

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

Ítem	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	En Suspensión	<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 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 Kínder, Área para control eléctrico debajo de gradadas, Bodega, bajo escaleras</p> <p>Edificio Administración: Dirección kínder, 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>Administrativo 117.44 Mts2 Edificio</p> <p>Pedagógico: 2,072.70 Mts2 Área de</p> <p>cocina y cafetería 86.05 Mts2</p> <p>(3 cocinas y área techada de Escenario): 74.33 Mts2</p> <p>Cancha, Gradería: 383.38 Mts2</p> <p>Caseta de Seguridad: 2.82 Mts2</p> <p>Zona de vigilancia: 46.38 Mts2</p> <p>Longitud de cercos: 232.91 ML 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	En Suspensión	<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</p> <p>37.20 ML ros y Brisas Sauce Paléto Totales</p> <p>Tubería pvc sdr 26 Ø 6" 0.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00</p>
3	Kinder Modelo San Isidro, Barrio El Porvenir	CCM	MPC	4468,382.56	4921,996.41	En Suspensión	<p>El proyecto se desarrolla en un área de 1515.57 m²</p> <p>Edificio 1 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>Edificio 2 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>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>

Andira Jiles P.



4	Redes Secundarias de Distribución de Agua Potable para Comunidades del Pantano	DICONSET	MEDICUS MUNDI / MPC	4066235.27	0	Suspension	<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 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>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>Totales</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>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>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> </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> </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> </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> </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> </tr> <tr> <td>Familias Beneficiadas</td> <td colspan="8">759</td> </tr> </tbody> </table>	Descripción	Boquerón	Robles	Puente y Las 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	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	Boquerón	Robles	Puente y Las 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	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	Redes Secundarias de Distribución de Agua Potable para Comunidades de Calán y Kilómetro Seis, Sector Pantano, Baracoa, Cortés	DICONSET	MEDICUS MUNDI / MPC	6713392.75	0	12/10/2015 11/03/2016	<p>La Construcción del Proyecto consta de 2 sistemas o redes secundarias que sirven para alimentar 2 comunidades. La longitud proyectada es de 2.269 km. Aproximadamente de la línea de aducción mas 10.098 km. De la red interna de distribución de agua potable, también incluye la construcción de 2 tanques elevados uno con capacidad para 20,000 galones y otro con capacidad para almacenar 35,000 galones de agua y una cisterna de aproximadamente 22,000 galones de capacidad. Familias Beneficiadas 569</p>																																																																																	


 Indra Funes
 Jefe de Control Administrativo y Costo
 de Proyectos



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

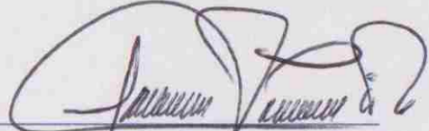
ESTADO DE PROYECTOS MENORES APERTURADOS/EN EJECUCIÓN MES DE SEPTIEMBRE 2015

Nombre de Proyecto	Ubicación	Presupuesto Base	Fecha Apertura	Monto Contrato Original	Monto Modificado por Ordenes de Cambio	Tiempo Contractual	Descripción del Proyecto
EN EJECUCION							
Fortalecimiento alumbrado publico en Municipio de Puerto Cortes.	Municipio de Puerto Cortes.	592,207.34	14/07/2015	627,741.15		01/09/2015 30/10/2015	
Remodelacion Baño Centro de Salud Barrio Copen, Barrio el Centro	Centro de Salud Barrio Copen, Barrio el Centro	19,475.46	14/08/2015	20,569.68	25,597.22	04/9/2015 03/10/2015	
Trabajos en las Juntas de Aguas y Centro de Acopio	Sector Pantano	669,015.43	14/08/2015	708,488.19		22/09/2015 03/02/2016	
Enchapado de Concreto Armado en Las Vegas	Las Vegas, Bo. Pueblo Nuevo	813,551.33	14/08/2015	862,458.00		12/10/2015 08/02/2016	
Fortalcimiento de Alumbrado en Puente de Barrio el Porvenir	Puente de Barrio el Porvenir	187,801.34	21/07/2015	199,861.78		02/09/2015 21/09/2015	RECEPCIONADO
Fortalecimiento de Alumbrado en Puenton de Baracoa	Puenton de Baracoa	155,125.41	14/08/2015	164,429.93		04/09/2015 18/10/2015	
Tapaderas en la 2 Calle Este Entre 9-15 Avenida	2 Calle Este Entre 9-15 Avenida	917,377.00	16/07/2015	959,500.00		10/09/2015 08/11/2015	
Construccion de Canales Pluviales, Tramo Principal Colonia Bellos Horizontes, Barrio Cienaguita	Colonia Bellos Horizontes, Barrio Cienaguita	384,890.46	07/07/2015	404,134.97		14/09/2015 11/01/2016	
Fortalecimiento de Alumbrado Publico en Municipio de Puerto Cortes	Municipio de Puerto Cortes	592,207.34	14/07/2015	627,741.15		01/09/2015 30/10/2015	
Limpieza de Crique de Aguas Negras Barrio El Porvenir Puerto Cortes	Barrio El Porvenir Puerto Cortes	105,925.22	14/07/2015	111,146.75		17/09/2015 30/10/2015	
Acabados y Fosa Septica de la Escuela Nueva Honduras, Barrio Palermo , Municipio de Puerto Cortes	Barrio Palermo , Municipio de Puerto Cortes	350,814.47	16/07/2015	370,944.22		14/10/15 10/02/16	
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		10/09/2015 07/12/2015	



Indira Junes A.

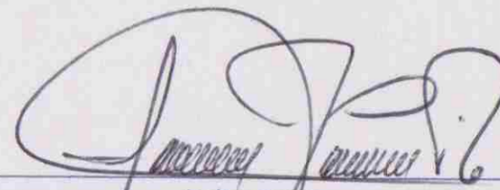
Construccion de 57 Letrinas, Etapa 1 Sector Pantano	Sector Pantano	316,096.92	23/06/2015	335,105.85		04/08/2015 06/12/2015	
Construcción de Canales Pluviales 2 Calle E. entre 15 y 17 Avenida Bo. San Isidro	2 Calle E. entre 15 y 17 Avenida Bo. San Isidro	736,370.10	11/05/2015	773,190.14		28/05/2015 25/08/2015	Suspendido el 13/08/2015
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	suspendido el 31/07/2015
Empedrado de 229 MTs Calle Principal Col. El Mirador Puerto Cortés	Col. El Mirador	849,695.34	04/09/2014	892,218.35		13/07/2015 25/10/2015	
APERTURADOS							
Canales Calle Principal Rio Mar, Colonia la Magdalena Entre Callejon 1y3, Puerto Cortes	Principal Rio Mar, Colonia la Magdalena entre Callejon 1y3, Puerto Cortes	490,906.00	03/09/2015	520,349.00			Firme de concreto reforzado; Paredes de bloque reforzadas; Solera de cierre para canal repello en paredes; Losas de acceso vehicular y personal, Construccion de caja puente con firme, paredes y losa de concreto reforzado.


 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 SEPTIEMBRE 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
SEPTIEMBRE	L. 330,218.00		L. 330,218.00	L. 1055,160.00		L. 1055,160.00	L. 101,940.00		L. 101,940.00			L. -	L. 1487,318.00	L. -	L. -	L. 1487,318.00
Totales	L. 330,218.00	L. -	L. 330,218.00	L. 1055,160.00	L. -	L. 1055,160.00	L. 101,940.00	L. -	L. 101,940.00	L. -	L. -	L. -	L. 1487,318.00	L. -	L. -	L. 1487,318.00


 Indira Funez
 Control Administrativo y Costo de Proyecto

