

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

Sin otro particular, aprovecho la ocasión para saludarte muy atentamente



MANUEL DE ELÍAS RODRÍGUEZ SECRETARIO GENERAL-GERENTE