

Fecha: 29-07-2025

Medio: Revista Electricidad

Supl. : Revista Electricidad

Tipo: Noticia general

Título: **ENEL DISTRIBUCIÓN HABILITA ALIMENTADOR ELÉCTRICO PARA REFORZAR SU RED EN EL SECTOR SUR PONIENTE DE LA CAPITAL**

Pág. : 16
Cm2: 491,2
VPE: \$ 104.128

Tiraje:
Lectoría:
Favorabilidad:

Sin Datos
Sin Datos
 No Definida



Enel Chile
Roger de Flor 2725 Torre Encomenderos,
Las Condes.
comunicacion.enelchile@enel.com
www.enel.cl



ENEL DISTRIBUCIÓN HABILITA ALIMENTADOR ELÉCTRICO PARA REFORZAR SU RED EN EL SECTOR SUR PONIENTE DE LA CAPITAL

La puesta en servicio del alimentador Queule, de 5,6 kilómetros de extensión, permitirá entregar un suministro más confiable y de mayor capacidad a cerca de 30 mil clientes de Pedro Aguirre Cerda, Cerrillos y Estación Central.

En línea con su plan de mejora continua operacional, que apunta a entregar un suministro cada vez más confiable y resiliente, Enel Distribución inauguró un nuevo alimentador dentro de su zona de concesión en la Región Metropolitana.

Se trata del alimentador Queule, ubicado en la comuna de Cerrillos, un cableado aéreo de media tensión que nace en la subestación eléctrica Lo Valledor y que se extiende por 5,6 kilómetros, llevando energía a nivel de distribución para abastecer distintos transformadores y absorber la demanda creciente de la zona.

Durante la inauguración, en la que estuvieron presentes ejecutivos del Grupo Enel, además de autoridades locales, Francisco Messen, Gerente de Construcción, Operación y Mantenimiento de Enel Distribución, destacó que “un alimentador es una arteria que fortalece el sistema de distribución eléctrica de la ciudad. Cuantos más tengamos, mayor será la capacidad para abastecerla de energía eléctrica de calidad”.

“Con este tipo de proyectos buscamos mejorar la calidad de nuestro sistema, entregando un suministro cada vez más confiable y resiliente, gracias a la tecnología y a equipos especializados que monitorean la red”, sostuvo el ejecutivo.

Esta infraestructura también cumple funciones de respaldo, ya que cuenta con nueve equipos de telecontrol. Éstos, en caso de una eventual falla o desconexión, permiten

transferir cargas remotamente desde otros alimentadores, y mejorar así los tiempos de atención y de recuperación del suministro eléctrico.

La iniciativa beneficiará a cerca de 30 mil clientes, mayoritariamente de la comuna de Pedro Aguirre Cerda, pero también de Cerrillos y Estación Central.

“Hemos dado un paso importante. Esta obra responde a un anhelo profundo de nuestra comunidad: contar con una distribución eléctrica más segura y confiable, luego de años enfrentando cortes de energía. Seguimos trabajando por una comuna más digna y con mejor calidad de vida para todas y todos”, señaló Luis Astudillo, alcalde de Pedro Aguirre Cerda.

Por su parte, Johnny Yáñez, alcalde de Cerrillos, comentó que “este alimentador va a mejorar el servicio para la comuna. Sabemos que el viento y la lluvia pueden convertirse, a veces, en un problema durante el invierno. Pero este proyecto hace que las redes eléctricas sean más confiables, porque además considera cables recubiertos. Se está trabajando en conjunto también para llevar a cabo más iniciativas. Todo lo que implica mejoras para la comunidad son bienvenidas”.

El proyecto es parte del plan de inversión anual de la compañía, junto a otros 16 nuevos alimentadores que se desarrollan en varios puntos de la zona de concesión de Enel Distribución.

“En el marco de nuestro plan de obras, este año estamos poniendo en marcha 17 nuevos alimentadores en total, lo que incluye la instalación de redes eléctricas, equipos telecontrolados e infraestructura digital para la operación rápida y eficiente del sistema de distribución. Esto nos permitirá contar con una red más robusta, moderna y preparada para recibir a nuevos clientes”, agregó Messen.