

PRÁCTICA 8

UN CIRCUITO COMO EL DE CASA:
LUZ CONMUTADA DESDE DOS PUNTOS

COMPONENTES NECESARIOS:

<i>Generadores</i>	<i>Receptores</i>	<i>Elementos de maniobra</i>	<i>Aparatos de medida</i>
✓ 1 pila	✓ 1 lámpara	✓ 2 interruptores conmutados (UPDD)	✓ 1 amperímetro ✓ 1 voltímetro

PROCEDIMIENTO:

- 1) Elige los componentes necesarios y llévalos al área de trabajo.
- 2) Establece un valor de 9 V para el generador.
- 3) Conecta el resto de elementos convenientemente y guarda el archivo como: *practica8_nombre1_nombre2.cxt*.
- 4) Comprueba el estado de la lámpara según las posiciones de los conmutadores 1 y 2.
- 5) Sube el archivo .cxt a la carpeta compartida con el profesor en Google Drive.

ESQUEMA DEL CIRCUITO:

