

La novedades más importantes del REBT 3a edición son:

**1) Actualización de las Intensidades máximas admisibles de la ITC-BT19 sobre Instalaciones de Interior conforme a la nueva norma UNE-HD 60.364-5-52.**

**2) Normas UNE actualizadas. Resumen de las nuevas normas UNE que anulan y sustituyen a las anteriores en las siguientes instrucciones:**

- ITC-BT 35: Establecimientos agrícolas y hortícolas

- ITC-BT 41: Caravanas y parques de caravanas

**3) Ampliación de la Guía Técnica de Aplicación de la ITC-BT 40 sobre Instalaciones generadoras de Baja Tensión, con todos los esquemas de la misma.**

4) Página 620: redireccionamiento a las web de todas las Comunidades Autónomas, donde tramitar on-line o descargar la documentación para la puesta en marcha de instalaciones eléctricas (documentación también incluida en el CD).

**5) CD con contenidos actualizados y ampliados, entre ellos las Normas Técnicas Particulares de las Empresas Distribuidoras:**

- IBERDROLA

- ENDESA (FECSA-Endesa, ERZ-Endesa, SEVILLANA-Endesa, GESA-Endesa y UNELCO-Endesa)

- E.ON

- EDP – HIDROCANTÁBRICO

- GAS NATURAL – FENOSA

**6) Revisado, actualizado y con más esquemas, ejemplos y dibujos explicativos.**

\* Por supuesto, la 3ª Edición REBT, al igual que las anteriores contiene:

REBT según RD 842/2002 actualizado según RD560/2010 y según RD1053/2014 que añade la Instrucción Técnica Complementaria:

1) ITC-BT 52: Infraestructura para la recarga de Vehículos Eléctricos

Y modifica las instrucciones:

1) ITC-BT 02: Normas

2) ITC-BT 04: Documentación

3) ITC-BT 05: verificaciones e inspecciones

4) ITC-BT 10: Previsión de Cargas

5) ITC-BT 16: Contadores

6) ITC-BT 25: Vivienda

Y los siguientes contenidos:

- Resumen de la norma UNE 211.435 en relación al cálculo de conductores en líneas de distribución aéreas y subterráneas (ITC-BT 06 e ITc-BT 07).

- Resumen de la Guía Técnica de Aplicación del REBT.

- Resumen de todas las normas UNE de aplicación según el REBT.

- Aclaraciones, ejemplos y esquemas de la autora para mejor comprensión del texto normativo.

- Enlaces web a páginas de interés.

- CD con Código Técnico de la Edificación actualizado, Reglamento de Eficiencia Energética y documentación técnica relacionada con el REBT.