





MANUAL
PLATAFORMA DE INFORMACIÓN PÚBLICA
PERFIL USUARIO SEC

Versión: 001	
Fecha Emisión	09-12-2020

	Manual de usuario Plataforma Información Pública	Fecha	09-12-2020
		Versión	001

CONTENIDO

1	ALCANCE.....	3
2	PERFIL DE INFORMACIÓN PÚBLICA	3
2.1	ACCESOS Y AUTENTIFICACIÓN	4
2.2	MENÚ.....	5
2.3	FILTRO AVANZADO.....	6
2.3.1	Buscar subestación por comuna	6
2.3.2	Buscar alimentadores por subestación	10
2.3.3	Buscar por transformador	19
2.4	FILTRO SIMPLE	23
2.5	FILTRO VNR.....	27
2.6	INFORMACIÓN CLIENTE	28
2.7	PERFIL CLIENTE O USUARIO EG	32

	Manual de usuario Plataforma Información Pública		Fecha	09-12-2020
			Versión	001
	Emisor: Comité Continuidad Operacional		Aprobador: Alta Dirección	

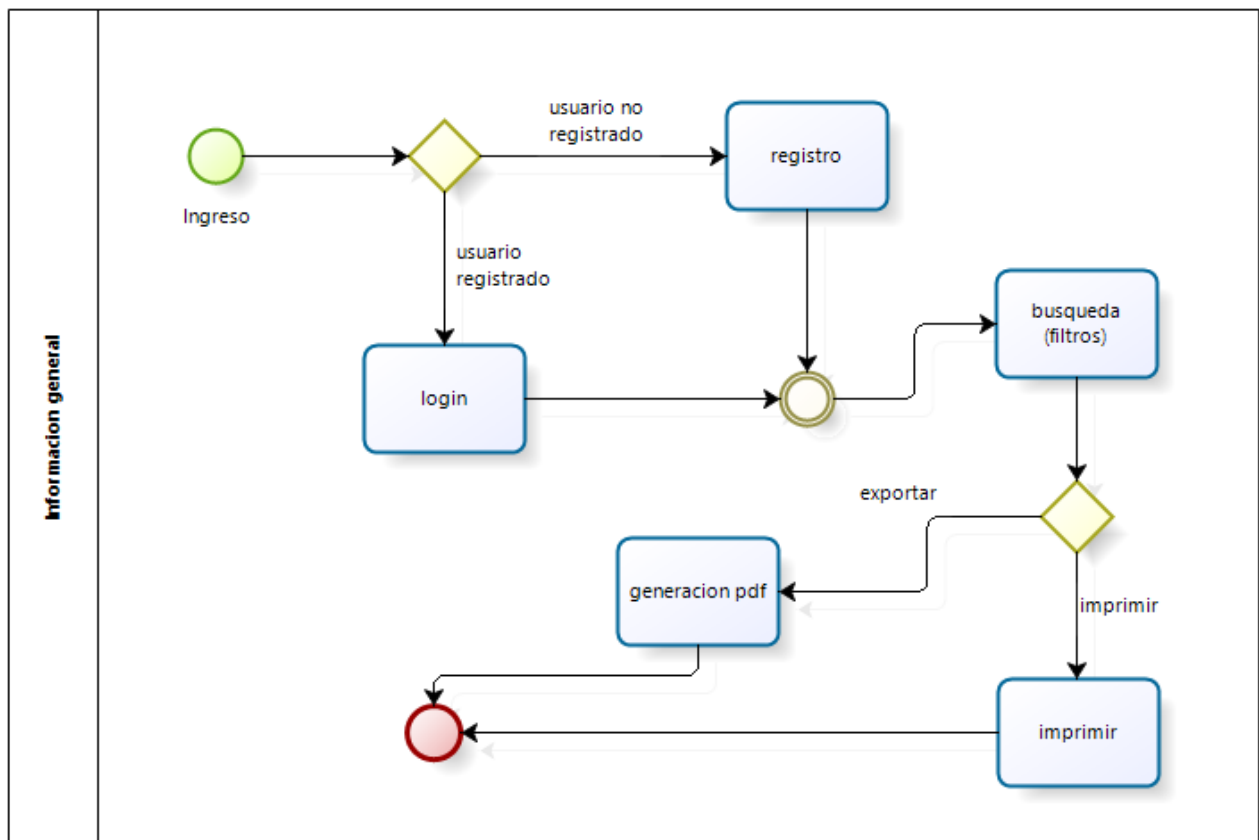
1 ALCANCE


Este documento tiene como finalidad disponibilizar a los interesados, la información técnica asociada a las redes de distribución y clientes pertenecientes a la Cooperativa Eléctrica de Curicó. En cumplimiento de lo indicado en la norma técnica de conexión y operación de PMGD (NTCO) en instalaciones de Media Tensión

Esta información se puede consultar directamente en la plataforma y ser descargar por el interesado para efectuar las evaluaciones de conexión de instalaciones de generación distribuida.

2 PERFIL DE INFORMACIÓN PÚBLICA

El siguiente diagrama de flujo muestra el ingreso en el registro para acceder al despliegue de información.



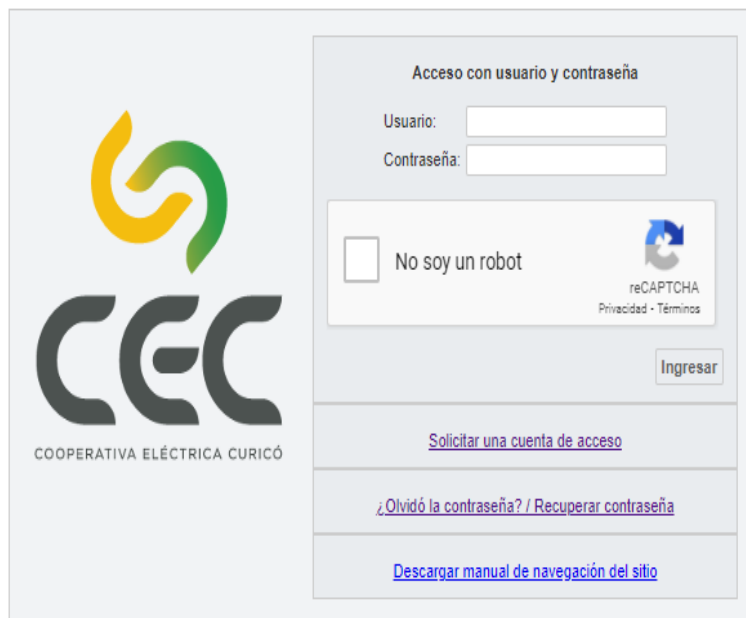
	Manual de usuario Plataforma Información Pública		Fecha	09-12-2020
			Versión	001
	Emisor: Comité Continuidad Operacional		Aprobador: Alta Dirección	

2.1 Accesos y autenticación

El acceso a la página Web se debe efectuar ingresando a la dirección url:


<https://pip.cecltda.cl/cec/pip/>

Luego de ingresar a este link, se desplegará la página inicial de acceso al sistema:



Si es primera vez que ingresa a la plataforma y no cuenta con un usuario y contraseña definido, la página ofrece la opción “Solicitar una cuenta de acceso”, donde se solicitarán datos básicos que debe completar.

- Nombre y apellido
- Rut
- Email
- Confirmar email
- Teléfono de contacto
- Tipo de cuenta: en éste caso será:
 - Personal SEC
 - Personal distribuidora

	Manual de usuario Plataforma Información Pública		Fecha	09-12-2020
			Versión	001
	Emisor: Comité Continuidad Operacional		Aprobador: Alta Dirección	

Una vez realizado la obtención de usuario y contraseña, se podrá realizar el ingreso a la plataforma Web de Información Pública.


Adicionalmente la página tiene la opción de recuperar contraseña y descargar manual usuario de la plataforma.

2.2 Menú

Al acceder a la plataforma encontramos un menú superior con las siguientes opciones:

- Filtro Avanzado
- Filtro Simple
- Filtro VNR
- Información de Cliente

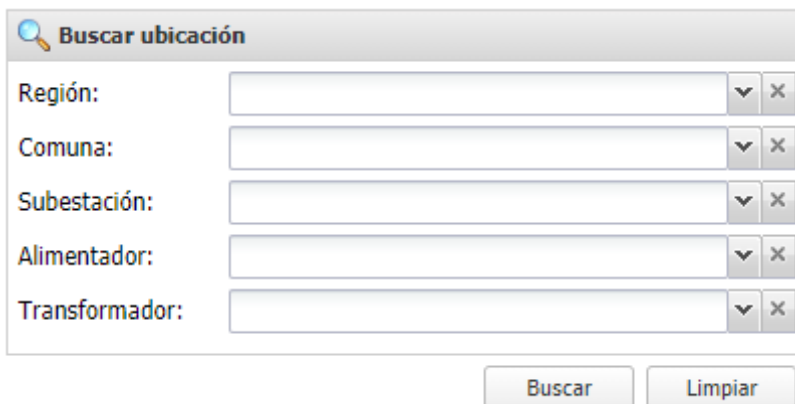


	Manual de usuario Plataforma Información Pública	Fecha	09-12-2020
		Versión	001
	Emisor: Comité Continuidad Operacional	Aprobador: Alta Dirección	

2.3 Filtro Avanzado

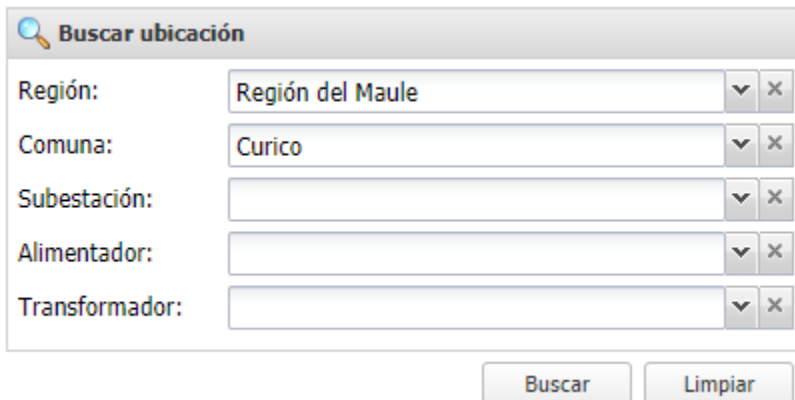
El filtro de información avanzada nos permite ingresar a la información de una subestación, alimentador o transformador por su ubicación geográfica mediante un filtro secuencial con el siguiente flujo.

Los campos del filtro son de carácter incrementales por lo tanto al seleccionar región se cargará el campo de comuna y así sucesivamente de manera secuencial con los siguientes. Los datos de región y comuna serán siempre necesarios para realizar una búsqueda de alto nivel.




2.3.1 Buscar subestación por comuna

Al seleccionar una región se desbloqueará y se mostrarán la lista de comuna respectivas posteriormente el usuario debe seleccionar la comuna, desbloqueándose las subestaciones presentes en esta última.



En este punto el usuario debe presionar el botón buscar se desplegará una nueva página la cual contiene la lista de subestaciones y acceso a la lista de los alimentadores en cada una de estas.

	Manual de usuario Plataforma Información Pública	Fecha	09-12-2020
		Versión	001
	Emisor: Comité Continuidad Operacional	Aprobador: Alta Dirección	

Subestaciones encontradas		
Ver detalles subestación		
Id	Nombre	
290000001	S/E Curicó	

Al seleccionar un id de subestación de la lista de resultado, se presiona el botón 'Ver detalle subestación'. Esto desplegará el detalle de la información de la subestación.

Datos generales

Muestra información de los siguientes campos:


- -ID de Infraestructura
- -Nombre
- -Región
- -Comuna

Detalle de la subestación S/E Curicó

Datos generales
Alimentadores
Transformadores

ID de Infraestructura	290000001
Nombre	S/E Curicó
Región	Región del Maule
Comuna	Curico, Molina, Romeral

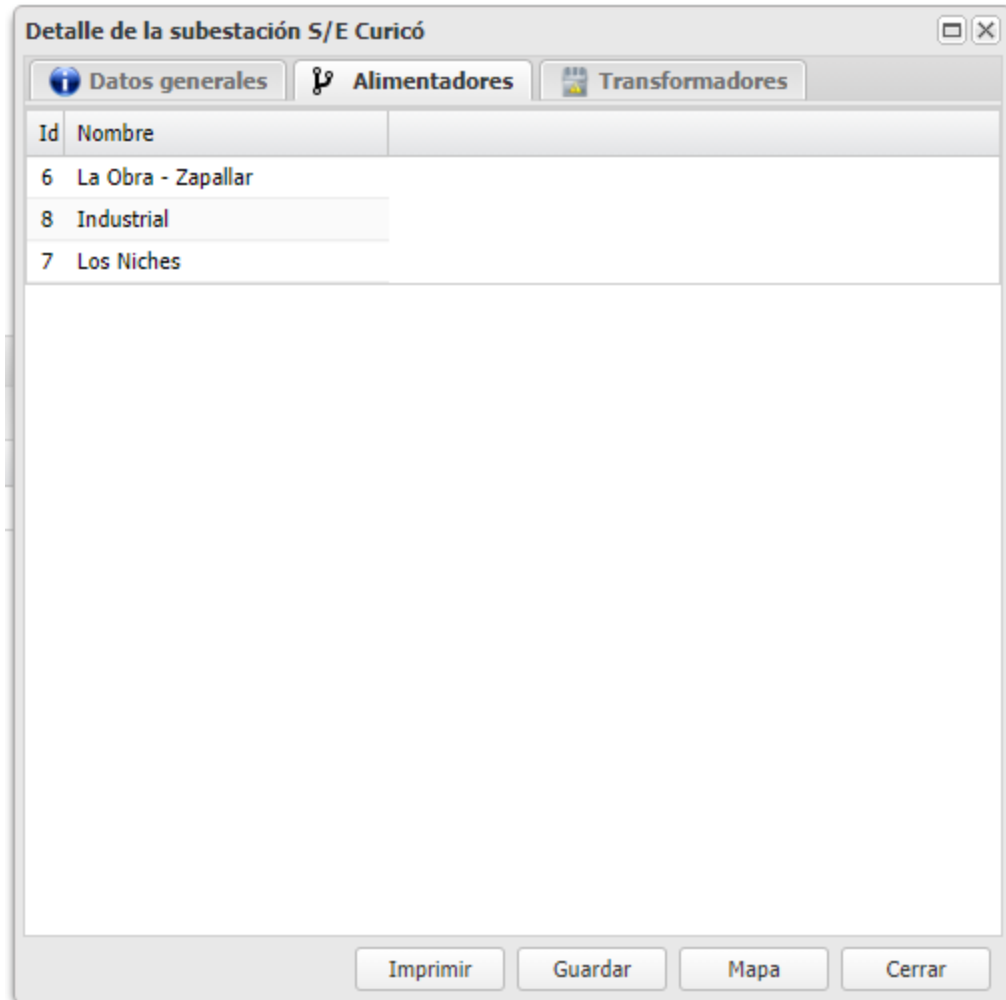
Imprimir
Guardar
Mapa
Cerrar

	Manual de usuario Plataforma Información Pública		Fecha	09-12-2020
			Versión	001
	Emisor: Comité Continuidad Operacional		Aprobador: Alta Dirección	


Alimentadores

Muestra información de los siguientes campos:

- -Id
- -Nombre






Id	Nombre
6	La Obra - Zapallar
8	Industrial
7	Los Niches

	Manual de usuario Plataforma Información Pública		Fecha	09-12-2020
			Versión	001
	Emisor: Comité Continuidad Operacional		Aprobador: Alta Dirección	

Transformadores

Muestra información de los siguientes campos:

- -Alimentador
- -Nombre

Detalle de la subestación S/E Curicó	
 Datos generales	 Alimentadores
 Transformadores	
Alimentador	Nombre
La Obra - Zapallar	2
Industrial	6
Industrial	10
Industrial	11
La Obra - Zapallar	13
La Obra - Zapallar	14
La Obra - Zapallar	17
La Obra - Zapallar	18
La Obra - Zapallar	19
La Obra - Zapallar	21
Los Niches	22
La Obra - Zapallar	24
La Obra - Zapallar	26
La Obra - Zapallar	28
La Obra - Zapallar	29
La Obra - Zapallar	34
Industrial	41
Los Niches	43
Los Niches	45

Imprimir Guardar Mapa Cerrar

	Manual de usuario Plataforma Información Pública	Fecha	09-12-2020
		Versión	001
	Emisor: Comité Continuidad Operacional	Aprobador: Alta Dirección	

2.3.2 *Buscar alimentadores por subestación*

Para filtrar por los alimentadores se muestra la siguiente información:

Buscar ubicación

Región:

Comuna:

Subestación:


Alimentador:

Transformador:

Al seleccionar región, comuna y una subestación específica presionando el botón buscar la lista de alimentadores correspondientes a la subestación seleccionada con la lista de los transformadores.

Alimentadores encontrados		
Ver detalles alimentador		
Id	Nombre	
8	Industrial	
6	La Obra - Zapallar	
7	Los Niches	

Si se selecciona algún alimentador y se presiona el botón 'Ver detalle alimentador' se desplegará el detalle de este alimentador.

	Manual de usuario Plataforma Información Pública		Fecha	09-12-2020
			Versión	001
	Emisor: Comité Continuidad Operacional		Aprobador: Alta Dirección	

Datos generales

Muestra información de los siguientes campos:


- Nombre
- Región
- Comuna
- Subestación Primaria
- Capacidad
- Potencia
- Tipo
- Distribuidora Propietaria
- Nodo de Distribución
- Nodo de Distribución
- ID de infraestructura

Detalle del alimentador Industrial
□ ×

🔍 Datos generales
🔌 Transformadores
🔌 Postes, vanos y equipos
📊 Demandas
📈 PMGDs
📁 Archivos

Nombre	Industrial
Región	Región del Maule
Comuna	Curico, Romeral
Subestación primaria	S/E Curicó
Capacidad (A)	150
Potencia (MVA)	13
Tipo	Alimentador (no sub-alimentador)
Distribuidora propietaria	Cooperativa Eléctrica Curicó Ltda.
Nodo de distribución	9081400000
ID de Infraestructura	8

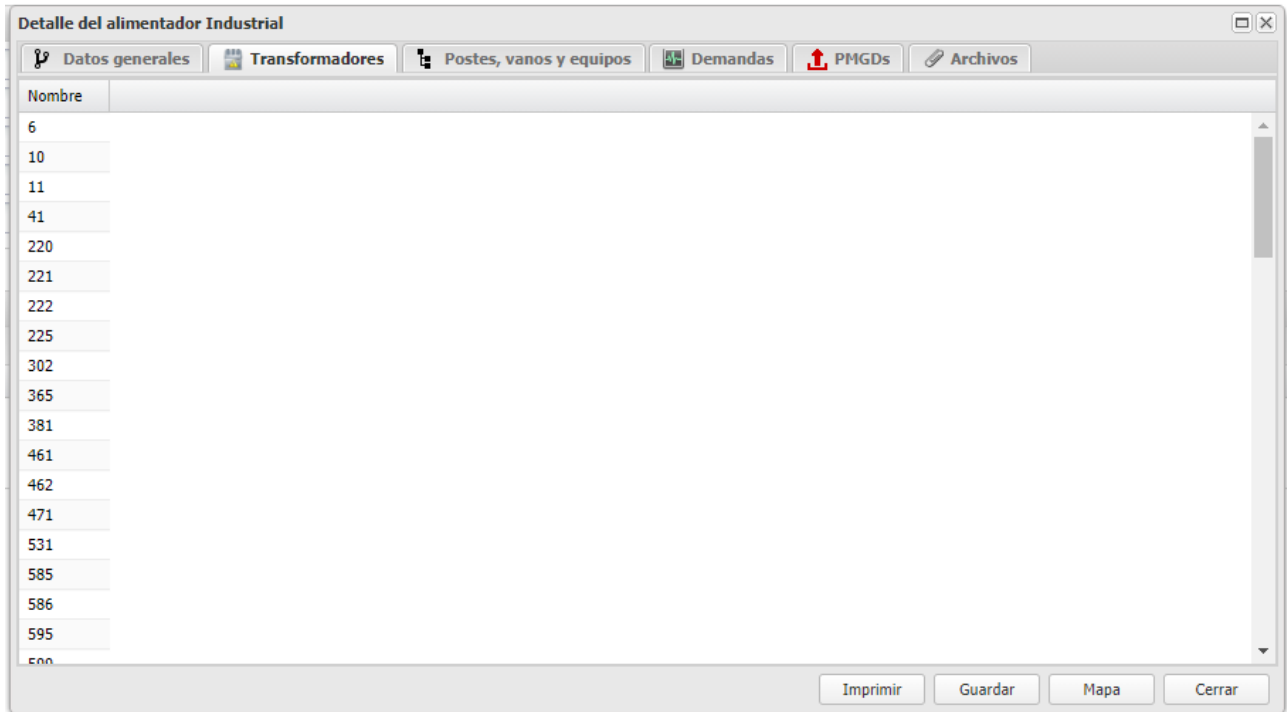
Imprimir
Guardar
Mapa
Cerrar


	Manual de usuario Plataforma Información Pública		Fecha	09-12-2020
			Versión	001
	Emisor: Comité Continuidad Operacional		Aprobador: Alta Dirección	

Transformadores

Muestra información de los siguientes campos:

- Nombre




	Manual de usuario Plataforma Información Pública		Fecha	09-12-2020
			Versión	001
	Emisor: Comité Continuidad Operacional		Aprobador: Alta Dirección	

Postes, vanos y equipos

Postes

- Muestra información de los siguientes campos:
- Placa
- X
- Y
- -Datum y zona
- Nivel de tensión
- Código VNR

Detalle del alimentador Industrial						
<div> Datos generales Transformadores Postes, vanos y equipos Demandas PMGDs Archivos </div>						
<div> Postes Vanos Equipos </div>	<div> <div>Buscar</div> <div>Descargar archivo</div> </div>					
Placa	X	Y	Datum y zona	Nivel de tensión	Código VNR	
CU1003	301806.88	6125840.62	WGS84 z 19	BT	PB080M1	
CU1004	301828.28	6125893.05	WGS84 z 19	BT	PB080M1	
CU1005	301850.42	6125943.47	WGS84 z 19	BT	PB080M1	
CU1019	300124.24	6126792.97	WGS84 z 19	MT	PA100H3	
CU1020	299917.16	6128404.03	WGS84 z 19	MT	PA100H3	
CU1021	299954.64	6128273.09	WGS84 z 19	MT	PA100H3	
CU1025	299881.23	6128176.5	WGS84 z 19	MT	PA100H3	
CU1031	299724	6128607	WGS84 z 19	MT	PA115H3	
CU1032	299722	6128607.96	WGS84 z 19	MT	PA115H3	
CU1033	299678	6128623	WGS84 z 19	MT	PA115H3	
CU1034	299633.91	6128508.69	WGS84 z 19	MT	PA115H3	
CU1035	299599.12	6128438.62	WGS84 z 19	MT	PA115H3	
CU1036	299604.8	6128394.29	WGS84 z 19	MT	PA100H3	
CU1037	299659.82	6128375.29	WGS84 z 19	MT	PA100H3	
CU1038	299716.75	6128355.48	WGS84 z 19	MT	PA100H3	
CU1039	299792.47	6128329.06	WGS84 z 19	MT	PA100H3	
CU1041	299639.38	6127958.84	WGS84 z 19	MT	PA100H3	
				Imprimir	Guardar	Mapa Cerrar

	Manual de usuario Plataforma Información Pública		Fecha	09-12-2020
			Versión	001
	Emisor: Comité Continuidad Operacional		Aprobador: Alta Dirección	

Vanos


Muestra información de los siguientes campos:

- Nodo origen
- Nodo destino
- Extensión (m)
- Tipo Conductor

Detalle del alimentador Industrial

Buscar

Nodo origen	Nodo destino	Extensión (m)	Tipo conductor
CU1019	CU1105	66	Alambre - Aéreo - Cobre - Desnudo - Trifásico sin neutro - 013 mm2
CU1019	CU1442	59	Alambre - Aéreo - Cobre - Desnudo - Trifásico sin neutro - 013 mm2
CU1020	CU5105	55	Alambre - Aéreo - Cobre - Desnudo - Trifásico sin neutro - 013 mm2
CU1020	CU5396	44	Alambre - Aéreo - Cobre - Desnudo - Trifásico sin neutro - 013 mm2
CU1021	CU4871	13	Cable - Aéreo - Cobre - Desnudo - Trifásico sin neutro - 027 mm2
CU1021	CU5506	15	Cable - Aéreo - Cobre - Desnudo - Trifásico sin neutro - 027 mm2
CU1025	CU5505	93	Protegido - Aéreo - Aluminio - XLPE - Trifásico sin neutro - 185 mm2
CU1025	CU6617	29	Protegido - Aéreo - Aluminio - XLPE - Trifásico sin neutro - 185 mm2
CU1031	CU1032	2	Cable - Aéreo - Cobre - Desnudo - Trifásico sin neutro - 027 mm2
CU1032	CU1033	46	Cable - Aéreo - Cobre - Desnudo - Trifásico sin neutro - 027 mm2
CU1033	CU8231	52	Protegido para red compacta - Aéreo - Aluminio - XLPE - Trifásico sin neutro - 070 mm2
CU1034	CU1035	78	Cable - Aéreo - Cobre - Desnudo - Trifásico sin neutro - 027 mm2
CU1034	CU8232	23	Protegido para red compacta - Aéreo - Aluminio - XLPE - Trifásico sin neutro - 070 mm2
CU1035	CU1313	17	Cable - Aéreo - Cobre - Desnudo - Trifásico sin neutro - 027 mm2
CU1036	CU1313	27	Cable - Aéreo - Cobre - Desnudo - Trifásico sin neutro - 027 mm2
CU1036	CU5854	11	Cable - Aéreo - Cobre - Desnudo - Trifásico sin neutro - 027 mm2

	Manual de usuario Plataforma Información Pública		Fecha	09-12-2020
			Versión	001
	Emisor: Comité Continuidad Operacional		Aprobador: Alta Dirección	


Equipos

Muestra información de los siguientes campos:

- Placa
- Tipo de equipo
- Capacidad
- Conexión
- Modo operación
- Consignas de tensión
- Razón de transformación
- Código VNR

Detalle del alimentador Industrial

Placa	Tipo de equipo	Capacidad	Conexión
ICU5129	Desconectadores cuchillo	600 Amperes	N/A
ICU1304	Desconectadores cuchillo	600 Amperes	N/A
DCU1302	Desconectadores Fusibles	100 Amperes	N/A
DCU1294	Desconectadores Fusibles	100 Amperes	N/A
DCU1444	Desconectadores Fusibles	100 Amperes	N/A
DCU1432	Desconectadores Fusibles	100 Amperes	N/A
DCU5041	Desconectadores Fusibles	100 Amperes	N/A
DCU998	Desconectadores Fusibles	100 Amperes	N/A
DCU996	Desconectadores Fusibles	100 Amperes	N/A
DCU4543	Desconectadores Fusibles	100 Amperes	N/A
DCU3819	Desconectadores Fusibles	100 Amperes	N/A
DCU3820	Desconectadores Fusibles	100 Amperes	N/A
DCU3836	Desconectadores Fusibles	100 Amperes	N/A
DCU1454	Desconectadores Fusibles	100 Amperes	N/A
DCU1337	Desconectadores Fusibles	100 Amperes	N/A
DCU1155	Desconectadores Fusibles	100 Amperes	N/A
DCU1155	Desconectadores Fusibles	100 Amperes	N/A

	Manual de usuario Plataforma Información Pública		Fecha	09-12-2020
			Versión	001
	Emisor: Comité Continuidad Operacional		Aprobador: Alta Dirección	


Demandas

Muestra información de los siguientes campos:

- Mes
- Demanda mínima (KW)
- Demanda máximo (kW)

Datos generales Transformadores Postes, vanos y equipos Demandas PMGDs Archivos			
Mes	Demanda mínima (kW)	Demanda máxima (kW)	
07/2020	392,71	3.144,32	
06/2020	845,13	3.730,89	
05/2020	1.616,68	3.920,24	
04/2020	426,56	4.809,40	
03/2020	1.213,70	4.904,47	
02/2020	1.643,62	4.921,07	
01/2020	1.623,32	2.793,61	
12/2019	1.679,38	5.053,69	
11/2019	1.629,93	4.219,41	
10/2019	1.387,97	2.310,90	
09/2019	804,48	1.964,09	
08/2019	3,62	2.914,70	

Imprimir Guardar Mapa Cerrar

	Manual de usuario Plataforma Información Pública		Fecha	09-12-2020
			Versión	001
	Emisor: Comité Continuidad Operacional		Aprobador: Alta Dirección	

PMGDs

Muestra información de los siguientes campos:


- Cliente
- Nombre

Detalle del alimentador Industrial


Datos generales
Transformadores
Postes, vanos y equipos
Demandas
PMGDs
Archivos

Cliente	Nombre

Archivos del PMGD ...

 Descargar archivo

Imprimir
Guardar
Mapa
Cerrar

	Manual de usuario Plataforma Información Pública		Fecha	09-12-2020
			Versión	001
	Emisor: Comité Continuidad Operacional		Aprobador: Alta Dirección	

Archivos

Muestra información de los siguientes campos:

- Tipo de archivo

Detalle del alimentador Industrial


Datos generales
Transformadores
Postes, vanos y equipos
Demandas
PMGDs
Archivos

Descargar archivo

Tipo de archivo


Base de datos en formato plano (CSV)
Información georreferenciada (KMZ)
Perfil de demanda (CSV)









Imprimir Guardar Mapa Cerrar

	Manual de usuario Plataforma Información Pública	Fecha	09-12-2020
		Versión	001
	Emisor: Comité Continuidad Operacional	Aprobador: Alta Dirección	


2.3.3 *Buscar por transformador*

Para realizar una búsqueda seleccionando un alimentador específico para acceder a algún transformador.


 **Buscar ubicación**

Región:  
Comuna:  
Subestación:  
Alimentador:  
Transformador:  

Al seleccionar región, comuna, subestación, alimentador muestra la lista de transformadores correspondientes al alimentador seleccionado.

Transformadores encontrados		
 Ver detalles transformador		
Id	Nombre	
290000010	10	
290000763	100	
290001312	1011	
290001395	1020	
290001326	1030	
290001335	1040	

Si se selecciona algún transformador y se presiona el botón 'Ver detalle transformador' se desplegará el detalle de este transformador.

	Manual de usuario Plataforma Información Pública		Fecha	09-12-2020
			Versión	001
	Emisor: Comité Continuidad Operacional		Aprobador: Alta Dirección	

Datos generales

Muestra información de los siguientes campos:


- -Nombre
- -Capacidad
- -Conexión
- -Tensión
- -Número
- -Tipo
- -Identificador de fases
- -Ubicación
- -Código VNR

Detalle del transformador 100

i Datos generales
 Alimentador y subestación
 Demandas mensuales último año

Nombre	100
Capacidad	300 kVA
Conexión	Dyn1
Tensión	13.2/.380 kV
Número	1905
Tipo	3F
Identificador de fases	RST
Ubicación	Aéreo
Código VNR	SA3AS1020300

Imprimir
Guardar
Mapa
Cerrar

	Manual de usuario Plataforma Información Pública		Fecha	09-12-2020
			Versión	001
	Emisor: Comité Continuidad Operacional		Aprobador: Alta Dirección	

Alimentador y subestación

-Subestación primaria

Muestra información de los siguientes campos:

- -ID de infraestructura
- -Nombre

-Alimentador

Muestra información de los siguientes campos:

- -ID de infraestructura
- -Nombre
- -Capacidad
- -Comuna

Detalle del transformador 100
□ ×

ⓘ Datos generales
🔑 Alimentador y subestación
📅 Demandas mensuales último año


Subestación primaria

ID de Infraestructura	290000001
Nombre	S/E Curicó

Alimentador

ID de Infraestructura	8
Nombre	Industrial
Capacidad	
Comuna	Curico

Imprimir
Guardar
Mapa
Cerrar

	Manual de usuario Plataforma Información Pública		Fecha	09-12-2020
			Versión	001
	Emisor: Comité Continuidad Operacional		Aprobador: Alta Dirección	

Demandas mensuales último año

Muestra información de los siguientes campos:

- Mes
- Demanda mínima (kW)
- Demanda máxima (kW)

Detalle del transformador 100


Datos generales

Alimentador y subestación

Demandas mensuales último año

Mes	Demanda mínima (kW)	Demanda máxima (kW)
-----	---------------------	---------------------

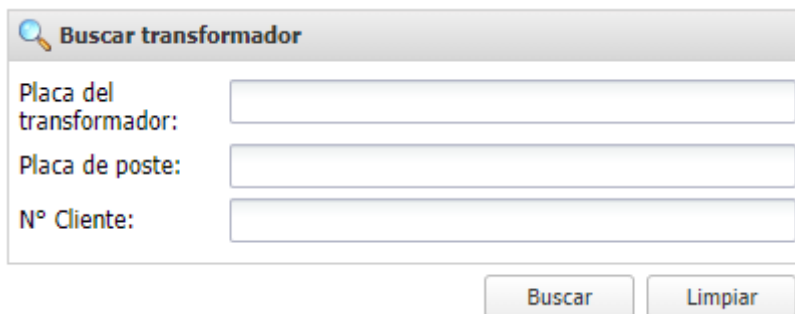
Imprimir
Guardar
Mapa
Cerrar

	Manual de usuario Plataforma Información Pública		Fecha	09-12-2020
			Versión	001
	Emisor: Comité Continuidad Operacional		Aprobador: Alta Dirección	

2.4 Filtro Simple

El perfil de información pública cuenta con un filtro específico en donde se accede de manera directa a la información asociada al transformador, utilizando ciertos criterios de búsqueda.

Para utilizar este filtro se debe ingresar un identificador (placa transformador, placa poste, número de cliente) correspondiente a datos disponibles en la infraestructura o entregados directamente por cada una de las empresas de distribución.




Este filtro permite encontrar un transformador específico con su información general y técnica. Para acceder a la información se debe ingresar el identificador y se debe seleccionar el botón buscar lo cual desplegará la información detallada.

Al ingresar la información al filtros e despliega el detalle del transformador asociado a la placa de este, la placa poste o el número cliente, este detalle contempla la información del transformador.

Transformadores encontrados		
Ver detalles transformador		
Id	Nombre	
290000763	100	

Si se selecciona algún transformador y se presiona el botón 'Ver detalle transformador' se desplegará el detalle de este transformador.

	Manual de usuario Plataforma Información Pública		Fecha	09-12-2020
			Versión	001
	Emisor: Comité Continuidad Operacional		Aprobador: Alta Dirección	

Datos generales

Muestra información de los siguientes campos:

- -Nombre
- -Capacidad
- -Conexión
- -Tensión
- -Número
- -Tipo
- -Identificador de fases
- -Ubicación
- -Código VNR

Detalle del transformador 100

Datos generales
Alimentador y subestación
Demandas mensuales último año

Nombre	100
Capacidad	300 kVA
Conexión	Dyn1
Tensión	13.2/.380 kV
Número	1905
Tipo	3F
Identificador de fases	RST
Ubicación	Aéreo
Código VNR	SA3AS1020300

Imprimir
Guardar
Mapa
Cerrar

	Manual de usuario Plataforma Información Pública	Fecha	09-12-2020
		Versión	001
	Emisor: Comité Continuidad Operacional	Aprobador: Alta Dirección	

Alimentador y subestación

-Subestación primaria

Muestra información de los siguientes campos:

- -ID de infraestructura
- -Nombre

-Alimentador

Muestra información de los siguientes campos:

- -ID de infraestructura
- -Nombre
- -Capacidad
- -Comuna

Detalle del transformador 100

Datos generales
Alimentador y subestación
Demandas mensuales último año


Subestación primaria

ID de Infraestructura	290000001
Nombre	S/E Curicó

Alimentador

ID de Infraestructura	8
Nombre	Industrial
Capacidad	
Comuna	Curico

Imprimir
Guardar
Mapa
Cerrar


	Manual de usuario Plataforma Información Pública		Fecha	09-12-2020
			Versión	001
	Emisor: Comité Continuidad Operacional		Aprobador: Alta Dirección	


Demandas mensuales último año


Muestra información de los siguientes campos:

- -Mes
- -Demanda mínima (kW)
- -Demanda máxima (kW)

Detalle del transformador 100

 Datos generales

 Alimentador y subestación

 Demandas mensuales último año


Mes	Demanda mínima (kW)	Demanda máxima (kW)
-----	---------------------	---------------------

Imprimir

Guardar

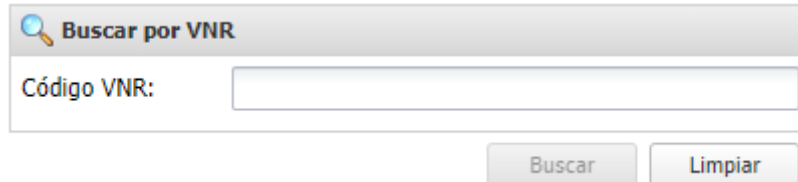
Mapa

Cerrar

	Manual de usuario Plataforma Información Pública	Fecha	09-12-2020
		Versión	001
	Emisor: Comité Continuidad Operacional	Aprobador: Alta Dirección	

2.5 Filtro VNR

El perfil de información pública cuenta con un filtro de búsqueda por código de VNR en donde se accederá a la información asociada al código ingresado.



Buscar por VNR

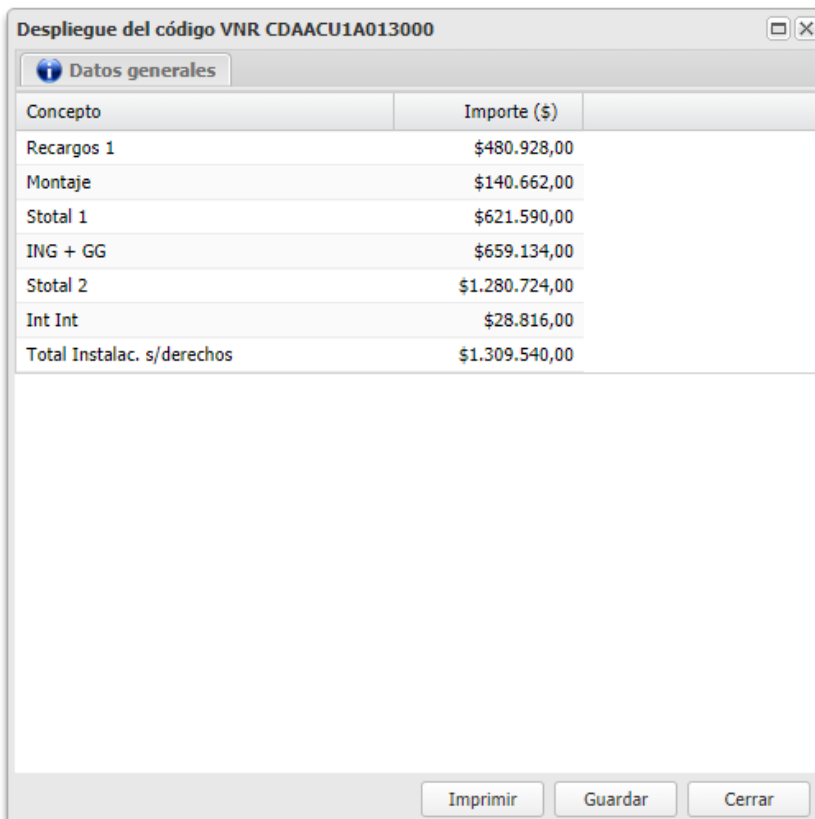
Código VNR:

Buscar Limpia

Para utilizar este filtro se deberá ingresar el código VNR y presionar el botón buscar. El sitio desplegará la información.

Muestra información de los siguientes campos:

- -Concepto
- -Importe (\$)




Despliegue del código VNR CDAACU1A013000

Datos generales

Concepto	Importe (\$)
Recargos 1	\$480.928,00
Montaje	\$140.662,00
Stotal 1	\$621.590,00
ING + GG	\$659.134,00
Stotal 2	\$1.280.724,00
Int Int	\$28.816,00
Total Instalac. s/derechos	\$1.309.540,00

Imprimir Guardar Cerrar

	Manual de usuario Plataforma Información Pública		Fecha	09-12-2020
			Versión	001
	Emisor: Comité Continuidad Operacional		Aprobador: Alta Dirección	

2.6 Información Cliente

Acá se despliega la información del cliente.

-Usuario

Muestra información de los siguientes campos:


- Rut
- Nombre
- Correo electrónico
- Teléfono
- Dirección
- Comuna
- Región
- Fecha de facturación

Detalle del cliente 5450
☐ ✕

👤 Usuario
🌐 Inf. técnica
📊 Cons. y cargos hist.
📄 Hist. de cons. e iny.

RUT	6350930-2
Nombre	HUERTA BENITEZ JULIO ANTONIO
Correo electrónico	
Teléfono	
Dirección	LA BALLICA TENO
Comuna	Teno
Región	Región del Maule
Fecha de facturación	10/12/2020

Imprimir
Guardar
Mapa
Cerrar

	Manual de usuario Plataforma Información Pública		Fecha	09-12-2020
			Versión	001
	Emisor: Comité Continuidad Operacional		Aprobador: Alta Dirección	

-Información técnica

Muestra información de los siguientes campos:

- Capacidad del empalme
- Nombre del transformador
- Capacidad del transformador
- Tensión del transformador

Detalle del cliente 5450
☐ ✕

👤 Usuario
🔍 Inf. técnica
📊 Cons. y cargos hist.
📄 Hist. de cons. e iny.


Información técnica

Capacidad del empalme	2 kW
Nombre del transformador	572
Capacidad del transformador	15 kVA
Tensión del transformador	13.2/.220 kV

Coordenadas del usuario

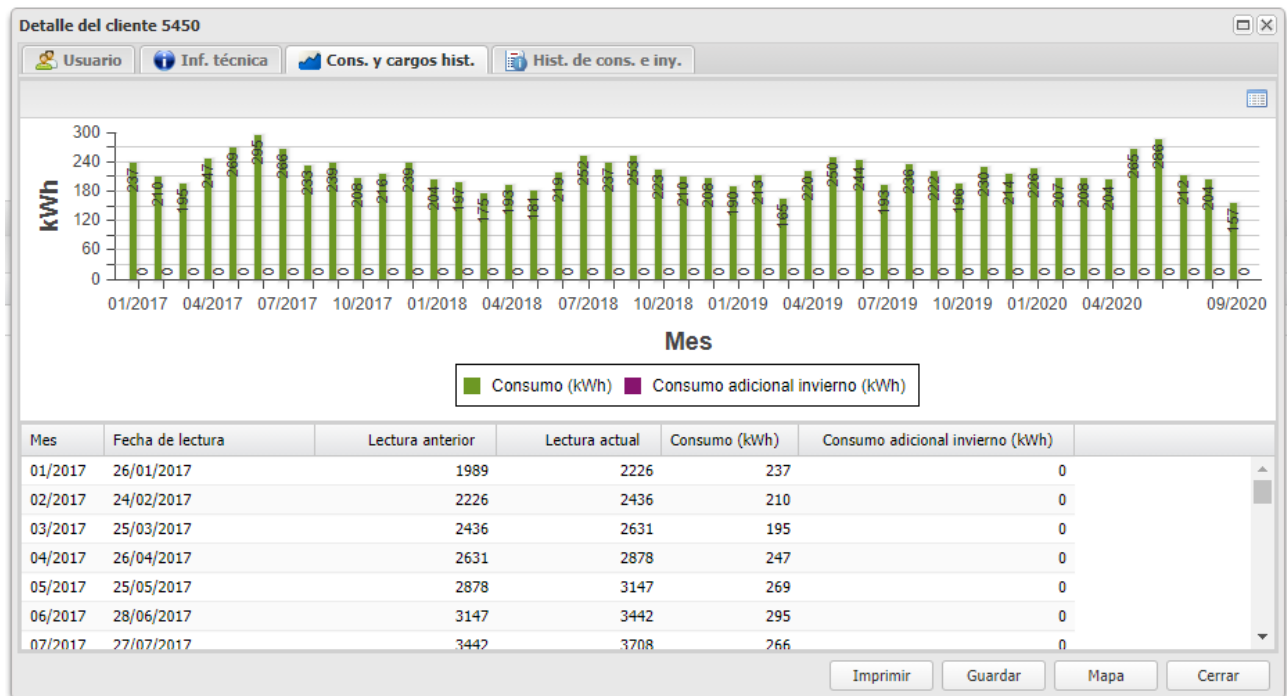
Latitud	-34.968293
Longitud	-70.92531200000001


Imprimir
Guardar
Mapa
Cerrar

	Manual de usuario Plataforma Información Pública		Fecha	09-12-2020
			Versión	001
	Emisor: Comité Continuidad Operacional		Aprobador: Alta Dirección	

-Consumos y cargos históricos

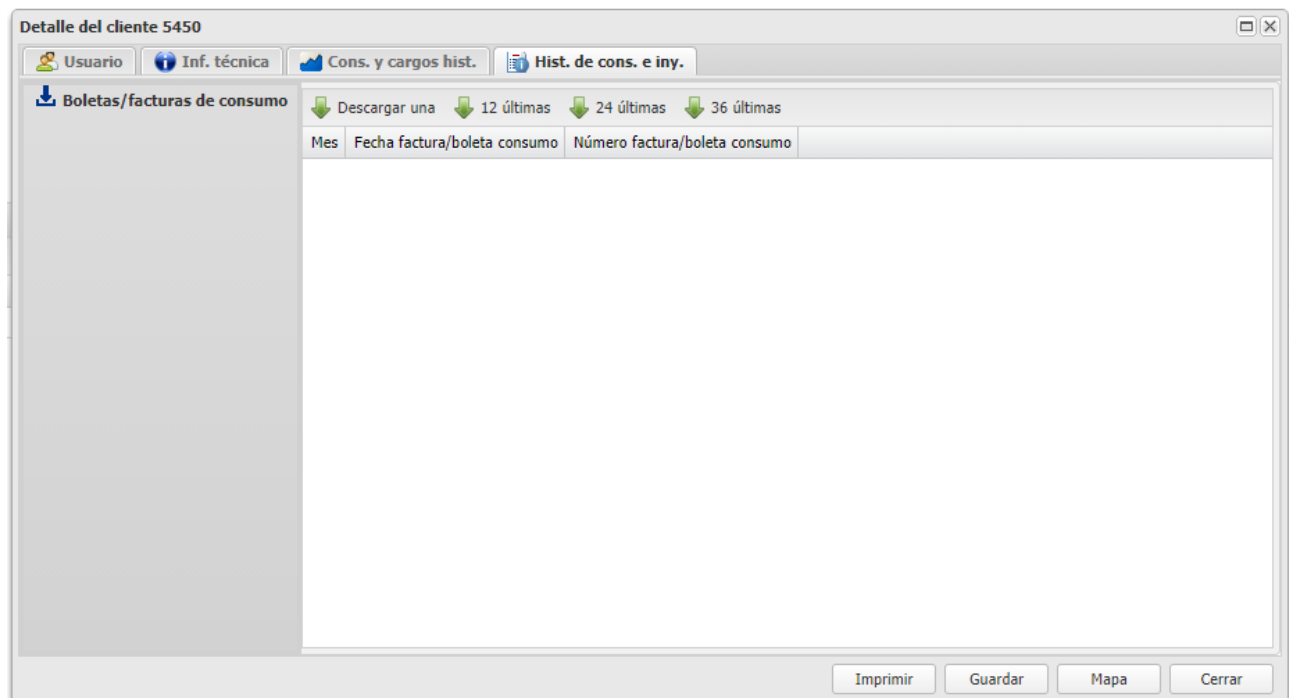
La información de consumo y cargos desplegada de manera gráfica para su análisis a través de barras comparativas entre ambos factores (cargo/consumos) por cada mes durante un periodo de 36 meses.




	Manual de usuario Plataforma Información Pública		Fecha	09-12-2020
			Versión	001
	Emisor: Comité Continuidad Operacional		Aprobador: Alta Dirección	

-Histórico de consumos e inyección

Se muestra información de boletas/facturas suministro y para anexos de facturas o boletas de inyecciones se pueden imprimir o bajar individualmente, 12 ultimas, 24 ultimas o 36 ultimas.



	Manual de usuario Plataforma Información Pública	Fecha	09-12-2020
		Versión	001
	Emisor: Comité Continuidad Operacional	Aprobador: Alta Dirección	

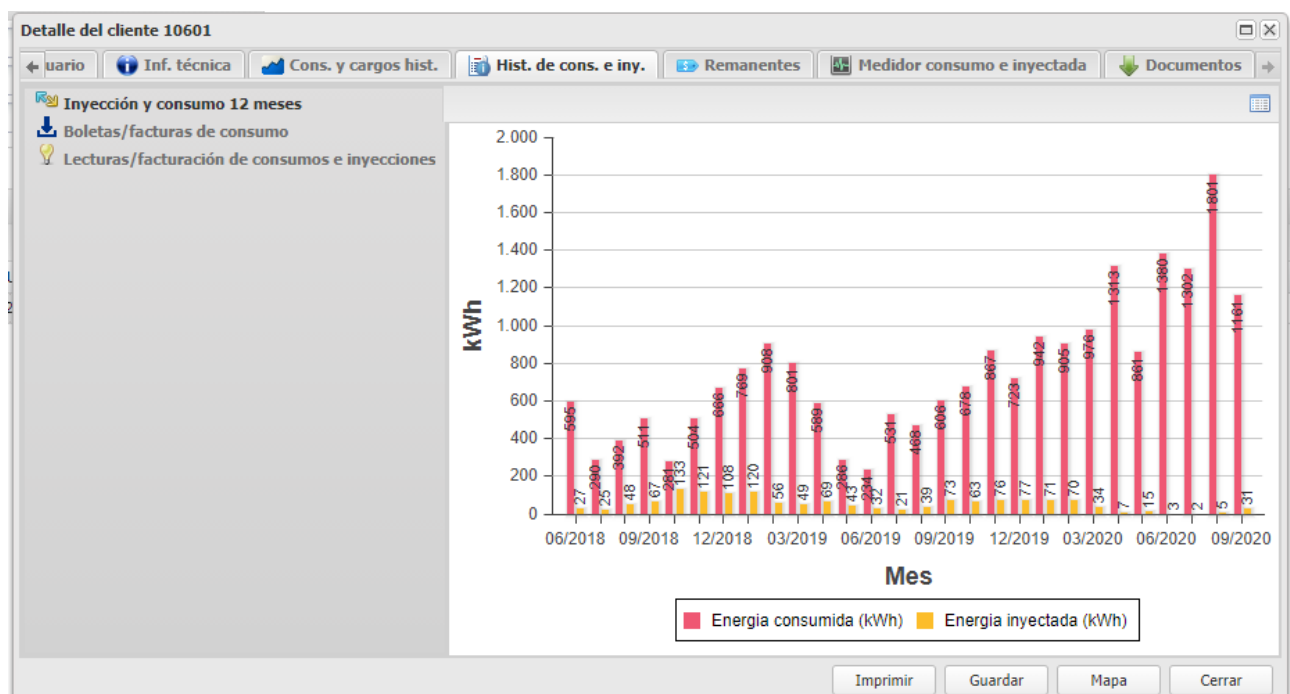
2.7 Perfil Cliente o Usuario EG


Este perfil es para los clientes que además de consumir inyectan energía a las líneas de distribución de la distribuidora.

Histórico de consumos e inyección

- Inyección y consumos 12 meses**

Se muestra información grafica de las inyecciones y consumos de los últimos 12 meses



	Manual de usuario Plataforma Información Pública		Fecha	09-12-2020
			Versión	001
	Emisor: Comité Continuidad Operacional		Aprobador: Alta Dirección	

- **Boletas/Facturas de consumo**

Se muestra información de boletas/facturas suministro y para anexos de facturas o boletas de inyecciones se pueden imprimir o bajar individualmente, 12 ultimas, 24 ultimas o 36 ultimas.

Detalle del cliente 10601


[Inicio](#)
[Inicio](#)
[Inf. técnica](#)
[Cons. y cargos hist.](#)
[Hist. de cons. e iny.](#)
[Remanentes](#)
[Medidor consumo e inyectada](#)
[Documentos](#)

[Inyección y consumo 12 meses](#)
[Boletas/facturas de consumo](#)
[Lecturas/facturación de consumos e inyecciones](#)

[Descargar una](#)
[12 últimas](#)
[24 últimas](#)
[36 últimas](#)

Mes	Fecha factura/boleta consumo	Número factura/boleta consumo
01/2017	01/02/2017	171021
02/2017	01/03/2017	173003
03/2017	01/04/2017	174965
04/2017	01/05/2017	176952
05/2017	01/06/2017	178972
10/2017	01/11/2017	189063
06/2017	01/07/2017	180963
07/2017	01/08/2017	182965
08/2017	01/09/2017	184960
09/2017	01/10/2017	186986
11/2017	01/12/2017	191048
12/2017	01/01/2018	193049

[Imprimir](#)
[Guardar](#)
[Mapa](#)
[Cerrar](#)

	Manual de usuario Plataforma Información Pública		Fecha	09-12-2020
			Versión	001
	Emisor: Comité Continuidad Operacional		Aprobador: Alta Dirección	

- **Lecturas/facturas de consumos e inyecciones**

Se muestra información de las inyecciones y consumos de los últimos 12 meses


Detalle del cliente 10601

[Inicio](#)
[Inf. técnica](#)
[Cons. y cargos hist.](#)
[Hist. de cons. e iny.](#)
[Remanentes](#)
[Medidor consumo e inyectada](#)
[Documentos](#)

[Inyección y consumo 12 meses](#)
[Boletas/facturas de consumo](#)
[Lecturas/facturación de consumos e inyecciones](#)

Mes	Lectura consumo	Facturacion consumo \$	Lectura inyeccion	Facturacion in
06/2018	595	\$63.164,00	27	
07/2018	885	\$30.802,00	51.6	
08/2018	1277	\$41.709,00	99.9	
09/2018	1788	\$54.529,00	166.6	
10/2018	2069	\$29.741,00	299.5	
11/2018	2573	\$53.601,00	420.1	
12/2018	3239	\$70.849,00	527.9	
01/2019	4008	\$81.253,00	648	
02/2019	4916	\$95.948,00	704	
03/2019	5717	\$84.562,00	753	
04/2019	6306	\$61.993,00	822	
05/2019	6592	\$34.042,00	864	
06/2019	6826	\$27.881,00	896	
07/2019	7357	\$63.645,00	917.5	
08/2019	7825	\$54.962,00	956.5	
09/2019	8431	\$76.337,00	1029.2	
10/2019	9109	\$79.930,00	1092.1	
11/2019	9876	\$102.280,00	1168	

[Imprimir](#)
[Guardar](#)
[Mapa](#)
[Cerrar](#)

	Manual de usuario Plataforma Información Pública		Fecha	09-12-2020
			Versión	001
	Emisor: Comité Continuidad Operacional		Aprobador: Alta Dirección	


- Remanentes

Muestra información de los siguientes campos:

- Mes
- Remanente (\$)

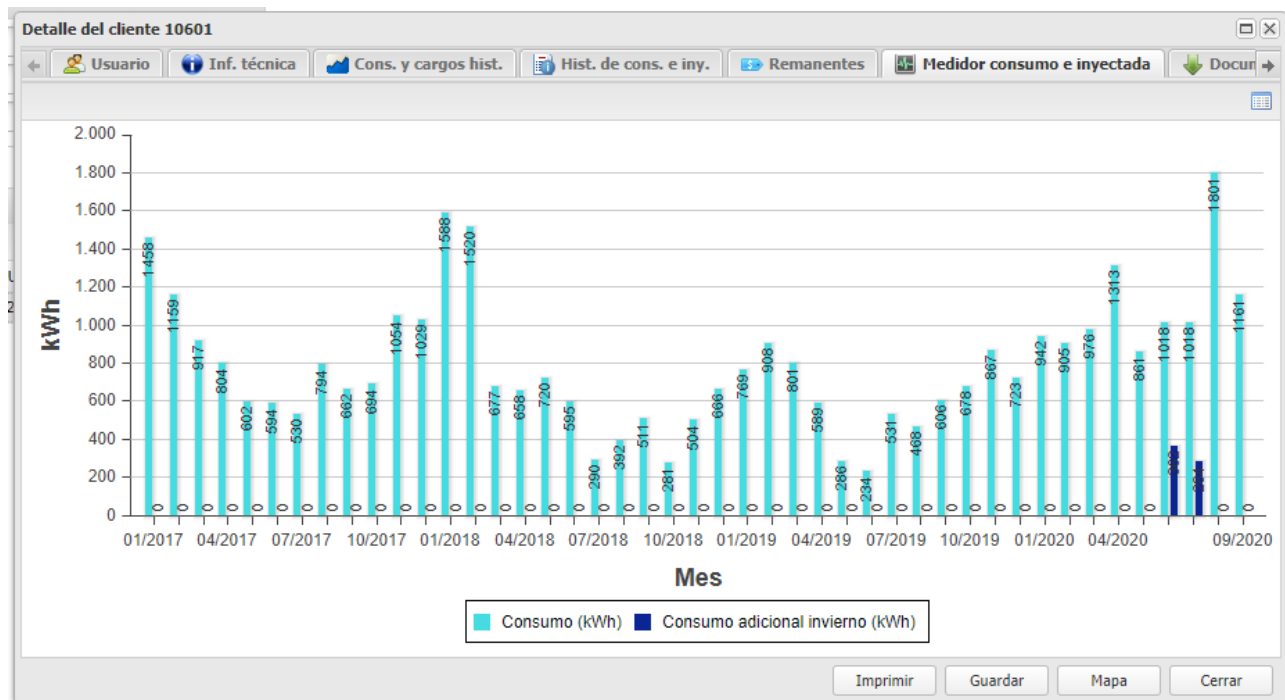
Detalle del cliente 10601	
<div> ← Usuario Inf. técnica Cons. y cargos hist. Hist. de cons. e iny. Remanentes Medidor consumo e inyectada Docur </div>	
Mes	Remanente (\$)
06/2018	\$2,00
07/2018	\$29,00
08/2018	-\$16,00
09/2018	\$25,00
10/2018	\$54,00
11/2018	\$68,00
12/2018	\$51,00
01/2019	\$62,00
02/2019	-\$6,00
03/2019	\$33,00
04/2019	\$1.233,00
05/2019	-\$6,00
06/2019	\$17,00
07/2019	-\$3,00
08/2019	-\$6,00
09/2019	-\$1,00
10/2019	-\$9,00
11/2019	-\$11,00
12/2019	-\$11,00


Imprimir
Guardar
Mapa
Cerrar

 <small>COOPERATIVA ELÉCTRICA CURICO</small>	Manual de usuario Plataforma Información Publica		Fecha	09-12-2020
			Versión	001
	Emisor: Comité Continuidad Operacional		Aprobador: Alta Dirección	

Medidor consumo e inyectada

La información de consumo y cargos desplegada de manera gráfica para su análisis a través de barras comparativas entre ambos factores (consumo /consumos adicional invierno) por cada mes durante un periodo de 36 meses.



	Manual de usuario Plataforma Información Pública		Fecha	09-12-2020
			Versión	001
	Emisor: Comité Continuidad Operacional		Aprobador: Alta Dirección	

Documentos

Muestra información de los siguientes campos:

- Tipo de documento

Detalle del cliente 10601

← uario
Inf. técnica
Cons. y cargos hist.
Hist. de cons. e iny.
Remanentes
Medidor consumo e inyectada
↓ Documentos →

↓ Descargar documento

Tipo de documento
10601-CONTRATO.pdf
10601-FORMULARIO 6.pdf
CECLTDA-201120 - Instructivo de medidores EG.pdf

Imprimir
Guardar
Mapa
Cerrar