

EPE construye una nueva estación transformadora en Santa Fe

Escrito por Martin

Miércoles, 08 de Julio de 2020 11:40 - Actualizado Lunes, 13 de Julio de 2020 17:50



La Empresa Provincial de la Energía de Santa Fe (EPE) construyó una nueva estación transformadora en la ciudad de Avellaneda, al norte de la provincia.

Se trata de la instalación número 72 que opera la EPE en el servicio de 132 kV y, en este caso, incorpora 80 MVA de oferta para los usuarios de esa localidad.

Así lo anunció el gobierno santafecino quien, además, agregó que se invirtió una cifra superior a 88 millones de pesos. La obra fue financiada en forma conjunta con la cooperativa local, que opera la provisión de energía en dicha localidad.

En el comunicado, se especificó que "Al conectar esa estación transformadora al sistema de alta tensión, se logra "una mejor prestación del servicio a toda la región del noreste santafesino".

La estación contiene dos transformadores de 40 MVA cada uno, que aumenta la oferta energética a esta zona agroindustrial de la provincia, con una disponibilidad ahora en toda la región, que supera los 300 MVA.

La instalación fue construida en un inmueble del Parque Industrial de Avellaneda, con una

EPE construye una nueva estación transformadora en Santa Fe

Escrito por Martin

Miércoles, 08 de Julio de 2020 11:40 - Actualizado Lunes, 13 de Julio de 2020 17:50

superficie de 7 mil metros cuadrados.

Allí se colocaron, además, nuevos equipos de protección en las estaciones transformadoras Chapero y Faccioli en Reconquista, para adaptarse a la configuración que tendrá la región en el sistema de alta tensión.

EPE construye una nueva estación transformadora en Santa Fe

Escrito por Martin

Miércoles, 08 de Julio de 2020 11:40 - Actualizado Lunes, 13 de Julio de 2020 17:50

Fuente: télam

Foto: santafe.gov.ar