¿Problemas con el servicio de electricidad?

Si tienes alguna consulta o reclamo con respecto al servicio puedes contactarnos a través de nuestros distintos canales.

Emergencias / Servicio al cliente

600 600 5000 800 800 500

www.chilquinta.cl reclamos@chilquinta.cl facebook.com/Chilquinta twitter.com/Chilquinta600

¿Qué hago si mi problema no se ha resuelto?

Contáctate con la Superintendencia de Electricidad y Combustibles (SEC), entidad que vigila que las personas cuenten con un servicio seguro y de calidad en los sistemas de electricidad y combustibles.

□ 2 2712 7000 □ \$ 600 6000 732 | www.sec.cl 5=C



Datos de mi suministro

Tipo de tarifa contratada: BT-1A Potencia conectada: 6 KVA

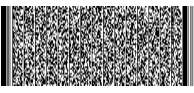
Grupo de consumo: CHILQUINTA Subestación: SAN ANTONIO

Sector tarifario: Aéreo

Fecha límite para cambio de tarifa: A opción del

Fecha término de tarifa: Indefinida

Dirección de Suministro: Las Palmeras 914, San Antonio



Timbre Electrónico SII Res. Nº 110 del 2006 Verifique documento: www.sii.cl

PORTALES WEB

unired.cl

sencillite





PAGO PRESENCIAL



















PAGO AUTOMÁTICO

sencillite

Puedes suscribir el pago automático de tu cuenta (PAC-PAT) directamente con tu banco.

SUCURSALES

Valparaíso, Av. Brasil Nº 2234 | Viña del Mar, 1 Norte Nº 2747 | Quilpué, Zenteno Nº 719 | Quillota, Chacabuco Nº 344 | Los Andes, Sta. Rosa Nº 457 | San Felipe, Salinas Nº 321 | San Antonio, Av. Barros Luco Nº 1796 | Villa Alemana, Santiago Nº 763 | Limache, Caupolicán Nº 35 | Llay Llay, Balmaceda Nº 237.

HORARIOS DE ATENCIÓN

Lunes a Viernes 8:30 a 14:00 horas.

CANALES VIRTUALES

www.chilguinta.cl







CHILQUINTA App



Podrás aportar lectura, pedir saldo de tu cuenta, cupón de pago y más



R.U.T.: 96.813.520 - 1 **BOLETA ELECTRÓNICA** Nº 115514859

S.I.I. - VALPARAÍSO

N° CLIENTE:

369092-K

Fecha de emisión: 13 jun 2025

Sr. (a) Patricia Maggina Corona Rivas

CASA MATRIZ: Av. Argentina Nº1, piso 9, Valparaíso.

Dirección de Envío: Las Palmeras 914, San Antonio

N° RUTA: 13 732 3910

CHILQUINTA DISTRIBUCIÓN S.A.

GIRO: Distribución de Energía Eléctrica.

RUT: 96.813.520-1

¿Cuánto debo?

Total a pagar

\$ 86.356

Monto del período: 08 may 2025 - 06 jun 2025

* Revisa el detalle de tu cuenta al reverso de esta página >

¿Hasta cuándo puedo pagar?

Fecha de vencimiento

02 jul 2025

(A partir de esta fecha se originarán intereses y se te cobrará un cargo adicional por pago fuera de plazo)

Cupón de pago N° Boleta: 115514859 Nº Cliente

Fecha de vencimiento

369092-K

02 jul 2025

Total a pagar

\$86.356



Último pago: el 18/05/2025 11:54 por un monto de \$96.420 vía BANCO ESTADO

Detalle de mi cuenta

Servicio eléctrico (implica corte) Administración del servicio	\$	1.19
Electricidad consumida 315 kWh	\$	76.14
Coordinación y transporte de electricidad	\$	9.02
ntal evento		
	\$	
otal neto	\$	72.36
otal exento otal neto /A 19% otal Boleta	\$ \$	72.36 13.74
otal neto /A 19%	\$	72.36 13.74 86.35

¿Qué significa lo que estoy pagando?

Electricidad Consumida: Monto que se cobra por electricidad consumida durante el periodo de facturación y que incluye el uso de postes y transformadores.

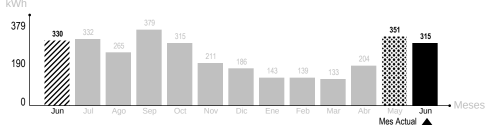
Administración del servicio: Monto que se cobra por los gastos de administración, facturación y atención al cliente, independiente del consumo de electricidad.

Mi consumo en el mes actual

Para determinar cuánta electricidad consumiste en el mes, se considera lo que marca tu medidor en la 'lectura actual' y se le resta lo que marcó en tu 'lectura anterior'.

Período de lectura: 08 may 2025 - 06 jun 2025			Fecha estimada próxima lectura: 07-JUL-2025		
Medidor	Propiedad	Lecturas	(kWh)	Constante	Consumo medidor
5260936	Cliente	Actual Anterior	78141 kWh - 77826 kWh 315 kWh	1	315 kWh
	i.		Consumo tota	al del mes =	315 kWh

¿Cuál fue mi consumo en los últimos 13 meses?



Mismo mes del año pasado	Mes pasado
Este mes consumiste aproximadamente 5% menos energía que el mismo mes del año pasado	Este mes consumiste aproximadamente 10% menos energía que el mes pasado



Los refrigeradores tienen un controlador de temperatura manejable (termostato). Puedes dejar la potencia de éste a su menor intensidad.



Si se va a adquirir un nuevo artefacto, y este posee una etiqueta de consumo, asegúrese de que sea lo más eficiente posible: categoría A++, A+ o A.