

ESTRUCTURA DE PEAJES ELÉCTRICOS DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN

En cumplimiento de lo establecido en la Circular 3/2020, de 15 de enero, de la *Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia* (CNMC), por la que se establece la metodología para el cálculo de los peajes de transporte y distribución de electricidad, le informamos que en el momento en el que se cumplan con los plazos de adaptación definidos en la citada Circular, **la estructura de los peajes de transporte y distribución pasará a ser la que se detalla en el presente documento.**

Según indica el último comunicado emitido por el *Ministerio para la Transición Ecológica*, la entrada en vigor de esta modificación será el **1 de junio de 2021**.

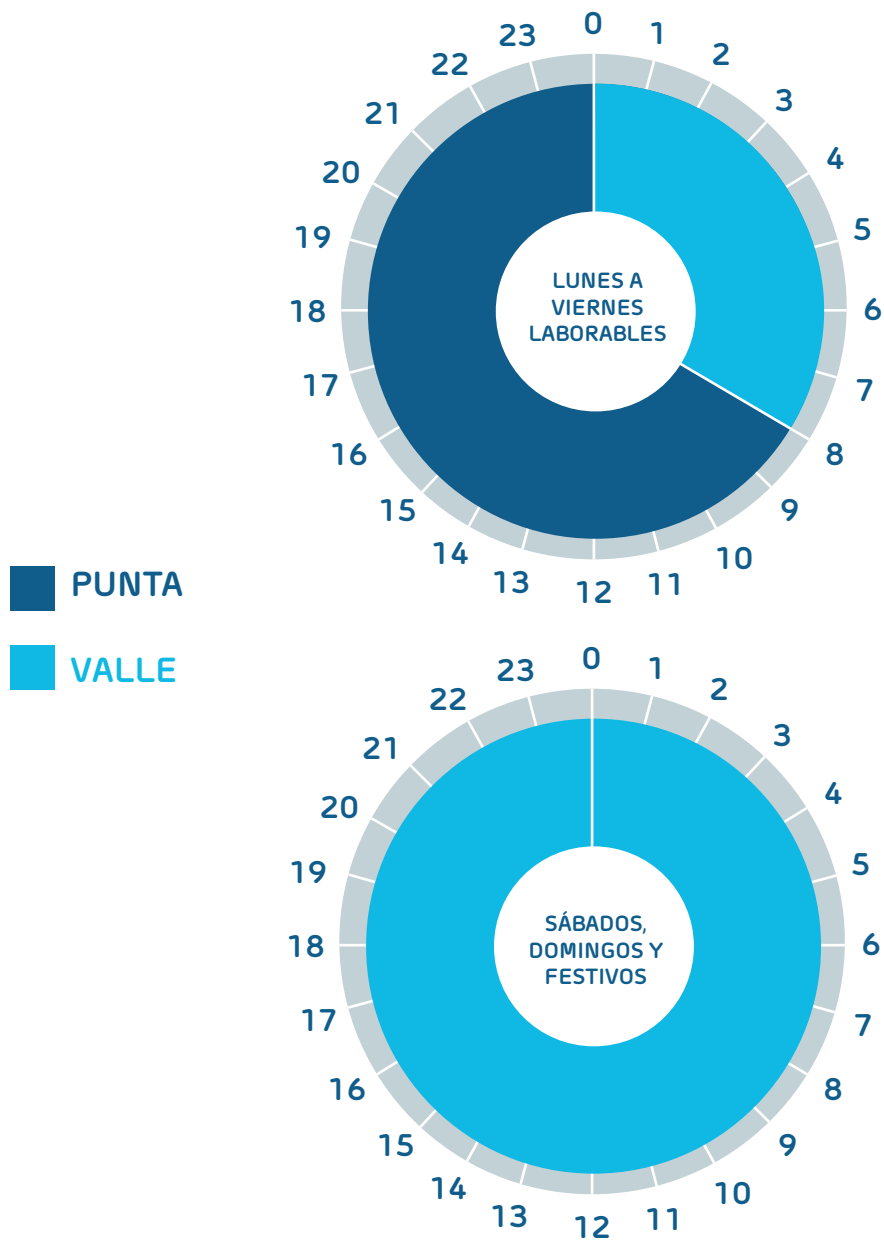
A continuación, se muestra una tabla con las **características de las nuevas tarifas** y su equivalencia respecto a las tarifas anteriores:

| Tarifa anterior | Nueva tarifa | Potencia contratada | Periodos | | Tensión | Nivel de tensión |
|--------------------------------|--------------|---|----------|---------|---------------------|------------------|
| | | | Potencia | Energía | | |
| 2.0 A 2.0 DHA 2.1 A 2.1 DHA | 2.0 TD | $P < 15 \text{ kW}$ | 2 | 3 | Menos de 1 kV | NT0 |
| 3.0 A | 3.0 TD | $P > 15 \text{ kW}$ $P_{n+1} \geq P_n$ | 6 | 6 | Menos de 1 kV | NT0 |
| 3.1 A 6.1 | 6.1 TD | $P_{n+1} \geq P_n$ | 6 | 6 | Entre 1 y 30 kV | NT1 |
| 3.1 A 6.2 | 6.2 TD | $P_{n+1} \geq P_n$ | 6 | 6 | Entre 30 y 72,5 kV | NT2 |
| 6.3 | 6.3 TD | $P_{n+1} \geq P_n$ | 6 | 6 | Entre 72,5 y 145 kV | NT3 |
| 6.4 | 6.4 TD | $P_{n+1} \geq P_n$ | 6 | 6 | Más de 145 kV | NT4 |

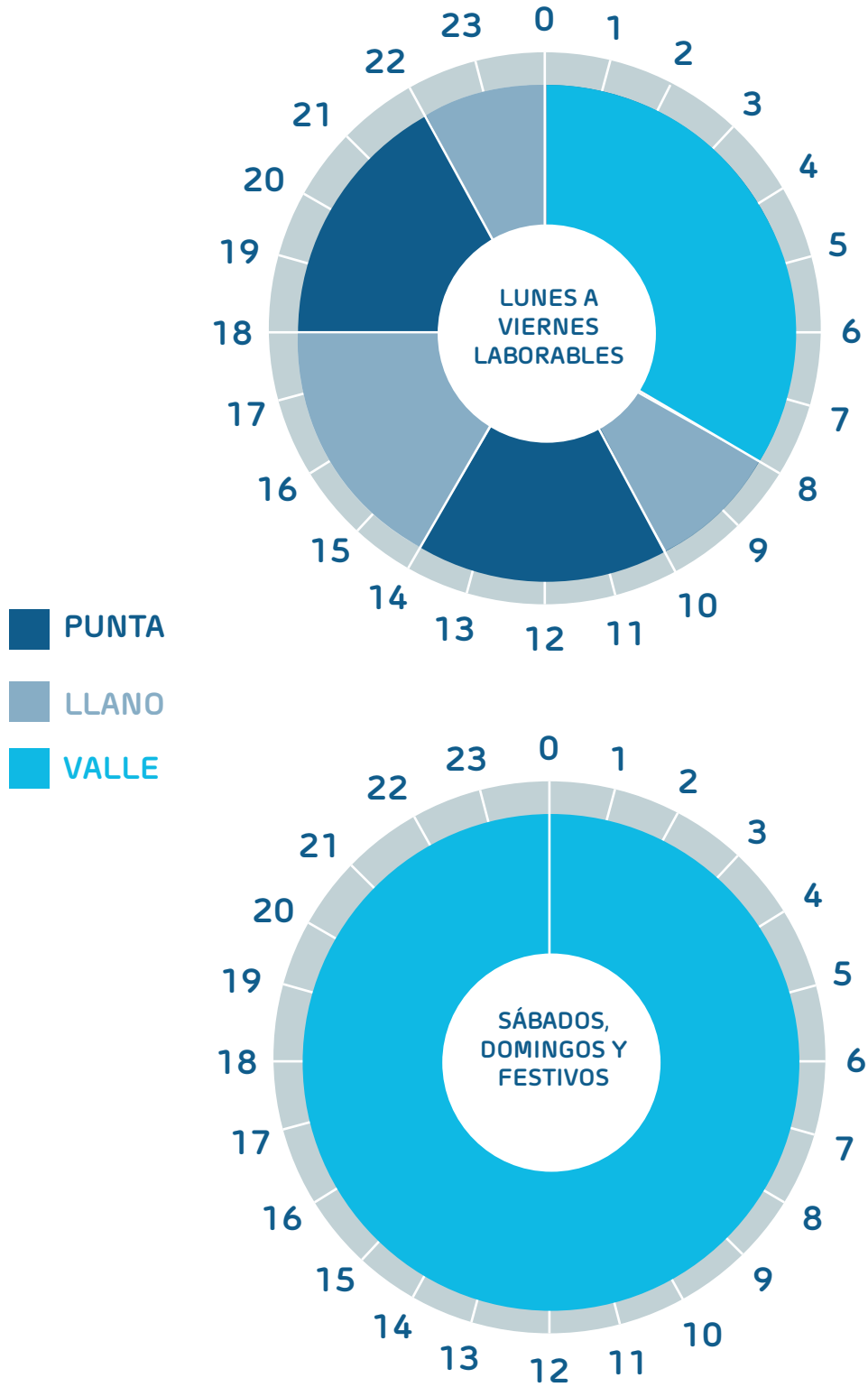
PEAJE 2.0 TD

- Nivel de **tensión** inferior a 1 kV.
- Con **potencia contratada** inferior o igual a 15 kW en todos los periodos.
- Constará de **dos términos de potencia contratada**: punta y valle.
- Constará de **tres términos de energía**: punta, llano y valle.

Periodificación Potencia 2.0 TD



Periodificación Energía 2.0 TD



PEAJE 3.0 TD

- Nivel de **tensión** inferior a 1 kV.
- Con **potencia contratada** superior a 15 kW en alguno de los 6 periodos.
- Constará de **seis términos de potencia contratada**.
- **Migración de las potencias contratadas** de la actual **3.0 A** a la nueva **3.0 TD**:
 - El periodo P1 actual, se mantiene como P1 en la nueva tarifa 3.0 TD.
 - El periodo P2 actual, pasa a ser los periodos P2, P3, P4 y P5 en la nueva tarifa 3.0 TD. 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.
 - El periodo P3 actual, pasa a ser el periodo P6 en la nueva tarifa 3.0 TD.
- Las **potencias contratadas** deben cumplir el criterio $P_{n+1} \geq P_n$, es decir, la potencia de un periodo siempre debe ser mayor o igual que la potencia contratada del periodo justamente anterior.

PEAJES 6.1 TD, 6.2 TD, 6.3 TD, 6.4 TD

- Las **potencias contratadas** deben cumplir el criterio $P_{n+1} \geq P_n$.
- Constarán de **seis términos de potencia contratada**.
- **Migración de las potencias** contratadas de la actual **3.1 A** a la nueva **6.1 TD**:
 - El periodo P1 actual, se mantiene como P1 en la nueva tarifa 6.1 TD.
 - El periodo P2 actual, pasa a ser los periodos P2, P3, P4 y P5 en la nueva tarifa 6.1 TD.
 - El periodo P3 actual, pasa a ser el periodo P6 en la nueva tarifa 6.1 TD.
- Constarán de **seis términos de energía**.

Periodificación Energía 3.0 TD, 6.1 TD, 6.2 TD, 6.3 TD y 6.4 TD

Diferencia las horas del año en seis periodos (P1, P2, P3, P4, P5 y P6) en función de una serie de criterios:

1. Temporadas eléctricas

| | 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 |

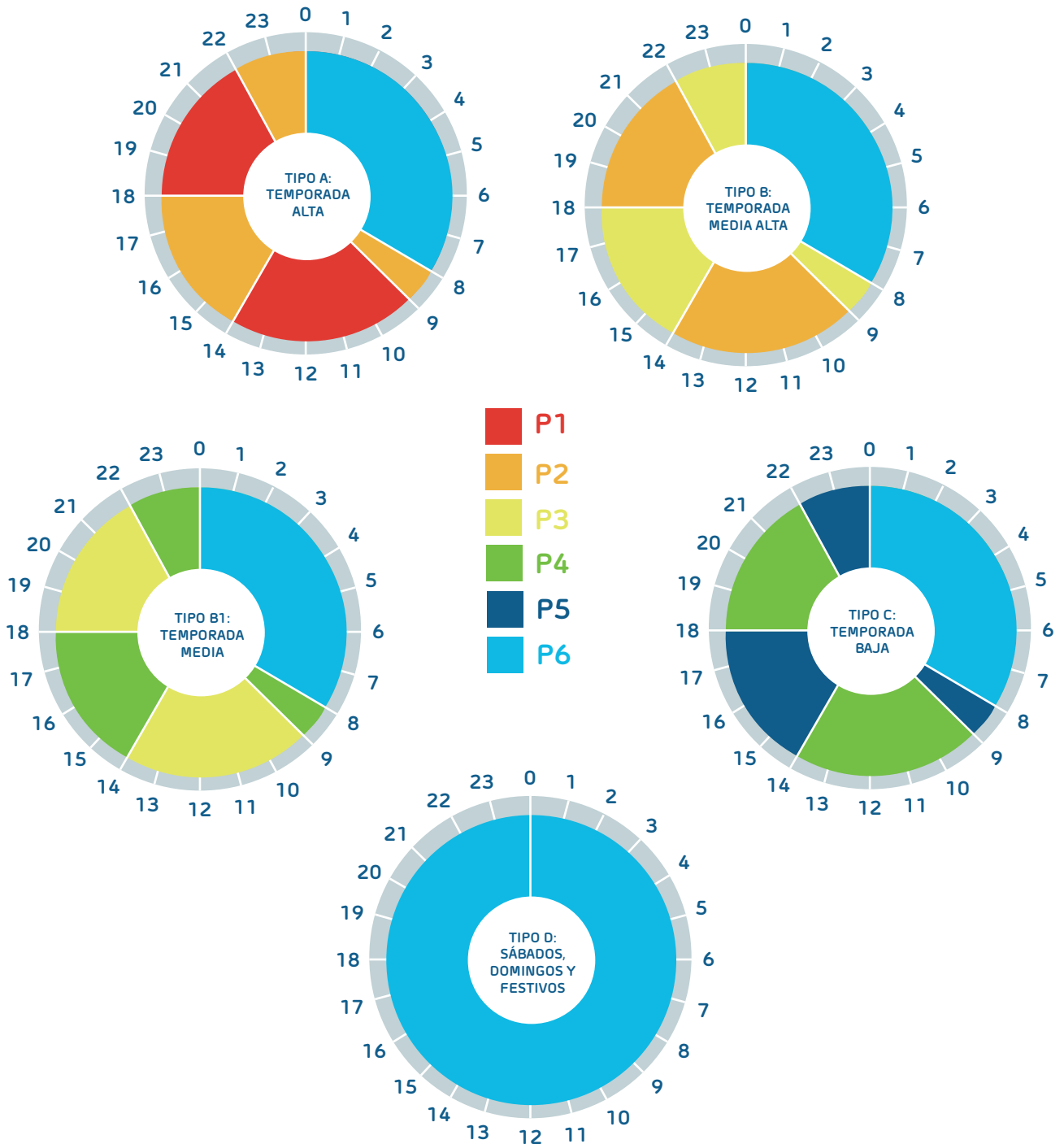
2. Tipo de días

Para los días que sean de **lunes a viernes laborables**, cada temporada del cuadro anterior tendrá una **tipología diaria**: A, B, B1 y C. Los **sábados, domingos y festivos** serán indiferentes a la temporada y corresponderán a la **tipología D**.

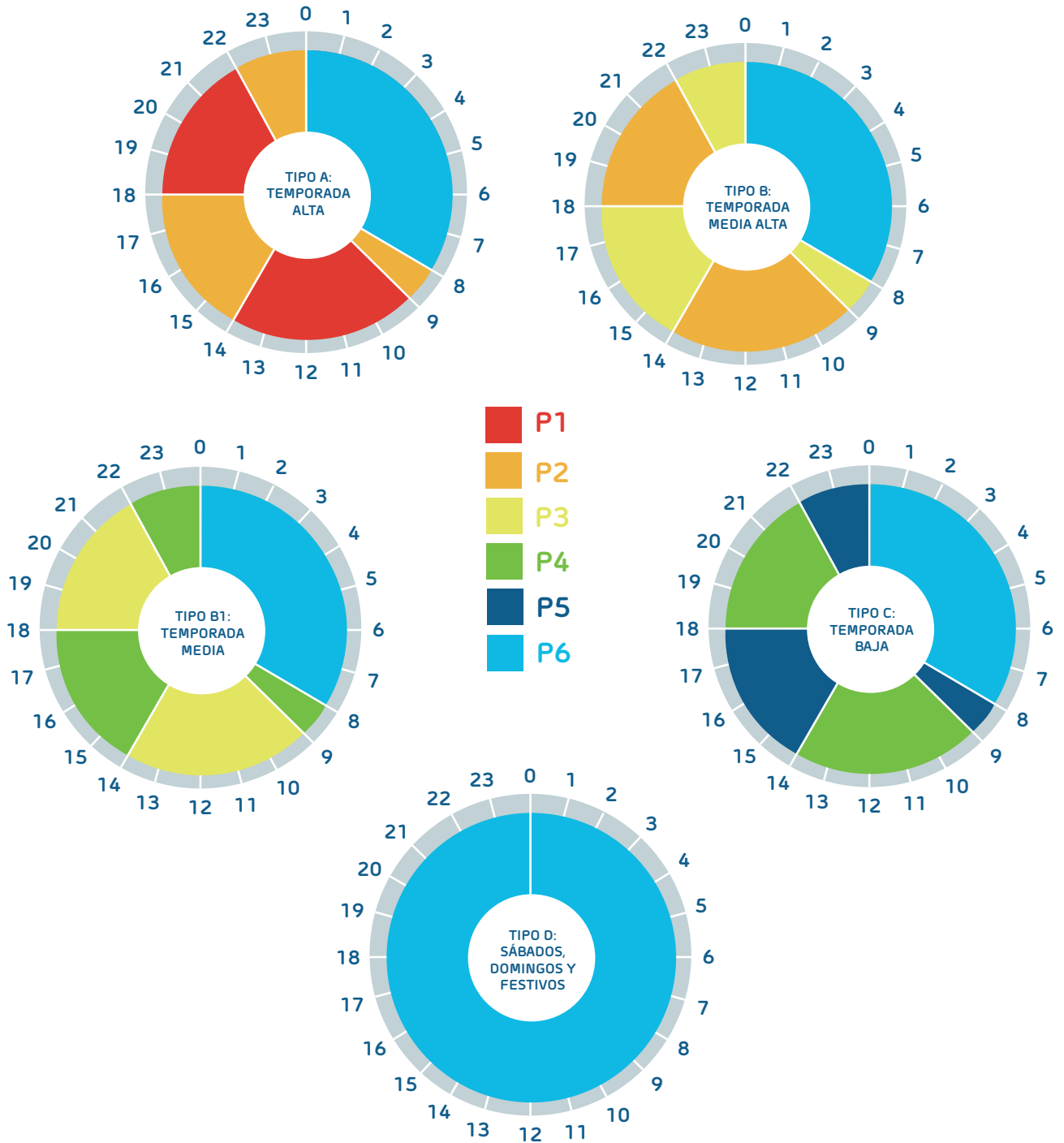
| | |
|-----------------------|---|
| A = ALTA | De lunes a viernes no festivos de temporada alta. |
| B = MEDIA ALTA | De lunes a viernes no festivos de temporada media alta. |
| B1 = MEDIA | De lunes a viernes no festivos de temporada media. |
| C = BAJA | De lunes a viernes no festivos de temporada baja. |
| D = FESTIVOS | Sábados, domingos y festivos nacionales. |

3. Periodos horarios

PENÍNSULA



BALEARES



CANARIAS

