

### ESPECIFICACIONES

- LUMINARIO EMPOTRADO LED, MODELO OREMBURGO II, MCA. TECNOLITE, CAT. LTL-3140-2-3x10W(4000 K)-127V
- LUMINARIO DE SOBREPONER EN TECHO LED, MOD MONTOTOYA, 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
- 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
- UNIDAD MANEJADORA DE AIRE DE 5.0 TONELADAS DE REFRIGERACION, 6,000 W - 220V
- DIFUSOR DE AIRE ACONDICIONADO TIPO CASSETTE PARA UNIDAD MANEJADORA DE AIRE

### 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 AIRE ACONDICIONADO AZOTEA

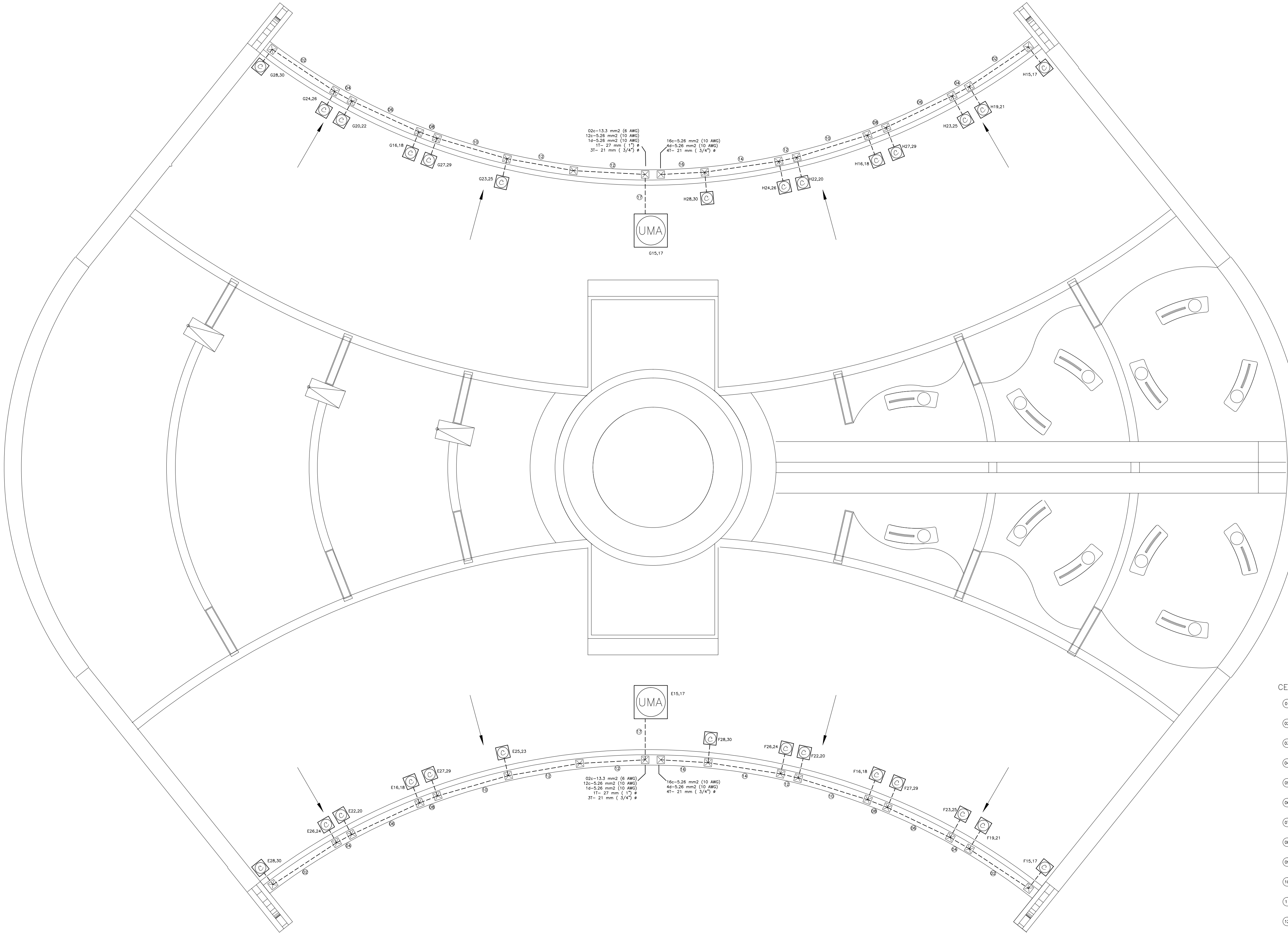


M.A.P. ENRIQUE EDMUNDO FLORES PÉREZ  
DIRECTOR GENERAL  
ING. OSCAR RAMON BLANCO MARTINEZ  
DIR. PROG. Y DPTO.  
ING. GUADALUPE LOPEZ HERNÁNDEZ  
ENCARGADO DEL DEPTO. DE PROYECTOS

UA-IE-09

CLAVE DE PLANO:

ARCHIVO PD  
JUNIO DE 2021  
FECHA



### CEDULA DE CABLEADO

- 01 10-5.26 mm2 (10 AWG)  
16-5.26 mm2 (10 AWG)  
17- 21 mm ( 3/4" ) #
- 02 20-5.26 mm2 (10 AWG)  
16-5.26 mm2 (10 AWG)  
17- 21 mm ( 3/4" ) #
- 03 30-5.26 mm2 (10 AWG)  
16-5.26 mm2 (10 AWG)  
17- 21 mm ( 3/4" ) #
- 04 40-5.26 mm2 (10 AWG)  
16-5.26 mm2 (10 AWG)  
17- 21 mm ( 3/4" ) #
- 05 50-5.26 mm2 (10 AWG)  
16-5.26 mm2 (10 AWG)  
17- 21 mm ( 3/4" ) #
- 06 60-5.26 mm2 (10 AWG)  
16-5.26 mm2 (10 AWG)  
17- 21 mm ( 3/4" ) #
- 07 70-5.26 mm2 (10 AWG)  
16-5.26 mm2 (10 AWG)  
17- 21 mm ( 3/4" ) #
- 08 80-5.26 mm2 (10 AWG)  
16-5.26 mm2 (10 AWG)  
17- 21 mm ( 3/4" ) #
- 09 90-5.26 mm2 (10 AWG)  
16-5.26 mm2 (10 AWG)  
17- 21 mm ( 3/4" ) #
- 10 100-5.26 mm2 (10 AWG)  
16-5.26 mm2 (10 AWG)  
17- 21 mm ( 3/4" ) #
- 11 110-5.26 mm2 (10 AWG)  
16-5.26 mm2 (10 AWG)  
17- 21 mm ( 3/4" ) #
- 12 120-5.26 mm2 (10 AWG)  
16-5.26 mm2 (10 AWG)  
17- 21 mm ( 3/4" ) #
- 13 130-5.26 mm2 (10 AWG)  
16-5.26 mm2 (10 AWG)  
17- 21 mm ( 3/4" ) #
- 14 140-5.26 mm2 (10 AWG)  
16-5.26 mm2 (10 AWG)  
17- 21 mm ( 3/4" ) #
- 15 150-5.26 mm2 (10 AWG)  
16-5.26 mm2 (10 AWG)  
17- 21 mm ( 3/4" ) #
- 16 160-5.26 mm2 (10 AWG)  
16-5.26 mm2 (10 AWG)  
17- 21 mm ( 3/4" ) #
- 17 170-5.26 mm2 (10 AWG)  
16-5.26 mm2 (10 AWG)  
17- 21 mm ( 3/4" ) #