

GERENCIA TECNICA

E-mail: gtecnica@ampuertocortes.com

Teléfono: 2665-0416

PARA:

LIC. ENRIQUE ZAPATA
OFICIAL DE INFORMACIÓN PÚBLICA

Oficio GT MPC 457-/2016



DE:

Dunia Aracely Zuniga
ING. DUNIA ARACELY ZUNIGA
GERENTE TÉCNICO MUNICIPAL

ASUNTO:

INFORMACIÓN PAGINA TRANSPARENCIA

FECHA:

07 DE DICIEMBRE DEL 2016

Por este medio se remite informes de los departamentos bajo cargo de esta Gerencia Técnica Municipal: Servicios Públicos, Mantenimiento Vial, Diseño y Formulación de Proyectos, Supervisión de Proyectos, Administración y Control de Proyectos, correspondiente al mes de Noviembre 2016, para ser incorporada a la Página de Transparencia del Instituto de Acceso a la Información Pública (IAIP).

Atentamente

Cc.Arch

Municipalidad de Puerto Cortés

Gerencia Técnica

Control Administrativo y Costo de Proyectos

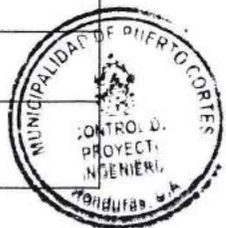
ESTADO DE PROYECTOS MENORES APERTURADOS Y EN EJECUCIÓN MES DE NOVIEMBRE 2016

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								
Ampliacion Remodelacion de Kinder Eva Carabantes, Barrio San Isidro, Puerto Cortes.	Barrio San Isidro	278,963.28	21/10/2016	267,478.30		21/11/2016 19/01/2017		
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	144,999.98		11/11/2016 09/01/2017		
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		14/11/2016 13/03/2017		
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		
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		
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		
Obras Complementarias de la 4 Ave, 6 y 7 Calle Oeste	Bo. San Ramón	380,121.00	01/04/2016	411,939.00	508,926.50	18-04-16 04/11/2016		Recepcionado



Handwritten signature: Oyarbide

Primera Etapa 200 Mtrs, Construcción Cerco Perimetral, Cementerio General	Barrio Las Vegas, Frente. Carretera Hacia SPS, CA-5	651,452.18	31/05/2016	682,352.43		01/08/2016 24/11/2016	Ampliacion 28/12/2016	
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	/	05/08/2016 02/11/2016	Ampliacion 10/01/2017	
Construcción de Graderías y Areas de Recreacion Recreacion Zapadril	Aldea Zapadril Frente a Cancha de Futbol	857,957.59	28/06/2016	908,913.30	/	22/08/2016 19/12/2016		
Canales Pluviales Colonia San Antonio Frente a Barrio La Roca Salidad A Sps Carretera CA-5	Colonia San Antonio Frente a Barrio La Roca	251,644.86	05/07/2016	264,852.80	/	22/08/2016 19/12/2016		
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 20/01/2017	
Pasos Vehiculares Canal de Drenaje Natural, Cuenca Palermo.	Barrio Palermo	298,663.37	04/08/2016	315,752.30	321,036.30	05/09/2016 03/12/2016		Recepcionado 22/11/2016
Sistema De Microcanales Pluviales Ubicación Barrio Campo Rojo Colonia kennedy	Barrio Campo Rojo Colonia kennedy	653,878.49	04/08/2016	687,210.63	688,370.17	05/09/2016 01/02/2017		
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		
Reconstruccion De Pretiles Dañados De Puente Viejo Ubicado en Barrio Plueblo Nuevo	Barrio Plueblo Nuevo	381,411.49	19/08/2016	389,531.00	/	29/09/2016 27/12/2016		
Reconstruccion de Obra de Captacion Trulian #1	Cuenca Rio Tulian	920,522.97	23/08/2016	987,071.70	/	29/09/2016 12/12/2016		
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	



Y... ..

APERTURADOS

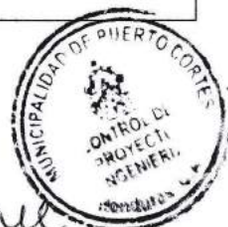
Empedrado de Calle Principal Lomas del Puerto, Ubicacio Lomas del Puerto.	Lomas del Puerto.	518,637.12	10/11/2016	493,920.00				El proyecto consiste en la construcción de 40.00 ml de canal pluvial de pared de bloque de 6", firme de concreto de 10 cms y soleras de cierre de 10x15 cms a todo lo largo de los 40.00 ml, acabado interior repello y pulido tipo pila.
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				Como parte del desarrollo de la Ciudad de Puerto Cortés se ve necesario para continuar el desarrollo de las comunidades y barrios la construcción de empedrados para mejorar las condiciones de vida en diferentes sectores de la ciudad, por lo que se presenta el Proyecto empedrado de calle principal lomas del puerto..
Remodelacion del Correo Nacional Barrio El Centro, 1 Calle entre 1-2 Avenida , Al Lado de la Oficinas de Hondutel.	I 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				Como parte del desarrollo de la Ciudad de Puerto Cortés y a solicitud por parte del Correo Nacional, la Remodelación del mismo para conservar las instalaciones y prestar una mejor Servicio al público en general. El cual constara de la remodelación de todas las instalaciones del correo.
Remodelacion y colocacion de Alcantarillas d 72 de concreto reforzado y construccion de Cabezales paso Vehicular Colonia La Fraternalda.	Colonia La Fraternalda	157,753.02	01/11/2016	159,465.00				Como parte del desarrollo de la Ciudad de Puerto Cortés y mejoramiento de las calles internas de las comunidades y barrios se ve necesario la reconstrucción del paso vehicular en quebrada existente mejorando la escorrentia y su cauce pluviales en diferentes sectores de la ciudad, por lo que se presenta el Proyecto "Remoción y Colocación de alcantarillas de 72" de Concreto Reforzado y Construcción de Cabezales Paso Vehicular Col. La Fraternaldad"

Yariela Laque
 Yariela Laque
 Auxiliar de Oficina Control Administrativo
 y Costo de Proyecto



Municipalidad de Puerto Cortés
Gerencia Técnica
Control Administrativo y Costo de Proyectos
Proyectos Mayores
Noviembre 2016

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 afectará 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 Módulo lineal de escaleras en parte media del edificio. 2 Cubos de Gradadas (proyección futura) Área para control eléctrico debajo de gradadas y en el segundo nivel. Dirección Escuela en segundo nivel. Sub-Dirección Escuela en segundo nivel. Área de Construcción así: cercos 37.20 ML E PAVIMENTO Espesor de Sub-Base = 8.00 pulgadas (203.20 mm) Espesor de losa de concreto = 6 pulgadas (150 mm)
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 Secretaría, 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 86.44Mts² Longitud de cercos 37.20 ML
3	Construcción De Canales Pluviales 2 Calle Este Entre 17 Y 21 Avenida, Barrio San Isidro Puerto Cortés	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 lloraderos de poliducto de 3/4" En los cruces de calles se construirán los canales con paredes de concreto reforzado de 15 centímetros de espesor y varilla de 1/2" 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 Cortés	DIEK	MPC	3893,548.21	-	Para Pago de Anticipo	Las obras consisten en la construcción de una nueva superficie de rodadura en el puente metálico sobre el río Chamelecón, para ello se deberá retirar la rodadura metálica existente para sustituirla por losas de concreto PREFABRICADAS que se colocarán simplemente apoyadas. Las vigas de apoyo de las losas deberán ser limpiadas reparadas y pintadas
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					En proceso de Licitación MPC-GT 04-2016	El proyecto consta de un solo nivel, construcción de elementos de soporte para techo curvo (zapatas aisladas, columnas, Castillos, Soleras, vigas y arriostres) Se realizará sub excavación de material existente a una profundidad de 1.50 metros para sustituirlo y mejorar la capacidad soportante del suelo. Se colocará 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					Acta de Recepción de Ofertas	<p>El proyecto a supervisar consiste en la pavimentación de la calle que conduce del barrio Cienaguita al sector Eco 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.</p> <p>DRENAJE PLUVIAL Los canales drenarán hacia el río Cienaguita.</p> <p>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.</p> <p>ESPESORES DE PAVIMENTO Espesor de Sub-Base = 8.00 pulgadas (203.20 mm) Espesor de losa de concreto = 6 pulgadas (150 mm)</p>
---	--	--	--	--	--	------------------------------	---

María Luque
 María 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

NOVIEMBRE

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
NOVIEMBRE	L. 1324,173.00	L. 198,625.95	L. 1522,798.95	L. 989,320.00	L. 148,398.00	L. 1137,718.00	L. 231,059.50	L. 34,658.93	L. 265,718.43		L. -	L. -	L. 2544,552.50	L. 381,682.88	L. -	L. 2926,235.38
<i>Totales</i>	L. 1324,173.00	L. 198,625.95	L. 1522,798.95	L. 989,320.00	L. 148,398.00	L. 1137,718.00	L. 231,059.50	L. 34,658.93	L. 265,718.43	L. -	L. -	L. -	L. 2544,552.50	L. 381,682.88	L. -	L. 2926,235.38


 YARIELA LUQUE
 Auxiliar de Oficina
 Control Administrativo y Costo de Proyecto

