

Número de Atención Comercial	
Número de Solicitud	
Orden de Venta	
Fecha de Ingreso	

SOLICITUD DE CLIENTE INMOBILIARIO
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	Correo electrónico	Cargo	Teléfono
Cantidad de Departamentos	Número de pisos / Edificio	Fecha inicio obra	Fecha entrega Departamentos

REQUERIMIENTO DE SERVICIO ELECTRICO

Potencia total solicitada (kW)	Demanda máxima total (kW)	Tipo de medidor

CONEXIONES SOLICITADAS

Cantidad	Tipo de Conexión*	Opción Tarifaria	Potencia** (kW)

REQUISITOS ADICIONALES

PARA FACTIBILIDAD DE SUMINISTRO ELECTRICO		Se requiere
<input type="checkbox"/>	Cuadro de cargas y cronograma de entrada de cargas (firmado por Ingeniero Electricista Colegiado).	Formato 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).	Formato PDF/ Formato Autocad
<input type="checkbox"/>	Certificado de Parámetros Urbanísticos vigente.	Formato PDF
<input type="checkbox"/>	Croquis de ubicación del predio, referencia del lugar y proporcionar suministro aledaño al predio.	Formato PDF
<input type="checkbox"/>	Si el solicitante no es el propietario tiene que presentar una autorización expresa con carta con firma legalizada.	Formato 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		Se requiere
<input type="checkbox"/>	Copia simple del documento de propiedad del predio y certificado de numeración de ser el caso.	Formato PDF
<input type="checkbox"/>	Copia simple del documento de identidad del propietario o del representante legal (para empresas).	Formato PDF
<input type="checkbox"/>	Copia del RUC y Vigencia de Poder del representante legal (para empresas).	Formato PDF
<input type="checkbox"/>	Lista de departamentos (indicar la numeración). Firmado y sellado por el representante legal/propietario.	Formato 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).***	Formato PDF/ Formato Autocad

Firma y Sello del Representante Legal / Propietario

Firma y Sello del Ejecutivo Inmobiliario

(*) Indicar el tipo de conexión del medidor solicitado y detallar si es para: departamento, tiendas comerciales, bomba contra incendio, servicios generales, etc.

(**) Indicar potencia unitaria

(***) Sujeto a indicación

DIMENSIONES DE CAJAS PARA EL EQUIPO DE MEDICIÓN

TIPO DE CAJA LT - F1, F2, F3						
Tipo de CAJA	A (cm)	B (cm)	C (cm)	Potencia	Tubo PVC	# tubos
<i>Porta medidor LT</i>	27	46	17			
<i>Caja de Toma F1</i>	34	70	22	Hasta a 75 kW	4 pulg.	1
<i>Caja de Toma F2</i>	62	67	22	>75 kW Hasta 150 kW	4 pulg.	3
<i>Caja de Toma F3</i>	90	67	22	>150 Hasta 225 kW	4 pulg.	3

Nota: La caja porta medidor LT se utiliza con las cajas toma F1, F2 y F3.
Considerar la siguiente imagen referencial:

