



Programas y Proyectos de Rehabilitación de Redes Eléctricas – BEI/OFID

Descripción de los Programas y Proyectos.

Agosto 2023

Proyectos de Rehabilitación de Redes Eléctricas



Los Proyectos de Rehabilitación de Redes Eléctricas se llevan a cabo en los Circuitos SPER02 de la subestación Sabana Perdida, CALE02 de la subestación Caleta, GU6901 de la subestación de Guerra y VIME06 de la subestación Villa Mella, que suministran energía a las siguientes localidades en Santo Domingo Este y Santo Domingo Norte, República Dominicana:

❖ **Circuito SPER02:** Sabana Centro, Bo. La Lotería, Villa Blanca, Salome Ureña, La Javilla, La Barquita, Bo. 2 de enero, Luis M.L. Caraballo, Bo. Invi, Bello amanecer y Los Cerros del Ozama del municipio de Santo Domingo Norte.

❖ **Circuito CALE02:** Caleta Centro, Barrio Nuevo La Caleta, Barrio Monte Adentro La Caleta, Barrio Proceso DOM Caleta, Barrio Paraíso y Barrio Los Unidos del Distrito Municipal La Caleta.



Proyectos de Rehabilitación de Redes Eléctricas



❖ **Circuito GU6901:** Urb. V Centenario, Bo. San Miguel, Invi, El Centro y San Antonio del Municipio de Guerra.

❖ **Circuito VIME06:** Los Guaricamo, Proyecto 26 de enero, Nueva Isabela, Cacique y Santa Cruz del municipio de Santo Domingo Norte, Republica Dominicana.

❖ **Circuito LM6902:** Las enfermeras (parcial), Mil Flores (parcial), Los Platanitos, (parcial) Mirador del Ozama y Los tres Brazos del municipio de Santo Domingo Este, Republica Dominicana.

Con la ejecución de estos proyectos las áreas de influencias serán beneficiadas con un mayor índice de disponibilidad de del servicio (ASAI), mejor calidad en atención de Servicio al cliente, mejora de la seguridad ciudadana mediante el alumbrado público, así como también reducción de averías; variable que contribuyen directamente con el desarrollo socioeconómico de los sectores intervenidos.

Los fondos para la ejecución de los trabajos de rehabilitación de los circuitos están dentro del financiamiento otorgado por el BEI, según se describe en el Lote 11,12,13,14 y15 de la licitación Pública Internacional No. LPI-BEI-01-2019 del Banco europeo de Intervenciones.



Descripción de los Programas y Proyectos (Linea Base)



Circuito SPER02: El alcance del proyecto de rehabilitación de redes y normalización de suministros incluye la adquisición , almacenamiento, ensayo, transporte, instalación (incluye Obras civiles), y puesta en servicio de los materiales para la ejecución de 58.80 km de redes de distribución en MT, 56.63 km de redes en BT, alumbrado público, instalación de macro y micro medición, disposición de las acometidas y demás elementos para a medición de energía de 18,700 suministros de acuerdo a lo establecido en los diseños y especificaciones de ingeniería que serán proporcionado por EDEESTE.

Circuitos CALE02: El alcance del proyecto de rehabilitación de redes y normalización de suministros incluye la adquisición , almacenamiento, ensayo, transporte, instalación (incluye Obras civiles), y puesta en servicio de los materiales para la ejecución de 86.0 km de redes de distribución en MT, 48.4 km de redes en BT, alumbrado público, instalación de macro y micro medición, disposición de las acometidas y demás elementos para la medición de energía de 10,730 suministros de acuerdo a lo establecido en los diseños y especificaciones de ingeniería que serán proporcionado por EDEESTE.



Descripción de los Programas y Proyectos (Linea Base)



Circuito GU6901: El alcance del proyecto de rehabilitación de redes y normalización de suministros incluye la adquisición , almacenamiento, ensayo, transporte, instalación (incluye Obras civiles), y puesta en servicio de los materiales para la ejecución de 66.0 km de redes de distribución en MT,34.7 km de redes en BT, alumbrado público, instalación de macro y micro medición, disposición de las acometidas y demás elementos para la medición de energía de 9,277 suministros de acuerdo a lo establecido en los diseños y especificaciones de ingeniería que serán proporcionado por EDEESTE.

Circuitos VIME06: El alcance del proyecto de rehabilitación de redes y normalización de suministros incluye la adquisición , almacenamiento, ensayo, transporte, instalación (incluye Obras civiles), y puesta en servicio de los materiales para la ejecución de 32.41 km de redes de distribución en MT, 29.61 km de redes en BT, alumbrado público, instalación de macro y micro medición, disposición de las acometidas y demás elementos para la medición de energía de 15,653 suministros de acuerdo a lo establecido en los diseños y especificaciones de ingeniería que serán proporcionado por EDEESTE.



Descripción de los Programas y Proyectos (Linea Base)



Circuito LM6902: El alcance del proyecto de rehabilitación de redes y normalización de suministros incluye la adquisición , almacenamiento, ensayo, transporte, instalación (incluye Obras civiles), Y puesta en servicio de los materiales para la ejecución de 29.59 km de redes de distribución en MT, 20.14 km de redes en BT, alumbrado público, instalación de macro y micro medición, disposición de las acometidas y demás elementos para la medición de energía de 14,820 suministros de acuerdo a lo establecido en los diseños y especificaciones de ingeniería que serán proporcionado por EDEESTE.

Ryan Morel Clase 2240

Ryan Morel Clase Director de Proyectos
Dirección de Proyectos

