





Programas y Proyectos de Rehabilitación de Redes Eléctricas – BM

Descripción de los Programas y Proyectos.

Febrero 2022

Proyectos de Rehabilitación de Redes Eléctricas



Los Proyectos de Rehabilitación de Redes Eléctricas se llevan a cabo en los Circuitos HAMO04 de la subestación Hainamosa y el circuito TIM201 de la sub estación Timbeque, que suministran energía a las siguientes localidades en Santo Domingo Este y el Distrito Nacional, República Dominicana:

- ❖ Circuito HAMO04: El Almirante (Parcial), Sector La Caña, Villa Esfuerzo (Parcial) y San Luis del municipio de Santo Domingo Este.
- ❖Circuito TIM201: Mejoramiento Social (parcial), Guachupita y 27 de Febrero del D.N.

Los fondos para la ejecución de los trabajos de rehabilitación de los circuitos están dentro de los Financiamiento otorgados por el BM, según se describe en el LOTE 15 y 17 de la Licitación Pública Internacional No. SI-LPI-BM-01-2017 del Banco Mundial.

Con la ejecución de estos proyectos las áreas de influencias será beneficiadas con un mayor índice de disponibilidad 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; variables que contribuyen directamente con el desarrollo socioeconómico de los sectores intervenidos.







Descripción de los Programas y Proyectos (Línea base)



Circuito HAMO04: 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 82.47 km de redes de distribución en MT, 75.145 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 15,057 suministros, de acuerdo a lo establecido en los diseños y especificaciones de ingeniería que serán proporcionados por EDEESTE.

Circuito TIM201: 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 20.12 km de redes de distribución en MT, 13.30 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 10,375 suministros, de acuerdo a lo establecido en los diseños y especificaciones de ingeniería que serán proporcionados por EDEESTE.

Carlos Sanchez Gte. Lider de Manificación y Proyectos Direción de Proyectos y Gestión de Pérdidas





