

Formulario Único Solicitud Modificación No Relevante (SMNR)

Antecedentes para dar cumplimiento al Artículo 11 del Anexo Técnico: "Requisitos Técnicos Mínimos de Instalaciones que se Interconectan al SI".

Nota 1: La presente solicitud de inicio de proceso será válida cuando la información y los respectivos anexos se encuentren completos y correctos.

Nota 2: Se requiere que la documentación sea enviada en formato digital.

a - Antecedentes Generales Empresa Solicitante

Razón Social	Chilquinta Transmisión S.A.
Rol único Tributario	77.402.187-6
Domicilio Legal Empresa Solicitante	Avenida Argentina N°1, Piso 9
Contacto Representante Legal	
Nombre representante Legal (1)	Jaime Acevedo Salinas
Correo Electrónico	jacevedo@chilquintatx.cl
Teléfono de contacto	(+56) 9 6249 9324

b - Agentes de Coordinación de la Empresa Solicitante

Coordinador Titular			
Nombre coordinador	Christian Ornella Bahamondes	Rut	11.399.871-7
e-mail	cornella@chilquintatx.cl	Teléfono	(+56) 9 95993118
Coordinador Suplente			
Nombre Coordinador	Emiliano Espinoza Martínez	Rut	16.941.572-2
e-mail	eespinoz@chilquintatx.cl	Teléfono	(+56) 9 4220 3077

c - Descripción de las Instalaciones (2)

Coordenadas U.T.M. WGS84					
Huso	19	Este	263662.00	Norte	6348085.00
Región	V - Valparaíso	Provincia	Valparaíso	Comuna	Viña del Mar
Información del Proyecto					
Nombre Proyecto	Reemplazo Interruptor 110 kV 52HT1 SE Reñaca				
Punto de Conexión	SE Reñaca				
Tipo de instalación	Consumo	Tecnología	Otro	Segmento	Zonal
Nivel de Tensión (kV)	110	Capacidad (MVA)	N/A	Potencia (MW)	N/A
Nombre del DUF	SE24-PL-EF-001-00-R05				

Anexo 1

Link material de ayuda <https://www.coordinador.cl/desarrollo/documentos/gestion-de-proyectos/proceso-de-conexion-de-proyectos/material-de-ayuda-para-el-proceso-de-conexion-de-proyectos-al-si/>

El proyecto se desarrollará en la subestación Reñaca, específicamente en el Paño HT1 asociado al Transformador 110/12 kV N°1, el cual, contempla el reemplazo del Interruptor de 110 kV 52HT1.

A continuación, se procede a listar las actividades constitutivas del proyecto:

- 1.- Desarrollo de ingeniería por montaje (modificación de estructura)
- 2.- Desarrollo de ingeniería de control.
- 3.- Desconexión del paño para retiro del antiguo interruptor y modificación de estructura.
- 4.- Montaje del nuevo equipo y pruebas SAT de protocolización.
- 5.- Conexión en potencia, primera energización y puesta en servicio.

d - Cronograma Proyecto

Fechas del Proyecto					
Fecha declaración en construcción	N/A	Fecha Estimada de PES	30-11-2025	Fecha Estimada de EO	N/A

Anexo 2

e - Estudio de Homologación

Recambios de equipos de protecciones	
Nombre Estudio	N/A

Anexo 3

f - Parámetros modificados

Recambios de equipos	
Nombre Estudio	N/A

N/A

d - Propuesta Inicial Empresas Involucradas

Nombre Empresa (Razón Social)	Instalaciones afectadas
N/A	N/A

(1) Si es el nombre de un representante que firma distinto del representante legal, incluir en un anexo la autorización correspondiente.

(2) La Descripción debe coincidir con lo proyectado en el Diagrama Unilineal Funcional.