



ElectroDunas

Panamericana Sur Km. 300.5 La Angostura Ica
RUC 20106156400
www.electrodunas.com

Vencimiento de Contrato : 30/03/2024
Período de Facturación : 07/2023
Fecha de Emisión : 09/08/2023
Vencimiento de pago : 28/08/2023



MZNA M Nro. Lote 04 Sin Barrio HH.UU. Campo Sol , LA TINGUIÑA

Recibo Nro. S001 - 39236384

OWER LUIS ALIAGA YALLE

Medidor: 23121327 HEXING

R:18 - I: 1247 Hoja 01

Datos del Suministro

Domicilio: MZNA M Nro. Lote 04 Sin Barrio HH.UU. Campo Sol , LA TINGUIÑA

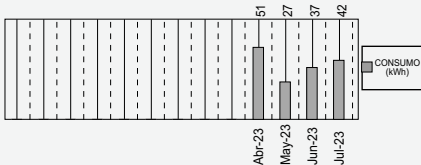
Acceso:

Sistema Eléctrico ICA
Sector Típico 2
Tarifa BT5B Residencial
Tensión Baja 220 V
Pot.Cont.(Kw) 3

Medidor: 23121327 HEXING
Tipo de Medidor: Electrónico 2 Hilos
Tipo de Conexión: C1.1 Monofásico - Aéreo

Período de Consumo: 06/07/2023 - 06/08/2023

Tipo de Consumo	Lec. Ant.	Lect. Act.	Cte.	Consumo
Energía Activa	115	157	1.00	42



Descuento FOSE 6.36

Concepto de Facturación

Descripción	Importe
Cargo Fijo Mensual	4.12
Energía Activa (12 kWh * 0.706 S/ / kWh)	8.47
Energía Activa (Primeros 30 kWh)	14.32
Interés Compensatorio	0.27
Alumbrado Público	3.90
Mantenimiento y Reposición	1.28
SUBTOTAL	32.86
I.G.V. 18.00 %	5.91
Interés Moratorio	0.13
Aporte E. Rural Ley 28749 1/1	0.42
TOTAL DEL MES	39.22
Redondeo Actual	-0.02
Deuda anterior 2 meses	58.50

TOTAL A PAGAR S/

*****97.70

Información Complementaria



Información Importante

UNICO AVISO DE SUSPENSIÓN : Estimado Cliente, al día de emisión de esta factura no consta en nuestros registros el pago de las facturas detalladas en este talón. De no registrarse su pago hasta el 29/08/2023 procederemos a la suspensión del suministro. Si canceló la deuda desestime este aviso.

Período	Importe S/
05/2023	23.30
06/2023	35.20

Consumo Histórico en Soles	
Jun-23 :	S/ 35.20
May-23 :	S/ 23.30

¡ElectroDunas y SENASA, trabajando juntos por la inocuidad agroalimentaria, de la región Ica!



ElectroDunas

TOTAL A PAGAR S/

*****97.70

Período Facturado

07/2023

Fecha de Vencimiento

28/08/2023

Recibo Nro. 39236384



0.700106596.01 - 06/08/23 97.70 DV: 1