

**Municipalidad de Puerto Cortés**  
**Gerencia Técnica**  
**Control Administrativo y Costo de Proyectos**  
**Proyectos Mayores**  
**DICIEMBRE 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	<p>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 afectar la mayoría de las instalaciones existentes y sus ambientes se definen así:</p> <p><b>Edificio Pedagógico</b> 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 Gradass (proyección futura)</p> <p>Área para control eléctrico debajo de gradass y en el segundo nivel. Dirección Escuela en segundo nivel. Sub-Dirección Escuela en segundo nivel. Área de Construcción así:</p> <p>Para el presente año: Edificio Pedagógico Para el futuro: Área de módulo de escaleras</p>
2	Kinder Modelo San Isidro, Barrio El Porvenir	CCM	MPC	4468,382.56	5,232,825.35	En Suspensión 04/10/2016	<p>El proyecto se desarrolla en un área de 1515.57 m2</p> <p><b>Edificio 1</b> 2 aulas para kínder (1 pizarra por aula según detalle en planos); Capacidad de 30 alumnos por aula de kínder, 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</p> <p><b>Edificio 2</b> 3 aulas para kínder (1 pizarra por aula según detalle en planos); Capacidad de 30 alumnos por aula de kínder, 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</p> <p><b>Otras Áreas</b> Vigilancia, Cercos perimetrales, Escenario, Áreas de esparcimiento</p> <p><b>Edificio 1 271.46 Mts2 Edificio 2 320.18 Mts2 Caseta de Vigilancia 5.50 Mts2 Escenario 86.44Mts<sup>2</sup> Longitud de cercos 37.20 ML</b></p>
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	<p>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 ¾"</p> <p>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</p>
4	Reconstrucción De La Rodadura Del Puente Sobre El Rio Chamelecón, Aldea Baracoa, Puerto Cortes	DIEK	MPC	3893,548.21	-	Para Pago de Anticipo	<p>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 colocaran simplemente apoyadas. Las vigas de apoyo de las losas deberán ser limpiadas reparadas y pintadas</p>
5	Pavimentación Calle Cienaguata - San Antonio Etapa I	CODECON	MPC	14837,619.33	-	Para Pago de Anticipo	<p>El proyecto consiste en la pavimentación de la calle que conduce del barrio cienaguata 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.</p>
6	Construcción De Techo Curvo Para Cancha Multideportivo Municipal, Puerto Cortés, Cortés	Díaz ARRIAGA	MPC	3108,464.94	-	En proceso de Licitación MPC-GT 04-2016	<p>El proyecto consta de un solo nivel, construcción de elementos de soporte para techo curvo (zapatas aisladas, columnas, Castillos, Soleras, vigas y arriostres) 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.</p>



Yanila Requena

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	<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. <b>SECCIÓN TÍPICA.</b> 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><b>DRENAJE PLUVIAL.</b> Los canales drenarán hacia el río Cienaguita.</p> <p><b>PARAMETROS DE DISEÑO</b> 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><b>ESPEORES DE PAVIMENTO</b> Espesor de Sub-Base = 8.00 pulgadas (203.20 mm) Espesor de losa de concreto = 6 pulgadas (150 mm)</p>
8	Pavimentación de la 6 Avenida Entre 1-16 Este y Calle Conexas de Puerto Cortes				En proceso de Licitación MPC-GT 05-2016	<p>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. <b>SECCIÓN TÍPICA.</b> 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.</p> <p><b>PARAMETROS DE DISEÑO:</b> 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.</p> <p><b>ESPEORES DE PAVIMENTO</b> Espesor de Sub-Base = 8.00 pulgadas (203.20 mm) Espesor de losa de concreto = 6 pulgadas (150 mm)</p>
9	concurso de la Pavimentación de la 6 Avenida Entre 1-16 Este y Calle Conexas de Puerto Cortes				En proceso de Licitación MPC-GT 01-2017 )	<p>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. <b>SECCIÓN TÍPICA.</b> 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.</p> <p><b>PARAMETROS DE DISEÑO:</b> 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.</p> <p><b>ESPEORES DE PAVIMENTO</b> Espesor de Sub-Base = 8.00 pulgadas (203.20 mm) Espesor de losa de concreto = 6 pulgadas (150 mm)</p>
10	Pavimentación Calle Medina - Esland Etapa I Puerto Cortes, Cortes				En proceso de Licitación MPC-GT 01-2017	<p>La Pavimentación de Medina se desglosa en dos etapas, la primera comprende de la estación 0+100.8 a la 1+000 intercepción con la escuela José María Medina. Para el tramo de calle del Sector Medina, las obras de pavimentación servirán para mejorar las condiciones de seguridad vial, drenaje y accesibilidad, así como para dar salida a áreas de desarrollo ganadero y porcino, áreas de cultivo de palma africana, granos básicos, hortalizas. El tramo de Medina se considerada como una carretera secundaria tipo B (transito promedio diario entre 500 a 1,500 vehículos) con topografía semi ondulada y bajo volumen de tráfico pesado. La velocidad de diseño para este tipo de carretera se estimó en 50 kilómetros por hora dada su planimetría, con curvas abundantes y grados de curvatura en su mayoría mayores a 14°. Para la altimetría se encontró que en esta carretera predominan las pendientes entre el 2.5 al 5%. Igualmente se propuso la construcción de un pavimento rígido de concreto hidráulico de 7.0 metros de ancho de rodadura por 15 cms de espesor, el cual corresponde con el volumen de tráfico esperado al final del periodo de diseño</p> <p><b>SECCIÓN TÍPICA.</b> La sección típica para el tramo de Medina es de 3.50 m por cada carril de la rodadura de pavimento de concreto hidráulico, 0.60 m de hombro y 1.00 m de ancho para acera y drenaje longitudinal, totalizando 10.20 de sección típica</p> <p>El drenaje longitudinal proyectado está constituido en su mayoría por cunetas de sección rectangular abiertas con descarga por gravedad a alcantarillas, siguiendo la pendiente de la rasante.</p> <p><b>PARAMETROS DE DISEÑO</b> Se describen los parámetros de diseño de cada método, con los respectivos valores empleados: Para los tramos se diseñó la estructura de pavimento rígido siguiendo los procedimientos establecidos por ASHTO. 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.</p> <p><b>ESPEORES DE PAVIMENTO</b> Espesor de Sub-Base = 8.00 pulgadas (203.20 mm) Espesor de losa de concreto = 6 pulgadas (150 mm)</p>

*Yarela Luque*  
Yarela Luque  
Auxiliar de Oficina Control  
Administrativo y Costo de Proyecto



Municipalidad de Puerto Cortés

Gerencia Técnica

Control Administrativo y Costo de Proyectos

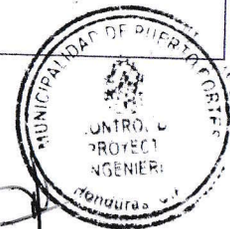
ESTADO DE PROYECTOS MENORES APERTURADOS Y EN EJECUCIÓN MES DE DICIEMBRE 2016

Nº Contrato	Nombre de Proyecto	Ubicación	Presupuesto Base	Fecha Apertura	Monto Contrato Original	Monto Modificado por Ordenes de Cambio	Tiempo Contractual	Tiempo Extendido	Descripción del Proyecto
EN EJECUCION									
GT-41-2016	Apertura Carretera Hacia Comunidad de Morazán Sector Nisperales, Desvió de Calle Troncal Nisperales Hasta Comunidad Morazán	Sector Nisperales, Desvió de Calle Troncal Nisperales Hasta Comunidad Morazán	731,226.60	29/11/2016	914,007.74		16/12/2016 29/01/2017		
GT-40-2016	Dragado de Crique Kilimaco Entre 3 Avenida y Descarga al Mar, Dirección Barrio Campo Rojo Puerto Cortes.	Crique Kilimaco Entre 3 Avenida y Descarga al Mar, Dirección 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		22/11/2016 05/01/2017		
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	Remodelación 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		14/12/2016 12/04/2017		
GT-36-2016	Remodelación y colocación de Alcantarillas d 72 de concreto reforzado y construcción 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		



Yanila Luque

GT-37-2016	Empedrado de Calle Principal Lomas del Puerto, Ubicación 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		2/11/2016 05/01/2017		
GT-33-2016	Ampliación Remodelación 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		
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		11/11/2016 09/01/2017		
GT-32-2016	Canales Drenaje Pluviales, Col. Bellos Horizontes, Pesje N° 1, N° 2 Y N°3, Barrio Cienaguita.	Col. Bellos Horizontes, Pesje N° 1, N° 2 Y N°3, Barrio Cienaguita.	640,520.62	18/10/2016	680,829.48		14/11/2016 13/03/2017		
GT-31-2016	Canales de drenaje Rio Mar, Cruces de Calle y Caja Puente, Dirección Rio Mar, Canales Montgomery Bloque #009 Caja puente en calle principal que une Cienaguita y El Porvenir.	Dirección 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	Pavimentación 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		



Yaniel Roque

GT-18-2016	Primera Etapa 200 Mts, 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	Ampliación 28/12/2016	Recepcionado
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		05/08/2016 02/11/2016	Ampliación 10/01/2017	
GT-19-2016	Construcción de Graderías y Áreas de Recreación Zapadril	Aldea Zapadril Frente a Cancha de Futbol	857,957.59	28/06/2016	908,913.30	871,009.22	22/08/2016 19/12/2016		Recepcionado
GT-20-2016	Canales Pluviales Colonia San Antonio Frente a Barrio La Roca Salida 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		Recepcionado
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	Ampliación 20/01/2017	
GT-24-2016	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		Recepcionado 01/12/2016
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	Ampliación 23/01/2017	
GT-28-2016	Reconstrucción De Pretiles Dañados De Puente Viejo Ubicado en Barrio Pueblo Nuevo	Barrio Pueblo Nuevo	381,411.49	19/08/2016	389,531.00	512,120.85	29/09/2016 27/12/2016		Recepcionado
GT-26-2016	Reconstrucción de Obra de Captación Trulian #1	Cuenca Rio Tulian	920,522.97	23/08/2016	987,071.70		29/09/2016 12/12/2016	Ampliación 25/01/2017	
GT-27-2016	Adoquinado de Callejón Barrio San Martín 10 y 11 Calle, 8-9 avenida	San Martín 10 y 11 Calle, 8-9 avenida	504,512.42	30/08/2016	537,424.22		29/09/2016 27/12/2016	Ampliación 11/02/2017	

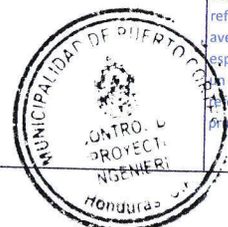


*[Handwritten signature]*

*Vanessa Queque*

APERTURADOS

Desasolvamiento Quebrada el Rondon Baracoa, Puerto Cortes	Quebrada el Rondon Baracoa, Puerto Cortes	271,687.50	01/12/2016	289,642.50				Retiro del material azolvado utilizando equipo de construcción
Remodelación Oficina Relleno Sanitario Bodega y Techado de Bascula Aldea El Chile Abajo.	Aldea El Chile Abajo	857,970.52	06/12/2016	921,835.30				Consiste en la construcción de cimientos, zapatas aisladas, soleras para culatas, columnas de canaletas galvanizadas, estructura con tendales de canaletas galvanizada, suministro de puertas y ventanas, instalaciones eléctricas, acabados, pintura, construcción de losas vehiculares de aproximación, estructura de galera, columna de acero perfil W8x28, estructura de techo con tendales de canaleta 2x6 galvanizada, instalaciones eléctricas, construcción de canal para aguas lluvias losas de pasos peatonales, acera de concreto, instalación de balcones en ventanas y puertas, suministro e instalación de postes de madera, bastidores acometida cable #6.
Reparación 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				El Proyecto consiste en la instalación de serpiente en el edificio de la biblioteca virtual (Cabildo viejo), reparación de 2 cortinas metálicas en el Estadio Excelsior, cambio resortes, ángulos en argolla candelados; Suministro e instalación de 1 ventana de vidrio de 1.00mX1.20m, (Incluye Cortado boquete) en el Departamento de Adquisiciones y Contrataciones Municipal; Reparación de barandal en Puente La Laguna.
Construcción de Tapaderas Canales 3ra Avenida.	3ra Avenida.	855,697.83	22/12/2016	785,538.00				El proyecto consiste en la sustitución de las tapaderas de cunetas y canales pluviales en mal estado y el suministro de las tapaderas necesarias donde no existían y habían agujeros peligrosos en temporada de invierno. Para esto se pretende retirar las tapaderas en mal estado y trasladarlas al plantel de la Oficina de Mantenimiento vial, y construir las tapaderas nuevas de concreto reforzado así como la reconstrucción de los bordillos de apoyo de dichas tapaderas que han sido dañadas por el tráfico mismo tanto en la 3era como en la 4ta avenida entre la 15 calle este y 1era calle de esta ciudad puerto.
Canal de Drenaje Pluvial Callejón Coto Barrio Palermo Frente a Cancha de Futbol el Arenal, Carretera CA.-13.	Callejón Coto Barrio Palermo Frente a Cancha de Futbol el Arenal, Carretera CA.-13	258,330.24	15/12/2016	282,999.92				La Construcción consta de 113.00 metros lineales de canal aproximadamente entre canal embaulado y abierto , el cual constara con su respectivo firme de concreto reforzado al cual previamente se le colocara el núcleo con material de rio grueso, paredes reforzadas y fundidas con bloques de 6", Solera de ajuste y sus respectivas pasos peatonales y vehiculares. Se construirá también una caja de concreto reforzado para el cruce de calle en ambas boca calles en la 16 avenida la cual constara de firme de concreto reforzado con un espesor de 0.10 metros y paredes de concreto reforzado con un espesor de 0.15 metros y su respectiva losa de concreto reforzada de espesor de 0.15 metros. Y todo se realizara con pruebas de laboratorio.



Handwritten mark or signature.

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	421,982.33					La Construcción consta de 214.78 metros lineales de canal aproximadamente, el cual constara con su respectivo firme de concreto reforzado al cual previamente se le colocara el núcleo con material de río grueso, paredes reforzadas y fundidas con bloques de 6", Solera de ajuste y sus respectivas pasos peatonales y vehiculares. Se construirá también una caja de concreto reforzado para el cruce de calle en ambas boca calles en la 16 avenida la cual constara de firme de concreto reforzado con un espesor de 0.10 metros y paredes de concreto reforzado con un espesor de 0.15 metros y su respectiva losa de concreto reforzada de espesor de 0.15 metros. Y todo se realizara con pruebas de laboratorio.
Empedrado Acceso Principal Colonia 09 de Diciembre, dirección Barrio Medina Calle Principal Colonia 09 Diciembre	Acceso Principal Colonia 09 de Diciembre, dirección Barrio Medina Calle Principal Colonia 09 Diciembre	876,365.92	15/12/2016	921,759.81					Ubicado en la calle troncal de la col. Nueve de diciembre este proyecto tiene como fin el flujo continuo vehicular, además ser ruta alterna como acceso a las diferentes comunidades del Barrio Medina. Está compuesto por la construcción de canales de drenaje pluvial rectangular y semicircular, así como también empedrado de 626 M2.
Reparación de Vado en Mal Estado, Colonia, 18 de Noviembre.	Colonia, 18 de Noviembre	84,998.36	20/12/2016	79,099.00					El proyecto consiste en la reparación de la losa de concreto de la rodadura sobre el vado de cruce de quebrada, que se le genero un agujero por falla de una de las cajas de paso hidráulico. Para evitar que este daño vuelva a ocurrir, se revestirá con mampostería un área de recubrimiento de tubería principal de agua potable, se extenderá la losa de pavimento, se canalizaran las escorrentías de la carretera en las aproximaciones y se procederá a limpiar el lecho del río aguas arriba para enderezar el cauce y disminuir el azolvamiento de los ductos de cruce del agua.
Reparación de Aceras de 3ra Avenida de Puerto Cortes.	3ra Avenida de Puerto Cortes.	419,778.24	20/12/2016	451,862.50					El proyecto consiste en la reconstrucción de las aceras en ambos lados de la 3ª avenida, entre la 15 calle este y la 1 calle; se removerán las aceras de adoquines que están enterradas, desniveladas, que han perdido piezas de adoquín, con maleza, y se reconstruirán y levantarán los niveles con relleno, así como la restauración de bordillos de concreto, reparación de baches de aceras, tapaderas de cajas de agua potable, aguas negras, y construcción de tramos nuevos de acera con adoquín y concreto y losas peatonales de cruce de cunetas.
Reparaciones Varias, Ubicación Diferentes Sectores de la Ciudad	Diferentes Sectores de la Ciudad	19,404.00	28/12/2016	21,070.00					El Proyecto consiste en la instalación de serpentina en el edificio de la biblioteca virtual (Cabildo viejo), reparación de 2 cortinas metálicas en el Estadio Excelsior, cambio resortes, ángulos en argolla candelados; Suministro e instalación de 1 ventana de vidrio de 1.00mX1.20m, (Incluye Cortado boquete) en el Departamento de Adquisiciones y Contrataciones Municipal; Reparación de barandal en Puente La Laguna.



Handwritten mark or signature.

	Instalaciones Eléctricas para Bomba 3 HP, Dirección Kilometro Seis, Sector Pantano, Baracoa.	Kilometro Seis, Sector Pantano, Baracoa.	83,993.08	28/12/2016	85,478.00				Este proyecto eléctrico tiene como propósito primordial el cuidado de voltaje de la Bomba de 3HP ubicada en el Sector de KM6 Pantano, siendo un complemento primordial para el proyecto de agua potable que se llevó en la zona. Consta de la instalación de un poste de concreto centrifugado de 35 FT, suministro e instalación de línea primaria, suministro e instalación de Transformador 15 KVA y respectivas retenidas para asegurar la verticalidad y estabilidad del poste, esto debido a las altas tensiones a las que se encuentra sometido dicho elemento.
	Adoquinado y Canales Pluviales Barrio La laguna ubicación Callejón de la Escuela Manuel Bonilla Barrio la Laguna	Callejón de la Escuela Manuel Bonilla Barrio la Laguna	769,064.74	29/12/2016	837,435.06				El Proyecto consiste en la construcción 75 metros de canal semicircular de concreto, 45 metros de canal pluvial rectangular de bloque de 6" y 933 metros cuadrados de adoquinado.

  
 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**

DICIEMBRE DEL 2016

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
DICIEMBRE	L. 757,039.75	L. 113,555.96	L. 870,595.71	L. 765,332.50	L. 114,799.88	L. 880,132.38	L. 223,095.00	L. 33,464.25	L. 256,559.25		L. -	L. -	L. 1745,467.25	L. 261,820.09	L. -	L. 2007,287.34
<i>Totales</i>	L. 757,039.75	L. 113,555.96	L. 870,595.71	L. 765,332.50	L. 114,799.88	L. 880,132.38	L. 223,095.00	L. 33,464.25	L. 256,559.25	L. -	L. -	L. -	L. 1745,467.25	L. 261,820.09	L. -	L. 2007,287.34

*Yarela Luque*  
 YARELA LUQUE  
 Auxiliar de Oficina

Control Administrativo y Costo de Proyecto

