









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

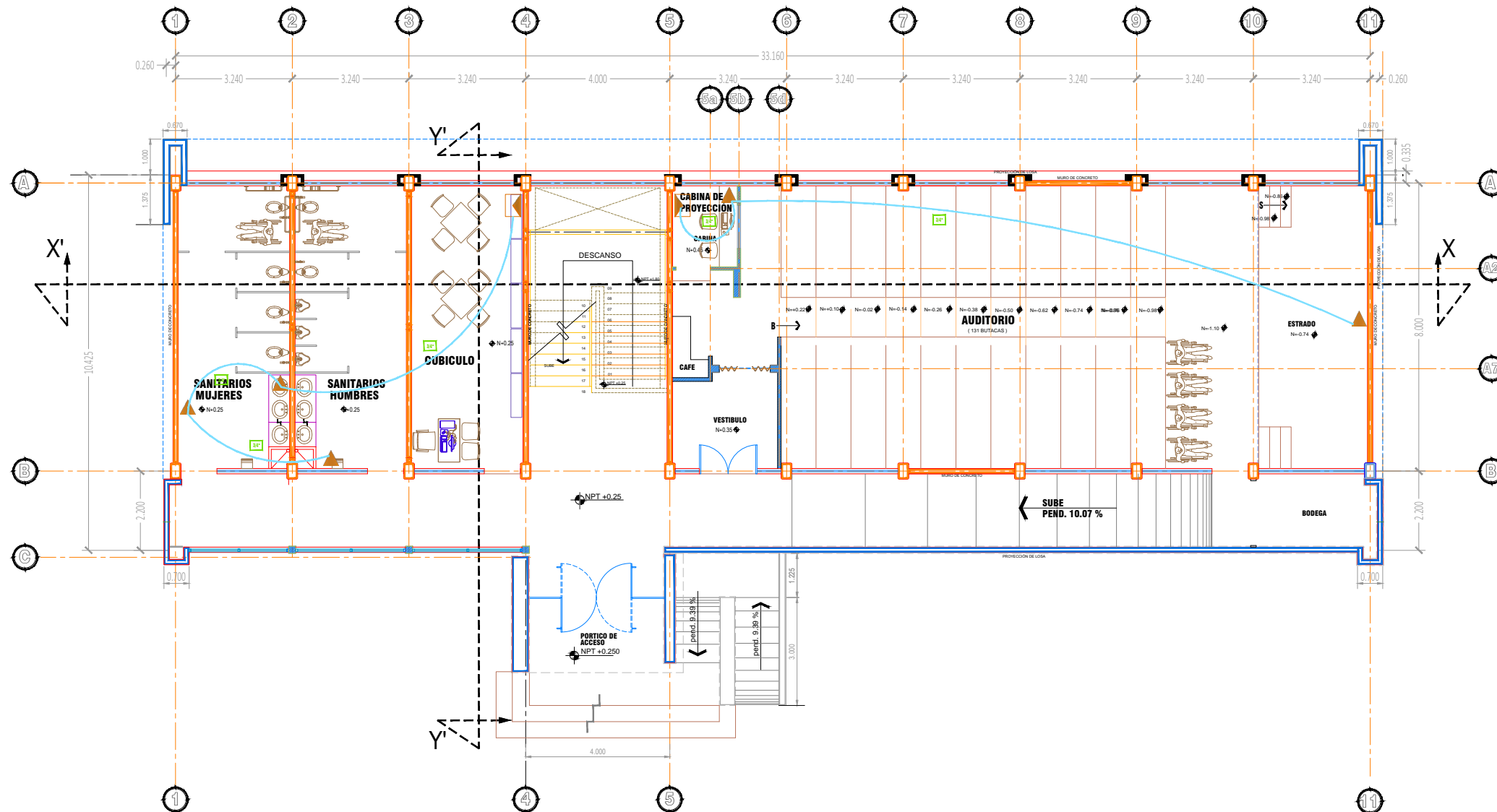
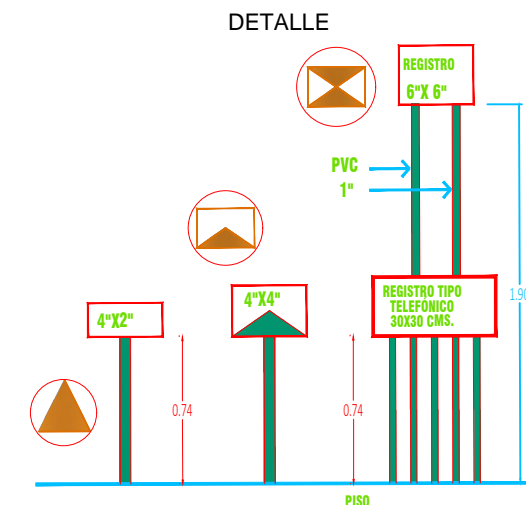
Se deberá utilizar tubo galvanizado en exteriores y en aquellas áreas donde sea necesario proteger los cables contra daño mecánico o medio ambiente y tubería conduit en interiores.

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

Se deberá proyectar la instalación de cajas de registro o de paso a lo 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 símbolo de SWITCH se están señalando dos registros 1 de 30 x 30 cms. a 70 cms. del piso y otro de 6" x 6" a 1.80 mts.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA

RECTOR:
DR. JUAN EULOGIO GUERRA LIERA
DIRECTOR DE CONSTRUCCIÓN Y MANTENIMIENTO:
ARQ. JORGE PÉREZ RUBIO
DEPARTAMENTO DE PLANEACIÓN Y PROYECTOS:
ARQ. MA. CLAUDIA LÓPEZ SERRANO

ADMINISTRACIÓN, DIFUSIÓN Y EXTENSIÓN

UNIDAD REGIONAL CENTRO
BIENESTAR
UNIVERSITARIO

SIMBOLOGÍA

LOCALIZACIÓN

PROYECTO

PROYECTO
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-01