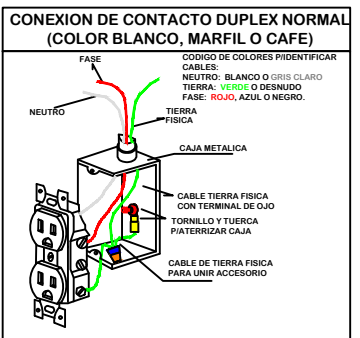
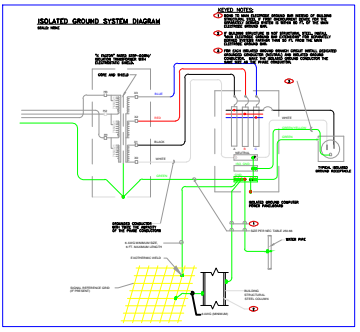


PLANTA ARQUITECTONICA SEGUNDO NIVEL

ESCALA 1:75



- NOTAS:**
- EL AISLAMIENTO DE LOS CONDUCTORES SERA THWLS, 75° C, BAJA EMISION DE HUMOS Y BAJA TOXICIDAD.
 - DEBERAN CONECTARSE FIRMEMENTE A TIERRA TODAS LAS PARTES METALICAS NO CONDUCTORAS DE CORRIENTE DEL SISTEMA ELECTRICO.
 - SE GARANTIZARA LA CONTINUIDAD Y FIJACION DEL CONDUCTOR DE PUESTA A TIERRA DE LOS CIRCUITOS DERIVADOS A LAS CAJAS DE ACUERDO AL ARTICULO 256-114(b) (NORMA OFICIAL NOM-001-SEDE-2008) DE TAL FORMA QUE CUANDO MAS DE UN CONDUCTOR DE PUESTA A TIERRA ENTRAN EN UNA CAJA TODOS LOS CONDUCTORES DEBERAN SER EMBALMADOS CON DISPOSITIVOS APROBADOS, (NO SOLDADOS).
 - NO SE PERMITEN MAS DE 2 CURVAS DE 90° EN UN TRAMO DE TUBERIA.
 - TODOS LOS REGISTROS QUE SE UTILICEN DEBEN SER DE TAMAÑO SUFICIENTE PARA PROVEER ESPACIO LIBRE A TODOS LOS CONDUCTORES DENTRO DE EL.
 - EL CODIGO DE COLORES QUE SE DEBE UTILIZAR ES:
FASE A-NEGRO
FASE B-ROJO
FASE C-AZUL
FASE CONTROLADA-AMARILLA
NEUTRO-BLANCO O GRIS
TIERRA-VERDE O DESNUDO
TIERRA AISLADA-VERDE UNICAMENTE
*SI SE USA TIERRA AISLADA DEL SISTEMA NORMAL DE COLOR VERDE SE DEBE IDENTIFICAR.
 - TODOS LOS MATERIALES Y EQUIPOS QUE SE UTILICEN EN LA INSTALACION DEBERAN ESTAR CERTIFICADOS Y APROBADOS (ANCE).
 - LAS TRAYECTORIAS DE LAS CANALIZACIONES SON ILUSTRATIVAS, LAS CUALES SE PUEDEN MODIFICAR DE ACUERDO A LOS PROCESOS CONSTRUCTIVOS PROPIOS DE LA OBRA.
 - LAS SALIDAS DE CONTACTOS ESTARAN A UNA ALTURA DE 0.45 M. SOBRE EL NIVEL DE PISO TERMINADO, SIEMPRE QUE NO SE ESPECIFIQUE OTRA COSA EN PLANO.
 - LAS SALIDAS DE APAGADORES ESTARAN A UNA ALTURA DE 1.20 M. SOBRE EL NIVEL DE PISO TERMINADO, SIEMPRE QUE NO SE ESPECIFIQUE OTRA COSA EN PLANO.
 - LOS TABLEROS ESTARAN A UNA ALTURA DE 1.70 M. A LA PARTE DE ARRIBA.
 - LAS CANALIZACIONES PARA LA LLEGADA A LOS EQUIPOS Y AIRES ACONDICIONADOS SERAN TUBERIA FLEXIBLE TIPO LIQUID TIGH.
 - LAS CAJAS REGISTROS Y CHIALUPAS PODRAN SER DE PVC.
 - LAS CANALIZACIONES VISIBLES POR AZOTEA SERAN DE TUBERIA GALVANIZADA PARED GRUESA.
 - LOS CONTACTOS QUE SE ENCUENTREN EN AREAS HUMEDAS (BARRA DE COCINA, PESADO, ETC.) DEBERAN SER CON PROTECCION DE FALLA A TIERRA.



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 DE SEGUNDO NIVEL
CON CONTACTOS

UBICACIÓN
CAMPUS RAFAEL BUELNA TENORIO,
CULIACÁN, SINALOA.

RUTA DE ARCHIVO:
ESC:UAS-PROYECTOS/JMMZC/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:

PROYECTO ELÉCTRICO:
ING. ENRIQUE FELIX AVENDAÑO

CLAVE:
ADE-AVOUNIV-IELE-004