

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

Item	Nombre de Proyecto	Constratista	Fondo	Monto Contratado	Monto Modificado	Etapas	Descripción de Proyecto
1	Escuela José María Medina	INGELCO	MPC	16440,443.27	16920,350.05	Ampliación al 18/10/2015	<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><b>Edificio Pedagógico</b> 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 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 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><b>Edificio Administración:</b>          Dirección kínder, Dirección Escuela, Sub-Dirección Escuela, Secretaría / 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><b>Área Deportiva:</b> Cancha deportiva polivalente, Graderías, Escenario con gradadas y rampa, Vestidores junto a Escenario</p> <p><b>Otras Áreas:</b> 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>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: 46.39 Mts2          Longitud de cercos: 232.91 ML</p> <p align="right"><b>AREA TOTAL: 2,731.65 Mts2</b></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><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 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: 86.44Mts<sup>2</sup> Longitud de cercos 37.20 ML ería, Cuarto de Archivos, 2 inodoros, Sala de Maestros, Áreas de Cafetería, 4 Cocinas, Área de Mesas Techada (24 personas)</p>
3	Kínder 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><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 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><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</b> 271.46 Mts2 <b>Edificio 2</b> 320.18 Mts2 <b>Caseta de Vigilancia</b> 5.50 Mts2 <b>Escenario</b> 86.44Mts<sup>2</sup> Longitud de cercos 37.20 ML</p>

Andrea Juárez *AM*



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, Paleta, 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 pagues 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 rowspan="2">Descripción</th> <th colspan="8">Longitud de tubería por red</th> <th rowspan="2">Totales</th> </tr> <tr> <th>Boquerón</th> <th>Robles</th> <th>Puente y Las 40 Caoba</th> <th>Cedros y Brisas</th> <th>Sauce</th> <th>Paleta</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tubería pvc sdr 26 Ø 6"</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>6.00</td> <td>36.00</td> </tr> <tr> <td>Tubería pvc sdr 26 Ø 4"</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>6.00</td> <td>1,597.66</td> </tr> <tr> <td>Tubería pvc sdr 26 Ø 3"</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> <td></td> </tr> <tr> <td>Tubería pvc sdr 26 Ø 2"</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> <td></td> </tr> <tr> <td>Tubería pvc sdr 26 Ø 1 1/2"</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> <td></td> </tr> <tr> <td>Tubería pvc sdr 26 Ø 1"</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> <td></td> </tr> <tr> <td>Sub total tubería</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> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Familias Beneficiadas</b></td> <td colspan="9"><b>759</b></td> </tr> </tbody> </table>	Descripción	Longitud de tubería por red								Totales	Boquerón	Robles	Puente y Las 40 Caoba	Cedros y Brisas	Sauce	Paleta			Tubería pvc sdr 26 Ø 6"	0.00	6.00	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	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		<b>Familias Beneficiadas</b>	<b>759</b>								
Descripción	Longitud de tubería por red								Totales																																																																																																
	Boquerón	Robles	Puente y Las 40 Caoba	Cedros y Brisas	Sauce	Paleta																																																																																																			
Tubería pvc sdr 26 Ø 6"	0.00	6.00	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	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																																																																																																	
<b>Familias Beneficiadas</b>	<b>759</b>																																																																																																								
5	Pavimentación de la 2 Calle Este Entre 9-15 Avenida de Puerto Cortes.	Williams & Molina	MPC	4066,235.27	7918,943.62	Recepcionado 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 Cortés  
Gerencia Técnica  
Control Administrativo y Costo de Proyectos

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

Nombre de Proyecto	Ubicación	Presupuesto Base	Fecha Apertura	Monto Contrato Original	Monto Modificado por Ordenes de Cambio	Tiempo Contractual	Tiempo Extendido	Descripcion del Proyecto
<b>EN EJECUCION</b>								
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		15/06/2015 13/08/2015		
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		28/05/2015 25/08/2015		
Bacheo con Mezcla Asfáltica en Puente Viejo Y Puente Curvo de Pueblo Nuevo.	Pueblo Nuevo.	576,612.74	19/05/2015	610,358.57		01/06/2015 30/06/2015		RECEPCIONADO 19/06/2015
Limpieza Macro Canal , Barrio Palermo, Barrio El Porvenir.	Barrio Palermo, Barrio El Porvenir.	196,434.88	19/05/2015	206,210.40		29/05/2015 27/06/2015		
Construccion de casetas de cloracion para comunidades y unidas sector carretera caprox.som despues del peaje de puero cortes.	sector carretera caprox.som despues del peaje de puero cortes.	158,480.67	28/05/2015	167,954.51		25/06/2015 24/07/2015		
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		
Remodelacion 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 el 28/05/2015
Instalaciones Electricas Guarderia San Jose INHFA, Barrio El Centro , Puerto Corte.	Barrio El Centro , Puerto Corte.	62,194.30	28/05/2015	65,298.58		09/06/2015 23/06/2015		RECEPCIONADO
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		14/05/2015 11/08/2015		
Construccion de Canales Pluviales, Comunidad del Triunfo	Comunidad del Triunfo	332,861.11	09/04/2015	352,086.50		18/05/2015 15/08/2015		

Andira Junes



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	RECEPCIONADO el 04/06/2015
Empedrado de 229 MTs Calle Principal Col. El Mirador Puerto Cortés	Col. El Mirador	849,695.34	04/09/2014	892,218.35			
APERTURADOS							
Canales de Agua Lluvia y Areas Recreativas Barrio Copen 7y 5 Avenida 7 y 12 Calle	Barrio Copen 7y 5 Avenida 7 y 12 Calle	307,800.96	23/06/2015	325,341.68			Construcción de fosas sépticas, caseta de bloque con techo de lámina de aluzinc e Instalación de tasa de porcelana
Construcción de 57 Letrinas, Etapa 1 Sector Pantano	Sector Pantano	316,096.92	23/06/2015	335,105.85			Construcción de canales de bloque y concreto reforzado de cunetas tipo losa de paso peatonal, losa para paso vehicular, reparación de canal existente, construcción de cuatro banquetas de concreto de 3000 psi

  
 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 JUNIO 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
JUNIO	L. 725,047.00		L. 725,047.00	L. 1159,705.00		L. 1159,705.00	L. 186,135.00		L. 186,135.00			L. -	L. 2070,887.00		L. -	L. 2070,887.00
Totales	L. 725,047.00		L. 725,047.00	L. 1159,705.00	L. -	L. 1159,705.00	L. 186,135.00	L. -	L. 186,135.00	L. -	L. -	L. -		L. -	L. -	L. 2070,887.00



Indira Funez  
Control Administrativo y Costo de Proyecto

