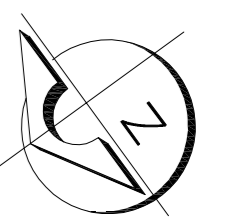


NOTA:



SIMBOLOGÍA:

SIMBOLOGÍA

- TUBERIA CONDUIT PARED DELGADA 19MM.
- CAJA GALVANIZADA DE 19MM.
- TUBERIA PVC HIDRAULICO DE 25mm
- AA2-# AA2A-# NUMERO DE CIRCUITO
- TABLERO
- SOPORTERIA TIPO COLUMPIO
- ✕ SOPORTERIA SENCILLA

- ⊕ EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO CASSETTE (SOLO UBICACION)
- ⊖ EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINISPLIT (SOLO UBICACION)

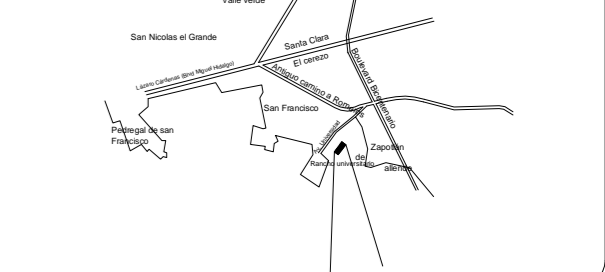
CEDULA DE CABLEADO

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

NOTAS

1. TODOS LOS CONDUCTORES UTILIZADOS EN BAJA TENSION SERÁN ANTI-FULMÍN. BAJA TENSION TIPO TFC.
2. TODAS LAS PARTES METÁLICAS NO PORTADORAS DE CORRIENTE, DEBERÁN CONECTAR SÓLOMENTE A TIERRA, MEDIANTE EL CONDUCTOR DEBIDAMENTE IDENTIFICADO.
3. EN LA INSTALACIÓN CABLEADA DEBERÁ RESPECTARSE EL SIGUIENTE CODIGO DE COLORES:
 FASE "A" NEGRO NEUTRO: BLANCO
 FASE "B" AZUL TIERRA DESNUDO: VERDE AMARILLO
4. LAS CAJAS DE CONEXIONES SE DIMENSIONARÁN DE ACUERDO A LA SECCIÓN DE 30-16 DE LA NORMA NOM-005-SEDE-2012.
5. LAS TUBERÍAS DE SOPORTERÍA NO DEBERÁN APOYARSE EN PUNTO DE EMPALME NI EN LOS SOPORTES, Y A MENOS DE 10 CM. DE LAS CAJAS DE CONEXIONES Y CABLETES.
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 13 MM.

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN:



RECTOR DE LA U.A.E.H.
MTR. ADOLFO PONTIGO LOYOLA
 DIRECTOR PROYECTOS Y OBRAS:
ARQ. ADRIÁN CORDERO VIEIRA

SEGUNDO NIVEL DEL CENTRO INTEGRAL DE SERVICIOS ACADÉMICOS EN CIUDAD TULANGÍNCO
 UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE HIDALGO

PROYECTO:
 INST. AIRE ACONDICIONADO

PLANO:
INST. ELECTRICA DE AIRE ACONDICIONADO NIVEL 2

UNIDAD:
 CIUDAD UNIVERSITARIA DE TULANGÍNCO
 BARRIO DE AGUA CALIENTE C.F. 040 TULANGÍNCO HGO.

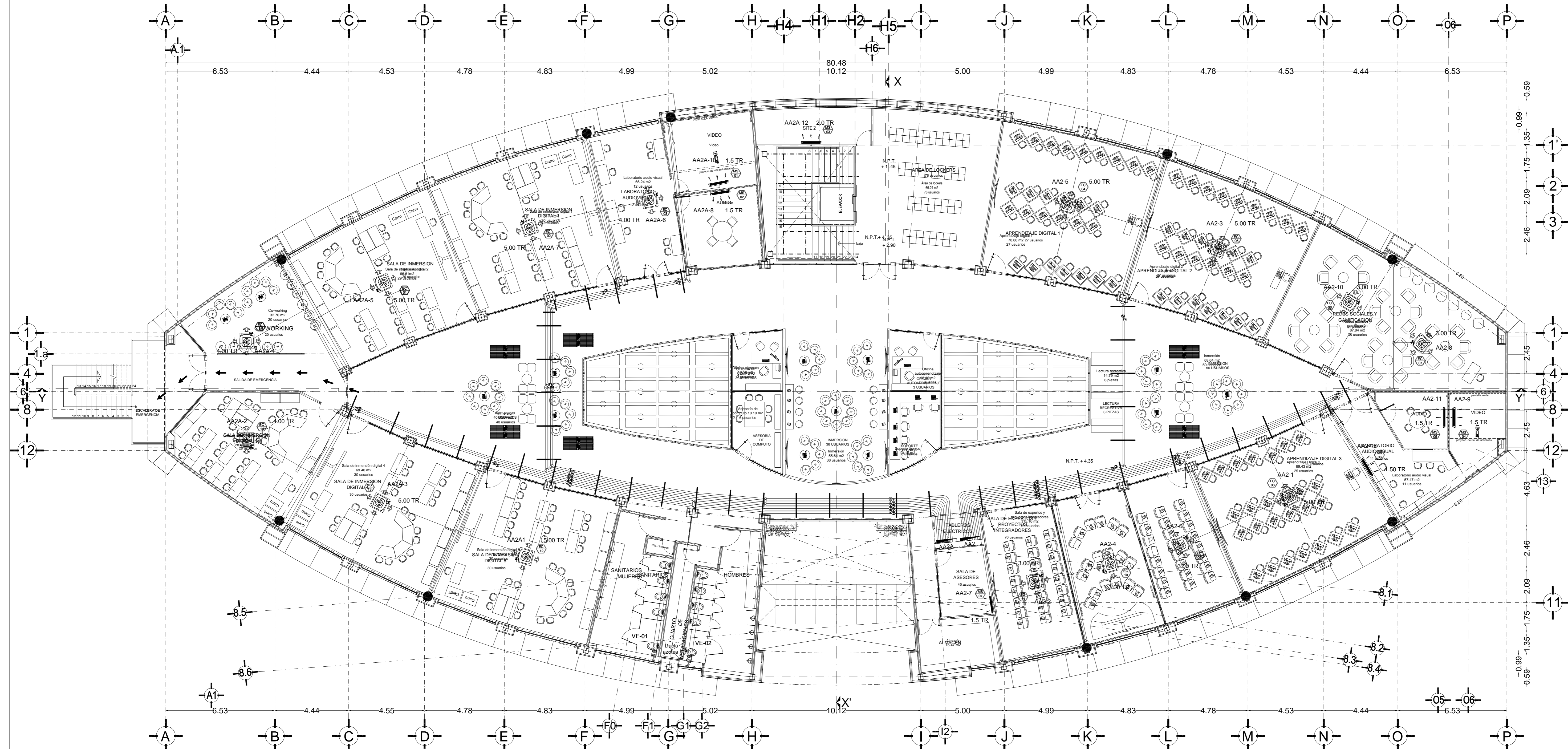
PROYECTOS:
 AÑO:
 SEMESTRE:
 AÑO:

ESCALA:
 1:125

REVISOR:
 5.3

FECHA:
 ABRIL DE 2021

CLAVE:
AAC-2-01



PLANTA NIVEL DOS

