

## FORMULARIO SOLICITUD FACTIBILIDAD TÉCNICA DE SUMINISTRO

Fecha  /  /

### Datos del Cliente

Nombre:  Rut:   
Dirección:  Teléfono:   
E-Mail:  Comuna:   
\*N° de cliente CGE  (Sólo para aumento de capacidad)

### Datos del Suministro Eléctrico Solicitado

#### \*Tipo de Solicitud

Nuevo Cliente:   
\* Potencia a Conectar:  kW  
Aumento de potencia:   
\* Potencia Actual:  kW  
\* Potencia Requerida:  kW  
\* Diferencia Potencia:  kW  
Servicio Provisorio:   
\* Potencia a Conectar:  kW

#### \*Tipo de Proyecto

Residencial:  Comercial:  Industrial:  Agrícola:  AP:  Municipal:  Inmobiliario:   
Generación Distribuida:  Electromovilidad:

\*Dirección de la instalación para la cual se solicita el servicio:

\* N° Placa Poste del punto de conexión:  N° Placa Poste del punto de referencia:   
\* N° Placa Cámara del punto de conexión:  (Sólo para placas visibles en la superficie)  
\* Nivel de tensión del empalme requerido: Media Tensión:  Baja Tensión:   
\* Cantidad de Fases del empalme:  (F)  
\* Ubicación del empalme del nuevo suministro: Poste Empalme  Fachada propiedad  Estructura de SED   
\* Acceso Bien Nacional de Uso Público: Si  No  Futuro Acceso Bien Nacional de Uso Público: Si  No   
\* Fecha que se solicita que suministro esté disponible:   
\* Certificado de Dominio Vigente: Si  No  Fecha del Certificado:

Breve Descripción del Proyecto:

### Datos del Solicitante

Nombre:  Rut:   
Empresa:  Teléfono:   
Dirección:  Comuna:   
E-Mail:  Firma:

## Proyectos Inmobiliarios (obligatorio completar para proyectos de este tipo)

|                                   |                                       |                             |                                      |                      |                      |
|-----------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|----------------------|----------------------|
| <b>Tipo de Proyecto:</b>          | Full Electric                         | Si <input type="checkbox"/> | No <input type="checkbox"/>          |                      |                      |
| Edificio <input type="checkbox"/> | Nº de departamentos:                  | <input type="text"/>        | Condominio: <input type="checkbox"/> | Nº Casas:            | <input type="text"/> |
| Loteo <input type="checkbox"/>    | <input type="checkbox"/> Nº de Casas: | <input type="text"/>        | Loteo Autoconstrucción               | Nº Parcelas:         | <input type="text"/> |
| Cantidad de Empalmes 1ø :         | <input type="text"/>                  |                             | Cantidad de Empalmes 3ø:             | <input type="text"/> |                      |

## Proyectos de Generación Distribuida (obligatorio completar para proyectos de este tipo)

\* Indique con una X si la solicitud involucra algunas de las siguientes instalaciones:

\* **Equipamientos de Generación residencial (EG):**

\* **Pequeños Medios de Generación Distribuida (PMGD):**

En el caso de que marque con 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)

\* **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 (obligatorio completar en caso de marcar "Si")

|   |                            |   |
|---|----------------------------|---|
|   | Capacidad instalada en kW: | <input type="text"/>                      |
| Energético:   | 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? Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> |                            |   |
| Tipo de almacenamiento:   |                            |   |
| Baterías de plomo ácido   | <input type="checkbox"/>   | Batería de litio <input type="checkbox"/> |
|   |                            | Otro Especificar: _____                   |
| Capacidad instalada kW:   | <input type="text"/>       |   |
| Capacidad instalada kWh:  | <input type="text"/>       |   |

\* **Sistemas de Almacenamiento de energía en sincronismo a la red distribución:** Si  No

### Tipo de Almacenamiento (obligatorio completar en caso de marcar "Si")

|                          |                          |                  |                          |                         |
|--------------------------|--------------------------|------------------|--------------------------|-------------------------|
| Baterías de plomo ácido  | <input type="checkbox"/> | Batería de litio | <input type="checkbox"/> | Otro Especificar: _____ |
| Capacidad instalada MW:  | <input type="text"/>     |                  |                          |                         |
| Capacidad instalada MWh: | <input type="text"/>     |                  |                          |                         |

## Proyectos de Electromovilidad (obligatorio para proyectos de este tipo)

\* Infraestructura de recarga para vehículos eléctrico (IRVE): Si  No

### Tipo de Almacenamiento (obligatorio completar en caso de marcar "Si")

¿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

### Indicar en la tabla de Bloques los horarios que solicita evaluar

| Día de la semana | Hora Inicio | Hora Término | Potencia Máxima requerida (kW) |
|------------------|-------------|--------------|--------------------------------|
|                  |             |              |                                |
|                  |             |              |                                |
|                  |             |              |                                |
|                  |             |              |                                |

\* 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

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 DE UBICACIÓN DEL PROYECTO

*(Vista satelital y/o con coordenadas del punto de conexión)*

Distancia del empalme hasta el poste de conexión más cercano

Metros

**(\*) Datos mínimos exigidos en Norma Técnica de Calidad de Servicios para Sistemas de Distribución publicada en diciembre del 2019 a través del Diario Oficial.**