



SOLICITUD DE FACTIBILIDAD-PRESUPUESTO PROYECTO ELÉCTRICO- ESTUDIO OBRAS ADICIONALES

_____ de _____ de 20__

Wf N° _____ Fecha _____

(Uso exclusivo Grupo Empresas Saesa)

FACTIBILIDAD PRESUPUESTO ESTUDIO OBRAS ADICIONALES SEGÚN FACTIBILIDAD N°: _____

Datos Del Cliente:

Rut(*):		Razón Social(*):	
Nombre Completo(*):		N° Cliente(**) :	
Representante Legal:		Run(*):	
Dirección(*):		Comuna(*):	
Teléfono Fijo(*):	Celular(*):	Email(*):	

Datos de la Solicitud del Proyecto:

Nueva Conexión Ampliación de Servicio

Nombre del Proyecto:	Fecha Requerida Suministro:
Ubicación del Proyecto(*):	Comuna(*):
N° Viviendas Loteos:	m² x Vivienda(*):
Potencia Requerida KW(*):	Nivel de Tensión(*): <input type="checkbox"/> MT <input type="checkbox"/> BT Tarifa:
N° de Poste o Cámara(*):	N° Poste Anterior(*): N° Poste Siguiente(*):
N.° Fases Requeridas(*):	N° Subestación(*): Niveles de Corto Circuito: SI__ NO__

La nueva conexión o ampliación de servicios involucrara Equipos de Generación acogidos a la Ley 20.571: SI__ NO__

Tecnología del Equipo de Generación:	<input type="checkbox"/> A. Sistemas fotovoltaicos <input type="checkbox"/> C. Sistemas basados en máquinas sincrónicas <input type="checkbox"/> B. Sistemas basados en inversores, excluyendo el anterior <input type="checkbox"/> D. Sistemas basados en máquinas asincrónicas <input type="checkbox"/> Otros (especificar): _____
---	--

Uso del Servicio(*):	<input type="checkbox"/> Domiciliario <input type="checkbox"/> Comercial <input type="checkbox"/> Alumbrado Público <input type="checkbox"/> PMGD <input type="checkbox"/> Recarga Vehículos Eléctricos <input type="checkbox"/> Terminal de Buses Eléctricos (indicar demanda máxima) _____ kW <input type="checkbox"/> Calefacción <input type="checkbox"/> Agua Potable Rural <input type="checkbox"/> Agrícola <input type="checkbox"/> Organismos Estatales
-----------------------------	--

Nombre Contacto Terreno:	Fono Contacto:
---------------------------------	-----------------------

Instalador Eléctrico Autorizado

Nombre Completo(*):	Rut(*):
N° Licencia(*):	Clase: Email(*):
Teléfono Fijo:	Celular(*):

(*) 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:

Concepción: factibilidades.concepcion@frontel.cl
Temuco: factibilidades.temuco@frontel.cl

Valdivia: factibilidades.valdivia@saesa.cl
Osorno: factibilidades.osorno@saesa.cl

Puerto Montt: factibilidades.ptomontt@saesa.cl
Chiloé: factibilidades.chiloe@saesa.cl
Aysén: factibilidades.aysen@edelayesen.cl

O entregarla directamente en nuestras oficinas.



CROQUIS UBICACIÓN (*)

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, Art. 108 del Reglamento de Corrientes Fuertes y Art. 5.1.9 de la Ordenanza General de Urbanismo y Construcción.

Firma Instalador/Cliente _____ Personal Autorizado Grupo SAESA _____

Nota:

- ▶ Para solicitudes de factibilidad, Grupo SAESA 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 duración de 90 días corridos para que el Cliente solicite a Grupo SAESA la realización de estudios y /o conexión de servicios.
- ▶ En caso que solicitud de factibilidad esté originada por aumento de potencia de un servicio existente, (AMPLIACION DE SERVICIO), ingresar el N° de cliente en sección "DATOS DEL CLIENTE"
- ▶ Para solicitudes de factibilidad, sólo podrá ser solicitada por el Propietario o Instalador Eléctrico Autorizado SEC, (ORD 532 DR X). Dependiendo sea el caso, por favor adjuntar lo siguiente):
 - Propietario: Adjuntar Copia digitalizada de la licencia del Instalador Autorizado SEC.
 - Instalador Eléctrico: Adjuntar autorización simple del propietario hacia el Instalador para realizar la Solicitud de Factibilidad.
- ▶ Para solicitudes de estudio de obras adicionales en el sistema de distribución, Grupo SAESA tendrá plazo de 15 días hábiles, (25 días hábiles si contempla visita a terreno), desde la recepción de este requerimiento, para la emisión y envío de estos antecedentes.
- ▶ Para solicitar estudio de obras adicionales, el cliente deberá entregar esta solicitud indicando el número de su certificado de factibilidad vigente.
- ▶ Para los niveles de corto circuito es necesario adjuntar fotografías de las estructuras.
- ▶ Para el caso de solicitud del presupuesto para electrificación de conjuntos habitacionales, adjuntar la siguiente información en formato digital (Autocad):
 - Plano de planta visado por la Dirección de Obras de la Municipalidad respectiva.
 - Plano de redes de servicios de alcantarillado, agua potable, gas y telecomunicaciones, si corresponde.
 - Proyecto eléctrico del conjunto habitacional.



SAESA
800 600 801



FRONTEL
800 600 802



EDELAYSEN
800 600 803



LUZ OSORNO
800 600 804



COMUNICACIÓN PERSONALIZADA
PARA GRANDES CLIENTES
800 600 808