



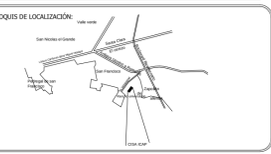
**SIMBOLOGÍA**

- TUBERÍA LICUATITE 19 MM
- CAJA GALVANIZADA DE 19MM
- - - TUBERÍA PVC HIDRAULICO DE 25mm
- AA2-# TABLERO
- SOPORTERÍA TIPO COLUMPIO
- ⊗ SOPORTERÍA SENCILLA
- AISLAMIENTO TERMICO 1" X 1"
- 2 TUBOS DE COBRE 1/2" Ø 1/2"
- 1 CABLE CAL. 18 Y 1 CABLE CAL. 10.
- CENTRO DE CARGA SQUARE D CAT No. QDD-2

**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-FULM. BAJA TENSION TIPO TWB-TFC.
  2. TODAS LAS PARTES METÁLICAS NO PORTADORAS DE CORRIENTE DEBERÁN CONECTARSE SEÑALMENTE A TIERRA MEDIANTE EL CONDUCTOR DEBIDAMENTE.
  3. EN LA INSTALACIÓN CABLEADO DEBERÁ RESPECTARSE EL SIGUIENTE CODIGO DE COLORES:
- |                  |                                |
|------------------|--------------------------------|
| FASE "A" - NEGRO | NEUTRO - BLANCO                |
| FASE "B" - ROJO  | TIERRA DESNUDO - VERDE AISALDO |
| FASE "C" - AZUL  | TIERRA DESNUDO - VERDE AISALDO |
4. LAS CAJAS DE CONEXIONES SE DIMENSIONARÁN DE ACUERDO A LA SECCIÓN DE JRS-10 DE LA NORMA NOM-001-SE-2012.
  5. LAS TUBERÍAS DE SOPORTERÍA NO DEBERÁN SER MENORES DE 3 METROS DE ESPACIAMIENTO ENTRE SOPORTES Y A MENOS DE 1.00 M DE LAS CAJAS DE CONEXIONES Y GABINETES.
  6. LA CAPACIDAD INTERRUPTIVA DE LAS PROTECCIONES DEBE SER MAYOR AL VALOR DE LA CORRIENTE DE FALLA INDICADA EN CADA PUNTO.
  7. LA PROTECCIÓN CONTRA SOBRECARGA DE LOS MOTORES DEBE SELECCIONARSE EN BASE A LA CORRIENTE DE PUNTO.
  8. LA TUBERÍA NO INDICADA SERÁ DE 19 MM.



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

**ARQ. ADRIÁN CORDERO VIEYRA**  
 SEGUNDO NIVEL DEL CENTRO INTEGRAL DE SERVICIOS ACADÉMICOS EN CIUDAD UNIVERSITARIA TULANCINGO

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE HIDALGO  
 DIRECCIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN  
 DIRECCIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS

PROYECTO:  
 AÑO:  
 DISEÑO:  
 AÑO:

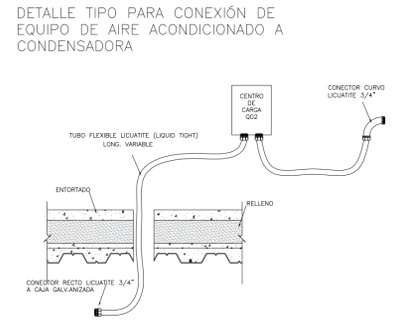
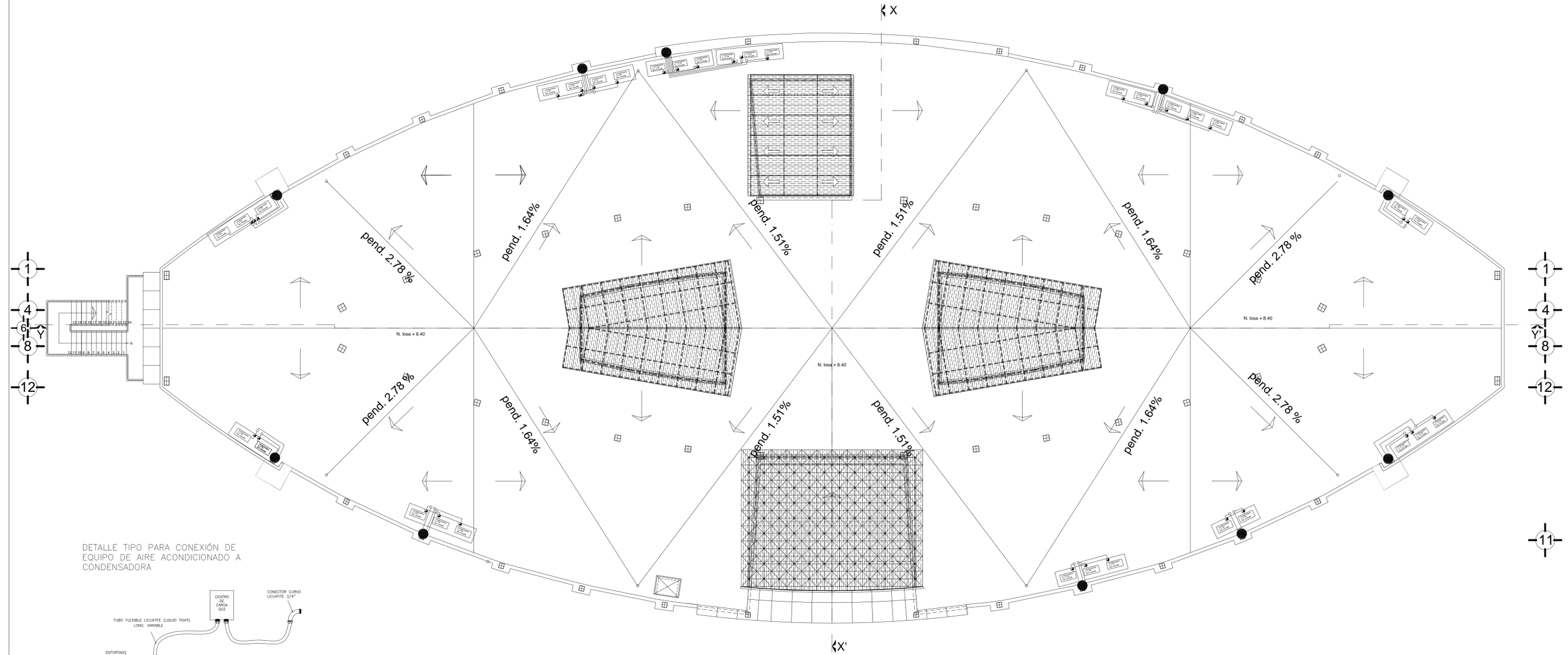
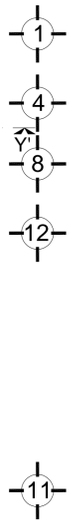
PLANO:  
**INST. AIRE ACONDICIONADO**

PLANO:  
**INST. ELECTRICA AIRE ACONDICIONADO EN AZOTEA NIVEL 2**

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE HIDALGO  
 DIRECCIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN  
 DIRECCIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS

ESTADO: METROS  
 ESCALA: 1 : 125  
 REVISIÓN: 5.3  
 FECHA: ABRIL DE 2021

CLAVE:  
**AAC-2-02**



# PLANTA DE AZOTEA