

**MANUAL
DEL USUARIO**

**PLATAFORMA DE
GENERACIÓN
DISTRIBUIDA PARA
AUTOCONSUMO**

PERFIL DISTRIBUIDOR

**UNIDAD DE GENERACIÓN
DISTRIBUIDA**



INDICE

INTRODUCCIÓN	3
INGRESO AL SISTEMA.....	4
MÓDULO ACCESO AL SISTEMA.....	5
PERFIL DE USUARIO	5
FUNCIONES DEL DISTRIBUIDOR	6
RESPONDER SOLICITUD DE INFORMACIÓN EQUIPAMIENTO DE GENERACIÓN INDIVIDUAL, DESCUENTO REMOTO, PROPIEDAD CONJUNTA, CONJUNTO HABITACIONAL Y MASIVA.....	8
RESPONDER LUEGO DE VALIDAR	10
RESPONDER SOLICITUD DE CONEXIÓN EQUIPAMIENTO DE GENERACIÓN INDIVIDUAL, DESCUENTO REMOTO, PROPIEDAD CONJUNTA, CONJUNTO HABITACIONAL Y MASIVA.....	19
RESPONDER LUEGO DE VALIDAR	20
RESPONDER NOTIFICACIÓN DE CONEXIÓN EQUIPAMIENTO DE GENERACIÓN INDIVIDUAL, DESCUENTO REMOTO, PROPIEDAD CONJUNTA, CONJUNTO HABITACIONAL Y MASIVA	36
DISTRIBUIDORA - “RESPONDER LUEGO DE VALIDAR”	37
DISTRIBUIDORA - RESPONDER AMPLIACIÓN DE MANIFESTACIÓN DE CONFORMIDAD DE CONEXIÓN EQUIPAMIENTO DE GENERACIÓN INDIVIDUAL, DESCUENTO REMOTO, PROPIEDAD CONJUNTA, CONJUNTO HABITACIONAL Y MASIVA.....	41
ACCESO A GESTIÓN DE FACTURA/BOLETA.....	42
CARGA DE FACTURA/BOLETA.....	42
REGISTRO DE FACTURACIÓN CARGADA	43
VISUALIZACIÓN DEL DOCUMENTO.....	43





INTRODUCCIÓN

En búsqueda de permitir a los ciudadanos una mayor independencia energética y gestión de sus propios consumos de energía, la ley 20.571 tuvo modificaciones que presentan un nuevo panorama para los clientes residenciales e industriales en Chile, pasando a ser la Ley 21.118. Esta Ley ahora permite tener proyectos que pueden ser de hasta 300 kW nominales, entregando facilidades a los clientes que opten por un sistema de autogeneración con energías renovables, como los siguientes puntos:

- El traspaso de un saldo de excedentes favorables a otra dirección (donde la boleta eléctrica esté con el mismo Rut para ambos lugares) que esté dentro del área de concesión de la misma distribuidora eléctrica.
- El descuento de los excedentes a la boleta del mes sea para todos los cargos de la distribuidora y no solamente a la energía consumida, como era con la ley 20.571.
- La existencia de sistemas de generación eléctrica para autoconsumo en comunidades o en propiedades conjuntas (edificios, condominios, comunidades en zonas rurales).

En la búsqueda de facilitar todos los trámites administrativos para la conexión segura de estos sistemas, el Ministerio de Energía y la Superintendencia de Electricidad y Combustibles ha modificado la plataforma de tramitación en línea para sistemas de generación acogidos a la ley 21.118. Esta plataforma permite realizar todos los trámites y comunicaciones entre los ciudadanos y las empresas concesionarias de distribución, agilizando los procesos de conexión y permitiendo una mejor fiscalización sobre estos por parte de la superintendencia.

Esto contribuirá a que se logre un mejor cumplimiento de los plazos y otros requerimientos establecidos en la ley.

2.

INGRESO AL SISTEMA



MÓDULO ACCESO AL SISTEMA

El módulo de acceso al sistema que está compuesto por los siguientes componentes:

The screenshot shows a login form titled "Ingreso". It contains four input fields: "Empresa Distribuidora" (with a building icon), "Rut Distribuidora" (with a document icon), "Rut" (with a person icon), and "Password" (with a lock icon). Below these fields is a blue button labeled "Enviar". To the right of the form, there are three callout boxes with green borders:

- RUT DISTRIBUIDORA / REPRESENTANTE LEGAL**
Ingrese el RUT registrado de la empresa y el del usuario registrado y/o el del representante legal en el campo, con o sin puntos y guiones (El sistema ignora la puntuación para comprobar el ingreso) Si es necesario ingresar el dígito verificador del RUT.
- CONTRASEÑA**
Este campo permite el ingreso de una contraseña que quedara asociada a su perfil para posteriores ingresos. Esta contraseña puede ser posteriormente actualizada dentro de las opciones de su perfil.
- BOTÓN DE ACCESO AL SISTEMA**
Una vez rellenos los campos "Usuario" y "Contraseña", pulse el botón de acceso al sistema para ingresar a la interfaz de usuario.

PERFIL DE USUARIO

El perfil de usuario permite elegir uno de los tres tipos de perfiles disponibles, de acuerdo con el tipo de acceso de usuario que se está realizando.

Los perfiles de usuario disponibles son:

- **SOLICITANTE:** Perfil de acceso para el usuario "cliente", ya sea a este una persona natural, un instalador o una empresa que desea iniciar un proceso de conexión a la red por medio del sistema.
- **EMPRESA DISTRIBUIDORA:** Perfil de acceso para las distribuidoras y cooperativas, que les permite acceder a las solicitudes de conexión para procesarlas, responderlas, cerrarlas o hacerles seguimiento.
- **SEC:** Perfil de acceso para la SEC en su rol de administrador y auditor, que les permite verificar el estado de todas las solicitudes (Global o individualmente) para verificar el cumplimiento de la normativa vigente, así como el estado histórico de los procesos de solicitud.

3.

FUNCIONES DEL DISTRIBUIDOR



Al ingresar al sistema usando un perfil de usuario de tipo **“Distribuidora”**, tendrá acceso a una interfaz de usuario como la siguiente imagen, la cual mostrará la lista de solicitudes que se han recibido:

Visualización: Proceso **Solicitud** En Operación

25

N° Proceso	Tipo Proceso	N° Solicitud	N° Servicio	Tipo Solicitud	Región	Envío	Respuesta	Estado
<input type="text"/>	Todos	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Todos	Todos			Todos
995	Masivo	3033		Notificación de Conexión	R. METROPOLITANA*	25-11-2024		EN EVALUACION ●
995	Masivo	3032		Ampliación Manifestación de Conformidad	R. METROPOLITANA*	25-11-2024		EN EVALUACION
995	Masivo	3031		Manifestación de Conformidad	R. METROPOLITANA*	25-11-2024		ENVIADO
995	Masivo	3030		Solicitud de Conexión	R. METROPOLITANA*	25-11-2024	25-11-2024	RESPONDIDO
995	Masivo	3029		Solicitud de Información	R. METROPOLITANA*	25-11-2024		EN EVALUACION ●
994	Conjunto Habitacional	3027		Notificación de Conexión	R. METROPOLITANA*	25-11-2024		EN EVALUACION ●

Si quiere gestionar una de las solicitudes debe pinchar el **“ID”** de la solicitud para ver detalle de la misma; o pinchar en el folio del proceso para ver la información asociado al mismo.

RESPONDER SOLICITUD DE INFORMACIÓN EQUIPAMIENTO DE GENERACIÓN INDIVIDUAL, DESCUENTO REMOTO, PROPIEDAD CONJUNTA, CONJUNTO HABITACIONAL Y MASIVA

La siguiente pantalla, muestra cómo responder la Solicitud por parte de la empresa distribuidora.

Inicio > Individual-991 > Solicitud de Información-3007

Fecha Envío : 20-11-2024

[?](#)

Identificación de la Solicitud	N° Proceso	991
	N° Solicitud	3007
	Solicitud	Solicitud de Información-3007

Observaciones

N° Proceso	991	N° Solicitud	3007	
Motivo	-			
En caso de dudas contactar a		Responsable de empresa distribuidora		
Nombre	<input type="text"/>	Nombre	<input type="text"/>	
Cargo	<input type="text"/>	Cargo	<input type="text"/>	
Teléfono	<input type="text"/>			
Correo Electrónico	<input type="text"/>			

Las opciones disponibles son Observaciones. Complete los datos solicitados según la opción seleccionada.

Rechazo Solicitud de Información

N° Proceso	990	N° Solicitud	3005
Motivo	-		
En caso de dudas contactar a		Responsable de empresa distribuidora	
Nombre	<input type="text"/>	Nombre	<input type="text"/>
Cargo	<input type="text"/>	Cargo	<input type="text"/>
Teléfono	<input type="text"/>		
Correo Electrónico	<input type="text"/>		

Las opciones disponibles son Validar y Rechazar. Complete los datos solicitados según la opción seleccionada.

Cerrar

Enviar

En caso de "Validar" la solicitud se debe Responder llenando el formulario (ver punto "Distribuidora - Responder luego de validar", para cada tipo de solicitud).

Fecha Envío : 20-11-2024

Responder

Identificación de la Solicitud	N° Proceso	991
	N° Solicitud	3007
	Solicitud	Solicitud de Información-3007

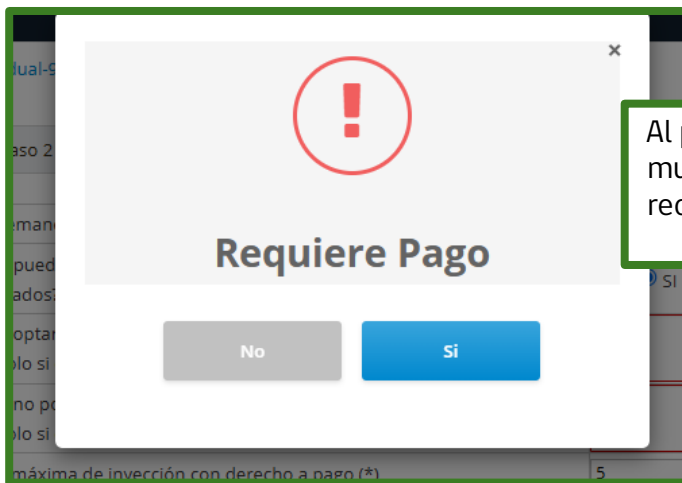
RESPONDER LUEGO DE VALIDAR

Esta sección permite responder la Solicitud de información por parte de la empresa distribuidora luego de presionar el botón validar.

○ Respuesta Solicitud de Información Equipamiento de Generación Individual

Paso 1	Paso 2	< Previo	Grabar	Siguiente >
Información Técnica				
Propiedad del Empalme	Tipo de Empalme (*)	<input type="radio"/> Monofásico <input type="radio"/> Bifásico <input type="radio"/> Trifásico		
	Propiedad del Empalme (*)	<input type="radio"/> Empresa Distribuidora <input type="radio"/> Cliente		
	Capacidad Empalme (*)	<input type="text"/> [kVA]		
	Opción tarifaria del cliente (*)	Seleccione ▼		
Datos de Conexión	Tipo de Conexión (*)	<input type="radio"/> Baja Tensión <input type="radio"/> Media Tensión		
	Subestación primaria asociada del alimentador (AT/MT) (*)	<input type="text"/>		
	Aplica solo para conexión en MT	ID Alimentador (*)	<input type="text"/>	
		Tensión MT en punto de conexión (*)	<input type="text"/> [kV]	
	Aplica solo para conexión en BT	ID Transformador (*)	<input type="text"/>	
		Potencia Nominal (*)	<input type="text"/> [kVA]	
		Tensión lado de alta (*)	<input type="text"/> [kV]	
Tensión lado de baja (*)		<input type="text"/> [kV]		
Capacidad Instalada Permitida	<input type="text"/> [kW]			
Inyección de Excedentes Permitidos	<input type="text"/> [kW]			

Paso 1	Paso 2	< Previo	Grabar	Enviar
Opción a remanente de pagos				
¿Cliente (s) puede (n) optar a pago de los remanentes de inyecciones de energía no descontados? (*)		<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO		
En caso de optar a pago, indicar letra y criterio aplicado (Rellenar solo si el cliente puede optar a pago)		<input type="text"/>		
En caso de no poder optar a pago, indicar letra y criterio vulnerado (Rellenar solo si el cliente no puede optar a pago)		<input type="text"/>		
Capacidad máxima de inyección con derecho a pago (*)		<input type="text"/> [kW]		
Identificación técnica utilizada para determinar la Capacidad Máxima de Inyección con derecho a pago				
Facturación Anual Promedio (*)		<input type="text"/> [\$]		
Cargos por suministro energizado (*)		<input type="text"/> [\$/kWh]		
Factor de planta instalado según comuna (*)		<input type="text"/>		



Al presionar **“Enviar”** en el paso anterior muestra una ventana la cual indica si requiere pago o no

Gestión de Pago - Adjuntar cupón de pago

Comentario (*)

Adjunto (*) No se eligió archivo

En caso de que no requiera para finaliza la respuesta, en caso de que, si requiera pago, permite ingresar el documento para que el ciudadano pueda transferir el monto de pago asociado a la distinta solicitud y presiona enviar, lo cual genera la respuesta y finaliza el flujo.

○ Respuesta Solicitud de Información Equipamiento de Generación Descuento Remoto

Paso 1 Paso 2 Anexo < Previo Grabar Siguiente >

Información Técnica			
Propiedad del Empalme	Tipo de Empalme (*)	<input type="radio"/> Monofásico <input type="radio"/> Bifásico <input type="radio"/> Trifásico	
	Propiedad del Empalme (*)	<input type="radio"/> Empresa Distribuidora <input type="radio"/> Cliente	
	Capacidad Empalme (*)	<input type="text"/> [kVA]	
	Opción tarifaria del cliente (*)	Seleccione ▼	
Datos de Conexión	Tipo de Conexión (*)	<input type="radio"/> Baja Tensión <input type="radio"/> Media Tensión	
	Subestación primaria asociada del alimentador (AT/MT) (*)	<input type="text"/>	
	Aplica solo para conexión en MT	ID Alimentador (*)	<input type="text"/>
		Tensión MT en punto de conexión (*)	<input type="text"/> [kV]
	Aplica solo para conexión en BT	ID Transformador (*)	<input type="text"/>
		Potencia Nominal (*)	<input type="text"/> [kVA]
Tensión lado de alta (*)		<input type="text"/> [kV]	
Tensión lado de baja (*)		<input type="text"/> [kV]	
Capacidad Instalada Permitida		<input type="text"/> [kW]	
Inyección de Excedentes Permitidos		<input type="text"/> [kW]	

Paso 1 Paso 2 Anexo < Previo Grabar Siguiente >

Opción a remanente de pagos	
¿Cliente (s) puede (n) optar a pago de los remanentes de inyecciones de energía no descontados? (*)	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO
En caso de optar a pago, indicar letra y criterio aplicado (Rellenar solo si el cliente puede optar a pago)	<input type="text"/>
En caso de no poder optar a pago, indicar letra y criterio vulnerado (Rellenar solo si el cliente no puede optar a pago)	<input type="text"/>
Capacidad máxima de inyección con derecho a pago (*)	<input type="text"/> [kW]
Identificación técnica utilizada para determinar la Capacidad Máxima de Inyección con derecho a pago	
Facturación Anual Promedio (*)	<input type="text"/> [\$]
Cargos por suministro energizado (*)	<input type="text"/> [\$/kWh]
Factor de planta instalado según comuna (*)	<input type="text"/>

Paso 1 Paso 2 Anexo < Previo Grabar Enviar

Listado de servicios con descuento remoto			
N°	Id Servicio	¿Servicio corresponde a consumos conectados a la red de distribución de la empresa concesionaria?	¿Cumple porcentaje de Participación?
1	N° Serv. Proc.	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO

N°	Id Serv
1	456789123

Al presionar **"Enviar"** en el paso anterior muestra una ventana la cual indica si requiere pago o no, en caso de que no requiera presione **"No"** para finaliza la respuesta,

En caso de que si requiera pago, permite ingresar el documento para que el ciudadano pueda transferir el monto de pago asociado a la distinta solicitud y presiona enviar, lo cual genera la respuesta y finaliza el flujo.

○ Respuesta Solicitud de Información Equipamiento de Generación Propiedad Conjunta

Inicio > Propiedad Conjunta-681 > Solicitud de Información-1781 > Respuesta

Paso 1 Paso 2 Anexo

< Previo Grabar Siguiente >

Información Técnica

Propiedad del Empalme	Tipo de Empalme	<input type="radio"/> Monofásico <input type="radio"/> Bifásico <input type="radio"/> Trifásico	
	Propiedad del Empalme	<input type="radio"/> Empresa Distribuidora <input type="radio"/> Cliente	
	Capacidad Empalme [kVA]	<input type="text"/>	
	Opción tarifaria del cliente	Seleccione ▼	
Datos de Conexión	Tipo de Conexión	<input type="radio"/> Baja Tensión <input type="radio"/> Media Tensión	
	Subestación primaria asociada del alimentador (AT/MT)	<input type="text"/>	
	Aplica solo para conexión en MT	ID Alimentador	<input type="text"/>
		Tensión MT en punto de conexión [kV]	<input type="text"/>
	Aplica solo para conexión en BT	ID Transformador	<input type="text"/>
		Potencia Nominal [kVA]	<input type="text"/>
		Tensión lado de alta [kV]	<input type="text"/>
		Tensión lado de baja [kV]	<input type="text"/>
Capacidad Instalada Permitida en [kW]		<input type="text"/>	
Inyección de Excedentes Permitidos en [kW]		<input type="text"/>	

Inicio > Propiedad Conjunta-681 > Solicitud de Información-1781 > Respuesta

Paso 1 Paso 2 Anexo

< Previo Grabar Siguiente >

Opción a remanente de pagos

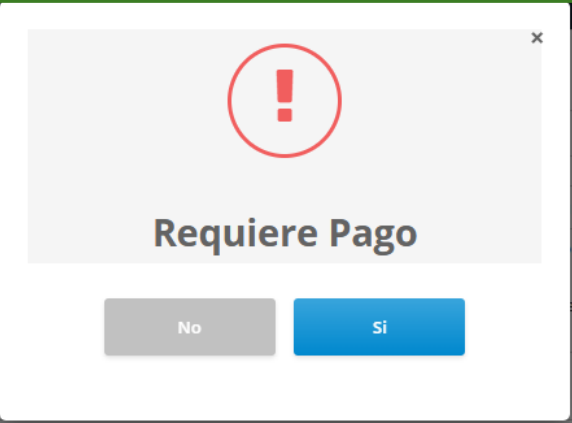
¿Cliente (s) puede (n) optar a pago de los remanentes de inyecciones de energía no descontados?	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO
En caso de optar a pago, indicar letra y criterio aplicado (Rellenar solo si el cliente puede optar a pago)	<input type="text"/>
En caso de no poder optar a pago, indicar letra y criterio vulnerado (Rellenar solo si el cliente no puede optar a pago)	<input type="text"/>
Capacidad máxima de inyección con derecho a pago: [kW]	<input type="text"/>
Identificación técnica utilizada para determinar la Capacidad Máxima de Inyección con derecho a pago	
Facturación Anual Promedio [\$]	<input type="text"/>
Cargos por suministro energizado [\$ / kWh]	<input type="text"/>
Factor de planta instalado según comuna	<input type="text"/>

Paso 1 Paso 2 Anexo

< Previo Grabar Enviar

Nómina preliminar de copropietarios con equipamiento de generación conjunta

Nº	Id Servicio	Dirección del Servicio	¿Servicio corresponde a consumos conectados a la red de distribución de la empresa concesionaria?	¿Cumple porcentaje de Participación?
1	Nº Serv. Proc.	Datos previamente ingresados en la solicitud	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO



Requiere Pago

No Si

Al presionar **"Enviar"** en el último paso se mostrará una ventana la cual indica si requiere pago o no, en caso de que no lo requiera presione **"No"** para finaliza la respuesta,



Gestión de Pago - Adjuntar cupón de pago

Comentario (*)

Adjunto (*)

Seleccionar archivo Ningún archivo seleccionado

Cerrar Enviar

En caso de que si requiera pago presione **"Sí"** e ingrese el documento para que el ciudadano pueda transferir el monto de pago asociado a la distinta solicitud; presione el botón **"enviar"**, lo cual genera la respuesta y finaliza el flujo.

○ Respuesta Solicitud de Información Equipamiento de Generación Conjunto Habitacional

Paso 1 Paso 2 < Previo Grabar Siguiente >

Información Técnica	
Tipo de Empalme (*)	<input type="radio"/> Monofásico <input type="radio"/> Bifásico <input type="radio"/> Trifásico
Propiedad del Empalme	<input type="radio"/> Empresa Distribuidora <input type="radio"/> Cliente
Capacidad Empalme (*)	<input type="text"/> [kVA]
Opción tarifaria del cliente (*)	Seleccione ▼
Tipo de Conexión (*)	<input type="radio"/> Baja Tensión <input type="radio"/> Media Tensión
Subestación primaria asociada del alimentador (AT/MT) (*)	<input type="text"/>
Datos de Conexión	ID Alimentador (*) <input type="text"/>
	Tensión MT en punto de conexión (*) <input type="text"/> [kV]
	ID Transformador (*) <input type="text"/>
	Potencia Nominal (*) <input type="text"/> [kVA]
	Tensión lado de alta (*) <input type="text"/> [kV]
Aplica solo para conexión en BT	Tensión lado de baja (*) <input type="text"/> [kV]
Capacidad Instalada Permitida	<input type="text"/> [kW]
Inyección de Excedentes Permitidos	<input type="text"/> [kW]

Paso 1 Paso 2 < Previo Grabar Enviar

Opción a remanente de pagos	
¿Cliente (s) puede (n) optar a pago de los remanentes de inyecciones de energía no descontados? (*)	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO
En caso de optar a pago, indicar letra y criterio aplicado (Rellenar solo si el cliente puede optar a pago)	<input type="text"/>
En caso de no poder optar a pago, indicar letra y criterio vulnerado (Rellenar solo si el cliente no puede optar a pago)	<input type="text"/>
Capacidad máxima de inyección con derecho a pago (*)	<input type="text"/> [kW]
Identificación técnica utilizada para determinar la Capacidad Máxima de Inyección con derecho a pago	
Facturación Anual Promedio (*)	<input type="text"/> [\$]
Cargos por suministro energizado (*)	<input type="text"/> [\$/kWh]
Factor de planta instalado según comuna (*)	<input type="text"/>

Requiere Pago

No Si

Al presionar **"Enviar"** en el paso 2, se mostrará una ventana, en la cual debe indicar si requiere pago o no, en caso de que no requiera presione el botón **"No"** para finaliza la respuesta.

Gestión de Pago - Adjuntar cupón de pago

Comentario (*)

Adjunto (*) Ningún archivo seleccionado

Cerrar Enviar

En caso de que si requiera pago presione el botón **"Sí"**, debe ingresar el documento para que el ciudadano pueda transferir el monto de pago asociado a la distinta solicitud y finalmente presione el botón **"Enviar"**, lo cual genera la respuesta y finaliza el flujo.

○ Respuesta Solicitud de Información Equipamiento de Generación Múltiple

Al presionar el botón responder se mostrará una pantalla en la cual aparece un botón **"Editar"** que deberá completar para completar su respuesta.

Inicio > Masivo-995 > Solicitud de Información-3029 > Respuesta Múltiple

Identificación de la Solicitud	N° Proceso	995	
	N° Solicitud	3029	
	Solicitud de Información-3029		
Respuesta	N° Servicio	Orden de Prelación	
	1238521	1	Editar

Paso1 Paso2 < Previo Grabar Siguiente >

Información Técnica

Propiedad del Empalme	Tipo de Empalme (*)	<input type="radio"/> Monofásico <input type="radio"/> Bifásico <input type="radio"/> Trifásico	
	Propiedad del Empalme (*)	<input type="radio"/> Distribuidora <input type="radio"/> Cliente	
	Capacidad Empalme (*)	<input type="text"/> [kVA]	
	Opción tarifaria del cliente (*)	Seleccione ▼	
Datos de Conexión	Tipo de Conexión (*)	<input type="radio"/> Baja Tensión <input type="radio"/> Media Tensión	
	Subestación primaria asociada del alimentador (AT/MT) (*)	<input type="text"/>	
	Aplica solo para conexión en MT	ID Alimentador (*)	<input type="text"/>
		Tensión MT en punto de conexión (*)	<input type="text"/> [kV]
	Aplica solo para conexión en BT	ID Transformador (*)	<input type="text"/>
		Potencia Nominal (*)	<input type="text"/> [kVA]
		Tensión lado de alta (*)	<input type="text"/> [kV]
	Tensión lado de baja (*)	<input type="text"/> [kV]	
Capacidad Instalada Permitida	<input type="text"/> [kW]		
Inyección de Excedentes Permitidos	<input type="text"/> [kW]		

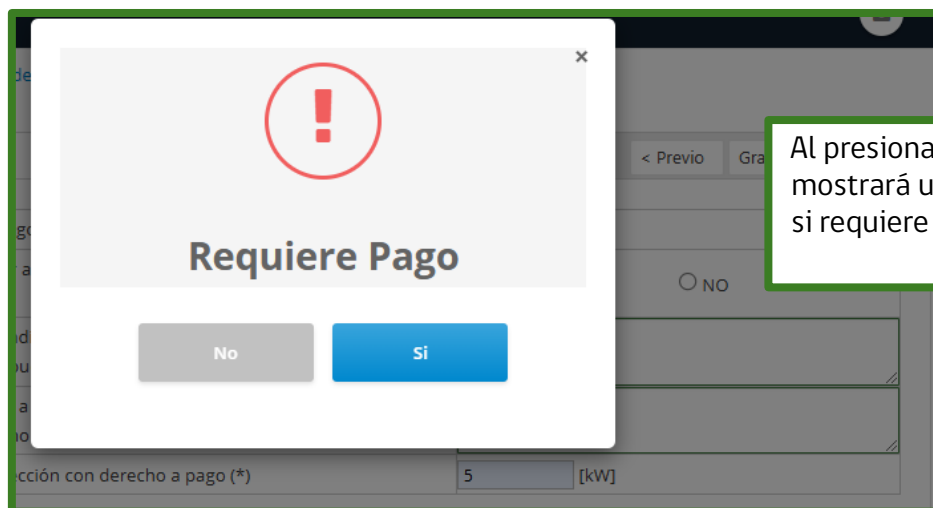
Paso1 Paso2 < Previo Grabar Siguiente >

Opción a remanente de pagos

¿Cliente (s) puede (n) optar a pago de los remanentes de inyecciones de energía no descontados? (*)	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO
En caso de optar a pago, indicar letra y criterio aplicado (Rellenar solo si el cliente puede optar a pago)	<input type="text"/>
En caso de no poder optar a pago, indicar letra y criterio vulnerado (Rellenar solo si el cliente no puede optar a pago)	<input type="text"/>
Capacidad máxima de inyección con derecho a pago (*)	<input type="text"/> [kW]

Identificación técnica utilizada para determinar la Capacidad Máxima de Inyección con derecho a pago

Facturación Anual Promedio (*)	<input type="text"/> [\$]
Cargos por suministro energizado (*)	<input type="text"/> [\$/kWh]
Factor de planta instalado según comuna (*)	<input type="text"/>



Al presionar siguiente en el paso 2 mostrará una ventana la cual indica si requiere pago o no.

En caso de que no requiera presione el botón **"No"** para finaliza la respuesta, en caso de que si requiera pago presione **"Sí"**, se mostrará una pantalla que le permitirá ingresar el documento para que el ciudadano pueda transferir el monto de pago asociado a la distinta solicitud y presiona enviar, lo cual genera la respuesta y finaliza el flujo

RESPONDER SOLICITUD DE CONEXIÓN EQUIPAMIENTO DE GENERACIÓN INDIVIDUAL, DESCUENTO REMOTO, PROPIEDAD CONJUNTA, CONJUNTO HABITACIONAL Y MASIVA

Esta sección permite responder la Solicitud de Conexión por parte de la empresa distribuidora.

Fecha Envío : 27-11-2024 Observar Validar Rechazar

Identificación de la Solicitud	N° Proceso	991
	N° Solicitud	3034
	Solicitud	Solicitud de Conexión-3034
	Adjuntos	Cédula Identidad
		Boleta o Factura por Suministro Eléctrico
Fotografía de Empalme		
Fotografía de Medidor		
	Fotografía de Transformador asociado	
	Plano unilíneal de las instalaciones existentes	

En caso de **“Observar”** la solicitud se debe completar la siguiente información.

Observaciones

N° Proceso	991	N° Solicitud	3034
Motivo	-		
En caso de dudas contactar a		Responsable de empresa distribuidora	
Nombre	<input type="text"/>	Nombre	<input type="text"/>
Cargo	<input type="text"/>	Cargo	<input type="text"/>
Teléfono	<input type="text"/>		
Correo Electrónico	<input type="text"/>		

Cerrar Enviar

Responder

[Conexión-3034](#)

En caso de **“Validar”** la solicitud se debe Responder llenando el formulario (**ver punto “Responder luego de validar”, para cada tipo de solicitud**).

RESPONDER LUEGO DE VALIDAR

Esta sección permite responder la Solicitud de conexión por parte de la empresa distribuidora luego de presionar el botón validar.

○ Respuesta solicitud de conexión equipamiento de generación individual

Inicio > Individual-991 > Solicitud de Conexión-3034 > Respuesta

Paso 1 Paso 2 Paso 3 Adjuntos EG < Previo Grabar Siguiente >

Características de las Instalaciones Existentes

Identificación del punto de conexión	Instalaciones a conectar	<input type="radio"/> Baja tensión <input type="radio"/> Media tensión
	Instalaciones existentes disponen	<input type="radio"/> Red Monofásica <input type="radio"/> Red Bifásica <input type="radio"/> Red Trifásica
	Subestación primaria asociada del alimentador (AT/MT)	
	ID Transformador a conectar	
	Transformador de uso Exclusivo	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO
	ID Alimentador a conectar	
	Código de Estructura de Empresa de Distribución a conectarse	
	Georeferencia del punto de conexión (Coordenada en formato UTM)	
	Zona	Seleccione
	Coordenada Sur	
	Coordenada Este	
Características del Empalme	Tipo de Empalme	<input type="radio"/> Monofásico <input type="radio"/> Trifásico
	Propiedad del Empalme	<input type="radio"/> Empresa Distribuidora <input type="radio"/> Cliente
	Capacidad Empalme	[KVA]
	Opción tarifaria del cliente	Seleccione
Acceso a equipo compacto de medida (Solo para RI Centralizada)	Permite acceso	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO <input type="radio"/> NO APLICA
	N° Equipo compacto	
	Marca del equipo compacto	
	N° de elementos de ECM	
	Potencia Nominal (Burden)	[IVA]
	Razón de transformación [V]	/
	Observaciones en caso de rechazo	

Paso 1 Paso 2 Paso 3 Adjuntos EG < Previo Grabar Siguiente >

Características de la Solicitud de Conexión a la Red

Criterio aplicado a SC, según el artículo 10° del Reglamento (*)

- ☐ 1. Capacidad instalada menor o igual al CIP e IEP precedida de una SI
- ☐ 2. Capacidad instalada menor o igual al CIP e IEP "NO" precedida de una SI
- ☐ 3. Cumple con los requisitos del proceso expeditivo
- ☐ 4. Capacidad instalada mayor al CIP o IEP, o requiere adecuación del empalme
- ☐ 5. Capacidad instalada mayor al CIP o IEP, o requiere adecuación del empalme (Densidad muy Baja)

Respuesta a la Solicitud de Conexión a la Red

Limitantes de la red (Según formulas NTCO EG)	Capacidad Instalada Permitida	[KW]
	Inyección de Excedentes permitida	[KW]
Limitantes de la red (Según Estudios Técnicos)	Capacidad Instalada Permitida	[KW]
	Inyección de Excedentes permitida	[KW]

Capacidad e inyecciones autorizadas

Se autoriza la conexión del equipamiento de generación especificado en la solicitud de conexión, para una capacidad instalada de [KW], con una inyección de excedentes de [KW] bajo las siguientes condiciones:

Factor de Potencia del EG (*)

¿Se realizaron estudios de conexión? (*)

¿Se requieren obras adicionales en la red de distribución? (*)

¿Se requiere modificación al empalme? (*)

¿Se requiere entregar la manifestación de conformidad? (*)

¿Cliente (s) puede (n) optar a pago de los remanentes de inyecciones de energía no descontados? (*)

Capacidad máx. de inyección con derecho a pago en [KW]

¿Se acredita que cliente dispone de potencia conectada inferior o igual a 20 [KW]?

¿Se acredita persona jurídica sin fines de lucro con potencia conectada inferior o igual a 50 [KW]?

Criterio aplicado que no permite a optar a pago

Observaciones

Paso 1 Paso 2 Paso 3 Adjuntos EG Adicionales Antecedentes < Previo Grabar Siguiente >

Requerimientos para la puesta en servicio del EG

¿Medidor requiere? (*) ☐ Instalación ☐ Reprogramación ☐ Ninguna

Resumen de resultados de estudios técnicos

¿Conforme Título 4-2 de la NTCO la conexión del EG requiere de Estudio de Flujos de Potencia? (*) ☐ SI ☐ NO

¿Conforme Título 4-2 de la NTCO la conexión del EG requiere de Estudio de Cortocircuito? (*) ☐ SI ☐ NO

Adecuaciones al empalme

Valorización de las adecuaciones del empalme (\$ con IVA) (*) Plazo de ejecución de las adecuaciones del empalme (días corridos) (*)

Obras adicionales o ajustes

Valorización de las Obras Adicionales o Ajustes (\$ con IVA) (*) Plazo de ejecución de las Obras Adicionales o Ajustes (días corridos) (*)

Indicar que criterio técnico de la NTCO EG fue el que detono la realización de obras adicionales (*)

Modalidad de pago prevista por Empresa Distribuidora (*)

Paso 1 Paso 2 Paso 3 Adjuntos EG Adicionales Antecedentes < Previo Grabar Siguiente >

Modelo de contrato de conexión (*) Ningú...cionado

Estudios de Conexión Ningú...cionado

Informe de costos utilizado para el cálculo de los costos de las obras adicionales conforme artículo 41° DS57 Ningú...cionado

Base de datos y modelo eléctrico considerado en estudios eléctricos Ningú...cionado

Perfil de demanda representativo del transformador (Conforme Art. 4-6 NTCOEG, aplica solo en BT) Ningú...cionado

Procedimiento de Pago "Notificación" y "Protocolo de Conexión" (*) Ningú...cionado

Otros Ningú...cionado

Equipo

Código Estructura

Tecnología

Conexión

Capacidad Instalada

Capacidad a Inyectar

Factor de Potencia del EG o GD

Tipo Factor de Potencia

Paso 1 Paso 2 Paso 3 Adjuntos EG Adicionales Antecedentes < Previo

Antecedentes Técnicos

Identificación Técnica para la conexión de EG en baja tensión

Datos del Transformador

Placa Identificación Distribuidora	<input type="text"/>
N° de Placa de Poste asociado	<input type="text"/>
Capacidad Nominal	<input type="text"/> [kVA]
Tensión Lado Primario (MT)	<input type="text"/> [kV]
Tensión Lado Secundario (BT)	<input type="text"/> [kV]
Cantidad de TAPS	<input type="text"/> Tap Min: <input type="text"/> Tap Ma: <input type="text"/>
TAP de Operación Normal	<input type="text"/>
Tipo de Conexión	<input type="radio"/> Monofásico <input type="radio"/> Bifásico <input type="radio"/> Trifásico
Demanda Mínima	En horas sol <input type="text"/> [kW] En horas sin sol <input type="text"/> [kW]

Datos de la red

Potencia de corto circuito asociada	S_{cc} Trafo <input type="text"/> [kVA] S_{cc} red PC <input type="text"/> [kVA] S_{cc} red FA <input type="text"/> [kVA]
Zona Geográfica	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4

Información de la capacidad de los EG previsto de conectar (asociado solo al transformador)

Capacidad total instalada de EG Solares (Sin almacenamiento)	<input type="text"/> [kW]
Capacidad total instalada de EG Solares (Con almacenamiento)	<input type="text"/> [kW]
Capacidad total instalada de EG distinta al tipo solar	<input type="text"/> [kW]
Capacidad Instalada de los EG conectados y/o previstos de conectar en la red BT asociada (no se debe considerar el nuevo EG)	<input type="text"/> [kVA]
Sumatoria de la Capacidad Instalada de los EG conectados y/o previstos de conecta al transformador de distribución donde se desea conectar el interesado, multiplicado por su respectivo factor de contribución de corriente de cortocircuitos	<input type="text"/> [kWA]

Identificación técnica utilizada para la Capacidad Máxima de Inyección con derecho a pago

Facturación Anual Promedio	<input type="text"/> [\$]
Factor de planta instalado en la comuna respectiva	<input type="text"/>
Cargos por suministro energizado	<input type="text"/>
Cantidad de meses considerados para el cálculo	<input type="text"/>
Cuadro resumen mensual de facturaciones registradas de los últimos tres años o fracción (max. 10MB)	<input type="button" value="Seleccionar archivo"/> Ningún archivo seleccionado

Obra Adicional

Código VNR

Tipo

Detalle

Id poste o cámara (nodo inicio)

Id poste o cámara (nodo término)

Cantidad

Unidad

Costo por ítem(\$)

Al presionar **"Enviar"** en el paso anterior mostrará una ventana en la cual debe indicar si requiere pago o no, en caso de que no requiera presione el botón **"No"** para finaliza la respuesta,

En caso de que si requiera pago presione **"Sí"**, le permitirá se mostrará una ventana donde debe ingresar el documento para que el ciudadano pueda transferir el monto de pago asociado a la distinta solicitud y presiona enviar, lo cual genera la respuesta y finaliza el flujo.

○ Respuesta Solicitud de Conexión Equipamiento de Generación Descuento Remoto

Inicio > Remoto-992 > Solicitud de Conexión-3035 > Respuesta

Paso 1 Paso 2 Paso 3 Adjuntos EG A.6 < Previo Grabar Siguiente >

Características de las Instalaciones Existentes		
Identificación del punto de conexión	Instalaciones a conectar <input type="radio"/> Baja tensión <input type="radio"/> Media tensión	
	Instalaciones existentes disponen <input type="radio"/> Red Monofásica <input type="radio"/> Red Bifásica <input type="radio"/> Red Trifásica	
	Subestación primaria asociada del alimentador (AT/MT)	
	ID Transformador a conectar ?	
	Transformador de uso Exclusivo ? <input type="radio"/> Si <input type="radio"/> No	
	ID Alimentador a conectar ?	
	Código de Estructura de Empresa de Distribución a conectarse ?	
	Georeferencia del punto de conexión (Coordenada en formato UTM)	
Zona	Seleccione ▼	
Coordenada Sur		
Coordenada Este		
Características del Empalme	Tipo de Empalme <input type="radio"/> Monofásico <input type="radio"/> Trifásico	
	Propiedad del Empalme <input type="radio"/> Empresa Distribuidora <input type="radio"/> Cliente	
	Capacidad Empalme	[kVA]
	Opción tarifaria del cliente	Seleccione ▼

Paso 1 Paso 2 Paso 3 Adjuntos EG A.6 < Previo Grabar Siguiente >

Características de la Solicitud de Conexión a la Red		
Criterio aplicado a SC, según el artículo 10° del Reglamento (*)	<input type="radio"/> 1. Capacidad instalada menor o igual al CIP e IEP precedida de una SI	
	<input type="radio"/> 2. Capacidad instalada menor o igual al CIP e IEP "NO" precedida de una SI	
	<input type="radio"/> 3. Cumple con los requisitos del proceso expeditivo ?	
	<input type="radio"/> 4. Capacidad instalada mayor al CIP o IEP, o requiere adecuación del empalme	
	<input type="radio"/> 5. Capacidad instalada mayor al CIP o IEP, o requiere adecuación del empalme (Densidad muy Baja)	
Respuesta a la Solicitud de Conexión a la Red		
Limitantes de la red (Según formulas NTCO EG) ?	Capacidad Instalada Permitida	[kW]
	Inyección de Excedentes permitida	[kW]
Limitantes de la red (Según Estudios Técnicos) ?	Capacidad Instalada Permitida	[kW]
	Inyección de Excedentes permitida	[kW]
Capacidad e inyecciones autorizadas		
Se autoriza la conexión del equipamiento de generación especificado en la solicitud de conexión, para una capacidad instalada de [kW], con una inyección de excedentes de [kW] bajo las siguientes condiciones:		
Factor de Potencia del EG (*) ?	<input type="radio"/> Unitario <input type="radio"/> Inductivo <input type="radio"/> Capacitivo	
¿Se realizaron estudios de conexión? (*) ?	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	
¿Se requieren obras adicionales en la red de distribución? (*) ?	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	
¿Se requiere modificación al empalme? (*) ?	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	
¿Se requiere entregar la manifestación de conformidad? (*) ?	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	
¿Cliente (s) puede (n) optar a pago de los remanentes de inyecciones de energía no descontados? (*)	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	
Capacidad máx. de inyección con derecho a pago en [kW] ?	[kW]	
¿Se acredita que cliente dispone de potencia conectada inferior o igual a 20 [kW]? ?	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	
¿Se acredita persona jurídica sin fines de lucro con potencia conectada inferior o igual a 50 [kW]? ?	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	
Criterio aplicado que no permite a optar a pago		
Observaciones		

Paso 1 Paso 2 Paso 3 Adjuntos EG A.6 Adicionales Antecedentes < Previo Grabar Siguiente >

Requerimientos para la puesta en servicio del EG

¿Medidor requiere? (*) ☐ Instalación ☐ Reprogramación ☐ Ninguna

Resumen de resultados de estudios técnicos ?

¿Conforme Título 4-2 de la NTCO la conexión del EG requiere de Estudio de Flujos de Potencia? (*) ☐ SI ☐ NO

¿Conforme Título 4-2 de la NTCO la conexión del EG requiere de Estudio de Cortocircuito? (*) ☐ SI ☐ NO

Adecuaciones al empalme ?

Valorización de las adecuaciones del empalme (\$ con IVA) (*) Plazo de ejecución de las adecuaciones del empalme (días corridos) (*)

Obras adicionales o ajustes ?

Valorización de las Obras Adicionales o Ajustes (\$ con IVA) (*) Plazo de ejecución de las Obras Adicionales o Ajustes (días corridos) (*)

Indicar que criterio técnico de la NTCO EG que fue el que detonó la realización de obras adicionales (*) ?

Modalidad de pago prevista por Empresa Distribuidora (*)

Paso 1 Paso 2 Paso 3 Adjuntos EG A.6 Adicionales Antecedentes < Previo Grabar Siguiente >

Modelo de contrato de conexión (*) Ningú...cionado

Estudios de Conexión ? Ningú...cionado

Informe de costos utilizado para el cálculo de los costos de las obras adicionales conforme artículo 41° D557 ? Ningú...cionado

Base de datos y modelo eléctrico considerado en estudios eléctricos ? Ningú...cionado

Perfil de demanda representativo del transformador (Conforme Art. 4-6 NTCOEG, aplica solo en BT) ? Ningú...cionado

Procedimiento de Pago "Notificación" y "Protocolo de Conexión" (*) Ningú...cionado

Otros Ningú...cionado

Equipo

Código Estructura

Tecnología

Conexión

Capacidad instalada

Capacidad a inyectar

Factor de Potencia del EG o GD

Tipo Factor de Potencia

Paso 1 Paso 2 Paso 3 Adjuntos EG A.6 Adicionales Antecedentes < Previo Grabar Siguiente >

Listado de servicios con descuento remoto

N°	Id Servicio	¿Servicio corresponde a consumos conectados a la red de distribución de la empresa concesionaria?	¿Cumple porcentaje de Participación?
1	456789123	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO

Obra Adicional

Código VNR

Tipo

Detalle

Id poste o cámara (nodo inicio)

Id poste o cámara (nodo término)

Cantidad

Unidad

Costo por ítem(\$)

Paso 1 Paso 2 Paso 3 Adjuntos EG A.6 Adicionales Antecedentes < Previo Grabar Enviar

Antecedentes Técnicos

Identificación Técnica para la conexión de EG en baja tensión

Datos del Transformador	Placa Identificación Distribuidora			
	N° de Placa de Poste asociado			
	Capacidad Nominal		[kVA]	
	Tensión Lado Primario (MT)		[kV]	
	Tensión Lado Secundario (BT)		[kV]	
	Cantidad de TAPS		Tap Min:	Tap Max:
	TAP de Operación Normal			
Datos de la red	Tipo de Conexión	<input type="radio"/> Monofásico <input type="radio"/> Bifásico <input type="radio"/> Trifásico		
	Demanda Mínima	En horas sol		[kW]
		En horas sin sol		[kW]
	Potencia de corto circuito asociada	S_{cc} Trafo		[kVA]
		S_{cc} red PC		[kVA]
		S_{cc} red FA		[kVA]
	Zona Geográfica	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4		
Información de la capacidad de los EG previsto de conectar (asociado solo al transformador)	Capacidad total instalada de EG Solares (Sin almacenamiento)		[kW]	
	Capacidad total instalada de EG Solares (Con almacenamiento)		[kW]	
	Capacidad total instalada de EG distinta al tipo solar		[kW]	
	Capacidad instalada de los EG conectados y/o previstos de conectar en la red BT asociada (no se debe considerar el nuevo EG)		[kVA]	
	Sumatoria de la Capacidad instalada de los EG conectados y/o previstos de conecta al transformador de distribución donde se desea conectar el interesado, multiplicado por su respectivo factor de contribución de corriente de cortocircuitos		[kVA]	

Identificación técnica utilizada para la Capacidad Máxima de Inyección con derecho a pago

Facturación Anual Promedio		[\$]
Factor de planta instalado en la comuna respectiva		
Cargos por suministro energizado		
Cantidad de meses considerados para el cálculo		
Cuadro resumen mensual de facturaciones registradas de los últimos tres años o fracción (max. 10MB)	<input type="button" value="Seleccionar archivo"/>	Ningún archivo seleccionado

Remoto-992

Paso 1 Paso 2

Antecedentes T

Identificación Té

Tensión Lado Secundario (BT)

Tensión Lado Secundario (BT)

Requiere Pago

No Si

Al presionar **"Enviar"** en el paso anterior muestra una ventana la cual indica si requiere pago o no.

En caso de que no requiera para finaliza la respuesta, en caso de que, si requiera pago, permite ingresar el documento para que el ciudadano pueda transferir el monto de pago asociado a la distinta solicitud y presiona enviar, lo cual genera la respuesta y finaliza el flujo.

Gestión de Pago - Adjuntar cupón de pago

Comentario (*)

Adjunto (*)

Seleccionar archivo Ningún archivo seleccionado

Cerrar Enviar

○ Respuesta Solicitud de Conexión Equipamiento de Generación Propiedad Conjunta)

Inicio > Propiedad Conjunta-993 > Solicitud de Conexión-3036 > Respuesta

Paso 1 Paso 2 Paso 3 Adjuntos EG B.6 < Previo Grabar Siguiente >

Características de las Instalaciones Existentes		
Identificación del punto de conexión	Instalaciones a conectar	<input type="radio"/> Baja tensión <input type="radio"/> Media tensión
	Instalaciones existentes disponen	<input type="radio"/> Red Monofásica <input type="radio"/> Red Bifásica <input type="radio"/> Red Trifásica
	Subestación primaria asociada del alimentador (AT/MT)	<input type="text"/>
	ID Transformador a conectar ?	<input type="text"/>
	Transformador de uso Exclusivo ?	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> No
	ID Alimentador a conectar ?	<input type="text"/>
	Código de Estructura de Empresa de Distribución a conectarse ?	<input type="text"/>
	Georeferencia del punto de conexión (Coordenada en formato UTM)	
Zona	Seleccione ▼	
Coordenada Sur	<input type="text"/>	
Coordenada Este	<input type="text"/>	
Características del Empalme	Tipo de Empalme	<input type="radio"/> Monofásico <input type="radio"/> Trifásico
	Propiedad del Empalme	<input type="radio"/> Empresa Distribuidora <input type="radio"/> Cliente
	Capacidad Empalme	<input type="text"/> [kVA]
	Opción tarifaria del cliente	Seleccione ▼

Paso 1 Paso 2 Paso 3 Adjuntos EG A.6 < Previo Grabar Siguiente >

Características de la Solicitud de Conexión a la Red		
Criterio aplicado a SC, según el artículo 10° del Reglamento (*)	<input type="radio"/> 1. Capacidad instalada menor o igual al CIP e IEP precedida de una SI	
	<input type="radio"/> 2. Capacidad instalada menor o igual al CIP e IEP "NO" precedida de una SI	
	<input type="radio"/> 3. Cumple con los requisitos del proceso expeditivo ?	
	<input type="radio"/> 4. Capacidad instalada mayor al CIP o IEP, o requiere adecuación del empalme	
	<input type="radio"/> 5. Capacidad instalada mayor al CIP o IEP, o requiere adecuación del empalme (Densidad muy Baja)	
Respuesta a la Solicitud de Conexión a la Red		
Limitantes de la red (Según formulas NTCO EG) ?	Capacidad Instalada Permitida	<input type="text"/> [kW]
	Inyección de Excedentes permitida	<input type="text"/> [kW]
Limitantes de la red (Según Estudios Técnicos) ?	Capacidad Instalada Permitida	<input type="text"/> [kW]
	Inyección de Excedentes permitida	<input type="text"/> [kW]
Capacidad e inyecciones autorizadas		
Se autoriza la conexión del equipamiento de generación especificado en la solicitud de conexión, para una capacidad instalada de <input type="text"/> [kW], con una inyección de excedentes de <input type="text"/> [kW] bajo las siguientes condiciones:		
Factor de Potencia del EG (*) ?	<input type="text"/>	<input type="radio"/> Unitario <input type="radio"/> Inductivo <input type="radio"/> Capacitivo
¿Se realizaron estudios de conexión? (*) ?	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	
¿Se requieren obras adicionales en la red de distribución? (*) ?	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	
¿Se requiere modificación al empalme? (*) ?	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	
¿Se requiere entregar la manifestación de conformidad? (*) ?	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	
¿Cliente (s) puede (n) optar a pago de los remanentes de inyecciones de energía no descontados? (*)	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	
Capacidad máx. de inyección con derecho a pago en [kW] ?	<input type="text"/>	
¿Se acredita que cliente dispone de potencia conectada inferior o igual a 20 [kW]? ?	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	
¿Se acredita persona jurídica sin fines de lucro con potencia conectada inferior o igual a 50 [kW]? ?	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	
Criterio aplicado que no permite a optar a pago	<input type="text"/>	
Observaciones	<input type="text"/>	

Paso 1 Paso 2 Paso 3 Adjuntos EG A.6 Adicionales Antecedentes < Previo Grabar Siguiente >

Requerimientos para la puesta en servicio del EG

¿Medidor requiere? (*) ☐ Instalación ☐ Reprogramación ☐ Ninguna

Resumen de resultados de estudios técnicos ?

¿Conforme Título 4-2 de la NTCO la conexión del EG requiere de Estudio de Flujos de Potencia? (*) ☐ SI ☐ NO

¿Conforme Título 4-2 de la NTCO la conexión del EG requiere de Estudio de Cortocircuito? (*) ☐ SI ☐ NO

Adecuaciones al empalme ?

Valorización de las adecuaciones del empalme (\$) (con IVA) (*) Plazo de ejecución de las adecuaciones del empalme (días corridos) (*)

Obras adicionales o ajustes ?

Valorización de las Obras Adicionales o Ajustes (\$) (con IVA) (*) Plazo de ejecución de las Obras Adicionales o Ajustes (días corridos) (*)

Indicar que criterio técnico de la NTCO EG que fue el que detono la realización de obras adicionales (*) ?

Modalidad de pago prevista por Empresa Distribuidora (*)

Paso 1 Paso 2 Paso 3 Adjuntos EG A.6 Adicionales Antecedentes < Previo Grabar Siguiente >

Modelo de contrato de conexión (*) Ningú...cionado

Estudios de Conexión ? Ningú...cionado

Informe de costos utilizado para el cálculo de los costos de las obras adicionales conforme artículo 41° DSS7 ? Ningú...cionado

Base de datos y modelo eléctrico considerado en estudios eléctricos ? Ningú...cionado

Perfil de demanda representativo del transformador (Conforme Art. 4-6 NTCOEG, aplica solo en BT) ? Ningú...cionado

Procedimiento de Pago "Notificación" y "Protocolo de Conexión" (*) Ningú...cionado

Otros Ningú...cionado

Equipo

Código Estructura

Tecnología

Conexión

Capacidad Instalada

Capacidad a Inyectar

Factor de Potencia del EG o GD

Tipo Factor de Potencia

Paso 1 Paso 2 Paso 3 Adjuntos EG B.6 Adicionales Antecedentes < Previo Grabar Siguiente >

Nómina preliminar de copropietarios con equipamiento de generación conjunto

N°	Id Servicio	Dirección del Servicio	¿Servicio corresponde a consumos conectados a la red de distribución de la empresa concesionaria?
1	N° Serv. Proc.	Datos previamente ingresados en la solicitud	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO

Obra Adicional

Código VNR

Tipo

Detalle

Id poste o cámara (nodo inicio)

Id poste o cámara (nodo término)

Cantidad

Unidad

Costo por ítem(\$)

Paso 1 Paso 2 Paso 3 Adjuntos EG B.6 Adicionales Antecedentes < Previo Grabar Enviar

Antecedentes Técnicos

Identificación Técnica para la conexión de EG en baja tensión

Datos del Transformador	Placa Identificación Distribuidora		
	N° de Placa de Poste asociado		
	Capacidad Nominal		[kVA]
	Tensión Lado Primario (MT)		[kV]
	Tensión Lado Secundario (BT)		[kV]
	Cantidad de TAPS		Tap Min: Tap Max:
	TAP de Operación Normal		
	Tipo de Conexión	<input type="radio"/> Monofásico <input type="radio"/> Bifásico <input type="radio"/> Trifásico	
Datos de la red	Demanda Mínima	En horas sol	[kW]
		En horas sin sol	[kW]
	Potencia de corto circuito asociada	S _{cc} Trafo	[kVA]
		S _{cc} red PC	[kVA]
		S _{cc} red FA	[kVA]
	Zona Geográfica	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4	
Información de la capacidad de los EG previsto de conectar (asociado solo al transformador)	Capacidad total instalada de EG Solares (Sin almacenamiento)		[kW]
	Capacidad total instalada de EG Solares (Con almacenamiento)		[kW]
	Capacidad total instalada de EG distinta al tipo solar		[kW]
	Capacidad instalada de los EG conectados y/o previstos de conectar en la red BT asociada (no se debe considerar el nuevo EG)		[kVA]
	Sumatoria de la Capacidad Instalada de los EG conectados y/o previstos de conecta al transformador de distribución donde se desea conectar el interesado, multiplicado por su respectivo factor de contribución de corriente de cortocircuitos		[kVA]
Identificación técnica utilizada para la Capacidad Máxima de Inyección con derecho a pago			
Facturación Anual Promedio			[\$]
Factor de planta instalado en la comuna respectiva			
Cargos por suministro energizado			
Cantidad de meses considerados para el cálculo			
Cuadro resumen mensual de facturaciones registradas de los últimos tres años o fracción (max. 10MB)		Seleccionar archivo Ningún archivo seleccionado	

Para Autoconsumo

Inicio > Propiedad

Paso 1 Paso 2 Paso 3 Adjuntos EG B.6 Adicionales Antecedentes < Previo Grabar Enviar

Antecedentes Técnicos

Identificación Técnica para la conexión de EG en baja tensión

Datos del Transformador	Placa Identificación Distribuidora		
	N° de Placa de Poste asociado		
	Capacidad Nominal		[kVA]
	Tensión Lado Primario (MT)		[kV]
	Tensión Lado Secundario (BT)		[kV]
	Cantidad de TAPS		Tap Min: Tap Max:
	TAP de Operación Normal		
	Tipo de Conexión	<input type="radio"/> Monofásico <input type="radio"/> Bifásico <input type="radio"/> Trifásico	
Datos de la red	Demanda Mínima	En horas sol	[kW]
		En horas sin sol	[kW]
	Potencia de corto circuito asociada	S _{cc} Trafo	[kVA]
		S _{cc} red PC	[kVA]
		S _{cc} red FA	[kVA]
	Zona Geográfica	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4	
Información de la capacidad de los EG previsto de conectar (asociado solo al transformador)	Capacidad total instalada de EG Solares (Sin almacenamiento)		[kW]
	Capacidad total instalada de EG Solares (Con almacenamiento)		[kW]
	Capacidad total instalada de EG distinta al tipo solar		[kW]
	Capacidad instalada de los EG conectados y/o previstos de conectar en la red BT asociada (no se debe considerar el nuevo EG)		[kVA]
	Sumatoria de la Capacidad Instalada de los EG conectados y/o previstos de conecta al transformador de distribución donde se desea conectar el interesado, multiplicado por su respectivo factor de contribución de corriente de cortocircuitos		[kVA]
Identificación técnica utilizada para la Capacidad Máxima de Inyección con derecho a pago			
Facturación Anual Promedio			[\$]
Factor de planta instalado en la comuna respectiva			
Cargos por suministro energizado			
Cantidad de meses considerados para el cálculo			
Cuadro resumen mensual de facturaciones registradas de los últimos tres años o fracción (max. 10MB)		Seleccionar archivo Ningún archivo seleccionado	

Al presionar siguiente en el paso anterior mostrará una ventana la cual indica si requiere pago o no,

En caso de que no requiera presiona el botón "No" para finaliza la respuesta, en caso de que si requiera pago, presione en botón "Si" y entonces le permitirá ingresar el documento para que el ciudadano pueda transferir el monto de pago asociado a la distinta solicitud y presiona enviar, lo cual genera la respuesta y finaliza el flujo.

Gestión de Pago - Adjuntar cupón de pago

Comentario (*)

Adjunto (*)

Seleccionar archivo Ningún archivo seleccionado

Cerrar Enviar

○ Respuesta Solicitud de Conexión Equipamiento de Generación Conjunto Habitacional

Inicio > Conjunto Habitacional-994 > Solicitud de Conexión-3037 > Respuesta

Paso 1 Paso 2 Paso 3 Adjuntos EG < Previo Grabar Siguiente >

Características de las Instalaciones Existentes	
Identificación del punto de conexión	Instalaciones a conectar <input type="radio"/> Baja tensión <input type="radio"/> Media tensión
	Instalaciones existentes disponen <input type="radio"/> Red Monofásica <input type="radio"/> Red Bifásica <input type="radio"/> Red Trifásica
	Subestación primaria asociada del alimentador (AT/MT) <input type="text"/>
	ID Transformador a conectar <input type="text"/>
	Transformador de uso Exclusivo <input type="radio"/> Si <input type="radio"/> No
	ID Alimentador a conectar <input type="text"/>
	Código de Estructura de Empresa de Distribución a conectarse <input type="text"/>
	Georeferencia del punto de conexión (Coordenada en formato UTM)
	Zona <input type="text"/>
	Coordenada Sur <input type="text"/>
Características del Empalme	Tipo de Empalme <input type="radio"/> Monofásico <input type="radio"/> Trifásico
	Propiedad del Empalme <input type="radio"/> Empresa Distribuidora <input type="radio"/> Cliente
	Capacidad Empalme <input type="text"/> [kVA]
	Opción tarifaria del cliente <input type="text"/>

Paso 1 Paso 2 Paso 3 Adjuntos EG < Previo Grabar Siguiente >

Características de la Solicitud de Conexión a la Red	
Criterio aplicado a SC, según el artículo 10° del Reglamento (*)	<input type="radio"/> 1. Capacidad instalada menor o igual al CIP e IEP precedida de una SI
	<input type="radio"/> 2. Capacidad instalada menor o igual al CIP e IEP "NO" precedida de una SI
	<input type="radio"/> 3. Cumple con los requisitos del proceso expeditivo <input type="text"/>
	<input type="radio"/> 4. Capacidad instalada mayor al CIP o IEP, o requiere adecuación del empalme
	<input type="radio"/> 5. Capacidad instalada mayor al CIP o IEP, o requiere adecuación del empalme (Densidad muy Baja)
Respuesta a la Solicitud de Conexión a la Red	
Limitantes de la red (Según Estudios Técnicos) <input type="text"/>	Capacidad Instalada Permitida <input type="text"/> [kW]
	Inyección de Excedentes permitida <input type="text"/> [kW]
Capacidad e inyecciones autorizadas	
Se autoriza la conexión del equipamiento de generación especificado en la solicitud de conexión, para una capacidad instalada de <input type="text"/> [kW], con una inyección de excedentes de <input type="text"/> [kW] bajo las siguientes condiciones:	
Factor de Potencia del EG (*) <input type="text"/>	<input type="radio"/> Unitario <input type="radio"/> Inductivo <input type="radio"/> Capacitivo
¿Se realizaron estudios de conexión? (*) <input type="text"/>	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO
¿Se requieren obras adicionales en la red de distribución? (*) <input type="text"/>	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO
¿Se requiere modificación al empalme? (*) <input type="text"/>	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO
¿Se requiere entregar la manifestación de conformidad? (*) <input type="text"/>	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO
¿Cliente (s) puede (n) optar a pago de los remanentes de inyecciones de energía no descontados? (*) <input type="text"/>	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO
Capacidad máx. de inyección con derecho a pago en [kW] <input type="text"/>	
¿Se acredita que cliente dispone de potencia conectada inferior o igual a 20 [kW]? <input type="text"/>	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO
¿Se acredita persona jurídica sin fines de lucro con potencia conectada inferior o igual a 50 [kW]? <input type="text"/>	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO
Criterio aplicado que no permite a optar a pago <input type="text"/>	
Observaciones <input type="text"/>	

Paso 1 Paso 2 Paso 3 Adjuntos EG Adicionales Antecedentes < Previo Grabar Siguiente >

Requerimientos para la puesta en servicio del EG

¿Medidor requiere? (*) ☐ Instalación ☐ Reprogramación ☐ Ninguna

Resumen de resultados de estudios técnicos ?

¿Conforme Título 4-2 de la NTCO la conexión del EG requiere de Estudio de Flujos de Potencia? (*) ☐ SI ☐ NO

¿Conforme Título 4-2 de la NTCO la conexión del EG requiere de Estudio de Cortocircuito? (*) ☐ SI ☐ NO

Adecuaciones al empalme ?

Valorización de las adecuaciones del empalme (\$) (con IVA) (*) Plazo de ejecución de las adecuaciones del empalme (días corridos) (*)

Obras adicionales o ajustes ?

Valorización de las Obras Adicionales o Ajustes (\$) (con IVA) (*) Plazo de ejecución de las Obras Adicionales o Ajustes (días corridos) (*)

Indicar que criterio técnico de la NTCO EG que fue el que detono la realización de obras adicionales (*) ?

Modalidad de pago prevista por Empresa Distribuidora (*)

Paso 1 Paso 2 Paso 3 Adjuntos EG Adicionales Antecedentes < Previo Grabar Siguiente >

Modelo de contrato de conexión (*) Ningú...clonado

Estudios de Conexión ? Ningú...clonado

Informe de costos utilizado para el cálculo de los costos de las obras adicionales conforme artículo 41° DS57 ? Ningú...clonado

Base de datos y modelo eléctrico considerado en estudios eléctricos ? Ningú...clonado

Perfil de demanda representativo del transformador (Conforme Art. 4-6 NTCOEG, aplica solo en BT) ? Ningú...clonado

Procedimiento de Pago "Notificación" y "Protocolo de Conexión" (*) Ningú...clonado

Otros Ningú...clonado

Equipo x

Código Estructura

Tecnología

Conexión

Capacidad Instalada

Capacidad a Inyectar

Factor de Potencia del EG o GD

Tipo Factor de Potencia

Obra Adicional

Código VNR

Tipo

Detalle

Id poste o cámara (nodo inicio)

Id poste o cámara (nodo término)

Cantidad

Unidad

Costo por ítem(\$)

Paso 1 Paso 2 Paso 3 Adjuntos EG Adicionales **Antecedentes** < Previo Grabar Enviar

Antecedentes Técnicos

Identificación Técnica para la conexión de EG en baja tensión


Datos del Transformador	Placa Identificación Distribuidora	<input type="text"/>
	N° de Placa de Poste asociado	<input type="text"/>
	Capacidad Nominal	<input type="text"/> [kVA]
	Tensión Lado Primario (MT)	<input type="text"/> [kV]
	Tensión Lado Secundario (BT)	<input type="text"/> [kV]
	Cantidad de TAPS	<input type="text"/> Tap Min: <input type="text"/> Tap Max: <input type="text"/>
	TAP de Operación Normal	<input type="text"/>
Datos de la red	Tipo de Conexión	<input type="radio"/> Monofásico <input type="radio"/> Bifásico <input type="radio"/> Trifásico
	Demanda Mínima	En horas sol <input type="text"/> [kW] En horas sin sol <input type="text"/> [kW]
	Potencia de corto circuito asociada	$S_{cc \text{ Trafo}}$ <input type="text"/> [kVA] $S_{cc \text{ red PC}}$ <input type="text"/> [kVA] $S_{cc \text{ red FA}}$ <input type="text"/> [kVA]
	Zona Geográfica	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4
	Capacidad total instalada de EG Solares (Sin almacenamiento)	<input type="text"/> [kW]
	Capacidad total instalada de EG Solares (Con almacenamiento)	<input type="text"/> [kW]
	Capacidad total instalada de EG distinta al tipo solar	<input type="text"/> [kW]
Información de la capacidad de los EG previsto de conectar (asociado solo al transformador)	Capacidad instalada de los EG conectados y/o previstos de conectar en la red BT asociada (no se debe considerar el nuevo EG)	<input type="text"/> [kVA]
	Sumatoria de la Capacidad Instalada de los EG conectados y/o previstos de conecta al transformador de distribución donde se desea conectar el interesado, multiplicado por su respectivo factor de contribución de corriente de cortocircuitos	<input type="text"/> [kVA]
Identificación técnica utilizada para la Capacidad Máxima de Inyección con derecho a pago		
Facturación Anual Promedio		<input type="text"/> [\$]
Factor de planta instalado en la comuna respectiva		<input type="text"/>
Cargos por suministro energizado		<input type="text"/>
Cantidad de meses considerados para el cálculo		<input type="text"/>
Cuadro resumen mensual de facturaciones registradas de los últimos tres años o fracción (max. 10MB)		<input type="button" value="Seleccionar archivo"/> Ningún archivo seleccionado

Autoconsumo

Inicio > Conjunto

Paso 1 Paso 2 Paso 3 Adjuntos EG Adicionales **Antecedentes**

Identificación



Requiere Pago

Al presionar siguiente en el paso antecedentes se mostrará una ventana la cual indica si requiere pago o no,

Gestión de Pago - Adjuntar cupón de pago

Comentario (*)

Adjunto (*) Ningún archivo seleccionado

En caso de que no requiera presione el botón **"No"** para finaliza la respuesta, en caso de que si requiera pago presione el botón **"Sí"**, le permitirá ingresar el documento para que el ciudadano pueda transferir el monto de pago asociado a la distinta solicitud y presiona enviar, lo cual genera la respuesta y finaliza el flujo.

○ Respuesta Solicitud de Conexión Equipamiento de Generación Masivo

Al presionar el botón presionar se muestra un resumen de la respuesta que contiene un botón editar, que deberá presionar para completar la respuesta.

Inicio > Masivo-995 > Solicitud de Conexión-3038 > Respuesta Múltiple

Identificación de la Solicitud	N° Proceso	995	
	N° Solicitud	3038	
	Solicitud de Conexión-3038		
Respuesta	N° Servicio	Orden de Prelación	Editar
	1238521	1	

Inicio > Masivo-995 > Solicitud de Conexión-3038 > Respuesta Múltiple > N° Servicio - 1238521

< Previo Grabar Siguiente >

Características de las Instalaciones Existentes			
Identificación del punto de conexión	Instalaciones a conectar	<input type="radio"/> Baja tensión	<input type="radio"/> Media tensión
	Instalaciones existentes disponen	<input type="radio"/> Red Monofásica	<input type="radio"/> Red Bifásica <input type="radio"/> Red Trifásica
	Subestación primaria asociada del alimentador (AT/MT)	<input type="text"/>	
	ID Transformador a conectar ?	<input type="text"/>	
	Transformador de uso Exclusivo	<input type="radio"/> SI	<input type="radio"/> No
	ID Alimentador a conectar	<input type="text"/>	
	Código de Estructura de Empresa de Distribución a conectarse	<input type="text"/>	
	Georeferencia del punto de conexión (Coordenada en formato UTM)		
	Zona	Seleccione ▼	
	Coordenada Sur	<input type="text"/>	
	Coordenada Este	<input type="text"/>	
Características del Empalme	Tipo de Empalme	<input type="radio"/> Monofásico	<input type="radio"/> Trifásico
	Propiedad del Empalme	<input type="radio"/> Empresa Distribuidora	<input type="radio"/> Cliente
	Capacidad Empalme [kVA]	<input type="text"/>	
	Opción tarifaria del cliente	Seleccione ▼	
Acceso a equipo compacto de medida (Solo para RI Centralizada)	Permite acceso	<input type="radio"/> SI	<input type="radio"/> NO <input type="radio"/> NO APLICA
	N° Equipo compacto	<input type="text"/>	
	Marca del equipo compacto	<input type="text"/>	
	N° de elementos de ECM	<input type="text"/>	
	Potencia Nominal (Burden) [VA]	<input type="text"/>	
	Razón de transformación [V]	Primario	<input type="text"/>
		Secundario	<input type="text"/>
	Observaciones en caso de rechazo	<input type="text"/>	

Características de la Solicitud de Conexión a la Red

Criterio aplicado a SC, según el artículo 10° del Reglamento

- ☐ 1. Capacidad instalada menor o igual al CIP e IEP precedida de una SI
☐ 2. Capacidad instalada menor o igual al CIP e IEP "NO" precedida de una SI
☐ 3. Cumple con los requisitos del proceso expeditivo [?](#)
☐ 4. Capacidad instalada mayor al CIP o IEP, o requiere adecuación del empalme
☐ 5. Capacidad instalada mayor al CIP o IEP, o requiere adecuación del empalme (Densidad muy Baja)

Verificación criterio de Proceso Expeditivo

Sistema de Generación utiliza inversores	<input type="radio"/> SI	<input type="radio"/> NO
Cumple Criterio de Límite de Inyección	<input type="radio"/> SI	<input type="radio"/> NO
Cumple Criterio Capacidad del Transformador (Solo para baja tensión)	<input type="radio"/> SI	<input type="radio"/> NO

Respuesta a la Solicitud de Conexión a la Red

Limitantes de la red (Según formulas NTCO EG) ?	Capacidad Instalada Permitida	<input type="text"/>	[kW]
	Inyección de Excedentes permitida	<input type="text"/>	[kW]
Limitantes de la red (Según Estudios Técnicos) ?	Capacidad Instalada Permitida	<input type="text"/>	[kW]
	Inyección de Excedentes permitida	<input type="text"/>	[kW]

Capacidad e inyecciones autorizadas a conectar

Se autoriza la conexión del equipamiento de generación especificado en la solicitud de conexión, para una capacidad instalada de [kW], con una inyección de excedentes de [kW] bajo las siguientes condiciones:

Factor de Potencia del EG	<input type="text"/>	<input type="radio"/> Unitario <input type="radio"/> Inductivo <input type="radio"/> Capacitivo
¿Se realizaron estudios de conexión? ?	<input type="radio"/> SI	<input type="radio"/> NO
¿Se requieren obras adicionales en la red de distribución? ?	<input type="radio"/> SI	<input type="radio"/> NO
¿Se requiere modificación al empalme?	<input type="radio"/> SI	<input type="radio"/> NO
¿Se requiere entregar la manifestación de conformidad? ?	<input type="radio"/> SI	<input type="radio"/> NO
¿Cliente (s) puede (n) optar a pago de los remanentes de inyecciones de energía no descontados?	<input type="radio"/> SI	<input type="radio"/> NO
Capacidad máx. de inyección con derecho a pago en [kW] ?	<input type="text"/>	
¿Se acredita que cliente dispone de potencia conectada inferior o igual a 20 [kW]? ?	<input type="radio"/> SI	<input type="radio"/> NO
¿Se acredita persona jurídica sin fines de lucro con potencia conectada inferior o igual a 50 [kW]? ?	<input type="radio"/> SI	<input type="radio"/> NO
Criterio aplicado que no permite a optar a pago	<input type="text"/>	
Observaciones	<input type="text"/>	

Requerimientos para la puesta en servicio del EG

¿Medidor requiere? ☐ Instalación ☐ Reprogramación ☐ Ninguna

Resumen de resultados de estudios técnicos

¿Conforme Título 4-2 de la NTCO la conexión del EG requiere de Estudio de Flujos de Potencia?	<input type="radio"/> SI	<input type="radio"/> NO
¿Conforme Título 4-2 de la NTCO la conexión del EG requiere de Estudio de Cortocircuito?	<input type="radio"/> SI	<input type="radio"/> NO

Adecuaciones al empalme

Valorización de las adecuaciones del empalme (\$ con IVA)	<input type="text"/>	Plazo de ejecución de las adecuaciones del empalme (días corridos)	<input type="text"/>
Obras adicionales o ajustes			
Valorización de las Obras Adicionales o Ajustes (\$ con IVA)	<input type="text"/>	Plazo de ejecución de las Obras Adicionales o Ajustes (días corridos)	<input type="text"/>
Indicar que criterio técnico de la NTCO EG que fue el que detono la realización de obras adicionales	-		
Modalidad de pago prevista por Empresa Distribuidora	<input type="text"/>		

[< Previo](#)
[Grabar](#)
[Siguiente >](#)

Modelo de contrato de conexión	Seleccionar archivo Ningú...ionado
Estudios de Conexión ?	Seleccionar archivo Ningú...ionado
Informe de costos utilizado para el cálculo de los costos de las obras adicionales conforme artículo 41° DS57 ?	Seleccionar archivo Ningú...ionado
Base de datos y modelo eléctrico considerado en estudios eléctricos ?	Seleccionar archivo Ningú...ionado
Perfil de demanda representativo del transformador (Conforme Art. 4-6 NTCOEG, aplica solo en BT) ?	Seleccionar archivo Ningú...ionado
Procedimiento de Pago "Notificación" y "Protocolo de Conexión"	Seleccionar archivo Ningú...ionado
Otros	Seleccionar archivo Ningú...ionado

×

Equipo

Código Estructura	<input type="text"/>
Tecnología	Seleccione v
Conexión	Seleccione v
Capacidad Instalada	<input type="text"/>
Capacidad a Inyectar	<input type="text"/>
Factor de Potencia del EG o GD	<input type="text"/>
Tipo Factor de Potencia	Seleccione v

[Cerrar](#)
[Guardar](#)

×

Obra Adicional

Código VNR	<input type="text"/>
Tipo	Seleccione v
Detalle	<input type="text"/>
Id poste o cámara (nodo inicio)	<input type="text"/>
Id poste o cámara (nodo término)	<input type="text"/>
Cantidad	<input type="text"/>
Unidad	Seleccione v
Costo pot ítem(\$)	<input type="text"/>


[Cerrar](#)
[Guardar](#)

< Previo Grabar Siguiente >

Antecedentes Técnicos

Identificación Técnica para la conexión de EG en baja tensión

Datos del Transformador	Placa Identificación Distribuidora	<input type="text"/>
	N° de Placa de Poste asociado	<input type="text"/>
	Capacidad Nominal	<input type="text"/> [kVA]
	Tensión Lado Primario (MT)	<input type="text"/> [kV]
	Tensión Lado Secundario (BT)	<input type="text"/> [kV]
	Cantidad de TAPS	<input type="text"/> Tap Min: <input type="text"/> Tap Max: <input type="text"/>
	TAP de Operación Normal	<input type="text"/>
	Tipo de Conexión	<input type="radio"/> Monofásico <input type="radio"/> Bifásico <input type="radio"/> Trifásico
Datos de la red	Demanda Mínima	En horas sol <input type="text"/> [kW] En horas sin sol <input type="text"/> [kW]
	Potencia de corto circuito asociada	Scc Trafo <input type="text"/> [kVA] Scc red PC <input type="text"/> [kVA] Scc red FA <input type="text"/> [kVA]
	Zona Geográfica	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4
	Información de la capacidad de los EG previsto de conectar (asociado sólo al transformador)	Capacidad total instalada de EG Solares (Sin almacenamiento) <input type="text"/> [kW] Capacidad total instalada de EG Solares (Con almacenamiento) <input type="text"/> [kW] Capacidad total instalada de EG distinta al tipo solar <input type="text"/> [kW] Capacidad instalada de los EG conectados y/o previstos de conectar en la red BT asociada (no se debe considerar el nuevo EG) <input type="text"/> [kVA] Sumatoria de la Capacidad Instalada de los EG conectados y/o previstos de conecta al transformador de distribución donde se desea conectar el interesado, multiplicado por su respectivo factor de contribución de corriente de cortocircuitos <input type="text"/> [kVA]
Identificación técnica utilizada para la Capacidad Máxima de Inyección con derecho a pago		
Facturación Anual Promedio	<input type="text"/> [\$]	
Factor de planta instalado en la comuna respectiva	<input type="text"/>	
Cargos por suministro energizado	<input type="text"/>	
Cantidad de meses considerados para el cálculo	<input type="text"/>	
Cuadro resumen mensual de facturaciones registradas de los últimos tres años o fracción (max. 10MB)	<input type="button" value="Seleccionar archivo"/> Ningún archivo seleccionado	



Requiere Pago

Al presionar siguiente en el paso anterior muestra una ventana la cual indica si requiere pago o no,

Gestión de Pago - Adjuntar cupón de pago

Comentario (*)

Adjunto (*) Ningún archivo seleccionado

En caso de que no requiera presione el botón **"No"** para finaliza la respuesta, en caso de que si requiera pago presione el botón **"Si"**, se mostrará una ventana que le permite ingresar el documento para que el ciudadano pueda transferir el monto de pago asociado a la solicitud y presiona enviar, lo cual generará la respuesta y finalizará el flujo.

RESPONDER NOTIFICACIÓN DE CONEXIÓN EQUIPAMIENTO DE GENERACIÓN INDIVIDUAL, DESCUENTO REMOTO, PROPIEDAD CONJUNTA, CONJUNTO HABITACIONAL Y MASIVA .

Inicio > Individual-991 > Notificación de Conexión-3010

Fecha Envío : 21-11-2024

[?](#) [Observar](#) [Validar](#) [Rechazar](#)

Identificación de la Solicitud	N° Proceso	991
	N° Solicitud	3010
	Solicitud	Notificación de Conexión-3010
	Adjuntos	Certificado de Dominio Vigente del Inmueble emitido por el Conservador de BBRR Energización del Equipo de Generación (TE-4) Contrato de conexión firmado Cédula Identidad

La siguiente pantalla, muestra cómo responder la Notificación de Conexión por parte de la empresa distribuidora

Observaciones

N° Proceso	992	N° Solicitud	3017
Motivo	-		
En caso de dudas contactar a		Responsable de empresa distribuidora	
Nombre	<input type="text"/>	Nombre	<input type="text"/>
Cargo	<input type="text"/>	Cargo	<input type="text"/>
Teléfono	<input type="text"/>		
Correo Electrónico	<input type="text"/>		

[Cerrar](#) [Enviar](#)

En caso de **“Observar”** la solicitud se debe completar la siguiente información.

Aprobación de Notificación de Conexión

N° Proceso	992	N° Solicitud	3017
Fecha propuesta Puesta en Servicio	dd-mm-yyyy		
En caso de dudas contactar a		Responsable de empresa distribuidora	
Nombre	<input type="text"/>	Nombre	<input type="text"/>
Cargo	<input type="text"/>	Cargo	<input type="text"/>
Teléfono	<input type="text"/>		
Correo Electrónico	<input type="text"/>		

[Cerrar](#) [Enviar](#)

En caso de **“Validar”** la solicitud se debe completar la siguiente información, en caso contrario “Responder” llenando el formulario.

DISTRIBUIDORA - “RESPONDER LUEGO DE VALIDAR”

Esta sección permite responder la notificación de conexión por parte de la empresa distribuidora luego de presionar el botón validar.

- **Respuesta Notificación de Conexión de proceso Individual, Equipamiento de Generación Descuento Remoto, Equipamiento de Generación Propiedad Conjunta**

Paso 1 Paso 2 Paso 3 < Previo Grabar Siguiente >

Características Principales del Equipamiento de Generación		
Capacidades autorizadas	Capacidad Instalada (*)	<input type="text"/> [kW]
	Capacidad de Inyección (*)	<input type="text"/> [kW]
	Factor de Potencia (*)	<input type="text"/>
Generales	Tipo Factor de Potencia (*)	<input type="radio"/> Unitario <input type="radio"/> Inductivo <input type="radio"/> Capacitivo
	Energético (*)	ALMACENAMIENTO - BATERIA ▼
	Tecnología (*)	SISTEMAS DE ALMACENAMIENTO ▼
	¿Cuenta con sistema de almacenamiento? (*)	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> No
	Tipo de Protección RI (*)	<input type="radio"/> Centralizada <input type="radio"/> Integrada
Datos del Medidor		
Medidor requiere (*)	<input type="radio"/> Instalación <input type="radio"/> Reprogramación <input type="radio"/> Ninguna	

Paso 1 Paso 2 Paso 3 < Previo Grabar Siguiente >

Puntos a verificar	Resultado	Observaciones
Equipos de medición estén en conformidad a lo dispuesto en normativa vigente y el medidor muestra en su pantalla/display la inyecciones y consumo.	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	
Se verifica marca y modelo del EG coincide con lo informado en el trámite eléctrico TE-4.(Artículo 3-18 NTCOEG)	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	
Valores de ajuste de la Protección RI en conformidad con NTCOEG	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	
Valor de ajuste de sobretensión V> de la protección RI más cercana a la conexión a la red corresponde a 1,1 Vn	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	
Tiempo de desenergización obtenido de la Prueba de Desconexión menor o igual a 2 segundos	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	
El tiempo de reconexión no puede ser inferior a 60 segundos en BT y de 300 segundos en MT.	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	
Verificación de la correcta operación del disparo de la Protección RI sobre el Interruptor de Acoplamiento. (Solo en caso Protección RI centralizada).	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	
Protección RI sellada o protegida con contraseña. Nota: Esta contraseña no debe ser conocida por el Usuario o Cliente Final.	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	N° Sellado <input type="text"/>
Protección RI Centralizada se conecta a equipo compacto de medida. (Solo aplicable a conexión de EG en MT que utilicen ECM existente)	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	
La instalación cuenta con un equipo limitador de inyecciones. (Solo aplicable en EG que inyección de Excedentes Permitida es menor a Capacidad Instalada del EG, en conformidad al Artículo 5-2 de la NTCOEG)	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	
Equipo limitador de inyecciones es sellado e instalado en tablero apropiado. (Solo aplicable en EG que inyección de Excedentes Permitida es menor a Capacidad Instalada del EG, en conformidad al Artículo 5-2 de la NTCOEG)	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	

Paso 1 Paso 2 Paso 3 < Previo Grabar Enviar

Resultado del Protocolo de Conexión	
<input type="radio"/> Acepta <input type="radio"/> Rechaza	
Fecha Protocolo en terreno	dd-mm-aaaa <input type="text"/>
Protocolo de Conexión	<input type="button" value="Seleccionar archivo"/> Ningún archivo seleccionado

○ Respuesta Notificación de Conexión Equipamiento de Generación Conjunto Habitacional

[Inicio](#) > [Conjunto Habitacional-994](#) > [Notificación de Conexión-3027](#) > Respuesta Múltiple

Identificación de la Solicitud	N° Proceso	994	
	N° Solicitud	3027	
	Notificación de Conexión-3027		
Respuesta	N° Servicio	Orden de Prelación	
	1238521	1	Editar

Paso 1 Paso 2 < Previo Grabar Siguiente >

Características Principales del Equipamiento de Generación	
Capacidades autorizadas	Capacidad Instalada [kW]
	Capacidad de Inyección [kW]
	Factor de Potencia
	Tipo Factor de Potencia <input type="radio"/> Unitario <input type="radio"/> Inductivo <input type="radio"/> Capacitivo
Generales	Energético <input type="text" value="Selecione"/>
	Tecnología <input type="text" value="Selecione"/>
	¿Cuenta con sistema de almacenamiento? <input type="radio"/> Si <input type="radio"/> No
	Tipo de Protección RI <input type="radio"/> Centralizada <input type="radio"/> Integrada
Datos del Medidor	
Medidor requiere	<input type="radio"/> Instalación <input type="radio"/> Reprogramación <input type="radio"/> Ninguna

Paso 1 Paso 2 < Previo Grabar Siguiente >

Puntos a verificar	Resultado	Observaciones
Equipos de medición estén en conformidad a lo dispuesto en normativa vigente y el medidor muestra en su pantalla/display la inyecciones y consumo.	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	
Se verifica marca y modelo del EG coincide con lo informado en el trámite eléctrico TE-4.(Artículo 3-18 NTCOEG)	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	
Valores de ajuste de la Protección RI en conformidad con NTCOEG	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	
Valor de ajuste de sobretensión V> de la protección RI más cercana a la conexión a la red corresponde a 1,1 Vn	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	
Tiempo de desenergización obtenido de la Prueba de Desconexión menor o igual a 2 segundos	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	
El tiempo de reconexión no puede ser inferior a 60 segundos en BT y de 300 segundos en MT.	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	
Verificación de la correcta operación del disparo de la Protección RI sobre el Interruptor de Acoplamiento. (Solo en caso Protección RI centralizada).	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	
Protección RI sellada o protegida con contraseña. Nota: Esta contraseña no debe ser conocida por el Usuario o Cliente Final.	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	N° Sellado <input type="text"/>
Protección RI Centralizada se conecta a equipo compacto de medida. (Solo aplicable a conexión de EG en MT que utilicen ECM existente)	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	
La instalación cuenta con un equipo limitador de inyecciones. (Solo aplicable en EG que Inyección de Excedentes Permitida es menor a Capacidad Instalada del EG, en conformidad al Artículo 5-2 de la NTCOEG)	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	
Equipo limitador de inyecciones es sellado e instalado en tablero apropiado. (Solo aplicable en EG que Inyección de Excedentes Permitida es menor a Capacidad Instalada del EG, en conformidad al Artículo 5-2 de la NTCOEG)	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	

Resultado del Protocolo de Conexión	
<input type="radio"/> Acepta <input type="radio"/> Rechaza	Justificaciones en caso de rechazo

○ Respuesta Notificación de Conexión Equipamiento de Generación Masiva

[Inicio](#) > [Masivo-995](#) > Notificación de Conexión-3033

Fecha Envío : 25-11-2024

[Responder](#)

Identificación de la Solicitud	N° Proceso	995
	N° Solicitud	3033
	N° Servicio	Adjuntos
	1238521	Contrato de conexión firmado Energización del Equipo de Generación (TE-4) Cédula Identidad

[Inicio](#) > [Masivo-995](#) > [Notificación de Conexión-3033](#) > Respuesta Múltiple

Identificación de la Solicitud	N° Proceso	995	
	N° Solicitud	3033	
	Notificación de Conexión-3033		
Respuesta	N° Servicio	Orden de Prelación	
	1238521	1	Editar

[Inicio](#) > [Masivo-523](#) > [Notificación de Conexión-1587](#) > [Respuesta Múltiple](#) > N° Servicio - 20002000

Paso 1 Paso 2 < Previo Grabar Siguiente >

Características Principales del Equipamiento de Generación	
Capacidades autorizadas	Capacidad Instalada [kW]
	Capacidad de Inyección [kW]
	Factor de Potencia
	Tipo Factor de Potencia <input type="radio"/> Unitario <input type="radio"/> Inductivo <input type="radio"/> Capacitivo
Generales	Energético Seleccione
	Tecnología Seleccione
	¿Cuenta con sistema de almacenamiento? <input type="radio"/> Si <input type="radio"/> No
	Tipo de Protección RI <input type="radio"/> Centralizada <input type="radio"/> Integrada
Datos del Medidor	
Medidor requiere	<input type="radio"/> Instalación <input type="radio"/> Reprogramación <input type="radio"/> Ninguna

< Previo Grabar Siguiente >

Puntos a verificar	Resultado	Observaciones
Equipos de medición estén en conformidad a lo dispuesto en normativa vigente y el medidor muestra en su pantalla/display la inyecciones y consumo.	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	
Se verifica marca y modelo del EG coincide con lo informado en el trámite eléctrico TE-4.(Artículo 3-18 NTCOEG)	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	
Valores de ajuste de la Protección RI en conformidad con NTCOEG	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	
Valor de ajuste de sobretensión V> de la protección RI más cercana a la conexión a la red corresponde a 1,1 Vn	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	
Tiempo de desenergización obtenido de la Prueba de Desconexión menor o igual a 2 segundos	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	
El tiempo de reconexión no puede ser inferior a 60 segundos en BT y de 300 segundos en MT.	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	
Verificación de la correcta operación del disparo de la Protección RI sobre el Interruptor de Acoplamiento. (Solo en caso Protección RI centralizada).	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	
Protección RI sellada o protegida con contraseña. Nota: Esta contraseña no debe ser conocida por el Usuario o Cliente Final.	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	N° Sellado <input type="text"/>
Protección RI Centralizada se conecta a equipo compacto de medida. (Solo aplicable a conexión de EG en MT que utilicen ECM existente)	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	
La instalación cuenta con un equipo limitador de inyecciones. (Solo aplicable en EG que Inyección de Excedentes Permitida es menor a Capacidad Instalada del EG, en conformidad al Artículo 5-2 de la NTCOEG)	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	
Equipo limitador de inyecciones es sellado e instalado en tablero apropiado. (Solo aplicable en EG que Inyección de Excedentes Permitida es menor a Capacidad Instalada del EG, en conformidad al Artículo 5-2 de la NTCOEG)	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	

< Previo Grabar Siguiente >

Resultado del Protocolo de Conexión	
<input type="radio"/> Acepta <input type="radio"/> Rechaza	Justificaciones en caso de rechazo
	<input type="text"/>
Fecha Protocolo en terreno	dd-mm-aaaa <input type="text"/>
Protocolo de Conexión	<input type="button" value="Seleccionar archivo"/> Ningún archivo seleccionado

DISTRIBUIDORA – RESPONDER AMPLIACIÓN DE MANIFESTACIÓN DE CONFORMIDAD DE CONEXIÓN EQUIPAMIENTO DE GENERACIÓN INDIVIDUAL, DESCUENTO REMOTO, PROPIEDAD CONJUNTA, CONJUNTO HABITACIONAL Y MASIVA

Inicio > Individual-991 > Ampliación Manifestación de Conformidad-3011

Fecha Envío : 21-11-2024

Aceptar Rechazar

Identificación de la Solicitud	N° Proceso	991
	N° Solicitud	3011
	Solicitud	Ampliación Manifestación de Conformidad-3011

La siguiente pantalla, muestra cómo responder la Notificación de Conexión por parte de la empresa distribuidora.

Inicio > Individual-991

Fecha Envío : 21-11-2024

Confirme validación

Cancelar Confirmar

Identificación de la Solicitud	N° Proceso	991
	N° Solicitud	3011
	Solicitud	Ampliación Manifestación de Conformidad-3011

En caso de aceptar aparecerá una ventana de confirmación para validar la solicitud de ampliación de manifestación de conformidad.

Rechazo de Manifestación

N° Proceso	992	N° Solicitud	3016
Motivo	-		
En caso de dudas contactar a		Responsable de empresa distribuidora	
Nombre		Nombre	
Cargo		Cargo	
Teléfono			
Correo Electrónico			

Cerrar Enviar

En caso de **"Rechazar"** la solicitud se debe completar la siguiente información,

ACCESO A GESTIÓN DE FACTURA/BOLETA

Para el ingreso a la gestión de factura que permitirá la carga del documento correspondiente debe a través de la selección del proceso específico al cual se debe acceder desde el menú. El módulo de carga de factura se encuentra ubicado en la esquina superior derecha, sobre el menú de solicitudes tipificado como **"Gestión Factura"**

The screenshot shows the SEC web application interface. The header includes the SEC logo, 'Generación Distribuida Para Autoconsumo', and the user name 'RICARDO desa VERA 12612855 desa'. The main menu on the left includes 'Inicio', 'Ingreso Manual', and several service tiles. The 'Gestión Factura' button is highlighted in a red box in the top right corner. Below it, a table shows the status of requests:

Nº Solicitud	Tipo	Enviado	Respondido	Estado
2263	Solicitud de Conexión	11-04-2022	11-04-2022	RESPONDIDO
2264	Notificación de Conexión	11-04-2022	19-04-2022	RESPONDIDO

The 'Agregar Factura' form contains the following fields and controls:

- Periodo:** A date input field with a calendar icon and a 'Grabar' button.
- KW/H Inyectada:** A text input field.
- KW/H Consumida:** A text input field.
- Lectura Provisoria:** A checkbox.
- Factura/Boleta:** A file selection button labeled 'Seleccionar archivo' and a text field showing 'Ningún archivo seleccionado'. Below it, it says 'Max. 10 MB'.
- Anexo:** A file selection button labeled 'Seleccionar archivo' and a text field showing 'Ningún archivo seleccionado'. Below it, it says 'Max. 10 MB'.
- Cancelar:** A button.

CARGA DE FACTURA/BOLETA

Para la carga de la factura específica debe completar dos campos y adjuntar documento mensual, los campos corresponden al **"Periodo"** que hace referencia al mes del cual corresponde la factura/boleto, **"KW/H Inyectada"** corresponde a la cantidad totalizada mensual que viene descrita en el documento y **"Factura/Boleta"** donde se seleccionará y cargará el documento desde una ubicación local.

REGISTRO DE FACTURACIÓN CARGADA

Una vez agregada la facturación respectiva, esta se desplegará en el historial del proceso teniendo un número de solicitud con su denominación y fecha de envío manteniendo un estado **“enviado”** (Imagen)

N° Solicitud	Tipo	Enviado	Respondido	Estado
2263	Solicitud de Conexión	11-04-2022	11-04-2022	RESPONDIDO
2264	Notificación de Conexión	11-04-2022	19-04-2022	RESPONDIDO
2345	Factura	16-06-2022		ENVIADO

VISUALIZACIÓN DEL DOCUMENTO

Para la visualización del documento cargado se debe hacer ingreso a través del número de solicitud, donde se abrirá una nueva plantilla, en la cual se podrá acceder al documento cargado por la empresa distribuidora

N° Proceso	N° Solicitud	Solicitud	Período	KWH Inyectada	Adjuntos
1023	2345	Factura-2345	02-2021	2345	Factura / Boleta



SUPERINTENDENCIA DE ELECTRICIDAD
Y COMBUSTIBLES