

La nueva factura de la luz

2. CONSUMIDORES DOMÉSTICOS.



Consumidores domésticos

(conectados en baja tensión con potencia contratada hasta 15 kW)

- Todos los consumidores pasarán a tener **precios diferenciados por tramos horarios**, tanto para la potencia como para el consumo.
- Se agrupan los peajes vigentes (2.0 A, 2.0 DHA, 2.0 DHS, 2.1 A, 2.1 DHA y 2.1 DHS) en un único **peaje (2.0 TD)**

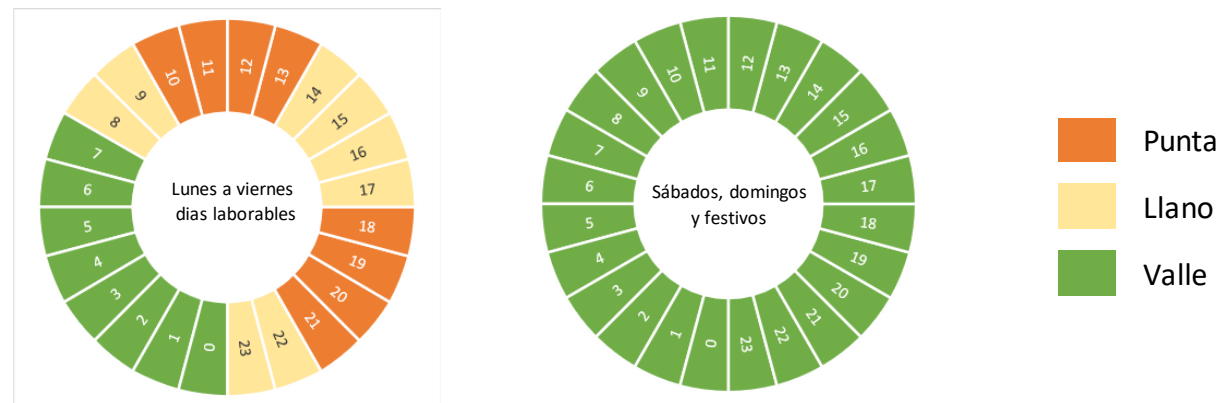
Consumidores domésticos (conectados en baja tensión con potencia contratada hasta 15 kW)

- **La potencia** se diferencia en **dos periodos**. Se pueden contratar potencias diferentes para cada periodo.
 - ❖ La **potencia punta** de 8 de la mañana a 24 de la noche
 - ❖ La **potencia valle** de 24 de la noche a 8 de la mañana, y todas las horas del sábado y domingo y festivos.
 - ❖ La potencia de valle será mucho más barata



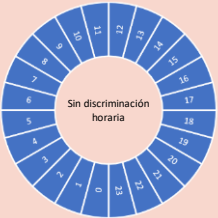

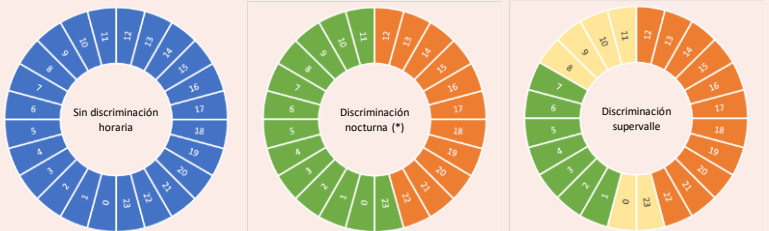

Consumidores domésticos (conectados en baja tensión con potencia contratada hasta 15 kW)

- El **consumo** se diferencia en **tres periodos**
 - ❖ El **periodo de punta**: con el **precio más elevado**, de 10 de la mañana a 2 de la tarde y de 6 de la tarde a 10 de la noche de lunes a viernes no festivos.
 - ❖ El **periodo de llano**: un precio menos caro de 8 a 10 horas, de 2 a 6 de la tarde y de 10 a 12 de la noche
 - ❖ El **periodo de valle**: con un **precio reducido** comprende las horas nocturnas (de 0 horas a 8 de la mañana) y todas las horas del sábado y el domingo y festivos.



Consumidores domésticos (conectados en baja tensión con potencia contratada hasta 15 kW)

Para resumir: antes y después

Peajes vigentes	Nueva estructura
<p>Potencia</p> <p>➤ Sin diferenciación, siempre cuesta lo mismo</p> 	<p>Potencia</p> <p>➤ Dos periodos horarios: la potencia demandada en punta es más cara que la demandada en valle</p> 
<p>Energía</p> <p>➤ Discriminación optativa: sin discriminación, dos periodos o tres periodos horarios</p>  <p>(*) En verano se desplaza una hora</p>	<p>Energía</p> <p>➤ Discriminación obligatoria: tres periodos horarios</p> 

Consumidores domésticos (conectados en baja tensión con potencia contratada hasta 15 kW)

¿Para qué sirve la diferenciación de potencia?

- Para Incentivar el desplazamiento del consumo (tales como, acumuladores, lavadoras y lavavajillas, entre otros) a periodos de menor demanda.
- Para facilitar la carga del vehículo eléctrico a un precio reducido, ya sea en el propio domicilio o mediante la contratación de un segundo punto de suministro (al permitir contratar 0 kW de potencia en punta).
- En definitiva permitirá ajustar el consumo a unas horas con un precio de potencia contratada más barata.

