Texto, Carta

Descripción generada automáticamente



**EDESUR DOMINICANA**

**Proyectos Reducción de Pérdidas**

**Diciembre 2022**

**Circuito BANI401**

**Fecha de inicio:** Agosto 2020.

**Fin del proyecto:** Octubre 2022.

**Programa:** Rehabilitación de Redes y Reducción de Pérdidas.

**Involucrados:** Soluciones Energéticas Tirson Selman (SOLES), OFID III (Antiguo BEI).

**Suministros a Normalizar:** 4,837 clientes en las localidades de Villa Majeca, Santa Cruz (Parcial), Centro de Ciudad, Urb. Luz Marina, Santa Elena, Res. Claudia.

**Ejecutar:** 19.56 km de Red MT, 634 Luminarias y 191 Transformadores.

**Inversión:** 2.17 MMUS$.

**Ubicación geográfica del proyecto:**

Mapa

Descripción generada automáticamenteMapa

Descripción generada automáticamente

**Circuito BANI403**

**Fecha de inicio:** Agosto 2020.

**Fin del proyecto:** Octubre 2022.

**Programa:** Rehabilitación de Redes y Reducción de Pérdidas.

**Involucrados:** Soluciones Energéticas Tirson Selman (SOLES), OFID III (Antiguo BEI).

**Suministros a Normalizar:** 6,725 clientes en las localidades de Centro de Ciudad (Parcial), Res. Las Marías, Barrio Rafa, Santa Rosa, Res. Villas Real, Urb. Los Maestros, Boca Canasta.

**Ejecutar:** 46.03 km de Red MT, 1,475 Luminarias y 386 Transformadores.

**Inversión:** 3.90 MMUS$.

Diagrama

Descripción generada automáticamente**Ubicación geográfica del proyecto:**

Mapa

Descripción generada automáticamente

**Circuito VALT402**

**Fecha de inicio:** Junio 2020.

**Fin del proyecto:** Noviembre 2022.

**Programa:** Rehabilitación de Redes y Reducción de Pérdidas.

**Involucrados:** SINOHYDRO, OFID III (Antiguo BEI).

**Suministros a Normalizar:** 11,909 clientes en las localidades de Los Chaleses, La Plata, Barrio Zona Franca, Barrio Invi, Barrio Colinas 2, Villa Nueva, Centro Ciudad (Parcial).

**Ejecutar:** 56.80 km de Red MT, 1,726 Luminarias y 413 Transformadores.

**Inversión:** 6.03 MMUS$.

**Diagrama

Descripción generada automáticamente con confianza mediaMapa

Descripción generada automáticamenteUbicación geográfica del proyecto:**

**Circuito BMAT402**

**Fecha de inicio:** Mayo 2020.

**Fin del proyecto:** Marzo 2022.

**Programa:** Rehabilitación de Redes y Reducción de Pérdidas.

**Involucrados:** Korea Electric Power Corporation (KEPCO), OFID III (Antiguo BEI).

**Suministros a Normalizar:** 4,488 clientes en las localidades de Urb. Ernestina, El Llano, Urb. Virreina, Urb. Patria Minerva, Sombrero, Villa Sombrero y La Raquelita.

**Ejecutar:** 41.94 km de Red MT, 990 Luminarias y 285 Transformadores.

**Inversión:** 3.68 MMUS$.

**Mapa

Descripción generada automáticamenteGráfico, Mapa

Descripción generada automáticamenteUbicación geográfica del proyecto:**

**Circuito VALT401**

**Fecha de inicio:** Mayo 2020.

**Fin del proyecto:** Octubre 2022.

**Programa:** Rehabilitación de Redes y Reducción de Pérdidas.

**Involucrados:** Korea Electric Power Corporation (KEPCO), OFID III (Antiguo BEI).

**Suministros a Normalizar:** 9,785 clientes en las localidades de Centro Ciudad de Villa Altagracia, Carretera Duarte Vieja, Catarey, Pajarito, 80 Casitas, 10 Casitas, Barrio Duarte, Batey 43, Barrio El Silencio.

**Ejecutar:** 47.00 km de Red MT, 1,386 Luminarias y 378 Transformadores.

**Inversión:** 5.33 MMUS$.

Mapa

Descripción generada automáticamenteDiagrama, Mapa

Descripción generada automáticamente**Ubicación geográfica del proyecto:**

**Circuito MVIE101**

**Fecha de inicio:** Abril 2022.

**Fin del proyecto:** Agosto 2022.

**Programa:** Rehabilitación de Redes y Reducción de Pérdidas.

**Involucrados:** ELECNOR, Banco Mundial.

**Suministros a Normalizar:** 9,124 clientes en las localidades de Pueblo Nuevo (parcial), Lavapiés (parcial) y Canastica.

**Ejecutar:** 0.61 km de Red MT, 591 Luminarias y 40 Transformadores.

**Inversión:** 1.34 MMUS$.

**Ubicación geográfica del proyecto:**

**Diagrama

Descripción generada automáticamenteMapa

Descripción generada automáticamente**

**Circuito PALA102**

**Fecha de inicio:** Marzo 2019.

**Fin del proyecto:** Junio 2021.

**Programa:** Rehabilitación de Redes y Reducción de Pérdidas.

**Involucrados:** Edesur, Soluciones Energéticas Tirson Selman (SOLES).

**Suministros a Normalizar:** 11,147 clientes en las localidades de La Paz, Las Palmeras, Barrio 13 de Febrero, Los García.

**Ejecutar:** 37.08 km de Red MT, 1,115 Luminarias y 308 Transformadores.

**Inversión:** 5.74 MMUS$.

**Ubicación geográfica del proyecto:**

****

