

Resumen Tarifas Energía Eléctrica a 1 junio 2023

www.sincrolux.com

Las tarifas de acceso determinan el coste de los peajes de transporte y distribución, así como del resto de costes regulados de la factura de electricidad. A partir del 1 de junio pasaremos de las 13 tarifas actuales a una segmentación en 6 tarifas ordinarias y 2 tarifas para vehículo eléctrico.

Tarifas antes del 1 de junio	Tarifas despues del 1 de junio
2.0A, 2.0DHA, 2.0DHS, 2.1A, 2.1DHA y 2.1DHAS	2.0TD
3.0A	3.0TD
3.1A Tensión < 30kV y 6.1A	6.1TD
3.1A Tensión $\geq 30\text{kV} \leq 36\text{kV}$, 6.2 y 6.1B	6.2TD
6.3	6.3TD
6.4, 6.5	6.4TD

Nueva Tarifa 2.0TD

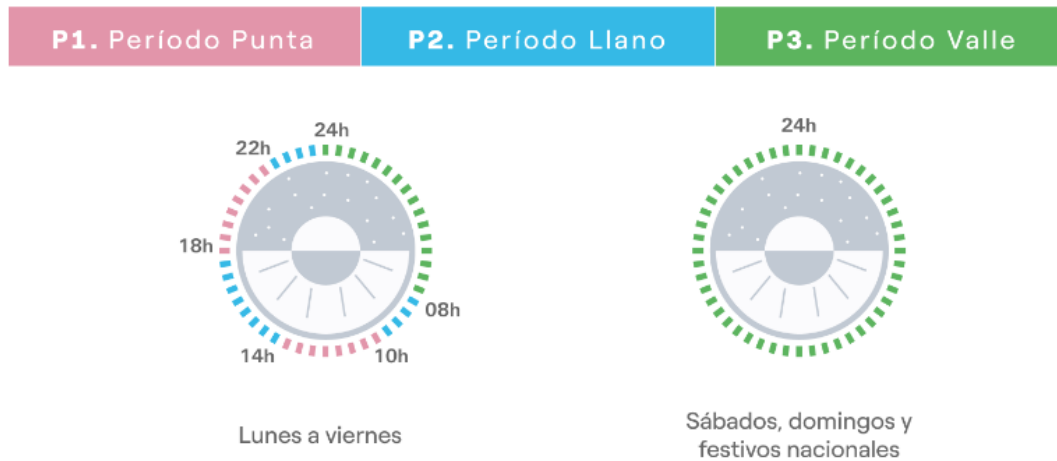


**Engloba a los suministros que antes se corresponderían con las antiguas tarifas:
2.0A, 2.0DHA, 2.0DHS, 2.1A, 2.1DHA y 2.1DHS**

Resumen técnico:

Tensión	< 1 kV
Potencia Contratada	Todos los períodos deben tener ≤ 15 kW
Términos de Potencia	Punta y Valle
Términos de Energía	Punta, Llano y Valle
Calendario Estacional	Único calendario todo el año
Excesos de Potencia	Suministros no interrumpibles
Energía Reactiva	No aplica a esta tarifa

A continuación te detallamos cómo se distribuyen los diferentes períodos horarios correspondientes a la tarifa **2.0TD** en función de 3 períodos: **Punta** (luz más cara), **Llano** y **Valle** (luz más barata) en la **Península, Baleares y Canarias**.



Lunes a Viernes

Período Punta: 10:00h - 14:00h, 18:00h - 22:00h

Período Llano: 8:00h - 10:00h, 14:00h - 18:00h, 22:00h - 24:00h

Período Valle: 24:00h - 8:00h

Sábados, Domingos y festivos nacionales

Período Valle: 24h

Nueva Tarifa 3.0TD



Engloba a los suministros que antes se corresponderían con la antigua tarifa 3.0A

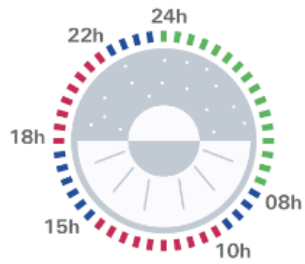
Resumen técnico:

Tensión	< 1 kV
Potencia Contratada	Al menos un período debe tener > 15kW
Términos de Potencia	6 términos crecientes $P_{n+1} \geq P_n$
Términos de Energía	6 términos de Energía
Calendario Estacional	Único calendario con temporadas eléctricas y 5 zonas geográficas (Península, Baleares, Canarias, Ceuta y Melilla)
Excesos de Potencia	Se medirá con máxímetros en suministros con potencia contratada <50 kW y mediante curva de carga cuartohoraria en el resto de suministros
Energía Reactiva	Penalizaciones por excesos de reactiva inductiva

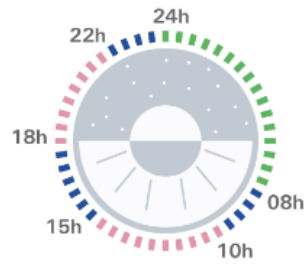
A continuación te detallamos cómo se distribuyen los diferentes períodos horarios correspondientes a las tarifas **3.0TD, 6.1TD, 6.2TD, 6.3TD y 6.4TD**. Se divide en función de 6 períodos en las **Islas Canarias**.

Resumen Tarifas Energía Eléctrica a 1 junio 2023

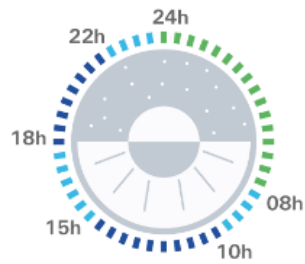
www.sincrolux.com



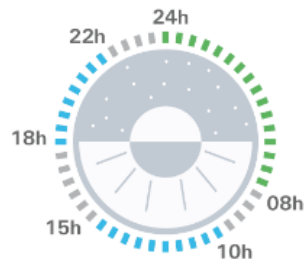
(Tipo A, Temporada Alta)
julio, agosto, septiembre
y octubre L-V



(Tipo B, Temporada
Media Alta)
noviembre y diciembre L-V



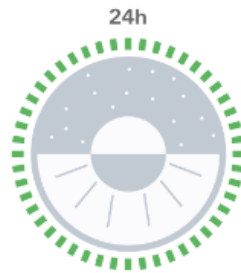
(Tipo B.1, Temporada
Media) enero, febrero y
marzo L-V



(Tipo C, Temporada Baja)
abril, mayo y
junio L-V

Resumen Tarifas Energía Eléctrica a 1 junio 2023

www.sincrolux.com



(Tipo D) sábados,
domingos y
festivos nacionales

Tipo A, Temporada Alta: julio, agosto, septiembre y octubre. De Lunes a Viernes

P1: 10:00h - 15:00h, 18:00h - 22:00h

P3: 8:00h - 10:00h, 15:00h - 18:00h, 22:00h - 24:00h

P6: 24:00h - 8:00h

Tipo B, Temporada Media Alta: noviembre y diciembre. De Lunes a Viernes

P2: 10:00 - 15:00h, 18:00h - 22:00h

P3: 8:00h - 10:00h, 15:00h - 18:00h, 22:00h - 24:00h

P6: 24:00h - 8:00h

Resumen Tarifas Energía Eléctrica a 1 junio 2023

www.sincrolux.com

Tipo B.1, Temporada Media: enero, febrero y marzo. De Lunes a Viernes

P3: 10:00 - 15:00h, 18:00h - 22:00h

P4: 8:00h - 10:00h, 15:00h - 18:00h, 22:00h - 24:00h

P6: 24:00h - 8:00h

Tipo C, Temporada Baja: abril, mayo y junio. De Lunes a Viernes

P4: 10:00h - 15:00h, 18:00h - 22:00h

P5: 8:00h - 10:00h, 15:00h - 18:00h, 22:00h - 24:00h

P6: 24:00h - 8:00h

Tipo D: Sábados, Domingos y festivos nacionales

P6: 24h

Nueva Tarifa 6.1TD



Engloba a los suministros que antes se corresponderían con las antiguas tarifas: 3.1A y 6.1A hasta 30 kV

Resumen técnico:

Tensión	Superior a 1 kV e inferior a 36 kV
Potencia Contratada	No aplica limitación
Términos de Potencia	6 términos crecientes $P_{n+1} \geq P_n$
Términos de Energía	6 términos de Energía
Calendario Estacional	Único calendario con temporadas eléctricas y 5 zonas geográficas (Península, Baleares, Canarias, Ceuta y Melilla)
Excesos de Potencia	Se medirá con máxímetros en suministros con potencia contratada <50 kW y mediante curva de carga cuartohoraria en el resto de suministros
Energía Reactiva	Penalizaciones por excesos de reactiva inductiva y reactiva capacitiva “(coste 0 €/kVArh para la capacitiva hasta 31 diciembre 2021)”