



## **PRÁCTICA Nº 7**

### **NOMBRE ALUMNO:**

1. ITC diseño instalación eléctrica BT de una piscina, de un centro comercial y de un garaje.
2. ¿Qué se entiende por Baja Tensión?
3. Tensiones de BT (más usuales o comerciales) normalizadas en España.
4. Caídas de tensión máximas para el cálculo de instalación de circuito de alumbrado en vivienda.
5. ¿Qué es un grupo electrógeno?
6. Si en una legalización de BT se exige PROYECTO, ¿es necesaria la elaboración de una Memoria Técnica de Diseño? ¿Y un certificado de instalador?
7. Indicar un tipo de cable normalizado para el tendido aéreo BT entre dos apoyos.
8. ¿Que ITC regula la instalación eléctrica de las farolas?
9. Para un bloque de 13 viviendas, ¿qué coeficiente de simultaneidad se aplica para prever la carga total del edificio?.
10. ¿Qué es una Caja General de Protección?
11. Color aislante Cable paT en una instalación de Baja Tensión en una vivienda.
12. ITC que regula los tubos y canales protectores del cable eléctrico aéreo BT.
13. Circuitos que componen la electrificación básica en una vivienda.
14. Clases de emplazamiento en locales con riesgo de incendio. Poner ejemplos de locales de cada uno de los tipos.
15. Para evitar pérdidas provocadas por energía reactiva en una instalación eléctrica de Baja Tensión, ¿Que equipo se emplearía?