

**MEMORANDUM**

---

**PARA** : **ING. DUNIA ZUNIGA**  
GERENTE TECNICO MUNICIPAL

**DE** : *Od. Manzanarez*  
**ING. ODIS MANZANAREZ**  
JEFE DISEÑO Y FORMULACION TECNICA



**FECHA** : **31 DE AGOSTO DEL 2016**

**ASUNTO** : **INFORMES DEL MES DE AGOSTO**

.....  
Se remite informe de las actividades realizadas por el Departamento de Diseño y Formulación Técnica Municipal durante el mes de Agosto del presente año.

Atentamente,

c.c. Arch.

**MUNICIPALIDAD DE PUERTO CORTÉS**  
**Gerencia Técnica Municipal**

**INFORME MENSUAL DE PROYECTOS EN EJECUCIÓN / IDENTIFICACIÓN DE PROYECTOS**

DEPARTAMENTO DE DISEÑO Y FORMULACION TÉCNICA

Periodo: 01-31 de Agosto del 2016

Ítem	Encargado de la Ejecución del Proyecto	Sector/ Sub Sector	Nombre del Proyecto	Ubicación del Proyecto	Propósito	Descripción del Proyecto
GT-08-2016	Sra. Maria Haydee Quiroz Villalvir	Proyectos Sociales	Construccion Muro Perimetral de la Asociación de Jubilados del IHSS	13 calle, 9 y 10 avenida, Barrio San Martin, Puerto Cortes	Crear un ambiente de seguridad en el terreno asignado a los jubilados del IHSS para la futura construccion de la sede de esta asociacion.	Construccion del muro perimetral del terreno asignado a la asociacion de jubilados y pensionados del IHSS consistiendo en paredes de bloque de 6" con cimientto corrido, sobrecimiento de bloque de 6", castillos y vigas de cierre, porton vehicular y rejas metalicas en fachada principal.
GT-10-2016	COATSA S. DE R.L.	Pavimentacion	Adoquinado Callejon Contiguo a Iglesia el Alfarero, Barrio Cienaguita del Municipio de Puerto Cortés	Barrio Cienaguita, Municipio de Puerto Cortés	Mejorar las condiciones de circulacion de los vecinos del sector, mediante la construccion de un adoquinado.	Pavimentacion de 213 metros de calle con adoquines de concreto.
GT-MPC-05/2012	INGELCO S. de R.L de C.V.	Educación/ Escuelas	Construcción Escuela Modelo José María Medina	Barrio Medina, Puerto Cortés	Proveeer al Sector Medina de un espacio pedagogico moderno y adecuado para la buena educacion de la nifnez de la zona	Edificio pedagogico que consta de 3 aulas para Kinder y 12 aulas para escuela, una biblioteca, un laboratorio y modulos sanitario; 1 edificio administrativo, escenario, cancha multiusos, muro perimetral, rampas de acceso principal, caseta de vigilancia y area de cafeteria.
GT-09-2016	Sr. Japhet Ernaul Brocato Morel	Edificacion de bienes Municipales	Acondicionamiento de cubiculos de oficinas para regidores, Instalacion de la Municipalidad de Puerto Cortés	Municipalidad de Puerto Cortes	Crear un espacio fisico adecuado para la atencion de la poblacion por parte de los regidores municipales	Construccion de 5 cubiculosy salon de juntasy modulos sanitarioscompletamente dotados de servicios publicos
GT-13-2016	Sra. Maria Haydee Quiroz Villalvir	Obras de Protección	Limpieza de Crique de Aguas Negras	Barrio El Porvenir, Puerto Cortés	Mitigar el impacto de inundaciones causado por las aguas pluvialesen los sectores de Palermo y El Porvenir	limpieza del crique; dragado y ampliacion del ancho del cauce; chapiado de maleza y recoleccion de basura, desperdicios y cualquier material que dificulte el flujo del agua.
GT-18-2016	ICONDEPRO S. de R.L.	Proyectos Sociales	Primera Etapa 200 metros, Construccion Cerco Perimetral, Cementerio General, Municipio de Puerto Cortés, Cortés	Barrio Las Vegas, Frente Carretera Hacia S.P.S. CA-5	Crear un ambiente de seguridad el terreno en el cual se encuentra ubicado el Cementerio General, evitando saqueo y profanacion de tumbas.	Construccion de un muro que consisten en paredes de bloque de 6" con cimientto corrido, sobrecimiento de bloque de 6", castillos y vigas de cierre.

*Olivia Manzano*



**MUNICIPALIDAD DE PUERTO CORTÉS**  
**Gerencia Técnica Municipal**

**INFORME MENSUAL DE PROYECTOS EN EJECUCIÓN / IDENTIFICACIÓN DE PROYECTOS**  
DEPARTAMENTO DE DISEÑO Y FORMULACION TECNICA  
Periodo: 01-31 de Agosto del 2016

Ítem	Encargado de la Ejecución del Proyecto	Sector/ Sub Sector	Nombre del Proyecto	Ubicación del Proyecto	Propósito	Descripción del Proyecto
GT-21-2016	Sr. Maximino Alvarado Ortiz	Obras de Protección	Limpieza de Macro Canal, Barrio Palermo - Barrio Porvenir, Ubicación desde la calle de Three H en Barrio Palermo hasta la Base Naval en Barrio El Porvenir, Puerto Cortes.	Calle de Three H en Barrio Palermo hasta la Base Naval en Barrio El Porvenir, Puerto Cortes.	Mitigar el impacto de inundaciones causado por las aguas pluviales en los sectores de Palermo y El Porvenir	limpieza del crique; dragado y ampliación del ancho del cauce; chapado de maleza y recolección de basura, desperdicios y cualquier material que dificulte el flujo del agua.
GT-05-2016	CODECON	Pavimentación	Obras Complementarias de la Pavimentación de la 4 Avenida, 6 y 7 Calle Oeste, Barrio San Ramon	4 Avenida, 6 y 7 calle Oeste, Barrio San Ramon, Municipio de Puerto Cortes	Facilitar la circulación vial en el Barrio San Ramon	Pavimentación con losa de concreto hidráulico en el acceso al puente sobre el crique Killimaco.
	Sr. Wilson Williams	Pavimentación	Reparación del tercer carril del peaje	Peaje Salida de Puerto Cortes Hacia San Pedro Sula	Mejorar la circulación vial en el sector del peaje de la carretera de Salida hacia San Pedro Sula	Reparación de Losa de concreto

*Odís Manzanarez*  
Ing. Odís Manzanarez  
Jefe de Diseño y Formulación Técnica



**MUNICIPALIDAD DE PUERTO CORTES**  
**Gerencia Técnica Municipal**

**INFORME MENSUAL DE PROYECTOS EN EJECUCIÓN / ELABORACION DE PROYECTOS**

DEPARTAMENTO DE DISEÑO Y FORMULACION TECNICA

Periodo: 01-31 de Agosto del 2016

Item	Alcance del Proyecto	Impacto Ambiental	Impacto en el Terreno y Asentamientos	Detalles del Encargado del Proyecto	Fuentes de Financiamiento	Fecha de Aprobación del Presupuesto del Proyecto	Estado del Proyecto	Costo de Finalización (Proyectado)	Fecha de Finalización (Proyectada)
GT-08-2016	Construccion de 100 metros de muro con la calidad indicada en las especificaciones tecnicas del proyecto para proporcionar a los miembros de la asociacion un lugar seguro donde reunirse.	Corte de Arboles (1) por encontrarse ubicado en el eje de construccion del muro.	Alteración por excavaciones.	Maria Haydee Quiroz Villalvir. Cel: 9888-9807	Municipalidad de Puerto Cortés	01/04/2016	100%	L. 337,443.09	13 de Agosto del 2016
GT-10-2016	Construccion de 1165 m2 de adoquinado, cumpliendo los requerimientos de calidad establecidos en el contrato para proporcionar a los residentes del lugar una via de circulacion apropiada.	NO APLICA	Alteración por conformacion de calle	Ing. Mauro Martiez (COATSA S. de R.L.). Cel: 3390-2311	Municipalidad de Puerto Cortés	22/02/2016	100%	L. 910,204.78	30 de Agosto de 2016
GT-MPC-05/2012	Construccion de 2072.70 m2 del edificio pedagogico, 117.44 m2 de edificio administrativo, 383.38 m2 de cancha multiusos, 232.91 metros de muro perimetral, para proporcionar a los estudiantes de la escuela un espacio fisico adecuado para su educacion.	NO APLICA	Alteración por excavaciones y conformacion de terreno	INGELCO S. de R.L de C.V. Tel: 2559-9967. E-mail: info@ingelcohn.com	Municipalidad de Puerto Cortés	19/06/2012	100%	L. 17444,805.05	05 de Agosto del 2016
GT-09-2016	Modificacion de un area de 76.26 m2 dentro del edificio municipal reacondicionandolo para atencion de los habitantes del municipio de Puerto Cortes	Contaminacion moderada por efectos de ruido y esparcimiento de polvo.	NO APLICA	Sr. Japhet Ernaul Brocato Morel. Cel: 9652-4787	Municipalidad de Puerto Cortés	19/02/2016	100%	L. 348,165.26	14 de Agosto del 2016
GT-13-2016	Limpieza y dragado de 756.80 metros del macro canal ubicado en el barrio el Porvenir para mitigar los efectos producidos por las aguas pluviales.	Contaminacion moderado producto de las labores de limpieza; impacto positivo al disminuir los efectos de inundacion en la zona.	Alteracion por excavacion de sedimentos y ampliacion del cauce	Maria Haydee Quiroz Villalvir. Cel: 9888-9807	Municipalidad de Puerto Cortés	14/04/2016	100%	L. 110,075.62	24 de Agosto del 2016

*Ord. Manzanara?*



**MUNICIPALIDAD DE PUERTO CORTES**  
**Gerencia Técnica Municipal**

**INFORME MENSUAL DE PROYECTOS EN EJECUCIÓN / ELABORACION DE PROYECTOS**  
**DEPARTAMENTO DE DISEÑO Y FORMULACION TECNICA**  
Periodo: 01-31 de Agosto del 2016

Item	Alcance del Proyecto	Impacto Ambiental	Impacto en el Terreno y Asentamientos	Detalles del Encargado del Proyecto	Fuentes de Financiamiento	Fecha de Aprobación del Presupuesto del Proyecto	Estado del Proyecto	Costo de Finalización (Proyectado)	Fecha de Finalización (Proyectada)
GT-18-2016	Construcción de 200 metros de muro con la calidad indicada en las especificaciones técnicas del proyecto para proporcionar a los visitantes la seguridad necesaria.	Contaminación moderada por efectos de ruido y esparcimiento de polvo.	Alteración por excavaciones.	Sr. Marco Tulio Molina Mungula. (ICONDEPRO S. de R.L.) Cel: 9918-5841	Municipalidad de Puerto Cortés	22/02/2016	5%	L. 682,352.43	24 de Noviembre del 2016
GT-21-2016	Limpieza y dragado de 1,712.00 metros del macro canal ubicado entre barrio Palermo y barrio El Porvenir para mitigar los efectos producidos por las aguas pluviales.	Contaminación moderada producto de las labores de limpieza; Impacto positivo al disminuir los efectos de inundación en la zona.	Alteración por excavación de sedimentos y ampliación del cauce	Sr. Maximino Alvarado Ortiz. Cel: 3288-2020	Municipalidad de Puerto Cortés	28/07/2016	45%	L. 217,424.00	14 de Octubre del 2016
GT-05-2016	Pavimentación con losa de concreto hidráulico (60 metros cúbicos) en el acceso al puente sobre el crique Kilimaco y 14.70 metros cuadrados de acera de concreto	NO APLICA	Alteración por conformación de calle	Ing. Vladimir Su Yanez. Cel: 9770-1296	Municipalidad de Puerto Cortés	04/04/2016	60%	L. 411,939.00	04 de Noviembre del 2016
	Reparación de Losa de concreto (4 metros cúbicos) y suministro de 20 tapaderas tipo I y 10 tapaderas tipo II	NO APLICA	Alteración por conformación de calle	Sr Wilson Williams. Cel: 9712-4103	Municipalidad de Puerto Cortés	21/07/2016	100%	L. 83,670.99	23 de Agosto del 2016

*Odis Manzanarez*  
Ing. Odis Manzanarez  
Jefe de Diseño y Formulación Técnica



MUNICIPALIDAD DE PUERTO CORTÉS  
Gerencia Técnica Municipal

INFORME MENSUAL DE PROYECTOS EN EJECUCIÓN / EJECUCIÓN DE PROYECTOS

DEPARTAMENTO DE DISEÑO Y FORMULACION TECNICA

Periodo: 01-31 de Agosto del 2016

GT-08-2016 - Construcion Muro Perimetral de la Asociación de Jubilados del IHSS

Orden de cambio No. 1 , Valor Positivo L. 9,970.33

RAZONES

**Disminuciones;** Se cambio la seccion del castillo decorativo de 20x20cm a una de 15x25cm; Se cambio el armado del cimientto corrido; se disminuyo la altura del muro en una hilada; Se disminuyeron la cantidad de metros de castillo 15x15; **Aumentos por nuevas necesidades;** Se construyeron zapatas aisladas para soporte de castillos decorativos; Se tallaron castillos y soleras.

**Amplacion de Tiempo No Hay**

GT-10-2016 Adoquinado Calleion Contiguo a Iglesia el Alfarero, Barrio Cienaguita del Municipio de Puerto Cortés

Orden de cambio No. 1 , Valor Positivo L. 32,510.55

RAZONES

**Aumentos por nuevas necesidades;** Se aumentó la cantidad de viga de cierre; Se construyo un canal pluvial rectangular con firme de concreto y paredes de bloque; Se construyo un cruce para aguas lluvia con tubería de 4", rejilla de angulo de 2"x1/8", bordillo y empedrado de 30cm de espesor; Se **disminuyo** la cantidad de metros cuadrados de adoquinado.

**Amplacion de Tiempo No Hay**

GT-MPC-05/2012 Construcción Escuela Modelo José María Medina

Orden de cambio No. 4, Valor Negativo L. 189,937.42

RAZONES

Edificio Administrativo: **Aumentos por nuevas necesidades;** firme de concreto simple, de pared de bloque 6" split face, ceramica blanca en paredes, terrazo de piedra negra y fondo blanco, cielo falso de madera curada, aumento de pintura en cielo falso, techo con estructura metalica y lamina aluzinc, tubería PVC. **Disminucion:** relleno y compactacion mecanica con material selecto, pared de bloque de 6", tallado y pulido de boquetes de puertas y ventanas, pocoloteado y tiroleado tipo split face, pintura en paredes interiores, tubería de 4" para aguas lluvia.

Edificio Pedagogico: **Aumentos por nuevas necesidades;** excavacion para cimietaciones, relleno y compactado con material selecto, zapata corrida, cargador S-3, solera superior S-2, solera superior S-5, pared de bloque de 6", repello y pulido en paredes, pulido de boquetes de puertas y ventanas, tiroleado lineal, terrazo de piedra negra y fondo blanco, impermeabilizante en paredes exteriores, esmerilado y pulido de terrazo, acero de refuerzo por kilogramo, techo con estructura metalica. **Disminucion;** castillo K-1, batiente de ventana S-4, firme de concreto, pared de bloque de 6" split face, tallado de boquetes de puertas y ventanas, moldura de terrazo, alfombra de terrazo, cielo falso de fleje metalico, cielo falso de madera curado, pintura en cielo falso.

*Ch. Manzanara*



**MUNICIPALIDAD DE PUERTO CORTÉS**  
**Gerencia Técnica Municipal**

**INFORME MENSUAL DE PROYECTOS EN EJECUCIÓN / EJECUCIÓN DE PROYECTOS**

**DEPARTAMENTO DE DISEÑO Y FORMULACION TECNICA**

Periodo: 01-31 de Agosto del 2016

**Escenario:** Aumentos por nuevas necesidades; cargador S-3, firme de concreto, repello y pulido en pared, tiroleado lineal, terrazo piedra negra fondo blanco, pintura en paredes interiores, impermeabilizante en paredes exteriores, techo de estructura metalica. **Disminucion;** remosion de capa vegetal, enchape de terrazo iedra negra fondo blanco, castillo K-1

**Cafeteria:** Aumentos por nuevas necesidades; cargador S-3, tapajuntas de lamina lisa. **Disminucion;** sobrecimiento de bloque de 6", castillo K-1, solera superior S-2, firme de concreto, pared de bloque de 6" split face, pulido de pared, pulido de boquetes de puertas y ventanas, terrazo piedra negra fondo blanco, pintura en paredes interiores, esmerilado y pulido de terrazo.

**Vigilancia:** Aumentos por nuevas necesidades; cargador S-3, tallado de boquetes de purtas y ventanas, tiroleado tipo split face. **Disminucion;** pulido de boquetes de purtas y ventanas, pared de bloque de 6", repello en pared de cerco.

**Obras Exteriores:**

**Cerco Perimetral:** Aumentos por nuevas necesidades; trazado y nivel, excavacion para muros, cimientos de muro, batiente de concreto, verja metalica y portones metalicos abatibles. **Disminucion;** relleno y compactado con material del sitio, muro reforzado de bloque de 8", castillo K-3, solera para muro, tallados en castillos y batientes.

**Obras Adicionales:** Aumentos por nuevas necesidades; excavacion para muro MC-5, muro reforzado de bloque de 8". **Disminucion;** relleno con materila de rio, imbornales de Modulo de Escalera: **Aumento;** excavacion, solera para muro MC-4, batiente de concreto, relleno y compactado con material selecto. **Disminucion;** sobrecimiento de bloque de 8" split face, piso de concreto, gradas de concreto, castillos K-1 y K-7, repello y pulido en paredes.

**Obras Varias:** Aumentos por nuevas necesidades; corte de relleno existente, nivelacion y conformacion. **Disminucion;** canal de concreto y parilla bajo graderias, muro MC-2, firme de concreto y terrazo piedra negra fondo blanco, acera de concreto, cerco interno, rampa de concreto, porton para cerco interno, fosa septica de 1500 litros y sistema de tanque hidroneumatico de 120 galones y bomba de 1/2 HP.

**Sistema Electrico:** Aumentos por nuevas necesidades; suministro e intalacion de alimentador a panel de aula PC1, PC2, PC3 y PV; suministro e intalacion de salida electrica para luminaria fluoescente circular de 22W; suministro e intalacion de luminaria fluoescente superficial 2x32 W; suministro e instalacion de salida para tomacorriente doble polarizado; suministro e instalacion de ventilador estandar; suministro e instalacion de luminaria fluoescente superficial de 3x32W; suministro e instalacion de salidas de luminaras electricas HPS; Suministro e instalacion de alimentador a panel de ofician PO, a panel de aulas PA1 y PA2; suministro e instlacion de luminarias de pared de 70W; suministro e instalacion de interruptor sencillo, interruptor doble e interruptor de tres vias; salida electrica para reguladores de velocidad de ventiladores; suministro e intalacion de salidad electrica para tomacorrientes doble polarizado; suministro e intalacion de poste de concreto de 40pies. **Disminucion;** suministro e intalacion de alimentador a panel de oficina PO, panel de aula PA1 y PA2; suministro e intalacion de tomacorrientes doble polarizado; suministro e intalacion de luminarias HPS de 250W; suministro e intalacion de poste cuadrado de 5"x5"x25'; suministro e intalacion de luminarias HPS 150W.

**Ampliacion de Tiempo No Hay**

*Odi Manzano*



MUNICIPALIDAD DE PUERTO CORTÉS  
Gerencia Técnica Municipal

INFORME MENSUAL DE PROYECTOS EN EJECUCIÓN / EJECUCIÓN DE PROYECTOS

DEPARTAMENTO DE DISEÑO Y FORMULACION TECNICA

Periodo: 01-31 de Agosto del 2016

GT-09-2016 Acondicionamiento de cubiculos de oficinas para regidores, instalacion de la Municipalidad de Puerto Cortés

Modificacion al contrato, Valor Positivo L. 53,797.13

RAZONES

Aumentos por nuevas necesidades; pared de tabla yeso doble; pared de bloque de 6"; repello de paredes; tomacorriente doble polarizado 110v; ceramica en pared de baño; puerta de vidrio con marco de aluminio; mueble de madera de laurel para cocina; bocoles de madera curada, cepillada y pintada; acometida electrica cable 0/0 de cobre; suministro e instalacion de interruptores automaticos en caja moldeada Power Pact. Disminucion; Castillo de concreto, moldura de ceramica, pintura en paredes; suministro e instalacion de canaleta 2"x4"; extractor para sanitario; acometida electrica cable #6; tuberia de 4" para aguas negras; caja de registro para aguas negras.

Ampliacion de Tiempo No Hay

GT-13-2016 Limpieza de Crique de Aguas Negras

Orden de cambio No Hay

Ampliacion de Tiempo No Hay

GT-18-2016 Primera Etapa 200 metros. Construccion Cerco Perimetral, Cementerio General, Municipio de Puerto Cortés, Cortés

Orden de cambio No Hay

Ampliacion de Tiempo No Hay

GT-21-2016 Limpieza de Macro Canal, Barrio Palermo - Barrio Porvenir, Ubicacion desde la calle de Three H en Barrio Palermo hasta la Base Naval en Barrio El Porvenir, Puerto Cortes.

Orden de cambio No Hay

Ampliacion de Tiempo No Hay

GT-05-2016 Obras Complementarias de la Pavimentacion de la 4 Avenida, 6 y 7 Calle Oeste, Barrio San Ramon

Orden de cambio No Hay

Ampliacion de Tiempo No Hay

Reparacion del tercer carril del peaje

Orden de cambio No Hay

Ampliacion de Tiempo No Hay

*Odís Manzanarez*  
Ing. Odís Manzanarez  
Jefe de Diseño y Formulación Técnica

