

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:

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 llenados 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:

The screenshot shows a table with the following columns: N° Proceso, Tipo Proceso, N° Solicitud, N° Servicio, Tipo Solicitud, Región, Envío, Respuesta, and Estado. The table contains the following data:

Nº Proceso	Tipo Proceso	Nº Solicitud	Nº Servicio	Tipo Solicitud	Región	Envío	Respuesta	Estado
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 los 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 | Observar | Validar | Rechazar

Identificación de la Solicitud	Nº Proceso	991
	Nº Solicitud	3007
	Solicitud	Solicitud de Información-3007

Observaciones

Nº Proceso	991	Nº Solicitud	3007
Motivo	-	Responsable de empresa distribuidora	
En caso de dudas contactar a		Nombre	
Nombre		Cargo	
Cargo		Teléfono	
Teléfono		Correo Electrónico	

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

Cerrar | Enviar

Rechazo Solicitud de Información

Nº Proceso	990	Nº 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	Nº Proceso	991
	Nº 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.

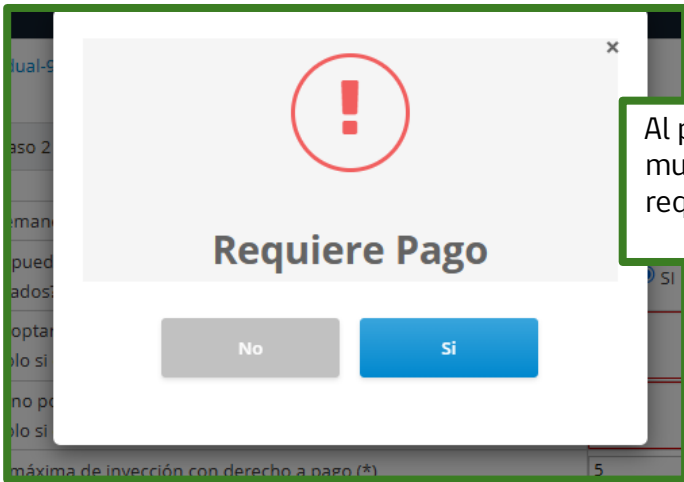
○ Respuesta Solicitud de Información Equipamiento de Generación Individual

Paso 1 Paso 2 < Previo Grabar Siguiente >

Información Técnica			
Propiedad del Empalme	Tipo de Empalme (*)	<input type="radio"/> Monofásico	<input type="radio"/> Bifásico
	Propiedad del Empalme (*)	<input type="radio"/> Empresa Distribuidora	<input type="radio"/> Cliente
	Capacidad Empalme (*)	[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 (*)	[kV]
	Aplica solo para conexión en BT	Tensión MT en punto de conexión (*)	[kV]
Capacidad Instalada Permitida	ID Transformador (*)	[kVA]	
Inyección de Excedentes Permitidos	Potencia Nominal (*)	[kW]	
	Tensión lado de alta (*)	[kV]	
	Tensión lado de baja (*)	[kV]	

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 (*)

Aduento (*) 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 >

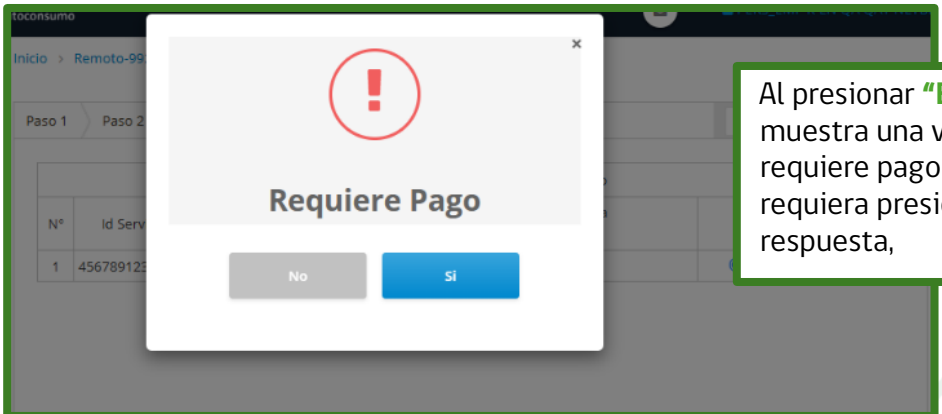
Información Técnica		
Propiedad del Empalme	Tipo de Empalme (*)	<input type="radio"/> Monofásico <input type="radio"/> Bifásico <input type="radio"/> Trifásico
	Propiedad del Empalme (*)	<input type="radio"/> Empresa Distribuidora <input type="radio"/> Cliente
	Capacidad Empalme (*)	<input type="text"/> [kVA]
	Opción tarifaria del cliente (*)	Seleccione <input type="button"/>
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			
Nº	Id Servicio	¿Servicio corresponde a consumos conectados a la red de distribución de la empresa concesionaria?	¿Cumple porcentaje de Participación?
1	Nº Serv. Proc.	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO



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

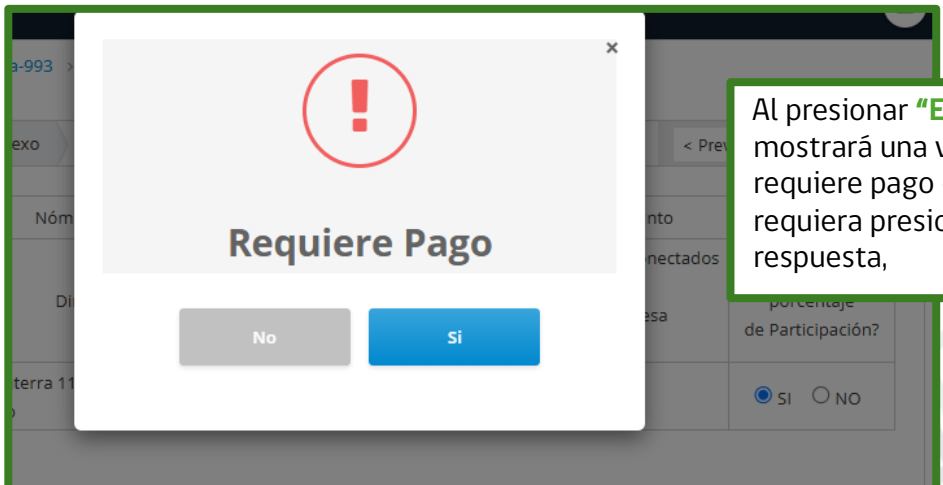
Información Técnica		
Propiedad del Empalme	Tipo de Empalme	<input type="radio"/> Monofásico <input type="radio"/> Bifásico <input type="radio"/> Trifásico
	Propiedad del Empalme	<input type="radio"/> Empresa Distribuidora <input type="radio"/> Cliente
	Capacidad Empalme [kVA]	[]
	Opción tarifaria del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

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

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)	[]
En caso de no poder optar a pago, indicar letra y criterio vulnerado (Rellenar solo si el cliente no puede optar a pago)	[]
Capacidad máxima de inyección con derecho a pago: [kW]	[]
Identificación técnica utilizada para determinar la Capacidad Máxima de Inyección con derecho a pago	
Facturación Anual Promedio [\$]	[]
Cargos por suministro energizado [\$/kWh]	[]
Factor de planta instalado según comuna	[]

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

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



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 finalizar la respuesta,

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		
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]
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) (*)	[]
	Aplica solo para conexión en MT	ID Alimentador (*) [] Tensión MT en punto de conexión (*) [kV]
Aplica solo para conexión en BT	ID Transformador (*) [] Potencia Nominal (*) [kVA] Tensión lado de alta (*) [kV] Tensión lado de baja (*) [kV]	
Capacidad Instalada Permitida	[kW]	
Inyección de Excedentes Permitidos	[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 descuentados? (*)	<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)	[]
En caso de no poder optar a pago, indicar letra y criterio vulnerado (Rellenar solo si el cliente no puede optar a pago)	[]
Capacidad máxima de inyección con derecho a pago (*)	[kW]
Identificación técnica utilizada para determinar la Capacidad Máxima de Inyección con derecho a pago	
Facturación Anual Promedio (*)	[\$]
Cargos por suministro energizado (*)	[\$/kWh]
Factor de planta instalado según comuna (*)	[]



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 finalizar la respuesta.



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	Nº Proceso	995
	Nº Solicitud	3029
	Solicitud de Información-3029	
Respuesta	Nº Servicio	Orden de Prelación
	1238521	1

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 (*)	[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) (*)	
	Aplica solo para conexión en MT	ID Alimentador (*) [kV] Tensión MT en punto de conexión (*) [kV]
	Aplica solo para conexión en BT	ID Transformador (*) [kVA] Potencia Nominal (*) [kV] Tensión lado de alta (*) [kV] Tensión lado de baja (*) [kV]
Capacidad Instalada Permitida	[kW]	
Inyección de Excedentes Permitidos	[kW]	

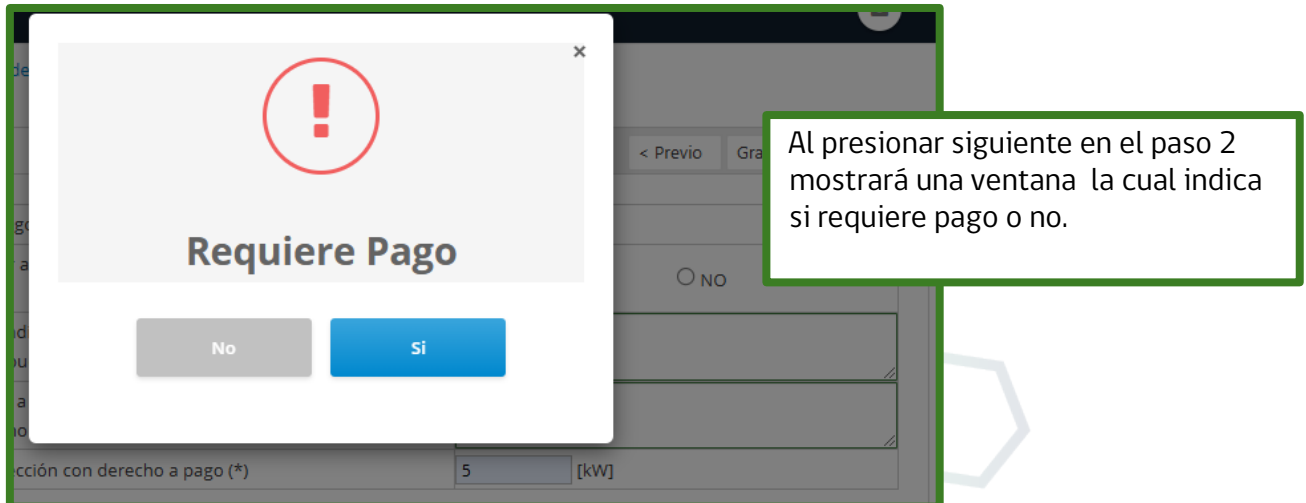
Paso1 Paso2 < Previo Grabar Siguiente >

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)	
En caso de no poder optar a pago, indicar letra y criterio vulnerado (Rellenar solo si el cliente no puede optar a pago)	
Capacidad máxima de inyección con derecho a pago (*)	[kW]

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

Facturación Anual Promedio (*) [\$]
Cargos por suministro energizado (*) [\$/kWh]
Factor de planta instalado según comuna (*)



Gestión de Pago - Adjuntar cupón de pago

Comentario (*)

Adjunto (*) Ningún archivo seleccionado

Cerrar Enviar

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	Nº Proceso	991
	Nº 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 unilineal de las instalaciones existentes

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

Observaciones

Nº Proceso	991	Nº 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

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

The screenshots show the following sections:

- Paso 1 (Step 1): Características de las Instalaciones Existentes (Existing Installation Characteristics)**
- Paso 2 (Step 2): Identificación del punto de conexión (Connection Point Identification)**
- Paso 3 (Step 3): Características del Empalme (Interconnection Characteristics)**
- Adjuntos (Attachments):** A screenshot showing the 'Características de la Solicitud de Conexión a la Red' (Characteristics of the Connection Request to the Grid) section, which includes criteria applied to SC according to Article 10^o of the Regulation (*), and tables for grid connection limits based on formulas NTCO EG and technical studies.
- EG (Equipment Generation):** A screenshot showing the 'Capacidad e inyecciones autorizadas' (Authorized Capacity and Injections) section, which includes a table for permitted capacity and injection limits, and a table for technical study limits.
- Adicionales (Additional):** A screenshot showing the 'Requerimientos para la puesta en servicio del EG' (Requirements for EG commissioning) section, which includes questions about meter requirements and study results.
- Antecedentes (Precedents):** A screenshot showing the 'Adecuaciones al empalme' (Interconnection Adequacy) section, which includes fields for valuation of interconnection adequacy and additional works.

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

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

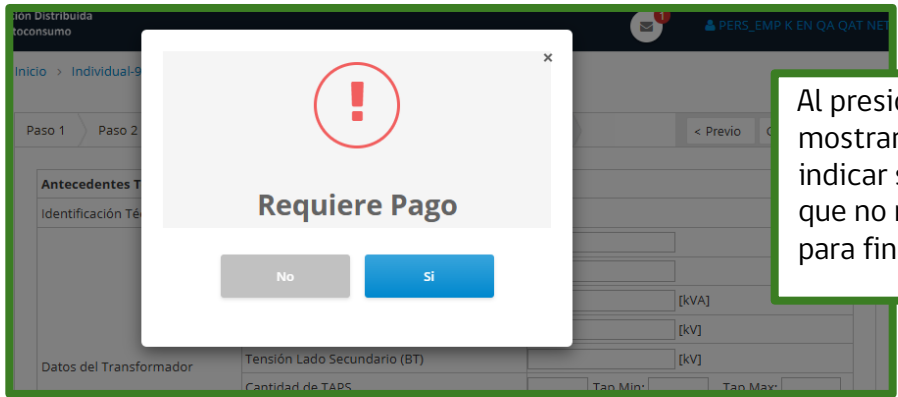
Id poste o cámara (nodo inicio)

Id poste o cámara (nodo término)

Cantidad

Unidad

Costo por ítem (\$)



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 finalizar la respuesta,

Gestión de Pago - Adjuntar cupón de pago

Comentario (*)

Adjunto (*) Ningún archivo seleccionado

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
	Subestación primaria asociada del alimentador (AT/MT)	<input type="radio"/> Red Trifásica	
	ID Transformador a conectar ?	<input type="radio"/>	
	Transformador de uso Exclusivo ?	<input type="radio"/> Sí	<input type="radio"/> No
	ID Alimentador a conectar ?	<input type="radio"/>	
	Código de Estructura de Empresa de Distribución a conectarse ?	<input type="radio"/>	
Georeferencia del punto de conexión (Coordenada en formato UTM)			
Zona	Selección <input type="button" value="▼"/>		
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	Selección <input type="button" value="▼"/>	

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 10º del Reglamento (*)	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)	<input type="radio"/>	
Respuesta a la Solicitud de Conexión a la Red			
Limitantes de la red (Según fórmulas 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"/> Se realizaron estudios de conexión? (*) ?	<input type="radio"/> Sí	<input type="radio"/> No	
<input type="radio"/> Se requieren obras adicionales en la red de distribución? (*) ?	<input type="radio"/> Sí	<input type="radio"/> No	
<input type="radio"/> Se requiere modificación al empalme? (*) ?	<input type="radio"/> Sí	<input type="radio"/> No	
<input type="radio"/> Se requiere entregar la manifestación de conformidad? (*) ?	<input type="radio"/> Sí	<input type="radio"/> No	
<input type="radio"/> Cliente (s) puede (n) optar a pago de los remanentes de inyecciones de energía no descontados? (*)	<input type="radio"/> Sí	<input type="radio"/> No	
Capacidad máx. de inyección con derecho a pago en [kW] ?	<input type="text"/>		
<input type="radio"/> Se acredita que cliente dispone de potencia conectada inferior o igual a 20 [kW]? ?	<input type="radio"/> Sí	<input type="radio"/> No	
<input type="radio"/> Se acredita persona jurídica sin fines de lucro con potencia conectada inferior o igual a 50 [kW]? ?	<input type="radio"/> Sí	<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	<input type="radio"/> Instalación <input type="radio"/> Reprogramación <input type="radio"/> Ninguna		
¿Medidor requiere? (*)			
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 (*)	<input type="text"/>		
Modalidad de pago prevista por Empresa Distribuidora (*)	<input type="text"/>		

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

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

Equipo

Código Estructura	<input type="text"/>
Tecnología	<input type="button" value="Selecione"/>
Conexión	<input type="button" value="Selecione"/>
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	<input type="button" value="Selecione"/>

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

Listado de servicios con descuento remoto		
Nº	Id Servicio	¿Servicio corresponde a consumos conectados a la red de distribución de la empresa concesionaria?
1	456789123	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO
¿Cumple porcentaje de Participación? *		
<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO		

Obra Adicional

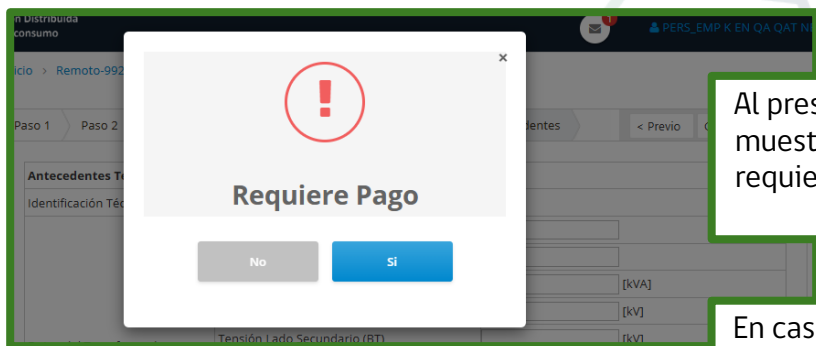
Código VNR	<input type="text"/>
Tipo	<input type="button" value="Selecione"/>
Detalle	<input type="text"/>
Id poste o cámara (nodo inicio)	<input type="text"/>
Id poste o cámara (nodo término)	<input type="text"/>
Cantidad	<input type="text"/>
Unidad	<input type="button" value="Selecione"/>
Costo por ítem(\$)	<input type="text"/>

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	<input type="text"/>
	Nº de Placa de Poste asociado	<input type="text"/>
	Capacidad Nominal	[kVA]
	Tensión Lado Primario (MT)	[kV]
	Tensión Lado Secundario (BT)	[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	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"/> [kWA]
	Sumatoria de la Capacidad Instalada de los EG conectados y/o previstos de conectar 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		



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 (*) Ningún archivo seleccionado

En caso de que no requiera pago 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 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)	
	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 <input type="button" value="▼"/>	
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	
	Opción tarifaria del cliente	Seleccione <input type="button" value="▼"/>

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 10º del Reglamento (*)	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 expedutivo ?	<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)	<input type="radio"/>
Respuesta a la Solicitud de Conexión a la Red		
Limitantes de la red (Según fórmulas 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 inyección 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		
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? (*) <input type="radio"/> Instalación <input type="radio"/> Reprogramación <input type="radio"/> 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) (*)	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 (*)	Seleccionar archivo Ningú...clonado
Estudios de Conexión ?	Seleccionar archivo Ningú...clonado
Informe de costos utilizado para el cálculo de los costos de las obras adicionales conforme artículo 41° DS57 ?	Seleccionar archivo Ningú...clonado
Base de datos y modelo eléctrico considerado en estudios eléctricos ?	Seleccionar archivo Ningú...clonado
Perfil de demanda representativo del transformador (Conforme Art. 4-6 NTCOEG, aplica solo en BT) ?	Seleccionar archivo Ningú...clonado
Procedimiento de Pago "Notificación" y "Protocolo de Conexión" (*)	Seleccionar archivo Ningú...clonado
Otros	Seleccionar archivo Ningú...clonado

Equipo

Código Estructura	<input type="text"/>
Tecnología	Seleccione
Conexión	Seleccione
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

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

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

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?
1	Nº Serv. Proc.	Datos previamente ingresados en la solicitud	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO

Obra Adicional

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

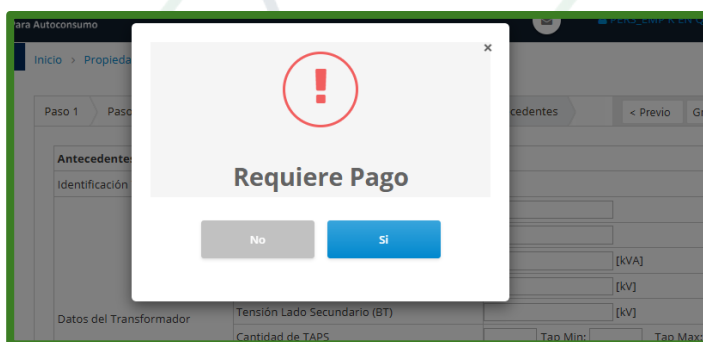
[Cerrar](#) [Guardar](#)

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	<input type="text"/>
	Nº 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
	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"/> [kWA]
	Sumatoria de la Capacidad Instalada de los EG conectados y/o previstos de conectar 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



Al presionar siguiente en el paso anterior 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 presiona el botón **"No"** para finaliza la respuesta, en caso de que si requiera pago, presione en botón **"Sí"** 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.

○ **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"/> 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	<input type="text"/> Seleccione						

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 10º 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 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							
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° D557 [?](#) 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

Código Estructura	<input type="text"/>
Tecnología	<input type="button" value="Selecione"/>
Conexión	<input type="button" value="Selecione"/>
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	<input type="button" value="Selecione"/>

Antecedentes

Adjuntos

Adicionales

EG

Información General

Antecedentes

Adjuntos

Grabar

Siguiente >

Obra Adicional

Código VNR	<input type="text"/>
Tipo	<input type="button" value="Selecione"/>
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	<input type="button" value="Selecione"/>
Costo por ítem(\$)	<input type="text"/>

Antecedentes

Adjuntos

Adicionales

EG

Información General

Antecedentes

Adjuntos

Grabar

Siguiente >

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

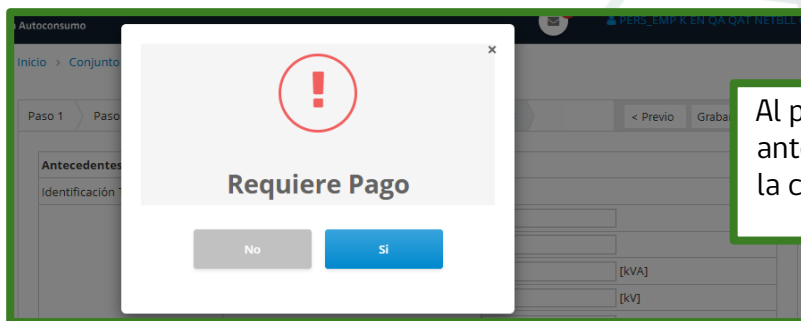
Antecedentes Técnicos

Identificación Técnica para la conexión de EG en baja tensión

Datos del Transformador	Placa Identificación Distribuidora	[]
	Nº 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	Scc Trafo [kVA] Scc red PC [kVA] Scc 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)	[kWA]
	Sumatoria de la Capacidad Instalada de los EG conectados y/o previstos de conectar al transformador de distribución donde se desea conectar el interesado, multiplicado por su respectivo factor de contribución de corriente de cortocircuitos	[kWA]

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



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 (*)	<input type="button" value="Seleccionar archivo"/> Ningún archivo seleccionado

En caso de que no requiera presione el botón **"No"** para finalizar 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	Nº Proceso	995
	Nº Solicitud	3038
	Solicitud de Conexión-3038	
Respuesta	Nº Servicio	Orden de Prelación
	1238521	1
		Editar

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	<input type="button" value="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	<input type="button" value="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			
	Nº Equipo compacto	<input type="text"/>			
	Marca del equipo compacto	<input type="text"/>			
	Nº de elementos de ECM	<input type="text"/>			
	Potencia Nominal (Burden) [VA]	<input type="text"/>			
	Razón de transformación [V]	Primario	<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 10º 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 expeditedo ? <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)	
Verificación criterio de Proceso Expeditedo		
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 fórmulas 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 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 descuentados?	<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?	<input type="radio"/> Instalación <input type="radio"/> Reprogramación <input type="radio"/> 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	<input type="text"/> - <select> </select>		
Modalidad de pago prevista por Empresa Distribuidora	<input type="text"/>		

< Previo Grabar Siguiente >

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

Equipo

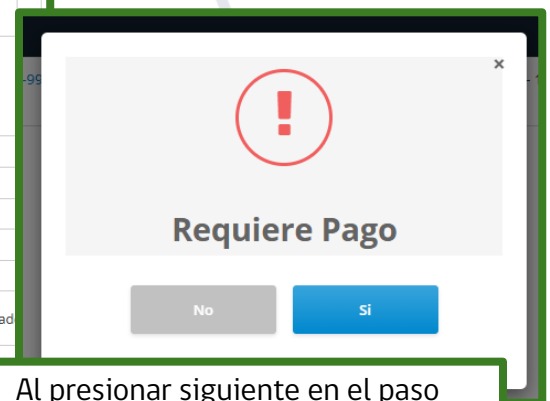
Código Estructura	<input type="text"/>
Tecnología	<input type="button" value="Seleccione"/>
Conexión	<input type="button" value="Seleccione"/>
Capacidad Instalada	<input type="text"/>
Capacidad a Inyectar	<input type="text"/>
Factor de Potencia del EG o GD	<input type="text"/>
Tipo Factor de Potencia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

Obra Adicional

Código VNR	<input type="text"/>
Tipo	<input type="button" value="Seleccione"/>
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	<input type="button" value="Seleccione"/>
Costo por ítem(\$)	<input type="text"/>

< Previo Grabar Siguiente >

Antecedentes Técnicos		
Identificación Técnica para la conexión de EG en baja tensión		
Datos del Transformador	Placa Identificación Distribuidora	<input type="text"/>
	Nº 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} Trafo <input type="text"/> [kVA] S _{cc} red PC <input type="text"/> [kVA] S _{cc} red FA <input type="text"/> [kVA]
Información de la capacidad de los EG previsto de conectar (asociado sólo al transformador)	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]
	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"/> [kWA]
	Sumatoria de la Capacidad Instalada de los EG conectados y/o previstos de conectar 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	



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 (*)	<input type="text"/>
Adjunto (*)	<input type="button" value="Seleccionar archivo"/> Ningún archivo seleccionado
<input type="button" value="Cerrar"/> <input type="button" value="Enviar"/>	

En caso de que no requiera presione el botón “No” para finalizar 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

	Nº Proceso	991
	Nº Solicitud	3010
	Solicitud	Notificación de Conexión-3010
Identificación de la Solicitud	Adjuntos	
	Certificado de Dominio Vigente del Inmueble emitido por el Conservador de BBR 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

Nº Proceso	992	Nº 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

Nº Proceso	992	Nº 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**

Características Principales del Equipamiento de Generación		< Previo Grabar Siguiente >	
Capacidades autorizadas	Capacidad Instalada (*)	<input type="text"/> [kW]	
	Capacidad de Inyección (*)	<input type="text"/> [kW]	
	Factor de Potencia (*)	<input type="text"/>	
	Tipo Factor de Potencia (*)	<input type="radio"/> Unitario	<input type="radio"/> Inductivo
Generales	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

Puntos a verificar		Resultado	Observaciones	< Previo Grabar Siguiente >	
Equipos de medición están 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	<input type="text"/>		
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	<input type="text"/>		
Valores de ajuste de la Protección RI en conformidad con NTCOEG		<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	<input type="text"/>		
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	<input type="text"/>		
Tiempo de desenergización obtenido de la Prueba de Desconexión menor o igual a 2 segundos		<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	<input type="text"/>		
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	<input type="text"/>		
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	<input type="text"/>		
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	Nº 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	<input type="text"/>		
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	<input type="text"/>		
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	<input type="text"/>		

Resultado del Protocolo de Conexión		< Previo Grabar Enviar	
<input type="radio"/> Acepta	<input type="radio"/> Rechaza		
Fecha Protocolo en terreno	<input type="text"/> dd-mm-aaaa <input type="button" value="..."/>		
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	Nº Proceso	994
	Nº Solicitud	3027
Notificación de Conexión-3027		
Respuesta	Nº 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]	<input type="text"/>
	Capacidad de Inyección [kW]	<input type="text"/>
	Factor de Potencia	<input type="text"/>
	Tipo Factor de Potencia	<input type="radio"/> Unitario <input type="radio"/> Inductivo <input type="radio"/> Capacitivo
Generales	Energético	Selección <input type="button" value="▼"/>
	Tecnología	Selección <input type="button" value="▼"/>
	¿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

Puntos a verificar	Resultado	Observaciones
Equipos de medición están 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	<input type="text"/>
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	<input type="text"/>
Valores de ajuste de la Protección RI en conformidad con NTCOEG	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	<input type="text"/>
Valor de ajuste de sobre tensión 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	<input type="text"/>
Tiempo de desenergización obtenido de la Prueba de Desconexión menor o igual a 2 segundos	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	<input type="text"/>
El tiempo de reconnection no puede ser inferior a 60 segundos en BT y de 300 segundos en MT.	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	<input type="text"/>
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	<input type="text"/>
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	Nº Sellado <input type="text"/> <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	<input type="text"/>
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	<input type="text"/>
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	<input type="text"/>
Resultado del Protocolo de Conexión		
<input type="radio"/> Acepta <input type="radio"/> Rechaza	Justificaciones en caso de rechazo <input type="text"/>	

○ Respuesta Notificación de Conexión Equipamiento de Generación Masiva

Inicio > Masivo-995 > Notificación de Conexión-3033

Fecha Envio :	25-11-2024	Responder
Identificación de la Solicitud	Nº Proceso	995
	Nº Solicitud	3033
	Nº 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	Nº Proceso	995
	Nº Solicitud	3033
	Notificación de Conexión-3033	
Respuesta	Nº Servicio	Orden de Prelación
	1238521	1 Editar

Inicio > Masivo-523 > Notificación de Conexión-1587 > Respuesta Múltiple > Nº Servicio - 20002000

Paso 1	Paso 2	<a href"="">< Previo	<a href"="">Grabar	<a href"="">Siguiente >
Características Principales del Equipamiento de Generación				
Capacidades autorizadas	Capacidad Instalada [kW]	<input type="text"/>		
	Capacidad de Inyección [kW]	<input type="text"/>		
	Factor de Potencia	<input type="text"/>		
	Tipo Factor de Potencia	<input type="radio"/> Unitario	<input type="radio"/> Inductivo	<input type="radio"/> Capacitivo
Generales	Energético	<input type="text"/>		
	Tecnología	<input type="text"/>		
	¿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	

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	Nº Sellado
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
Fecha Protocolo en terreno	dd-mm-aaaa <input type="button" value=""/>
Protocolo de Conexión	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	Nº Proceso	991
	Nº Solicitud	3011
Solicitud	Ampliación Manifestación de Conformidad-3011	

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

Confirme validación

Cancelar | Confirmar

Fecha Envío : 21

Identificación de la Solicitud	Nº Proceso	991
	Nº 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

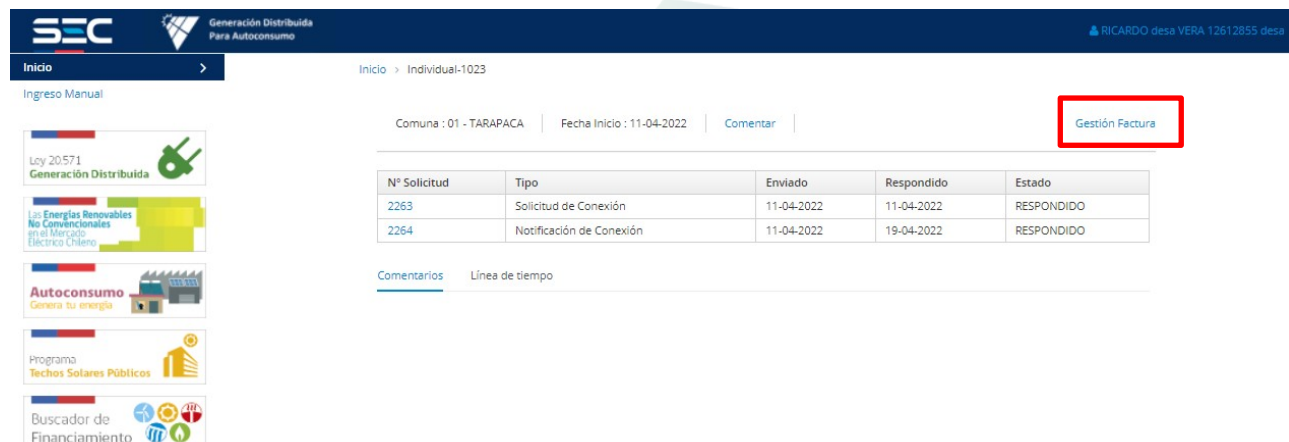
Nº Proceso	992	Nº Solicitud	3016
Motivo	-		
En caso de dudas contactar a		Responsable de empresa distribuidora	
Nombre	<input type="text"/>	Nombre	<input type="text"/>
Cargo	<input type="text"/>	Cargo	<input type="text"/>
Teléfono	<input type="text"/>		
Correo Electrónico	<input type="text"/>		

En caso de “Rechazar” la solicitud se debe completar la siguiente información,

Cerrar | Enviar

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 website interface. At the top right, there is a red box highlighting the "Gestión Factura" button. Below it, a table lists two 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

At the bottom left, a modal window titled "Agregar Factura" is displayed, containing fields for Periodo (Period), KW/H Inyectada (Injected energy), KW/H Consumida (Consumed energy), Lectura Provisoria (Provisional reading), Factura/Boleta (Bill), and Anexo (Attachment). A green box highlights the "Factura/Boleta" field.

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/boleta, “**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

The screenshot shows the SEC (Superintendencia de Electricidad y Combustibles) platform interface. At the top, there's a navigation bar with the SEC logo, a search bar labeled "Generación Distribuida Para Autoconsumo", and user information "RICARDO desa VERA 12612855 desa". Below the header, a sidebar on the left lists various services: "Ley 20571 Generación Distribuida", "Energías Renovables No Convencionales en el Mercado Eléctrico Chileno", "Autoconsumo Genera tu energía", "Programa Techos Solares Públicos", and "Buscador de Financiamiento". The main content area shows a breadcrumb path "Inicio > Individual-1023". It includes a table of recent actions: "Comuna : 01 - TARAPACA | Fecha Inicio : 11-04-2022 | Comentar | Gestión Factura". A detailed table lists "Nº Solicitud", "Tipo", "Envío", "Respondido", and "Estado" for three entries: 2263 (Solicitud de Conexión, Envío 11-04-2022, Respondido, Estado RESPONDIDO), 2264 (Notificación de Conexión, Envío 11-04-2022, Respondido, Estado RESPONDIDO), and 2345 (Factura, Envío 16-06-2022, Notified, Estado ENVIADO). Below the table are tabs for "Comentarios" and "Línea de tiempo".

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

This screenshot shows a detailed view of a document. The top navigation bar and sidebar are identical to the previous screenshot. The main content area shows a breadcrumb path "Inicio > Individual-1023 > Factura-2345". It includes a table titled "Identificación de la Solicitud" with columns for "Nº Proceso", "Nº Solicitud", "Solicitud", "Periodo", "KW/H Inyectada", and "Adjuntos". The values listed are: N° Proceso 1023, N° Solicitud 2345, Solicitud Factura-2345, Periodo 02-2021, KW/H Inyectada 2345, and Adjuntos Factura / Boleta.



SUPERINTENDENCIA DE ELECTRICIDAD
Y COMBUSTIBLES

