



ACERCANDO AL CONSUMIDOR A LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA

ACCESO A DATOS DEL CONTADOR INTELIGENTE



Los **contadores inteligentes** son **útiles para conocer nuestro "comportamiento energético"**, registran la potencia demandada y el consumo eléctrico minuto a minuto.

La mayoría son **alquilados y de propiedad de las distribuidoras**, aunque **pueden ser nuestros**, si están homologados.

Para ahorrar en la factura, analiza los datos del contador para optimizar la potencia y/o tarifa contratada, y ajusta el contrato eléctrico a las necesidades reales.



ACCESO A DATOS HISTÓRICOS DEL CONTADOR INTELIGENTE

Como usuarios podemos **acceder a los datos históricos de nuestro contador inteligente desde la página web de la distribuidora**. Consulta la factura y localiza la distribuidora que gestiona tu zona. Puedes identificarla rápidamente buscando el teléfono de averías. Accede a su página web, sigue las instrucciones para registrarte y entra en el área de clientes. **Encontrarás el listado de los contratos eléctricos** que tengas en vigor, con los **datos de consumo y la potencia asociados**. También puedes acceder a los datos de tu contador a través de la pasarela digital común Datadis. <https://datadis.es/home>

Analiza los datos que almacena tu contador para optimizar tu contrato y/o cambiar tus hábitos de consumo para ahorrar y ser más eficiente.

Recuerda que **las distribuidoras se encargan de mantener las redes, de reparar las averías y de materializar las altas, modificaciones y bajas de los contratos de suministro eléctrico**. También recopilan los datos registrados por nuestro contador inteligente y los trasladan a **las comercializadoras, que son quienes emiten las facturas de electricidad**.

ANÁLISIS DE LA POTENCIA

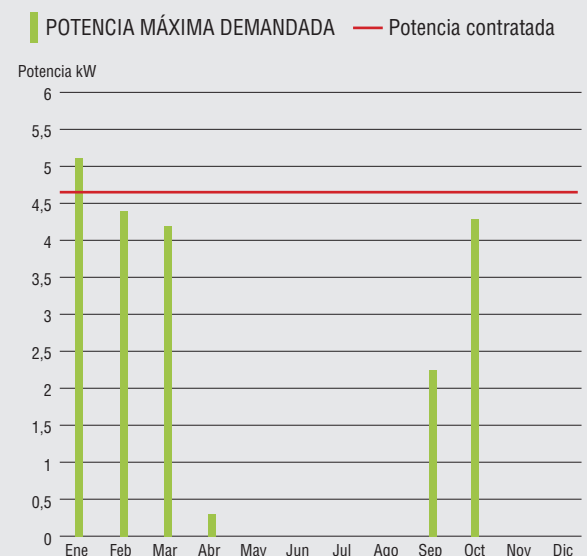
Actualmente, las webs de las distribuidoras sólo ofrecen el valor pico de la máxima potencia demandada mensual y no permiten visibilizar potencias horarias. En breve, **con la nueva tarificación (peajes), que entrará en vigor en 2021, ofrecerán información horaria, al igual que sucede con los consumos.** *[ficha nueva tarifa]*

Pasos para ahorrar en la factura de la luz

- 1 Analiza si tienes un exceso de potencia contratada.**
 - A)** Si los picos de potencia máxima demandada superan la potencia contratada pero solo salta el automático ("los plomos") de manera puntual, la potencia contratada es correcta.
 - B)** Si los picos de potencia máxima demandada están por debajo de la contratada, plantéate bajar la potencia para ajustarla a tus necesidades reales.
- 2 Contacta con tu comercializadora y solicita el cambio de potencia.** El trámite cuesta unos 11 €. Puedes **contratar valores de potencia en múltiplos de 0,1kW** (2.3kW, 2.4kW, 2.5kW...).

Te recomendamos contactar con tu comercializadora para optimizar tu potencia contratada

5.131kW 4,6kW
Max. Potencia 2020 Potencia contratada

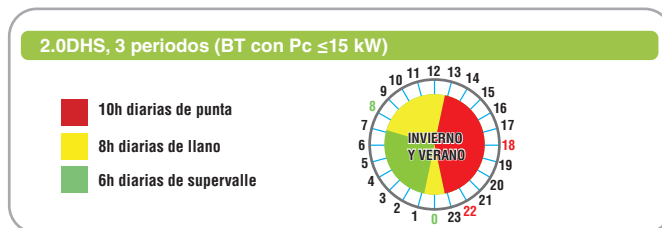


Cada kilovatio de potencia que reduzcas supondrá un ahorro anual en torno a 55 €.

ANÁLISIS DEL CONSUMO

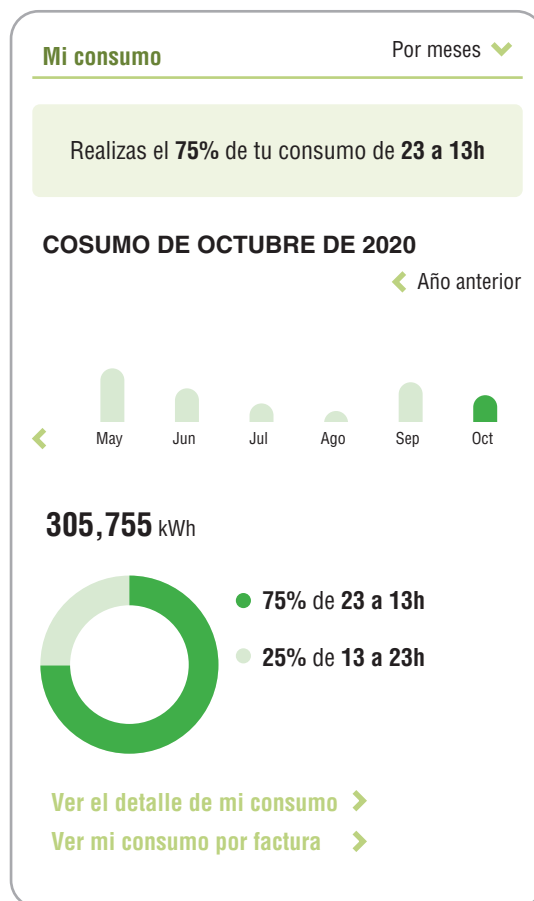
La electricidad consumida se factura en función de la tarifa de acceso que tengas contratada. La tarifa 2.0 es la más común en la mayoría de los hogares españoles.

Potencia contratada	Precio fijo 24 horas al día, sin discriminación horaria	Discriminación horaria en 2 periodos (punta/valle)	Discriminación horaria en 3 periodos (punta/llano/supervalle)
Tarifa 2.0 (menos de 10 kW)	A	●	
	DHA		●
	DHS		●
Tarifa 2.1 (de 10 a menos de 15 kW)	A	●	
	DHA		●
	DHS		●



Pasos para ahorrar en la factura de la luz

- 1 Localiza en la factura la tarifa contratada.**
- 2 Accede a la información sobre tus consumos en la web de la distribuidora.** Puedes visualizar los datos en formato mensual, semanal, diario y horario.
- 3 Evalúa la posibilidad de contratar otra tarifa** que se ajuste mejor a tu patrón de consumo.
- 4 Comprueba la distribución mensual de tus consumos.** Si un 30% o más se localiza en el periodo "valle", la tarifa más adecuada es la 2.0DHA. Lo habitual en los hogares es tener una distribución de consumos cercana al 50% en periodo "punta", y 50% en periodo "valle". Por tanto, **el cambio de una tarifa 2.0A a una tarifa 2.0DHA proporciona un ahorro inmediato y automático**, que será mayor cuanto mayor sea el porcentaje de consumo localizado en la franja "valle".
- 5 Contacta con tu comercializadora y solicita el cambio de tarifa.** El trámite cuesta unos 11 €.
- 6 Si dispones de coche eléctrico, la tarifa que más te conviene es la 2.0DHS**, ya que podrás aprovechar las 6 horas del tramo "supervalle" para recargar su batería.



El análisis de los datos del contador inteligente (potencia demandada y consumos realizados) nos permite acometer cambios en nuestros hábitos de consumo, efectuar una gestión eficiente de la energía, ahorrar en la factura y disminuir nuestro impacto ambiental.

¡SÉ PALANCA DE CAMBIO! ¡PARTICIPA DE MANERA ACTIVA EN LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA! ¡ADELANTE!