



CÓMO FUNCIONA LA FACTURA DE CONSUMO ELÉCTRICO POR HORAS

¿A quién le afecta?

Usuarios con tarifa regulada (PVPC) con contador inteligente (FOTO) preparado para telegestión



Unos seis millones de usuarios en toda España

¿A qué parte del recibo afecta?

PARA EL EJEMPLO DE UN HOGAR CON 4,4 KW DE POTENCIA CONTRATADOS Y CONSUMO MENSUAL DE 450 KWH. TARIFA 2.0A (LA MÁS COMÚN)

31,42€	Potencia contratada
53,41€	Consumo
4,34€	Impuesto de la electricidad
1,08€	Alquiler de contador
18,95€	IVA
109,1€	TOTAL

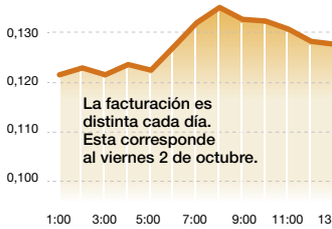
El ahorro solo afectaría a parte del CONSUMO

El peso del consumo

(CON EL EJEMPLO ANTERIOR)



La facturación de energía activa del PVPC por horas



La facturación es distinta cada día. Esta corresponde al viernes 2 de octubre.



¿A qué hora lavo la ropa?

Las eléctricas ya calculan el recibo de más de seis millones de usuarios con 24 precios distintos al día // Las franjas menos caras son de madrugada, a media mañana, entre 14 y 19 horas y el fin de semana

AGUSTÍ SALA BARCELONA
Un total de 24 precios distintos al día. Desde el jueves, las eléctricas facturan a usuarios de la tarifa regulada (PVPC) con el consumo y el coste real de mercado de cada hora. Prueba de que el sistema fue fruto de la precipitación es que la fórmula, que provoca mucha imprevisibilidad sobre los precios, entra en vigor 18 meses después de lo que preveía el propio Gobierno.

HERRAMIENTA
Un contador que solo tienen la mitad

La facturación horaria real se aplica a quienes tienen el PVPC y un contador inteligente listo para la telegestión. De los 13 millones de usuarios con la tarifa, unos seis millones cumplen los requisitos. Las eléctricas deben cumplir un calendario de implantación gradual hasta el 2018.

OBJETIVO
En torno al 40% del recibo, variable

Alrededor del 40% del recibo está sujeto al vaivén horario. El usuario puede conocer los precios el día antes en la web de Red Eléctrica o aplicaciones que las eléctricas que comercializan la tarifa (Endesa, Iberdrola, Gas Natural, Viesgo, EDP) facilitan a sus clientes. A quienes tienen el PVPC pero el contador inteligente aún sin preparar para la telegestión



► Un operario de Endesa instala contadores digitales inteligentes.

o lo tienen todavía mecánico, se les seguirá aplicando el patrón medio de consumo que calcula REE según su tipo de tarifa. La más común es la 2.0A, sin discriminación horaria.

EFFECTOS
Horarios más caros y horarios más baratos

En general, los precios más altos son a primera hora del día y hacia las 21 horas. Los más bajos son de madrugada (de una a seis), a media mañana, entre las 14 y las 19 horas, los sábados por la tarde y los domingos, aunque todo puede variar según la estación, el clima, etcétera.

CONSUMO
Electrodomésticos y 'stand-by'

Los electrodomésticos son los equipos que más electricidad consumen en una casa. Lo ideal es desplazar mediante programadores el uso de los de empleo ocasional, como la lavadora o el lavavajillas, a horas valle. Otro elemento a tener en cuenta es que 6 de cada 100 kW se van al dejar la tele y otros dispositivos en reposo en vez de apagarlos.

En todo caso, los ahorros serán escasos. Endesa hizo una prueba piloto en 250.000 viviendas de Zaragoza y, sin modificar hábitos de con-

sumo, el 60% de los clientes se ahorraron unos 10 céntimos al mes con la facturación horaria. Solo los más concienciados podían llegar al 3% o 4% de la factura. «El cambio puede ser positivo, pero habrá que cambiar la cultura de la gente en relación a la gestión de la electricidad», dice José María García Casanovas, presidente de la Comisión de Energía del Col·legi d'Enginyers Industrials.

MERCADO
Lluvia de ofertas para dejar la PVPC

Las eléctricas han multiplicado las ofertas para que los clientes dejen

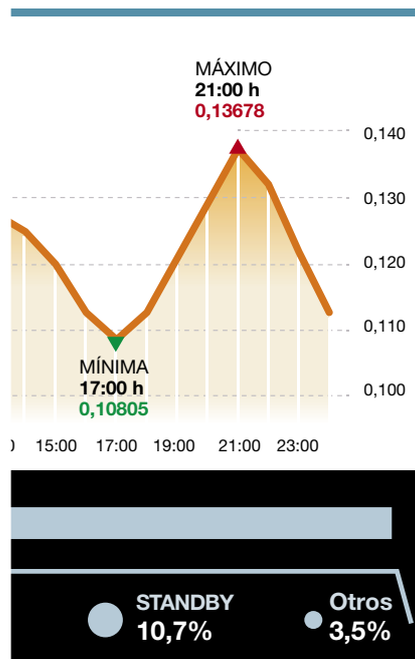
el diccionario

PVPC
El precio voluntario del pequeño consumidor (PVPC) se aplica en el recibo a los consumidores con una potencia contratada no superior a 10 kW. Sustituyó a la anterior Tarifa de Último Recurso (TUR).

CONTADOR INTELIGENTE
El contador digital o inteligente recoge los datos de consumo por horas y los envía automáticamente, sin necesidad de que vaya ningún técnico a tomar la lectura, que es real. Junto a la infraestructura de telegestión, este medidor permite operar a la compañía a distancia y el usuario puede saber cuánto gasta en cada momento.

TÉRMINO DE POTENCIA
Es un precio fijo que se paga en el recibo en función de los kilovatios (kW) de potencia contratados. En el PVPC integra la parte que fija el Gobierno (0,104229 euros por kW y día) más 0,010959 euros por kW y día.

TÉRMINO DE ENERGÍA
Se compone del peaje de acceso que fija el Gobierno (actualmente, 0,044027 euros por kWh). En el PVPC a esta cantidad hay que sumar el coste que se obtiene en el mercado horario en función del consumo.



ALEX R. FISCHER

el PVPC y se pasen al mercado libre. Ya son más de 12 millones los que lo han hecho. Descuentos en la potencia contratada, en el consumo o cuotas fijas a costa de pagar un poco más... Estas son algunas de las ofertas, que en algún caso pueden contener alguna *trampa* como compromisos de permanencia o cuotas para servicios adicionales. La CNMC cuenta con un comparador, al igual que la Organización de Consumidores (OCU), entre otros.

Entre la oferta más cara y la más barata para una familia con 4,4 kW contratados y un consumo anual de 2.234 kWh hay una diferencia del 23%, 134 euros anuales o 11,12 al mes. Si la potencia es de 6,6 kW y el consumo anual de 4.800 kWh, la diferencia es del 18,5%, 201 euros anuales o 16,75 mensuales.

COMPETENCIA

Pepeenergy defiende a Holaluz

Firmas como Pepeenergy (solo para clientes de Pepephone) dicen sin tapujos que quieren quitar clientes a Endesa o Iberdrola. Al tratar de darse de alta incluso alertan a quienes proceden de la catalana Holaluz.com que lo reconsideren. «No es bueno que Pepeenergy le quite un solo cliente a Holaluz. Eso no cambia las cosas», afirman. La empresa justifica que se ha lanzado pese a que el «marco competitivo hace casi imposible» hacer negocio, gracias a que tienen otras actividades rentables. La meta es que un día «se pueda competir de verdad». ≡