

Tu factura de la luz: una guía para entenderla y ahorrar

Elementos básicos
de tu factura eléctrica



Cuerva*

Leer, y entender, la factura de la luz puede resultar complicado. Al revisarla, encontramos demasiados conceptos, números, tarifas que son incomprensibles para la mayoría de los usuarios.

Pero conocer todos los detalles de tu **factura eléctrica** es la clave para entender tu consumo en tu hogar o tu empresa, cómo hacer un uso más eficiente y sostenible de la energía, y cómo ahorrar cada mes.

En esta **guía práctica** encontrarás todo lo que siempre has querido saber sobre tu factura de la luz. Acompáñanos a conocerla, paso a paso.

Datos del contrato

En esta sección encontrarás tu **información personal, número de contrato, dirección del suministro y detalles del contrato con la compañía eléctrica**. Si no tienes claro si perteneces al mercado libre o al regulado, busca información en Internet usando el nombre de la compañía.

También incluye el código **CUPS***. Este código es como el DNI de tu instalación: identifica cada **vivienda o negocio** que recibe energía y es único e invariable. El código tiene 20 o 22 dígitos, entre números y letras. En España empieza siempre por ES y los siguientes cuatro dígitos identifican a tu distribuidora (que no es la misma que la comercializadora y depende de tu zona, no se elige).

Necesitarás el **CUPS** para todo tipo de trámites relacionados con tu suministro, como dar de alta la luz, cambiar de compañía comercializadora o modificar la potencia contratada. Si no tienes ninguna factura a mano y tienes que hacer alguna gestión, puedes llamar a la distribuidora de tu zona o a tu comercializadora y pedir el **CUPS**. Deberás acreditar la **titularidad del contrato** para que te faciliten la información.

La **fecha final** del contrato es otro dato relevante si estás en el mercado libre. Puede indicar el momento para dar de baja un servicio de mantenimiento o cambiar de comercializadora sin coste o penalización.

*Código Universal del Punto de Suministro

Periodo de facturación

Indica las fechas de **inicio y fin** del periodo que cubre la factura, el tiempo durante el que se ha medido tu consumo eléctrico. Lo establece la **compañía comercializadora** y puede ser **mensual o bimestral**. Es importante revisarlo para detectar posibles errores en la medición.

Número de factura

Con él podrás **identificar tu factura** si necesitas hacer una reclamación a la compañía comercializadora.

Potencia contratada

Es la **energía** que tienes contratada y puedes consumir de forma simultánea. También encontrarás información de la **potencia** contratada en el desglose del consumo.

Puedes solicitar potencias diferentes para **horario punta y valle**. Se mide en **kW** y se factura en **euros** por kW al mes. Hay hasta **nueve** tramos de potencia de luz para elegir, incluso puedes elegir diferentes potencias según el momento del día y tus hábitos o necesidades, con las tarifas de discriminación horaria.

Es importante revisarla ya que si tienes demasiada potencia contratada, estarás pagando de más por un servicio que no utilizas. Tampoco es bueno contratar menos potencia de la necesaria, ya que podrías experimentar cortes de luz frecuentes al enchufar dispositivos y electrodomésticos a la corriente.

Desglose de tu consumo

Tarifa sin discriminación horaria

Entender el consumo con esta tarifa es muy **sencillo** ya que el coste de la electricidad, el precio del kWh, no varía, permanece constante durante todo el día.

Tarifa con discriminación horaria

El precio varía según la hora de consumo, con periodos **punta, llano y valle**. Los periodos **valle** -durante la noche y primeras horas de la mañana- son los más económicos.

Si puedes adaptar tu consumo a estas horas, programando la lavadora o el lavavajillas, por ejemplo, para el periodo valle, **ahorrarás en la factura**.

Impuestos

Los impuestos suponen una parte significativa del precio de tu factura. Son dos. El **IEE**, o **impuesto sobre la electricidad**, es un porcentaje fijo sobre el coste de la energía y la potencia contratada, y el **IVA**, que se aplica sobre el total de la factura. Habitualmente el IEE es del 5,113% y el IVA por defecto es del 21%.

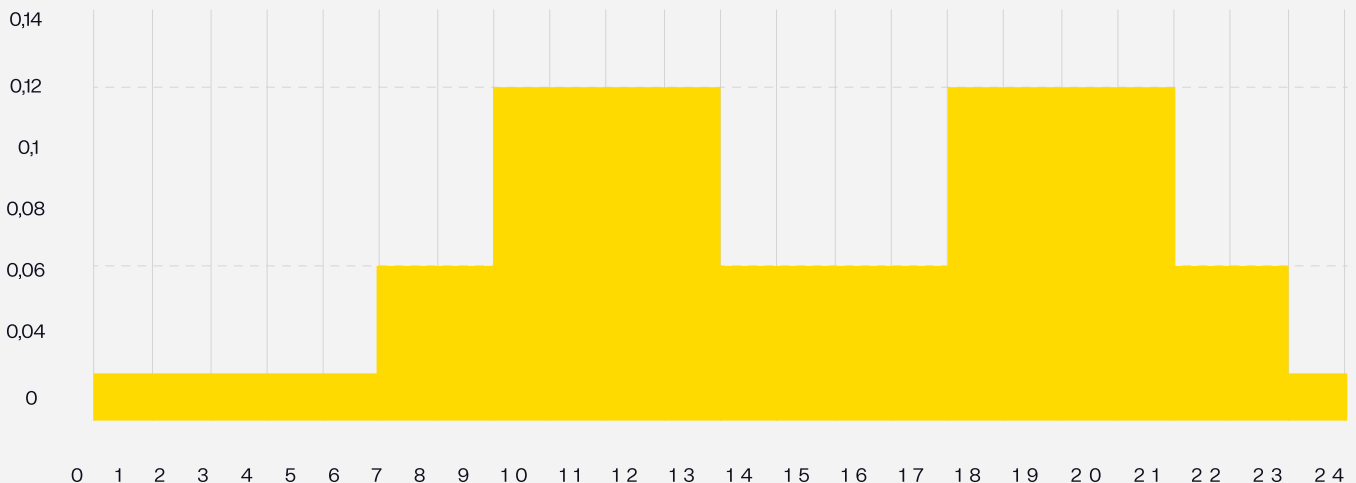
Contadores inteligentes

Los contadores inteligentes son el equipo de medida de tu consumo en tiempo real. En España, su uso está muy extendido y cada vez quedan menos contadores analógicos, así que es más que probable que tú también lo tengas.

Este **contador** te ayuda a identificar **cuándo y cómo** consumes más electricidad, hora a hora y día a día. Puedes acceder a la información en el propio contador y en la **plataforma digital** o aplicación de tu distribuidora. Si somos tu distribuidora, la encontrarás en nuestro **portal de usuarios**. Estos datos te permitirán tomar decisiones para ajustar tus hábitos y consumir menos energía durante los periodos más caros, o elegir la tarifa de luz que mejor se adapte a tus necesidades. Además, permite a tu compañía eléctrica facturar en base a tu **consumo real** y no estimado.

Si no es de tu propiedad, pagarás el alquiler de tu equipo de medida. Está regulado por la Administración y se calcula multiplicando **los días del periodo de facturación por el precio del alquiler**. Para suministros de baja tensión, instalación monofásica y potencia contratada **inferior a 15 kW** -es muy probable que este sea el caso de tu hogar- el precio del alquiler es de 0,81€ al mes e incluye el mantenimiento del contador.

Tarifa con discriminación horaria
Precio variable según periodo horario €/kWh



Cómo ahorrar en tu factura

Ahora que ya conoces todos los datos que te ofrece tu factura de la luz, podrás entender la información y utilizarla para ahorrar y optimizar tu consumo.

C*



¿Por dónde empezar?

Estas son las tres claves que debes tener en cuenta:

1

Ajusta tu potencia contratada:

Asegúrate de tener la **potencia adecuada** a tus necesidades para no pagar de más.

Observa tu **consumo por horas y por días** y ajusta la potencia a un nivel que cubra lo que necesitas, sin excedentes. En Cuerva te ofrecemos estudios de potencia y asesoramiento **gratuitos** para conocer con precisión la tarifa que mejor se adapta a tu hogar. Puedes contactar con nosotros **aquí**.

2

Optimiza tu consumo

Utiliza electrodomésticos en las **horas valle** de tu tarifa, cuando es más barata la energía. Te será muy cómodo organizarte si programas la lavadora, secadora o lavavajillas para que funcionen en esas horas.

Poner la lavadora a **baja temperatura** y elegir el programa **ECO** del lavavajillas también ayudarán a reducir tu consumo.

Apaga —completamente, para evitar el consumo fantasma del modo stand—by— los que no estés usando. No podemos apagar el frigorífico, así que será un acierto optar por uno con **etiquetado energético eficiente A o B** y que permita regular la potencia.

Utiliza **bombillas LED**.

3

Usa de energías renovables

Considera la instalación de **paneles solares** para autoconsumo y reducir tu dependencia de la red eléctrica, o únete a una comunidad energética como consumidor.

Si quieres aumentar tu ahorro y contribuir a un futuro sostenible, descubre todo sobre estas opciones con **Vergy**.

Preguntas frecuentes

C*

¿Qué es el CUPS y dónde lo encuentro?

El CUPS* es un identificador único de tu instalación eléctrica. Lo encontrarás en la sección de datos del contrato de tu factura, generalmente cerca de tu información personal.

*Código Universal del Punto de Suministro

¿Cómo puedo saber si tengo contratada la potencia correcta?

Para determinar si tienes la potencia adecuada, observa tu consumo por días y horas para identificar qué se repite, es decir, cuáles son tus patrones de consumo. Si experimentas cortes de luz frecuentes, es posible que necesites más potencia. Si, por el contrario, nunca utilizas la capacidad total, tu potencia máxima, podrías reducirla. Para solicitarlo, contacta con tu compañía eléctrica.

¿Cuáles son las horas valle y cómo puedo aprovecharlas?

Las horas valle son los periodos en los que la electricidad es más barata, generalmente durante la noche y primeras horas de la mañana. Programar el uso de electrodomésticos para estas horas puede reducir tu factura.

¿Cómo puedo reducir mi consumo eléctrico?

Para reducir tu consumo eléctrico, apaga los electrodomésticos cuando no los estés utilizando, utiliza bombillas LED, ajusta la potencia contratada según tus necesidades y plantéate el uso de energías renovables, como por ejemplo la fotovoltaica.

Cuerva*

Entender tu factura de la luz es el primer paso para gestionar mejor tu consumo y ahorrar. Queremos seguir acompañándote en los siguientes pasos. Puedes encontrarnos aquí →



cuervaenergia.com

[https://distribucion.cuervaenergia.com/
958570360](https://distribucion.cuervaenergia.com/958570360)

info@cuervaenergia.com

O rellenar este [formulario](#).