

## NUEVAS TARIFAS DE ELECTRICIDAD 2021

(RESOLUCIÓN DE 18 DE MARZO DE 2021, DE LA COMISIÓN NACIONAL DE LOS MERCADOS Y LA COMPETENCIA, POR LA QUE SE ESTABLECEN LOS VALORES DE LOS PEAJES DE ACCESO A LAS REDES DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN DE ELECTRICIDAD DE APLICACIÓN A PARTIR DEL 1 DE JUNIO DE 2021)

### ¿CUÁNDO ENTRAN EN VIGOR LOS NUEVOS CAMBIOS?

EL **1 DE JUNIO DE 2021** ES LA FECHA ESTABLECIDA PARA TENER TODOS LOS SISTEMAS ADAPTADOS. HASTA ESTA FECHA LAS EMPRESAS DISTRIBUIDORAS REPROGRAMARÁN LOS CONTADORES DE FORMA PROGRESIVA Y NOTIFICARÁN LOS CAMBIOS DE LOS NUEVOS PEAJES DE ACCESO Y PERIODOS HORARIOS.

### ¿QUÉ SIGNIFICAN ESTOS CAMBIOS?

SE MODIFICA EL PEAJE Y ESO LLEVA ASOCIADOS UNOS CAMBIOS EN EL NOMBRE DE LA TARIFA (2.0A, 2.0DHA, 2.1A, 2.1DHA, 3.0A, 3.1A Y 6.1A) ASÍ COMO EL NÚMERO DE PERIODOS, FRANJAS HORARIAS, SE AÑADEN TEMPORADAS, CAMBIA EL PRECIO SEGÚN LA UBICACIÓN GEOGRÁFICA, POTENCIA, ENTRE OTROS. EN LA SIGUIENTE TABLA, SE RESUMEN LOS CAMBIOS MÁS SIGNIFICATIVOS:

**TABLA RESUMEN DE LAS NUEVAS TARIFAS**

| Nueva Tarifa | Tarifa Actual                                   | Potencia Contratada                            | Periodos    |            | Tensión             | Nivel de Tensión |
|--------------|---|--|-------------|------------|---------------------|------------------|
|              |   |  | T. Potencia | T. Energía |                     |                  |
| <b>2.0TD</b> | 2.0A / 2.0DHA / 2.0DHS / 2.1A / 2.1DHA / 2.1DHS | P < 15 kW                                      | 2           | 3          | Menos de 1 kV       | NT0              |
| <b>3.0TD</b> | 3.0A  | P > 15 Kw<br>P <sub>n+1</sub> ≥ P <sub>n</sub> | 6           | 6          |                     |                  |
| <b>6.1TD</b> | 3.1A / 6.1A                                     | P <sub>n+1</sub> ≥ P <sub>n</sub>              | 6           | 6          | Entre 1 y 30 Kv     | NT1              |
| <b>6.2TD</b> | 6.2A  | P <sub>n+1</sub> ≥ P <sub>n</sub>              | 6           | 6          | Entre 30 y 72,5kV   | NT2              |
| <b>6.3TD</b> | 6.3   | P <sub>n+1</sub> ≥ P <sub>n</sub>              | 6           | 6          | Entre 72,5 y 145 kV | NT3              |
| <b>6.4TD</b> | 6.4   | P <sub>n+1</sub> ≥ P <sub>n</sub>              | 6           | 6          | Mayor de 145 kV     | NT4              |

### TARIFA 2.0TD

- ✓ NIVEL DE TENSIÓN INFERIOR A 1KV
- ✓ LAS TARIFAS 2.0A, 2.0DHA, 2.1A Y 2.1D HAN PASADO A LLAMARSE 2.0TD
- ✓ POTENCIA CONTRATADA INFERIOR O IGUAL A 15KW EN TODOS LOS PERIODOS
- ✓ EL TÉRMINO DE POTENCIA CONSTARÁ DE 2 POTENCIAS CONTRATADAS (P1 Y P3)
- ✓ 3 TÉRMINOS DE ENERGÍA CON LA SIGUIENTE DISTRIBUCIÓN HORARIA (P1, P2 Y P3)

### ¿CÓMO AFECTA EL CAMBIO DE UNO O DOS PERIODOS A TRES EN ENERGÍA?

LOS SUMINISTROS CON LAS TARIFAS ACTUALES 2.0A, 2.0DHA, 2.0DHS, 2.1A, 2.1DHA Y 2.1DHS CON LA **NUEVA TARIFA 2.0TD** PASAN A TENER DISCRIMINACIÓN HORARIA EN TRES PERIODOS, TAMBIÉN HAY QUE TENER EN CUENTA LA PERIODIFICACIÓN DE ENERGÍA POR EL DÍA DE LA SEMANA QUE SE CONSUMA LA ENERGÍA TAL COMO MUESTRA LA GRÁFICA DE LA DERECHA.

- P1
- P2
- P3



GRÁFICO HORARIO DE **ENERGÍA** PARA LA TARIFA 2.0TD (3 PERIODOS)

## ¿CÓMO AFECTA EL CAMBIO DE UN PERIODO A DOS EN POTENCIA?

LA POTENCIA TIENE QUE SER INFERIOR O IGUAL A 15KW EN TODOS LOS PERIODOS, AMPLIÁNDOSE EL RANGO DE POTENCIA A CONTRATAR PARA LA TARIFA PUDIENDO CONTRATAR DE 0,1KW A 15KW SIN CAMBIAR DE TARIFA.

LA POTENCIA CONTRATADA CONSTARÁ DE DOS TÉRMINOS:

- ✓ **PERIODO PUNTA:** AGRUPA LA POTENCIA CONTRATADA PARA EL P1 Y P2
- ✓ **PERIODO VALLE:** AGRUPA LA POTENCIA CONTRATADA PARA EL P3



GRÁFICO HORARIO DE POTENCIA POR PERIODOS PARA LA TARIFA 2.0TD (2 PERIODOS)

| PUNTA (P1 Y P2) |    | VALLE (P3) |
|-----------------|----|------------|
| P1              | P2 | P3         |
| 5               |    | 10         |

**NOTA:** EN LOS CASOS QUE EL CLIENTE SOBREPASE LA POTENCIA CONTRATADA IGUAL QUE SUCEDÍA EN LAS OTRAS TARIFAS SALTARÁ EL CONTADOR O ICP. PARA LOS SUMINISTROS INTERRUMPIBLES, LA POTENCIA MÍNIMA A CONTRATAR SERÁ LA QUE DETERMINE UN ELECTRICISTA EN EL BIE (BOLETÍN DE INSTALACIÓN ELÉCTRICO) O CIE (CERTIFICADO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA).

## TARIFA 3.0TD

- ✓ NIVEL DE TENSIÓN INFERIOR A 1KV
- ✓ POTENCIA CONTRATADA SUPERIOR A 15KW EN ALGUNO DE LOS PERIODOS
- ✓ 6 PERIODOS DE POTENCIA CONTRATADA EN ALGUNO DE LOS 6 PERIODOS
- ✓ LAS POTENCIAS CONTRATADAS DEBEN CUMPLIR EL CRITERIO  $PN+1 \geq PN$ , ES DECIR, LA POTENCIA DE UN PERIODO SIEMPRE DEBE SER MAYOR O IGUAL QUE LA POTENCIA CONTRATADA DEL PERIODO JUSTAMENTE ANTERIOR
- ✓ 3 TÉRMINOS DE ENERGÍA CON LA SIGUIENTE DISTRIBUCIÓN HORARIA (P1, P2 Y P3)
- ✓ 6 TÉRMINOS DE ENERGÍA

### MIGRACIÓN DE LAS POTENCIAS CONTRATADAS DE LA 3.0A A 3.0TD\*

|    |   |
|----|---|
| P1 | P1 El periodo P1 se mantiene como P1 en la nueva tarifa 3.0TD   |
| P2 | El periodo P2 actual, pasa a ser los periodos P2, P3, P4, P5 en la nueva tarifa 3.0TD. En caso de incumplir el criterio de potencias crecientes, la potencia contratada en los periodos 2, 3, 4 y 5 será igual a la potencia contratada en el periodo 1 |
| P3 |   |
| P4 |   |
| P5 |   |
| P6 | P6 El periodo P3 de la actual tarifa se mantiene en el periodo del P6 en la nueva tarifa 6.1TD  |

\*SE PERMITE REALIZAR UN CAMBIO DE POTENCIA MÁS DURANTE LOS PRÓXIMOS TRES MESES Y EL PERIODO TRANSITORIO.

## TARIFA 6.1TD, 6.2TD, 6.3TD, 6.4TD

- ✓ LAS POTENCIAS CONTRATADAS DEBEN CUMPLIR  $PN+1 \geq PN$
- ✓ 6 TÉRMINOS DE POTENCIA CONTRATADA
- ✓ 6 TÉRMINOS DE ENERGÍA

### MIGRACIÓN DE LAS POTENCIAS CONTRATADAS DE LA 3.1A A 6.1TD\*

|    |  |
|----|--|
| P1 | P1 El periodo P1 se mantiene como P1 en la nueva tarifa 6.1TD                                  |
| P2 | El periodo P2 en la actual tarifa se mantiene en el P2, P3, P4 y P5 en la nueva tarifa 6.1TD   |
| P3 |  |
| P4 |  |
| P5 |  |
| P6 | P6 El periodo P3 de la actual tarifa se mantiene en el periodo del P6 en la nueva tarifa 6.1TD |

\*SE PERMITE REALIZAR UN CAMBIO DE POTENCIA MÁS DURANTE LOS PRÓXIMOS TRES MESES Y EL PERIODO TRANSITORIO.

PERIODIFICACIÓN DE ENERGÍA PARA LAS TARIFAS 3.0TD, 6.1TD, 6.2TD, 6.3TD Y 6.4TD

TEMPORADAS ELÉCTRICAS POR ZONA

|            | PENÍNSULA  | CANARIAS   | BALEARES   |
|------------|------------|------------|------------|
| ENERO      | ALTA       | MEDIA      | MEDIA      |
| FEBRERO    | ALTA       | MEDIA      | MEDIA      |
| MARZO      | MEDIA ALTA | MEDIA      | BAJA       |
| ABRIL      | BAJA       | BAJA       | BAJA       |
| MAYO       | BAJA       | BAJA       | MEDIA ALTA |
| JUNIO      | MEDIA      | BAJA       | ALTA       |
| JULIO      | ALTA       | ALTA       | ALTA       |
| AGOSTO     | MEDIA      | ALTA       | ALTA       |
| SEPTIEMBRE | MEDIA      | ALTA       | ALTA       |
| OCTUBRE    | BAJA       | ALTA       | MEDIA ALTA |
| NOVIEMBRE  | MEDIA ALTA | MEDIA ALTA | BAJA       |
| DICIEMBRE  | ALTA       | MEDIA ALTA | MEDIA      |

TIPO DE DÍAS POR ZONAS

CADA TEMPORADA LE ASIGNA UN TIPO DE DÍA, (ALTA = A, MEDIA ALTA = B, MEDIA = B1 Y BAJA = C) QUE SERÁ PARA LOS DÍAS DEL MES (LUNES A VIERNES), SALVO SÁBADOS, DOMINGOS Y FESTIVOS NACIONALES NO SUSTITUIBLES, A LOS QUE ASIGNA EL TIPO DE DÍA C.

|         |  |
|---------|--|
| TIPO A  | De lunes a viernes no festivos de temporada<br><b>ALTA</b>       |
| TIPO B  | De lunes a viernes no festivos de temporada<br><b>MEDIA ALTA</b> |
| TIPO B1 | De lunes a viernes no festivos de temporada<br><b>MEDIA</b>      |
| TIPO C  | De lunes a viernes no festivos de temporada<br><b>BAJA</b>       |
| TIPO D  | Sábados, domingos, festivos y 6 de enero                         |

PERIODOS HORARIOS POR ZONA

GRÁFICO HORARIO DE ENERGÍA PARA LA TARIFA 3.0TD Y 6.1TD **PENÍNSULA**



GRÁFICO HORARIO DE ENERGÍA PARA LA TARIFA 3.0TD Y 6.1TD **BALEARES**



GRÁFICO HORARIO DE ENERGÍA PARA LA TARIFA 3.0TD Y 6.1TD **CANARIAS**



## PRECIOS DE TÉRMINOS DE POTENCIA CON NUEVOS PEAJES

| TÉRMINOS DE POTENCIA ACTUALES €/kW AÑO |         |         |         |    |    |    | NUEVO TÉRMINO DE POTENCIA €/kW AÑO |         |         |        |        |        |        |
|--|---------|---------|---------|----|----|----|------------------------------------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|
|  | P1      | P2      | P3      | P4 | P5 | P6 |                                    | P1      | P2      | P3     | P4     | P5     | P6     |
| 2.0 A                                  | 38,0434 |         |         |    |    |    | 2.0 TD                             | 30,9800 | 1,4439  |        |        |        |        |
| 2.0 DHA                                | 38,0434 |         |         |    |    |    | 2.0 TD                             | 30,9800 | 1,4439  |        |        |        |        |
| 3.0 A                                  | 40,7289 | 24,4373 | 16,2916 |    |    |    | 3.0 TD                             | 19,9760 | 13,9716 | 7,1437 | 6,2445 | 4,5377 | 2,7001 |

## PRECIOS DE TÉRMINOS DE ENERGÍA CON NUEVOS PEAJES

| TÉRMINO DE ENERGÍA ACTUALES EJEMPLO €/MWh |         |        |        |    |    |    | PRECIOS ACTUALES SIN ATR EJEMPLO €/MWh |        |        |        |    |    |    |
|---|---------|--------|--------|----|----|----|--|--------|--------|--------|----|----|----|
|   | P1      | P2     | P3     | P4 | P5 | P6 |  | P1     | P2     | P3     | P4 | P5 | P6 |
| 2.0 A                                     | 136,276 |        |        |    |    |    | 2.0 A                                  | 92,249 |        |        |    |    |    |
| 2.0 DHA                                   | 156,943 |        | 85,547 |    |    |    | 2.0 DHA                                | 94,231 |        | 83,332 |    |    |    |
| 3.0 A                                     | 103,248 | 89,132 | 70,151 |    |    |    | 3.0 A                                  | 84,436 | 76,557 | 65,481 |    |    |    |

  

| QUITAMOS PAGOS CAPACIDAD EJEMPLO €/MWh |        |        |        |    |    |    |
|--|--------|--------|--------|----|----|----|
|  | P1     | P2     | P3     | P4 | P5 | P6 |
| 2.0 A                                  | 86,971 |        |        |    |    |    |
| 2.0 DHA                                | 89,454 |        | 82,441 |    |    |    |
| 3.0 A                                  | 74,830 | 71,675 | 65,417 |    |    |    |

  

| TRASLACIÓN DE PRECIOS DE ENERGÍA EJEMPLO €/MWh |        |        |        |        |        |        |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|  | P1     | P2     | P3     | P4     | P5     | P6     |
| 2.0 TD   | 86,971 | 86,971 | 86,971 |        |        |        |
| 2.0 TD   | 89,454 | 89,454 | 82,441 |        |        |        |
| 3.0 TD   | 74,830 | 71,675 | 71,675 | 71,675 | 71,675 | 65,417 |

  

| NUEVO TÉRMINO DE ENERGÍA EJEMPLO €/MWh |         |         |         |        |        |        | PRECIOS DE ENERGÍA CON PAGOS CAPACIDAD EJEMPLO |        |        |        |        |        |        |
|--|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|  | P1      | P2      | P3      | P4     | P5     | P6     |  | P1     | P2     | P3     | P4     | P5     | P6     |
| 2.0 TD                                 | 226,646 | 130,802 | 88,399  |        |        |        | 2.0 TD   | 89,050 | 88,134 | 86,971 |        |        |        |
| 2.0 TD                                 | 229,129 | 133,285 | 83,869  |        |        |        | 2.0 TD   | 91,533 | 90,617 | 82,441 |        |        |        |
| 3.0 TD                                 | 158,335 | 134,463 | 105,823 | 90,361 | 80,646 | 70,672 | 3.0 TD   | 78,403 | 73,286 | 72,723 | 72,448 | 72,429 | 65,417 |

## TE INTERESA

- ✓ AHORA TODAS LAS TARIFAS TIENEN DISCRIMINACIÓN ( DÍA, NOCHE, FIN DE SEMANA, FESTIVOS).
- ✓ YA NO HAY DIFERENCIA HORARIA ENTRE VERANO E INVIERNO.
- ✓ LA POTENCIA EN LAS TARIFAS DE 6 PERIODOS DEBE CUMPLIR EN TODOS LOS CASOS LA REGLA DE SER IGUALES O CRECIENTES  $P_{N+1} \geq P_N$ .
- ✓ SE COBRA SIEMPRE EL 100% DE LA POTENCIA CONTRATADA. LOS EXCESOS DE POTENCIA SE COBRARÁN A PARTE. DESAPARECE EL ANTERIOR CONCEPTO DEL 85% Y 105%.
- ✓ EN LAS 2.0TD LAS POTENCIAS CONTRATADAS EN PUNTA Y VALLE SERÁN IGUALES A LA ACTUAL POTENCIA CONTRATADA.
- ✓ EN LAS 3.0TD EL P1 SEGUIRÁ SIENDO P1, EL P2 SE CONVERTIRÁ EN P2, P3, P4, P5 ( CUMPLIENDO EL CRITERIO DE POTENCIAS CRECIENTES Y EL P3 PASARÁ A SER P6 TENIENDO QUE SER LA POTENCIA CONTRATADA MÁS ALTA.
- ✓ LAS 6.XTD, ENGLOBAN LAS ANTIGUAS TARIFAS 3.1 Y LAS 6.X.
- ✓ APARECE UNA NUEVA PENALIZACIÓN POR ENERGÍA REACTIVA CAPACITIVA PARA LAS TARIFAS 6.XTD (TENSIÓN > 1KV).