

NORTE:



SIEMBOLOGÍA:

SIMBOLOGÍA

EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO CASSETTE (SOLO UBICACIÓN)
 EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINISPLIT (SOLO UBICACIÓN)

TRAYECTORIA ACTUAL DE TUBERÍAS DE COBRE Y CABLE CAL. 18
 AJUSTE DE TRAYECTORIA DE TUBERÍA DE COBRE Y CABLE CAL. 18

REUBICACIÓN DE PASOS A AZOTEA

CEDULA DE CABLEADO

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

1. TODOS LOS CONDUCTORES UTILIZADOS EN BAJA TENSION SERÁN ANTI-FLAMA, BAJA EMISIÓN TRO-TRO Y PFC.
2. TODAS LAS PARTES METÁLICAS NO PORTADORAS DE CORRIENTE, DEBERÁN CONECTARSE SÓLIDAMENTE A TIERRA, RESISTENTE EL CONDUCTOR DESIGNADO.
3. EN LA IDENTIFICACIÓN DE CABLES DEBERÁ RESPECTARSE EL SIGUIENTE CODIGO DE COLORES:
 FASE "N" NEGRO NEUTRO: BLANCO
 FASE "R" ROJO TIERRA DESIGNADA: VERDE AISLADO
 FASE "Y" AZUL FASE "S" NARANJA
4. LAS CAJAS DE CONEXIONES SE DIMENSIONARÁN DE ACUERDO A LA SECCIÓN DE 20 Y 15 SE CÁMARA PARA LOS DE 20 Y 15.
5. LAS TUBERÍAS DE SOPORTARÁN A NO MÁX. DE 2 METROS DE ESPACIAMIENTO ENTRE SOPORTES Y A MÍN. DE 1.00 M DE LAS CAJAS DE CONEXIONES Y GABINETES.
6. LA CARGADA INTERMITENTE DE LAS PROTECCIONES, DEBE SER MAYOR AL VALOR DE LA CORRIENTE DE FALLA INDICADA EN CADA PLANTA.
7. LA PROTECCIÓN CONTRA SOBRECARGA DE LOS MOTORES DEBE SELECCIONARSE EN BASE A LA CORRIENTE DE FALLA.
8. LA TUBERÍA NO INDICADA SERÁ DE 13 MM.



DISEÑO: MTR. ADOLFO PONTIGO LOYOLA
 ARQ. ADRIÁN CORDERO VIEYRA

PROYECTO: SEGUNDO NIVEL DEL CENTRO INTEGRAL DE SERVICIOS ACADÉMICOS EN CIUDAD UNIVERSITARIA TULANCINGO

UBICACIÓN: CIUDAD UNIVERSITARIA DE TULANCINGO, ESTADO DE HIDALGO
 MUNICIPIO: TULANCINGO, ESTADO DE HIDALGO

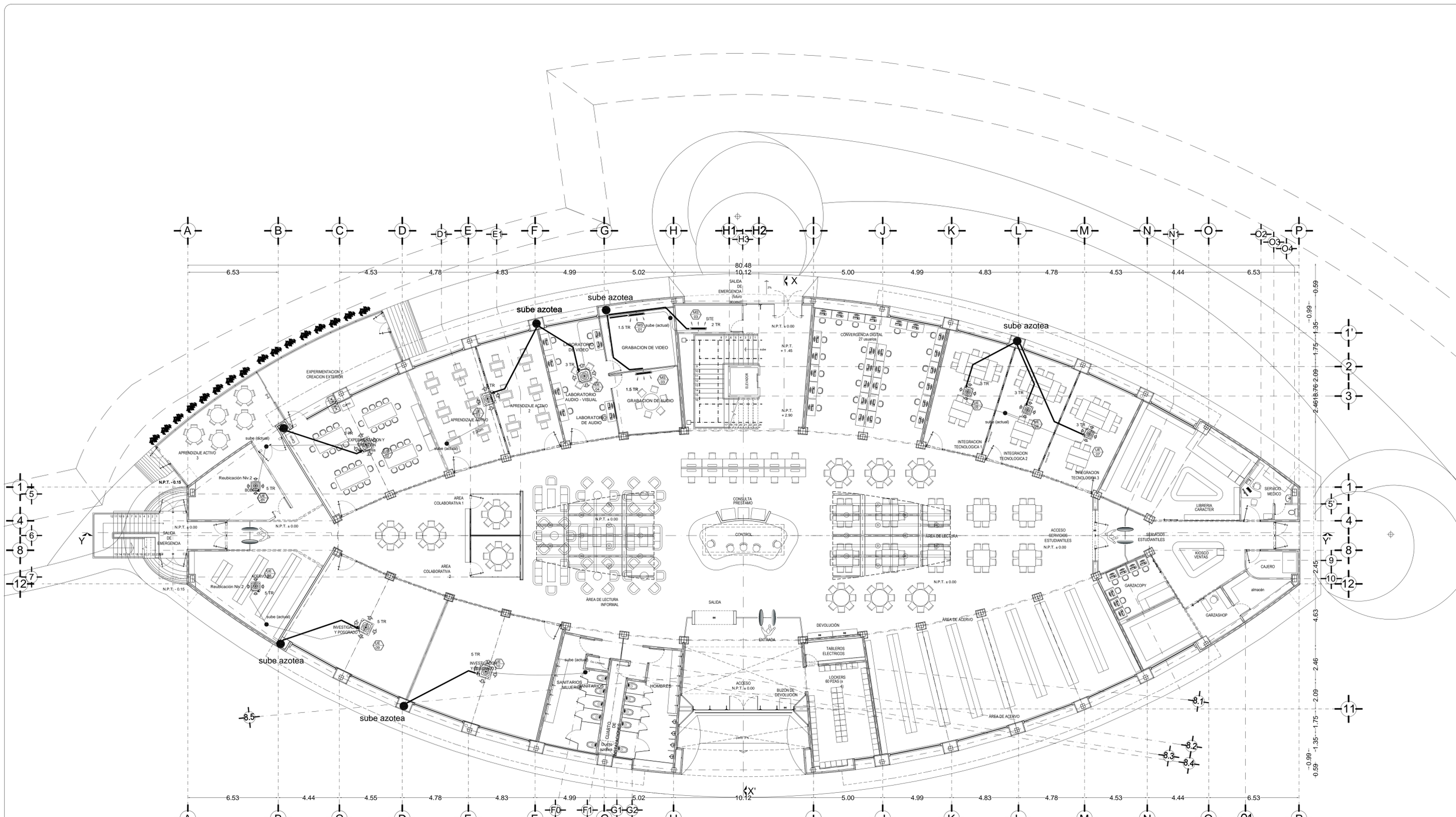
PROYECTO: INST. AIRE ACONDICIONADO

PLANTA: EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO NIVEL 1

ESCALA: METROS
 COPIA: 1:125 REVISOR: 5.3

FECHA: ABRIL DE 2021

AA2-01



PLANTA NIVEL UNO