



PLANTA AZOTEA CTS, DEBILES
ESC. 1 : 75

TODOS LOS MATERIALES QUE DEBEN CUMPLIR CON CERTIFICACION PARA SU USO CUMPLEN CON ESE REQUISITO

NOTAS :

- 1.- TODAS LAS CANALIZACIONES SE EJECUTARAN EN DUCTO PVC CONDUIT
- 2.- LA ALTURA DE ARTEFACTOS DEBERA DEFINIRSE EN OBRA
- 3.- LAS CANALIZACIONES EN CIELO FALSO, DEBERAN QUEDAR ORDENADAS, PROCURANDO QUE TODAS LLEVEN EL MISMO SENTIDO PARA EVITAR CRUZAMIENTOS DE DUCTOS.
- 4.- TODA INSTALACION, RECORRIDO Y CANALIZACION EN GENERAL SE DEBERA EJECUTAR Y COORDINAR EN TERRENO CON LA EMPRESA CONSTRUCTORA Y CON LOS ESPECIALISTAS CORRESPONDIENTES.
- 5.- CANALIZACION DE PARLANTES EN PVC 25mmø
- 6.- CANALIZACION DE SENSORES DE HUMO EN PVC 20mmø
- 7.- CANALIZACION DE CAMARAS CCTV EN PVC 25mmø
- 8.- CANALIZACION DE CITOFOONO EN PVC 20 Y 25mmø
- 9.- CANALIZACION DE TIMBRE EN PVC 16mmø

SIMB.	DESCRIPCION
Ⓜ	SENSOR DE HUMO
Ⓟ	PARLANTE INTELIGENTE
•	CAMA DERIVACION DE PVC 1/2"
ⓧ	CAMA SEGURIDAD CCTV
Ⓜ	CHAPA ELECTRICA FUERA
●	BOTON ABERTURA PUERTA

UBICACION

INSCRIPCION Nº _____

FECHA : _____

PROYECTO DE CORRIENTES DEBILES

" EDIFICIO ALFEREZ REAL "

PROYECTOS ELECTRICOS

PROYECTISTA: SERGIO ALEMPARTER

COMUNA : PROVIDENCIA

PROYECTO: S.A.R. DIBUJO : C.Z.M.

REVISOR : S. ALEMPARTER

INSTALADOR

CALE : ALFEREZ REAL 1161

LAMINA 5 DE 6 ESCALA 1 : 75

FECHA : ABRIL DE 2023

PROYECTO: S.A.R. DIBUJO : C.Z.M.

REVISOR : S. ALEMPARTER

INSTALADOR

Imbdo. e Inverosora Alferéz Real Spa
Rcp. Legal: Rodrigo Rojas Godsek
RUT: 13.234.734-4

Edghe Alejandro Sotomayor Torres
Ingeniero Civil Electricista

LAMINA	CONTENIDO:
C5	PLANTA AZOTEA CTS, DEBILES Y SIMBOLOGIA

ARCHIVO-CAD :

REV.	POR	FECHA	MODIFICACIONES
2	F.S.H.	5/4/23	AJUSTES PLANOS AS-BUILT
1	F.S.H.	5/5/22	PLANOS AS-BUILT
	POR		MOTIVO