

**Proyecto:** 151299  
**Nombre:** CONSTRUCCION REDES Y LINEAS ELECTRICAS DE DISTRIBUCION CASERIO VALLE LA ESMERALDA; DOLORES PETÉN  
**Institución:** CONSEJOS DE DESARROLLO  
**Unidad ejecutora:** MUNICIPALIDAD DE DOLORES  
**Modalidad de planificación :** Ejercicio de identificación de proyectos  
**Modalidad específica:** Ejercicio de identificación de proyectos  
**Función anterior:** Finalidad-Función-Division  
ENERGIA 5- ASUNTOS ECONOMICOS  
**Sub-función anterior:** 3-COMBUSTIBLES Y ENERGIA  
ENERGIA 6-ELECTRICIDAD  
**Ubicación:**

Departamento	Municipio
PETEN	DOLORES

**Número de Operación de Guatecompras (NOG's):** - 4152719

**Responsable del proyecto:**

Nombre: MARVIN ROLANDO CRUZ GUZMAN  
Cargo: ALCALDE MUNICIPAL  
Teléfono:  
Email:

**Descripción:**

El proyecto consiste en construir 4.500 kilómetros de línea de media tensión Monofásica de 19.9/34.5 KV, con conductor ACSR No. 1/0 AWG, para la línea primaria, así como la línea neutral del mismo calibre de conductor. Se instalarán 45 postes de concreto de 30 pies Clase 300. Se instalarán 1 transformador de baja pérdida 120-240 V, con potencias de 10 y 25 KVA, se toman en cuenta todos los herrajes y accesorios para armar los diferentes tipos de estructuras de Media y Baja tensión, se proyectan sistema de tierras convencionales y sistemas de tierras para transformadores y pararrayos para la protección de la línea, así como las retenidas de anclajes y dobles, se instalarán las acometidas 120 V, las estructuras a proyectarse serán con Norma Caribe.

**RESUMEN DE MOVIMIENTOS FINANCIEROS**

Ejercicio	Asignado	Ejecutado	% Financiero	% Físico
2016	890,808.00	890,808.00	100.00%	100.00%
2015	1,113,510.00	204,702.00	18.38%	36.81%
		1,095,510.00		

**Fase: Ejecución**

Fecha de inicio de la fase: 01/08/2015

Fecha de finalización 30/10/2015

**Descripción de la fase a financiar:**

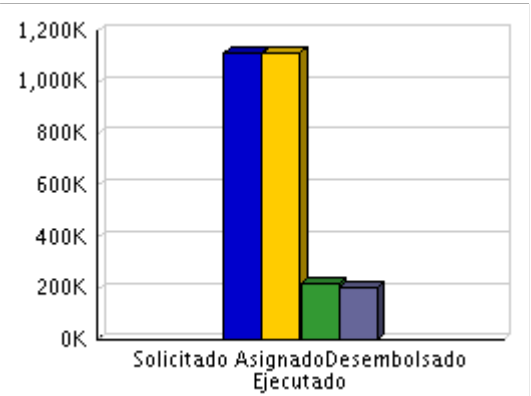
El proyecto consiste en construir 4.500 kilómetros de línea de media tensión Monofásica de 19.9/34.5 KV, con conductor ACSR No. 1/0 AWG, para la línea primaria, así como la línea neutral del mismo calibre de conductor. Se instalarán 45 postes de concreto de 30 pies Clase 300. Se instalarán 1 transformador de baja pérdida 120-240 V, con potencias de 10 y 25 KVA, se toman en cuenta todos los herrajes y accesorios para armar los diferentes tipos de estructuras de Media y Baja tensión, se proyectan sistema de tierras convencionales y sistemas de tierras para transformadores y pararrayos para la protección de la línea, así como las retenidas de anclajes y dobles, se instalarán las acometidas 120 V, las estructuras a proyectarse serán con Norma Caribe.

**Seguimiento Financiero**

Avance Financiero: **18.38%** al: 04/01/16

**Información de recursos financieros:**

Fuente de Financiamiento	Solicitado 2015	Asignado Actualizado	Desembolsado MINFIN	Ejecutado al: 04-JAN-16
<b>TOTAL :</b>	1,113,510	1,113,510	222,702	204,702
<b>Recursos internos :</b>	1,113,510	1,113,510	222,702	204,702
Gobierno central :	1,113,510	1,113,510	222,702	204,702
Comunidad :				
Aporte municipal :				
Otros aportes :				
Otras fuentes :				



**Seguimiento Físico**

Avance físico: **36.81%** al: 12/04/16

**Información de rubros:**

Rubro	Unidad de medida	Reprogramado	Ejecutado
Colocación de postes	Artículo de madera	20	16
Tendido eléctrico	Metro	6,950	188
Colocación de transformadores	Equipo electronico	2	

**Seguimiento Administrativo**

al:

Problema(s):

Accion(es):

Responsable:

**Seguimiento Cualitativo**

al:

Problema(s):

Accion(es):

**Información complementaria:**