

La nueva factura de la luz

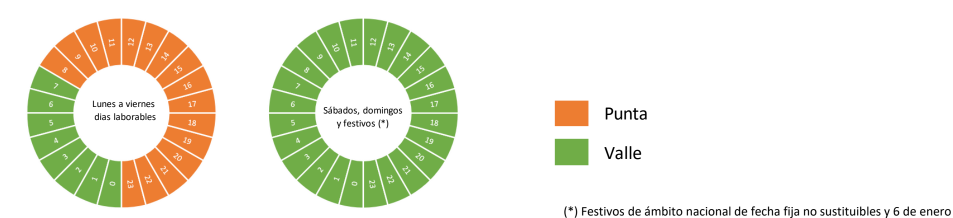
2. CONSUMIDORES DOMÉSTICOS.



- ➤ 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)

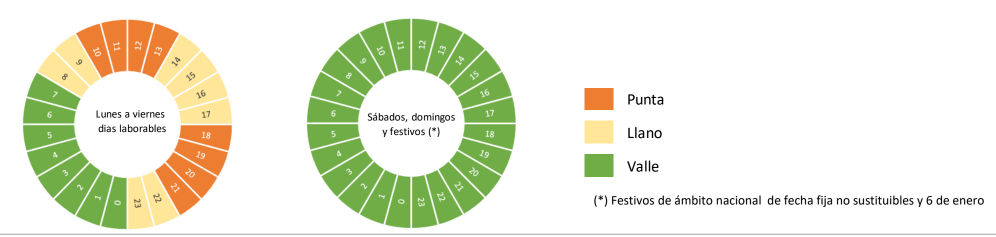


- La potencia se diferencia en dos periodos. Se pueden contratar potencias diferentes para cada periodo.
 - La **potencia punta** de 8 de la mañana a 24 de la noche
 - La potencia valle de 24 de la noche a 8 de la mañana, y todas las horas del sábado y domingo y festivos.
 - La potencia de valle será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





- 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 punta y llano se desplaza una hora en Ceuta y Melilla.
 - 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.





Para resumir: antes y después

Peajes vigentes Nueva estructura **Potencia Potencia** Sin diferenciación, siempre cuesta lo mismo Dos periodos horarios: la potencia demandada en punta es más cara que la demandada en valle Punta Valle y festivos (*) Energía Energía Discriminación optativa: sin discriminación, dos Discriminación obligatoria: tres periodos horarios periodos o tres periodos horarios Punta Sábados, doming nocturna (*) Llano Valle (*) En verano se desplaza una hora

¿Para qué sirve la diferenciación de precios?

- Para incentivar el desplazamiento del consumo (tales como, acumuladores, lavadoras y lavavajillas, entre otros) a periodos de menor demanda, con objeto de evitar inversiones innecesarias en la red.
- 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).
- Aumentar el consumo de electricidad en detrimento del consumo de energía procedente de combustibles fósiles.
- Facilitar la transición a una economía baja en emisiones

