

A partir del dia **1 de juny de 2021** es faran efectius els canvis previstos en l'estructura tarifària de les factures de llum. Aquest canvi, [regulat per llei](#), afectarà tant a contractes domèstics i de petites empreses (de fins a 15 kW) com d'empreses de gran dimensió (a partir de 15 kW).

Canvis per als contractes de menys de 15 kW

- 3 períodes horaris (preu de l'energia)
- 2 preus de potència

Aquests canvis fan que s'unifiquin algunes de les tarifes actuals, de la següent manera:

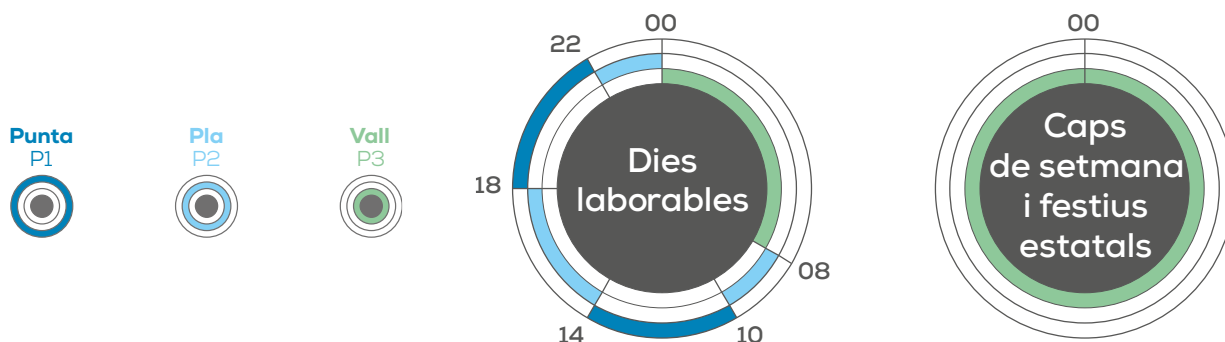
Les tarifes 2.0A, 2.0DHA, 2.0DHS, 2.1A, 2.1DHA i 2.1DHS s'unifiquen totes elles en una sola, que rebrà el nou nom de **TARIFA 2.0TD**.

Aquest canvi es produirà de manera automàtica en tots els contractes ja existents. L'usuari no necessitarà realitzar cap gestió.

Tot seguit detallem la informació dels horaris dels **3 períodes del preu de l'energia** i de les **2 potències**:

3 períodes horaris (preu de l'energia)

Període PUNTA - P1	De 10 a 14 i de 18 a 22 h. Durant aquest període és quan el preu de l'energia serà més alt.
Període PLA - P2	De 8 a 10 h, de 14 a 18 h i de 22 a 24 h. Durant aquest període, l'energia no serà tan econòmica com en el període vall, ni tan cara com en el període punta.
Període VALL - P3	De 00 a 8 h del matí. I tots els caps de setmana i festius estatals, durant les 24 hores del dia. Durant aquest període, l'energia que s'utilitzi serà més econòmica.



2 períodes de potència

Període PUNTA - P1	De 08:00 a 00:00 h. (en dies feiners).
Període VALL - P2	En dies feiners, de 00:00 a 08:00 h. del matí. I tots els caps de setmana i festius estatals, durant les 24 hores del dia.



Criteri de potència creixent: El peatge 2.0TD és aplicable a subministraments connectats en xarxes de tensió no superior a 1 kV, amb potència contractada inferior o igual a 15 kW en tots els períodes. Aquest peatge consta de dos termes de potència contractada. Es tracta de l'únic peatge per al qual no s'aplica el requisit de potències creixents. És a dir, en la tarifa 2.0TD la potència contractada en el període de vall podrà ser superior o inferior a la potència contractada en el període de punta.