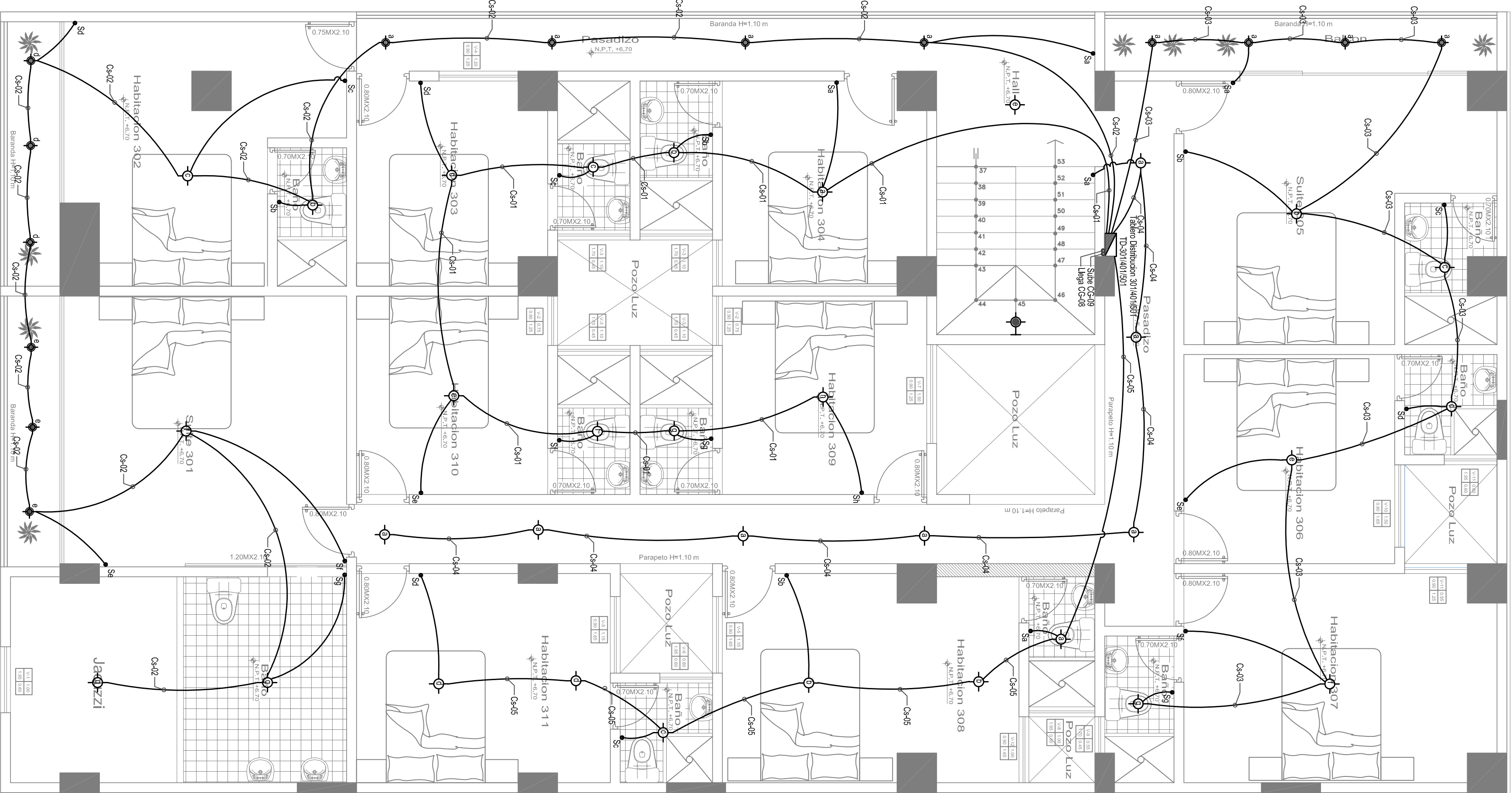
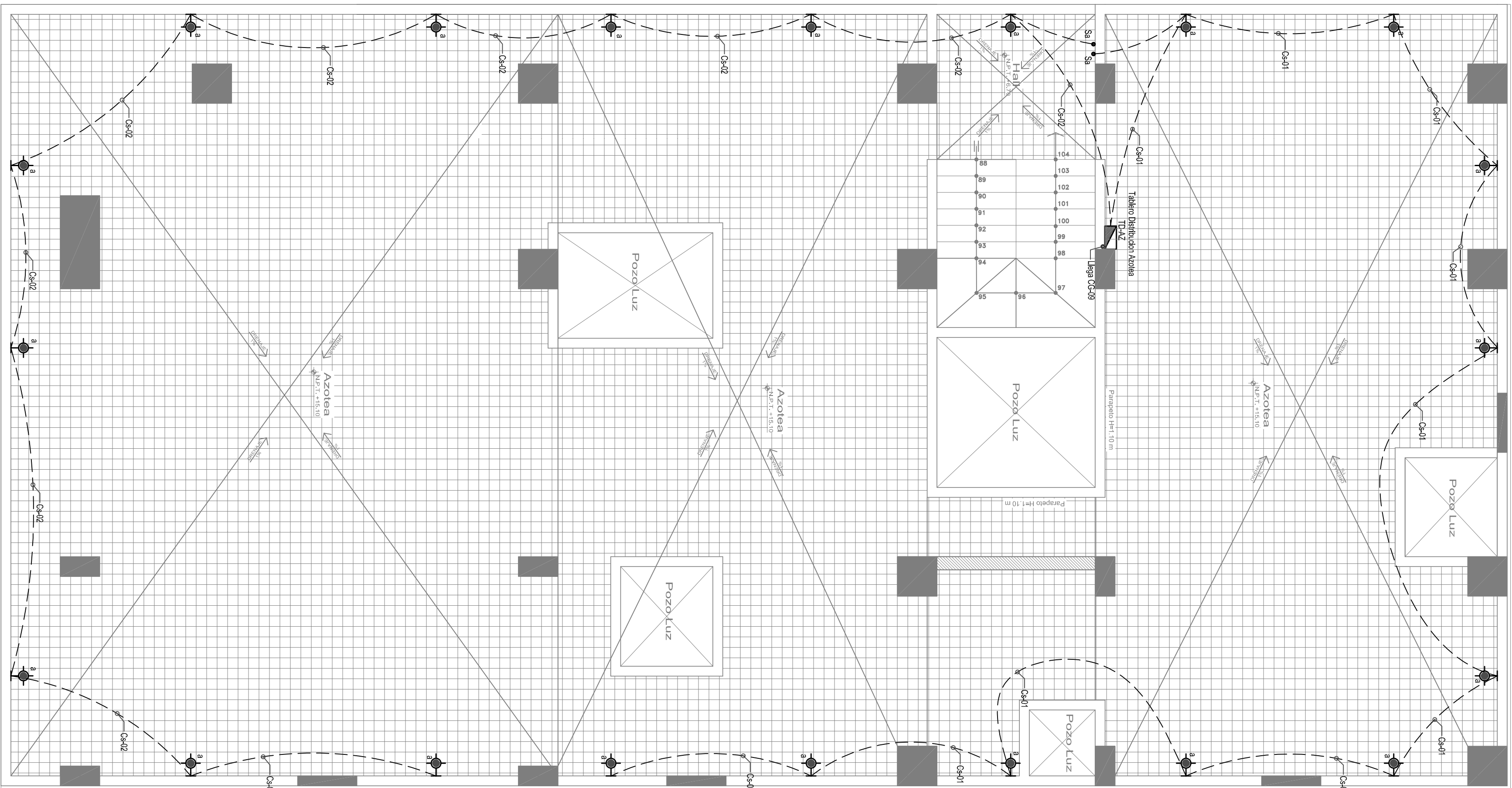




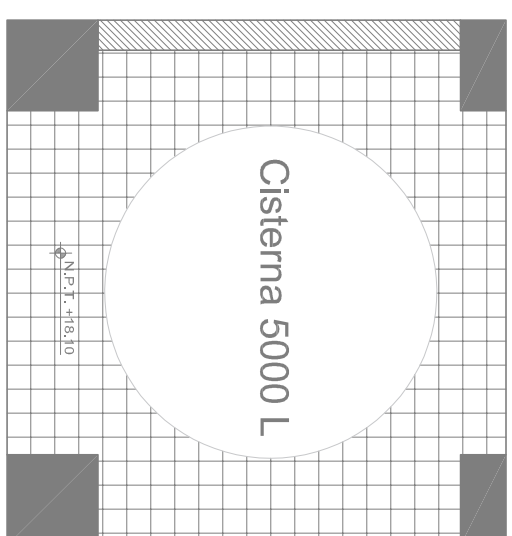
PLANTA: PISO TIPICO

Tipo	Ancho
Alfaisar	Alto



PLANTA: AZOTEA

Tipo	Ancho
Alfaisar	Alto



PLANTA: TANQUE
ELEVADO

ESC. 1/50

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1. LOS CONDUCTORES DE LOS ALIMENTADORES, SEGÚN EL CORRE ELECTROLÍTICO DE 800V MDS DE CONDUCTIBILIDAD, TIENDAN AISLAMIENTO DE PVC DEL TIPO IVH4, TEMPORALMENTE RESISTENTE AL CALOR, LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS, TEMPERATURA DE OPERACIÓN DE 0°C. PARA 70%.
2. LOS CONDUCTORES DE LOS ESPECÍFICOS DERIVADOS, SEGÚN EL CORRE ELECTROLÍTICO DE 80V MDS DE CONDUCTIBILIDAD TIENDAN AISLAMIENTO DE PVC DEL TIPO ITH, TEMPORALMENTE RESISTENTE AL CALOR, LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS, TEMPERATURA DE OPERACIÓN DE 0°C. PARA 70%.
3. LA LÁMINA SEGUNDA A NIVEL DE LOS CONTACTOS DERIVADOS, SEGÚN DE 2.5mm² NINGUNA EMPALME, QUEDEEN EN TIENDAS, LAS CONDUCTORES DEBEEN DE SER DISEÑADOS POR EL COLOR DE SU AISLAMIENTO DE ACERDO A LA REALIZACIÓN DE LA UTILIZACIÓN DE CADA SEGÚN LO SIGUIENTE:
-LOS CONDUCTORES DEL SISTEMA DE ALERSTIA TIENDAN, SEGÚN EL COLOR DE TERCER COLOR COMO LOS O MAS PRINCIPALES MATERIAS, SI LOS CONDUCTORES SON DERIVADOS, SE PINTARAN EN SUS DERIVADOS PARA SU IDENTIFICACION.
-LOS CONDUCTORES DE LAS FASES R, Y, B, C, EMPALMEEN LOS DERIVADOS DEL CABLE, AL RESPECTIVAMENTE.
-LAS TIENDAS Y VECEROS, SEGÚN DE POLICARBONATO DE VINILO PVC DEL TIPO STANAR (AMERICANO RESANO PI).
4. LA LÁMINA TIENDAN A NIVEL DE LA SERIE DE 5 mm (17) LOS SECCIONES DE LAS TIENDAS, PRINCIPALMENTE CURVAS, SEGÚN DE FIBRAIDA.
6. CONSERVAR TODOS LOS DATOS DE LAS TIENDAS COMO DATO EN INTERIORES O DATO EN MONITOR, UN DATO EN EXTERIOR.
7. LAS CABLES PARA LAS CABLES DE ALIMENTADOR, TOMACORRIENTES, CARGAS ESPECIALES Y DE PASAJE, SEGÚN DE FIBRA GALVANIZADO DEL TIPO RESANO E 1 mm de ESPESOR, LAS CABLES COTRÓLADORES DE CABLEADO PARA ALIMENTADOR RECIBIRAN MAS DE 4 TUB, DE 60mm, LAS CABLES DE 100x50mm, PARA TOMAC, RECIBIRAN MAS DE 3 TUB, DE 60mm.
8. LOS TOMACORRIENTES SEGÚN DEL TIPO SOLIDIO, SINPLES O DOBLES, CON TUBA A TIERRA CON CAPACIDAD DE 16A Y 20V, LOS TEMPORALMENTE DE SER INSTALADOS A 10 CM MINIMOS DE SU EL TIPO, CABLEADO.
LOS TOMACORRIENTES LLEVARAN CON UN TUBO A TIERRA, Y SINPLES O DOBLES SEGÚN PLAN DE TOMACORRIENTES, CON BASE PARA APTERRA ENCHUFES DERIVADOS PARA 16A, 20V, 100V.
LAS FOLIOS SEGÚN DE ACERO INOXIDABLE, DE 100x100mm, DE LOS EXTERIORES Y LOS TUBOS, LAS FOLIOS CON LA HUMEDAD SEGÚN A NIVEL DE 100A SINPLE E DOBLE PARA 16A, 20V, 100V, TUBOS.
9. INTERFERENCIAS INMUNAS PARA 16A, DE CAPACIDAD SIMULADOS DE LA SERIE MADS DE TENDIO CON FOLIOS DE ALUMINIO ANODIZADO.
10. EL TABLERO DE LA DISTRIBUCION ELECTRICA ES UNA CONSTRUCCION POR UNA CUAL, MARCO Y PUERTO HERRIETA METALICA O DE POLICARBONATO DESEMA TEMPORALMENTE AUTOGUERRILLAS, AL CUALS INTERFERENCIAS AUTOMÁTICAS TEMPORALMENTE AUTOGUERRILLAS, CON UN CABLE PARA LOS INTERFERENCIAS DIFERENCIALES, TIENDAN UNA BARRERA PARA ALERSTIA A TIERRA DE SUS CIRCUITOS DERIVADOS, LOS TABLERO DE PROTECCION Y CONTROL, PTA, TAB, TUB, TUB, SERANDEL TIPO PARA CABLEADO.
11. LOS INTERFERENCIAS TEMPORALMENTE TIENDAN DE 16A, COMO MINIMO DE CAPACIDAD DE SUPORTA, DEBE LLEVAR IDENTIFICACION LAS FOLIOS PARA SEREN (07) Y SEREN (01).
12. EL CABLEADO PARA ALERSTIOS DE ALIMENTACION DE ALERSTIOS (ESPECIALES) Y SALIDAS DE ALIMENTACION DE PASO DEBEEN EFECTUARSE CON CONDUCTORES DE 22 mm² SINPLE Y 17V.
13. EL SISTEMA DE ALERSTIA TIENDAN, DE LAS INSTALACIONES DE LA TIENDAN GARANTIZADA UNA RESISTENCIA DE DISPERSION MENOR A 10 OHMS, CUANDO SE DE OPERACION LOS RESULTADOS OPERATIVOS, SE AGREGARAN DOS DOBLES DE TIPO DEL A CABLEADO.
14. LAS LINEAS DE PROTECCION, SE LLEVARAN DESEMA BARRERA, PORTERA DEL TABLERO DE DISTRIBUCION, A LOS TOMACORRIENTES Y CABLES ESPECIALES.
15. LOS ESPECÍFICOS CON CABLEADO CUAL, INFERIOR PASIVO Y CABLEADO TIENDAN, QUE SER CABLEADO EN SERIA, SEGÚN LOS NIVEL DE UTILIZACION, Y REQUERIMIENTOS DEL ARO, PROYECTOS O DEL CLIENTE.

NOTA.

INTERFERENCIAS DIFERENCIALES:

- a) Según Norma NEC (09-0007) La corriente Nominal del interruptor diferencial debe ser igual o mayor que la corriente nominal del circuito alimentado.
- b) Según Norma NEC (09-0003) Si puede haber un interruptor diferencial de 30mA de sensibilidad en cada estado de diseño o en estado de diseño de interruptor automático respectivo.

[illegible]

PROYECTO:	EUDORO ALVARO SENDA QUSIPPE MERCEDES SUSSAN ZAVALA CARMONA
PROFESORAL:	VIVIENDA COMERCIO 5 PISOS + SOTANO
UNIFICACIÓN:	ING. JOSE DANIEL ANGAS PEREZ
ESPECIALIDAD:	INST. ELECTRICAS
ESCALA:	DIBUJO
1/50	CEDMA
	PÁGINA
	LUMINARIAS
	FECHA
	04/09/21
	REVISIÓN
	A
	LAJARRA
	IIEE-2
	02 DE 08