

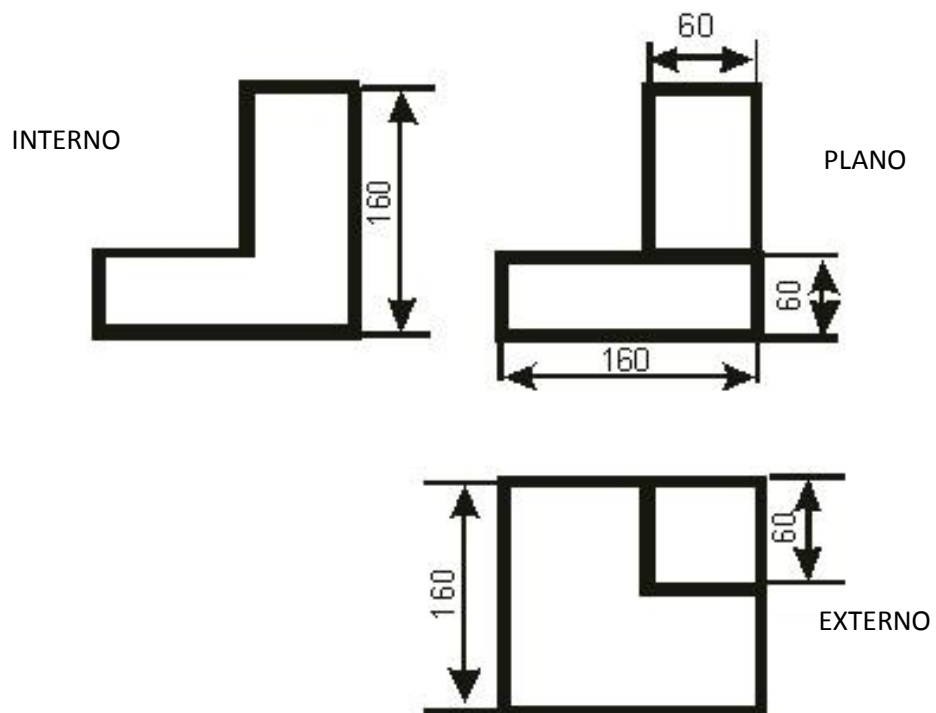
DOCENTE- OSCAR MARIO GIL RIOS

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

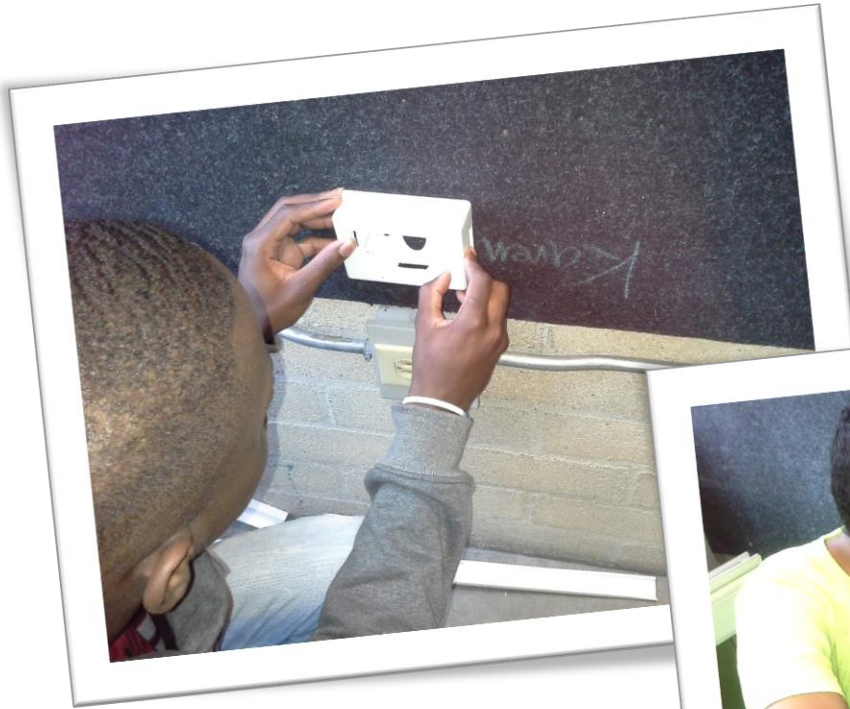


Paso 2. Montaje en la pared



DOCENTE- OSCAR MARIO GIL RIOS

3. pegado de cajas para Jack en la pared



Se trabajará el cable UTP como el Jack
en categoría 5e
Usar los cables que hicimos en clase
como patchcord. Tanto en el puesto
de trabajo como en el rack

