

Enel-Codensa sigue trabajando en el traslado anticipado de redes necesario para hacer realidad el metro de Bogotá

- *Con la instalación de estructuras que superan los 50 metros de altura para elevar las líneas de alta tensión existentes, Enel-Codensa avanza con paso firme en las obras de traslado de redes de energía, en coordinación con la Empresa Metro de Bogotá.*
- *Los trabajos actuales consisten en la construcción de tres torres y un poste de alta tensión, entre las que se encuentra una torre de 62 metros de altura, la que sería la más alta de la ciudad, reemplazando las estructuras tradicionales de 27 metros.*
- *El traslado anticipado de redes eléctricas de alta tensión es necesario para garantizar el cumplimiento de las distancias de seguridad entre la futura Primera Línea del Metro de Bogotá y la infraestructura eléctrica.*



Bogotá, lunes 06 de diciembre de 2021. De manera articulada con la Empresa Metro de Bogotá (EMB), Enel-Codensa avanza en el traslado anticipado de redes de energía, de acuerdo con el cronograma previsto, para despejar el corredor por donde se realizarán las obras de la Primera Línea del Metro de Bogotá.

Con la instalación de postes y torres de gran altura que despejan el corredor de la Primera Línea del Metro de Bogotá, Enel-Codensa realiza los trabajos y adecuaciones necesarias, para hacer realidad el desarrollo de obras como el metro, que transformarán la movilidad en la ciudad, en beneficio de la calidad de vida de sus habitantes.

El avance de los trabajos del proyecto de Traslado Anticipado de Redes de alta tensión marca un hito en el movimiento de grandes estructuras como se realiza en el Cruce 0, en el parque Gibraltar, localidad de Kennedy, en donde finalizaron los trabajos de montaje de dos torres de 52 y 62 metros de altura, así como un poste superior a los 25 metros con el uso de maquinaria especializada (grúa de 100 toneladas), maniobra a través de la cual se logran elevar las líneas de alta tensión Chicalá – Salitre y Chicalá – Colegio, que contaban con una altura de 27 metros.

Así mismo, en el Cruce 2, ubicado en la avenida 68 con Primera de Mayo, en la localidad de Bosa, se destaca el movimiento de infraestructura de gran envergadura a través de



maniobras articuladas de ingeniería para propender por la calidad y continuidad del servicio de las localidades donde se desarrollan los trabajos.

“Desde Enel-Codensa somos aliados del desarrollo de mega obras como el metro, en donde la movilidad eléctrica será un factor de transformación y desarrollo para Bogotá. Reafirmamos nuestro compromiso con la ciudad-región, disponiendo nuestro capital humano, tecnología y recursos para minimizar el impacto que pueda tener el desarrollo de los trabajos requeridos, los cuales representan una mejora en la calidad de vida de los ciudadanos”; indicó Francesco Bertoli, gerente general de Enel-Codensa.

“Enel- Codensa tiene a cargo siete obras de traslado de redes matrices, mediante acuerdo específico con la Empresa Metro de Bogotá, con un avance de ejecución del 43% y con una inversión de más de \$60 mil millones. A la fecha, Codensa avanza en cronograma”, explicó Leonidas Narváez, Gerente de la Empresa Metro de Bogotá”.

Gracias al trabajo conjunto y articulado con la Empresa Metro de Bogotá y con un equipo de cerca de 30 trabajadores entre cuadrilleros, linieros, ayudantes de obra civil, oficiales y profesionales en seguridad y salud en el trabajo que acompañan el proceso, se avanza en el nuevo tendido de conductores y cables de fibra óptica en el Cruce 0 hasta finales de diciembre para la elevación de la línea de alta tensión Chicalá – Salitre. Posterior a estas obras, se hará realidad en el año 2022 la nueva subestación Calle Primera, que reemplazará la existente de la Av. Caracas con calle 1, con unas instalaciones más modernas y eficientes.

Link de descarga de imágenes: <https://we.tl/t-uzfKlzp1QV>

SOBRE EL GRUPO ENEL

Enel-Codensa y Enel-Emgesa hacen parte del Grupo Enel, una multinacional energética y uno de los principales operadores integrados globales en el sector de la electricidad y el gas. El Grupo tiene presencia en 34 países de 5 continentes, generando energía a través de una capacidad gestionada de aproximadamente 88 GW. Enel distribuye electricidad y gas a través de una red de más de 2 millones de kilómetros, y con cerca de 72 millones de clientes domésticos y empresariales en todo el mundo.

Enel-Codensa una empresa de distribución y comercialización de energía eléctrica, líder en el mercado, con 3,4 millones clientes distribuidos en Bogotá, Cundinamarca, ocho municipios en Boyacá, uno en Tolima, uno en Caldas y uno en Meta. Cuenta con una potencia instalada de 21.500 MVA (megavoltiamperios) a lo largo de 102.838 kilómetros de red de Alta, Media y Baja Tensión. La Compañía genera cerca de 15.500 empleos directos e indirectos en el país. El prestador del servicio de comercialización y distribución de energía eléctrica continúa siendo Codensa S.A. ESP, entidad vigilada por la Superintendencia de Servicios Públicos Domiciliarios.

Enel-Emgesa es una empresa dedicada a generar y comercializar energía eléctrica en Colombia, con cerca de 465 clientes del mercado no regulado y una capacidad instalada total de generación de 3.504 MW. Cuenta con 15 centrales de generación hidráulica y dos centrales térmicas que operan en los departamentos de Cundinamarca, Bolívar y Huila. Desde el 2013, participa como agente comercializador de gas natural en los procesos de negociación con productores, comercializadores y clientes del Mercado No Regulado. El generador y comercializador de energía eléctrica continúa siendo Emgesa S.A. ESP, entidad vigilada por la Superintendencia de Servicios Públicos Domiciliarios.

SOBRE METRO DE BOGOTÁ



La Empresa Metro de Bogotá S.A., responsable de la ejecución de la Primera Línea del Metro de Bogotá, es una sociedad entre entidades públicas sujeta al régimen de contratación aplicable a las empresas industriales y comerciales del Estado