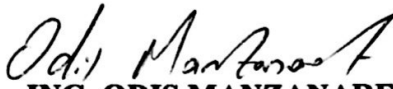


MEMORANDUM

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

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



FECHA : **02 DE MARZO DEL 2016**

ASUNTO : **INFORME DEL MES DE FEBRERO**

.....
Se le remite Informe de las actividades realizada por el Departamento de Diseño y Formulación Técnica Municipal durante el mes de febrero 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: 01-29 de Febrero del 2016

Item	Encargado de la Ejecución del Proyecto	Sector/ Sub Sector	Nombre del Proyecto	Ubicación del Proyecto	Propósito	Descripción del Proyecto
GT-33-2015	LA COMPAÑÍA DE LA CONSTRUCCION (CODECON)	Red Vial	Obras Complementarias de la Pavimentación de la 3 Avenida, 10-9 Calle Oeste, Barrio Campo Rojo, Municipio de Puerto Cortes	Barrio Campo Rojo, Municipio de Puerto Cortes	Mejorar la circulación vial en el Barrio Campo Rojo	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, corte y sellado de juntas, construcción de canales parabólicos, construcción de bordillo de 15cmx15cm, construcción 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	Proveer al Sector Medina de un espacio pedagógico moderno y adecuado para la buena educación de la niñez de la zona	Edificio pedagógico que consta de 3 aulas para Kinder y 12 aulas para escuela, una biblioteca, un laboratorio y módulos sanitario; 1 edificio administrativo, escenario, cancha multiusos, muro perimetral, rampas de acceso principal, caseta de vigilancia y área de cafetería.
GT-30-2015	Sr. Roberto Enrique Jallu Salgado	Edificación de bienes Municipales	Canales Calle Principal Río Mar Colonia La Magdalena Entre Callejón 1 y 3, Municipio de Puerto Cortes	Río Mar Colonia La Magdalena Entre Callejón 1 y 3, Municipio de Puerto Cortes	Evitar acumulación 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.

Odys Manzanarez
Ing. Odys 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: 01-29 de Febrero 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-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	Municipalidad de Puerto Cortés	26/11/2015	100%	L. 968,172.20	06 de Febrero del 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	59%	L. 17634,742.47	10 de Mayo del 2016
GT-30-2015	Construccion 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 acumulacion de aguas lluvia	Cambios en la escorrentia de aguas lluvia	Alteración por excavaciones y conformacion de terreno	Sr. Roberto Enrique Jallu Salgado	Municipalidad de Puerto Cortés	06/09/2015	90%	L. 554,546.33	25 de Marzo 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: 01-29 de Febrero del 2016

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 Maria Medina

Orden de cambio No Hay

Ampliacion de Tiempo No. 6 (84 días calendario adicional)

Razones

Serán ampliadas en 84 días calendario adicional. 14 días Por atrasos de lluvias suscitadas durante todos los días según detalle: 4 días en el mes de diciembre/2015 y 10 días en el mes de enero/2016. Por atrasos de lluvias suscitadas en la mañana afectando las labores durante el día según detalle: 4 días en el mes de diciembre/2015. Por interrupción del sistema eléctrico por parte de la ENEE: 1 día en el mes de enero/2016. Por OBRA ADICIONAL 65 días, según detalle: 25 días por ejecución del rediseño del sistema de drenaje pluvial autorizado por parte de la supervisión anterior de Saybe y Asociados, descritos a continuación: 3 días por construcción de caja de registro de aguas lluvias con rejilla hasta h=1.70m, 5 días por construcción de caja de registro de aguas lluvias con rejilla hasta h=4.00m, 17 días por colocación de tubería de PVC 10" para salidas de agua lluvia; 2 días por colocación de tubería de PVC SDR-26 de 2-1/2" para agua potable en edificio pedagógico; 3 días por colocación de cerámica anti-derrapante en piso de baños del edificio pedagógico; 2 días por elaboración e instalación de puertas de madera de laurel asimétricas en baños del edificio pedagógico; 2 días por construcción de jamba para entabicado en escenario; 4 días por construcción de mueble de concreto en cafetería; 2 días por colocación de ventana V-5 en cafetería; 2 días por colocación de ventana V-6 en cafetería; 8 días por construcción de nuevo pozo de absorción rediseñado por la Supervisión Municipal; 8 días por anexo de firme, paredes y losa en fosa séptica, rediseñada por la Supervisión Municipal; 7 días por construcción de caseta de protección de equipo hidroneumático. Por lo que la fecha de finalización será el 10 de Mayo del 2016.

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

Orden de cambio unica, Valor Positivo L. 34,197.33

Razones

Aumentos por nuevas necesidades: 29.20 m de trazado y nivelacion; 40m2 de firme de concreto reforzado; 54.42 m de solera de 10x15cm; 20.91 m2 de losa de concreto para paso vehicular; 8.17 m3 de aterrado y compactado; 36.00 m3 de estabilizacion con material de nucleo; 8 pruebas de resistencia de cilindros de concreto; 15.00 m de elementos tensores de 10x15 cm. **Disminuciones:** 15.35 m3 de excavacion comun; 60.20 m2 de pared de bloque; 63.86 m2 de repello de pared de canal; 4.46 m2 de pared de concreto.

Ampliacion de Tiempo No. 1 (45 días calendario adicional)

Razones

Serán ampliados 45 días calendario adicional. Por lluvia, 25 días y por obra adicional incluida en orden de cambio #1, 20 días.

Odís Manzanarez
Ing. Odís Manzanarez

Jefe de Diseño y Formulación Técnica

