

UNIDAD TECNICA MUNICIPAL

Actividades

Mes de Septiembre 2015

| Monto del Contrato | Título del Contrato | Firma del Contrato | Nombre de la persona física o denominación o razón social de la persona jurídica a la cual se asignó el contrato | Fecha de inicio | Duración | Relación de lo Planificado con los productos entregados de manera mensual. | Descripción de actividades realizadas | Unidad | Cantidad | Porcentaje de avance | Monto ejecutado | Monto acumulado | Monto por ejecutar | No. De Contrato |
|--------------------|--|--------------------|--|-----------------|--------------------|--|--|--|---|----------------------|-----------------|-----------------|--------------------|---------------------|
| L. 153,665.12 | Mantenimiento de Áreas Verdes y Limpieza de Calles del Casco Urbano y Terminal de Transportes de Danlí | 07/09/2015 | Martha Irene Torres | 07/09/2015 | 2 Meses | Dos entregas | Mantenimiento de áreas verdes Limpieza de calles casco urbano y terminal | Global Global | 1 1 | 50.00% | L. 76,832.56 | L. 76,832.56 | L. 76,832.56 | UTM CONT.00128-2015 |
| L. 10,500.00 | Elaboración de Estudio Topográfico de línea de conducción para construir el sistema de Agua Potable, en la Comunidad de Brisas el Ocotillo, zona Villa Santa de este municipio | 08/09/2015 | Ernesto Alonso Flores | 09/09/2015 | 15 días calendario | Una sola entrega | Levantamiento topográfico, línea de conducción. Levantamiento topográfico redes de distribución y domiciliar. | Km Km | 1.52 3.97 | 100.00% | L. 10,500.00 | L. 10,500.00 | L. 0.00 | UTM CONT.00129-2015 |
| L. 199,997.70 | Proyecto: Alcantarillado Sanitario, ubicado en la Colonia Eben-Ezer de esta ciudad de Danlí | 21/09/2015 | Ing. Fredy Alberto Pastrana Molina | 21/09/2015 | 45 días calendario | Una sola entrega | Excavación material tipo I Instalación Tubo PVC 8" Instalación Tubo PVC 6" Suministro e Instalación Yee 8*4 Suministro e Instalación Yee 6*4 Relleno compactado de material selecto Prueba hidrostática Alcantarillado sanitario Relleno compactado de material de sitio Acarreo de material (desperdicio) Pozo Alcantarillado Sanitario 1.5Mts | M3 M1 M1 Unidad Unidad M3 M1 M3 M3 M3 unidad | 431.65 198.96 126.79 15.00 20.00 51.24 325.75 334.37 74.10 7 | 40.00% | L. 79,999.08 | L. 79,999.08 | L. 119,998.62 | UTM CONT.00130-2015 |
| L. 19,999.36 | Proyecto: Construcción Cancha Deportiva en el Barrio El Arenal de esta ciudad de Danlí | 23/09/2015 | Henry Ronald García Mejía | 24/09/2015 | 20 días calendario | Una sola entrega | Trazado y Marcado Excavación de cimentación Solera inferior 15x15cm Relleno y compactación con material selecto | M1 M3 M1 Global | 64 56 64 1 | 50.00% | L. 9,999.68 | L. 9,999.68 | L. 9,999.68 | UTM CONT.00131-2015 |
| L. 150,072.00 | Barrido y Recolección de Basura de calles urbanas, de esta ciudad. | 10/08/2015 | Reinaldo Moncada Navarro | 10/08/2015 | 2 Meses Calendario | Dos entregas | Barrido y recolección de basura en calles pavimentadas | ML | 7400 | 100.00% | L. 75,036.00 | L. 150,072.00 | L. 0.00 | UTM CONT.00124-2015 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---|------------|-----------------------------|------------|---------|------------------|--|--|----------------------------------|---------|---------------|---------------|---------|---------------------|
| L. 157,000.00 | Por dirección de obra para el Sub-proyecto denominado Agua Potable, en la Comunidad de Bañaderos de este municipio de Danlí. | 15/07/2015 | Ing. Dagoberto Godoy Martel | 27/07/2015 | 75 días | Una sola entrega | Construcción de la línea de Conducción Construcción de un tanque de almacenamiento de agua con capacidad de 5,000 galones Construcción de tanque rompe carga Construcción de cajas para válvulas Instalación de válvulas de aire y válvulas de limpieza | ML Unidad Unidad Global Global | 3000 1 2 1 1 | 100.00% | L. 78,500.00 | L. 157,000.00 | L. 0.00 | UTM CONT.00115-2015 |
| L. 500,000.00 | Por dirección de obra para el Sub-proyecto denominado Agua Potable, en la Comunidad Villa Rica, zona de Bañaderos de este municipio de Danlí. | 27/07/2015 | Ing. Dagoberto Godoy Martel | 27/07/2015 | 75 días | Una sola entrega | Construcción de la línea de Conducción Construcción de presa para obra toma Construcción de tanque desarenador Construcción de tanque de almacenamiento de agua con capacidad de 10,000 Gal. Construcción de tanque rompe carga Instalación de válvulas de aire y válvulas de limpieza. | ML Unidad Unidad Unidad Global Global | 5120.43 1 1 5 1 1 | 100.00% | L. 250,000.00 | L. 500,000.00 | L. 0.00 | UTM CONT.00118-2015 |



Ing. Aly Yajinnia Gomez
Directora Unidad Técnica Municipal