

FORMULARIO

SOLICITUD DE FACTIBILIDAD TÉCNICA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO



SEGMENTO RESIDENCIAL

Santiago,

DATOS DEL SOLICITANTE (PERSONA CON QUIEN SE REALIZARÁN TODAS LAS COORDINACIONES DEL PROCESO)

NOMBRE COMPLETO:

RUT:

TELÉFONO DE CONTACTO:

CORREO DE CONTACTO:

COMPLETAR ESTA INFORMACIÓN EN EL CASO DE QUE EXISTA ALGUNA PERSONA ADICIONAL A QUIEN CONTACTAR PARA POSIBLES VISITAS A TERRENO

NOMBRE COMPLETO:

TELÉFONO DE CONTACTO:

*Favor complete toda la información.

DATOS DEL PROPIETARIO (PERSONA NATURAL O EMPRESA DUEÑA DEL INMUEBLE O INSTALACIONES)

NOMBRE COMPLETO O RAZÓN SOCIAL:

RUT DEL PROPIETARIO:

TELÉFONO DE CONTACTO DEL PROPIETARIO:

CORREO DE CONTACTO PROPIETARIO:

COMPLETAR ESTA INFORMACIÓN SÓLO SI PROPIETARIO ES UNA EMPRESA

NOMBRE REPRESENTANTE LEGAL:

RUT REPRESENTANTE LEGAL:

TELÉFONO DE CONTACTO REPRESENTANTE LEGAL:

CORREO DE CONTACTO REPRESENTANTE LEGAL:

*Favor complete toda la información.

DATOS DE LA SOLICITUDNUEVA CONEXIÓN MODIFICACIÓN DE CAPACIDAD

NÚMERO DE CLIENTE

NUEVA SOLICITUD SOLICITUD ANTERIOR

NÚMERO DE VENTA ANTERIOR (NV)

REVALIDACIÓN DE PROYECTO MODIFICACIÓN DE PROYECTO **DATOS DE LA INSTALACIÓN**

Dirección:

Comuna:

Entrecalles:

Referencia de ubicación:

COORDENADAS UBICACIÓN GOOGLE MAPS

Ejemplo formato: -33.4445552546016, -70.64502664083128

Ingrese las coordenadas de la ubicación de la dirección. Para obtenerlas, ingrese a <https://www.google.cl/maps/>, busque la dirección y presione botón derecho sobre el mapa. Cada coordenada está compuesta por dos números enteros y al menos cinco decimales.

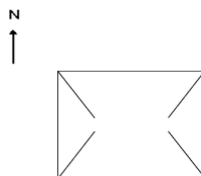
DATOS DE LA SOLICITUD**DATOS DEL SUMINISTRO**POTENCIA A CONECTAR [kW]TARIFA SOLICITADA NIVEL DE TENSIÓN MEDIA BAJA PUNTO DE CONEXIÓN (NÚMERO DE POSTE O CÁMARA) **TIPO DE RED DE DISTRIBUCIÓN**RED AÉREA RED SUBTERRÁNEA **PLANTA DE UBICACIÓN DEL EMPALME**MISMA PLANTA SUBTERRÁNEA PISO EN QUE SE INSTALA EMPALME INDICACIÓN ADICIONAL **UBICACIÓN DE LAS INSTALACIONES**PROPIEDAD PRIVADA VÍA PÚBLICA **DURACIÓN DE LA CONEXIÓN**CONEXIÓN DEFINITIVA CONEXIÓN PROVISORIA **DESTINO DEL EMPALME**RESIDENCIAL COMERCIAL ALUMBRADO ANTENA PALETA PUBLICITARIA SEMÁFORO VEHÍCULOS ELÉCTRICOS ELECTROTERMINAL ELECTROLINERA OTRO **SE REQUIEREN REDES POR CAMINOS O ZONAS PARTICULARES**SÍ NO

Si la respuesta es SI, y se requieren redes que pasen por un camino o zona privada (por ejemplo: parcelas), usted tendrá que acompañar esta solicitud de un plano del loteo aprobado por la municipalidad o conservador de bienes raíces en donde se identifiquen todas las unidades involucradas.

Si el empalme se encuentra en un edificio deberá contar con la autorización de la administración para ocupar espacios comunes. Además de una proyección autorizada de las canalizaciones entre la cámara y la ubicación del empalme (sala eléctrica), previo al pago de costo de inspección técnica.

Se sugiere aportar **antecedentes adicionales** para el mejor entendimiento del proyecto, los cuales pueden ser entregados al ejecutivo de ventas en formato CAD (*.dwg 2013 o inferior).

Para proyectos en que impliquen alguna solución no normada por Enel Distribución S.A. debe entregar una memoria de cálculo que fundamente el correcto diseño de ésta, u otros antecedentes que lo respalden.

CROQUIS DE LA UBICACIÓN DE LA INSTALACIÓN**CROQUIS DE LA UBICACIÓN DEL EMPALME (Seleccione con una X la ubicación aproximada del empalme)****VISTA SUPERIOR (PLANTA)****VISTA FRENTE (ALZADO)****OBSERVACIONES**

--

INDIQUE SI LA SOLICITUD INVOLUCRA ALGUNA DE LAS SIGUIENTES INSTALACIONES Equipamientos de generación residencial (EG) Pequeños Medios de Generación Distribuida (PMGD) Sistema de autogeneración con capacidad de funcionamiento en paralelo con la red de distribución sin inyección de energía, de acuerdo con el Pliego Técnico Normativo RIC N°09 Sistemas de Almacenamiento de energía en sincronismo a la red de distribución Infraestructura de recarga para vehículos eléctricos (IRVE)

En el caso de que en la tabla anterior haya marcado con una X el campo de "Equipamientos de generación residencial (EG)" o "Pequeños Medios de Generación Distribuida (PMGD)" se hace presente que las instalaciones deberán cumplir, o haber cumplido, con los procedimientos de conexión señalados en los D.S. N°57/2019 y D.S. N°88/2019, respectivamente, del Ministerio de energía, que pueden ser descargados desde la página web de la Superintendencia de Electricidad y Combustibles: www.sec.cl

En el caso de haber marcado con una X el campo "Sistema de autogeneración con capacidad de funcionamiento en paralelo con la red de distribución sin inyección de energía, de acuerdo con el Pliego Técnico Normativo RIC N°09" deberá completar obligatoriamente los siguientes campos:

Tipología del Equipamiento de Autogeneración	Energético	Capacidad Instalada en kW <input type="text"/>
		<input type="checkbox"/> Solar <input type="checkbox"/> Eólica <input type="checkbox"/> E. Fósil (Cogeneración) <input type="checkbox"/> Hidráulica <input type="checkbox"/> Biomasa <input type="checkbox"/> Otro (especificar)
	¿Cuenta con sistema de almacenamiento de energía?	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No
	Tipo de almacenamiento capacidad instalada: kW <input type="text"/> kWh <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Baterías de plomo ácido <input type="checkbox"/> Baterías de litio <input type="checkbox"/> Otro (especificar)

En el caso de haber marcado con una X el campo "Sistemas de Almacenamiento de energía en sincronismo a la red de distribución" deberá completar obligatoriamente los siguientes campos:

Tipo de Almacenamiento	Tipo de almacenamiento capacidad instalada: MW <input type="text"/> MWh <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Baterías de plomo ácido <input type="checkbox"/> Baterías de litio <input type="checkbox"/> Otro (especificar)
-------------------------------	--	---

En el caso de haber marcado con una X el campo "Infraestructura de recarga para vehículos eléctricos (IRVE)" deberá completar obligatoriamente las siguientes preguntas:

¿La instalación es un terminal de buses eléctricos de transporte público?	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No		
Si la respuesta es afirmativa, ¿Desea que se evalúe su solicitud considerando limitar la potencia máxima del terminal de buses a los horarios de menor demanda?	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No		
Complete la tabla de bloques de horarios que solicita evaluar:			
Día de la semana	Hora de Inicio	Hora de término	Potencia máxima requerida (kW)

Conforme a lo estipulado en capítulo 5 Art. 5-1 de la Norma Técnica de Calidad de la Comisión Nacional de Energía (CNE) emitida en diciembre 2019, la Distribuidora deberá entregar un informe de condiciones previas o Factibilidad Técnica de Suministro de acuerdo con los antecedentes aportados en este formulario. Dicho informe será enviado por correo electrónico dentro de los próximos 8 días hábiles siguientes. Una vez que cuente con este documento debe presentarlo dentro de los próximos 30 días corridos en una de nuestras oficinas de ventas disponibles (publicadas en <https://www.enel.cl/es/clientes/informacion-util.html>, sección "Empalmes") para coordinar la inspección técnica y realizar el pago (en caso de que corresponda).

FIRMA DEL SOLICITANTE

NOMBRE Y APELLIDOS

RUT

FIRMA

USO INTERNO

Número de Venta:

Código de Ejecutivo: