

Sistema Nacional de Inversión Pública

Fecha Emisión: Hora: 17/04/2024 08:30 PM

0149618 - CONSTRUCCION SISTEMA DE AGUA POTABLE CASERIO VALLE LA ESMERALDA, DOLORES PETÉN

SNIP - SEGEPLAN

Boleta de Ejecución del Proyecto

Proyecto: 149618

Nombre: CONSTRUCCION SISTEMA DE AGUA POTABLE CASERIO VALLE LA

ESMERALDA, DOLORES PETÉN

Institución: CONSEJOS DE DESARROLLO

Unidad ejecutora: MUNICIPALIDAD DE DOLORES

Modalidad de planificación: Ejercicio de identificación de proyectos

Modalidad especifica: Ejercicio de identificación de proyectos

Función anterior: Finalidad-Función-Division

AGUA Y SANEAMIENTO 7-URBANIZACION Y SERVICIOS COMUNITARIOS

Sub-función anterior:3-ABASTECIMIENTO DE AGUAAGUA Y SANEAMIENTO1-ABASTECIMIENTO DE AGUA

Ubicación:

| Departamento | Municipio |
|--------------|-----------|
| PETEN | DOLORES |

Número de Operación de Guatecompras (NOG's): - 3393828

Responsable del proyecto:

Nombre: MARVIN ROLANDO CRUZ GUZMAN

Cargo: ALCALDE MUNICIPAL

Teléfono: Email:

Descripción:

El proyecto consiste en la construcción de la primera fase del sistema de agua potable, del caserío Valle la Esmeralda, que incluye: Construcción de 5,911 metros de línea de conducción, utilizando tubería PVC 4¿ de diámetro de 160 y 250 PSI, y construcción de su respectiva captación.

RESUMEN DE MOVIMIENTOS FINANCIEROS

| Ejercicio | Asignado | Ejecutado | % Financiero | % Fisico |
|-----------|--------------|------------|--------------|----------|
| 2014 | 2,493,267.22 | 877,630.05 | 35.20% | 60.31% |
| | | 877,630.05 | | |



Sistema Nacional de Inversión Pública

Fecha Emisión: Hora: 17/04/2024 08:30 PM

0149618 - CONSTRUCCION SISTEMA DE AGUA POTABLE CASERIO VALLE LA ESMERALDA, DOLORES PETÉN

SNIP - SEGEPLAN

Boleta de Ejecución del Proyecto

Fase: Ejecución

Fecha de inicio de la fase: 01/05/2014 Fecha de finalización 30/08/2014

Descripción de la fase a financiar:

El proyecto consiste en la construcción de la primera fase del sistema de agua potable, del caserío Valle la Esmeralda, que incluye: Construcción de 5,911 metros de línea de conducción, utilizando tubería PVC 4¿ de diámetro de 160 y 250 PSI, y construcción de su respectiva captación.

Seguimiento Financiero

Avance Financiero: 35.20% al: 01/07/15

Información de recursos financieros:

| Fuente de Financiamiento | Solicitado 2014 | Asignado Actualizado | Desembolsado MINFIN | Ejecutado al: 01-JUL-15 |
|-----------------------------|--------------------|-------------------------|------------------------|----------------------------|
| TOTAL: | 2,496,060 | 2,493,267 | | 877,630 |
| Recursos internos : | | | | |
| Gobierno central: | | | | |
| Comunidad : | | | | |
| Aporte municipal : | | | | |
| Otros aportes : | | | | |
| Otras fuentes : | 2,496,060 | 2,493,267 | | 877,630 |
| FONPETROL | 2,496,060 | 2,493,267 | | 877,630 |



Seguimiento Físico

Avance fisico: 60.31% al: 01/07/15

Información de rubros:

Seguimiento Administrativo

| Rubro | Unidad de medida | Reprogramado | Ejecutado |
|---------------------|------------------|--------------|-----------|
| Captación | Monumento | 1 | 1 |
| Línea de conducción | Metro | 5,911 | 3,333 |

al·

| Problema(s): | Accion(es): | |
|-----------------------------|-------------|--|
| Responsable: | | |
| Seguimiento Cualitativo | al: | |
| Problema(s): | Accion(es): | |
| | | |
| Información complementaria: | | |