

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
- TUBERIA CONDUIT METALICA CED. 30, INSTALADA LOZA DIAMETRO INDICADO EN CEDULA DE CABLEADO
- 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. 27EIU0003D

TAMULTÉ DE LAS SABANAS
MPIO. DE CENTRO
ESTADO DE TABASCO

DISTRIBUCIÓN DE CONTACTOS PA

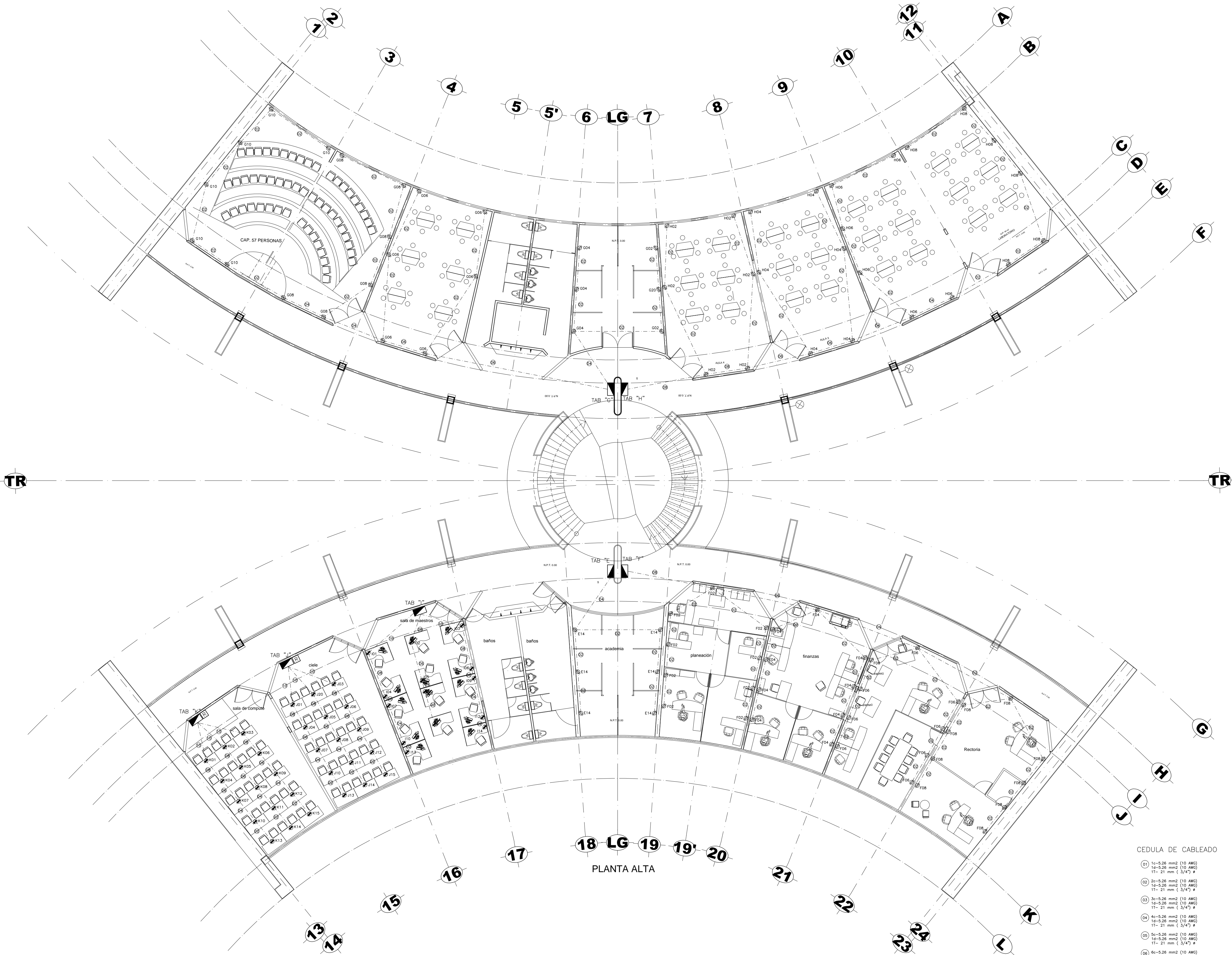


M.A.P. ENRIQUE EDMUNDO FLORES PÉREZ
DIRECTOR GENERAL
ING. OSCAR RAMON BLANCO MARTINEZ
DIR. PROG. Y DPTO.
ING. GUADALUPE LOPEZ HERNÁNDEZ
ENCARGADO DEL DEPTO. DE PROYECTOS

UA-IE-06

CLAVE DE PLANO:

ARCHIVO: PO
JUNIO DE 2021
FECHA:



CEDULA DE CABLEADO

- | | |
|----|----------------------|
| 01 | 10-526 mm2 (10 AWG) |
| 02 | 14-526 mm2 (10 AWG) |
| 03 | 17-21 mm (3/4") |
| 04 | 20-526 mm2 (10 AWG) |
| 05 | 16-526 mm2 (10 AWG) |
| 06 | 17-21 mm (3/4") |
| 07 | 30-526 mm2 (10 AWG) |
| 08 | 16-526 mm2 (10 AWG) |
| 09 | 17-21 mm (3/4") |
| 10 | 40-526 mm2 (10 AWG) |
| 11 | 16-526 mm2 (10 AWG) |
| 12 | 17-21 mm (3/4") |
| 13 | 50-526 mm2 (10 AWG) |
| 14 | 16-526 mm2 (10 AWG) |
| 15 | 17-21 mm (3/4") |
| 16 | 60-526 mm2 (10 AWG) |
| 17 | 20-526 mm2 (10 AWG) |
| 18 | 21-21 mm (3/4") |
| 19 | 70-526 mm2 (10 AWG) |
| 20 | 20-526 mm2 (10 AWG) |
| 21 | 21-21 mm (3/4") |
| 22 | 80-526 mm2 (10 AWG) |
| 23 | 20-526 mm2 (10 AWG) |
| 24 | 21-21 mm (3/4") |
| 25 | 90-526 mm2 (10 AWG) |
| 26 | 20-526 mm2 (10 AWG) |
| 27 | 21-21 mm (3/4") |
| 28 | 100-526 mm2 (10 AWG) |
| 29 | 20-526 mm2 (10 AWG) |
| 30 | 21-21 mm (3/4") |

PLANTA ALTA