



CIRCULAR Nº 55

ASUNTO: GUÍAS TÉCNICAS

DIRIGIDO A: SECTOR ELECTRICO, RITE Y FRÍO INDUSTRIAL

Sevilla, septiembre de 2020

Estimado asociado:

A continuación, te informamos de las últimas Guías Técnicas que han sido publicadas en diferentes sectores de instalación. Te recordamos que las Guías Técnicas son documentos orientativos (no vinculantes), publicados por el organismo que elabora la norma a la cual se refiere la guía. A pesar de no ser vinculantes, constituyen un “criterio cualificado” y por lo tanto muy a tener en cuenta:

- Guía de aplicación del **Documento Básico de Ahorro de Energía** del Código Técnico de aplicación. Su objetivo es facilitar la aplicación del nuevo DB-HE recogido en el Real Decreto 732/2019.
- Guía de interpretación para instalaciones privadas conectadas a la red de distribución. **Consumidores en Alta y Media Tensión.**
- Guías de interpretación para instalaciones de enlace conectadas a la red de distribución. **Consumidores en Baja Tensión.**
- Manual para la Tramitación Administrativa de las Instalaciones de **Autoconsumo** en Andalucía.
- Guía técnica de aplicación del Reglamento de Seguridad para **Instalaciones Frigoríficas** y sus Instrucciones Técnicas Complementarias.
- Guía técnica de aplicación para instalaciones de **alumbrado exterior.**
- Guía profesional de Tramitación del **Autoconsumo** del IDAE.
- Guía de los **Refrigerantes A2L** de CONAIF, AFEC y CNI.

En la siguiente página, tienes un resumen con los enlaces a dichas guías:



FECHA	GUÍA...	NORMA QUE INTERPRETA
08/2019	...De aplicación del Documento de Ahorro de Energía (DB-HE) ∞	Documento BD-HE del Código Técnico de la Edificación
09/2019	...De interpretación para instalaciones privadas conectadas a la red de distribución.	Especificaciones Particulares de Endesa Distribución Eléctrica, SLU. Consumidores en Alta y Media Tensión NRZ102 .
11/2019	...De interpretación para instalaciones de enlace conectadas a la red de distribución.	Especificaciones Particulares de Endesa Distribución Eléctrica, SLU. Consumidores en Baja Tensión. NRZ103 .
11/ 2019	...Para la tramitación administrativa de las instalaciones de autoconsumo en Andalucía	Real Decreto 244/2019 por el que se regulan las condiciones administrativas, técnicas y económicas del autoconsumo de energía eléctrica
07/2020	...Técnica de aplicación del Reglamento de instalaciones Frigoríficas	Reglamento de Seguridad para Instalaciones Frigoríficas y sus Instrucciones Técnicas Complementarias.
07/2020	... Técnica de aplicación para instalaciones de alumbrado exterior.	ITC-BT 09 del Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión
09/2020	...Profesional de Tramitación del Autoconsumo	Real Decreto 244/2019 por el que se regulan las condiciones administrativas, técnicas y económicas del autoconsumo de energía eléctrica
09/2020	...De los Refrigerantes A2L	Reglamento de Seguridad para Instalaciones Frigoríficas y sus Instrucciones Técnicas Complementarias.

Sin otro particular, aprovecho la ocasión para saludarte muy atentamente



MANUEL DE ELÍAS RODRÍGUEZ
SECRETARIO GENERAL-GERENTE