



SIMBOLOGÍA

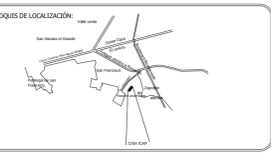
- TUBERIA CONDUIT PARED DELGADA 19MM.
- CAJA GALVANIZADA DE 19MM.
- TUBERIA PVC HIDRAULICO DE 25mm
- AA2-# ANZA-# NUMERO DE CIRCUITO
- ▬ TABLERO
- ▬ SOPORTERIA TIPO COLLAMPIO
- ⊗ SOPORTERIA SENCILLA
- AISLAMIENTO TERMICO 1" X 2"
- 2 TUBOS DE COBRE 1/2" x 1/2"
- 1 CABLE CAL. 18 Y 1 CABLE CAL. 10.
- CONDENSADORA (EQUIPO SUMINISTRADO)
- CONDENSADORA (REUBICACIÓN DE EQUIPO)

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)

- NOTAS**
1. TODOS LOS CONDUCTORES UTILIZADOS EN BAJA TENSION SERÁN ANTI-FLAMA. BAJA EMISION TIPO TFM PVC.
 2. TODAS LAS PARTES METALICAS NO PORTADORAS DE CORRIENTE DEBERÁN CONECTAR SEÑALMENTE A TIERRA MEDIANTE EL CONECTOR CORRIDO.
 3. EN LA INSTALACION CABLEADO DEBERÁ RESPETARSE EL SIGUIENTE CODIGO DE COLORES:

FASE "N" - NEGRO	NEUTRO - BLANCO
FASE "T" - ROJO	TIERRA DESNUDO - VERDE AISLADO
FASE "C" - AZUL	
 4. LAS CAJAS DE CONEXIONES SE DIMENSIONARÁN DE ACUERDO A LA SECCION DE 300-30 DE LA NOMINA NOM-005-2012.
 5. LAS TUBERIAS DE SOPORTERIAS NO MÁS DE 3.0 METROS DE ESPACIAMIENTO ENTRE SOPORTES Y A MENOS DE 1.00 M DE LAS CAJAS DE CONEXIONES Y GABINETES.
 6. LA CANTIDAD MINIMA DE LAS PROTECCIONES DEBE SER MAYOR AL VALOR DE LA CORRIENTE DE FALLA INDICADA EN CADA PUNTO.
 7. LA PROTECCION CONTRA SOBRECARGA DE LOS MOTORES DEBE SELECCIONARSE EN BASE A LA CORRIENTE DE FALLA.
 8. LA TUBERIA NO INDICADA SERÁ DE 13 MM.



RECTOR DE LA U. A. E. H.
MTRO. ADOLFO PONTIGO LOYOLA
 DIRECTOR PROYECTOS Y OBRAS

ARQ. ADRIÁN CORDERO VIEYRA

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

UBICACION: CIUDAD UNIVERSITARIA DE TULANGINCO, BARRIO DE AGUAYAMA C/ 4000 TULANGINCO HGO.

PROYECTO: ANO: UBICACION: ANO:

PLANO: **INST. AIRE ACONDICIONADO**

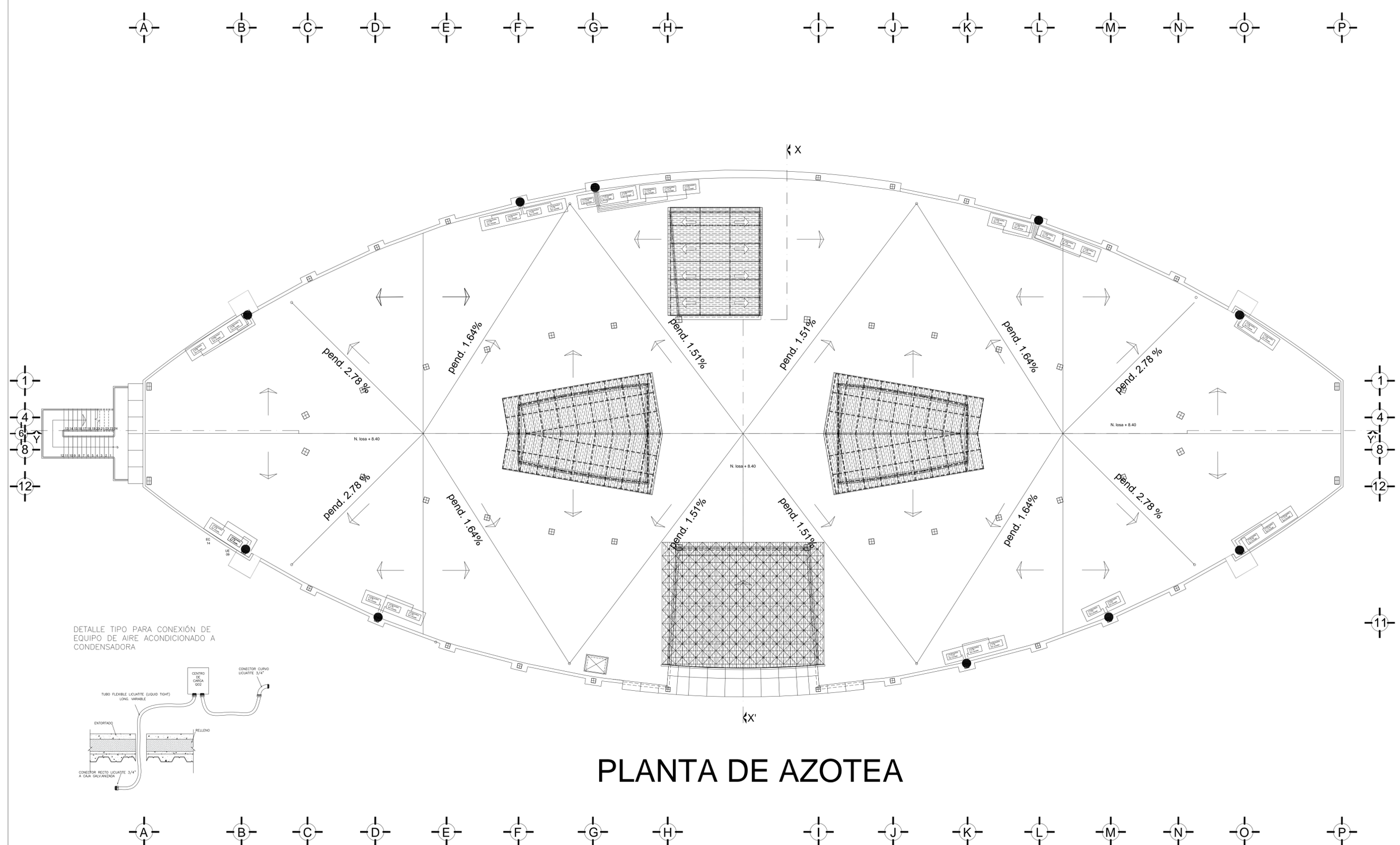
PLANO: **EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO AZOTEA NIVEL 2**

UNIDAD: METROS

ESCALA: 1 : 125 REVISOR: 5.3

FECHA: ABRIL DE 2021

CLAVE: **AA2-03**



PLANTA DE AZOTEA