

**MEMORANDUM**

---

**PARA** : **ING. DUNIA ARACELY ZUNIGA**  
GERENTE TÉCNICO MUNICIPAL

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



**FECHA** : **02 DE FEBRERO DEL 2016**

**ASUNTO** : **INFORME DEL MES DE ENERO**

.....  
Se le remite Informe de las actividades realizada por el Departamento de Diseño y Formulación Técnica Municipal durante el mes de enero del presente año.

Se adjunta informe.

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 TECNICA**  
Periodo: 01-31 de Enero del 2016

| Ítem           | Encargado de la Ejecución del Proyecto   | Sector/ Sub Sector           | Nombre del Proyecto  | Ubicación del Proyecto  | Propósito   | Descripción del Proyecto  |
|----------------|--|------------------------------|--|---|---|---|
| GT-21-2015     | Sra. Mayra Eliuth Alvarado               | Saneamiento/ Drenaje pluvial | Construcción Canales Pluviales, Tramo principal Colonia Bellos Horizontes, Barrio Cienaguaita                              | Colonia Bellos Horizontes, Barrio Cienaguaita, Puerto Cortés                    | Evitar acumulacion de agua en terrenos vecinales del sector y evitar la erosión de las callajes debido al flujo del agua pluvial. | Firme de concreto reforzado; Paredes de bloque reforzadas; Solera de cierre para canal, elementos tensores, repello en paredes; losas de acceso vehicular y peatonal; Construcción de caja puente con firme, paredes y losa de concreto reforzado.                                |
| GT-31-2015     | Sr. Manuel Antonio Cruz Alvarenga        | Red Vial                     | STO Carril par uso de motocicletas y bicicletas en el peaje de Puerto Cortés   | Peaje de Puerto Cortes, Bolulevard a San Pedro Sula, Municipio de Puerto Cortes | Brindar a los usuarios de bicicletas y motocicletas un espacio propio para transitar de forma segura separado del trafico pesado. | Concreto hidraulico en losas de pavimento, Corte y aserrado de juntas, bordillo intermitente de 50cm x15cm x 15cm, canal de concreto Armado con #3 a cada 15cm en ambas direcciones, rejillas quiebra patas.  |
| GT-33-2015     | LA COMPAÑÍA DE LA CONSTRUCCION (CODECON) | Red Vial                     | Obras Complementarias de la Pavimentacion de la 3 Avenida, 10-9 Calle Oeste, Barrio Campo Rojo, Municipio de Puerto Cortes | Barrio Campo Rojo, Municipio de Puerto Cortes                                   | Mejorar la circulacion vial en el Barrio Campo Rojo   | Pavimentacion de calle con concreto hidraulico, corte y sellado de juntas, construccion de canales parabolicos, construccion de bordillo de 15cmx15cm, construccion de cruce de calle.  |
| GT-MPC-05/2012 | INGELCO S. de R.L de C.V.                | Educación/ Escuelas          | Construcción Escuela Modelo José Maria Medina  | Barrio Medina, Puerto Cortés  | Proveer al Sector Medina de un espacio pedagogico moderno y adecuado para la buena educacion de la niñez 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-30-2015     | Sr. Roberto Enrique Jallu Salgado        | Saneamiento/ Drenaje pluvial | Canales Calle Principal Rio Mar Colonia La Magdalena Entre Callejon 1 y 3, Municipio de Puerto Cortes                      | Rio Mar Colonia La Magdalena Entre Callejon 1 y 3, Municipio de Puerto Cortes   | Evitar acumulacion de agua en terrenos vecinales del sector y evitar la erosión de las calles debido al flujo del agua pluvial.   | Firme de concreto reforzado; Paredes de bloque reforzadas; Solera de cierre para canal, repello en paredes; losas de acceso vehicular y peatonal; Construcción de caja puente con firme, paredes y losa de concreto reforzado.  |

*Odil Manzanarez*  
Ing. Odil 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 Enero 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-21-2015     | Construcción de canales pluviales y caja puente que permita el correcto drenaje de aguas lluvia para evitar enfermedades por acumulación estancamiento en calles y terrenos vecinales del sector.  | Cambios en la escorrentía de aguas lluvia  | Alteración por excavaciones y conformación de terreno | Sra. Mayra Elluth Alvarado, Cel. 9537-1866                           | Municipalidad de Puerto Cortés | 29/07/2014                                       | 100%                | L. 410,202.52                      | 11 de Enero del 2016               |
| GT-31-2015     | Construcción de 56.25 m3 de Concreto Hidráulico para Pavimento MR=45, 460m2 de Losa de concreto F'c3000psi, 168.81m de Bordillo Intermitente 0.50X0.15X0.15 m, Canal de Concreto Armado con #3 @0,15 en A/D para mejorar la circulación en ciclovia del peaje  | NO APLICA  | Alteración por excavaciones y conformación de terreno | Sr. Manuel Antonio Cruz Alvarenga                                    | Municipalidad de Puerto Cortés | 29/10/2015                                       | 100%                | L. 616,355.41                      | 10 de Enero del 2016               |
| GT-33-2015     | Pavimentación de calle y construcción de 373 metros de canal parabólico, 12.60 metros de cruce de calle y construcción de 212 metros de bordillo de 15x15cm que mejoraran la circulación vial del sector permitiendo el correcto drenaje de aguas pluviales.   | Cambios en la escorrentía de aguas lluvia. Contaminación moderada por efectos de ruido y esparramiento de polvo. | Alteración por excavaciones y conformación de terreno | Ing. Vladimir Su Yanez, Cel. 9948-5619                               | Municipalidad de Puerto Cortés | 26/11/2015                                       | 90%                 | L. 968,172.20                      | 06 de Febrero del 2016             |
| GT-MPC-05/2012 | Construcción de 2072.70 m2 del edificio pedagógico, 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 físico adecuado para su educación.   | NO APLICA  | Alteración por excavaciones y conformación 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                                       | 56%                 | L. 17634,742.47                    | 16 de Febrero del 2016             |
| GT-30-2015     | Construcción de 229.05m de canales pluviales, con 373.12m2 de repello en paredes y 24.84m2 de losa de concreto para pasos vehiculares; 19.64m2 de firme y losa de concreto reforzado y 32.73m2 de pared de concreto reforzado para caja puente que permita el correcto drenaje de aguas lluvia para evitar acumulación de aguas lluvia | Cambios en la escorrentía de aguas lluvia  | Alteración por excavaciones y conformación de terreno | Sr. Roberto Enrique Jallu Salgado                                    | Municipalidad de Puerto Cortés | 06/09/2015                                       | 80%                 | L. 520,349.00                      | 09 de Febrero del 2016             |

*Odís Manzanarez*  
Ing. Odís 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 Enero del 2016

GT-21-2015 Construccion Canales Pluviales, Tramo principal Colonia Bellos Horizontes, Barrio Cienaguita, Puerto Cortes

Orden de cambio unica, Valor Positivo L. 6,067.55

Razones

**Aumentos por nuevas necesidades:** Hubo incremento de 8.60m en trazo y nivelacion, 14.62m2 de firme de concreto, 43.59m2 de pared de bloque de 6" reorzado y fundido, 43.59m2 de repello interno de paredes de canal y Obra adicional de 16.07m3 de estabilizacion de suelo con material de nucleo, 54.64m de suministro e instalacion de imbornales de poliducto de 1/2".

**Disminuciones:** Hubo decrementos de 1.71m3 de excavacion comun, 18.35m de elementos tensores, 4.50m2 de losa de piso peatonal, 19.71m2 de pared de concreto reforzado para caja puente, 9.96m2 de firme de concreto reforzado para caja puente, 9.96m2 de losa superior de concreto armado para caja puente.

Ampliacion de Tiempo No Hay

GT-31-2015 STO Carril par uso de motocicletas y bicicletas en el peaje de Puerto Cortés

Orden de cambio unica, Valor Negativo L. 10,648.24

Razones

**Aumentos por nuevas necesidades:** Incremento de 38.43 m3 de excavación. Hubo incremento de 53.81 ml de Bordillo Intermitente de 0.50X0.15X0.15, Limpieza de quiebra patas existentes. Se hizo Corte y demolición de 5 m3 en mal estado. Botado de 6 m3 de Ripio. Pines para juntas para conexión de pastillas. Se Fundió 12.42 m2 de Concreto de 4000 psi acelerado. Se Construyo 4.60 ml de canal de concreto armado. Se Instalo una rejilla quiebra patas de 4,60 ml de largo por 0.5 m de ancho, de Angulo de 2 pulgada con platina de 1/4 a cada 5 cms. **Disminuciones:** Hubo un Decremento de 18.12 m3 de Concreto Hidráulico en Losas de Pavimento MR= 45 kg/cm2 con espesor de 15 cms

Ampliacion de Tiempo No Hay

GT-33-2015 Obras Complementarias de la Pavimentacion de la 3 Avenida, 10-9 Calle Oeste, Barrio Campo Rojo, Municipio de Puerto Cortes

Orden de cambio unica, Valor Negativo L. 515.75

Razones

**Aumentos por nuevas necesidades:** Incremento de 23m de Corte y aserrado de juntas, 11.87m3 de demolicion de concreto hidraulico, 18.01m3 de excavacion y desalojo de material selecto, 16.03m3 de relleno y compactado con material selecto, 37.30m2 de afinado de sub rasante. **Disminuciones:** Decremento de 12.55m3 de concreto hidraulico MR=600, 35.07ml de canales parabolicos.

Ampliacion de Tiempo No. 1

Razones

Las actividades previamente contratadas al 7 de Enero del 2016 seran ampliadas en 30 dias calendario adicional. Por lluvia 5 dias ocurridos: 4 dias del mes de Diciembre y 1 del mes de Enero. Por obra adicional, saturacion del suelo y achicar agua 10 dias ocurridos: en el mes de Diciembre 8 dias y 2 dias del mes Enero y por inconvenientes en los trabajos por el paso de equipo pesado por la zona; 15 dias. Por lo que la fecha de finalizacion sera el 6 de Febrero del 2016.

GT-MPC-05/2012 Construccion Escuela Modelo José Maria Medina

Orden de cambio No Hay

Ampliacion de Tiempo No Hay

GT-30-2015 Canales Calle Principal Rio Mar Colonia La Magdalena Entre Callejon 1 y 3, Municipio de Puerto Cortes

Orden de cambio No Hay

Ampliacion de Tiempo No Hay

  
Ing. Odis Manzanarez  
Jefe de Diseño y Formulacion Tecnica

