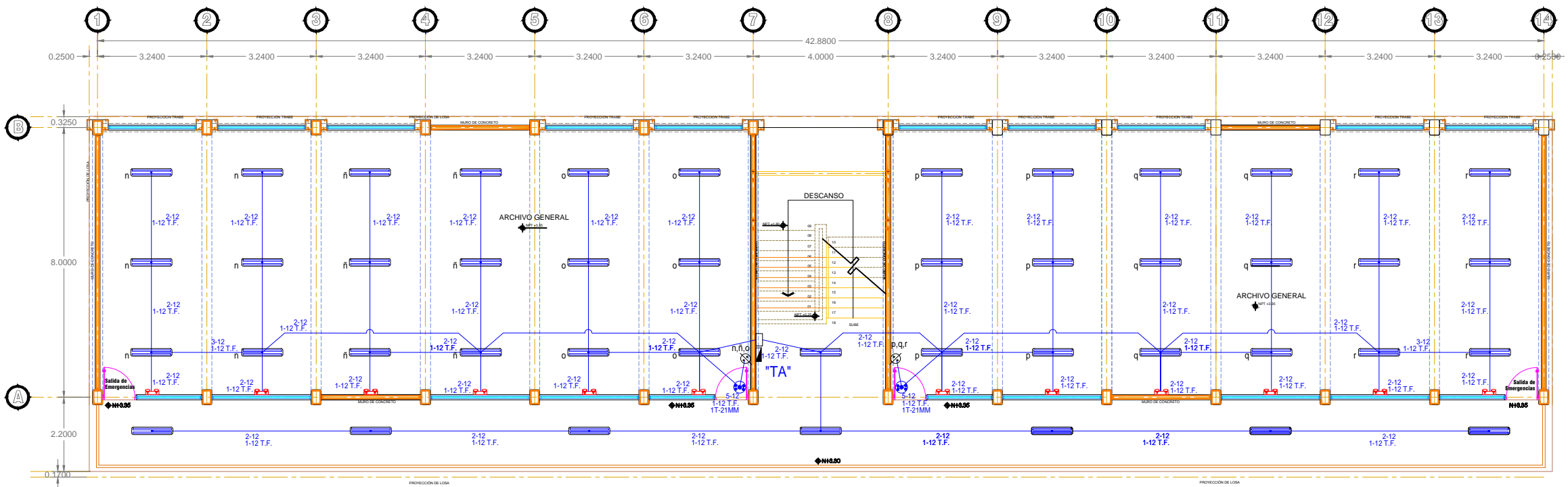


PLANTA ARQUITECTONICA BAJA

ESCALA 1:75



PLANTA ARQUITECTONICA DE PRIMER NIVEL

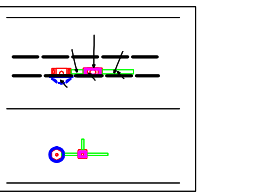
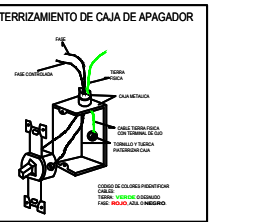
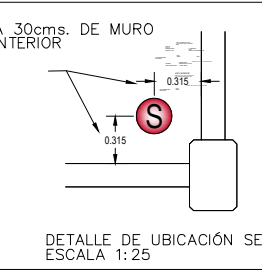
ESCALA 1:75

- LUMINARIO SOBREPONER DE 30X1.22 DE 2X32 LB CON ACRILICO A-12, MCA. LITHONIA
- LUMINARIO SOBREPONER DE 61X1.22 DE 2X32 LB CON ACRILICO A-12, MCA. LITHONIA
- LUMINARIO SOBREPONER DE 30X1.22 DE 3X32 LB CON ACRILICO A-12, MCA. LITHONIA
- LUMINARIO SOBREPONER DE 61X1.22 DE 3X32 LB CON ACRILICO A-12, MCA. LITHONIA
- LUMINARIO EMPOTRAR DE 61X1.22 DE 3X32 GTS CON ACRILICO A-12, MCA. LITHONIA
- LUMINARIO EMPOTRAR DE 61X1.22 DE 4X32 PARAMAX CON LOUVER DE 32 CELDAS MCA. LITHONIA
- LUMINARIO EMPOTRAR DE 61X1.22 DE 3X32 AVANTE LUZ INDIRECTA, MCA. LITHONIA
- LUMINARIO EMPOTRAR DE 61X1.22 DE 2X17 GTS CON ACRILICO A-12, MCA. LITHONIA
- LUMINARIO EMPOTRAR DE 61X1.22 DE 2X31 GTS CON ACRILICO A-12, MCA. LITHONIA
- LUMINARIO EMPOTRAR DE 61X1.22 DE 2X31 PARAMAX CON LOUVER DE 16 CELDAS MCA. LITHONIA
- LUMINARIO DE 61X1.22 DE 2X31 CON LUMEN DE ALTA POTENCIA DE 38 WATTS MCA. COMDEX
- CONO BLANCO

- NOTAS:**
1. EL ASIGNAMIENTO DE LOS CONDUCTORES SERA TRILFA, 1P.C. BAJA EMISION DE HUMOS Y BAJA TENSIVIDAD.
  2. DEBERAN CONECTARSE A TIERRA TODAS LAS PARTES METALICAS NO CONDUCTORAS DE CORRIENTE DEL SISTEMA ELECTRIC.
  3. SE GARANTIZARA LA CONTINUIDAD Y FIJACION DEL CONDUCTOR DE PUESTA A TIERRA DE LOS CIRCUITOS DERIVADOS EN LAS CAJAS DE ACUERDO AL ARTICULO 250-14(b) NORMA OFICIAL NOM-001-SENER-2015 DE TAL FORMA QUE CUANDO MAS DE UN CONDUCTOR DE PUESTA A TIERRA ENTREN EN UNA CAJA TODOS LOS CONDUCTORES DEBERAN SER EMPALMADOS CON CONDUCTORES DENTRO DE EL CONDUCTOR CON UN ANCHO DE NO MENOS DE 2 CURVAS DE 90 GRADOS EN UN TIEMPO DE TUBERIA.
  4. TODOS LOS REGISTROS QUE SE UTILICEN DEBERAN SER DE TAMAÑO SUFICIENTE PARA PROVEER ESPACIO PARA TODOS LOS CONDUCTORES DENTRO DE EL CONDUCTOR CON UN ANCHO DE NO MENOS DE 2 CURVAS DE 90 GRADOS EN UN TIEMPO DE TUBERIA.
  5. FASE A: MEDIO
  6. FASE C: AZUL
  7. FASE NEUTRO: VERDE-AMARILLO
  8. TIERRA: VERDE O NEGRO
  9. TIERRA: VERDE O NEGRO
  10. SI SE USA TIERRA AISLADA DEL SISTEMA NORMAL DE COLOR VERDE SE DEBE IDENTIFICAR.
  11. TODOS LOS MATERIALES Y EQUIPOS QUE SE UTILICEN EN LA INSTALACION DEBERAN ESTAR CERTIFICADOS Y APROBADOS (ANCS).
  12. LAS TRAYECTORIAS DE LAS CANALIZACIONES SON ILUSTRATIVAS. LAS CAJAS SE PUEDEN MODIFICAR DE ACUERDO A LOS PROCESOS CONSTRUCTIVOS PROPIOS DE LA OBRA.
  13. LAS SALIDAS DE CONDUCTORES DEBERAN SER A UNA ALTURA DE 8 CM SOBRE EL NIVEL DE FINO TERMINADO, SIEMPRE QUE NO SE ESPECIFIQUE OTRA COSA EN EL DISEÑO.
  14. LAS SALIDAS DE APAGADORES DEBERAN ESTAR A UNA ALTURA DE 1.30 M SOBRE EL NIVEL DE FINO TERMINADO, SIEMPRE QUE NO SE ESPECIFIQUE OTRA COSA EN EL DISEÑO.
  15. LOS TUBERIOS DEBERAN ESTAR A UNA ALTURA DE 1.30 M, A LA PARTE DE ARRIBA.
  16. LAS CANALIZACIONES PARA LA LLEGADA A LOS EQUIPOS Y ABRES ACCESORIOS DEBERAN TENER TIPO FLEXIBLE TIPO LIQUID TIGHT.
  17. LAS CAJAS DE CONDUCTORES Y CAJAS DE PUESTA A TIERRA DEBERAN SER DE TIPO GALVANIZADA PARED DUBIEL.
  18. LOS CONDUCTORES DE SERVICIOS EN AREAS HABITADAS (SALA DE COCINA, PESADO, ETC.) DEBERAN SER CON PROTECCION DE FALLA A TIERRA.

**TABLA DE EQUIVALENCIAS**

16mm	1/2"
21mm	3/4"
27mm	1"
35mm	1 1/4"
41mm	1 1/2"
53mm	2"



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA

RECTOR:  
DR. JESÚS MADUEÑA MOLINA  
DIRECTOR DE CONSTRUCCIÓN Y MANTENIMIENTO:  
ARQ. JORGE PÉREZ RUBIO  
DEPARTAMENTO DE PLANEACIÓN Y PROYECTOS:  
ARQ. MARÍA CLAUDIA LÓPEZ SERRANO

ADMINISTRACIÓN, DIFUSIÓN Y EXTENSIÓN

OFICINAS ADMINISTRATIVAS  
ARCHIVO UNIVERSITARIO  
CAMPUS RAFAEL BUELNA TENORIO

SIMBOLOGÍA

LOCALIZACIÓN

PROYECTO

PROYECTO  
**ARCHIVO UNIVERSITARIO MODULO 1**  
CONTENIDO  
PLANTA ARQUITECTÓNICA BAJA  
PLANTA ARQUITECTONICA PRIMER NIVEL  
CON ALUMBRADO  
UBICACIÓN  
CAMPUS RAFAEL BUELNA TENORIO,  
CULIACÁN, SINALOA.

RUTA DE ARCHIVO:  
ESC:UAS-PROYECTOS/UMM/ZCAVO.UNIVERSITARIO  
ESCALA: FECHA:  
1: 75 02/SEP/2021

ACTUALIZACIÓN DE LEVANTAMIENTO:

PROYECTO ARQUITECTÓNICO:  
M.C. TERESA GRANADOS LOZA

DIBUJO:  
M.C. TERESA GRANADOS LOZA

COORDINADOR EJECUTIVO:

PROYECTO ESTRUCTURAL:  
ING. ENRIQUE FELIX AVENDAÑO

CLAVE:  
**ADE-AVOUNIV-IELE-001**