos el 2% del precio de la oferta.

Sin otro particular, les saludamos atentamente.

  
Lic. María Luisa Martell  
Alcaldeza Municipal





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

**INVITACIÓN**  
**Municipalidad de Puerto Cortés**  
**Licitación Privada LP-MPC-GT-02-2023**  
**" TANQUE DE ALMACENAMIENTO EL MANGO."**

**Puerto Cortés, 05-06-2023.**

**Contratista:** CONSTRUCTORA SERPIC S.DE R.L. DE C.V.

**Estimados Señores:**

La Municipalidad de Puerto Cortés le invita a presentar oferta para la siguiente contratación:  
Proyecto: " Tanque de Almacenamiento." Ubicación: El Mango

**Descripción General:**

El proyecto en cuestión consistirá en la construcción de un tanque de concreto elevado, con una altura de 15m el tanque tendrá un área de 5.70X5.70 metros con una altura total de 2.40m equivalente a 20,000 galones, el cual constará de Zapatas Aisladas de 2.00X2.00 m con un espesor de 0.30m de concreto 4,000 lb/pulg2 reforzado con 10 varillas #4 en ambos sentidos, Columnas con una sección de 0.30X0.30m de concreto 4,000 lb/pulg2 reforzadas con 8 varillas #6 y anillos dobles de varillas #3 @0.20m, según se muestra la distribución en los planos, Vigas de Arriostre V-1 de 0.25X0.45 de concreto 4,000 lb/pulg2 reforzadas con 4 varillas número 8 y anillos de varilla #3 @0.15m, también se incluirá una viga en la parte central de la losa inferior, la losa inferior será de un E=0.20m de concreto 4,000 lb/pulg2 reforzada con doble cama de varillas #4 @ 0.20m en ambas direcciones, paredes de concreto con un espesor de 0.20m de concreto 4,000 lb/pulg2 con refuerzo en dos camas de varilla #4 @ 0.20m en el sentido vertical y varilla #3 @ 0.15m en el sentido horizontal, y una losa superior con un espesor de 0.12m de concreto f'c 4000 lb/pulg2 refuerzo a doble cama de #3@0.25m en ambos sentidos en la cama inferior y #3@0.25m en la cama superior al contorno de la losa como se observa en el detalle, se reforzara con una Viga V-2 con una sección de 0.20X0.30m de concreto 4,000 lb/pulg2 reforzada con 6 varillas #4 y anillos #3 @ 0.10m. El tanque incluye tapadera de concreto, tubería de 1" de entrada y tubería de 3" de salida se instalará tubería de 2" para rebose y limpieza del tanque, el tanque se le aplicará un impermeabilizante cementico en la parte interna.

Una cisterna de concreto con un área de 5.70X5.70 metros con una altura total de 2.40m el cual constara de un firme de E=0.20m de concreto 4,000 lb/pulg2 reforzada con doble cama de varillas #4 @ 0.20m en ambas direcciones, paredes de concreto con un espesor de 0.20m de concreto 4,000 lb/pulg2 con refuerzo en dos camas de varilla #4 @ 0.20m en el sentido vertical y varilla #3 @ 0.15m en el sentido horizontal, una losa superior con un espesor de 0.12m de concreto f'c 4000 lb/pulg2 refuerzo a doble cama de #3@0.25m en ambos sentidos en la cama inferior y #3@0.25m en la cama superior al contorno de la losa como se observa en el detalle, se reforzara con una Viga V-2 con una sección de 0.20X0.30m de concreto 4,000 lb/pulg2 reforzada con 6 varillas #4 y anillos #3 @ 0.10m. el cual se abastecerá de la red con un tubo de 1/2", de esta cisterna se conectara la bomba hidroneumática la cual enviara el agua al tanque.

Se construirá un cerco perimetral al contorno del terreno disponible para la ejecución del proyecto, el cerco se elaborará con cimiento corrido de 0.60X0.20 de concreto de 3,000 lb/pulg2 reforzada con 4



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

varillas #3 y #3 @ 0.20m sobrelevación de bloque de 6" relleno de concreto y reforzada con varilla #3 @ 0.40m en el sentido vertical, solera inferior de 0.15X0.20m de concreto 3,000 lb/pulg2 reforzada con 4 #3 y #2 @ 0.20m, pared de 5 hiladas de bloque de 6" repellada pulida, castillos de 0.15X0.15m de concreto 3,000 lb/pulg2 reforzado con 4 #3 y #2 @ 0.20m, Columnas de 0.20X0.20m de concreto 3,000 lb/pulg2 reforzado con 4#4 y #3 @ 0.20m, solera de cierre de 0.10X0.15m de concreto 3,000 lb/pulg2 reforzada con 2 #3 y #2 @ 0.20m, malla ciclón plastificada calibre 13 de 4' y un portón de doble hoja con un ancho total de 4m y 2.36m de altura.

Una caseta con un área de 2.50X2.50 se elaborara con cimiento corrido de 0.60X0.20 de concreto de 3,000 lb/pulg2 reforzada con 4 varillas #3 y #3 @ 0.20m sobrelevación de bloque de 6" relleno de concreto y reforzada con varilla #3 @ 0.40m en el sentido vertical, solera inferior de 0.15X0.20m de concreto 3,000 lb/pulg2 reforzada con 4 #3 y #2 @ 0.20m, pared de 5 hiladas de bloque de 6" repellada pulida, castillos de 0.15X0.15m de concreto 3,000 lb/pulg2 reforzado con 4 #3 y #2 @ 0.20m, solera superior de 0.15X0.20m de concreto 3,000 lb/pulg2 reforzada con 4 #3 y #2 @ 0.20m, jamba y batientes, incluye una puerta de laurel y una ventana de celosía, la cubierta de techo será de canaleta de 2X4 pulgadas con lamina de Aluzinc calibre 26.

#### **Retroalimentación:**

En caso de no participar en este proceso de contratación, solicitamos hacernos llegar por escrito las razones, con el objeto de considerarlas en futuros procesos.

#### **Información adicional:**

Las ofertas deberán presentarse en la siguiente dirección **Sala No. 1 del Salón Consistorial 2da planta Municipalidad de Puerto Cortés, 13 y 14 calle entre 1ra y 3ra avenida Puerto Cortés, Cortés a más tardar a las 02:00 p.m. el día lunes 26 de junio de 2023.** Las ofertas que se reciban fuera de plazo serán rechazadas. Las ofertas se abrirán en presencia de los representantes de los Oferentes que deseen asistir en la dirección indicada para la recepción, a las 02:15 p.m. Esta invitación, no debe interpretarse como una oferta de contratación con Ustedes.

Todas las ofertas deberán estar acompañadas de una Garantía y/o Fianzas de Mantenimiento de la oferta por un monto equivalente a por lo menos el 2% del precio de la oferta.

Sin otro particular, les saludamos atentamente.

  
Lic. María Luisa Martell  
Alcaldesa Municipal





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

**INVITACIÓN**  
**Municipalidad de Puerto Cortés**  
**Licitación Privada LP-MPC-GT-02-2023**  
**"TANQUE DE ALMACENAMIENTO EL MANGO."**

**Puerto Cortés, 05-06-2023.**

**Contratista:** INGENIERÍA BARMEND S. DE R.L.

**Estimados Señores:**

La Municipalidad de Puerto Cortés le invita a presentar oferta para la siguiente contratación:  
Proyecto: "Tanque de Almacenamiento." Ubicación: El Mango

**Descripción General:**

El proyecto en cuestión consistirá en la construcción de un tanque de concreto elevado, con una altura de 15m el tanque tendrá un área de 5.70X5.70 metros con una altura total de 2.40m equivalente a 20,000 galones, el cual constará de Zapatas Aisladas de 2.00X2.00 m con un espesor de 0.30m de concreto 4,000 lb/pulg2 reforzado con 10 varillas #4 en ambos sentidos, Columnas con una sección de 0.30X0.30m de concreto 4,000 lb/pulg2 reforzadas con 8 varillas #6 y anillos dobles de varillas #3 @0.20m, según se muestra la distribución en los planos, Vigas de Arriostre V-1 de 0.25X0.45 de concreto 4,000 lb/pulg2 reforzadas con 4 varillas número 8 y anillos de varilla #3 @0.15m, también se incluirá una viga en la parte central de la losa inferior, la losa inferior será de un E=0.20m de concreto 4,000 lb/pulg2 reforzada con doble cama de varillas #4 @ 0.20m en ambas direcciones, paredes de concreto con un espesor de 0.20m de concreto 4,000 lb/pulg2 con refuerzo en dos camas de varilla #4 @ 0.20m en el sentido vertical y varilla #3 @ 0.15m en el sentido horizontal, y una losa superior con un espesor de 0.12m de concreto f'c 4000 lb/pulg2 refuerzo a doble cama de #3@0.25m en ambos sentidos en la cama inferior y #3@0.25m en la cama superior al contorno de la losa como se observa en el detalle, se reforzara con una Viga V-2 con una sección de 0.20X0.30m de concreto 4,000 lb/pulg2 reforzada con 6 varillas #4 y anillos #3 @ 0.10m. El tanque incluye tapadera de concreto, tubería de 1" de entrada y tubería de 3" de salida se instalará tubería de 2" para rebose y limpieza del tanque, el tanque se le aplicará un impermeabilizante cementicio en la parte interna.

Una cisterna de concreto con un área de 5.70X5.70 metros con una altura total de 2.40m el cual constara de un firme de E=0.20m de concreto 4,000 lb/pulg2 reforzada con doble cama de varillas #4 @ 0.20m en ambas direcciones, paredes de concreto con un espesor de 0.20m de concreto 4,000 lb/pulg2 con refuerzo en dos camas de varilla #4 @ 0.20m en el sentido vertical y varilla #3 @ 0.15m en el sentido horizontal, una losa superior con un espesor de 0.12m de concreto f'c 4000 lb/pulg2 refuerzo a doble cama de #3@0.25m en ambos sentidos en la cama inferior y #3@0.25m en la cama superior al contorno de la losa como se observa en el detalle, se reforzara con una Viga V-2 con una sección de 0.20X0.30m de concreto 4,000 lb/pulg2 reforzada con 6 varillas #4 y anillos #3 @ 0.10m. el cual se abastecerá de la red con un tubo de ½", de esta cisterna se conectara la bomba hidroneumática la cual enviara el agua al tanque.

Se construirá un cerco perimetral al contorno del terreno disponible para la ejecución del proyecto, el cerco se elaborará con cimiento corrido de 0.60X0.20 de concreto de 3,000 lb/pulg2 reforzada con 4



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

varillas #3 y #3 @ 0.20m sobrelevación de bloque de 6" relleno de concreto y reforzada con varilla #3 @ 0.40m en el sentido vertical, solera inferior de 0.15X0.20m de concreto 3,000 lb/pulg2 reforzada con 4 #3 y #2 @ 0.20m, pared de 5 hiladas de bloque de 6" repellada pulida, castillos de 0.15X0.15m de concreto 3,000 lb/pulg2 reforzado con 4 #3 y #2 @ 0.20m, Columnas de 0.20X0.20m de concreto 3,000 lb/pulg2 reforzado con 4#4 y #3 @ 0.20m, solera de cierre de 0.10X0.15m de concreto 3,000 lb/pulg2 reforzada con 2 #3 y #2 @ 0.20m, malla ciclón plastificada calibre 13 de 4' y un portón de doble hoja con un ancho total de 4m y 2.36m de altura.

Una caseta con un área de 2.50X2.50 se elaborara con cimiento corrido de 0.60X0.20 de concreto de 3,000 lb/pulg2 reforzada con 4 varillas #3 y #3 @ 0.20m sobrelevación de bloque de 6" relleno de concreto y reforzada con varilla #3 @ 0.40m en el sentido vertical, solera inferior de 0.15X0.20m de concreto 3,000 lb/pulg2 reforzada con 4 #3 y #2 @ 0.20m, pared de 5 hiladas de bloque de 6" repellada pulida, castillos de 0.15X0.15m de concreto 3,000 lb/pulg2 reforzado con 4 #3 y #2 @ 0.20m, solera superior de 0.15X0.20m de concreto 3,000 lb/pulg2 reforzada con 4 #3 y #2 @ 0.20m, jamba y batientes, incluye una puerta de laurel y una ventana de celosía, la cubierta de techo será de canaleta de 2X4 pulgadas con lamina de Aluzinc calibre 26.

#### **Retroalimentación:**

En caso de no participar en este proceso de contratación, solicitamos hacernos llegar por escrito las razones, con el objeto de considerarlas en futuros procesos.

#### **Información adicional:**

Las ofertas deberán presentarse en la siguiente dirección **Sala No. 1 del Salón Consistorial 2da planta Municipalidad de Puerto Cortés, 13 y 14 calle entre 1ra y 3ra avenida Puerto Cortés, Cortés a más tardar a las 02:00 p.m. el día lunes 26 de junio de 2023.** Las ofertas que se reciban fuera de plazo serán rechazadas. Las ofertas se abrirán en presencia de los representantes de los Oferentes que deseen asistir en la dirección indicada para la recepción, a las 02:15 p.m. Esta invitación, no debe interpretarse como una oferta de contratación con Ustedes.

Todas las ofertas deberán estar acompañadas de una Garantía y/o Fianzas de Mantenimiento de la oferta por un monto equivalente a por lo menos el 2% del precio de la oferta.

Sin otro particular, les saludamos atentamente.

  
Lic. María Luisa Martell  
Alcaldesa Municipal





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

**INVITACIÓN**  
**Municipalidad de Puerto Cortés**  
**Licitación Privada LP-MPC-GT-02-2023**  
**" TANQUE DE ALMACENAMIENTO EL MANGO."**

**Puerto Cortés, 05-06-2023.**

**Contratista:** CONSTRUCTORA DÍAZ ARRIAGA S. DE R.L.

**Estimados Señores:**

La Municipalidad de Puerto Cortés le invita a presentar oferta para la siguiente contratación:  
Proyecto: " Tanque de Almacenamiento." Ubicación: El Mango

**Descripción General:**

El proyecto en cuestión consistirá en la construcción de un tanque de concreto elevado, con una altura de 15m el tanque tendrá un área de 5.70X5.70 metros con una altura total de 2.40m equivalente a 20,000 galones, el cual constará de Zapatas Aisladas de 2.00X2.00 m con un espesor de 0.30m de concreto 4,000 lb/pulg2 reforzado con 10 varillas #4 en ambos sentidos, Columnas con una sección de 0.30X0.30m de concreto 4,000 lb/pulg2 reforzadas con 8 varillas #6 y anillos dobles de varillas #3 @0.20m, según se muestra la distribución en los planos, Vigas de Arriostre V-1 de 0.25X0.45 de concreto 4,000 lb/pulg2 reforzadas con 4 varillas número 8 y anillos de varilla #3 @0.15m, también se incluirá una viga en la parte central de la losa inferior, la losa inferior será de un E=0.20m de concreto 4,000 lb/pulg2 reforzada con doble cama de varillas #4 @ 0.20m en ambas direcciones, paredes de concreto con un espesor de 0.20m de concreto 4,000 lb/pulg2 con refuerzo en dos camas de varilla #4 @ 0.20m en el sentido vertical y varilla #3 @ 0.15m en el sentido horizontal, y una losa superior con un espesor de 0.12m de concreto f'c 4000 lb/pulg2 refuerzo a doble cama de #3@0.25m en ambos sentidos en la cama inferior y #3@0.25m en la cama superior al contorno de la losa como se observa en el detalle, se reforzara con una Viga V-2 con una sección de 0.20X0.30m de concreto 4,000 lb/pulg2 reforzada con 6 varillas #4 y anillos #3 @ 0.10m. El tanque incluye tapadera de concreto, tubería de 1" de entrada y tubería de 3" de salida se instalará tubería de 2" para rebose y limpieza del tanque, el tanque se le aplicará un impermeabilizante cementicio en la parte interna.

Una cisterna de concreto con un área de 5.70X5.70 metros con una altura total de 2.40m el cual constara de un firme de E=0.20m de concreto 4,000 lb/pulg2 reforzada con doble cama de varillas #4 @ 0.20m en ambas direcciones, paredes de concreto con un espesor de 0.20m de concreto 4,000 lb/pulg2 con refuerzo en dos camas de varilla #4 @ 0.20m en el sentido vertical y varilla #3 @ 0.15m en el sentido horizontal, una losa superior con un espesor de 0.12m de concreto f'c 4000 lb/pulg2 refuerzo a doble cama de #3@0.25m en ambos sentidos en la cama inferior y #3@0.25m en la cama superior al contorno de la losa como se observa en el detalle, se reforzara con una Viga V-2 con una sección de 0.20X0.30m de concreto 4,000 lb/pulg2 reforzada con 6 varillas #4 y anillos #3 @ 0.10m. el cual se abastecerá de la red con un tubo de ½", de esta cisterna se conectara la bomba hidroneumática la cual enviara el agua al tanque.

Se construirá un cerco perimetral al contorno del terreno disponible para la ejecución del proyecto, el cerco se elaborará con cimiento corrido de 0.60X0.20 de concreto de 3,000 lb/pulg2 reforzada con 4



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

varillas #3 y #3 @ 0.20m sobrelevación de bloque de 6" relleno de concreto y reforzada con varilla #3 @ 0.40m en el sentido vertical, solera inferior de 0.15X0.20m de concreto 3,000 lb/pulg2 reforzada con 4 #3 y #2 @ 0.20m, pared de 5 hiladas de bloque de 6" repellada pulida, castillos de 0.15X0.15m de concreto 3,000 lb/pulg2 reforzado con 4 #3 y #2 @ 0.20m, Columnas de 0.20X0.20m de concreto 3,000 lb/pulg2 reforzado con 4#4 y #3 @ 0.20m, solera de cierre de 0.10X0.15m de concreto 3,000 lb/pulg2 reforzada con 2 #3 y #2 @ 0.20m, malla ciclón plastificada calibre 13 de 4' y un portón de doble hoja con un ancho total de 4m y 2.36m de altura.

Una caseta con un área de 2.50X2.50 se elaborara con cimiento corrido de 0.60X0.20 de concreto de 3,000 lb/pulg2 reforzada con 4 varillas #3 y #3 @ 0.20m sobrelevación de bloque de 6" relleno de concreto y reforzada con varilla #3 @ 0.40m en el sentido vertical, solera inferior de 0.15X0.20m de concreto 3,000 lb/pulg2 reforzada con 4 #3 y #2 @ 0.20m, pared de 5 hiladas de bloque de 6" repellada pulida, castillos de 0.15X0.15m de concreto 3,000 lb/pulg2 reforzado con 4 #3 y #2 @ 0.20m, solera superior de 0.15X0.20m de concreto 3,000 lb/pulg2 reforzada con 4 #3 y #2 @ 0.20m, jamba y batientes, incluye una puerta de laurel y una ventana de celosía, la cubierta de techo será de canaleta de 2X4 pulgadas con lamina de Aluzinc calibre 26.

#### **Retroalimentación:**

En caso de no participar en este proceso de contratación, solicitamos hacernos llegar por escrito las razones, con el objeto de considerarlas en futuros procesos.

#### **Información adicional:**

Las ofertas deberán presentarse en la siguiente dirección **Sala No. 1 del Salón Consistorial 2da planta Municipalidad de Puerto Cortés, 13 y 14 calle entre 1ra y 3ra avenida Puerto Cortés, Cortés a más tardar a las 02:00 p.m. el día lunes 26 de junio de 2023.** Las ofertas que se reciban fuera de plazo serán rechazadas. Las ofertas se abrirán en presencia de los representantes de los Oferentes que deseen asistir en la dirección indicada para la recepción, a las 02:15 p.m. Esta invitación, no debe interpretarse como una oferta de contratación con Ustedes.

Todas las ofertas deberán estar acompañadas de una Garantía y/o Fianzas de Mantenimiento de la oferta por un monto equivalente a por lo menos el 2% del precio de la oferta.

Sin otro particular, les saludamos atentamente.

  
Lic. María Luisa Martell  
Alcaldesa Municipal





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

**INVITACIÓN**  
**Municipalidad de Puerto Cortés**  
**Licitación Privada LP-MPC-GT-02-2023**  
**"TANQUE DE ALMACENAMIENTO EL MANGO."**

**Puerto Cortés, 05-06-2023.**

**Contratista:** COMPañÍA DE LA CONSTRUCCIÓN S.A DE C.V (CODECON)

**Estimados Señores:**

La Municipalidad de Puerto Cortés le invita a presentar oferta para la siguiente contratación:  
Proyecto: "Tanque de Almacenamiento." Ubicación: El Mango

**Descripción General:**

El proyecto en cuestión consistirá en la construcción de un tanque de concreto elevado, con una altura de 15m el tanque tendrá un área de 5.70X5.70 metros con una altura total de 2.40m equivalente a 20,000 galones, el cual constará de Zapatas Aisladas de 2.00X2.00 m con un espesor de 0.30m de concreto 4,000 lb/pulg2 reforzado con 10 varillas #4 en ambos sentidos, Columnas con una sección de 0.30X0.30m de concreto 4,000 lb/pulg2 reforzadas con 8 varillas #6 y anillos dobles de varillas #3 @0.20m, según se muestra la distribución en los planos, Vigas de Arriostre V-1 de 0.25X0.45 de concreto 4,000 lb/pulg2 reforzadas con 4 varillas número 8 y anillos de varilla #3 @0.15m, también se incluirá una viga en la parte central de la losa inferior, la losa inferior será de un E=0.20m de concreto 4,000 lb/pulg2 reforzada con doble cama de varillas #4 @ 0.20m en ambas direcciones, paredes de concreto con un espesor de 0.20m de concreto 4,000 lb/pulg2 con refuerzo en dos camas de varilla #4 @ 0.20m en el sentido vertical y varilla #3 @ 0.15m en el sentido horizontal, y una losa superior con un espesor de 0.12m de concreto f'c 4000 lb/pulg2 refuerzo a doble cama de #3@0.25m en ambos sentidos en la cama inferior y #3@0.25m en la cama superior al contorno de la losa como se observa en el detalle, se reforzara con una Viga V-2 con una sección de 0.20X0.30m de concreto 4,000 lb/pulg2 reforzada con 6 varillas #4 y anillos #3 @ 0.10m. El tanque incluye tapadera de concreto, tubería de 1" de entrada y tubería de 3" de salida se instalará tubería de 2" para rebose y limpieza del tanque, el tanque se le aplicará un impermeabilizante cementicio en la parte interna.

Una cisterna de concreto con un área de 5.70X5.70 metros con una altura total de 2.40m el cual constara de un firme de E=0.20m de concreto 4,000 lb/pulg2 reforzada con doble cama de varillas #4 @ 0.20m en ambas direcciones, paredes de concreto con un espesor de 0.20m de concreto 4,000 lb/pulg2 con refuerzo en dos camas de varilla #4 @ 0.20m en el sentido vertical y varilla #3 @ 0.15m en el sentido horizontal, una losa superior con un espesor de 0.12m de concreto f'c 4000 lb/pulg2 refuerzo a doble cama de #3@0.25m en ambos sentidos en la cama inferior y #3@0.25m en la cama superior al contorno de la losa como se observa en el detalle, se reforzara con una Viga V-2 con una sección de 0.20X0.30m de concreto 4,000 lb/pulg2 reforzada con 6 varillas #4 y anillos #3 @ 0.10m. el cual se abastecerá de la red con un tubo de ½", de esta cisterna se conectara la bomba hidroneumática la cual enviara el agua al tanque.

Se construirá un cerco perimetral al contorno del terreno disponible para la ejecución del proyecto, el cerco se elaborará con cimiento corrido de 0.60X0.20 de concreto de 3,000 lb/pulg2 reforzada con 4



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

varillas #3 y #3 @ 0.20m sobrelevación de bloque de 6" relleno de concreto y reforzada con varilla #3 @ 0.40m en el sentido vertical, solera inferior de 0.15X0.20m de concreto 3,000 lb/pulg2 reforzada con 4 #3 y #2 @ 0.20m, pared de 5 hiladas de bloque de 6" repellada pulida, castillos de 0.15X0.15m de concreto 3,000 lb/pulg2 reforzado con 4 #3 y #2 @ 0.20m, Columnas de 0.20X0.20m de concreto 3,000 lb/pulg2 reforzado con 4#4 y #3 @ 0.20m, solera de cierre de 0.10X0.15m de concreto 3,000 lb/pulg2 reforzada con 2 #3 y #2 @ 0.20m, malla ciclón plastificada calibre 13 de 4' y un portón de doble hoja con un ancho total de 4m y 2.36m de altura.

Una caseta con un área de 2.50X2.50 se elaborara con cimiento corrido de 0.60X0.20 de concreto de 3,000 lb/pulg2 reforzada con 4 varillas #3 y #3 @ 0.20m sobrelevación de bloque de 6" relleno de concreto y reforzada con varilla #3 @ 0.40m en el sentido vertical, solera inferior de 0.15X0.20m de concreto 3,000 lb/pulg2 reforzada con 4 #3 y #2 @ 0.20m, pared de 5 hiladas de bloque de 6" repellada pulida, castillos de 0.15X0.15m de concreto 3,000 lb/pulg2 reforzado con 4 #3 y #2 @ 0.20m, solera superior de 0.15X0.20m de concreto 3,000 lb/pulg2 reforzada con 4 #3 y #2 @ 0.20m, jamba y batientes, incluye una puerta de laurel y una ventana de celosía, la cubierta de techo será de canaleta de 2X4 pulgadas con lamina de Aluzinc calibre 26.

#### **Retroalimentación:**

En caso de no participar en este proceso de contratación, solicitamos hacernos llegar por escrito las razones, con el objeto de considerarlas en futuros procesos.

#### **Información adicional:**

Las ofertas deberán presentarse en la siguiente dirección **Sala No. 1 del Salón Consistorial 2da planta Municipalidad de Puerto Cortés, 13 y 14 calle entre 1ra y 3ra avenida Puerto Cortés, Cortés a más tardar a las 02:00 p.m. el día lunes 26 de junio de 2023.** Las ofertas que se reciban fuera de plazo serán rechazadas. Las ofertas se abrirán en presencia de los representantes de los Oferentes que deseen asistir en la dirección indicada para la recepción, a las 02:15 p.m. Esta invitación, no debe interpretarse como una oferta de contratación con Ustedes.

Todas las ofertas deberán estar acompañadas de una Garantía y/o Fianzas de Mantenimiento de la oferta por un monto equivalente a por lo menos el 2% del precio de la oferta.

Sin otro particular, les saludamos atentamente.

  
Lic. María Luisa Martell  
Alcalde(a) Municipal





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

**INVITACIÓN**  
**Municipalidad de Puerto Cortés**  
**Licitación Privada LP-MPC-GT-02-2023**  
**" TANQUE DE ALMACENAMIENTO EL MANGO."**

**Puerto Cortés, 05-06-2023.**

**Contratista:** PROFESIONALES DE LA CONSTRUCCIÓN S.A DE C.V (PRODECON)

**Estimados Señores:**

La Municipalidad de Puerto Cortés le invita a presentar oferta para la siguiente contratación:  
Proyecto: " Tanque de Almacenamiento." Ubicación: El Mango

**Descripción General:**

El proyecto en cuestión consistirá en la construcción de un tanque de concreto elevado, con una altura de 15m el tanque tendrá un área de 5.70X5.70 metros con una altura total de 2.40m equivalente a 20,000 galones, el cual constará de Zapatas Aisladas de 2.00X2.00 m con un espesor de 0.30m de concreto 4,000 lb/pulg2 reforzado con 10 varillas #4 en ambos sentidos, Columnas con una sección de 0.30X0.30m de concreto 4,000 lb/pulg2 reforzadas con 8 varillas #6 y anillos dobles de varillas #3 @0.20m, según se muestra la distribución en los planos, Vigas de Arriostre V-1 de 0.25X0.45 de concreto 4,000 lb/pulg2 reforzadas con 4 varillas número 8 y anillos de varilla #3 @0.15m, también se incluirá una viga en la parte central de la losa inferior, la losa inferior será de un E=0.20m de concreto 4,000 lb/pulg2 reforzada con doble cama de varillas #4 @ 0.20m en ambas direcciones, paredes de concreto con un espesor de 0.20m de concreto 4,000 lb/pulg2 con refuerzo en dos camas de varilla #4 @ 0.20m en el sentido vertical y varilla #3 @ 0.15m en el sentido horizontal, y una losa superior con un espesor de 0.12m de concreto f'c 4000 lb/pulg2 refuerzo a doble cama de #3@0.25m en ambos sentidos en la cama inferior y #3@0.25m en la cama superior al contorno de la losa como se observa en el detalle, se reforzara con una Viga V-2 con una sección de 0.20X0.30m de concreto 4,000 lb/pulg2 reforzada con 6 varillas #4 y anillos #3 @ 0.10m. El tanque incluye tapadera de concreto, tubería de 1" de entrada y tubería de 3" de salida se instalará tubería de 2" para rebose y limpieza del tanque, el tanque se le aplicará un impermeabilizante cementicio en la parte interna.

Una cisterna de concreto con un área de 5.70X5.70 metros con una altura total de 2.40m el cual constara de un firme de E=0.20m de concreto 4,000 lb/pulg2 reforzada con doble cama de varillas #4 @ 0.20m en ambas direcciones, paredes de concreto con un espesor de 0.20m de concreto 4,000 lb/pulg2 con refuerzo en dos camas de varilla #4 @ 0.20m en el sentido vertical y varilla #3 @ 0.15m en el sentido horizontal, una losa superior con un espesor de 0.12m de concreto f'c 4000 lb/pulg2 refuerzo a doble cama de #3@0.25m en ambos sentidos en la cama inferior y #3@0.25m en la cama superior al contorno de la losa como se observa en el detalle, se reforzara con una Viga V-2 con una sección de 0.20X0.30m de concreto 4,000 lb/pulg2 reforzada con 6 varillas #4 y anillos #3 @ 0.10m. el cual se abastecerá de la red con un tubo de 1/2", de esta cisterna se conectara la bomba hidroneumática la cual enviara el agua al tanque.

Se construirá un cerco perimetral al contorno del terreno disponible para la ejecución del proyecto, el cerco se elaborará con cimiento corrido de 0.60X0.20 de concreto de 3,000 lb/pulg2 reforzada con 4



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

varillas #3 y #3 @ 0.20m sobrelevación de bloque de 6" relleno de concreto y reforzada con varilla #3 @ 0.40m en el sentido vertical, solera inferior de 0.15X0.20m de concreto 3,000 lb/pulg2 reforzada con 4 #3 y #2 @ 0.20m, pared de 5 hiladas de bloque de 6" repellada pulida, castillos de 0.15X0.15m de concreto 3,000 lb/pulg2 reforzado con 4 #3 y #2 @ 0.20m, Columnas de 0.20X0.20m de concreto 3,000 lb/pulg2 reforzado con 4#4 y #3 @ 0.20m, solera de cierre de 0.10X0.15m de concreto 3,000 lb/pulg2 reforzada con 2 #3 y #2 @ 0.20m, malla ciclón plastificada calibre 13 de 4' y un portón de doble hoja con un ancho total de 4m y 2.36m de altura.

Una caseta con un área de 2.50X2.50 se elaborara con cimiento corrido de 0.60X0.20 de concreto de 3,000 lb/pulg2 reforzada con 4 varillas #3 y #3 @ 0.20m sobrelevación de bloque de 6" relleno de concreto y reforzada con varilla #3 @ 0.40m en el sentido vertical, solera inferior de 0.15X0.20m de concreto 3,000 lb/pulg2 reforzada con 4 #3 y #2 @ 0.20m, pared de 5 hiladas de bloque de 6" repellada pulida, castillos de 0.15X0.15m de concreto 3,000 lb/pulg2 reforzado con 4 #3 y #2 @ 0.20m, solera superior de 0.15X0.20m de concreto 3,000 lb/pulg2 reforzada con 4 #3 y #2 @ 0.20m, jamba y batientes, incluye una puerta de laurel y una ventana de celosía, la cubierta de techo será de canaleta de 2X4 pulgadas con lamina de Aluzinc calibre 26.

#### **Retroalimentación:**

En caso de no participar en este proceso de contratación, solicitamos hacernos llegar por escrito las razones, con el objeto de considerarlas en futuros procesos.

#### **Información adicional:**

Las ofertas deberán presentarse en la siguiente dirección **Sala No. 1 del Salón Consistorial 2da planta Municipalidad de Puerto Cortés, 13 y 14 calle entre 1ra y 3ra avenida Puerto Cortés, Cortés a más tardar a las 02:00 p.m. el día lunes 26 de junio de 2023.** Las ofertas que se reciban fuera de plazo serán rechazadas. Las ofertas se abrirán en presencia de los representantes de los Oferentes que deseen asistir en la dirección indicada para la recepción, a las 02:15 p.m. Esta invitación, no debe interpretarse como una oferta de contratación con Ustedes.

Todas las ofertas deberán estar acompañadas de una Garantía y/o Fianzas de Mantenimiento de la oferta por un monto equivalente a por lo menos el 2% del precio de la oferta.

Sin otro particular, les saludamos atentamente.

Lic. María Luisa Martell  
Alcalde(a) Municipal





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

**INVITACIÓN**  
**Municipalidad de Puerto Cortés**  
**Licitación Privada LP-MPC-GT-02-2023**  
**"TANQUE DE ALMACENAMIENTO EL MANGO."**

**Puerto Cortés, 05-06-2023.**

**Contratista:** SERVICIOS PARA EL DESARROLLO DE LA CONSTRUCCIÓN S. DE R.L. DE C.V. (SEDECO)

**Estimados Señores:**

La Municipalidad de Puerto Cortés le invita a presentar oferta para la siguiente contratación:  
Proyecto: "Tanque de Almacenamiento." Ubicación: El Mango

**Descripción General:**

El proyecto en cuestión consistirá en la construcción de un tanque de concreto elevado, con una altura de 15m el tanque tendrá un área de 5.70X5.70 metros con una altura total de 2.40m equivalente a 20,000 galones, el cual constará de Zapatas Aisladas de 2.00X2.00 m con un espesor de 0.30m de concreto 4,000 lb/pulg2 reforzado con 10 varillas #4 en ambos sentidos, Columnas con una sección de 0.30X0.30m de concreto 4,000 lb/pulg2 reforzadas con 8 varillas #6 y anillos dobles de varillas #3 @0.20m, según se muestra la distribución en los planos, Vigas de Arriostre V-1 de 0.25X0.45 de concreto 4,000 lb/pulg2 reforzadas con 4 varillas número 8 y anillos de varilla #3 @0.15m, también se incluirá una viga en la parte central de la losa inferior, la losa inferior será de un E=0.20m de concreto 4,000 lb/pulg2 reforzada con doble cama de varillas #4 @ 0.20m en ambas direcciones, paredes de concreto con un espesor de 0.20m de concreto 4,000 lb/pulg2 con refuerzo en dos camas de varilla #4 @ 0.20m en el sentido vertical y varilla #3 @ 0.15m en el sentido horizontal, y una losa superior con un espesor de 0.12m de concreto f'c 4000 lb/pulg2 refuerzo a doble cama de #3@0.25m en ambos sentidos en la cama inferior y #3@0.25m en la cama superior al contorno de la losa como se observa en el detalle, se reforzara con una Viga V-2 con una sección de 0.20X0.30m de concreto 4,000 lb/pulg2 reforzada con 6 varillas #4 y anillos #3 @ 0.10m. El tanque incluye tapadera de concreto, tubería de 1" de entrada y tubería de 3" de salida se instalará tubería de 2" para rebose y limpieza del tanque, el tanque se le aplicará un impermeabilizante cementico en la parte interna.

Una cisterna de concreto con un área de 5.70X5.70 metros con una altura total de 2.40m el cual constara de un firme de E=0.20m de concreto 4,000 lb/pulg2 reforzada con doble cama de varillas #4 @ 0.20m en ambas direcciones, paredes de concreto con un espesor de 0.20m de concreto 4,000 lb/pulg2 con refuerzo en dos camas de varilla #4 @ 0.20m en el sentido vertical y varilla #3 @ 0.15m en el sentido horizontal, una losa superior con un espesor de 0.12m de concreto f'c 4000 lb/pulg2 refuerzo a doble cama de #3@0.25m en ambos sentidos en la cama inferior y #3@0.25m en la cama superior al contorno de la losa como se observa en el detalle, se reforzara con una Viga V-2 con una sección de 0.20X0.30m de concreto 4,000 lb/pulg2 reforzada con 6 varillas #4 y anillos #3 @ 0.10m. el cual se abastecerá de la red con un tubo de 1/2", de esta cisterna se conectara la bomba hidroneumática la cual enviara el agua al tanque.

Se construirá un cerco perimetral al contorno del terreno disponible para la ejecución del proyecto, el cerco se elaborará con cimientto corrido de 0.60X0.20 de concreto de 3,000 lb/pulg2 reforzada con 4



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

varillas #3 y #3 @ 0.20m sobrelevación de bloque de 6" relleno de concreto y reforzada con varilla #3 @ 0.40m en el sentido vertical, solera inferior de 0.15X0.20m de concreto 3,000 lb/pulg2 reforzada con 4 #3 y #2 @ 0.20m, pared de 5 hiladas de bloque de 6" repellada pulida, castillos de 0.15X0.15m de concreto 3,000 lb/pulg2 reforzado con 4 #3 y #2 @ 0.20m, Columnas de 0.20X0.20m de concreto 3,000 lb/pulg reforzado con 4#4 y #3 @ 0.20m, solera de cierre de 0.10X0.15m de concreto 3,000 lb/pulg2 reforzada con 2 #3 y #2 @ 0.20m, malla ciclón plastificada calibre 13 de 4' y un portón de doble hoja con un ancho total de 4m y 2.36m de altura.

Una caseta con un área de 2.50X2.50 se elaborara con cimiento corrido de 0.60X0.20 de concreto de 3,000 lb/pulg2 reforzada con 4 varillas #3 y #3 @ 0.20m sobrelevación de bloque de 6" relleno de concreto y reforzada con varilla #3 @ 0.40m en el sentido vertical, solera inferior de 0.15X0.20m de concreto 3,000 lb/pulg2 reforzada con 4 #3 y #2 @ 0.20m, pared de 5 hiladas de bloque de 6" repellada pulida, castillos de 0.15X0.15m de concreto 3,000 lb/pulg2 reforzado con 4 #3 y #2 @ 0.20m, solera superior de 0.15X0.20m de concreto 3,000 lb/pulg2 reforzada con 4 #3 y #2 @ 0.20m, jamba y batientes, incluye una puerta de laurel y una ventana de celosía, la cubierta de techo será de canaleta de 2X4 pulgadas con lamina de Aluzinc calibre 26.

#### **Retroalimentación:**

En caso de no participar en este proceso de contratación, solicitamos hacernos llegar por escrito las razones, con el objeto de considerarlas en futuros procesos.

#### **Información adicional:**

Las ofertas deberán presentarse en la siguiente dirección **Sala No. 1 del Salón Consistorial 2da planta Municipalidad de Puerto Cortés, 13 y 14 calle entre 1ra y 3ra avenida Puerto Cortés, Cortés a más tardar a las 02:00 p.m. el día lunes 26 de junio de 2023.** Las ofertas que se reciban fuera de plazo serán rechazadas. Las ofertas se abrirán en presencia de los representantes de los Oferentes que deseen asistir en la dirección indicada para la recepción, a las 02:15 p.m. Esta invitación, no debe interpretarse como una oferta de contratación con Ustedes.

Todas las ofertas deberán estar acompañadas de una Garantía y/o Fianzas de Mantenimiento de la oferta por un monto equivalente a por lo menos el 2% del precio de la oferta.

Sin otro particular, les saludamos atentamente.

Lic. María Luisa Martí  
Alcaldeza Municipal

