



Circular 3/2020 de la CNMC. Traslado de las variaciones regulativas a la Tarifa de empleado del V Convenio Marco

Madrid, 26 de mayo de 2021



Objetivos



- Identificar los principales cambios regulativos que introduce la nueva Circular de peajes
- Detallar los principales cambios que afectan a la Tarifa de Empleado
- Detallar los importes que se modifican.

Nueva Circular Peajes



Cambios más significativos que afectan a la Tarifa de Empleado del V Convenio Marco

1

Cambio en la denominación y estructura de los peajes

- Cambia la nomenclatura de todas las tarifas de acceso generales:
- Todos los clientes con potencia inferior a 15 kW pasan a la tarifa de acceso 2.0TD
- Los clientes con potencia superior a 15 kW y BT pasan a la tarifa 3.0TD

2

Cambio en los calendarios de energía

- Cambian todos los calendarios actuales y todos pasan a tener 3 o 6 periodos
 - Para BT $P \leq 15$ kW : Calendario de 3 periodos
 - Para BT $P > 15$ kW Calendario de 6 periodos

3

Cambio en la potencia

- Los suministros con ≤ 15 kW pasan a tener 2 potencias contratadas
- Los suministros con potencia > 15 kW pasarán a tener 6 potencias

Nueva Circular Peajes



- En la tabla siguiente se muestran las tarifas de acceso actuales y su conversión tras la nueva Circular

| kW | Peaje | Potencia | Calendario energía | kW | Peaje | Potencia | Calendario energía | |
|----------------|-------|-------------|--------------------|-----------|-------|-------------|--------------------|-------|
| P < 10 kW | 2.0X | 1 Potencia | 1, 2, 3 Periodos | P ≤ 15 kW | 2.0TD | 2 Potencias | 3 Periodos | 96,9% |
| 10 < P ≤ 15 kW | 2.1X | | | | | | | |
| P > 15 kW | 3.0A | 3 Potencias | 3 Periodos | P > 15 kW | 3.0TD | 6 Potencias | 6 Periodos | 3,1% |

Nueva Circular Peajes



¿Cómo quedan los calendarios para potencia menor o igual que 15 kW ?

Término de potencia

| | | Punta | | Valle | | Horas del día | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|-------|-------|-------|-------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|
| Lunes a viernes no festivos ¹ | Todos los meses | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | | | |
| | | Valle | Valle | Valle | Valle | Valle | Valle | Valle | Valle | Punta | Punta | Punta | Punta | Punta | Punta | Punta | Punta | Punta | Punta | Punta | Punta | Punta | Punta | Punta | Punta | Punta | | | |
| Sábados, domingos, festivos ¹ y 6 de enero ² | Todos los meses | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | | | |
| | | Valle | Valle | Valle | Valle | Valle | Valle | Valle | Valle | Valle | Valle | Valle | Valle | Valle | Valle | Valle | Valle | Valle | Valle | Valle | Valle | Valle | Valle | Valle | Valle | Valle | | | |

Término de energía

| | | Punta | | Llano | | Valle | | Horas del día | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|--|--|
| Lunes a viernes no festivos ¹ | Todos los meses | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | | | | | |
| | | Valle | Valle | Valle | Valle | Valle | Valle | Valle | Valle | Llano | Llano | Punta | Punta | Punta | Punta | Llano | Llano | Llano | Llano | Punta | Punta | Punta | Punta | Llano | Llano | Llano | | | | | |
| Sábados, domingos, festivos ¹ y 6 de enero ² | Todos los meses | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | | | | | |
| | | Valle | Valle | Valle | Valle | Valle | Valle | Valle | Valle | Valle | Valle | Valle | Valle | Valle | Valle | Valle | Valle | Valle | Valle | Valle | Valle | Valle | Valle | Valle | Valle | Valle | | | | | |

Nueva Circular Peajes



¿Cómo quedan los calendarios para potencia mayor que 15 kW ?

Término de potencia y energía en Península

| | | | P1 P2 P3 P4 P5 P6 | | | | | | Horas del día | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------|---------------------------------|----------------------------------|---|---|---|---|---|---------------|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|--|--|--|--|--|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | | | | | |
| Lunes a viernes no festivos ¹ | enero | Temporada alta | [Color-coded grid for January] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | febrero | | [Color-coded grid for February] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | marzo | Temporada media alta | [Color-coded grid for March] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | abril | Temporada baja | [Color-coded grid for April] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | mayo | | [Color-coded grid for May] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | junio | Temporada media | [Color-coded grid for June] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | julio | Temporada alta | [Color-coded grid for July] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | agosto ³ | Temporada media | [Color-coded grid for August] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | septiembre | | [Color-coded grid for September] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | octubre | Temporada baja | [Color-coded grid for October] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| noviembre | Temporada media alta | [Color-coded grid for November] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| diciembre | Temporada alta | [Color-coded grid for December] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sábados, domingos, festivos ¹ y 6 de enero ² | | | Todos los meses | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | | | | | |

Nueva Circular Peajes



Término de potencia y energía en Canarias

| | | P1 | P2 | P3 | P4 | P5 | P6 | Horas del día | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|----------------------|----|----|----|----|----|---------------|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|--|--|--|--|--|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | | | | | |
| Lunes a viernes no festivos ¹ | enero | Temporada media | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | febrero | Temporada media | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | marzo | Temporada media | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | abril | Temporada baja | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | mayo | Temporada baja | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | junio | Temporada baja | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | julio | Temporada alta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | agosto | Temporada alta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | septiembre | Temporada alta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | octubre | Temporada alta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | noviembre | Temporada media alta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | diciembre | Temporada media alta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sábados, domingos, festivos ¹ y 6 de enero ² | Todos los meses | Temporada baja | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Nueva Circular Peajes



Término de potencia y energía en Baleares

| | | | P1 | P2 | P3 | P4 | P5 | P6 | Horas del día | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|----------------------|-----------------------------------|----|----|----|----|----|---------------|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|--|--|--|--|--|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | | | | | |
| Lunes a viernes no festivos ¹ | enero | Temporada media | [Color-coded cells for January] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | febrero | | [Color-coded cells for February] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | marzo | Temporada baja | [Color-coded cells for March] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | abril | | [Color-coded cells for April] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | mayo | Temporada media alta | [Color-coded cells for May] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | junio | Temporada alta | [Color-coded cells for June] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | julio | | [Color-coded cells for July] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | agosto | | [Color-coded cells for August] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | septiembre | | [Color-coded cells for September] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | octubre | Temporada media alta | [Color-coded cells for October] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | noviembre | Temporada baja | [Color-coded cells for November] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | diciembre | Temporada media | [Color-coded cells for December] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sábados, domingos, festivos ¹ y 6 de enero ² | | | Todos los meses | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | | | | | |

Solución



SITUACIÓN ACTUAL

CONCEPTO

Importe

Término de Energía

Precio APV

Bonificación Energía

Depende tipo vivienda
y tipo persona

Término de Potencia

Importe
regulado

Bonificación
Potencia

Hasta 5,75 kW

Excesos de consumo en
punta

Importe regulado y
con perfil definido
en APV

SITUACIÓN NUEVA CIRCULAR

Mantiene su valor. Hasta ahora se actualiza
anualmente cada 1 de enero

No sufre ningún cambio

Se adapta al nuevo calendario y se actualizan
los precios

No sufre ningún cambio

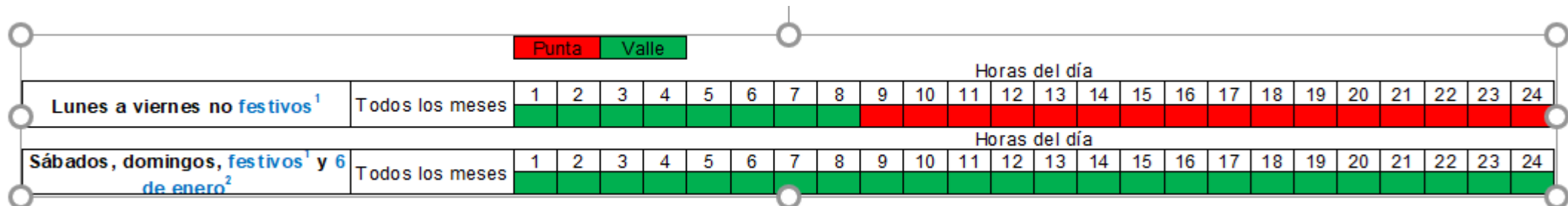
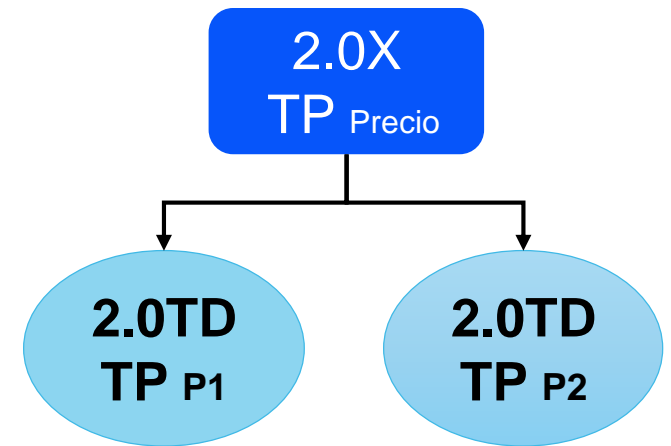
Se mantiene el perfil definido en el Convenio y
se actualizan los precios

Solución para el Término de Potencia



- **Calendario de la potencia:** se modificarán los calendarios establecidos en la nueva circular.
- **Potencias contratadas:** Para clientes con menos de 15 kW, la potencia en los dos periodos será la misma que la potencia actual contratada. Para más de 15 kW, las tres potencias actuales se actualizarán a las nuevas seis potencias contratadas según se establece en la Circular
- **Precios del TP (€/kW y día):** para las tarifas de menos de 15 kW se actualizará el término de potencia al que adopte el PVPC y para más de 15 kW los precios se actualizarán a los aprobados para los nuevos peajes y cargos.
- **Facturación:** Siempre se facturará la potencia contratada y los excesos sobre dicha potencia contratada.

Ejemplo 2.0x



Valores del nuevo término de potencia

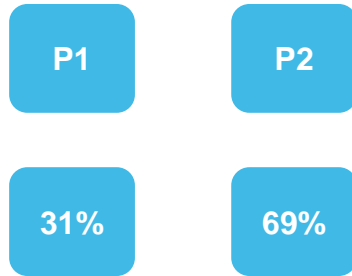


| | Hoy | A partir 1 de junio |
|-------------------|---|--|
| < 10 kW | 41,156424 €/kWh año | P1: 33,785660 €/kWh año P2: 1,424359 €/kWh año |
| 10 kW < P < 15 kW | 44,444712 €/kWh año | P1: 30,672660 €/kWh año P2: 1,424359 €/kWh año |
| > 15 kW | P1: 40,728885 €/kWh año P2: 24,437330 €/kWh año P3: 16,291555 €/kWh año | P1: 19,596985 €/kWh año P2: 13,781919 €/kWh año P3: 7,005384 €/kWh año P4: 6,106183 €/kWh año P5: 4,399377 €/kWh año P6: 2,636993 €/kWh año |

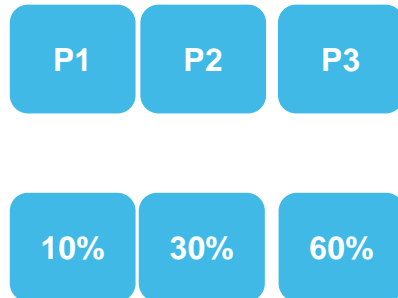
Solución para el exceso de consumo en Punta



Calendario



Pot <= 15 kW



Pot > 15 kW

Convergencia de horas

| | | Acceso nuevo | | |
|---------------|----|--------------|-----|-----|
| | | P1 | P2 | P3 |
| Acceso actual | P1 | 38% | 32% | 30% |
| | P2 | 13% | 17% | 70% |

| | | Acceso Nuevo | | | | | |
|---------------|----|--------------|-----|-----|-----|----|------|
| | | P1 | P2 | P3 | P4 | P5 | P6 |
| Acceso actual | P1 | 22% | 13% | 13% | 18% | 4% | 30% |
| | P2 | 10% | 18% | 16% | 17% | 9% | 30% |
| | P3 | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% |

Solución para el exceso de consumo en Punta



- **Mantenimiento de límites de consumo por perfil:** se mantienen los límites de consumo hasta que se modifique la metodología del APV. Para ello se sigue usando el perfil establecido en el APV (P1=31%; P2= 69%)
- **Precios del exceso en Punta (€/kWh):** el precio a facturar el consumo excedido en Punta dependerá de la tarifa de acceso que tenga contratada el empleado. Dicho precio, será la diferencia entre el precio del término de energía de la tarifa de acceso en periodo Punta y el precio en periodo Valle. Ambos precios se obtienen a partir del porcentaje de coincidencia de las horas del nuevo calendario con el anterior, y los precios publicados para los nuevos periodos.
- **Facturación:** Siempre se facturará al final de cada año de contrato.

Precio del exceso de consumo en Punta

| | Hoy | A partir 1 de junio |
|---------|--|--|
| < 15 kW | 0,0598 €/kWh | 0,036847 €/kWh |
| > 15 kW | Punta: 0,01492 €/kWh Llano: 0,00795 €/kWh | Punta: 0,028421 €/kWh Llano: 0,023496 €/kWh |

¡Gracias!