

**Municipalidad de Puerto Cortés
Gerencia Técnica**

**Proyectos Mayores
Enero 2016**

Item	Nombre de Proyecto	Constratista	Fondo	Monto Contratado	Monto Modificado	Etapas	Descripción de Proyecto
1	Escuela José María Medina	INGELCO	MPC	16440,443.27	17634,742.47	Ampliación al 16/02/2016	<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 Edificio Pedagógico: 2,072.70 Mts² Edificio Área de 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 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	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 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	Kinder Modelo San Isidro, Barrio El Porvenir	CCM	MPC	4468,382.56	4887,740.80	Ampliación al 14/04/2016	<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>

Judira Juns



4	Redes Secundarias de Distribución de Agua Potable para Comunidades del Pantano	DICONSET	MEDICUS MUNDI / MPC	4066,235.27	-	Ampliación al 11/04/2016	<p>El proyecto de construcción de redes se desarrollará en las comunidades de Boqueron, Robles, Puente Las Cuarenta, Caoba, Sauce, Paleto, 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. 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>Paleto</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> </tbody> </table> <p>Familias Beneficiadas 759</p>	Descripción	Longitud de tubería por red	Boquerón	Robles	Puente y Las 40	Caoba	Cedros y Brisas	Sauce	Paleto	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
Descripción	Longitud de tubería por red	Boquerón	Robles	Puente y Las 40	Caoba	Cedros y Brisas	Sauce	Paleto	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																																																																														
5	Redes Secundarias de Distribución de Agua Potable para Comunidades de Calán y Kilómetro Seis, Sector Pantano, Baracoa, Cortés	DICONSET	MEDICUS MUNDI / MPC	6713,392.75	-	Ejecucion	<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>																																																																																


 Indira Funes
 Jefe de Control Administrativo y Costo de Proyectos

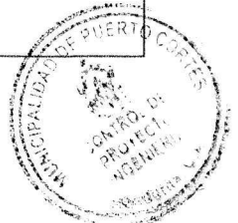


Municipalidad de Puerto Cortés
Gerencia Técnica
Control Administrativo y Costo de Proyectos

ESTADO DE PROYECTOS MENORES APERTURADOS/EN EJECUCIÓN MES DE ENERO 2016

Nombre de Proyecto	Ubicación	Presupuesto Base	Fecha Apertura	Monto Contrato Original	Monto Modificado por Ordenes de Cambio	Tiempo Contractual	Descripción del Proyecto
EN EJECUCION							
Construcción de 57 Letrinas, Etapa 1 Sector Pantano	Sector Pantano	316,096.92	23/6/2015	335,105.85		04/08/2015 05/01/2016	RECEPCIONADO
Construcción de Canales Pluviales, Tramo Principal Colonia Bellos Horizontes, Barrio Cienaguaita	Colonia Bellos Horizontes, Barrio Cienaguaita	384,890.46	7/7/2015	404,134.97	410,202.52	14/09/2015 11/1/2016	RECEPCIONADO
Acabados y Fosa Séptica de la Escuela Nueva Honduras, Barrio Palermo, Municipio de Puerto Cortes	Barrio Palermo, Municipio de Puerto Cortes	350,814.47	16/7/2015	370,944.22		14-10-15 10-02-16	
Trabajos en las Juntas de Aguas y Centro de Acopio	Sector Pantano	669,015.43	14/8/2015	708,488.19	778,809.41	22/09/2015 26/02/2016	
canales calle Principal Rio Mar, Colonia la Magdalena entre Clejón 1y3, Puerto Cortes	Principal Rio Mar, Colonia la Magdalena entre Clejón 1y3, Puerto Cortes	490,906.00	3/10/2015	520,349.00		13/09/2015 09/02/2016	
Obras complementarias de la pavimentación de la 3 avenida 10-9 Calle Oeste Barrio Campo Rojo	3 avenida 10-9 Calle Oeste Barrio Campo Rojo	912,156.50	4/12/2015	968,687.95	968,172.20	09/12/2015 06/02/2016	
Mejoramiento del Sistema de Iluminación 2 Calle Este Entre 16-18 Avenida Barrio San Isidro	2 Calle Este Entre 16-18 Avenida Barrio San Isidro	381,585.45	4/12/2015	403,489.66	431,353.96	09/12/2015 22/02/2016	
Reparación De Planchas Metálicas en el Puenton Baracoa, La Unión Municipio de Puerto Cortes	Puenton Baracoa, La Unión Municipio de Puerto Cortes	625,470.00	4/12/2015	620,400.00		09/12/2015 07/01/2015	RECEPCIONADO
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	11/5/2015	773,190.14		28/05/2015 25/08/2015	Suspendido el 13/08/2015
Enchapado de Concreto Armado en Las Vegas	Las Vegas, Bo. Pueblo Nuevo	813,551.33	14/8/2015	862,458.00		12/10/2015 08/02/2016	
5TO Carril para Uso de Motocicletas y Bicicletas en el Peaje de Puerto Cortes	Peaje de Puerto Cortes	614,907.95	25/11/2015	627,003.65	616,355.41	02/12/2015 10/01/2016	RECEPCIONADO
Reparación de Alcantarilla y Pavimentación de la 1era. Ave. 2 Calle E.	2 Calle Este 1 Ave.	284,592.62	25/11/2015	298,325.76		1/12/2015 14/01/2016	RECEPCIONADO

Judith Jilms



Empedrado de 229 MTs Calle Principal Col. El Mirador Puerto Cortés	Col. El Mirador	849,695.34	4/9/2014	892,218.35		13/07/2015 29/02/2016	
APERTURADOS							
Reparación Pasos Vehiculares	Bo. Cienaguita Calle de las Sirenas; Bo. Pueblo Nuevo 3 Cll 6 Ave; Bo. San Ramón 4 Cll O. 3 Ave; Bo. El Centro 1 Cll 3 Ave	247,937.87	6/1/2016	263,702.38	307,409.46	15-02-16 29-04-16	Reconstrucción de losas reforzadas y pavimento de concreto hidráulico


 Indra Funes
 Jefe de Control Administrativo y Costo de
 Proyectos



MUNICIPALIDAD DE PUERTO CORTES
GERENCIA TECNICA
Control Administrativo Y Costo de Proyecto /Admon Mantenimiento Vial

ENERO 2016

MES	MONTO			MONTO			MONTO			MONTO APERTURA DE CALLES	CALIDAD DE OBRA (5%)	TOTAL	MONTO BRUTO	MONTO I. S. V. (15%)	MONTO CALIDAD DE OBRA (5%)	MONTO TOTAL
	ACARREO	ISV	TOTAL	ALQUILER	ISV	TOTAL	CARGADA	ISV	TOTAL							
ENERO	L. 125,930.00	L. 18,889.50	L. 144,819.50	L. 703,435.00	L. 105,515.25	L. 808,950.25	L. 48,300.00	L. 7,245.00	L. 55,545.00			L. -	L. 877,665.00	L. 131,649.75		L. 1009,314.75
Totales	L. 125,930.00	L. 18,889.50	L. 144,819.50	L. 703,435.00	L. 105,515.25	L. 808,950.25	L. 48,300.00	L. 7,245.00	L. 55,545.00	L. -	L. -	L. -	L. 877,665.00	L. 131,649.75	L. -	L. 1009,314.75


 Indira Funez
 Control Administrativo y Costo de Proyecto

