

OR-000200-2024

Santiago, 29 de noviembre de 2024

Señor
Marco Mancilla A.
Secretario Ejecutivo
Comisión Nacional de Energía
Presente

REFERENCIA: Energización de instalaciones eléctricas, Proyecto NUP 3895 “Cambio de Interruptor Paño Acoplador en S/E Temuco 66 kV”

Estimado Señor:

Conforme a lo establecido en el artículo 72°-17 de la ley 20.936 del Ministerio de Energía, del 20 de julio de 2016, informamos a usted que la puesta en servicio del proyecto “Cambio de Interruptor Paño Acoplador en S/E Temuco 66 kV”, (NUP 3895), se ejecutará a partir de la primera quincena de diciembre de 2024.

El Proyecto se enmarca en lo establecido en el decreto 171/2020 del Ministerio de Energía, publicado el 07 de septiembre de 2020, que fija plan de obras de ampliación de los sistemas de transmisión nacional y zonal.

Finalmente, en el Anexo se muestra una breve descripción del proyecto.

Saluda atentamente a usted,

TRANSELEC S.A.,



María José Reveco
Gerente Gestión de Redes
Incl. lo indicado.

C.c: Sra. Marta Cabeza Vargas. Superintendente, Superintendencia de Electricidad y Combustibles.
Sr. Ernesto Huber J. Director Ejecutivo, Coordinador Eléctrico Nacional

Anexo

Descripción del proyecto

En relación con el proyecto denominado " Cambio de Interruptor Paño Acoplador en S/E Temuco 66 kV", consiste en el reemplazo del interruptor correspondiente al paño acoplador BR del patio de 66 kV de la S/E Temuco, por un interruptor con capacidad de ruptura de al menos 40 kA. A su vez, el proyecto considera el reemplazo de todo el equipamiento asociado que se ve sobrepasado en sus características nominales, los trabajos se localizan en la comuna de Temuco, provincia de Cautín, Región de la Araucanía.