



**EMPRESA ELÉCTRICA PROVINCIAL COTOPAXI S.A. ELEPCOSA**

R.U.C.: 0590042110001

DIR. MATRIZ: MARQUES DE MAENZA 5-44 Y QUIJANO Y ORDONEZ

TELEFONO: 032812630, 032812640, 032812650, 032812660

AGENTE DE RETENCION - CONTRIBUYENTE ESPECIAL NRO.: 4591

OBLIGADO A LLEVAR CONTABILIDAD : SI

FACTURA(V) No.: 001-021-000004272

FORMA DE PAGO : Otras formas de Pago del Sistema Financiero Nacional.

AUTORIZACIÓN : 1806202401059004211000120010210000042722005091117

FECHA DE EMISIÓN : 2024-06-18 FECHA DE VENCIMIENTO : 2024-06-18

**INFORMACION DEL CONSUMIDOR**

Razón Social/Apellidos y Nombres: VICUNHA ECUADOR S.A.

Código Unico Eléctrico Nacional: 0600514153

RUC o Cédula de Ciudadanía : 1790026760001

Dirección de Servicio: SAN ANTONIO DE PICHINCHA,LULUMBAMBA 1354

Dirección de Notificación: SAN ANTONIO DE PICHINCHA,LULUMBAMBA 1354

Correo Electrónico: Isabel.Yanchatipan@vicunha.com.ec

Provincia:

Cantón:

Parroquia:

Geocódigo: 008- - -00000

Cliente: 507993

Cuenta: 514153

Medidor: 0

Tarifa: ->

Lectura Anterior: 0 ~ 0--

Lectura Actual: 0 ~ 0--

Consumo en KWH.: 0

Días: 0

F.Mult.: 0

**FACTURACION SERVICIO ELÉCTRICO Y ALUMBRADO PÚBLICO**

CONCEPTO	VALOR UNITARIO	IMPUESTO	VALOR TOTAL
Serv.M.Ocas.Mayo (tarifa 0%)	\$ 0.39	\$ 0.00	\$ 0.39
<b>SUBTOTAL SERVICIO ELECTRICO (A):</b>			<b>\$ 0.39</b>
SUBTOTAL 15%			\$ 0.00
SUBTOTAL 0%			\$ 0.39
SUBTOTAL SIN IMPUESTOS			\$ 0.39
IVA 15%			\$ 0.00
<b>(A) SERVICIO ELECTRICO (FACTURA)</b>			<b>\$ 0.39</b>
(+C) VALORES PENDIENTES			\$ 0.00
<b>(D) TOTAL SERVICIO ELECTRICO</b>			<b>\$ 0.39</b>

CLAVE DE ACCESO.: 1806202401059004211000120010210000042722005091117



(F) ORDENES DE COBROS POR CUENTA DE TERCEROS  
ESTOS VALORES NO FORMAN PARTE DE LOS INGRESOS DE LA EMPRESA  
ELECTRICA

*** RESUMEN DE VALORES A PAGAR ***	
(D)TOT.SERVICIO.ELECTRIC.	\$ 0.39
(+E) TOT.PLANES.FINANCIAM.	\$ 0.00
(+F) TOT.COBRRO.TERCEROS	\$ 0.00
<b>TOTAL A PAGAR</b>	<b>\$ 0.39</b>

\*\*\* CAMPAÑAS Y PUBLICACIONES SOLICITADAS\*\*\*



*Energía a su Servicio*

### IDENTIFICACIÓN DE LOS MAYORES CONSUMIDORES DE ENERGÍA EN EL HOGAR

El consumo energético de un electrodoméstico se puede determinar multiplicando la potencia del equipo, expresada en kW por su tiempo de uso, expresado en horas. Así podemos saber cuál es el equipo de mayor consumo en nuestro hogar.

Este consumo en el hogar  
puede tener diversas formas:



Equipos que demandan mucha potencia pero poco tiempo: freidoras, tostadoras, planchas.



Equipos que demandan poca potencia, pero usamos mucho tiempo: iluminación, refrigeradora eficiente, entre otros



Equipos que se usan con regularidad y demandan mucha potencia: lavadoras, lavavajillas, hornos.

 **10 Abril**

Nuevo Sistema de  
Gestión Comercial

**NOS  
RENOVAMOS**

*Energía a su Servicio*

f t i @elepcosa

¡Hasta el 29 de noviembre del 2022 incorpórate a la facturación electrónica!  
Solicita la autorización en [www.sri.gob.ec](http://www.sri.gob.ec)  
Para más información llama al 1700 774 774 (SRI SRI).

\*\* DESCARGUELA AQUI \*\*



CLAVE DE ACCESO.: 1806202401059004211000120010210000042722005091117

