

OR-000185-2024

Santiago, 15/10/2024

Señor
Ernesto Huber J.
Director Ejecutivo
Coordinador Eléctrico Nacional
Av. Parque Isidora N°1061, Pudahuel, Parque Industrial ENEA
Santiago
PRESENTE.

REFERENCIA: NUP 3748 Reemplazo de la protección diferencial de barras 87B de S/E Quillota 220 kV - Pruebas SITR pendientes.

De nuestra consideración:

En el contexto del proyecto de Modificación No Relevante NUP 3748 MNR “Reemplazo de la protección diferencial de barras 87B de S/E Quillota 220 kV”, y con el propósito de dar cumplimiento a los requerimientos establecidos en el Artículo 13 del Anexo Técnico: “Requisitos Técnicos Mínimos de Instalaciones que se Interconectan al SI” para la Puesta en Servicio (PES) y el cierre definitivo de este proyecto, a través de la presente carta notificamos nuestro compromiso de realizar las pruebas señales SITR indicadas en la Tabla 1 del Anexo, posterior a la fecha PES planificada desde el 31 de octubre al sábado 03 de noviembre.

La presente solicitud se realiza en virtud de la oportunidad de realizar las desconexiones requeridas para el proceso de puesta en servicio en el periodo señalado, dado que fueron planificadas en las fechas de menor impacto para la operación del SEN y en coordinación con la minera Los Pelambres y Celeo Redes. Para ello, solicitamos que la fecha de prueba de señales SITR sean durante la primera semana de diciembre, jueves 5 o jueves 12 de diciembre de 2024.

Sin otro particular, saludan atentamente a usted

TRANSELEC S.A.,

X 

María José Reveco
Gerente Gestión de Redes

Anexo 1

Tabla 1 -- Señales a probar por SITR – NUP 3748

Circuito	Elemento del Sistema de Potencia	Descripción de la señal requerida	Unidad de Medida	Tipo de Señal	TAG ICCP
Barra Principal N°1	Barra Barra Principal N°1 - 220 kV	Frecuencia de barra	Hz	Análogo	QUILLOT_220_BARRA1_F_AN
Barra Principal N°1	Barra Barra Principal N°1 - 220 kV	Tensión de barra entre fases (cualquiera de las fases)	kV	Análogo	QUILLOT_220_BARRA1_V
Barra Principal N°1	Barra Barra Principal N°1 - 220 kV	Apertura de Barra por operación protección relé maestro	Protección Eléctrica	Alarma	QUILLOT_220_BARRA1_DPROT_AL
Barra Principal N°2	Barra Barra Principal N°2 - 220 kV	Frecuencia de barra	Hz	Análogo	QUILLOT_220_BARRA2_F_AN
Barra Principal N°2	Barra Barra Principal N°2 - 220 kV	Tensión de barra entre fases (cualquiera de las fases)	kV	Análogo	QUILLOT_220_BARRA2_V
Barra Principal N°2	Barra Barra Principal N°2 - 220 kV	Apertura de Barra por operación protección relé maestro	Protección Eléctrica	Alarma	QUILLOT_220_BARRA2_DPROT_AL