

Municipalidad de Puerto Cortés
Gerencia Técnica
Control Administrativo y Costo de Proyectos
Proyectos Mayores
ENERO 2017

Item	Nombre de Proyecto	Constratista	Fondo	Monto Contratado	Monto Modificado	Etapas	Descripción de Proyecto
1	Escuela Modelo Nuestra Señora de la Merced, Col. Nuevos Horizontes	INGELCO	MPC	7446,735.19	7659,866.36	Ampliación al 05/02/2017	El proyecto se desarrolla en el mismo terreno donde se encuentra la escuela existente, debido a lo reducido de este, el proyecto cuenta con un edificio para uso pedagógico y de esta manera no afectan la mayoría de las instalaciones existentes y sus ambientes se definen así: Edificio Pedagógico 10 Aulas para escuela (1 pizarra por aula según detalle en planos); Capacidad de 42 alumnos por aula de escuela, máximo de 840 alumnos en doble jornada. 1 Modulo lineal de escaleras en parte media del edificio. 2 Cubos de Gradadas (proyección futura) Área para control eléctrico debajo de gradas y en el segundo nivel. Dirección Escuela en segundo nivel. Sub-Dirección Escuela en segundo nivel. Área de Construcción así: Para el presente año: Edificio Pedagógico Para el futuro: Área de módulo de escaleras
2	Kinder Modelo San Isidro, Barrio El Porvenir	CCM	MPC	4468,382.56	5,232,825.35	En Suspensión 04/10/2016	El proyecto se desarrolla en un área de 1515.57 m2 Edificio 1 2 aulas para kinder (1 pizarra por aula según detalle en planos); Capacidad de 30 alumnos por aula de kinder, máximo de 120 alumnos en doble jornada 1 Dirección, 1 Secretaria, 1 Bodega, 1 Cocina, 6 Sanitarios, 2 Duchas, 6 Lavamanos, 1 Piletas de aseo, 1 Lava trastes, 1 Mueble para lava trastes, Cuarto para control eléctrico Edificio 2 3 aulas para kinder (1 pizarra por aula según detalle en planos); Capacidad de 30 alumnos por aula de kinder, máximo de 180 alumnos en doble jornada, 1 Sala de maestros, 4 sanitarios, 4 duchas, 4 Lavamanos, 1 Piletas de aseo, Cuarto para control eléctrico Otras Áreas Vigilancia, Cercos perimetrales, Escenario, Áreas de esparcimiento Edificio 1 271.46 Mts2 Edificio 2 320.18 Mts2 Caseta de Vigilancia 5.50 Mts2 Escenario 86.44Mts ² Longitud de cercos 37.20 ML
3	Construcción De Canales Pluviales 2 Calle Este Entre 17 Y 21 Avenida, Barrio San Isidro Puerto Cortes	CODECON	MPC	6588,840.31	-	Para Pago de Anticipo	Las obras consisten en la construcción de 850 metros lineales de canales rectangulares con sección variable, serán de bloque de concreto reforzado repellados y pulidos, además se les debe colocar floraderos de poliducto de ¾" En los cruces de calles se construirán los canales con paredes de concreto reforzado de 15 centímetros de espesor y varilla de ½" a cada 15 cm, los canales irán cubierto por tapaderas de concreto de longitud variable, y en el sitio de la descarga se construirá una estructura de gaviones
4	Reconstrucción De La Rodadura Del Puente Sobre El Rio Chamelecón, Aldea Baracoa, Puerto Cortes	DIEK	MPC	3893,548.21	-	Orden de Inicio	Las obras consisten en la construcción de una nueva superficie de rodadura en el puente metálico sobre el rio Chamelecón, para ello se deberá retirar la rodadura metálica existente para sustituirla por losas de concreto PREFABRICADAS que se colocaran simplemente apoyadas. Las vigas de apoyo de las losas deberán ser limpiadas reparadas y pintadas



①

5	Pavimentación Calle Cienaguita – San Antonio Etapa I	CODECON	MPC	14837,619.33	-	Para Pago de Anticipo	El proyecto consiste en la pavimentación de la calle que conduce del barrio cienaguita al sector ecoturístico, en una longitud aproximada longitud aproximada de 1200 metro con losa de concreto hidráulico, canales pluviales, tapaderas, señalización vertical y horizontal, incluye además la construcción del sistema del alcantarillado.
6	Construcción De Techo Curvo Para Cancha Multideportivo Municipal, Puerto Cortés, Cortés	Diaz ARRIAGA	MPC	3108,464.94		Acta de Adjudicación	El proyecto consta de un solo nivel, construcción de elementos de soporte para techo curvo (zapatas aisladas, columnas, Castillos, Soleras, vigas y arrostres).Se realizara sub excavación de material existente a una profundidad de 1.50 metros para sustituirlo y mejorar la capacidad soportante del suelo. Se colocara una cama de 0.40 metros de piedra gruesa y el resto con material selecto calificado.
7	Concurso de supervisión de la Pavimentación Calle Cienaguita – San Antonio Etapa I	CINSA	MPC	2129,821.94		En proceso de Licitación MPC-GT 01-2016	El proyecto a supervisar consiste en la pavimentación de la calle que conduce del barrio Cienaguita al sector turístico, en una longitud de 1200 metros con losa de concreto hidráulico, canales pluviales, tapaderas, señalización vertical y horizontal, incluye además la construcción del sistema de alcantarillado sanitario. SECCIÓN TÍPICA. La sección típica adoptada corresponde a una calzada promedio de 7.00 metros de ancho; el derecho de vía es de 15 metros y se proveerán aceras de 1.0 metros de ancho, más canales pluviales de sección variable. DRENAJE PLUVIAL Los canales drenarán hacia el río Cienaguita. PARAMETROS DE DISEÑO Se describen los parámetros de diseño de cada método, con los respectivos valores empleados.Módulo de Ruptura. El método requiere que se emplee el valor promedio de la resistencia a los 28 días con valores iguales a 640 psi. ESPEORES DE PAVIMENTO Espesor de Sub-Base = 8.00 pulgadas (203.20 mm) Espesor de losa de concreto = 6 pulgadas (150 mm)
8	Pavimentación de la 6 Avenida Entre 1-16 Este y Calle Conexas de Puerto Cortes					En proceso de Licitación MPC-GT 05-2016	El proyecto consiste en la pavimentación de la 6 Avenida entre la 1 y 16 calle este, y las calles que conectan la 5 avenida con la 6 avenida entre ellas la 3,4,5,6 y 7 calle, y la 10 y 11 calle este entre 6-4 avenida. La longitud aproximada es de 2.50 Kilómetros con losa de concreto hidráulico, Canales rectangulares, cubiertas de canales, aceras, pintura y señalización. SECCIÓN TÍPICA. La sección típica adoptada corresponde a una calzada de 10.00 de metros de ancho con espesor de 150 mm; el derecho de vía es de 15 metros y se proveerán aceras de 1.5 metros de ancho, más canales pluviales de sección variable. PARAMETROS DE DISEÑO: Se describen los parámetros de diseño de cada método, con los respectivos valores empleados: Módulo de Ruptura. El método requiere que se emplee el valor promedio de la resistencia a los 28 días con valores iguales a MR: 640. ESPEORES DE PAVIMENTO Espesor de Sub-Base = 8.00 pulgadas (203.20 mm) Espesor de losa de concreto = 6 pulgadas (150 mm)

Yariela Luque

Yariela Luque
Auxiliar de Oficina Control
Administrativo y Costo de Proyecto



Municipalidad de Puerto Cortés

Gerencia Técnica

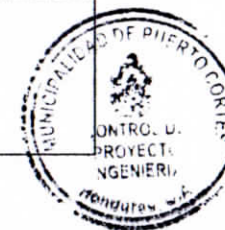
Control Administrativo y Costo de Proyectos

ESTADO DE PROYECTOS MENORES APERTURADOS Y EN EJECUCIÓN MES DE ENERO 2017

N° Contrato	Nombre de Proyecto	Ubicación	Presupuesto Base	Fecha Apertura	Monto Contrato Original	Monto Modificado por Ordenes de Cambio	Tiempo Contractual	Tiempo Extendido	Descripcion del Proyecto
EN EJECUCION									
GT-51-2016	Construccion de Sanitarios de la Escuela de Futbol de Imdeport, Estadio Excelsior.	Ubicación 9 Calle Entre5 y 6 Avenida Barrio Copen Municipio de Puerto Cortes	239,413.82	29/12/2016	255,688.20		23/01/2017 23/03/2017		
GT-48-2016	Construccion de Tapaderas Canales 3RA Avenida	3ra Avenida.	855,697.83	22/12/2016	785,538.00		18/01/2017 16/07/2017		
GT-46-2016	Reparacion de Aceras de 3ra Avenida de Puerto Cortes.	3ra Avenida de Puerto Cortes.	419,778.24	20/12/2016	451,862.50		17/01/2017 16/04/2017		
Orden De Trabajo	Reparaciones Varias. Ubicación Diferentes Sectores de la Ciudad	Diferentes Sectores de la Ciudad	19,404.00	28/12/2016	20,322.60		03/01/2017 17/01/2017		Recepcionado
GT-49-2016	Instalaciones Electricas para Bomba 3 HP, Direccion Kilometro Seis, Sector Pantano, Baracoa.	Kilometro Seis, Sector Pantano, Baracoa.	83,993.08	28/12/2016	85,478.00		18/02/2017 16/02/2017		
GT-50-2016	Adoquinado y Canales Pluviales Barrio La laguna ubicación Callejon de la Escuela Manuel Bonilla Barrio la Laguna	Callejon de la Escuela Manuel Bonilla Barrio la Laguna	769,064.74	29/12/2016	837,435.06		18/01/2017 02/05/2017		
	Canal de Drenaje Pluvial Callejon Coto Barrio Palermo Frente a Cancha de Futbol el Arenal, Carretera CA.-13.	Callejon Coto Barrio Palermo Frente a Cancha de Futbol el Arenal, Carretera CA.-13	258,330.24	15/12/2016	282,999.92		Elaboracion de contrato		
GT-45-2016	Canal de Drenaje Pluvial Barrio Pueblo Nuevo 4 Calle, 3-4 Avenida.	Barrio Pueblo Nuevo 4 Calle, 3-4 Avenida.	394,980.44	15/12/2016	417,045.38		09/01/2017 08/04/2017		
GT-47-2016	Empedrado Acceso Principal Colonia 09 de Diciembre, direccion Barrio Medina Calle Principal Colonia 09 Diciembre	Acceso Principal Colonia 09 de Diciembre, direccion Barrio Medina Calle Principal Colonia 09 Diciembre	876,365.92	15/12/2016	921,759.81		23/01/2017 22/05/2017		
Orden De Trabajo	Reparacion de Bado en Mal Estado, Colonia, 18 de Noviembre.	Colonia, 18 de Noviembre	84,998.36	20/12/2016	79,099.00		11/01/2017 10/03/2017		
GT-42-2016	Desasolvamiento Quebrada el Rondon Baracoa, Puerto Cortes	Quebrada el Rondon Baracoa, Puerto Cortes	271,687.50	01/12/2016	289,642.50		03/01/2017 27/01/2017		Recepcionado
GT-43-2016	Remodelacion Oficibna Relleno Sanitario Bodega y Techado de Bascula Aldea El Chile Abajo.	Aldea El Chile Abajo	857,970.52	06/12/2016	921,835.30		21/12/2016 09/04/2017		
GT-44-2016	Reparacion de Losa de pavimento 3 Avenida, Entre 9-11 Oeste	3 Avenida, Entre 9-11 Oeste	385,830.00	08/12/2016	379,560.00		17/01/2017 01/04/2017		



GT-41-2016	Apertura Carretera Hacia Comunidad de Morazan Sector Nisperales, Desvio de Calle Troncal Nisperales Hasta Comunidad Morazan	Sector Nisperales, Desvio de Calle Troncal Nisperales Hasta Comunidad Morazan	731,226.60	29/11/2016	914,007.74		16/12/2016 29/01/2017	Ampliacion 18/02/2017	
GT-40-2016	Dragado de Crique Kilimaco Entre 3 Avenida y Descarga al Mar, Direccion Barrio Campo Rojo Puerto Cortes.	Crique Kilimaco Entre 3 Avenida y Descarga al Mar, Direccion Barrio Campo Rojo Puerto Cortes.	966,392.16	29/11/2016	987,872.00		16/12/2016 28/02/2016		
GT-35-2016	Desasolvamiento Quebrada El Pato, Sector Medina, Puerto Cortes	Quebrada El Pato, Sector Medina,	648,750.00	21/10/2016	648,742.50		16/12/2016 29/01/2017		Recepcionado
GT-38-2016	III Etapa de la Escuela Nueva Honduras, Barrio Palermo. Municipio de Puerto Cortes	Escuela Nueva Honduras, Barrio Palermo. Municipio de Puerto Cortes	914,382.09	15/11/2016	936,171.70		01/12/2016 29/05/2017		
GT-39-2016	Remodelacion del Correo Nacional Barrio El Centro, 1 Calle entre 1-2 Avenida , Al Lado de la Oficinas de Hondutel.	l Barrio El Centro, 1 Calle entre 1-2 Avenida , Al Lado de la Oficinas de Hondutel.	554,714.44	04/11/2016	589,370.64		14/12/2016 12/04/2017		
GT-36-2016	Remodelacion y colocacion de Alcatrillas d 72 de concreto reforzado y construccion de Cabezales paso Vehicular Colonia La Fraternidad.	Colonia La Fraternidad	157,753.02	01/11/2016	159,465.00		07/12/2016 04/02/2017		
GT-37-2016	Empedrado de Calle Principal Lomas del Puerto, Ubicacio Lomas del Puerto.	Lomas del Puerto.	518,637.12	10/11/2016	493,920.00		01/12/2016 28/02/2017		
Orden De Trabajo	Obras Complementarias de Drenaje Ubicada en Calle Principal Colonia El Mirador de Puerto Cortes.	Calle Principal Colonia El Mirador de Puerto Cortes.	79,687.31	10/11/2016	81,243.00		22/11/2016 05/01/2017		Recepcionado
GT-33-2016	Ampliacion Remodelacion de Kinder Eva Carabantes, Barrio San Isidro, Puerto Cortes.	Barrio San Isidro	278,963.28	21/10/2016	267,478.30	293,746.30	21/11/2016 19/01/2017	Ampliacion 31/01/2017	Recepcionado
GT-30-2016	Adoquinamiento Entrada Norte y oeste del Estadio Excelsior, Barrio Copen 6 Avenida Entre 9-10 Calle y 9 Calle Entre 4 y 5 Avenida.	Barrio Copen 6 Avenida entre 9-10 Calle y 9 Calle entre 4 y 5 Avenida.	133,990.01	18/10/2016	144,999.68	159,479.29	11/11/2016 09/01/2017		Recepcionado
GT-32-2016	Canales Drenaje Pluviale, Col. Bellos Horizontes, Pesje N° 1, N° 2 Y N°3 , Barrio Cinaguita.	Col. Bellos Horizontes, Pesje N° 1, N° 2 Y N°3 , Barrio Cinaguita.	640,520.62	18/10/2016	680,829.48	745,689.48	14/11/2016 13/03/2017		
GT-31-2016	Canales de drenaje Rio Mar, Cruces de Calle y Caja Puente, Direccion Rio Mar, Canales Montgomery Bloque #009 Caja puente en calle principal que une Cienaguita y El Porvenir.	Direccion Rio Mar, Canales Montgomery Bloque #009 caja puente en calle principal que une Cienaguita y El Porvenir.	434,825.82	18/10/2016	430,081.04		14/11/2016 11/02/2017		



GT-34-2016	Canales de agua lluvia barrio suyapa, 8 calle 9-11 avenida	barrio suyapa, 8 calle 9-11 avenida	779,241.05	04/10/2016	797,175.44		21/11/2016 20/03/2017		
GT-29-2016	Pavimentacion Acceso Principal Colonia La Roca, Carretera CA-5	La Roca	889,682.31	13/09/2016	892,816.25		10/10/2016 06/02/2017	Ampliacion 16/03/2017	
GT-17-2016	Adoquinado Callejón de Acceso Esc. Marco Aurelio Soto	Barrió El Porvenir Frente Escuela Marco Aurelio Soto Contiguo a Iglesia Mormona	605,515.56	07/06/2016	643,921.00	643,648.85	05/08/2016 02/11/2016	Ampliacion 01/02/2017	
GT-22-2016	Emchapado Ambos Lados De Calle y Cruces de Calle Ubicado en Barrio Medina, Calle Principal Colonia 9 De Diciembre , Puerto Cortes	Barrio Medina, Calle Principal Colonia 9 De Diciembre , Puerto Cortes	391,643.70	27/07/2016	417,474.72		05/09/2016 03/12/2016	Ampliacion 25/02/2017	
GT-25-2016	Acondicionamiento de Contenedores Para Bodega DEMA Y Programas Sociales en Los Predios Municipales	Edificio Municipal	216,996.45	11/08/2016	233,805.30		29/09/2016 27/12/2016	Ampliacion 11/02/2017	
GT-26-2016	Reconstruccion de Obra de Captacion Trulian #1	Cuenca Rio Tullian	920,522.97	23/08/2016	987,071.70		29/09/2016 12/12/2016	Ampliacion 25/01/2017	En Suspensión
GT-27-2016	Adoquinado de Callejon Barrio San Martin 10 y 11 Calle, 8-9 avenida	San Martin 10 y 11 Calle, 8-9 avenida	504,512.42	30/08/2016	537,424.22		29/09/2016 27/12/2016	Ampliacion 11/02/2017	
APERTURADOS									
	Reparacion de Cruces de Calle de la Colonia 23 Abril	23 de Abril	118,638.46	42761	126,743.00				Las labores incluyen retiro de alcantarillas existentes dañadas, demolición de cabezales de mampostería, excavación y conformación de zanja, estabilización de material de núcleo, Suministro e instalación de alcantarilla de concreto de 36" y Concreto ciclópeo para construcción de cabezales.


 Yariela Luque
 Auxiliar de Oficina Control
 Administrativo y Costo de
 Proyecto

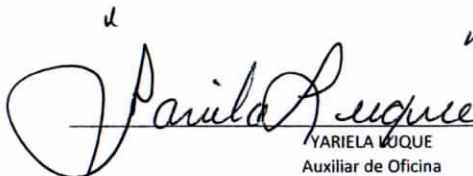


**MUNICIPALIDAD DE PUERTO CORTES
GERENCIA TECNICA**

Control Administrativo Y Costo de Proyecto /Admon. Mantenimiento Vial

ENERO 2017

MES	MONTO ACARREO	ISV	TOTAL	MONTO ALQUILER	ISV	TOTAL	MONTO CARGADA	ISV	TOTAL	MONTO APERTURA DE CALLES	CALIDAD DE OBRA (5%)	TOTAL	MONTO BRUTO	MONTO I. S. V. (15%)	MONTO CALIDAD DE OBRA (5%)	MONTO TOTAL
ENERO	L. 876,831.38	L. 131,524.71	L. 1008,356.09	L. 790,890.00	L. 118,633.50	L. 909,523.50	L. 331,545.00	L. 49,731.75	L. 381,276.75		L. -	L. -	L. 1999,266.38	L. 299,889.96	L. -	L. 2299,156.34
<i>Totales</i>	L. 876,831.38	L. 131,524.71	L. 1008,356.09	L. 790,890.00	L. 118,633.50	L. 909,523.50	L. 331,545.00	L. 49,731.75	L. 381,276.75	L. -	L. -	L. -	L. 1999,266.38	L. 299,889.96	L. -	L. 2299,156.34


 YARIELA VOQUE
 Auxiliar de Oficina
 Control Administrativo y Costo de Proyecto

