



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.: 001-021-000005302

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

AUTORIZACIÓN : 2003202501059004211000120010210000053022005091111

FECHA DE EMISIÓN : 2025-03-20 FECHA DE VENCIMIENTO : 2025-03-20

INFORMACION DEL CONSUMIDOR

Razón Social/Apellidos y Nombres: PROYECTOS ENERGETICOS ECUAGESA S.A.

Código Unico Eléctrico Nacional: 0600510131

RUC o Cédula de Ciudadanía : 1891743676001

Dirección de Servicio: CALLE LA COLINA N26-70 Y SAN IGNACIO

Dirección de Notificación: CALLE LA COLINA N26-70 Y SAN IGNACIO

Correo Electrónico: mariela.villalva@ecuagesa.com.ec

Provincia:

Cantón:

Parroquia:

Geocódigo: 008- - -00000

Cliente: 506509

Cuenta: 510131

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.Febrero (tarifa 0%)	\$ 0.02	\$ 0.00	\$ 0.02
SUBTOTAL SERVICIO ELECTRICO (A):			\$ 0.02
SUBTOTAL 15%			\$ 0.00
SUBTOTAL 0%			\$ 0.02
SUBTOTAL SIN IMPUESTOS			\$ 0.02
IVA 15%			\$ 0.00
(A) SERVICIO ELECTRICO (FACTURA)			\$ 0.02
(+C) VALORES PENDIENTES			\$ 0.00
(D) TOTAL SERVICIO ELECTRICO			\$ 0.02

CLAVE DE ACCESO.: 2003202501059004211000120010210000053022005091111



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

*** RESUMEN DE VALORES A PAGAR ***	
(D) TOT.SERVICIO.ELECTRIC.	\$ 0.02
(+E) TOT.PLANES.FINANCIAM.	\$ 0.00
(+F) TOT.COBRRO.TERCEROS	\$ 0.00
TOTAL A PAGAR	\$ 0.02

***** 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
Para más información llama al 1700 774 774 (SRI SRI).

** DESCARGUELA AQUI **



CLAVE DE ACCESO.: 2003202501059004211000120010210000053022005091111

