



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.: 001-021-000004759

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

AUTORIZACIÓN : 0810202401059004211000120010210000047592005091118

FECHA DE EMISIÓN : 2024-10-08 FECHA DE VENCIMIENTO : 2024-10-08

INFORMACION DEL CONSUMIDOR

Razón Social/Apellidos y Nombres: GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO MUNICI

Código Unico Eléctrico Nacional: 0600500140

RUC o Cédula de Ciudadanía : 0560000620001

Dirección de Servicio: SALCEDO

Dirección de Notificación: SALCEDO

Correo Electrónico: mydlvega@salcedo.gob.ec

Provincia: COTOPAXI

Cantón: Latacunga

Parroquia:

Geocódigo: 008- - -00000

Cliente: 500140

Cuenta: 500140

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
Ing por Trabajos Terceros (Fact con IVA)	\$ 22,686.12	\$ 3,402.92	\$ 26,089.04
SUBTOTAL SERVICIO ELECTRICO (A):			\$ 26,089.04
SUBTOTAL 15%			\$ 22,686.12
SUBTOTAL 0%			\$ 0.00
SUBTOTAL SIN IMPUESTOS			\$ 22,686.12
IVA 15%			\$ 3,402.92
(A) SERVICIO ELECTRICO (FACTURA)			\$ 26,089.04
(+C) VALORES PENDIENTES			\$ 0.00
(D) TOTAL SERVICIO ELECTRICO			\$ 26,089.04

CLAVE DE ACCESO.: 0810202401059004211000120010210000047592005091118



(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.	\$ 26,089.04
(+E) TOT.PLANES.FINANCIAM.	\$ 0.00
(+F) TOT.COBRRO.TERCEROS	\$ 0.00
TOTAL A PAGAR	\$ 26,089.04

*** 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

   @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.: 0810202401059004211000120010210000047592005091118

