MEMORANDUM

PARA	:	ING. DUNIA ARACELY ZUNIGA GERENTE TÉCNICO MUNICIPAL
DE	:	ING. ODIS MANZANAREZ JEFE DE DISEÑO Y FORMULACION TECNICA JEFE DE DISEÑO Y FORMULACION TECNICA JEFE DE DISEÑO Y FORMULACION TECNICA
FECHA	:	02 DE MAYO DEL 2016
ASUNTO	:	INFORME DEL MES DE ABRIL
Se le remite Infor Técnica Municipa Se adjunta inform	al durante	actividades realizada por el Departamento de Diseño y Formulación el mes de abril del presente año.
Atentamente,	ic.	
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: 01-30 de Abril del 2016

ftem	Encargado de la Ejecución del Proyecto	Sector/ Sub Sector	Nombre del Proyecto	Ubicación del Proyecto	Propósito	Descripción del Proyecto		
GT-MPC-	INGELCO S. de R.L de	Educación/	Construcción Escuela Modelo José	Barrio Medina, Puerto	Proveeer al Sector Medina de un	Edificio pedagogico que consta de 3 aulas para		
05/2012	C.V.	Escuelas	Maria Medina	faria Medina Cortés espacio pedagogico moderno		Kinder y 12 aulas para escuela, una biblioteca, un		
					adecuado para la buena educacion	laboratorio y modulos sanitario; 1 edificio		
					de la niñez de la zona	administrativo, escenario, cancha multiusos, muro		
						perimetral, rampas de acceso principal, caseta de		
						vigilancia y area de cafeteria.		

ing. Odis 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: 01-30 de Abril del 2016

Item	Alcance del Proyecto	Impacto Ambiental	Impacto en el Terreno y Asentamientos	Detailes 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-MPC-	Construccion de 2072.70 m2 del	NO APLICA	Alteración por	INGELCO S. de R.L de	Municipalidad de	19/06/2012	65%	L. 17634,742.47	10 de Mayo del 2016
05/2012	edificio pedagogico, 117.44 m2		excavaciones y	C.V. Tel: 2559-9967. E-	Puerto Cortés				
	de edificio administrativo,		conformacion de terreno	mail:					
1	383.38 m2 de cancha multiusos,			info@ingelcohn.com					
ì	232.91 metros de muro						1		l
1	perimetral, para proporcionar a		1						
1	los estudiantes de la escuela un				i	l		l	
1	espacio fisico adecuado para su						1		
1	educacion.								

Ing. Odis Manzanarez

Jefe de Diseño y Formulacion Tecnica



MUNICIPALIDAD DE PUERTO CORTÉS Gerencia Técnica Municipal

INFORME MENSUAL DE PROYECTOS EN EJECUCIÓN / EJECUCIÓN DE PROYECTOS

DEPARTAMENTO DE DISEÑO Y FORMULACION TECNICA

Periodo: 01-30 de Abril del 2016

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

Orden de cambio No Hay

Ampliacion de Tiempo No. 7 (89 días calendario adiciona)

RAZONES

Se le concedieron los siguientes tiempos: 89 días calendario adicional. 16 días Por atrasos de lluvias suscitadas durante todos los días según detalle: 8 días en el mes de febrero/2016, 5 días en el mes de marzo/2016 y 3 días en el mes de abril/2016. 22 días Por saturación del terreno, afectando las labores durante los días posteriores según detalle: 10 días en el mes de febrero/2016, 7 días en el mes de marzo/2016 y 5 días en el mes de abril/2016. Por interrupción del sistema eléctrico por parte de la ENEE: 1 día en el mes de febrero/2016 y 3 días en el mes de marzo/2016. Por reubicación de poste eléctrico por parte de la ENEE desde el 2014, se reconoce: 20 días en el mes de abril/2016(hasta la fecha la ENEE no ha reubicado el poste, conllevando atrasos en obras). Por Cambio en el diseño del acceso principal a la escuela: 7 días en el mes de marzo/2016. Por Definición en la colocación de verjas en cerco perimetral: 15 días en el mes de abril/2016. Por ajustes en tallados de castillos y batientes del cerco perimetral: 5 días en el mes de abril/2016. Por la pusta en tallados de castillos y batientes del cerco perimetral: 5 días en el mes de abril/2016. Por la pusta en tallados de castillos y batientes del cerco perimetral: 5 días en el mes de abril/2016.

Ing. Odis Manzanarez
Jefe de Diseño y Formulacion Tecnica

ONSENCY ODE PROJECTION OF THE PROJECT OF THE PROJEC