









































**PROCEDIMIENTO SELECTIVO DE INGRESO PARA LA ESTABILIZACIÓN DE EMPLEO  
TEMPORAL EN LOS CUERPOS DE PROFESORES DE ENSEÑANZA SECUNDARIA,  
PROFESORES ESPECIALISTAS EN SECTORES SINGULARES DE FORMACIÓN  
PROFESIONAL, PROFESORES DE ESCUELAS OFICIALES DE IDIOMAS, PROFESORES  
DE MÚSICA Y ARTES ESCÉNICAS, PROFESORES DE ARTES PLÁSTICAS Y DISEÑO Y  
MAESTROS DE TALLER DE ARTES PLÁSTICAS Y DISEÑO**

Orden EDU/1866/2022, de 19 de diciembre (BOCyL de 22 de diciembre)













# REGLAMENTO ELECTROTÉCNICO PARA BAJA TENSIÓN E ITC

## § 2 Reglamento electrotécnico para baja tensión

Estancia	Circuito	Mecanismo	N.º mínimo	Superf./longitud
Vestíbulo.	C <sub>1</sub>	Punto de luz. Interruptor 10 A.	1 1	–
	C <sub>2</sub>	Base 16 A 2p+T.	1	–
Sala de estar o salón.	C <sub>1</sub>	Punto de luz. Interruptor 10 A.	1 1	Hasta 10 m <sup>2</sup> (dos si S > 10 m <sup>2</sup> ). Uno por cada punto de luz.
	C <sub>2</sub>	Base 16 A 2p+T.	3 <sup>(1)</sup>	Una por cada 6 m <sup>2</sup> , redondeado al entero superior.
	C <sub>8</sub>	Toma de calefacción.	1	Hasta 10 m <sup>2</sup> (dos si S > 10 m <sup>2</sup> ).
Dormitorios.	C <sub>9</sub>	Toma de aire acondicionado.	1	Hasta 10 m <sup>2</sup> (dos si S > 10 m <sup>2</sup> ).
	C <sub>1</sub>	Puntos de luz. Interruptor 10 A.	1 1	Hasta 10 m <sup>2</sup> (dos si S > 10 m <sup>2</sup> ). Uno por cada punto de luz.
	C <sub>2</sub>	Base 16 A 2p+T.	3 <sup>(1)</sup>	Una por cada 6 m <sup>2</sup> , redondeado al entero superior.
Baños.	C <sub>8</sub>	Toma de calefacción.	1	–
	C <sub>5</sub>	Base 16 A 2p+T.	1	–
	C <sub>9</sub>	Toma de aire acondicionado.	1	–
Pasillos o distribuidores.	C <sub>1</sub>	Puntos de luz. Interruptor/Conmutador 10 A.	1 1	Uno cada 5 m de longitud. Uno en cada acceso.
	C <sub>2</sub>	Base 16 A 2p + T.	1	Hasta 5 m (dos si L > 5 m).
	C <sub>8</sub>	Toma de calefacción.	1	–
Cocina.	C <sub>1</sub>	Puntos de luz. Interruptor 10 A.	1 1	Hasta 10 m <sup>2</sup> (dos si S > 10 m <sup>2</sup> ). Uno por cada punto de luz.
	C <sub>2</sub>	Base 16 A 2p + T.	2	Extractor y frigorífico.
	C <sub>3</sub>	Base 25 A 2p + T.	1	Cocina/horno.
	C <sub>4</sub>	Base 16 A 2p + T.	3	Lavadora, lavavajillas y termo.
	C <sub>5</sub>	Base 16 A 2p + T.	3 <sup>(2)</sup>	Encima del plano de trabajo.
	C <sub>8</sub>	Toma calefacción.	1	–
Terrazas y Vestidores.	C <sub>10</sub>	Base 16 A 2p + T.	1	Secadora.
	C <sub>1</sub>	Puntos de luz. Interruptor 10 A.	1 1	Hasta 10 m <sup>2</sup> (dos si S > 10 m <sup>2</sup> ). Uno por cada punto de luz.
Garajes unifamiliares y otros.	C <sub>1</sub>	Puntos de luz. Interruptor 10 A.	1 1	Hasta 10 m <sup>2</sup> (dos si S > 10 m <sup>2</sup> ). Uno por cada punto de luz.
	C <sub>2</sub>	Base 16 A 2p + T.	1	Hasta 10 m <sup>2</sup> (dos si S > 10 m <sup>2</sup> ).
	C <sub>13</sub>	Base de toma de corriente <sup>(3)</sup> .	1	–

(1) En donde se prevea la instalación de una toma para el receptor de TV, la base correspondiente deberá ser múltiple, y en este caso se considerará como una sola base a los efectos del número de puntos de utilización de la tabla 1.

(2) Se colocarán fuera de un volumen delimitado por los planos verticales situados a 0,5 m del fregadero y de la encimera de cocción o cocina.

(3) La potencia prevista por toma, los tipos de bases de toma de corriente y la intensidad asignada del interruptor automático para el circuito C<sub>13</sub> se especifican en la ITC-BT-52.

### ITC-BT-26

#### INSTALACIONES INTERIORES EN VIVIENDAS. PRESCRIPCIONES GENERALES DE INSTALACIÓN

##### 0. ÍNDICE

1. ÁMBITO DE APLICACIÓN
2. TENSIONES DE UTILIZACIÓN Y ESQUEMA DE CONEXIÓN
3. TOMAS DE TIERRA

##### 3.1 Instalación

##### 3.2 Elementos a conectar a tierra

##### 3.3 Puntos de puesta a tierra

##### 3.4 Líneas principales de tierra. Derivaciones

##### 3.5 Conductores de protección

