

Municipalidad de Puerto Cortés
Gerencia Técnica
Control Administrativo y Costo de Proyectos

ESTADO DE PROYECTOS MENORES APERTURADOS/EN EJECUCIÓN MES DE MAYO 2015

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								
Construcción de canales Pluviales en 18 calle 10 y 11 Avenida Barrio Buenos Aires.	18 calle 10 y 11 Avenida Barrio Buenos Aires.	505,527.63	25/10/2015	540,183.50	532,109.61	16/02/2015 16/05/2015		RECEPCIONADO
Construcción de canales Pluviales en 17 calle 10y 11 Avenida Barrio Buenos Aires,Puerto Cortes	17 calle 10y 11 Avenida Barrio Buenos Aires,Puerto Cortes	368,319.47	09/10/2014	368,705.00	419,624.85	16/03/2015 29/05/2015		RECEPCIONADO
Construcción de Canales Pluviales, Comunidad el Mango,Puerto Cortes	Comunidad el Mango,Puerto Cortes	349,696.78	27/10/2014	366,433.88	299,097.56	16/02/2015 01/05/2015		RECEPCIONADO
Losa 40.50x3.0x0x0.20M#5@20CM Sobre Canal Existente en canal Paralelo al Boulevard de Cienaguita En Rio Mar, Puerto Cortes	Boulevard de Cienaguita En Rio Mar, Puerto Cortes	268,526.25	09/10/2014	283,295.20	298,909.49	02/03/2015 30/05/2015		RECEPCIONADO
Construcción de Canales Pluviales, Comunidad del Triunfo	Comunidad del Triunfo	332,861.11	09/04/2015	352,086.50		18/05/2015 15/08/2015		
Pavimentación del Cuarto Carril en Casetas de Peaje.	Casetas de Peaje.	954,830.00	24/03/2015	889,745.62	976,431.31	17/04/2015 15/06/2015		
Canales Pluviales en 18 calle 9 y 10 Ave. En Barrio Buenos Aires.	18 calle 9 y 10 Ave. En Barrio Buenos Aires.	514,588.11	27/04/2015	547,310.54		12/05/2015 25/07/2015		
Remodilacion Guarderia San Jose INHPA Barrio El Centro.	Barrio El Centro.	220,501.10	27/04/2015	234,482.41		13/05/2015 11/06/2015		RECEPCIONADO 28/05/2015

Judira Jims B.



APERTURADOS							
Construcción de Canales Pluviales 2 Calle E. entre 15 y 17 Avenida Bo. San Isidro	2 Calle E. entre 15 y 17 Avenida Bo. San Isidro	736,370.10	11/05/2015	773,190.14			Como parte del desarrollo de la Ciudad de Puerto Cortés se ve necesario la continuación de la construcción de los sistemas de recolección de aguas pluviales en diferentes sectores de la ciudad, por lo que se presenta el Proyecto de La Construcción de Canales Pluviales 2 Calle Este entre 15 y 17 Avenida Barrio San Isidro de Puerto Cortés, para la proyección de la pavimentación de la 2 Calle Este hasta la 21 Avenida
Adoquinado de Callejón 12-Ave.en Barrio San Martin Entre 8 y9 Ave. 12 Calle de Puerto Cortes	Barrio San Martin Entre 8 y9 Ave. 12 Calle de Puerto Cortes	215,424.34	28/05/2015	227,979.00			Pavimento de adoquin y vigas laterales
Tapaderas en 3 Avenida y 4 Avenida y playa municipal, direccion 3 Ave. entre 6 Calle oeste a 16 Calle este, 47 Ave. entre 6 calle oeste 16 calle este, calle principal de la playa Municipal y 1 Ave. 16 Calle.	3 Avenida y 4 Avenida y playa municipal, direccion 3 Ave. entre 6 Calle oeste a 16 Calle este, 47 Ave. entre 6 calle oeste 16 calle este, calle principal de la playa Municipal y 1 Ave. 16 Calle.	192,962.18	04/05/2015	202,606.76			La Ciudad de Puerto Cortés avanza en desarrollo y se ve necesario la construcción de Tapaderas en 3 avenida y 4 avenida y playa Municipal las cuales se hara por tramos donde se encuentre dañada las tapaderas existentes o no existan tapaderas.
Instalaciones Eléctricas Guarderia San Jose INHFA, Barrio El Centro, Puerto Corte.	Barrio El Centro, Puerto Corte.	62,194.30	28/05/2015	65,298.58			Desinstalación del sistema eléctrico existente, Instalación de nueva acometida eléctrica, mantenimiento de paneles existentes, suministro e instalación de tomacorrientes, interruptores, ventiladores, focos y rosetas y lámpara de mercurio para patio.
Construcción de casetas de cloración para comunidades y unidas sector carretera caprox.som despues del peaje de puero cortés.	sector carretera caprox.som despues del peaje de puero cortés.	158,480.67	28/05/2015	167,954.51			Caseta de cloración con pared de bloque sisado, cimentaciones antisísmicas, pileta de cloración, instalaciones eléctricas, puertas y ventanas, además de un cerco perimetral con portón de acceso
Limpieza Macro Canal, Barrio Palermo, Barrio El Porvenir.	Barrio Palermo, Barrio El Porvenir.	196,434.88	19/05/2015	206,210.40			Este proyecto consiste en la Limpieza del Macro canal de Barrio Palermo y Barrio el Porvenir las incluye chapeado, Limpieza, Tala de Ramas retiro de troncos, raíces y acarreo de material de desperdicio) en un ancho de 7 metros. Dragado de Ampliación de cauce, Remoción de montículos de arena y acarreo de material de desperdicio extraído en un ancho de 4 metros del cauce que permita el correcto drenaje de aguas lluvia para evitar enfermedades por acumulación estancamiento en calles y terrenos vecinales del sector
Bacheo con Mezcla Asfáltica en Puente Viejo Y Puente Curvo de Pueblo Nuevo.	Pueblo Nuevo.	576,612.74	19/05/2015	610,358.57			Consiste en la reparación de la rodadura de los baches de los puentes utilizando mezcla asfalta


 Indira Funes
 Jefe de Control Administrativo y Costo de
 Proyecto



Municipalidad de Puerto Cortés
Gerencia Técnica
 Control Administrativo y Costo de Proyectos
 Proyectos Mayores
 MAYO 2015

Item	Nombre de Proyecto	Constratista	Fondo	Monto Contratado	Monto Modificado	Etapa	Descripción de Proyecto
1	Escuela José María Medina	INGELCO	MPC	16440,443.27	16920,350.05	Ampliación al 30/06/2015	<p>El proyecto se desarrollará en el mismo terreno donde actualmente se encuentra la escuela, debido a lo reducido de este, el proyecto cuenta con dos niveles y así poder liberar área para espacios recreativos</p> <p>Edificio Pedagógico 12 Aulas para escuela (1 pizarra por aula según detalle en planos); Capacidad de 42 alumnos por aula de escuela, máximo de 1000 alumnos en doble jornada. 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 Laboratorio de Computación, 1 Biblioteca, 1 Área para Ciencias, 2 Cubos de Gradadas, 4 Núcleos de baños, 4 Inodoros para discapacitados, 20 Inodoros, 12 Lavamanos, 4 Piletas de aseo, 3 Duchas y 3 Inodoros para Kinder, Área para control eléctrico debajo de gradadas, Bodega, bajo escaleras</p> <p>Edificio Administración: Dirección kinder, Dirección Escuela, Sub-Dirección Escuela, Secretaria / sala de espera, Consejería, Cuarto de Archivos, 2 inodoros, Sala de Maestros, Áreas de Cafetería, 4 Cocinas, Área de Mesas Techada (24 personas)</p> <p>Área Deportiva: Cancha deportiva polivalente, Graderías, Escenario con gradadas y rampa, Vestidores junto a Escenario</p> <p>Otras Áreas: Astas, Vigilancia, Cercos perimetrales, Rampa de Acceso en dos tiempos, Estacionamiento Vehicular (7 vehículos), Aceras de Conexión, Áreas de esparcimiento, Fosa Séptica 15,000 litros, Fosa Séptica 1,500 litros, Pozo de absorción, Sistema de Almacenamiento Agua Potable</p> <p>Edificio Administrativo 117.44 Mts2 Pedagógico: 2,072.70 Mts2 cocina y cafetería (3 cocinas y área techada de Escenario): 86.05 Mts2 74.33 Mts2 Cancha, Gradería: 383.38 Mts2 Caseta de Seguridad: 2.82 Mts2 Zona de vigilancia: 46.38 Mts2 Longitud de cercos: 232.91 ML</p> <p align="right">AREA TOTAL: 2,731.65 Mts2</p>
2	Escuela Modelo Nuestra Señora de la Merced, Col. Nuevos Horizontes	INGELCO	MPC	7446,735.19	7659,866.36	Ampliación al 18/09/2015	<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>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 gradadas y en el segundo nivel. Dirección Escuela en segundo nivel. Sub-Dirección Escuela en segundo nivel. Área de Construcción así: 86.44Mts² Longitud de cercos 37.20 ML</p> <p>ería, Cuarto de Archivos, 2 Inodoros, Sala de Maestros, Áreas de Cafetería, 4 Cocinas, Área de Mesas Techada (24 personas)</p>
3	Kinder Modelo San Isidro, Barrio El Porvenir	CCM	MPC	4468,382.56	4583,059.57	Ampliación al 30/08/2015	<p>El proyecto se desarrolla en un área de 1515.57 m2</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>Otras Áreas Vigilancia, Cercos perimetrales, Escenario, Áreas de esparcimiento</p> <p>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</p>

Judith Jimenez



4	Redes Secundarias de Distribución de Agua Potable para Comunidades del Pantano	DICONSET	MEDICUS MUNDI / MPC	4066,235.27		25/03/2015 25/10/2015	<p>El proyecto de construcción de redes se desarrollará en las comunidades de Boqueron, Robles, Puente Las Cuarenta, Caoba, Sauce, Paletto, Cedros y San José de Las Brisas. La topografía del terreno es plana, representa la zona baja y de desarrollo agrícola del municipio de Puerto Cortés. Las comunidades limitan con los ríos Ulúa y Chamelecón, y con los municipios de Choloma y La Lima.</p> <p>Las redes secundarias parten de la red primaria por interconexiones en puntos equidistantes de manera de no puntualizar y hacer extracciones grandes en un solo punto, evitando con ello que una falla o rotura de tales pegues o conexiones se convierta en una descarga instantánea de la red principal, afectando el funcionamiento de un sistema de manera generalizada para las 9 comunidades que dependen del acueducto.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Descripción</th> <th>Longitud de tubería por red</th> <th>Boquerón</th> <th>Robles</th> <th>Puente y Las 40</th> <th>Caoba</th> <th>Cedros y Brisas</th> <th>Sauce</th> <th>Paletto</th> <th>Totales</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tubería pvc sdr 26 Ø 6"</td> <td></td> <td>0.00</td> <td>6.00</td> <td>6.00</td> <td>6.00</td> <td>6.00</td> <td>6.00</td> <td>6.00</td> <td>36.00</td> </tr> <tr> <td>Tubería pvc sdr 26 Ø 4"</td> <td></td> <td>6.00</td> <td>6.00</td> <td>6.00</td> <td>6.00</td> <td>1,561.66</td> <td>6.00</td> <td>6.00</td> <td>1,597.66</td> </tr> <tr> <td>Tubería pvc sdr 26 Ø 3"</td> <td></td> <td>8.00</td> <td>16.00</td> <td>1,106.05</td> <td>105.63</td> <td>736.47</td> <td>394.98</td> <td>217.57</td> <td>2,584.70</td> </tr> <tr> <td>Tubería pvc sdr 26 Ø 2"</td> <td></td> <td>663.76</td> <td>515.65</td> <td>46.34</td> <td>218.73</td> <td>401.22</td> <td>852.47</td> <td>1,432.69</td> <td>4,130.86</td> </tr> <tr> <td>Tubería pvc sdr 26 Ø 1 1/2"</td> <td></td> <td>212.21</td> <td>736.40</td> <td>143.86</td> <td>1,576.96</td> <td>2,196.77</td> <td>1,441.20</td> <td>788.42</td> <td>7,095.82</td> </tr> <tr> <td>Tubería pvc sdr 26 Ø 1"</td> <td></td> <td>314.13</td> <td>238.34</td> <td>838.18</td> <td>633.21</td> <td>416.42</td> <td>0.00</td> <td>1,510.66</td> <td>3,950.94</td> </tr> <tr> <td>Sub total tubería</td> <td></td> <td>1,204.10</td> <td>1,518.39</td> <td>2,146.43</td> <td>2,546.53</td> <td>5,318.54</td> <td>2,700.65</td> <td>3,961.34</td> <td>19,395.98</td> </tr> <tr> <td>Familias Beneficiadas</td> <td></td> <td>759</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Descripción	Longitud de tubería por red	Boquerón	Robles	Puente y Las 40	Caoba	Cedros y Brisas	Sauce	Paletto	Totales	Tubería pvc sdr 26 Ø 6"		0.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	36.00	Tubería pvc sdr 26 Ø 4"		6.00	6.00	6.00	6.00	1,561.66	6.00	6.00	1,597.66	Tubería pvc sdr 26 Ø 3"		8.00	16.00	1,106.05	105.63	736.47	394.98	217.57	2,584.70	Tubería pvc sdr 26 Ø 2"		663.76	515.65	46.34	218.73	401.22	852.47	1,432.69	4,130.86	Tubería pvc sdr 26 Ø 1 1/2"		212.21	736.40	143.86	1,576.96	2,196.77	1,441.20	788.42	7,095.82	Tubería pvc sdr 26 Ø 1"		314.13	238.34	838.18	633.21	416.42	0.00	1,510.66	3,950.94	Sub total tubería		1,204.10	1,518.39	2,146.43	2,546.53	5,318.54	2,700.65	3,961.34	19,395.98	Familias Beneficiadas		759							
Descripción	Longitud de tubería por red	Boquerón	Robles	Puente y Las 40	Caoba	Cedros y Brisas	Sauce	Paletto	Totales																																																																																								
Tubería pvc sdr 26 Ø 6"		0.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	36.00																																																																																								
Tubería pvc sdr 26 Ø 4"		6.00	6.00	6.00	6.00	1,561.66	6.00	6.00	1,597.66																																																																																								
Tubería pvc sdr 26 Ø 3"		8.00	16.00	1,106.05	105.63	736.47	394.98	217.57	2,584.70																																																																																								
Tubería pvc sdr 26 Ø 2"		663.76	515.65	46.34	218.73	401.22	852.47	1,432.69	4,130.86																																																																																								
Tubería pvc sdr 26 Ø 1 1/2"		212.21	736.40	143.86	1,576.96	2,196.77	1,441.20	788.42	7,095.82																																																																																								
Tubería pvc sdr 26 Ø 1"		314.13	238.34	838.18	633.21	416.42	0.00	1,510.66	3,950.94																																																																																								
Sub total tubería		1,204.10	1,518.39	2,146.43	2,546.53	5,318.54	2,700.65	3,961.34	19,395.98																																																																																								
Familias Beneficiadas		759																																																																																															
5	Pavimentación de la 2 Calle Este Entre 9-15 Avenida de Puerto Cortes.	Williams & Molina	MPC	4066,235.27	84691,870.38	Ampliación al 23/06/2015	Pavimento de concreto hidráulico, canales pluviales y aceras.																																																																																										
6	Pavimentación de la 4 Avenida Sector Oeste de Puerto Cortes.	Williams & Molina	MPC	8808,811.54	9610,184.71	Ampliación al 21/08/2015	Pavimento de concreto hidráulico, canales pluviales, aceras puente.																																																																																										


 Indira Funes
 Jefe de Control Administrativo y Costo de Proyectos



**MUNICIPALIDAD DE PUERTO CORTES
GERENCIA TECNICA
MANTENIMIENTO VIAL**

Control Administrativo Y Costo de Proyecto /Admon Mantenimiento Vial
MES DE MAYO 2015

MES	MONTO			MONTO			MONTO			MONTO			MONTO		MONTO	
	ACARREO	ISV	TOTAL	ALQUILER	ISV	TOTAL	CARGADA	ISV	TOTAL	APERTURA DE CALLES	CALIDAD DE OBRA (5%)	TOTAL	BRUTO	I. S. V. (15%)	CALIDAD DE OBRA (5%)	TOTAL
MAYO	L. 1768,802.00		L. 1768,802.00	L. 1468,285.00		L. 1468,285.00	L. 577,920.00		L. 577,920.00			L. -	L. 3815,007.00		L. -	L. 3815,007.00
Totales	L. 1768,802.00		L. 1768,802.00	L. 1468,285.00	L. -	L. 1468,285.00	L. 577,920.00	L. -	L. 577,920.00	L. -	L. -	L. -	L. 3815,007.00	L. -	L. -	L. 3815,007.00


 Indira Funez
 Control Administrativo y Costo de Proyecto

