

**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.

**Nota 3:** Completar debidamente todos los campos de este formulario con información verídica.

**a - Antecedentes Generales Empresa Solicitante**

Razón Social	ENEL DISTRIBUCIÓN CHILE S.A.
Rol Único Tributario	96.800.570-7
Domicilio Legal Empresa Solicitante	Roger de Flor 2725 Of 1001 Piso 10 Torre 2, Comuna Las Condes
<b>Contacto Representante Legal</b>	
Nombre representante Legal (1)	Paola Andrea Carrasco Peñaloza
Correo Electrónico	<a href="mailto:paola.carrasco@enel.com">paola.carrasco@enel.com</a>
Teléfono de contacto	56 9 9469 1223

**b - Agentes de Coordinación de la Empresa Solicitante**

<b>Coordinador Titular</b>			
Nombre coordinador	Claudio Andres Vargas Toledo	Rut	12.867.535-3
e-mail	<a href="mailto:claudio.vargas@enel.com">claudio.vargas@enel.com</a>	Teléfono	56 9 6468 5346
<b>Coordinador Suplente</b>			
Nombre Coordinador	Paulo Andres Espinoza Arriagada	Rut	16.269.713-7
e-mail	<a href="mailto:paulo.espinosa@enel.com">paulo.espinosa@enel.com</a>	Teléfono	56 9 9546 6287

**c - Descripción de las Instalaciones (2)**

<b>Coordenadas U.T.M. WGS84</b>					
Huso	19H	Este	341235,86	Norte	6297841,58
Región	RM - Metropolitana de Santiago	Provincia	Santiago	Comuna	Lo Prado
<b>Información del Proyecto</b>					
Nombre Proyecto	Nuevo Alimentador 12 kv Placilla en S/E San José				
Punto de Conexión	S/E San José				
Tipo de Instalación	Consumo	Tecnología		Segmento	Zonal
Nivel de Tensión (kV)	12	Capacidad (MVA)		Potencia (MW)	8,3
Tipo de Calificación (Transmisión zonal)	<b>3. Modificaciones en las subestaciones primarias de distribución circunscritas a obras en media tensión, tales como, conexiones de alimentadores de media tensión.</b>				
Nombre del DUF	<b>Anexo1-DUF-SE San José-110_12kV</b>				

Se adjunta:

Anexo1-DUF-SE San José-110\_12kV (Archivo contiene planos en formato .pdf y .dwg )

**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 contempla habilitar la posición existente del Alimentador N°20 en el juego de celdas 12 kv N°3 en S/E San José y conectar el nuevo alimentador denominado "Placilla". Esta posición se encuentra equipada y conectada con (todos existentes): dos juegos de desconectores motorizados (lado barra principal y lado barra transferencia), un interruptor MT, un transformador de corriente y un sistema de protección. Se deba conectar el cable de media tensión en la salida de la posición del alimentador N°20.

**d - Cronograma Proyecto**

<b>Fechas del Proyecto</b>		
Fecha Estimada de PES	jun-25	jun-25
Se adjunta: Anexo2-Cronograma Alim. Placilla		

**e - Estudio de Homologación**

<b>Recambios de equipos de protecciones</b>	
Nombre Estudio	
Este documento será confeccionado en caso de ser solicitado como requerimiento del proyecto.	

**f - Parámetros modificados**

<b>Recambios de equipos</b>	
Nombre Estudio	
No aplica, ya que no se instalará, retirará ni reemplazará equipamiento.	

**d - Propuesta Inicial Empresas Involucradas**

<b>Nombre Empresa (Razón Social)</b>	<b>Instalaciones afectadas</b>
Sociedad Transmisora Metropolitana S.A.	S/E San José

(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.

**Clasificación Obras de Transmisión Zonal**

1. Reemplazo de instalaciones de transmisión zonal dentro de subestaciones reutilizando equipamientos existentes.
2. Adecuaciones a las protecciones.
3. Modificaciones en las subestaciones primarias de distribución circunscritas a obras en media tensión, tales como, conexiones de alimentadores de media tensión.