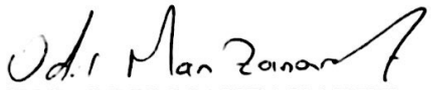


MEMORANDUM

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

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



FECHA : **04 DE ENERO DEL 2016**

ASUNTO : **INFORME DEL MES DICIEMBRE DEL 2015**

.....
Se le remite Informe de las actividades realizada por el Departamento de Diseño y Formulación Técnica Municipal durante el mes de diciembre del 2015.

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 Diciembre del 2015

Item	Encargado de la Ejecución del Proyecto	Sector/ Sub Sector	Nombre del Proyecto	Ubicación del Proyecto	Propósito	Descripción del Proyecto
GT-32-2015	Industria Concretera Centro Americana S.A. de C.V. (ICCA)	Saneamiento/ Drenaje pluvial	Reparacion de alcantarilla y Pavimentacion 1ra Avenida, 2da Calle de Puerto Cortés	1ra Avenida, 2da Calle, Barrio El Centro, Puerto Cortés	Mejorar el sistema de drenaje pluvial del sector ya que el existente ya no funciona correctamente debido a su poca capacidad y a la cantidad de basura que ingresa en el.	Demolicion del colector existente de aguas pluviales y la construccion de 2 nuevas cajas de registro, 1 pozo de inspeccion, 1 cruce de calle, colocacion de una alcantarilla de PVC para drenar las aguas hacia el mar, sustitucion de material de relleno y reparacion de pavimento dañado.
GT-21-2015	Sra. Mayra Eliuth Alvarado	Saneamiento/ Drenaje pluvial	Construccion Canales Pluviales, Tramo principal Colonia Bellos Horizontes, Barrio Cienaguita	Colonia Bellos Horizontes, Barrio Cienaguita, Puerto Cortes	Evitar acumulacion de agua en terrenos vecinales del sector y evitar la erosion 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; Construccion de caja puente con firme, paredes y losa de concreto reforzado.
GT-31-2015	Sr. Manuel Antonio Cruz Alvarenga	Red Vial	5TO Carril par uso de motocicletas y bicicletas en el peaje de Puerto Cortés	Peaje de Puerto Cortes, Boulevard 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 María Medina	Barrio Medina, Puerto Cortés	Proveeer 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 erosion de las callajes 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; Construccion de caja puente con firme, paredes y losa de concreto reforzado.

Odís Manzanarez
Ing. Odís Manzanarez
Jefe de Diseño y Formulacion Tecnica



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 Diciembre del 2015

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-32-2015	Colocacion de alcantarilla y construccion de colectores y paso vehicular de agua lluvia para solucionar los problemas de Inundacion del sector del cruce de la 1ra Avenida y la 2da Calle	Cambio de material del terreno por contaminacion debido a la presencia de aguas negras	Alteración por excavaciones y conformacion de terreno	Ing. Wilmer Javier Flores Coto	Municipalidad de Puerto Cortés	15/07/2015	100%	L. 298,325.76	28 de Diciembre del 2015
GT-21-2015	Construccion de canales pluviales y caja puente que permita el correcto drenaje de aguas lluvia para evitar enfermedades por acumulacion estancamiento en calles y terrenos vecinales del sector.	Cambios en la escorrentia de aguas lluvia	Alteración por excavaciones y conformacion de terreno	Sra. Mayra Eliuth Alvarado, Cel. 9537-1866	Municipalidad de Puerto Cortés	29/07/2014	86%	L. 404,134.97	11 de Enero del 2016
GT-31-2015	Construccion de 56.25 m3 de Concreto Hidráulico para Pavimento MR=45, 460m2 de Losa de concreto F'c3000psi, 168.81m de Bordillo Intermittente 0.50X0.15X0.15 m, Canal de Concreto Armado con #3 @0,15 en A/D para mejorar la circulacion en ciclovia del peaje	NO APLICA	Alteración por excavaciones y conformacion de terreno	Sr. Manuel Antonio Cruz Alvarenga	Municipalidad de Puerto Cortés	29/10/2015	90%	L. 627,003.65	10 de Enero del 2016
GT-33-2015	Pavimentacion de calle y construccion de 373 metros de canal parabolico, 12.60 metros de cruce de calle y construccion de 212 metros de bordillo de 15x15cm que mejoraran la circulacion vial del sector permitiendo el correcto drenaje de aguas pluviales.	Cambios en la escorrentia de aguas lluvia. Contaminacion moderada por efectos de ruido y esparcimiento de polvo.	Alteración por excavaciones y conformacion de terreno	Ing. Vladimir Su Yanez, Cel. 9948-5619	Municipalidad de Puerto Cortés	26/11/2015	35%	L. 968,687.95	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	50%	L. 17634,742.47	16 de Febrero del 2016
GT-30-2015	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	Sr. Roberto Enrique Jallu Salgado	Municipalidad de Puerto Cortés	06/09/2015	60%	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 Diciembre del 2015

GT-32-2015 Reparacion de alcantarilla y Pavimentacion 1ra Avenida, 2da Calle de Puerto Cortés

Orden de cambio No Hay
Ampliacion de Tiempo No Hay

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

Orden de cambio No Hay
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 No Hay
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 No Hay
Ampliacion de Tiempo No Hay

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

Orden de cambio No. 3 Valor Positivo L. 714,392.42

Razones

Od. 1 MacZano



Aumentos por nuevas necesidades; Incrementos Edificio Pedagógico: 35.34m3 de excavación para zapata aislada, 26.40m3 de relleno y compactación con material del sitio sin contaminación, 498.52m3 de relleno y compactación mecánica con material selecto importado, 2.16 m2 de sobrecimiento de bloque de 6", 11.73ml de viga V-3, 40ml de cargador S-3, 160ml de estructura de Joist-1, 21 ml de estructura de Joist-2, 67.40ml de estructura de Joist-4, 20ml de estructura de Joist-5, 9.73ml de tubería de drenaje VC de 8", 120.15ml de tubería de drenaje PVC de 6", 7.61ml de Viga V-8; Incrementos Escenario: 0.10m de solera inferior S-1, 0.86ml de batiente S-4, 36.03m2 de Pulido de pared, 3.91ml de pulido de boquetes de puertas y ventanas; Incrementos Cafetería: 2.41ml de excavación para zapata corrida, 2.41ml de zapata corrida ZC-1, 1.11 m2 de Techo con estructura metálica. Incrementos Vigilancia: 1.21m2 de limpieza, 2.73ml de excavación para zapata corrida, 2.73ml de relleno y compactación con material del sitio, 2.28m3 de relleno con material selecto, 2.73ml de zapata corrida ZC-1, 4.86m2 de sobrecimiento de bloque de 6", 2.73ml de solera inferior S-1, 1.50ml de castillo K-2, 17.9ml de solera superior S-2, 10.68m2 de pared de bloque de 6". Incrementos Obras Exteriores; 6.77 m2 de muro reforzado de bloque de 8", 16.54m3 de relleno y compactación con material importado, 36.18 m2 de losa de cancha multiusos, 37.91m2 de nivelación y conformación. Obra Adicional en Edificio Pedagógico: 2 cajas de registro h=1.70m, 1 cajas de registro h=4.00m, 2 paredes de bloque de vidrio de 2.31x2.52m, 29.20ml de suministro e instalación de tubería PVC de 10", 6.00ml de demolición de castillo K-7, 24.0ml de tubería de agua potable PVC de 2-1/2", 8.00m2 de cerámica antiderrapante en piso de baño, 6 puertas de madera de laurel en los baños, 4 inodoros para discapacitados. Obra adicional en Escenario: 22.60ml de jamba para entabicado. Obra adicional en Cafetería: 2 muebles de concreto en cafetería, 4 enchapes de cerámica n muebles de concreto, 1 ventana v1 en cafetería, 1 ventana v2 en cafetería. Obra adicional en Obras Exteriores: 44ml de pasamanos con balustre, 1 pozo de absorción, 1 anexo a fosa séptica. 1 caseta de protección de equipo hidroneumático. **Disminuciones;** Decremento en Edificio Pedagógico: 39.82m2 de losa de concreto armado, 4 inodoros económicos, 6 puertas abatibles de madera de laurel; Decrementos en Cafetería: 1 ventana de aluminio natural V-1, 1 ventana de aluminio natural V-2. Decrementos en Obras Exteriores: 1 pozo de absorción.

Ampliación de Tiempo No. 5

Razones

Serán ampliadas en **60 días** calendario adicional. Por atrasos de lluvias suscitadas en la noche anterior 4 días según detalle: 2 días en el mes de julio/2015 y 2 días en el mes de agosto/2015. Por atrasos de lluvias suscitadas en la tarde afectando las labores durante el día 1 día según detalle: 1 días en el mes de julio/2015. Por reubicación de poste eléctrico por parte de la ENEE desde el 2014, se reconoce: 20 días en el mes de agosto/2015(hasta la fecha la ENEE no ha reubicado el poste, conllevando atrasos en obras). Tiempo por reinicio 35 días: Por movilización y reorganización: 20 días en el mes de noviembre/2015. Por limpieza, en vista de que las instalaciones estuvieron sin actividades (solo con vigilante y bodeguero) durante la suspensión: 15 días en el mes de noviembre/2015. **Por lo que la fecha de finalización será el 16 de febrero del 2016.**

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

Ampliación de Tiempo No Hay

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

