

Fondo de Inversión Nacional en Electrificación y Telefonía / Fondo de Inversión Social para el Desarrollo Local de El Salvador (Institución disuelta)

ELECT. EN BO ANALCO, COL. GUEVARA; COL. Y CRÍO. AVILES;
 CRIOS CARBALLO, ARIAS Y EL CONACASTE DEL CTON CERRO EL
 NANZAL; CRÍO LA LAURELERA, SECT LA ESCUELA Y CRIO AMATE
 SUR DEL CTON AMATE SUR; CRIOS LOS RIVAS Y SECT LOS LUNAS
 DEL CTON EL VOLCAN

Institución: Fondo de Inversión Nacional en Electrificación y Telefonía / Fondo de Inversión Social para el Desarrollo Local de El Salvador (Institución disuelta)

Año: 2016

Nombre de la obra: ELECT. EN BO ANALCO, COL. GUEVARA; COL. Y CRÍO. AVILES; CRIOS CARBALLO, ARIAS Y EL CONACASTE DEL CTON CERRO EL NANZAL; CRÍO LA LAURELERA, SECT LA ESCUELA Y CRIO AMATE SUR DEL CTON AMATE SUR; CRIOS LOS RIVAS Y SECT LOS LUNAS DEL CTON EL VOLCAN

Ubicación exacta: DEPARTAMENTO USulután, MUNICIPIO SANTA ELENA, CANTÓN JEL NANZAL

Fecha de inicio de la obra: 2016-03-07

Número de beneficiarios: 615

Costo total de la obra: 128445.3

Tiempo de ejecución: 90 DÍAS

Nombre del responsable de la obra: JUAN JOSE ARTIGA LARIN

Fuente de financiamiento: 71.E - GOES COMUNIDADES SOLIDARIAS RURALES 2014

Empresa o entidad ejecutora: MONTAJES ELECTRICOS Y CIVILES, S.A DE C.V.

Empresa o entidad supervisora: NO APLICABLE

Garantías:

El proyecto consiste en introducir la red de electrificación, en una longitud total de 5,012 metros para beneficio de 123 familias distribuidas en 9 sectores. Se construirán 912 metros de línea primaria; 945 metros de línea primaria con secundaria y 3,155 metros de línea secundaria; instalación de 70 postes metálicos (37 de 26 pies y 33 de 35 pies); instalación de 35 postes de concreto (30 de 26 pies y 5 de 35 pies); 8 transformadores de 15 KVA; 2 transformadores de 25 KVA; redes de polarización y estructuras eléctricas. Incluye el pago a la empresa de distribución eléctrica por: levantamiento de datos y elaboración de presupuesto; el pago por la revisión de planos eléctricos PULGADAS como construido PULGADAS y el pago de derecho de conexión de 9 entronques eléctricos.