









# SIMBOLOGIA

-  NODO DE RED  
CHALUPA DE 4" X 2"
-  REGISTRO DE PASO DE 4" X 4"
-  EQUIPOS DE COMUNICACIONES  
(SWITCH, OTRO, ETC.)
-  1" 10 CABLES UTP CAT.5e
-  3/4" 1 A 5 CABLES UTP CAT. 5e
-  1 1/2" 11 A 17 CABLES UTP CAT. 5e
-  2" 16 A 25 CABLES UTP CAT. 5e
-  TUBO DE PVC DE Ø 3/4"  
POR PISO

Se deberá utilizar tubo galvanizado en exteriores y en aquellas áreas donde sea necesario proteger los cables contra daño mecánico o medio ambiente y tubería conduit en interiores.

Todo el sistema de tubería debera quedar perfectamente acoplado, utilizando los componentes de acoplamiento requeridos, tales como coples, codos, conectores, registros de paso, etc.

Se debará proyectar la instalación de cajas de registro o de paso alo largo de trayectorias largas, cada 20 metros y en cada cambio de dirección, con el objeto de facilitar la instalación y mantenimiento.

En los registros de paso van desde la planta baja y deben ser conectados hacia los lados y hacia arriba para conectar primer y segundo nivel.

Cuando aparece el simbolo de SWITCH se estan señalando dos registros 1 de 30 x 30 cms. a 70 cms. del piso y otro de 6" x 6" a 1.80 mts.

## LOCALIZACIÓN

## PROYECTO

PROYECTO  
ADIUAS Y BIENESTAR  
UNIVERSITARIO

CONTENIDO  
MODULO 10EE - 3NIVELES

UBICACIÓN

CULIACÁN, SINALOA.

RUTA DE ARCHIVO:

ESCALA: 1: 75      FECHA: MAYO/ 2019

ACTUALIZACIÓN DE LEVANTAMIENTO:

PROYECTO ARQUITECTÓNICO:

ARQ. MA. LUISA VEGA QUINTRO

DIBUJO:

ARQ. MA. LUISA VEGA QUINTRO

COORDINADOR EJECUTIVO:

PROYECTO ESTRUCTURAL:

PROYECTO ELÉCTRICO:

CLAVE:  
**ADI-REDES-03**

