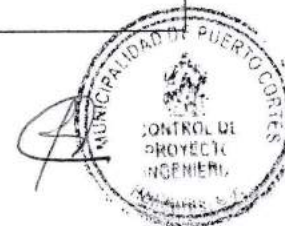


Municipalidad de Puerto Cortés
Gerencia Técnica

Proyectos Mayores
DICIEMBRE 2015

| Item | Nombre de Proyecto | Constratista | Fondo | Monto Contratado | Monto Modificado | Etapa | 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>Administrativo 117.44 Mts2 Pedagógico: 2,072.70 Mts2 cocina y cafetería (3 cocinas y área techada de Escenario): 86.05 Mts2 Cancha, Gradería: 74.33 Mts2 Caseta de Seguridad: 383.38 Mts2 Zona de vigilancia: 2.82 Mts2 Longitud de cercos: 46.38 Mts2 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 | 4921,996.41 | Reinicio 11/11/2015 15/01/2016 | <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 Secretaría, 1 Bodega, 1 Cocina, 6 Sanitarios, 2 Duchas, 6 Lavamanos, 1 Piletas de aseo, 1 Lava trastes, 1 Mueble para iava 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> |

Indira Jénes



| 4 | | 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.</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</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>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>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>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>1,576.95</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> | | 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 | 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 | 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 | 1,576.95 | 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 | | | | | | | |
|------------------------------|---|----------|---------------------|-------------|-----------------|--------------------------|---|-----------|----------|--------|-----------------|-------|-----------------|-------|--------|---------|-------------------------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------------------------|------|------|------|------|------|----------|------|----------|-------------------------|------|-------|----------|--------|--------|--------|--------|----------|-------------------------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|----------|----------|-----------------------------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|--------|----------|-------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|------|----------|----------|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|------------------------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | 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 | 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 | 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 | 1,576.95 | 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 | 6713,392.75 | | 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 DICIEMBRE 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 | | | | | | | |
| 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 | | 02/12/2015 10/01/2015 | |
| Reparación de Alcantarialla y Pavimentación 1ra Avenida 2da Calle Este | 1ra Avenida 2da Calle Este | 284,592.62 | 25/11/2015 | 298,325.76 | | 01/12/2016 14/01/2016 | RECEPCIONADO 28/12/2015 |
| 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 | 03/10/2015 | 520,349.00 | | 13/10/2015 09/02/2016 | |
| 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 | |
| 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 | |
| Construcción 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 11/11/2016 | |
| 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 | 354,828.98 | 10/09/2015 07/12/2015 | RECEPCIONADO |
| Construcción de 57 Letrinas, Etapa 1 Sector Pantano | Sector Pantano | 316,096.92 | 23/06/2015 | 335,105.85 | | 04/08/2015 05/01/2016 | |
| 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 |



Andrés J. Jara

| | | | | | | | |
|--|--|------------|------------|------------|--|--------------------------|--|
| 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 | | | | | | | |
| 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 | 04/12/2015 | 968,687.95 | | 09/12/2015 07/01/2016 | |
| 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 | 04/12/2015 | 403,489.66 | | 09/12/2015 07/01/2016 | |
| Reparación De Planchas Metalicas en el Puenton Baracoa, La Union Municipio de Puerto Cortes | Puenton Baracoa, La Union Municipio de Puerto Cortes | 625,470.00 | 04/12/2016 | 620,400.00 | | 09/12/2015 07/01/2016 | |


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 DICIEMBRE 2015

| MES | MONTO | | | MONTO | | | MONTO | | | MONTO | | | MONTO | MONTO | MONTO | MONTO |
|----------------|---------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|-------------|--------------|--------------------|----------------------|-------|----------------|----------------|----------------------------|----------------|
| | ACARREG | ISV | TOTAL | ALQUILER | ISV | TOTAL | CARGADA | ISV | TOTAL | APERTURA DE CALLES | CALIDAD DE OBRA (5%) | TOTAL | BRUTO | I. S. V. (15%) | MONTO CALIDAD DE OBRA (5%) | TOTAL |
| DICIEMBRE | L. 181,199.00 | L. 27,179.85 | L. 208,378.85 | L. 791,690.00 | L. 118,753.50 | L. 910,443.50 | L. 61,755.00 | L. 9,263.25 | L. 71,018.25 | | | L. - | L. 1034,644.00 | L. 155,196.60 | L. - | L. 1189,840.60 |
| <i>Totales</i> | L. 181,199.00 | L. 27,179.85 | L. 208,378.85 | L. 791,690.00 | L. 118,753.50 | L. 910,443.50 | L. 61,755.00 | L. 9,263.25 | L. 71,018.25 | L. - | L. - | L. - | L. 1034,644.00 | L. 155,196.60 | L. - | L. 1189,840.60 |


 Indira Funes
 Control Administrativo y Costo de Proyecto

