

ORIENTACIÓN:

SIMBOLOGÍA

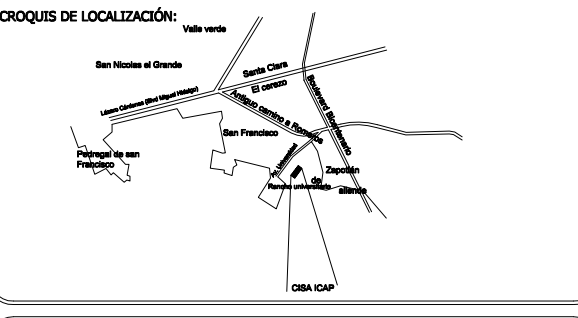
- ② DETECTOR DE HUMO FOTOELECTRICO
- ESTACION MANUAL DE ALARMA DOBLE ACCION
SERENA CON LUZ ESTROBOGRAFICA
- MATERIA DE DETECTORES DE GAS
- TUBERIA CONDUIT GALVANIZADA
PARED DELGADA DE 6.35 MM
- - - TUBERIA CONDUIT GALVANIZADA
PARED DELGADA DE 13 MM
- CAJA REGISTRO GALVANIZADA DE 19 MM

CEDULA DE CABLEADO

- ① T-19 1-BLINDADO 2X18
- ② T-19 2-BLINDADO 2X18
- ③ T-19 1-19 ROJO (+), 1-19 NEGRO (-)

NOTAS

- 1.- TODOS LOS CONDUCTORES UTILIZADOS EN BAJA TENSION SERAN ANTIPLAMA, BAJA TENSION TPO 110V 60°C.
- 2.- TODAS LAS PARTES METALICAS NO PORTADORAS DE CORRIENTE DEBERAN CONECTARSE A TIERRA MEDIANTE EL CONDUCTOR DEBIDO.
- 3.- EN LA INSTALACION CABLEADO DEBERA RESPECTARSE EL SIGUIENTE CODIGO DE COLORES:
FASE "L" - NEGRO NEUTRO - BLANCO
FASE "N" - ROJO TIERRA CONDUIT - VERDE ABALADO
FASE "C" - AZUL
- 4.- LAS CAJAS DE CONEXIONES SE COMISIONARAN DE ACUERDO A LA SECCION DE 20-06 DE LA NOMA NOM-001-SEDE-2012.
- 5.- LAS TUBERIAS SE SOPORTARAN A NO MAS DE 2.0 METROS DE ESPACIAMIENTO ENTRE SOPORTES Y A MENOS DE 1.00 M DE LAS CAJAS DE CONEXIONES Y CABLEADOS.
- 6.- LA CANTIDAD INTERIOR A 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 ALACA.
- 8.- LA TUBERIA NO INDICADA SERA DE 13 MM.



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

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

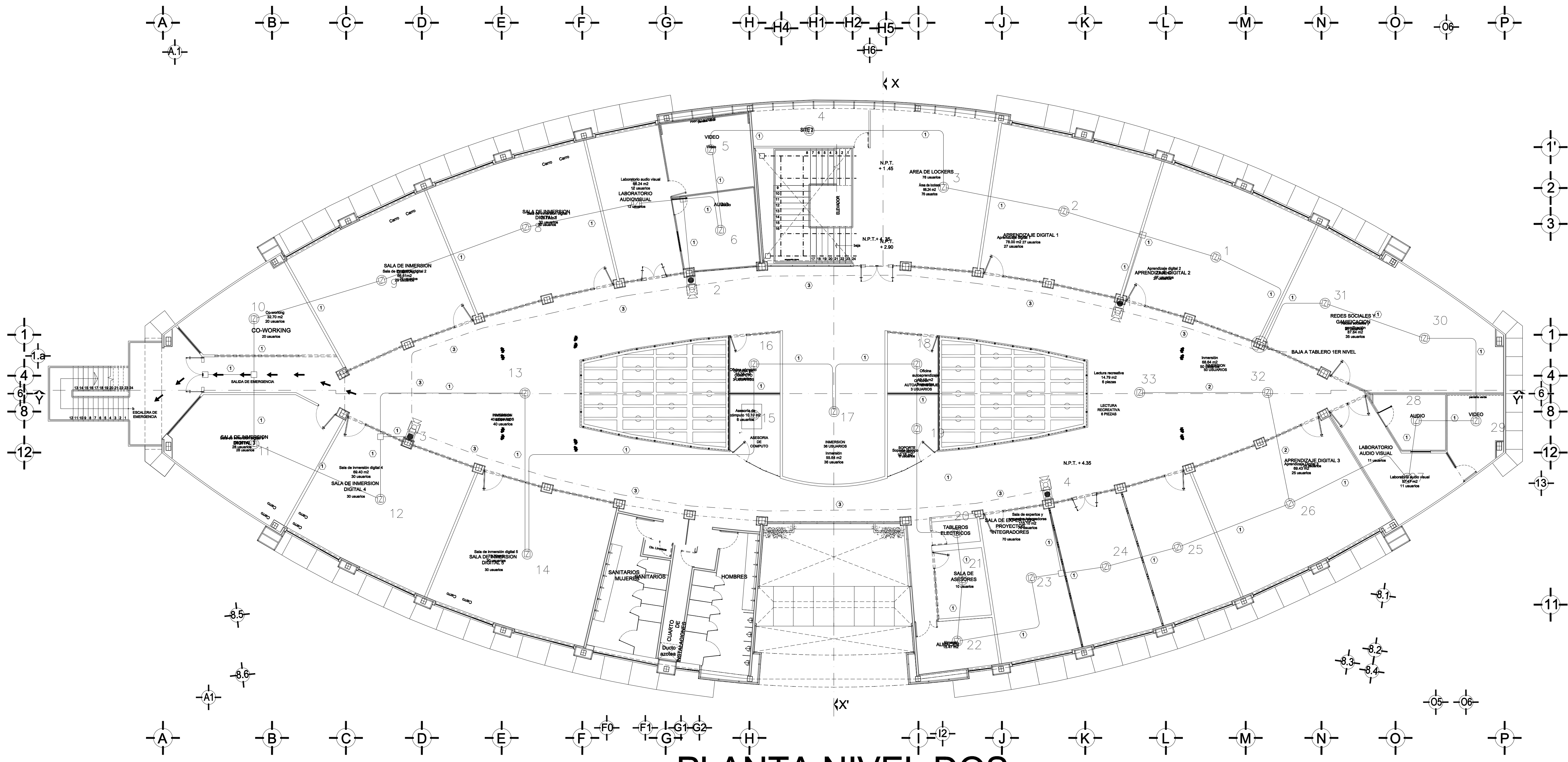
UBICACIÓN:
 CIUDAD UNIVERSITARIA DE TULANCIINGO
 29.56 DE NOROCCIDENTAL Y 98.16 DE OCCIDENTAL

PROYECTO:
 ASESORIA
 ASESORIA
 ASESORIA

PLANO:
INSTALACION CONTRA INCENDIO

ANEXO:
DETECTORES DE HUMO Y ESTACIONES DE ALARMA NIVEL 2

ESCALA:	METROS	CLAVE:	1012-01	
ESCALA:	1 : 125	REVISION:		5.3
FECHA:	ABRIL DE 2021			



PLANTA NIVEL DOS