

**PRACTICA: INSTALACIÓN TUBO FLUORESCENTE.  
INTERRUPTOR DOBLE.**

**1) OBJETIVOS**

- 1.1.- Conocer y saber la función de los elementos básicos de la instalación con un tubo fluorescente
- 1.2.- Saber instalar un tubo fluorescente.
- 1.3.- Pronosticar las posibles averías en una instalación con un tubo fluorescente.
- 1.3.- Conocer un interruptor doble.

**2) ELEMENTOS NECESARIOS**

- 2.1.- Tubo fluorescente 20W.
- 2.2.- Cebador.
- 2.3.- Dos porta tubos y un porta cebador.
- 2.4.- Reactancia de 20W.
- 2.5.- Conductor eléctrico de 1.5 mm<sup>2</sup>.
- 2.5.- Interruptor doble.
- 2.6.- Caja empalmes, tubo coarrugado, tornillos, etc.
- 2.7.- Fichas conexiones.
- 2.8.- Dos portalámparas.
- 2.9.- Dos lámparas incandescentes.

**3) REALIZACIÓN PRACTICA**

- 3.1.- Preparar el material necesario para la práctica.
- 3.2.- Proceder al montaje de los circuitos indicados sobre el panel.
- 3.3.- Comprobar el funcionamiento y conexionado.
- 3.4.- Explicar el funcionamiento de ambos circuitos.

NOTA: El tiempo estimado para su realización es de 3 horas.