

SOLICITUD DE INSPECCIÓN Y CONEXIÓN DE SERVICIO BT1

Nombre del Cliente		RUT	
Representante		RUT	
Email		Celular	
Dirección del Servicio		N° Rol	
Comuna			
Tarifa	Potencia	Fases	Amp. Automático
Nombre del Instalador		Fono	
Nombre Contacto en Terreno		Fono	
Email para envío de Boleta o Factura Digital			
N° certificado factibilidad vigente (90 días desde la emisión)			

Documentos a presentar:

- Fotografía del Rut del solicitante
- Fotografía del RUT empresa y RUN del representante legal (Solo si es Jurídica)
- Certificado de Inscripción de la instalación eléctrica interior TE1 (SEC).
- Certificado de Exactitud del Medidor o fotografía del medidor donde se visualice claramente marca, modelo y número de serie (cuando aplique).

Declaraciones:

- Declaración Jurada Dominio**
 Declaro ser dueño/propietario del inmueble individualizado en el presente formulario. Que, consecuentemente, se hace responsable de todas las obligaciones que emanen del servicio eléctrico para con la Empresa Eléctrica, las que se radicarán en el inmueble, conforme con lo dispuesto en el artículo 225 letra Q de la Ley General de Servicios Eléctricos, obligándose además a mantener indemne a la Empresa Eléctrica de cualquier reclamo, presentación, demanda o acción judicial que terceros pretendan por el hecho de haberse otorgado suministro eléctrico.
- Declaración Jurada Poseedor**
 Declaro que soy poseedor regular ininterrumpido del inmueble individualizado en el presente formulario, conforme con lo dispuesto en el artículo 700 del Código Civil, por más de 5 años, no contando con inscripción de dominio vigente a su nombre. Que, consecuentemente, se hace responsable de todas las obligaciones que emanen del servicio eléctrico para con la Empresa Eléctrica, las que se radicarán en el inmueble, conforme con lo dispuesto en el artículo 225 letra Q de la Ley General de Servicios Eléctricos, obligándose además a mantener indemne a la Empresa Eléctrica de cualquier reclamo, presentación, demanda o acción judicial que terceros pretendan por el hecho de haberse otorgado suministro eléctrico.
- Declaración Jurada Comunidades (incluye comunidades hereditarias)**
 Declaro que soy dueño en comunidad del inmueble individualizado en el presente formulario y que el suministro eléctrico requerido lo es en beneficio del inmueble y de la sucesión, conforme con lo dispuesto en los artículos 2305, 2081 y 2078 del Código Civil. Que, consecuentemente, se hace responsable de todas las obligaciones que emanen del servicio eléctrico para con la Empresa Eléctrica, las que se radicarán en el inmueble, conforme con lo dispuesto en el artículo 225 letra Q de la Ley General de Servicios Eléctricos, obligándose además a mantener indemne a la Empresa Eléctrica de cualquier reclamo, presentación, demanda o acción judicial que terceros pretendan por el hecho de haberse otorgado suministro eléctrico.
- Declaración Jurada que cuenta con autorización del dueño**
 Declaro que cuento con autorización expresa del dueño y/o propietario del inmueble individualizado en el presente formulario, para solicitar suministro eléctrico a la Empresa Eléctrica como cliente BT1 o residencial, y para suscribir el respectivo contrato de suministro. En consecuencia, me obligo a mantener indemne a la Empresa Eléctrica de cualquier reclamo, presentación, demanda o acción judicial que terceros pretendan por el hecho de haberse otorgado suministro eléctrico.
- Declaración envío de boleta o factura**
 Acepto que mi boleta sea enviada al email proporcionado para este fin
- Sí No
- En caso de que su respuesta sea no, la dirección para envío de boleta física es

Firma Cliente / Usuario: _____ Firma Contacto en Terreno: _____

- Nota:**
1. Este requerimiento tiene costo por conexión, indicado en tarifa regulada de servicios, según Decreto Tarifario Vigente.
 2. En caso que para la conexión se requiera Autorización Notarial de Paso de Particulares, esta debe ser gestionada y presentada por el requirente del servicio junto con este formulario.
 3. Una vez presentado todos los antecedentes el cliente deberá firmar el Contrato de Suministro Eléctrico.