





Endesa Energía, S.A. Unipersonal. CIF A81948077. C/Ribera del Loira, nº 60 28042 - Madrid.

DATOS DE LA FACTURA

N° factura: PM8301N0686585 Referencia: 130036509392/0208 Fecha emisión factura: **19/09/2023**

Periodo de facturación: del 11/08/2023 a 12/09/2023 (32 días)

Fecha de cargo: 26 de septiembre de 2023

MATIAS EZEQUIEL IBARRA PASAJE ANDALUSIA 4 SOB-3 08014 BARCELONA BARCELONA

RESUMEN DE LA FACTURA Y DATOS DE PAGO

Potencia	15,57 €
Energía	21,59 €
Descuentos	-0,43 €
Otros	3,68 €
Impuestos	2,23 €
Total	42,64 €

(Detalle de la factura en el reverso)

Forma de pago: Domiciliación bancaria

Fecha de cargo: 26 de septiembre de 2023

IBAN: ES80210008096102010*****

Cod.Mandato: E00020920455834200020001

Versión: 0002

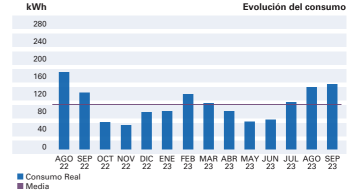
Su pago se justifica con el correspondiente apunte bancario

INFORMACIÓN DEL CONSUMO ELÉCTRICO

De 11/08/2023 a 12/09/2023 (32 días)

Consumo total 149,927 kWh

En esta factura <mark>el consumo</mark> ha salido a <mark>0,1411 €/kWh</mark>



Coste en esta factura 1,33 €/día Coste últimos 14 meses 1,41 €/día Consumo último año 1.270 kWh

Las potencias máximas demandadas en el último año han sido $3.2~{\rm kW}$ en P1 (punta) y $2.7~{\rm kW}$ en P3 (valle).

(punta) y 2.7 kW en P3 (value). El consumo medio mensual de los consumidores que están en su mismo código postal y tienen potencias contratadas inferiores o iguales a 15 kW, para su periodo de facturación es de 177,82 kWh.

TU CONSUMO DICE MUCHO DE TI

MATIAS, ¿sabes que tu consumo de energía ha crecido un 90%?



Entra en infoEnergía, tu herramienta de asesoramiento energético gratuita, y ahorra en tu factura.

Infórmate en endesa.com/infoenergia



A DATOS DEL CONTRATO

Titular del contrato: MATIAS EZEQUIEL IBARRA

NIF: Y7168476B

Dirección de suministro: PASAJE ANDALUSIA 4 SOB-3,

BARCELONA, BARCELONA

Contrato de mercado libre: Libre Endesa

Referencia de contrato de suministro: 130036509392 Potencias contratadas: punta 3,800 kW; valle 3,800 kW Fin de contrato de suministro: 12/02/2024 (renovación anual

automática)
Permanencia: No

O DETALLE DE LA FACTURA

Potencia	15,57 €
Pot.Punta 3,8 kW x 0,09694 Eur/kW x 32 días	
Pot.Valle 3,8 kW x 0,031076 Eur/kW x 32 días	3,78 €
Energía	21,59 €
Facturación del Consumo 149,927 kWh x 0,144 Eur/kWh	21,59 €
Descuentos	-0,43 €
Descuento Promocional 21,59 Eur x -2 % DTO	-0,43 €
Varios	3,68 €
Financiación Bono Social 32 días x 0,038455 EUR/día	
Regularización Tope del Gas	1,60 €
Alquiler del contador (32 días x 0,026563 Eur/día)	0,85 €
Impuestos	2,23 €
Impuesto electricidad (39,56 X 0,500000 %)	0,20 €
IVA normal 5% s/ 40,61	2,03 €
TOTAL	42,64 €

Esta factura incluye la regularización de las cantidades estimadas anteriormente correspondientes al coste del tope de gas regulado en el Real Decreto-ley 10/2022.

Efecto reductor del mecanismo ibérico de ajuste regulado por el RDL 10/2022: En el mes de agosto de 2023, el precio medio de casación en el mercado diario de electricidad fue de 96,05 €/MWh, el precio medio incluyendo el ajuste pagado por la demanda al OMIE en compensación por el mecanismo ibérico (tope del gas) fue de 96,05 €/MWh, y el precio medio que hubiera resultado sin el mecanismo ibérico habría sido de 96,05 €/MWh.

En virtud del Real Decreto-ley 12/2021, de 24 de junio, el IVA aplicable a su factura se encuentra reducido del 21% al 5%.

En virtud del Real Decreto-ley 17/2021, de 14 de septiembre, el impuesto especial sobre la electricidad aplicable a su factura se encuentra reducido del 5,11269632% al 0,5%.

La siguiente información no modifica las condiciones de su contrato, y en concreto no implica cambios en las condiciones económicas del suministro: Le informamos de que el 70% de la energía eléctrica consumida en aplicación del presente contrato, ha sido previamente adquirido por Endesa Energía S.A.U., a un precio inferior o igual al precio fijo de cobertura establecido en el punto 1.b de la Disposición Adicional Octava del RDL 17/2021, de 14 de septiembre, a instalaciones de producción de energía eléctrica todas ellas participadas o de titularidad de Endesa Generación S.A., incluidas en al ámbito de aplicación del Artículo 5 del mismo RDL 17/2021, e identificadas por su inscripción en el Registro Administrativo de Instalaciones de Producción. En consecuencia, este porcentaje de energía se le suministra valorado al precio fijo de cobertura establecido en el citado punto 1.b de la Disposición Adicional Octava del RDL 17/2021. El resto de la energía consumida ha sido adquirida a mercado, ya sea a plazo, mercado diario u otros mercados tanto físicos como financieros.

Incluido en el importe facturado está el coste del peaje de transporte y distribución, que ha sido de 9,49 € (7,85 € potencia, 1,64 € por energía activa), y de los cargos, que ha sido de 2,92 € (1,06 € potencia, 1,86 € por energía activa). Los precios de peajes de transporte y distribución han sido publicados en la Resolución de 15 de diciembre de 2022 de la CNMC (BOE 22-12-2022) y los de los cargos en la Orden TED/1312/2022 de 23 de diciembre (BOE 29-12-2022). El precio del alquiler del contador ha sido publicado en la Orden IET 1491/2013 de 3 de agosto.

ព័

INFORMACIÓN PARA EL CONSUMIDOR

Código QR y enlace https://comparador.cnmc.gob.es para acceder al Comparador de Ofertas de la CNMC:



CUPS: ES0031405427789030NV0F

Distribuidora: EDISTRIBUCION REDES DIGITALES Referencia del contrato de acceso: 000452219195

Peaje de transporte y distribución: 2.0TD

Segmento de cargos: 1 Nº contador: 204582720

(L) DESTINO DEL IMPORTE DE LA FACTURA

El importe total de su factura tiene este destino:

- → 63,67% Energía. Incluye, entre otros, el coste de la energía en el mercado, los pagos por capacidad y la retribución al Operador del Sistema (REE) y al Operador de Mercado (OMIE).
- > 1,99% Alquiler de contador
- → 5.23% Impuestos
- 22,26% Peajes de transporte y distribución. Retribuyen las redes de transporte y distribución.
 6,85% Cargos: Incluyen la retribución a las renovables, cogeneración y residuos (RECORE) 0,00%, las anualidades del déficit 81,00%, el sobrecoste de generación en TNP (territorios no peninsulares) 18,00% y otros 1,00%.

ij	INFORMACIÓN DEL CONSUMO ELÉCTRICO A efectos de facturación de los peajes y cargos							
Peri	iodo	11/08/2023 Lectura real	12/09/2023 Lectura real	Multipl.	Ajuste	Consumo		
Ene	ergía					kWh		
Pun	ita	7.016	7.048	1	0	32		
Llar	10	2.291	2.322	1	0	31		
Vall	le	987	1.073	1	0	86		

Puede consultar el detalle del consumo horario (CCH) desde nuestra web o desde la web de la distribuidora (https://zonaprivada.edistribucion.com/areaprivada)

ព័

INFORMACIÓN DE SU PRODUCTO

Con esta tarifa disfrutarás de un precio estable, con el que te despreocuparás de las oscilaciones del mercado.

8

ATENCIÓN AL CLIENTE



Atención / Reclamaciones

800760909 (tlf. gratuito, disponible 24h) www.endesaclientes.com atencionalcliente@endesaonline.com C/ Ribera del Loira 60 - 28042 Madrid (solo correo postal)

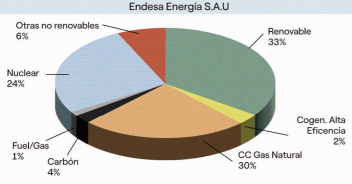
Endesa Energía está adherida al Sistema Arbitral de Consumo. Para ampliar la información sobre las reclamaciones que pueden ser tratadas a través del arbitraje consultar www.endesaclientes.com.

Una vez realizada la reclamación ante la compañía eléctrica, y si persiste la discrepancia sobre el contacto de suministro o facturaciones, también estará disponible la Oficina Municipal de información al Consumidor (O.M.I.C) de la localidad o, en su caso, la Dirección General de Consumo o de Industria de la comunidad autónoma.



Averías / Urgencias distribuidora 800 76 07 06 - EDISTRIBUCION REDES DIGITALES

ORIGEN DE LA ELECTRICIDAD DE SU COMERCIALIZADORA. 2022.

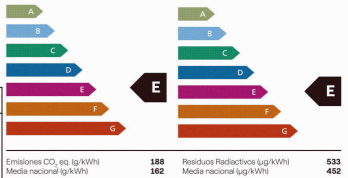


Origen	Endesa Energía S.A.U	Mix generación nacional	
Renovable	33,0%	42,3%	
Cogen. Alta Eficencia	1,5%	2,1%	
CC Gas Natural	30,3%	25,7%	
Carbón	3,4%	2,9%	
Fuel/Gas	1,3%	1,1%	
Nuclear	24,4%	20,7%	
Otras no renovables	6,1%	5,2%	

IMPACTO AMBIENTAL DE SU COMERCIALIZADORA.2022.

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 A



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