

¿Cómo leer tu factura eléctrica?



1. Datos de la factura

Hola, Antonio
El total de tu factura de abril de 2024 es: **129,62 €** Coste total (€).

Número de factura: 7654781726645393

Nº de Factura: 7654781726645393
Periodo: 01/04/2024 - 01/05/2024
Fecha de Emisión: 03/05/2024
Fecha de Cargo: 06/05/2024

Fecha de cargo del importe.

Periodo de facturación.

Fecha de emisión de la factura.

2. Consumo eléctrico

Tu consumo de abril de 2024

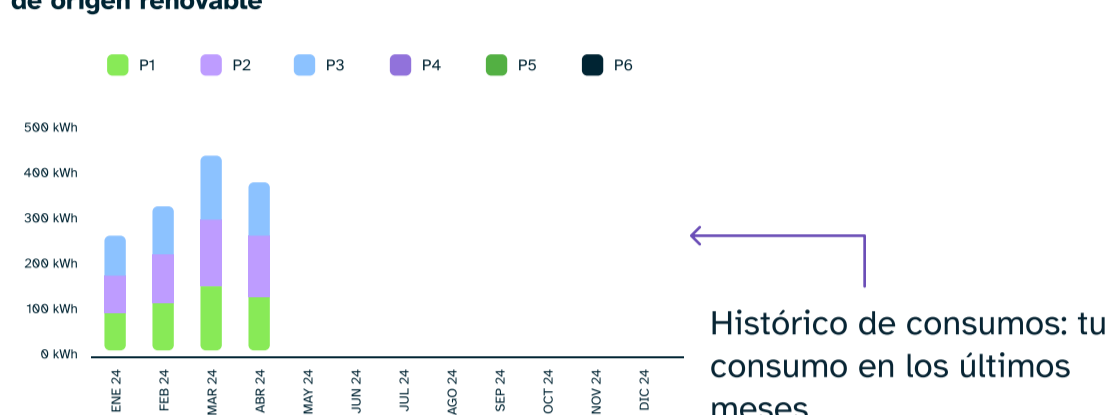
Energía consumida	85,25 €
Potencia contratada	17,82 €
Servicios e Impuestos eléctricos	4,06 €
Subtotal	107,13 €
IVA	22,49 €
Total	129,62 €

Coste total de la energía consumida en el periodo de facturación.

Coste total por servicios e impuestos eléctricos.

Coste total de la potencia contratada.

Histórico de tu consumo de energía 100 % de origen renovable



3. Datos del cliente y del contrato

Datos del cliente

Titular: Juan Pérez González
NIF: xxxxxx3454F
Dirección: Calle Puente de, Num 10, J2, C. 28051 Madrid

Datos del contrato

Número de contrato: xxxxxx73454F
Fecha inicio contrato: 20/05/2023
Fecha fin contrato: 20/05/2026
Penalización por baja anticipada: Sin Penalización

Datos del suministro

CUPS: ES xxxxxxxxxxxxxx0723539FD
Dirección de suministro: Calle Puente de, Num 10, J2, C. 28051 Madrid
Nº de contador: 00123
Distribuidora: Unión Fenosa Distribución, SA
T. 900 333 999 (Urgencias y averías)
Contrato de acceso: 1123144538876
Tarifa de acceso: ES 2.0TD
Potencia contratada: P1: 3,45 kW; P2: 3,45 kW; P3: 0 kW; P4: 0 kW; P5: 0 kW; P6: 0 kW

Datos identificativos del cliente.

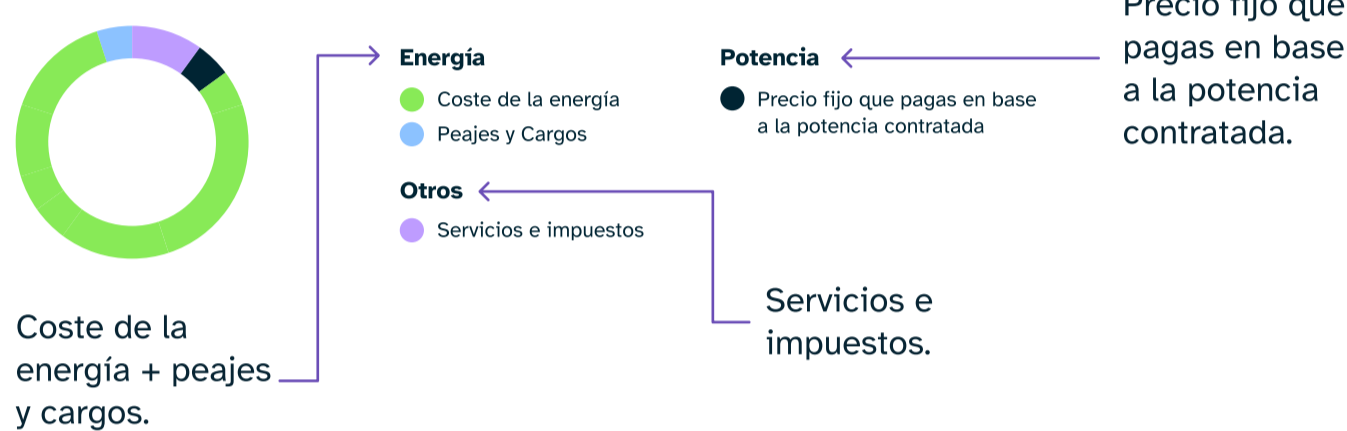
Nº de contrato, duración y penalizaciones (si las hubiera).

Ubicación exacta donde recibes la electricidad.

4. Composición de la factura

Detalle de tu factura con Neolux Energy

Tu factura de luz se compone de:



5. Detalles de consumo + impuestos + NLX Batería Virtual

Energía consumida

Periodo	Consumo (kWh)	Coste de energía (€/kWh)	Coste de peaje y cargos de distribuidora (€/kWh)	Coste total energía (€/kWh)	Total
P1	114	0,1636	0,072991	0,236591	27,00 €
P2	119	0,1595	0,028573	0,236591	22,40 €
P3	343	0,1434	0,003175	0,146575	50,30 €
P4	0	0	0	0	0,00 €
P5	0	0	0	0	0,00 €
P6	0	0	0	0	0,00 €
Subtotal Energía	576	0,4665	0,104739	0,619757	99,70 €
Compensación por excedentes	63			0,08	-14,45 €
Total	576				85,25 €

Coste total (€/kWh) formado por el coste del precio de la energía, coste por peajes y por cargos de distribuidora, entre otros.

Si cuentas con una instalación fotovoltaica y produces más energía de la que consumes, en esta sección podrás ver el precio al cual se te compensan esos excedentes, durante dicho periodo de facturación, y el total.

Potencia contratada

Periodo	Potencia (kW)	Precio (€/kW/día)	Días facturados	Total
P1	3,45	0,0695	31	7,42 €
P2	3,45	0,0037	31	0,40 €
P3	0,00	0,0000	0	0,00 €
P4	0,00	0,0000	0	0,00 €
P5	0,00	0,0000	0	0,00 €
P6	0,00	0,0000	0	0,00 €
Exceso de potencia				10,00 €
Total				17,82 €

Coste del consumo según la potencia contratada en los días facturados.

Se trata del contador que mide el consumo en cada punto de suministro y suele ser propiedad de las distribuidoras. Si tienes contador propio en tu vivienda, no pagas por este alquiler.

Servicios e impuestos

Tipo	Precio (€)	Total
Alquiler de equipo de medida	0,026774 x 31 días	0,83 €
Impuesto sobre la electricidad	0,54%	3,23 €
Total		4,06 €

Impuesto sobre la electricidad.

En esta sección podrás visualizar la carga a tu batería virtual, en caso de que en dicho periodo de facturación hayas tenido excedentes no compensados, y el saldo total de la misma.

NLX Batería Virtual

Tipo	Precio (€)	Total
Subtotal		107,13 €
IVA	21,00%	22,49 €
Desc. Batería Virtual		0,00 €
Total		129,62 €

Cuando tienes saldo acumulado en tu batería virtual, aquí podrás ver el descuento que se aplicará en caso de que lo quieras utilizar en ese periodo de facturación.

6. Sostenibilidad de la energía consumida

Cómo ayudas al planeta cuando consumes energía de 100 % origen renovable

La siguiente escala representa el impacto medioambiental de tu consumo energético, donde A es el mínimo impacto, G el máximo y D es el valor promedio. Este es tu aporte al consumir energía 100% de origen renovable con Neolux Energy.

Residuos radioactivos miligramos mg/kWh
Neolux Energy: A
Media nacional: 0,51
Neolux Energy: 0

Dióxido de carbono miligramos mg/kWh
Neolux Energy: A
Media nacional: 0,12
Neolux Energy: 0

Origen de la energía: porcentaje de energía renovable que has consumido.

Impacto ambiental: información sobre la reducción de emisiones gracias a tu consumo de energía sostenible.

Fuentes de la energía comercializada por Neolux Energy

Mix energético español: Fuel/Gas 1,2 %, Carbon 1,5 %, CC Gas natural 18,3 %, Cogeneración de Alta Eficiencia 2,6 %, Renewable 59,8 %, Nuclear 20,9 %, Otras 4,7 %

Mix Neolux Energy: Renewable 100,0 %

El sistema eléctrico español produce energía a partir de un mix de tecnologías.

En Neolux Energy certificamos, a través de Garantías de Origen, que la cantidad de energía que consumes proviene de fuentes renovables.

7. Distribución del importe que pagas en tu factura

Así se destina lo que pagas con tu factura

Importe de tu factura

Coste de los cargos del sistema eléctrico

¿Cómo se distribuyen los costes en tu factura?

Importe de tu factura
Coste de energía 65,95 %
Peajes de transporte y distribución 11,29 %
Alquiler de equipo de medida 0,73 %
Cargos 6,76 %
Impuestos aplicados 5,27 %

Coste de los cargos del sistema eléctrico
Déficit 71 %
TNP 27,58 %
RECORE 0,76 %
Otros 0,66 %