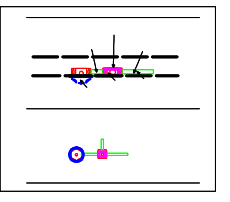
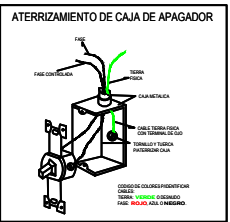
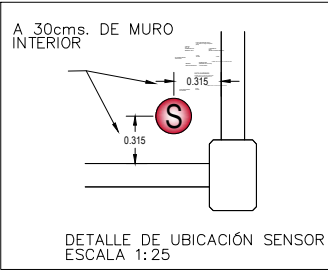


- LUMINARIO SOBREPONER DE 30X1.22 DE 3X32 LB CON ACRILICO A-12, MCA. LITHONIA
- LUMINARIO SOBREPONER DE 61X1.22 DE 2X32 LB CON ACRILICO A-12, MCA. LITHONIA
- LUMINARIO SOBREPONER DE 61X1.22 DE 3X32 LB CON ACRILICO A-12, MCA. LITHONIA
- LUMINARIO EMPOTRAR DE 61X1.22 DE 2X32 G88 CON ACRILICO A-12, MCA. LITHONIA
- LUMINARIO EMPOTRAR DE 61X1.22 DE 3X32 G88 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 G88 CON ACRILICO A-12, MCA. LITHONIA
- LUMINARIO EMPOTRAR DE 61X1.22 DE 2X31 G88 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 CON TECNOLOGIA LED DE ALTA POTENCIA DE 38 WATTS MCA. CONDIMEX
- CONCOLOR

- NOTAS:**
1. EL ADELANTAMIENTO DE LOS CONDUCTORES SERA 75% T.C. BAJO EMISION DE HUMOS Y BAJA TORCION.
 2. DEBERAN CONECTARSE FIRMEMENTE Y TIENEN TODAS LAS PARTES METALICAS NO CONDUCTORAS DE CORRIENTE DEL SISTEMA ELECTRICO.
 3. SE GARANTIZARA LA CONTINUIDAD Y PLACON DEL CONDUCTOR DE PUERTA A TIERRA DE LOS CIRCUITOS DERIVADOS A LA CABLE DE ACUERDO AL ARTICULO 250-114(B) (NORMA OFICIAL NOM-001-SENER-2013) EN UNA CUA TODOS LOS CONDUCTORES DEBIERAN SER BILABIAZADOS CON CONDUCTORES APRIETADOS. NO SE DEBERAN USAR CONDUCTORES MAS DE 3 CURVAS DE 90 GRADOS EN UN TRAYECTO DE TUBERIA.
 4. TODOS LOS REGISTROS QUE SE UTILICEN DEBERAN SER DE TAMAÑO SUFICIENTE PARA PODER SER LEIDOS Y TENDRAN QUE SER LEIDOS EN UN MOMENTO DENTRO DEL CONDUCTOR.
 5. EL COLOR DE LOS CABLES QUE SE DEBE UTILIZAR ES: FASE A NEGRO FASE B AZUL FASE C VERDE AMARILLO METALICO Y TIENEN QUE SER TIENEN UN COLOR O DISEÑO QUE SE USA TIENEN AISLADA DEL SISTEMA NORMAL DE COLOR VERDE DE SOLO ELECTRICOS.
 6. TODOS LOS MATERIALES Y EQUIPOS QUE SE UTILICEN EN LA INSTALACION DEBERAN ESTAR CERTIFICADOS Y APROBADOS (ANEXOS).
 7. LAS TRAYECTORIAS DE LAS CANALIZACIONES SON ILUSTRATIVAS, LAS CUALES SE PUEDEN MODIFICAR DE ACUERDO A LOS PROCESOS CONSTRUCTIVOS PROPIOS DE LA OBRA.
 8. LAS BARRAS DE CONTACTO DEBIERAN A UNA ALTURA DE 848 MM SOBRE EL NIVEL DE PISO TERMINADO, SIEMPRE QUE NO SE ESPECIFIQUE OTRA COSA EN PLANO.
 9. LAS BARRAS DE APAGADORES DEBIERAN A UNA ALTURA DE 1.38 M. SOBRE EL NIVEL DE PISO TERMINADO, SIEMPRE QUE NO SE ESPECIFIQUE OTRA COSA EN PLANO.
 10. LOS TUBERIOS DEBIERAN A UNA ALTURA DE 1.78 M. A LA PARTE DE ARRIBA.
 11. LAS CANALIZACIONES PARA LA LLEGADA A LOS EQUIPOS Y AERES ACONDICIONADOS DEBIERAN TIENEN FLEXIBLE TIPO LIQUID TIGHT. LAS CUALES DEBIERAN SER DE TIPO APTER PARA SER DE TIPO GALVANIZADA PAREDES DREJADA.
 12. LOS CONTACTOS QUE SE ENCONTRAN EN AREAS HUMANAS (SALA DE COCINA, PASEO, 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"



PLANTA ARQUITECTONICA SEGUNDO NIVEL

ESCALA 1:75



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

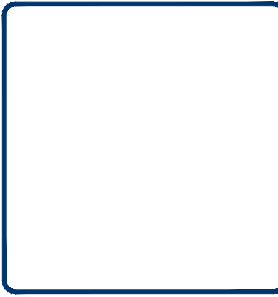
ADMINISTRACIÓN, DIFUSIÓN Y EXTENSIÓN

OFICINAS ADMINISTRATIVAS
ARCHIVO UNIVERSITARIO
CAMPUS RAFAEL BUELNA TENORIO

SIMBOLOGÍA



LOCALIZACIÓN



PROYECTO

PROYECTO
ARCHIVO UNIVERSITARIO MODULO 1

CONTENIDO:
PLANTA ARQUITECTÓNICA DE SEGUNDO NIVEL CON ALUMBRADO

UBICACION:
CAMPUS RAFAEL BUELNA TENORIO, CULIACÁN, SINALOA.

RUTA DE ARCHIVO:
ESC:UAS-PROYECTOS/UMM/ZC/AVO.UNIVERSITARIO

ESCALA: 1:75 FECHA: 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

PROYECTO ELÉCTRICO:
ING. ENRIQUE FELIX AVENDAÑO

CLAVE:
ADE-AVOUNIV-IELE-002