

SOLICITUD DEL CLIENTE INMOBILIARIO

(*) Datos son obligatorios

TIPO DE SOLICITUD (*)					
<input type="checkbox"/>	Factibilidad de Suministro		<input type="checkbox"/>	Actualización de Factibilidad	
<input type="checkbox"/>					Presupuesto de Conexiones
DATOS DE LA CONSTRUCTORA / PROPIETARIO (*)					
Razón Social / Nombres y Apellidos				RUC / DNI	
Representante Legal				Documento de Identidad	
Dirección Fiscal					
INFORMACIÓN DEL REPRESENTANTE A QUIEN SE LE ENVIARA LA "FACTURA ELECTRÓNICA"					
Nombre y Apellidos			Correo Electrónico		Teléfono
DATOS PROYECTO (*)					
Nombre del Proyecto		Dirección del Proyecto			Distrito
DATOS DE LA PERSONA DE CONTACTO DEL PROYECTO					
Nombre		DNI	Correo electrónico		Teléfono
N° dptos.	N° Pisos/Edificio	Fecha inicio Obra	Fecha entrega Dptos.	Sum. Aledaño (izquierdo)	Sum. Aledaño (derecho)
REQUERIMIENTO DE SERVICIO ELECTRICO (*)					
Potencia total solicitada (kW)		Demanda máxima total (kW)			Tipo de medidor
CONEXIONES SOLICITADAS (*)					
Cantidad	Tipo de Conexión + Uso del suministro (Departamentos, BCI u otro)			Opción Tarifaria	Potencia Unitaria (kW)
REQUISITOS ADICIONALES (*)					
PARA FACTIBILIDAD DE SUMINISTRO ELECTRICO					Formato
<input type="checkbox"/>	Detalle de cuadro de cargas y cronograma de entrada de cargas (firmado por Ingeniero Electricista Colegiado)				PDF
<input type="checkbox"/>	Plano de primera planta con la ubicación y distribución del banco de medidores en una zona visible, de fácil acceso para su medición según Art. 172° Ley de Concesiones Eléctricas.(firmado por Ingeniero Electricista colegiado) (Ver modelos de Banco de Medidores)				PDF/ Autocad
<input type="checkbox"/>	Certificado de Parámetros Urbanísticos vigente				PDF
<input type="checkbox"/>	Croquis de ubicación del predio, referencia del lugar y proporcionar los suministros aledaños al predio.				PDF
<input type="checkbox"/>	Si el solicitante no es el propietario presentar una carta con firma legalizada indicando la autorización expresa para realizar la solicitud por parte del o los propietarios.				PDF
	De acuerdo al Art, 95° de la Ley de Concesiones Eléctricas, y el Art. 3° del Reglamento Nacional de Edificaciones- Norma EC 30. El solicitante, de ser el caso, deberá reservar un área de su terreno que será destinada a la instalación de una subestación eléctrica.				
PARA PRESUPUESTO DE CONEXIONES ELECTRICAS					Formato
<input type="checkbox"/>	Copia simple del documento de propiedad del predio (Maximo 3 meses de antigüedad) y certificado de numeración de ser el caso.				PDF
<input type="checkbox"/>	Copia simple del documento de identidad del propietario o del representante legal.				PDF
<input type="checkbox"/>	Para empresas: Ficha RUC y copia de la Vigencia de Poder del representante legal con una antigüedad máxima de 3 meses				PDF
<input type="checkbox"/>	Cuadro de cargas totales aprobado por ENEL (firmado por Ingeniero Electricista colegiado)				PDF
<input type="checkbox"/>	Lista de departamentos (indicar la numeración). Firmado y sellado por el representante legal/propietario.				Excel
<input type="checkbox"/>	Plano de primera planta con la ubicación y distribución del banco de medidores aprobado por ENEL en una zona visible, de fácil acceso para su medición según Art. 172° Ley de Concesiones Eléctricas.(firmado por Ingeniero Electricista colegiado)				PDF/ Autocad
<input type="checkbox"/>	Si el solicitante no es el propietario presentar una carta con firma legalizada indicando la autorización expresa para realizar la solicitud por parte del o los propietarios.				PDF

Firma y Sello del Rep. Legal / Propietario

Firma del Ejecutivo Inmobiliario