



## SOLICITUD DE FACTIBILIDAD

\_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 20\_\_

Nueva Conexión

Ampliación de Servicio

Servicio Eventual

<b>Rut (*):</b>
<b>Nombre Completo (*):</b>
<b>Representante Legal:</b>
<b>Dirección (*):</b>
<b>Teléfono Fijo (*):</b>
<b>Documentación que acredite</b>
<b>Dominio de Propiedad:</b>

<b>Razón Social (*):</b>
<b>Nº Cliente (**):</b>
<b>Run (*):</b>
<b>Comuna (*):</b>
<b>Email (*):</b>
<b>Fecha de Documento:</b>

### Datos de la Solicitud del Proyecto:

<b>Nombre del Proyecto:</b>			<b>Fecha Requerida Suministro (*):</b>	
<b>Dirección del Proyecto (*):</b>			<b>Comuna (*):</b>	
<b>Nº Viviendas / Loteos (*):</b>			<b>m<sup>2</sup> x Vivienda:</b>	
<b>Potencia Requerida KW(*):</b>	<b>Nivel de Tensión(*):</b>	<input type="checkbox"/> MT <input type="checkbox"/> BT	<b>Tarifa:</b>	
<b>Nº de Poste o Cámara(*):</b>	<b>Nº Poste Anterior:</b>		<b>Nº Poste Siguiente:</b>	
<b>N.º Fases Empalme (1 o 3) (*):</b>	<b>Nº Subestación:</b>		<b>Niveles de Corto Circuito:</b>	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
<b>Uso del Servicio (Seleccione 1)(*):</b> Si involucra Generación y/o Electromovilidad o es Edificio, debe completar datos de la segunda página	<input type="checkbox"/> Domiciliario <input type="checkbox"/> Comercial <input type="checkbox"/> Alumbrado Público	<input type="checkbox"/> Organismos Estatales <input type="checkbox"/> Agrícola	<input type="checkbox"/> Agua Potable Rural <input type="checkbox"/> Edificio	<input type="checkbox"/> Calefacción
	<input type="checkbox"/> PMGD <input type="checkbox"/> EG <input type="checkbox"/> Recarga Vehículos Eléctricos	<input type="checkbox"/> Terminal de Buses Eléctricos Transporte Público		
<b>Nombre Contacto Terreno:</b>			<b>Fono Contacto:</b>	

### Instalador Eléctrico Autorizado

<b>Nombre Completo (*):</b>	<b>Rut (*):</b>
<b>Nº Licencia (*):</b>	<b>Email (*):</b>
<b>Teléfono Fijo:</b>	<b>Celular (*):</b>

(\* ) Campos obligatorios (\*\* ) Campo Obligatorio en caso de ampliación de servicio

Una vez completados los datos, puede enviar su solicitud de factibilidad según la zona de su proyecto a:

Cabrero : [atencionclientes@coelcha.cl](mailto:atencionclientes@coelcha.cl) o entregarla directamente en nuestras oficinas.



## Detalle Proyectos de Generación Distribuida y Electromovilidad (\*\*\*)

Si su solicitud es para Edificios o involucra Generación y/o Electromovilidad, debe indicar y completar los siguientes antecedentes:

A. Equipamientos de Generación Residencial (EG)(\*)  SI  NO

B. Pequeños Medio de Generación Distribuida (\*)  SI  NO

En el caso de que marque una "X" en el campo "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](http://www.sec.cl)

C. 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 (\*)  SI  NO

### Tipología del Equipamiento de Autogeneración

Energético	Capacidad instalada en kW: _____
	<input type="checkbox"/> Solar <input type="checkbox"/> Hidráulica <input type="checkbox"/> Eólica <input type="checkbox"/> Biomasa <input type="checkbox"/> E. Fósil (Cogeneración) <input type="checkbox"/> Otro Especificar _____
¿Cuenta con sistema de almacenamiento de energía? <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Tipo de Almacenamiento	<input type="checkbox"/> Baterías de plomo ácido <input type="checkbox"/> Batería de Litio <input type="checkbox"/> Otro Especificar _____
Capacidad instalada	kW: _____ kWh: _____

D. Sistemas de Almacenamiento de energía en sincronismo a la red distribución(\*)  SI  NO

Tipo de Almacenamiento	<input type="checkbox"/> Baterías de plomo ácido <input type="checkbox"/> Batería de Litio <input type="checkbox"/> Otro Especificar _____
Capacidad instalada	MW: _____ MWh: _____

E. Infraestructura de recarga para vehículos eléctrico (IRVE)(\*)  SI  NO

- ¿La instalación es un terminal de buses eléctricos del transporte público?  SI  NO
- Si la respuesta anterior es afirmativa, ¿Desea que se evalúe su solicitud considerando limitar la potencia máxima del terminal de buses a los horarios de menor demanda?  SI  NO
- Complete la tabla de Bloques los horarios que solicita evaluar:

Día de la semana	Hora inicio	Hora término	Potencia máxima requerida (kW)

F. Si la factibilidad técnica requerida es para un "Edificio" entonces deberá completar los siguientes campos (\*)

- ¿El o los edificios, están preparados para Electromovilidad, de acuerdo con lo establecido al Pliego Técnico Normativo RIC N°15, de la Superintendencia de Electricidad y Combustibles?  SI  NO
- Si la respuesta anterior es afirmativa, Indicar cantidad de estacionamientos que cuenta el edificio: \_\_\_\_\_

**Nota:** El o los edificios preparados para Electromovilidad deberán considerar una potencia adicional mínima, la cual será, sólo y exclusivamente, utilizada para el dimensionamiento de los conductores y canalizaciones que unen el edificio con la red pública eléctrica. Esta potencia adicional mínima será, al menos, igual a la potencia que se necesitaría si el 30% de los estacionamientos del edificio contarán con un SAVE de 7 kW. Por otro lado, la potencia adicional mínima no deberá ser considerada en el cálculo de factibilidad técnica de suministro eléctrico, ni ser exigida en la capacidad del empalme a construir, a menos que el usuario, en forma voluntaria, lo solicite de esa forma.



## CROQUIS UBICACIÓN (\*)

Coordenadas referencia:

Declaro que no existen ni existirán construcciones ni plantaciones en el lugar donde emplazará, según corresponda, empalme, línea particular y/o instalación eléctrica, a través de la cual se conectará el servicio a la red de distribución, ello de conformidad al Art. 57 de la Ley General de Servicios Eléctricos, 4.9 Pliego Técnico N°7 Franja y distancias de seguridad y Art. 5.1.9 de la Ordenanza General de Urbanismo y Construcción.

Indicar distancia desde punto de consumo a poste de factibilidad (mts)

Firma Instalador/Cliente \_\_\_\_\_ Personal Autorizado COELCHA \_\_\_\_\_

### Nota:

- ▶ La solicitud de factibilidad podrá ser realizada por el Propietario un Representante o por el Instalador Eléctrico Autorizado, para lo cual deberá adjuntar:
  - Si es Propietario: Copia digitalizada de la licencia del Instalador Autorizado SEC que lo respalda.
  - Si es Instalador Eléctrico: Poder simple del Propietario que autoriza al instalador a realizar la solicitud en su nombre.
  - Si es Representante: Poder simple del Propietario que autoriza al instalador a realizar la solicitud en su nombre y copia digitalizada de la licencia del Instalador Autorizado SEC que lo respalda.
- ▶ Si presenta documentación que acredite dominio de la propiedad, podrá adjuntar uno de los siguientes documentos (ordenados según prioridad):
  - (1) Fotocopia simple del certificado de dominio vigente de la propiedad, no superior a 180 días, o
  - (2) Fotocopia simple de escritura de compra - venta en caso de que la propiedad haya sido adquirida en un plazo menor a 180 días, o
  - (3) Fotocopia simple de acta de entrega de la propiedad otorgado por la inmobiliaria o constructora de fecha no superior a 365 días y declaración jurada simple de dominio
  - (4) Fotocopia de dividendo hipotecario - aviso y comprobante de pago donde figure el nombre y dirección del cliente, o
  - (5) Certificado de avalúo fiscal simple (SII) donde figure el nombre y dirección del cliente.
- ▶ Para solicitudes de factibilidad, COELCHA tendrá plazo de 8 días hábiles desde la recepción de la solicitud para la emisión y envío del Certificado de Factibilidad. Dicho certificado tendrá una vigencia de 90 días corridos.
- ▶ Si la solicitud de factibilidad es por un aumento de potencia de un servicio existente (Ampliación de Servicio), debe ingresar el N° de cliente en sección DATOS DEL CLIENTE.
- ▶ En caso que la factibilidad requiera estudios de obras para la futura conexión, esto se indicará en el Certificado de Factibilidad entregado, y posteriormente COELCHA tendrá un plazo de 15 días hábiles (ó 25 días hábiles si requiere visita a terreno) para la realización y envío de dichos estudios al solicitante.
- ▶ Para el caso de factibilidad para electrificación de conjuntos habitacionales, adjuntar la siguiente información en formato digital (Autocad):
  - o Plano de planta visado por la Dirección de Obras de la Municipalidad respectiva.
  - o Plano de redes de servicios de alcantarillado, agua potable, gas y telecomunicaciones, si corresponde.
  - o Proyecto eléctrico del conjunto habitacional.



800 123 995



600 4500 400