

RESUMEN DE LA FACTURA

Fecha Factura: 03 de enero de 2025

Periodo facturación: 01/12/2024 al 31/12/2024

Factura nº: N25CON000000100

Impuesto sobre la Electricidad

Reducción ISE

IGIC reducido

Total Factura 299.320,58 €

Datos del Cliente

Razón Social: CONSEJO INSULAR DE AGUAS DE GRAN CANAR

NIF/CIF: Q8555009C

Dir.Fiscal: AV JUAN XXIII 002 1 35004 LAS PALMAS DE GRAN

CANARIA LAS PALMAS

Dir.Suministro: PS MIRAMAR PRIDESA POTABILIZADO, 35414 EL

PUERTILLO, LAS PALMAS

CUPS: ES0031607513405001XK0F **Modalidad de Contrato:** 6.1TD

CONSEJO INSULAR DE AGUAS DE GRAN CANARIA

AV JUAN XXIII 002 1

35004 LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

LAS PALMAS

Facturación CONCEPTO **CÁLCULO IMPORTE** Financiación Bono Social 31 días x 0,006282 Eur/día 0,19 Término de Energía Variable 282.776,28 P2: 426.384,000 kWh x 0,245242 Eur/kWh = 104.567,26 Eur P3: 335.027,000 kWh x 0,145042 Eur/kWh = 48.592,99 Eur P6: 1.041.536,000 kWh x 0,124447 Eur/kWh = 129.616,03 Eur Fact. Potencia Contratada 14.266,08 P1: 2.700,000 kW x 24,414407 Eur/kW = 65.918,90 Eur P2: 2.700,000 kW x 14,692911 Eur/kW = 39.670,86 Eur P3: 2.700,000 kW x 11,328635 Eur/kW = 30.587,31 Eur P4: 2.700,000 kW x 9,250764 Eur/kW = 24.977,06 Eur P5: 2.700,000 kW x 1,727525 Eur/kW = 4.664,32 Eur P6: 2.700,000 kW x 0,967900 Eur/kW = 2.613,33 Eur 168.431,78 Eur X 31 DIAS/ 366 dias

5,1126963 % sobre 297.042,55 Eur

0 % sobre 299.320,58 EUR

85 % BASE ISE: - 252.486,17 Eur x 5,1126963 %

Total Factura

299.320,58 EUR

0.00

15.186,88

-12.908,85

Electricidad

Datos de Pago

El pago del importe de la factura debe realizarse antes del 04/03/2025 a través de una transferencia a n/c.c.

Nota:

OFICINA CONTABLE: LA0000164 ÓRGANO GESTOR: LA0000164 UNIDAD TRAMITADORA: LA0000164



Contrato nº: 83008378384

Atención al Cliente

900857900

Unidad de Atención de Reclamaciones C/ Ribera del Loira 60 28042 Madrid atencionalcliente@endesaonline.com

LUGAR DE PAGO : Cualquier oficina o cajero automático de Santander, Bankia, Cajas Rurales Adheridas y Cajasur. Oficinas de Bankinter y Correos (coste pago en efectivo Correos 0,85 €). Estancos Adheridos (coste pago en efectivo estancos 0,70 €). Cajeros Servicaixa y BBVA. Mediante tarjeta llamando al teléfono de Atención al Cliente identificándose con su NIF o por nuestra página WEB: www.endesaclientes.com/pago.html?t=A2025A02H02D03F00E46&p=02&t=E







 Deuda a 02/02/2025 : 1.099.350,5trêis.
 8194807-702
 Referencia 0100020158272

 Para pagar esta deuda :
 Identific.
 540000
 Importe € 1099350.54



01/25 N0000254ANNN

Incluido en el importe facturado está el coste del peaje de transporte y distribución, que ha sido de 19.509,66 € (11.833,63 € potencia, 7.676,03 € por energía activa y 0 € energía reactiva), y de los cargos, que ha sido de 9.526,09 € (2.432,45 € potencia, 7.093,64 € por energía activa). Los precios de peajes de transporte y distribución han sido publicados en la Resolución de 21 de diciembre de 2023 de la CNMC (BOE 25-12-2023) y los de los cargos en la Orden TED/113/2024 de 9 de febrero (BOE 14-02-2024).

512

ORIGEN DE LA ELECTRICIDAD DE SU COMERCIALIZADORA. 2023. Endesa Energía S.A.U Otras no renovables Renovable 5% 41% Nuclear 25% Cogen. Alta Eficencia 3% Fuel/Gas CC Gas Natural Carbón 4%

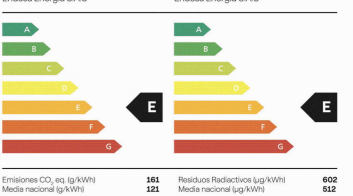
Origen	Endesa Energía S.A.U	Mix generación nacional	
Renovable	40,5%	50,8%	
Cogen. Alta Eficencia	2,1%	2,6%	
CC Gas Natural	22,4%	18,3%	
Carbón	3,6%	1,5%	
Fuel/Gas	1,4%	1,2%	
Nuclear	24,7%	20,9%	
Otras no renovables	5,3%	4,7%	

IMPACTO AMBIENTAL DE SU COMERCIALIZADORA.2023.

La letra 'A' corresponde al mínimo impacto ambiental, la 'D' a la media de generación nacional y la 'G' al máximo impacto ambiental.

Emisiones de CO₂ equivalente Endesa Energía S.A.U

Residuos Radioactivos Alta Actividad Endesa Energía S.A.U



Media nacional (µg/kWh)

Más información sobre el origen de su electricidad en https://gdo.cnmc.es/



Razón Social: CONSEJO INSULAR DE AGUAS DE GR

NIF/CIF: Q8555009C

Dir.Suministro: PS MIRAMAR PRIDESA POTABILIZADO

35414 EL PUERTILLO Contrato nº: 83008378384 Fecha Factura: 03 de enero de 2025

Periodo facturación: del 01/12/2024 al 31/12/2024

Consumos y Curva horaria

Consumos totales por días (kWh)

Curva horaria de potencia (kW)

Desglose de Consumos

Origen de la medida: REAL

Periodo 6

Capacitiva

Modalidad de la tarifa de acceso: 6.1TD

1.041.536,00

	Energía Activa	Energía Reactiva (kVArh)				
	Consumo kWh	Consumos (*)	Excesos (1) Cosφ		(2) Importe	Contrata
Periodo 1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.700,00
Periodo 2	426.384,00	78.206,00	0,00	0,00	0,00	2.700,00
Periodo 3	335.027,00	61.480,00	0,00	0,00	0,00	2.700,00
Periodo 4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.700,00
Periodo 5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.700,00

0,00

Total 0,00

Potencia kW								
Contratada	Max.Reg.	Кр	Te	Excesos	(3) Importe			
2.700,000	0,000	1,000000	3,5667	0,000	0,00			
2.700,000	2.632,000	0,620828	3,5667	0,000	0,00			
2.700,000	2.612,000	0,482845	3,5667	0,000	0,00			
2.700,000	0,000	0,381770	3,5667	0,000	0,00			
2.700,000	0,000	0,015816	3,5667	0,000	0,00			
2.700,000	2.576,000	0,015816	3,5667	0,000	0,00			
Total C								

Tipo de Punto de Medida: 02

Definición de los periodos (P1 a P6) según art.7 de la Circular 3/2020 de la CNMC por la que se establece la metodología para el cálculo de los peajes de transporte y distribución de electricidad.

Los valores en euros no incluyen los impuestos correspondientes (IE e IVA/IGIC/IPSI).

0,00

Precios de energía reactiva inductiva, energía reactiva capacitiva y excesos de potencia según Resolución de 18 de marzo de 2021, de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia.

0,00

(1) El precio kVArh inductivo facturado en cada uno de los periodos dependerá del cálculo del cos ϕ de forma que:

0,00

- cos Φ >= 0,95 el precio será 0,00000000 €/KVArh
- 0,80 <= cos Φ < 0,95 el precio será 0,04155400 €/KVArh
- Se factura el consumo de reactiva inductiva que exceda del 33% del consumo de activa para cada periodo. No se aplica sobre el último periodo (periodo 6 en tarifa 6.XTD).
- (2) El precio kVArh capacitivo facturado fuera del rango (cos Ψ no superior a 0,98 en el periodo 6) es de 0,00 €/kVArh por cada periodo horario.
- (3) Para mayor detalle sobre los excesos de potencia, analizar la curva cuartohoraria disponible en www.endesaclientes.com.
- (*) De P1 a P5 se muestra la diferencia entre consumos de reactiva inductiva y capacitiva, siendo 0 este valor si el resultado obtenido es negativo (consumo capacitiva>consumo inductiva). En P6 se muestra la diferencia entre los consumos de reactiva capacitiva e inductiva, siendo 0 este valor si el resultado obtenido es negativo (consumo inductiva >consumo capacitiva).