

SOLICITUD DE FACTIBILIDAD

FECHA

--	--	--

N°

SOLICITADO POR	
NOMBRE: _____	FIRMA: _____
RUT : _____	
FONO : _____	EMAIL: _____

TIPO DE PROYECTO* : _____	C. DE FASES : _____
NOMBRE APELLIDO : _____	RUT : _____
DIRECCIÓN SERVICIO : _____	COMUNA : _____
CORREO ELECTRONICO : _____	CELULAR : _____
UBICACIÓN DEL EMPALME : _____	
N° DE CLIENTE : _____	Ley 20.571: (Netbilling) : _____
REFERENCIA : _____	

DATOS DEL SERVICIO

Potencia a Suministrar: _____ KW.	Tarifa a solicitar: _____
N° Poste o cámara más cercano: _____ y distancia desde vivienda/instalaciones a poste serian _____ metros	
N° medidor más cercano: _____	Nivel de Voltaje: _____ Volts
NIVEL DE TENSIÓN: Media Tensión <input type="checkbox"/> Baja Tensión <input type="checkbox"/> Niveles de corto circuito _____	

<p>ACCESO</p> <p>Camino Privado <input type="checkbox"/></p> <p>Camino Público <input type="checkbox"/></p> <p>USO INTERNO</p> <p>RECIBIDO EN OFICINA</p> <p>LITORAL POR:</p> <p>FECHA:</p>	<p>CROQUIS DE UBICACIÓN DE PROYECTO</p>
--	--

* **BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO.** Ej.: Proyecto Serviu, Urbanización (Cantidad Viviendas), Vivienda, Loteo, Empresa Comercial o Industrial, otros.

ANEXO A

Todos los formularios de factibilidad técnica deberán incluir los campos a y del **a.1 al a.4:**

a. Indique si la solicitud involucra algunas de las siguientes instalaciones:			
<p>___ Equipamientos de Generación residencial (EG).</p> <p>___ Pequeños Medios de Generación Distribuida (PMGD).</p> <p>___ 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.</p> <p>___ Sistemas de Almacenamiento de energía en sincronismo a la red distribución.</p> <p>___ Infraestructura de recarga para vehículos eléctrico (IRVE)</p>			
<p>a.1 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 descargados desde la página web de la Superintendencia de Electricidad y Combustibles: www.sec.cl</p>			
<p>a.2 En el caso de que marque una "X" en 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" se deberá completar obligatoriamente los siguientes campos:</p>			
Tipología del Equipamiento autogeneración	Energético:	Capacidad instalada en kW:	
		Solar _____	Hidráulica _____
		Eólica _____	Biomasa _____
		E. Fósil _____ Cogeneración	Otro _____ Especificar: _____
		¿Cuenta con sistema de almacenamiento de energía?	SI _____ NO _____
	Tipo de almacenamiento Capacidad instalada: kW _____ kWh _____	Baterías de plomo ácido _____ Batería de litio _____	Otro _____ Especificar: _____

.3 En el caso de que marque una "X" en el campo "Sistemas de Almacenamiento de energía en sincronismo a la red distribución", se deberá completar obligatoriamente los siguientes campos:

Tipo de almacenamiento	Tipo de almacenamiento Capacidad instalada: MW _____ MWh _____	Baterías de plomo ácido	Otro _____
		Batería de litio _____	Especificar: _____

a.4 En caso de que se marque una "X" en el campo "Infraestructura de recarga para vehículos eléctrico (IRVE)" se deberá completar obligatoriamente las siguientes preguntas:

o ¿La instalación es un terminal de buses eléctricos del transporte público?

Si _____ No _____

o 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?

Sí _____ No _____

o Complete la Tabla de Bloques de horarios que solicitar evaluar:

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

ANEXO B

Si el solicitante indica que la factibilidad técnica requerida es para un "Edificio" entonces deberá completar los campos b.1 y b.2, y además el formulario de la factibilidad técnica deberá incluir la nota aclaratoria mostrada a continuación:

b.1 ¿El o los edificios, están preparados para Electromovilidad, de acuerdo con establecido al Pliego Técnico Normativo RIC N° 15, de la Superintendencia de Electricidad y Combustibles?

Sí__ No__

b.2 Cantidad de estacionamientos que cuenta el edificio: _____

Aplica solo si la respuesta del b1 es "SI"

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.