

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	262754.15	Norte	6337311.64
Región	V - Valparaíso	Provincia	Valparaíso	Comuna	Valparaíso
Información del Proyecto					
Nombre Proyecto	Reemplazo TTCC 220 kV ATR2 (TCJT2) SE Agua Santa				
Punto de Conexión	SE Reñaca				
Tipo de instalación	Transmisión	Tecnología	Otro	Segmento	Zonal
Nivel de Tensión (kV)	220	Capacidad (MVA)	600 MVA	Potencia (MW)	N/A
Nombre del DUF	SE34-PL-EF-015-00-R04				
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 consiste en el reemplazo de los transformadores de corriente TCJT2 correspondiente al paño del Autotransformador N°2, debido a que los transformadores de corriente originales fueron reemplazados por falla, por unos de menor capacidad nominal de corriente.					
A continuación se describe los trabajos que se desarrollaran.					
1.-Desalambrado secundario de TTCC (TCJT2) y retiro puentes AT.					
2.-Retiro de TTCC (TCJT2).					
3.- instalación nuevos TTCC (TCJT2) y alambrado secundario.					
4.-Pruebas SAT TTCC (TCJT2).					
5.-Normalización esquema de protecciones.					
6.-Instalación Puentes AT.					
7.-Energización.					

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.