

**GRUPO 3. TEMA 18.
INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN.**

PREGUNTAS TIPO TEST.

- 1. Marco normativo que regula la instalación eléctrica en baja tensión**
 - a) El Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión
 - b) El CTE DB HE3.
 - c) El CTE DB HS3

- 2. Las partes fundamentales de la instalación propia del edificio son:**
 - a) La acometida.
 - b) La instalación de enlace y la interior.
 - c) Las letras a) y b) son correctas.

- 3. El centro de transformación, con respecto a la titularidad, puede ser:**
 - a) Siempre es de la compañía
 - b) De compañía o de abonado
 - c) Siempre es del abonado

- 4. Las acometidas eléctricas pueden ser:**
 - a) Subterráneas, las aéreas están prohibidas.
 - b) Aéreas, las subterráneas están prohibidas
 - c) Subterráneas, aéreas y mixtas

- 5. La instalación de enlace está comprendida entre:**
 - a) Entre la caja general de protección y la centralización de contadores.
 - b) La caja general de protección y la instalación interior
 - c) Desde la acometida hasta la caja general de protección

- 6. Los tipos de grados de protección son:**
 - a) Los códigos PK y KP.
 - b) No hay tipos de grados de protección
 - c) Los códigos IP e IK

- 7. El código IK se designa:**
 - a) Por un número del 00 al 10
 - b) Por las letras A, B y C
 - c) Por una letra y un número

- 8. En la instalación de ACS se regulan las temperaturas de:**
 - a) La de llegada al aparato de consumo.
 - b) Únicamente la de impulsión.
 - c) Preparación y distribución

9. En la nomenclatura de las cajas generales de protección debe aparecer:

- a) Las dimensiones y los amperios de los fusibles
- b) La clase de esquema y la intensidad
- c) La intensidad y voltaje

10. La intensidad máxima de una caja general de protección:

- a) Es de 250A
- b) No existe máximo de intensidad.
- c) 100 A.