



NOTA:

SIMBOLOGÍA

- TUBERÍA CONDUIT PARED DELGADA 19MM.
- CAJA GALVANIZADA DE 19MM.
- - - TUBERÍA PVC HIDRÁULICO DE 25mm
- AAZ-# AZA-# NÚMERO DE CIRCUITO
- TABLERO
- ⊗ SOPORTERÍA TIPO COLUMPIO
- ⊗ SOPORTERÍA SENCILLA
- ⊕ EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO CASSETTE (SOLO UBICACIÓN)
- ⊕ EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINISPLIT (SOLO UBICACIÓN)

- AISLAMIENTO TÉRMICO 1" X 1"
- 2 TUBOS DE COBRE 2" 2" 4" 2"
- 1 CABLE CAL. 18 Y 1 CABLE CAL. 10.

CEDULA DE CABLEADO

- ① T-19 MM. CABLE COBRE (2-10, 1-10 DESNUDO)
- ② T-19 MM. CABLE COBRE (2-8, 1-12 DESNUDO)

1. TODOS LOS CONDUCTORES UTILIZADOS EN BAJA TENSION SERÁN ANTIFLAMA, BAJA EMISIÓN TIPO THW PVC.
2. TODAS LAS PARTES METÁLICAS NO PORTADORAS DE CORRIENTE DEBERÁN CONECTAR SOLAMENTE A TIERRA MEDIANTE EL CONDUCTOR DEBIDAMENTE IDENTIFICADO.
3. EN LA INSTALACIÓN CABLEADA DEBERÁ RESPECTARSE EL SIGUIENTE CÓDIGO DE COLORES:
 - FASE "L": NEGRO
 - FASE "N": NEUTRO - BLANCO
 - FASE "T": TIERRA (DESNUDO) - VERDE AISLADO
4. LAS CAJAS DE CONEXIONES DE DIMENSIONES DE ACUERDO A LA REGIÓN DE 300-16 DE LA NORMA NOM C001 DECE 2012.
5. LAS TUBERÍAS DE SOPORTERÍA A MÁS DE 2 METROS DE ESPACIAMIENTO ENTRE SOPORTES Y A MENOS DE 1.05 M DE LAS CAJAS DE CONEXIONES Y GABINETES.
6. LA CAPACIDAD INTERRUPTORA DE LAS PROTECCIONES DEBE SER MAYOR AL VALOR DE LA CORRIENTE DE FALTA INDICADA EN CADA PUNTO.
7. LA PROTECCIÓN CONTRA SOBRECARGA DE LOS MOTORES DEBE SELECCIONARSE EN BASE A LA CORRIENTE DE FALTA.
8. LA TUBERÍA NO INDICADA SERÁ DE 19MM.

CRUCIOS DE LOCALIZACIÓN:



RECTOR DE LA U.A.E.H.

MTR. ADOLFO PONTIGO LOYOLA

DIRECCIÓN PROYECTOS Y OBRAS

ARQ. ADRIÁN CORDERO YIEBRA

SEGUNDO NIVEL DEL CENTRO INTEGRAL DE SERVICIOS ACADÉMICOS EN CIUDAD UNIVERSITARIA TULANGINGO

UBICACIÓN: CIUDAD UNIVERSITARIA DE TULANGINGO

DIRECCIÓN DE AGUANTARÍA C.A. 4800 TULANGINGO, HGO.

PROYECTO: INST. AIRE ACONDICIONADO

AÑO: 2021

UBICACIÓN: CIUDAD UNIVERSITARIA DE TULANGINGO

DIRECCIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN

DIRECCIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS

PLANO: EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO NIVEL 2

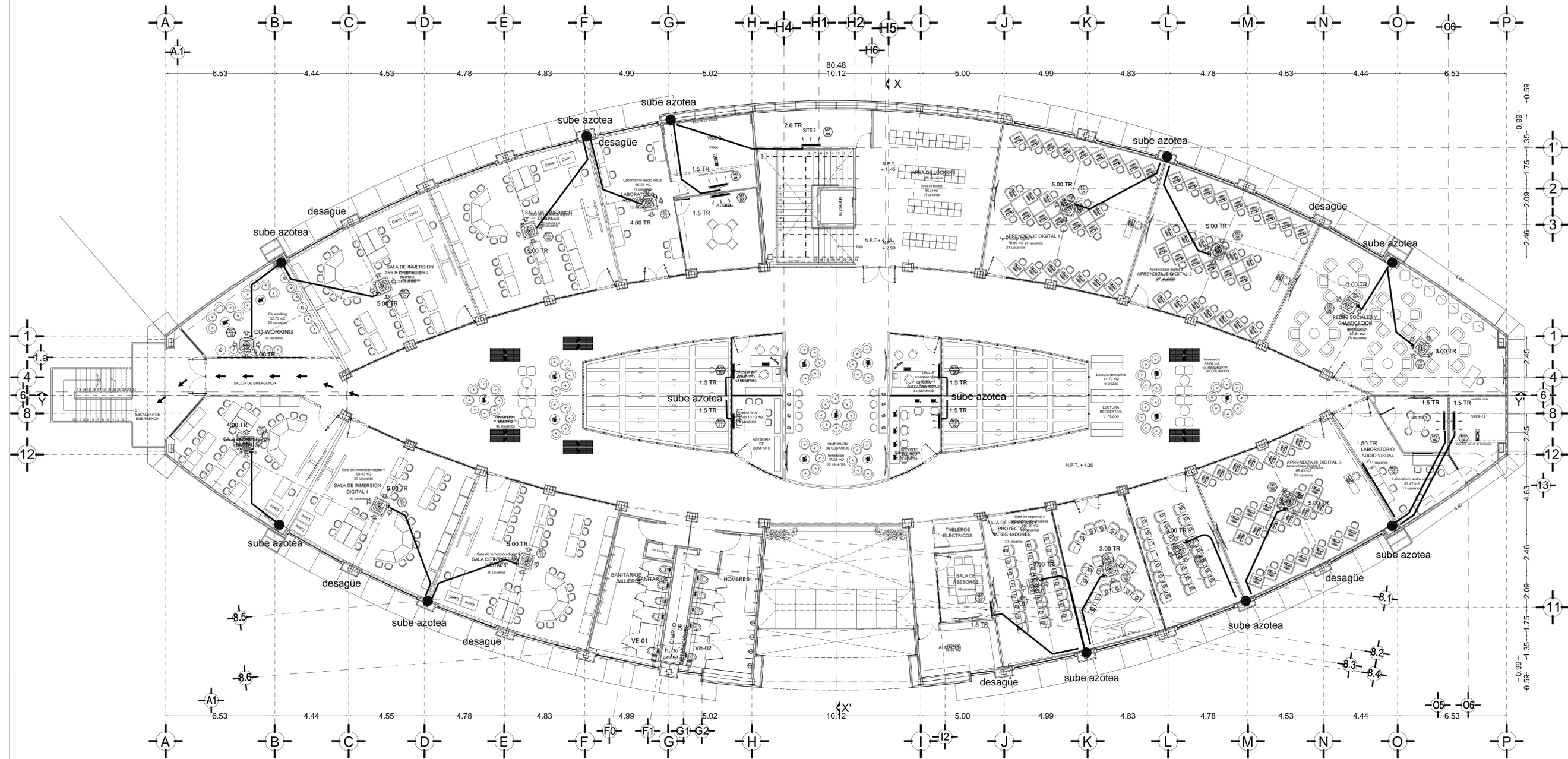
UNIDAD: METROS

ESCALA: 1:125

REVISIÓN: 5.3

FECHA: ABRIL DE 2021

AA2-02



PLANTA NIVEL DOS