

# Municipalidad de Puerto Cortés

## Gerencia Técnica

Control Administrativo y Costo de Proyectos

Proyectos Mayores

ENERO 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	16.821,097.40	Ampliación al 01/04/2015	<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 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><b>Edificio Administración:</b> 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><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>Edificio Administrativo 117.44 Mts2 Edificio Pedagógico: 2,072.70 Mts2 cocina y cafetería (3 cocinas y área techada de 86.05 Mts2 Escenario) 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 style="text-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		01/10/2014 01/06/2015	<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: Boquerón Robles Puente y Las</p> <table border="1"> <tr> <td>40 Caoba Cedros y Brisas</td> <td>Sauce</td> <td>Paleta</td> <td>Totales</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <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> </tr> </table>	40 Caoba Cedros y Brisas	Sauce	Paleta	Totales				Tubería pvc sdr 26 Ø 6"	0.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
40 Caoba Cedros y Brisas	Sauce	Paleta	Totales																		
Tubería pvc sdr 26 Ø 6"	0.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00															
3	Kinder Modelo San Isidro, Barrio El Porvenir	CCM	MPC	4468,382.56		20/01/2015 18/07/2015	<p>El proyecto se desarrolla en un área de 1515.57 m2</p> <p><b>Edificio 1</b> 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</p> <p><b>Edificio 2</b> 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><b>Otras Áreas</b> 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 86.44Mts<sup>2</sup> Longitud de cercos 37.20 ML</p>														

*Judith Jims*



4	Redes Secundarias de Distribución de Agua Potable para Comunidades del Pantano	DICONSET	MEDICUS MUNDI / MPC	4066,235.27		Elaboración de contrato	<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 Chameleón, 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 rowspan="2">Descripción</th> <th colspan="9">Longitud de tubería por red</th> <th rowspan="2">Totales</th> </tr> <tr> <th>Boquerón</th> <th>Robles</th> <th>Puente y Las 40</th> <th>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>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>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> <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> <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> <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> <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> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="11"><b>Familias Beneficiadas 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	6.00	36.00	Tubería pvc sdr 26 Ø 4"	6.00	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 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	6.00	36.00																																																																																																									
Tubería pvc sdr 26 Ø 4"	6.00	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 759</b>																																																																																																																			
5	Pavimentación de la 2 Calle Este Entre 9-15 Avenida de Puerto Cortes.	Williams & Molina	MPC	7,932,485.05	84691,870.38	Suspensión	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	Suspensión	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 ENERO 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								
Construccion Escenario, Baño y Vestibulo de Convida Puerto Cortes	Convida Puerto Cortes	428,779.09	04/11/2014	469,966.57		19/11/2014 16/02/2016		
Construccion de Bodega de Convida	Bodega de Convida	103,821.92	04/11/2014	110,531.28	121,557.75	02/12/2014 15/01/2015	24/02/2015	
Ampliacion Convida, Puerto Cortes.	Convida, Puerto Cortes.	148,906.22	28/10/2014	157,831.06	172,995.73	10/11/2014 23/01/2015		RECEPCIONADO
Centro Perimetral a Cuartel de Bomberos en Barrio San Martín de Puerto Cortes.	Barrio San Martín de Puerto Cortes.	675,591.81	09/09/2014	715,820.10	758,836.19	29/09/2014 27/12/2014	Ampliacion 08/02/2015	
Proteccion de Malecon de Puerto Cortes.	Malecon de Puerto Cortes.	18,158.00	04/12/2014	18,180.00				
Suministro e Instalacion de Gaviones en la Comunidad de San Antonio.	Comunidad de San Antonio.	248,733.80	17/07/2014	252,650.05	273,377.85	24/11/2014 07/01/2015		RECEPCIONADO
Remodelacion de Techo de cinco(5) Aulas , Escuela Nueva Honduras , Barrio Palermo.	Barrio Palermo.	577,630.03	18/12/2014	614,802.09		26/01/2015 10/04/2015		
Iluminacion de 4 Avenida entre 6 y 9 Calle oeste , Puerto Cortes.	4 Avenida entre 6 y 9 Calle oeste , Puerto Cortes.	271,000.00	118/12/2014	289,970.00				
Iluminacion de 2 calle este entre 9 y 15 Avenida este , Puerto Cortes.	2 calle este entre 9 y 15 Avenida este , Puerto Cortes.	264,500.00	04/12/2014	283,014.98				
Construccion de canales pluviales en 18 calle 10-11 avenida , Barrio Buenos Aires.	18 calle 10-11 avenida , Barrio Buenos Aires.	505,527.63	25/11/2014	540,183.50				
Construccion de canales Pluviales en 17 calle 10 y 11 Aavenida Barrio Buenos Aires, Puerto Cortes.	17 calle 10 y 11 Aavenida Barrio Buenos Aires, Puerto Cortes.	368,319.47	09/10/2014	386,705.00				
Construccion de canales pluviales en 18 calle 10-11 avenida , Barrio Buenos Aires.	18 calle 10-11 avenida , Barrio Buenos Aires.	505,527.63	25/11/2014	540,183.50				
Construccion de Canales Pluviales en 17 Calle 9 - 10 Avenida , Barrio Buenos Aires, Puerto Cortes.	17 Calle 9 - 10 Avenida , Barrio Buenos Aires, Puerto Cortes.	445,300.37	09/09/2014	469,169.51				
Adoquinamiento de 112 MTS en Barrio La Curva Frente al Diamante Crespo, Puerto Cortes.	Barrio La Curva Frente al Diamante Crespo, Puerto Cortes.	329,815.66	05/08/2014	345,850.86	357,026.74	13/10/2014 10/01/2015		RECEPCIONADO



Andira Junes PA

Colocacion de Micromedidores en Comunidad Sauce y Cedros Sector Pantano Puerto Cortes.	Sauce y Cedros Sector Pantano Puerto Cortes	439,680.00	05/08/2014	469,679.00		Suspension 18/08/2014		
Colocacion de Micromedidores en Comunidad Paeto, Sector Pantano, Puerto Cortes.	Comunidad Paeto, Sector Pantano, Puerto Cortes.	184,320.00	05/08/2014	196,896.00		Suspension 18/08/2014		
Construccion de Canales Pluviales, Comunidad El Mango, Puerto Cortes.	Comunidad El Mango, Puerto Cortes	349,696.78	27/09/2014	366,433.88				
Empedrado de 229 Mst calle Principal Colonia El Mirador, Puerto Cortes.	Colonia El Mirador, Puerto Cortes.	849,695.34	04/09/2014	892,218.35				
Losa 40.50x3.0.0.20 M#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	09/10/2016	183,295.20				
Construccion de un (1) Modulo de Baño Escuela Nuevo Honduras Barrio Palermo, Puerto Cortes	Escuela Nuevo Honduras Barrio Palermo, Puerto Cortes	173,511.19	05/08/2014	181,733.98	184,891.59	01/12/2014 29/01/2015		RECEPCIONADO
Empedrado de 229 MTs Calle Principal Col. El Mirador Puerto Cortés	Col. El Mirador	849,695.34	04/09/2014	892,218.35				

APERTURADOS

NO HUBO APERTURADOS

  
**Indra 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 ENERO 2015**

MES	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
ENERO	L. 1199,370.75		L. 1199,370.75	L. 1221,890.00		L. 1221,890.00	L. 352,470.00		L. 352,470.00			L. -	L. 2773,730.75		L. -	L. 2773,730.75
<i>Totales</i>	L. 1199,370.75		L. 1199,370.75	L. 1221,890.00	L. -	L. 1221,890.00	L. 352,470.00	L. -	L. 352,470.00	L. -	L. -	L. -	L. 2773,730.75	L. -	L. -	L. 2773,730.75

  
 Indira Funez

Control Administrativo y Costo de Proyecto

