

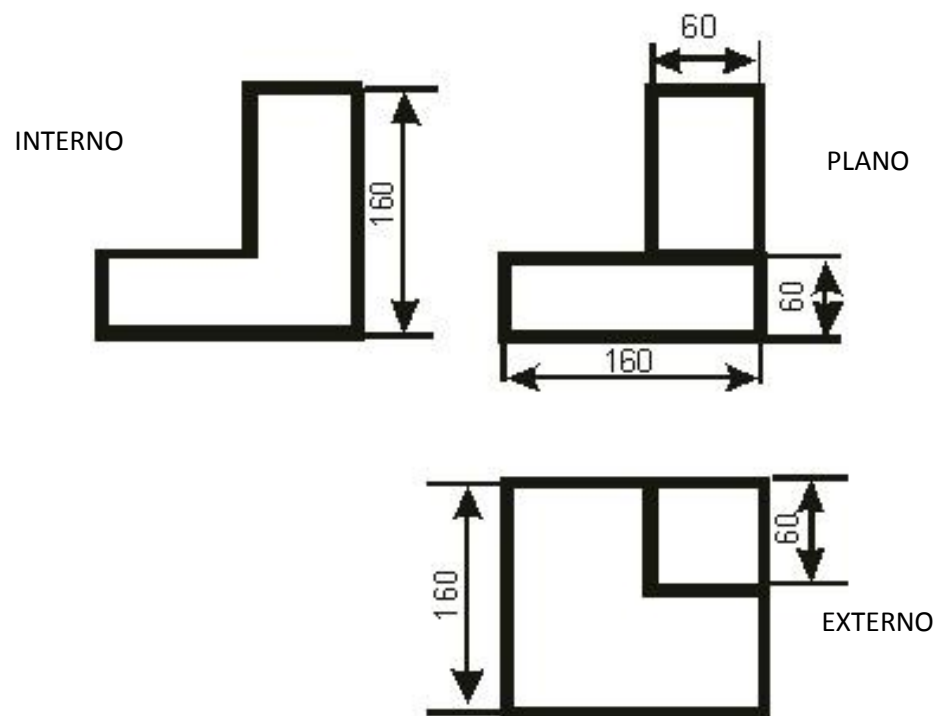
DOCENTE- OSCAR MARIO GIL RIOS

PLANEACIÓN DE LAS ACTIVIDADES DEL LABORATORIO DE PLANEACIÓN DE REDES

1. Practica de Isométricos libre (mesa) requerimientos un 1 metro de canaleta



2. Practica de Isométricos medidas (Columnas) requerimientos un 1 metro de canaleta



DOCENTE- OSCAR MARIO GIL RIOS

3. Práctica de creación de Cableado (Cable Directo y Cruzado)

REQUERIMIENTOS

- ✓ 6 metros de cable la cual se dividirá en:
- ✓ 1 cable cruzado de 2 mts,
- ✓ 1 cable Directo de 1 mts norma 568A,
- ✓ 1 cable Directo de 1 mts norma 568B,
- ✓ 1 Directo de 0.5 mts norma 568A,
- ✓ 1 directo de 0.5 mts de norma 568B

4. Proyecto grupal

- ✓ Aquí se hará el tiraje de cableado a cada WA (área de trabajo)
- ✓ Ponchado de Jack y colocación de las cajas

LISTADO DE MATERIALES PARA MONTAJE DE LABORATORIO DE REDES

	CANAleta	JACK	FACE PLATE	CAJA
PUESTO 1	11 metros	1	1	1
	1 tramo de canaleta de 40 x 25 sin división			
PUESTO 2	9 metros	1	1	1
	1 tramo de canaleta de 40 x 25 sin división			
PUESTO 3	6 metros	1	1	1
	1 tramo de canaleta de 40 x 25 sin división			
PUESTO 4	6 metros	1	1	1
	1 tramo de canaleta de 40 x 25 sin división			
PUESTO 5	8 metros	1	1	1
	1 tramo de canaleta de 40 x 25 sin división			
PUESTO 6	11 metros	1	1	1
	1 tramo de canaleta de 40 x 28 sin división			

DOCENTE- OSCAR MARIO GIL RIOS

MONTAJE (isométricos) CANALETA EN LA PARED

Paso 1. Medir y Cortar

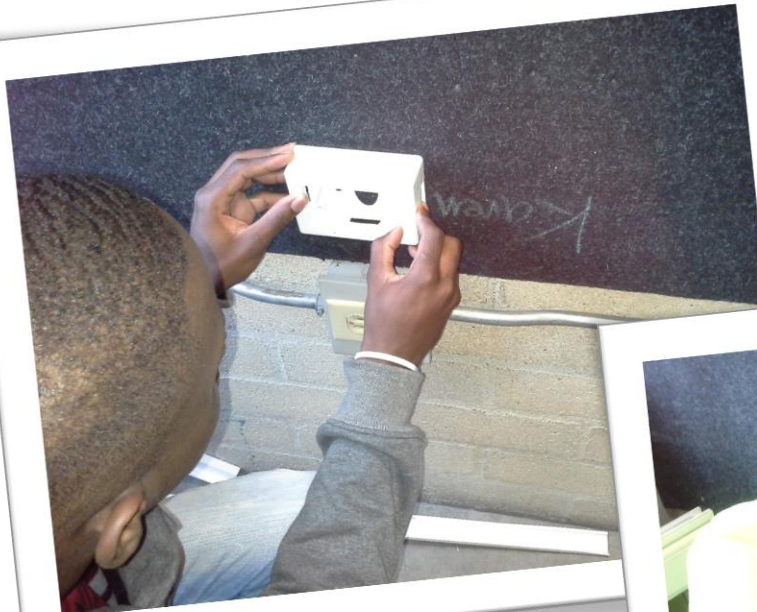


Paso 2. Montaje en la pared



DOCENTE- OSCAR MARIO GIL RIOS

3. pegado de cajas para Jack en la pared



DOCENTE- OSCAR MARIO GIL RIOS

