

Señor
Ernesto Huber
Director Ejecutivo
Coordinador Eléctrico Nacional
Presente.

Ref.: Entrada en Operación Proyecto NUP 3281 “Ampliación en S/E Nueva San Rafael (NTR ATMT) (OA_D171)”.

Estimado Señor:

De acuerdo con lo estipulado en la Norma Técnica de Seguridad y Calidad de Servicio y en el Anexo Técnico “Requisitos Técnicos Mínimos de Instalaciones que se Interconectan al SI”, informo a usted que el Proyecto NUP 3281 “Ampliación en S/E Nueva San Rafael (NTR ATMT)”, obra consignada en el Decreto Exento N°171 de 2020 del Ministerio de Energía, ha dado cumplimiento a los requisitos técnicos y administrativos necesarios para proyectos que se conectan al Sistema Interconectado.

El proyecto consiste en el aumento de capacidad de la S/E San Rafael 110 kV (S/E Villares), mediante la instalación de un nuevo transformador 110/12 kV, 50 MVA con Cambiador de Derivación Bajo Carga (CDBC), con sus respectivos paños de transformación en ambos niveles de tensión. Adicionalmente, el proyecto considera la construcción de un nuevo patio en 12 kV, en configuración barra principal y barra auxiliar, contemplándose cinco paños para alimentadores, un paño de entrada del transformador a la barra principal, un paño de entrada del transformador a la barra auxiliar, un paño para el acoplador de barras, y un paño para servicios auxiliares (OA_D171).

Destacamos que todas las nuevas instalaciones de transmisión contenidas en este proyecto fueron energizadas satisfactoriamente con fecha de termino 26 de junio de 2025, posterior a ello, con fecha 01 de julio del 2025 se carga acta de print out existentes en Plataforma de Gestión de Proyectos del CEN.

En relación a lo establecido en el Artículo 28 del Anexo Técnico “*Requisitos Técnicos Mínimos de Instalaciones que se Interconectan al SI*”, se solicita la Entrada en Operación de la obra a partir de las 00:00 del 01 de julio de 2025, toda vez que se anexa a esta carta la Declaración Jurada de cumplimiento de la Norma Técnica de Seguridad y Calidad de Servicio y ha sido entregada la totalidad de la información técnica de las instalaciones, como puede comprobarse en la Plataforma de Gestión de Proyectos del Coordinador.

Sin otro particular, saluda atentamente

Hector Castillo Bustamante
Gerente General
BESALCO TRANSMISIÓN SpA.