

SIMBOLOGIA ELECTRICA

- LUMINARIO EMPOTRADO LED, MODELO OREMBURGO II, MCA. TECNOLITE, CAT. LTL-3140-2-3x10W(4000 K)-127V
- LUMINARIO DE SOBREPONER EN TECHO LED, MOD MONTOYA, MCA. TECNOLITE, CAT. LTL-3142/65-3x10W(4100 K)-127V
- LUMINARIO EXTERIOR REFLECTOR LED MOD. BASEL VII, CAT. LQ-LED/30W/RGB/S, MCA. TECNOLITE 30 W-127V
- LUMINARIO EXTERIOR MOD. TORINO, CAT. HLED-105/ACI, MCA. TECNOLITE, 10 W-127V,
- LAMPARA LED 30W ALUMBRADO PUBLICO 100% SOLAR EN BASE PIRAMIDAL DE POSTE
- APAGADOR TENCILLO DE 15 AMPERES INSTALADO EN MURO, LA LETRA INDICA LA LAMPARA A CONTROLAR
- CONTACTO DUPLEX POLARIZADO DEL TIPO DE PUESTA A TIERRA - 180W - 127 VOLTS
- CONTACTO DUPLEX POLARIZADO DEL TIPO DE PUESTA A TIERRA - 360W - 127 VOLTS (EQUIPO DE COMPUTO)
- EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO DE 1.0 TONELADAS 1,200 W - 220V (MULTI SPLIT)
- EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO DE 2.0 TONELADAS 1,800 W - 220V
- BOMBA DE AGUA CON MOTOR DE 2.0 HP 1,500 W - 220V
- TABLERO DE ALUMBRADO 30 CIRCUITOS 3F-4H-220V C/ INTERRUPTOR PRINCIPAL DE 100, CAT. NQ304AB100
- TABLERO DE ALUMBRADO 30 CIRCUITOS 3F-4H-220V C/ INTERRUPTOR PRINCIPAL DE 225, CAT. NQ304AB225
- REGISTRO GALVANIZADO REFORZADO CON TAPA SOPORTADO EN LOZA
- REGISTRO GALVANIZADO REFORZADO CON TAPA SOPORTADO EN LOZA
- COMPRESOR DE AIRE ACONDICIONADO TIPO FAN&COOL 1,800 W - 220V

PLANOS COMPLEMENTARIOS



Instituto Tabasqueño de la Infraestructura Física Educativa

UNIVERSIDAD INTERCULTURAL DEL ESTADO DE TABASCO

C.C.T. 27EIU0002E

**VILLA VICENTE GUERRERO
MPIO. DE CENTLA
EDO. DE TABASCO**

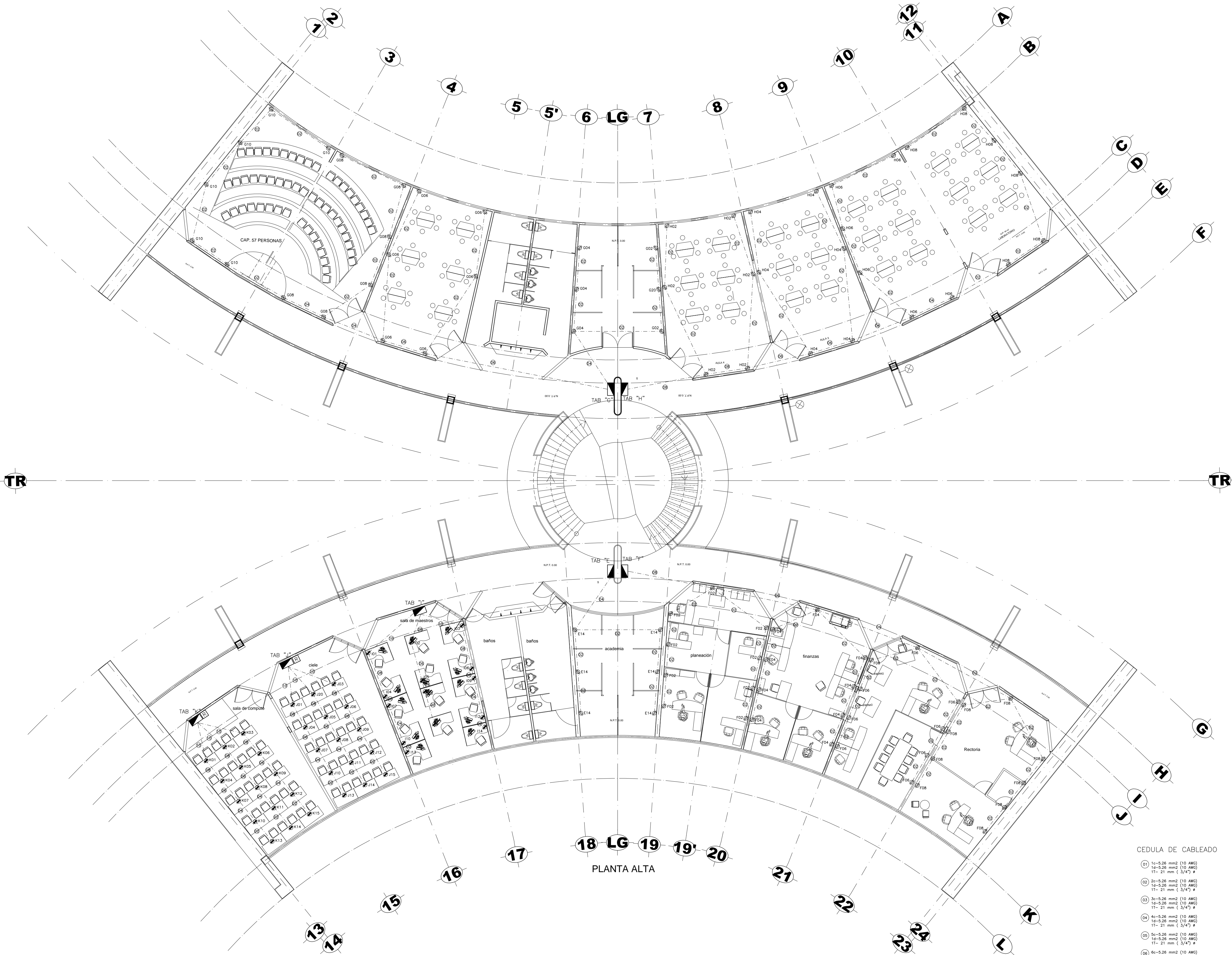
DISTRIBUCION DE CONTACTOS PLANTA ALTA



M.A.P. ENRIQUE EDMUNDO FLORES PEREZ
DIRECTOR GENERAL
ING. OSCAR RAMON BLANCO MARTINEZ
DIR. PROG. Y PPTO.
ING. GUADALUPE LOPEZ HERNANDEZ
ENCARGADO DEL DEPTO. DE PROYECTOS

UA-IE-06

ARCHIVO PRO:
JUNIO DE 2021
FECHA:



CEDULA DE CABLEADO

- 1-5.26 mm2 (10 AWG)
14-5.26 mm2 (10 AWG)
17- 21 mm (3/4") #
- 2-5.26 mm2 (10 AWG)
16-5.26 mm2 (10 AWG)
17- 21 mm (3/4") #
- 3-5.26 mm2 (10 AWG)
16-5.26 mm2 (10 AWG)
17- 21 mm (3/4") #
- 4-5.26 mm2 (10 AWG)
16-5.26 mm2 (10 AWG)
17- 21 mm (3/4") #
- 5-5.26 mm2 (10 AWG)
16-5.26 mm2 (10 AWG)
17- 21 mm (3/4") #
- 6-5.26 mm2 (10 AWG)
20-5.26 mm2 (10 AWG)
21- 21 mm (3/4") #
- 7-5.26 mm2 (10 AWG)
20-5.26 mm2 (10 AWG)
21- 21 mm (3/4") #
- 8-5.26 mm2 (10 AWG)
20-5.26 mm2 (10 AWG)
21- 21 mm (3/4") #
- 9-5.26 mm2 (10 AWG)
20-5.26 mm2 (10 AWG)
31- 21 mm (3/4") #
- 10-5.26 mm2 (10 AWG)
20-5.26 mm2 (10 AWG)
31- 21 mm (3/4") #