
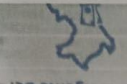


Oeste S.A.
Arequipa - Arequipa
L. (054) 381188
eal@seal.com.pe





Agencia BCP

RECIBO ELECTRONICO POR SERVICIO PUBLICO

MES FACTURADO

Diciembre-2023

Fecha Vencimiento

15-Ene-2024

Fecha Inicio corte

16-Ene-2024

Nombre

CHARCA PUENTE DE LA VEGA LUIS

Dirección

URB. ALTO SAN MARTIN CALLE PARQUE BOLIVAR NRO 110

Provincia

AREQUIPA

DNI

29388527

Edad

1-19-19-75-031100

T.C.

C1.1 MONOFASICO Area Simple

T.M.

ELECTRONICO 7 Hilos

T.N.

220 V

NSM

605416564

Estrato

3

NIM

518268

T.S.

Individual

Sistema Electrico

SE0134 Arequipa

Sector Tctm

ST2

N° CONTRATO

17265

SET

: [005] SET JESUS

Circuito

: [0540] ALTA MIGUEL CARAL

S.E.

: 1190

LECTURAS Y CONSUMO

Declaro Falsedad

Forma Contralada

LECTURA ANTERIOR

LECTURA ACTUAL

Factor

1.00

BTSB RESIDENCIAL

1.73 kW

CK 30553 27 Nov 2023

CK 30249 28 Dic 2023

CONSUMO FACTURADO


196.00 kWh

EL COSTO DE kWh ES: S. 0.7408

El total a pagar incluye recargo Fose (Ley 27510 y Ley 31428)

S/ 3.78

HISTORICO DE CONSUMOS



DETALLE FACTURACION

CONCEPTO

IMPORTE S/

ALUMBRADO PUBLICO (Alcudia S/ 0.58)

14.58

CARGO FIJO

3.84

ENERGIA

145.20

INTERESES COMPENSATORIOS

0.70

MANTENIMIENTO Y REPOSICION DE LA CONEXION

1.43

REAJUSTE TARIFARIO

1.69

SUBTOTAL

167.42

IGV 18%

30.14

OTROS CONCEPTOS NO AFECTOS

DEUDA 1 MES(ES) ANTERIOR(ES)

186.56

INTERES MORATORIO

0.04

LEY 28749 ELECTRIFICACION RURAL (0.0099)

1.04

REDONDEO MES ACTUAL

-0.02


REDONDEO MES ANTERIOR

-0.02

TOTAL A PAGAR S/

***395.00


SON : TRESCIENTOS NOVENTA Y CINCO CON 00/100 SOLES



Video Llamada


Realiza tus trámites a través de Video Llamada

Ahora es más fácil estar conectados



ESTIMADO USUARIO:

Obtén tu "Recibo Electrónico" en formato digital", afíliate en nuestros Centros Atención al Público.



seal

Contrato

17265

Nombre

CHARCA PUENTE DE LA VEGA LUIS

Recibo

5001 22229176 Diciembre-2023

Vencimiento

15/01/2024

TOTAL S/

***395.00

ESCANEA Y PAGA

Con tu billetera electrónica

