

CONTRATO

Titular

MADRID TOURISTIC CAPITAL S.L

Dirección de suministro:

Avda TIRSO DE MOLINA, 13, Bajo HOTE 46009 VALENCIA

N° DE CONTRATO: 936813751

RESUMEN DE FACTURA

PERIODO DE FACTURACIÓN:

10/03/2025 - 31/03/2025

DIAS FACTURADOS:

N° FACTURA:

21250404010268614

FECHA DE EMISIÓN:

4 de abril de 2025

ENERGÍA......1.464,68 € DESCUENTOS ENERGÍA--142,95 € SERVICIOS Y OTROS CONCEPTOS......4,16 € IVA......278,49 €

TOTAL

1.604,65€

FECHA PREVISTA DE COBRO: 04/04/2025

Remite: IBERDROLA CLIENTES, S.A.U. Apartado de Correos 61175 28080 Madrid



MADRID TOURISTIC CAPITAL S.L

Avda TIRSO DE MOLINA, 13, Bajo HOTE

46009 VALENCIA

EMPRESA SOSTENIBLE, EMPRESA RESPONSABLE.



Controla tu consumo energético con nuestro Asistente Smart y descubre cómo ahorrar.



Consigue un negocio más eficiente con la ayuda de nuestros productos Smart Solutions.



Calcula y reduce la huella de carbono de tu empresa con nuestra calculadora:

www.mihuellacarbono.com

¡Únete al cambio!

Puede encontrar el desglose detallado de los conceptos facturados en el reverso de esta factura. Además, en iberdrola.info/factura-luz le explicamos con detalle la factura, para que entenderla sea más fácil que nunca.

¿LE PODEMOS AYUDAR?



www.iberdrola.es | empresas@tuiberdrola.es



Oficina de Atención Iberdrola: www.iberdrola.es/puntosdeatencion



Atención al Cliente 900 400 408 960 88 24 67



Notificación de averías en la zona 900171171

i-DE. Redes Eléctricas Inteligentes, S.A.U.



INFORMACIÓN SOBRE CONSUMO

Puede consultar el detalle de su consumo hora a hora en Mi Área Cliente en www.iberdrola.es. También puede acceder a los datos de medida de su contador inteligente a través de la web de su empresa distribuidora www.i-de.es/clientes.

DETALLE DE FACTURA

1 días x 0,012742 €/día ,11269632% s/1.257,7 € 1 días x 0,197918 €/día	0,27 € 64,30 € 1.322,00 € 4,16 € 4,16 €
l días x 0,012742 €/día ,11269632% s/1.257,7 €	
l días x 0,012742 €/día ,11269632% s/1.257,7 €	0,27 € 64,30 € 1.322,00 €
l días x 0,012742 €/día ,11269632% s/1.257,7 €	0,27 €
l días × 0,012742 €/día	0,27 € 64,30 €
l días × 0,012742 €/día	0,27 € 64,30 €
l días × 0,012742 €/día	0,27 €
	,
5% s/952,99 €	-142,95 €
5% s/952,99 €	-142,95 €
952,99 €	
6 2.425 kWh x 0,173 €/kWh	419,53 €
3 1.021 kWh x 0,214 €/kWh	218,49 €
2 1.329 kWh x 0,237 €/kWh	314,97 €
447,39 €	
of 127 kW x 21 días x 0,010667 €/kW día	28,45 €
5 127 kW x 21 días x 0,014188 €/kW día	37,84 €
4 127 kW x 21 días x 0,018658 €/kW día	49,76 €
3 127 kW x 21 días x 0,025412 €/kW día	67,77 €
2 127 kW x 21 días x 0,033745 €/kW día	90,00€
¹ 127 kW x 21 días x 0,065079 €/kW día	173,57 €
	2 127 kW x 21 días x 0,033745 €/kW día 3 127 kW x 21 días x 0,025412 €/kW día 4 127 kW x 21 días x 0,018658 €/kW día 5 127 kW x 21 días x 0,014188 €/kW día 6 127 kW x 21 días x 0,010667 €/kW día 6 127 kW x 21 días x 0,010667 €/kW día 447,39 € 2 1.329 kWh x 0,237 €/kWh 3 1.021 kWh x 0,214 €/kWh

(*) En virtud del Real Decreto-ley 8/2023, de 27 de diciembre de 2023, el impuesto especial sobre la electricidad aplicable a su factura no se encuentra reducido.

CONSUMOS

N° contador	Periodo horario	Desde	Lectura	Hasta	Lectura	Consumo/Potencia
0049897651	Energía activa Pl	10/03/2025	0000000	31/03/2025	0000000	0 kWh
0049897651	Energía activa P2	10/03/2025	0000000	31/03/2025	0001329	1.329 kWh
0049897651	Energía activa P3	10/03/2025	0000000	31/03/2025	0001021	1.021 kWh
0049897651	Energía activa P4	10/03/2025	0000000	31/03/2025	0000000	0 kWh
0049897651	Energía activa P5	10/03/2025	0000000	31/03/2025	0000000	0 kWh
0049897651	Energía activa P6	10/03/2025	0000000	31/03/2025	0002425	2.425 kWh
0049897651	Energía reactiva Pl	10/03/2025	0000000	31/03/2025	0000000	0 kVArh
0049897651	Energía reactiva P2	10/03/2025	0000000	31/03/2025	0000000	0 kVArh
0049897651	Energía reactiva P3	10/03/2025	0000000	31/03/2025	0000000	0 kVArh
0049897651	Energía reactiva P4	10/03/2025	0000000	31/03/2025	0000000	0 kVArh
0049897651	Energía reactiva P5	10/03/2025	0000000	31/03/2025	0000000	0 kVArh
0049897651	Energía reactiva P6	10/03/2025	0000000	31/03/2025	0000000	0 kVArh
0049897651	Maxímetro Pl	10/03/2025	00000000	31/03/2025	00000000	0 kW
0049897651	Maxímetro P2	10/03/2025	00000000	31/03/2025	00000041,20	41,2 kW
0049897651	Maxímetro P3	10/03/2025	00000000	31/03/2025	00000020,69	20,69 kW
0049897651	Maxímetro P4	10/03/2025	00000000	31/03/2025	00000000	0 kW
0049897651	Maxímetro P5	10/03/2025	00000000	31/03/2025	00000000	0 kW
0049897651	Maxímetro P6	10/03/2025	00000000	31/03/2025	00000018,25	18,25 kW
0049897651	Sobrepasamientos Pl	10/03/2025	00	31/03/2025	00	0 kW
0049897651	Sobrepasamientos P2	10/03/2025	00	31/03/2025	00	0 kW



N° contador	Periodo horario	Desde	Lectura	Hasta	Lectura	Consumo/Potencia
0049897651	Sobrepasamientos P3	10/03/2025	00	31/03/2025	00	0 kW
0049897651	Sobrepasamientos P4	10/03/2025	00	31/03/2025	00	0 kW
0049897651	Sobrepasamientos P5	10/03/2025	00	31/03/2025	00	0 kW
0049897651	Sobrepasamientos P6	10/03/2025	00	31/03/2025	00	0 kW

Última lectura: real

La lectura real es el valor leído por su distribuidor en su contador en la fecha indicada.

La lectura estimada es un valor que su distribuidor calcula tomando como base los consumos históricos y según una fórmula reglamentada por el Ministerio de Industria.



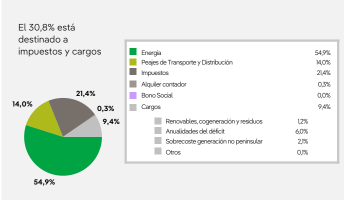


^{**** (}Ocultos para su seguridad)



Para reclamaciones relacionadas con el contrato de suministro o la facturación puede dirigirse a cualquiera de los canales de atención indicados en esta factura, o en el Apartado de Correos 61090, 28080 de Madrid. Si su reclamación no ha sido resuelta o ha superado el plazo de 30 días, puede dirigirse a la Junta Arbitral de Consumo de su Comunidad Autónoma. Además puede acudir a los órganos competentes en materia de Consumo y/o Energía de dicha Comunidad Autónoma.

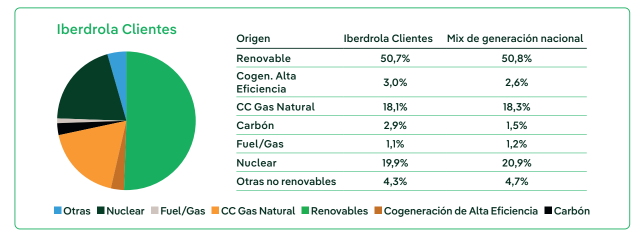
Es importante tener contratadas en cada periodo las potencias óptimas. Póngase en contacto con nosotros en el teléfono 900 400 408 y le asesoraremos sobre las potencias que mejor se ajusten a sus necesidades, con el objetivo de ayudarle a maximizar el ahorro en su factura.



Origen de electricidad 2023

Si bien la energía eléctrica que llega a nuestros hogares es indistinguible de la que consumen nuestros vecinos u otros consumidores conectados al mismo sistema eléctrico, es posible conocer el origen de la producción de energía eléctrica equivalente a la que consume en el hogar.

A estos efectos, se proporciona el desglose de la mezcla de tecnologías de producción nacional para así comparar los porcentajes del promedio nacional con los correspondientes a la energía vendida por su Compañía Comercializadora.



Impacto medioambiental

El impacto ambiental de su electricidad depende de las fuentes energéticas utilizadas para su generación.

En una escala de A a G donde A indica el mínimo impacto ambiental y G el máximo, y que el valor medio nacional corresponde al nivel D, la energía comercializada por Iberdrola tiene los siguientes valores.



Emisiones de CO₂ eq. (g/kWh) 134 Media nacional (g/kWh) 121

Residuos Radiactivos Alta Actividad Iberdrola Clientes



Residuos Radiactivos (µg/kWh) 487 Media nacional (µg/kWh) 512

Más información sobre el origen de su electricidad en **gdo.cnmc.es**

De acuerdo con el sistema de Garantía de Origen e Información al Consumidor, implantado por la Comisión Nacional de la Energía, Iberdrola informa que toda la electricidad comercializada en 2023 ha sido etiquetada en la categoría D que indica un impacto ambiental igual a la media nacional.

