



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

- Señor(es): UNIVERSIDAD DE CHILE .
- R.U.T.: 60.910.000-1
- Giro: EDUCACION
- Dirección: BEAUCHEFF 851 - SANTIAGO - SANTIAGO
de reparto
- Dirección: BEAUCHEFF 851 - SANTIAGO - SANTIAGO
comercial
- Ruta: 129-0616-3561

Detalle del consumo de medidores

Nº de medidor	Propiedad	Constante	Lectura anterior	Lectura actual	Consumo (kWh)
0062038481	Cliente	1000,00	43474,234	43867,930	393696
0062038481R	Cliente	1000,00	5393,267	5444,544	51277
0062038481I	Cliente	1000,00	0,854	0,854	0

Especificaciones de consumo

Cargos	Valores (\$)
Administración del servicio	726
Electricidad Consumida (393696kWh)	49.109.757
Cargo por Servicio Público	308.658
Cargo Fondo de Estabilización Ley 21.472	1.228.725
Transporte de electricidad	5.127.497
Dem. Horas punta (754,000kW)	7.897.420
Dem Max. (929,000kW)	2.878.118
Total Monto Neto	65.013.518
Total I.V.A. (19%)	12.352.568
Monto Exento	1.537.383
Monto Total	78.903.469

Páguese hasta el 28/08/2025

Total a pagar

78.903.469

Acogida a Convenio PAC Banco de Chile

NUESTROS CANALES DE ATENCIÓN A TU DISPOSICIÓN

www.enel.cl

WhatsApp+569 9444 7606

App Enel Clientes Chile

600 696 0000 / 800 800 696

Red de oficinas comerciales

Oficina Móvil

RUT: 96800570-7
FACTURA ELECTRONICA
Nº 33007651

S.I.I. - SANTIAGO CENTRO

Número de cliente
3042290-2
Fecha de emisión
12/08/2025
Fecha estimada próxima lectura
08/09/2025
Asociado a subestación
CLUB HIPICO
Dirección suministro
BEAUCHEFF 851 - SANTIAGO - SANTIAGO
Fecha término de contrato de suministro
INDEFINIDO
Fecha límite de modificación de su contrato de tarifa
31/03/2026

Antecedentes generales

Potencia conectada kW 2000,000

Tarifa AT43 AREA 1 S Caso 1 (a)

Período de lectura
Desde 09/07/2025 Hasta 08/08/2025

Demandas máximas leídas kW
Suministradas 857,0 Horas de punta 754,0

Consumo total kWh
393696

Información al cliente

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



COMPROBANTE DE PAGO

Número de cliente

3042290-2

Ruta

129-0616-3561

Total a pagar

78.903.469

Pagar hasta el

28/08/2025

Timbre
de Caja



Timbre Electrónico S.I.I Res. 35 del 2006
Verifique documento www.sii.cl

NUESTRA ENERGÍA ES INFORMAR MEJOR

• Información General

A.- El valor del consumo más I.V.A.

B.- Los pagos de cuentas de suministro con orden de corte, vencidas y/o con convenio de energía, pueden ser realizados en nuestras oficinas comerciales o en enel.cl

C.- El pago de la cuenta de suministro efectuado después de la fecha de vencimiento, originará intereses y cargo por pago fuera de plazo.

D.- Si esta cuenta no es pagada en la fecha estipulada, Enel Distribución está facultada para suspender el suministro eléctrico de acuerdo a lo dispuesto en el artículo 141 DFL N°4 del Ministerio de Economía.

E.- Enel Distribución Chile S.A. no efectúa recaudación a domicilio.

F.- La facturación se efectúa en base al Decreto vigente indicado en el anverso, y a las tarifas de servicio informadas.

G.- Los pagos de cuentas con cheque deben ser cruzados y nominativos a nombre de Enel Distribución Chile S.A.

H.- Enel Distribución Chile S.A. se reserva el derecho de realizar verificación de cheques. Ver política de verificación y rechazo en enel.cl

CONSEJOS EN ILUMINACIÓN

- Limpia tus instalaciones fijas de iluminación regularmente: saca el polvo que se acumula sobre las ampolletas, limpia las cubiertas de vidrio de tus lámparas.
- Mantén encendidas solo las luces que se van a ocupar.
- Ilumina directamente tus lugares específicos de trabajo, por ejemplo escritorios, mesones de trabajo; así las actividades se realizarán sin necesidad de iluminar espacios grandes en forma completa.
- Instala lámparas en las esquinas de las habitaciones, en esos lugares se puede reflejar la luz de dos superficies de pared de una vez.
- Compra ampolletas LED y prioriza el cambio en zonas donde pasan más horas prendidas.

LUGARES DE PAGO OFICINA COMERCIAL

Comuna	Dirección	Horario de Atención Lunes a Viernes	
La Florida	Av. Vicuña Mackenna Poniente 7249, local 1	8:30 a 16:30	Bellavista de La Florida
Maipú	Av. Pajaritos 1781	8:30 a 16:30	Plaza de Maipú
Ñuñoa	Av. Irarrázaval 5462	8:30 a 16:30	Plaza Egafía
Providencia	Av. Providencia 1640	8:30 a 16:30	Pedro de Valdivia
San Miguel	Gran Avenida José Miguel Carrera 6060, local 1	8:30 a 16:30	Ciudad del Niño
Santiago	Estado 82	8:30 a 16:30	Universidad de Chile
Huechuraba	Boulevard Mall Plaza Norte	9:00 a 16:30	Vespucio Norte

Medios de pago: Tarjetas de crédito/débito y cuenta rut.

LUGARES DE PAGO

Sitio Web Enel.cl



• Botones bancarios: Santander, Scotiabank, Chile, Estado, BCI.

• Otros botones:   

Pago con TC

Otros portales Web



Aplicaciones móviles



Tarjeta de crédito y débito

Pago Automático

• PAC: Convenios con bancos: Chile, Santander, BCI, Falabella, Scotiabank, Itaú, Security, BICE y Estado.

• PAT: Tarjetas de crédito bancarias (Transbank).

Pago Presencial



Efectivo y Cheque



Solo efectivo



Efectivo y Tarjeta Líder BCI



Efectivo y Tarjeta Unipay



Ventanilla Bancaria (Recibo cuentas sujetas a corte de suministro) efectivo y cheque



Solo efectivo



Efectivo y Cuentas Banco Estado

- Transferencias bancarias no es medio de pago.

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

NUESTROS CANALES DE ATENCIÓN A TU DISPOSICIÓN



www.enel.cl



WhatsApp +569 9444 7606



App Enel Clientes Chile



600 696 0000 / 800 800 696



Red de oficinas comerciales



Oficina Móvil


ANEXO: DETALLE BALANCE CARGO POR ENERGÍA E INYECCIONES LEY 20.571

1. DETALLES DE CLIENTE					
Nombre del Cliente	UNIVERSIDAD DE CHILE .			Sistema de descuento por generación distribuida	1)Individual
Dirección	BEAUCHEFF 851				
Nro. de Cliente	3042290-2			Folio	33007651
Fecha Emisión de Facturación	12/08/2025			Ruta	129-0616-3561
Opción Tarifa	AT43				
Periodo de Lectura	09/07/2025	al	08/08/2025		

2. DETALLE DE ENERGÍA CONSUMIDA E INYECTADA							
Item	Tipo de medida	Medidor	Propiedad	Lec. Ant. (kWh)	Lec. Act. (kWh)	Constante	Consumo/Inyección (kWh)
2.1	Consumo energía	0062038481	Cliente	43474.234	43867.930	1000.00	393696.00
2.2	Inyecciones	0062038481	Cliente	0.854	0.854	1000.00	0.00

Item 2.1: Corresponde al detalle de los consumos que se facturan este mes que fueron registrados por su medidor, expresados en kWh. Esta cantidad se obtiene de la resta entre la lectura actual y la lectura anterior. El resultante se multiplica por la constante de medida de su medidor.

Item 2.2: Corresponde a la energía que fue generada por su sistema de generación, que no logró ser consumida y fue inyectada a la red de distribución, la cual fue registrada por su medidor y expresada en kWh. Esta cantidad se obtiene de la resta entre la lectura actual y la lectura anterior. El resultante se multiplica por la constante de medida de su medidor.

3.- VALORIZACION DE CARGOS DE SUMINISTRO Y ENERGIA INYECTADA DEL MES ACTUAL				
Item	Tipo de medida	Cantidad (kWh)	Valor Neto (\$/kWh)	Monto total neto (\$)
Cargos de Suministro				
3.1	Electricidad Consumida (393696kWh)	393696.00	124,74	49.109.757
3.2	Cargo por Servicio Público	393696.00	0,78	308.658
3.3	Cargo Fondo de Estabilización Ley 21.472	0.00	1.228.725,00	1.228.725
3.4	Transporte de electricidad	393696.00	13,02	5.127.497
3.5	Dem. horas punta (754,000kW)	754.00	10.474,03	7.897.420
3.6	Dem Max. (929,000kW)	929.00	3.098,08	2.878.118
Total Cargos				66.550.175
Inyecciones				
3.7	Energía Inyectada (0.00 kWh)	0.00	0,00	0

4.- DESCUENTOS Y REMANENTES DE ENERGÍA	
Remanentes para descontar (\$)	
Remanentes mes anterior (A)	0
IPC (B)	0,407000-
Remanente anterior reajustado (C) = (A)*(1+(B))	0
Monto disponible para descontar (D) = [Inyecciones mes + (C)]	0
Descuentos del mes por generación distribuida (E)	0
Remanentes acumulado para mes siguiente (D)-(E)	0
Remanentes próximos a vencer	0
Fecha de pago de remanentes según contrato suscrito	Agosto de 2025

5.- RESUMEN DE ELECTRICIDAD CONSUMIDA TOTAL A FACTURAR PARA EL MES ACTUAL	
BALANCE CONSUMO E INYECCIONES	VALOR (\$)
Total cargos de suministro neto ACTUAL	66.550.175
Descuento del mes por Generación Distribuida	0