

Amplían red eléctrica en la zona norte de Oruro por crecimiento de la mancha urbana



Foto: ENDE.

Oruro, 10 de octubre de 2024 (ABI). - Como resultado del crecimiento de la demanda de energía eléctrica en la ciudad de Oruro, ENDE Corporación inició un proyecto que permitirá la ampliación de la red eléctrica de media tensión en la zona norte de esta ciudad, que incrementará la calidad del suministro y reducirá en gran medida la posibilidad de cortes.

El proyecto, ejecutado a través de ENDE DEORURO, comprende la instalación de una nueva línea eléctrica de 1.600 metros de longitud, utilizando un conductor de aluminio tipo 3ASC336 y la instalación de 27 postes de concreto de 12 metros de altura.

Las calles beneficiadas serán: Gregorio Reynolds, Tacna, Beni, Héroes del Chaco, Teniente Villa, 6 de Octubre y Galleguillos. De manera complementaria, ENDE realizó el reemplazo de 400 metros de conductor en media tensión en la calle Beni, entre Héroes del Chaco y Tacna, donde el conductor de aluminio tipo 3ASC1/0 fue sustituido por el 3ASC336, de mayor capacidad.

Al margen de la incorporación de este equipamiento de media tensión, ENDE realiza el mantenimiento de la red eléctrica de distribución, no solo en la ciudad de Oruro, sino también en todo el departamento, pues administra y opera el sistema de distribución eléctrico en toda la Capital del Folclore, según un reporte de prensa.