

Escrito por Martin

Jueves, 05 de Agosto de 2021 12:01 - Actualizado Jueves, 05 de Agosto de 2021 12:03



A través de la Resolución ENRE N°250/2021, el Ente Nacional Regulador de la Electricidad resolvió autorizar la ampliación del sistema de transporte de energía eléctrica que TRANSNOA S.A. solicitó por requerimiento de la Empresa Distribuidora de Electricidad de Santiago del Estero S.A., para la construcción de la Estación Transformadora de 132/33/13,2 kV Fernández Definitiva, en las cercanías de la localidad de Fernández, ubicada en el departamento de Robles.

Por otro lado, mediante la Resolución ENRE N°244/2021, el Ente Nacional Regulador de la Electricidad da a publicidad la solicitud de ampliación de la capacidad de transporte que TRANSNOA S.A. presentó a pedido de la Empresa de Distribución Eléctrica de Salta S.A. y para la Estación Transformadora Joaquín V. González, ubicada en esa provincia y cuya operación y mantenimiento se encuentra bajo jurisdicción de la transportista mencionada. Se trata del reemplazo de los dos transformadores de 132/33/13,2 kV - 7,5/7,5/5 MVA por otros dos de similares características de 132/33/13,2 kV - 15/10/15 MVA.

El ENRE autoriza la ampliación del sistema de transporte de energía eléctrica en Santiago del Estero y en

Escrito por Martin

Jueves, 05 de Agosto de 2021 12:01 - Actualizado Jueves, 05 de Agosto de 2021 12:03

Fuente: ENRE