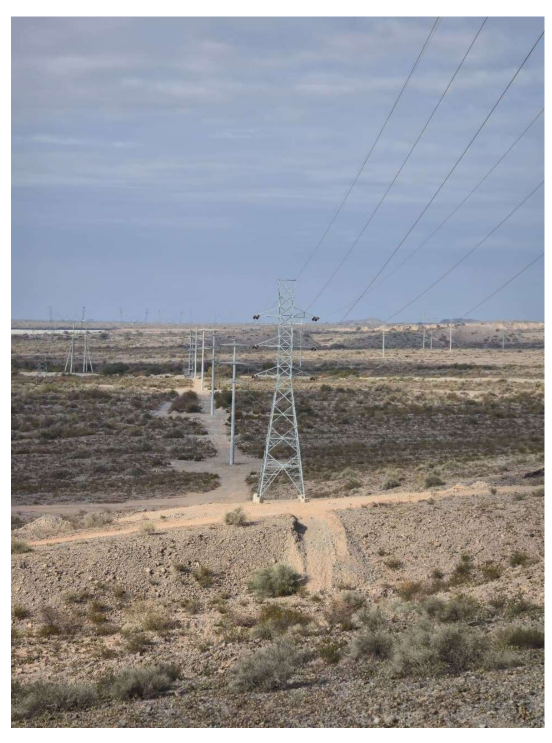
Energización de la LAT 132 kV Nueva San Juan Sur – E.T. La Bebida – E.T. Rawson / Pocito

El día sábado 18 de octubre de 2025 se completaron las tareas de energización en 132 kV de las dos ternas que conforman la Línea de Alta Tensión (LAT) 132 kV, desde su punto de conexión con la LAT 132 kV Rawson/Pocito – La Bebida, ubicada en Calle 7, Departamento Pocito, hasta su terminal en la Estación Transformadora San Juan Sur (ET San Juan Sur), en el Departamento Sarmiento, totalizando una longitud de 62 km.

Esta nueva interconexión aportará mejoras significativas en la calidad y confiabilidad del suministro eléctrico para los usuarios del Departamento Sarmiento, al incorporar un nuevo nodo de potencia que incrementa la redundancia de alimentación mediante su vinculación con las ET Rawson Pocito (Departamento Rawson) y ET La Bebida (Departamento Rivadavia).

La obra permitirá atender la demanda actual y futura del Departamento Sarmiento, así como viabilizar la evacuación de energía generada por los parques fotovoltaicos actualmente en construcción en la zona.



Estructuras Reticuladas - LAT 132 kV Doble Terna San Juan Sur



Cruce LEAT 500 kV con la nueva LAT 132 kV

Energización LM 33 Kv desde E.T. San Juan Sur – E.M. Sarmiento Sur

Asimismo, se completó la energización en 33 kV de la Línea de Media Tensión (LMT) 33 kV Doble Terna hacia Sarmiento Sur, de 21 km de longitud, junto con la Estación de Maniobras 33 kV Sarmiento Sur, ubicada en la zona de El Acequión. Esta obra posibilitará mejorar la alimentación eléctrica de los emprendimientos agrícolas, favoreciendo el desarrollo productivo de la región.



LMT 33 kV Sarmiento Sur



Celdas 33kV – Estación Maniobra Sarmiento Sur

