

# ¿Problemas con el servicio de electricidad?

Ante dudas o requerimientos, puedes contactarnos en los siguientes canales:

App Enel Clientes

www.enel.cl

WhatsApp  
+569 9444 7606

enel

Fonoservicio  
☎ 600 696 0000 / 800 800 696

## ¿Qué hago si mi problema no se ha resuelto?

Contáctate con la Superintendencia de Electricidad y Combustible (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



## Datos de mi suministro

Tipo de tarifa contratada: BT1-T1

Potencia conectada: 5,000 kW

Área Típica: AREA 1 A (a)

Subestación: ALTAMIRANO

Fecha límite para cambio de tarifa: A opción del Cliente

Fecha término de tarifa: A opción del Cliente



Timbre Electrónico S.I.I Res. 128 del 2007 Verifique documentos en:  
www.sii.cl o también en: www.enel.cl

Escanea este código QR y paga más fácil



Escanea este código QR e ingresa tus datos para recibir tu boleta por email



## LUGARES DE PAGO

Sitio Web Enel.cl App Enel Clientes

• Botones de pago de bancos: Santander, Scotiabank, Chile, Estado, BCI - TBanc, Servipag.

Otros portales Web



Aplicaciones móviles



## Pago Automático

- PAC: Convenios con bancos: Chile, Santander, BCI, Falabella, Scotiabank, Itaú, Security, BICE y Estado.
- PAT: Tarjetas de crédito bancarias (Transbank).

## Pago Presencial



- Transferencias bancarias no es medio de pago.

- Utilice canales habilitados para evitar inconvenientes con el pago de su cuenta



Enel Distribución Chile S.A.  
Distribución y venta de energía eléctrica  
R.U.T.: 96.800.570-7  
Roger de Flor 2725, of. 1001, piso 10, torre 2,  
Las Condes

R.U.T. 96.800.570-7  
BOLETA ELECTRÓNICA  
N° 346263072

S.I.I. - SANTIAGO CENTRO

N° CLIENTE

568499-4

Fecha de emisión: 02 Jun 2025

Sr. (a) ANA MICHAEL LLAÑEZ

Dirección de envío: PSJ ARQUITECTO ARTURO BIANCHI 986 PS 1 BL PAB  
12 - INDEPENDENCIA

Dirección suministro: PSJ ARQUITECTO ARTURO BIANCHI 986 PS 1 BL PAB  
12 - INDEPENDENCIA

Ruta: 101-0160-0503 / 0097163760

Observaciones de reparto: 0

## ¿Cuánto debo?

Total a pagar: \$16.258

Monto del periodo 29 Abr 2025 - 28 May 2025

\* Revise el detalle de tu cuenta al reverso de esta página >

## ¿Hasta cuándo puedo pagar?

Fecha de vencimiento 17 Jun 2025

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

Tu código para inscribir  
PAC/PAT es  
PAC 5684994  
PAT 568499-4

Cupón  
de pago

N° Cliente

568499-4

Fecha de Vencimiento

17 Jun 2025

Total a pagar

\$16.258



110056849900000001625802000000

Último pago: el 16/05/2025 por un monto de \$11.319 en BOTON BEMOBI CREDITO

## Detalle de mi cuenta

### Servicio Eléctrico

Administración del servicio	\$	696
Electricidad Consumida (107kWh)	\$	20.742
Descuento por generación conjunta	\$	-6.913
Transporte de electricidad	\$	1.731

Monto afecto a impuesto	\$	13.592
IVA	\$	2.582
Monto exento de impuesto	\$	84
<b>Total boleta</b>	<b>\$</b>	<b>16.258</b>
Otros cargos/abonos	\$	0
<b>Saldo anterior</b>	<b>\$</b>	<b>0</b>

**Total a pagar** **\$16.258**

## Mi consumo en el mes actual

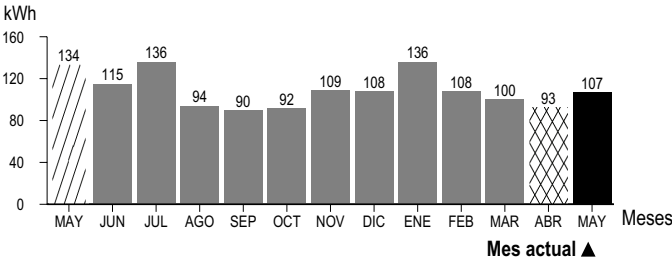
Para determinar cuánto electricidad consumiste en el mes, se considera lo que marca tu medidor en la "lectura actual" y se le resta lo que marcó en tu "lectura anterior".

Período de lectura: 29/04/2025 - 28/05/2025 Fecha estimada próxima lectura: 26/06/2025

Medidor	Propiedad	Lecturas (kWh)	Constante	Consumo medidor
0097163760	Cliente	Actual	1,00	107 kWh
		Anterior		
		107		

Consumo total del mes= 107 kWh

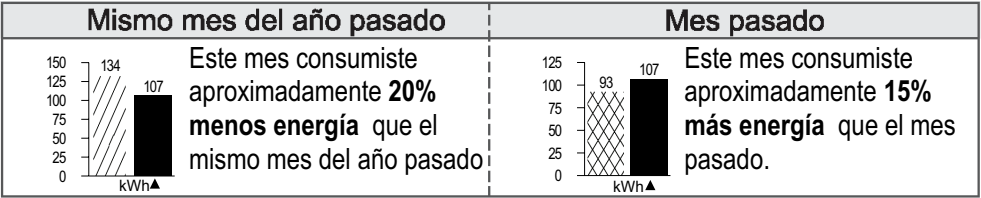
## ¿Cuál fue mi consumo en los últimos 13 meses?



## ¿Qué significa lo que estoy pagando?

**Transporte de la electricidad:** Monto que se paga por el uso de las torres y subestaciones que llevan la electricidad desde donde se produce hasta las afueras de la ciudad y que depende de la cantidad de electricidad consumida.

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



Mejorar la aislación térmica de tu vivienda permitirá que tus equipos de climatización funcionen de manera más eficiente.



Invierte en artefactos con la mejor calificación en su Etiquetado de Eficiencia Energética. Las Calificaciones A, A+ y A++ son las más eficientes. Cuidarás tu bolsillo y el planeta.