

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

ESTADO DE PROYECTOS MENORES APERTURADOS/EN EJECUCIÓN MES DE AGOSTO 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		Elaboracion de Contrato	
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		Adjudicacion	
Bacheo con Mezcla Asfaltica en Puente Porvenir, La Laguna	Puente Porvenir, La Laguna	149,318.34	07/07/2015	158,038.40		20/07/2015 03/08/2015	RECEPCIONADO
Fortalcimiento de Alumbrado en Puente de Barrio el Porvenir	Puente de Barrio el Porvenir	187,801.34	21/07/2015	199,861.78		Elaboracion de Contrato	
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		Elaboracion de Contrato	
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		Elaboracion de Contrato	
Fortalecimiento de Alumbrado Publico en Municipio de Puerto Cortes	Municipio de Puerto Cortes	592,207.34	14/07/2015	627,741.15		Elaboracion de Contrato	
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		Adjudicacion	
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	
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	

Andrés J. J. J.



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	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	11/05/2015	773,190.14		28/05/2015 25/08/2015	Suspendido el 13/08/2015
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	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 29/02/2016	
APERTURADOS							
Fortalcimiento de Alumbrado en Puenton de Baracoa	Puenton de Baracoa	155,125.41	14/08/2015	164,429.93			Suministro e instalación de tubos estructurales de 3"X3"X20', Suministro e instalación de lámparas tipo cobra de 400 watts, suministro e instalación de bastidores, suministro de instalación de acometida cable #6, reparación de barandal derecho, Pintura de barandal derecho (esmalte Ultra rápida
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			Reparación de Puertas y marcos en sanitario, inodoros, sistema de agua potable, sistema sanitario, reparación de pila de aseo, reconstrucción de techo de baños, trabajo de pintura en paredes de baño, reparación de cajas de registro.
Trabajos en las Juntas de Aguas y Centro de Acopio	Sector Pantano	669,015.43	14/08/2015	708,488.19			Consiste en la construcción de la oficina administrativa donde funcionara la Asociación de las Juntas de Aguas del Sector Pantano (AJASP), incluyendo el acopio para recolección de residuos de desechos sólidos para reciclaje.
Enchapado de Concreto armando en Las Vegas.	Las Vegas	813,551.33	14/08/2015	862,458.00			Construcción de canal pluvial con un enchape de concreto reforzado de 10 cm de espesor con refuerzo de varilla #2 para la conducción de las aguas pluviales en el sector de las vegas del barrio Pueblo Nuevo.


 Indira Funes
 Jefe de Control Administrativo y Costo de Proyectos



Municipalidad de Puerto Cortés
Gerencia Técnica
Control Administrativo y Costo de Proyectos
Proyectos Mayores
AGOSTO 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>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: Asten, 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 cocina y cafetería</p> <p>(3 cocinas y área techada de 86.05 Mts²</p> <p>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</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 27/08/2015	<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 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	4921,996.41	Ampliación al 28/11/2015	<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>

Judith Jérez



4	Redes Secundarias de Distribución de Agua Potable para Comunidades del Pantano	DICONSET	MEDICUS MUNDI / MPC	4066,235.27	-	En Suspensión	<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> <p>Descripción Longitud de tubería por red</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Boquerón</th> <th>Robles</th> <th>Puente y Las 40</th> <th>Caoba 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>0.00</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>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>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>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>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>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>19,395.98</td> </tr> </tbody> </table> <p>Familias Beneficiadas 759</p>		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	36.00	Tubería pvc sdr 26 Ø 4"	6.00	6.00	6.00	6.00	1,561.66	6.00	1,597.66	Tubería pvc sdr 26 Ø 3"	8.00	16.00	1,106.05	105.63	736.47	394.98	2,584.70	Tubería pvc sdr 26 Ø 2"	663.76	515.65	46.34	218.73	401.22	852.47	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	7,095.82	Tubería pvc sdr 26 Ø 1"	314.13	238.34	838.18	633.21	416.42	0.00	3,950.94	Sub total tubería	1,204.10	1,518.39	2,146.43	2,546.53	5,318.54	2,700.65	19,395.98
	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	36.00																																																																
Tubería pvc sdr 26 Ø 4"	6.00	6.00	6.00	6.00	1,561.66	6.00	1,597.66																																																																
Tubería pvc sdr 26 Ø 3"	8.00	16.00	1,106.05	105.63	736.47	394.98	2,584.70																																																																
Tubería pvc sdr 26 Ø 2"	663.76	515.65	46.34	218.73	401.22	852.47	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	7,095.82																																																																
Tubería pvc sdr 26 Ø 1"	314.13	238.34	838.18	633.21	416.42	0.00	3,950.94																																																																
Sub total tubería	1,204.10	1,518.39	2,146.43	2,546.53	5,318.54	2,700.65	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	-	Acta de Revisión de Documentos Legales	<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 CORTES
GERENCIA TECNICA
MANTENIMIENTO VIAL
Control Administrativo Y Costo de Proyecto /Admon Mantenimiento Vial
MES DE AGOSTO 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
AGOSTO	L. 257,066.25		L. 257,066.25	L. 1017,095.00		L. 1017,095.00	L. 89,370.00		L. 89,370.00			L. -	L. 1363,531.25		L. -	L. 1363,531.25
<i>Totales</i>	L. 257,066.25		L. 257,066.25	L. 1017,095.00	L. -	L. 1017,095.00	L. 89,370.00	L. -	L. 89,370.00	L. -	L. -	L. -	L. 1363,531.25	L. -	L. -	L. 1363,531.25


Indira Hunez
Control Administrativo y Costo de Proyecto

