

Santo Domingo de Guzmán, D.N.
02 de marzo 2023.-

DECLARACIÓN DE VERACIDAD DE LOS DATOS APORTADOS EN FORMATO DIGITAL

Por medio de la presente hacemos constar que las informaciones aportadas en formato digital y colocados en nuestro portal son el reflejo veraz y exacto de los documentos existentes en nuestros archivos, y que corresponden a informaciones oficiales de esta Edesur Dominicana, S.A., de conformidad con lo establecido en el artículo 7 de la Resolución No. 02-2021, de fecha 10 de febrero de 2021, emitida por *Dirección General de Ética e Integridad Gubernamental (DIGEIG)*.

Atentamente,

Preparado por:

Revisado por:

Starling Ortiz

Coordinador Control de Sistemas de Gestión

Dilcia Villanueva

Gerente Control de Gestión

Aprobado por:

Yemmis Mercedes Guzmán Felipe
Director Planificación y Control de Gestión





EDESUR DOMINICANA

Proyectos Reducción de Pérdidas

Febrero 2023

Circuito BANI401

Fecha de inicio: Agosto 2020.

Fin del proyecto: Febrero 2023.

Programa: Rehabilitación de Redes y Reducción de Pérdidas.

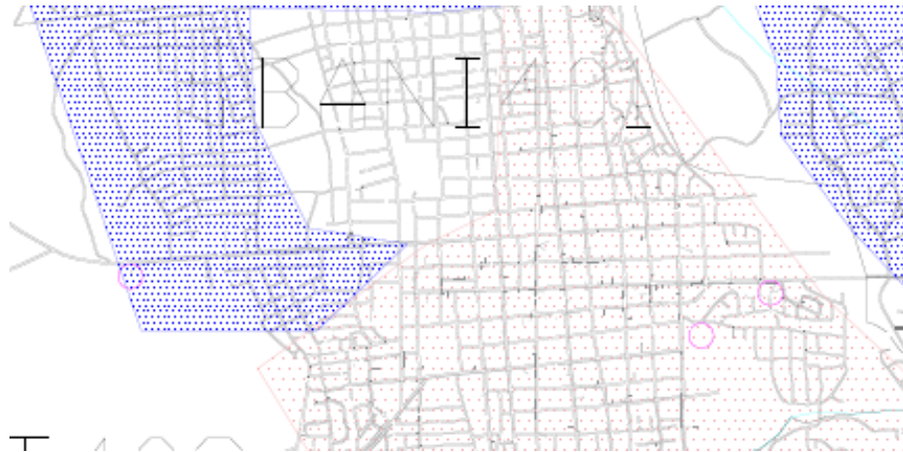
Involucrados: Soluciones Energéticas Tirson Selman (SOLES), OFID III (Antiguo BEI).

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:



Circuito BANI403

Fecha de inicio: Agosto 2020.

Fin del proyecto: Febrero 2023.

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\$.

Ubicación geográfica del proyecto:



Circuito VALT402

Fecha de inicio: Junio 2020.

Fin del proyecto: Febrero 2023.

Programa: Rehabilitación de Redes y Reducción de Pérdidas.

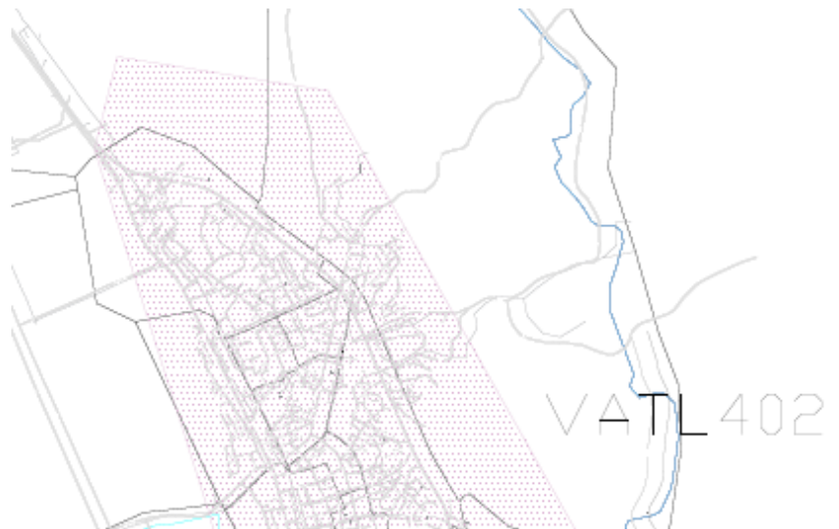
Involucrados: SINOHYDRO, OFID III (Antiguo BEI).

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\$.

Ubicación geográfica del proyecto:



Circuito BMAT402

Fecha de inicio: Mayo 2020.

Fin del proyecto: Marzo 2022.

Programa: Rehabilitación de Redes y Reducción de Pérdidas.

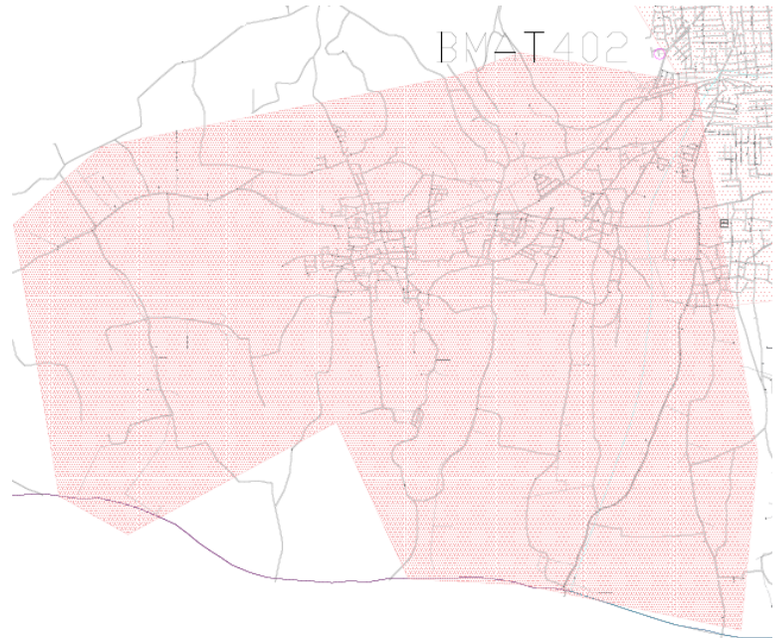
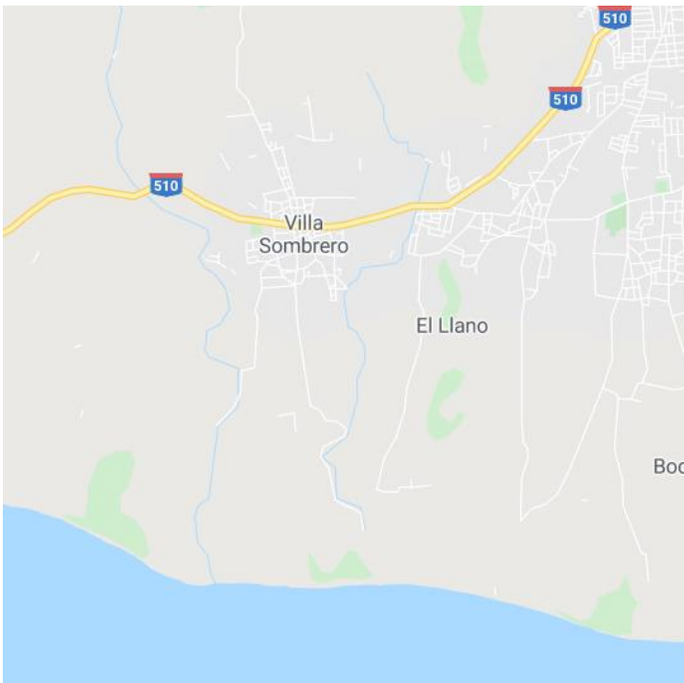
Involucrados: Korea Electric Power Corporation (KEPCO), OFID III (Antiguo BEI).

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\$.

Ubicación geográfica del proyecto:



Circuito VALT401

Fecha de inicio: Mayo 2020.

Fin del proyecto: Febrero 2023.

Programa: Rehabilitación de Redes y Reducción de Pérdidas.

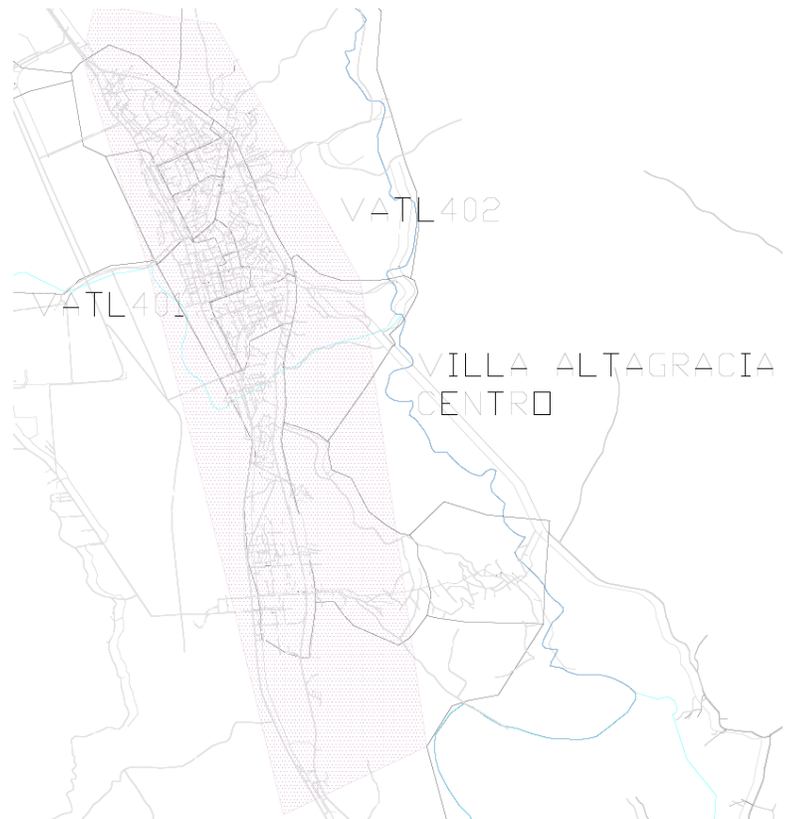
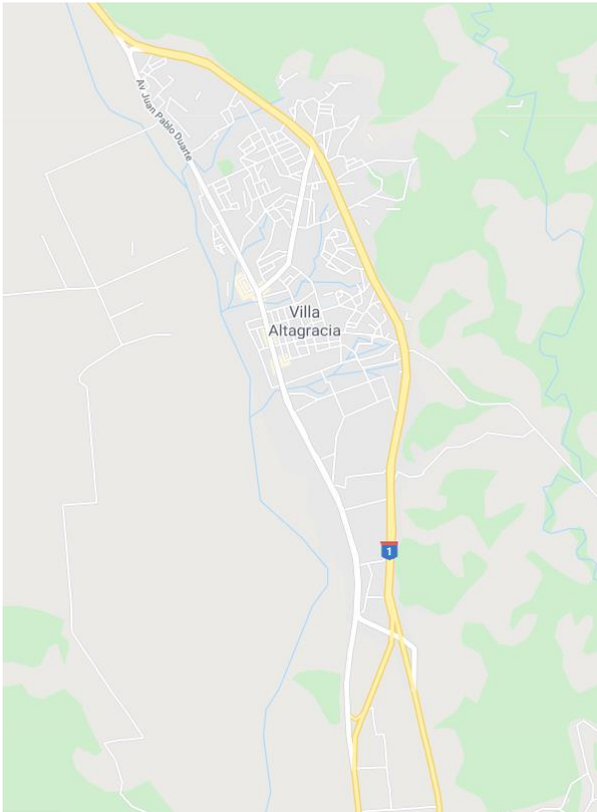
Involucrados: Korea Electric Power Corporation (KEPCO), OFID III (Antiguo BEI).

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\$.

Ubicación geográfica del proyecto:



Circuito MVIE101

Fecha de inicio: Abril 2022.

Fin del proyecto: Mayo 2023.

Programa: Rehabilitación de Redes y Reducción de Pérdidas.

Involucrados: ELEC NOR, Banco Mundial, Edesur.

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:

