



PLANTA PISO 2 CTES. DEBILES  
ESC. 1 : 75

- 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

SMBO.	DESCRIPCION
Ⓜ	SENSOR DE HUMO
Ⓟ	PARLANTE INTELIGENTE
•	CAA DERIVACION DE PVC 1/2"
◻	CAMARA SEGURIDAD CCTV
—	CANALIZACION DE CONTROL, ENTER TERMO Y PANEL COLECTOR DE CABLES

UBICACION

MIGUEL CLARD

ALFEREZ REAL

JOSE TOMAS RIDER

JOSE TOMAS RIDER

INSCRIPCION N°

FECHA :

<p>PROYECTO DE CORRIENTES DEBILES</p> <p><b>" EDIFICIO ALFEREZ REAL "</b></p> <p>PROPIETARIO</p> <p>INSTRADOR</p>	<p>CALE : ALFEREZ REAL 1161</p> <p>UNAMA 3 DE 6</p> <p>ESCALA 1 : 75</p> <p>FECHA : ABRIL DE 2023</p> <p>PROYECTO : S.A.R.   DIBUJO : C.Z.M.</p> <p>REVISO : S. ALDEMARTE</p>
<p>INMOB. e Inversiones Alferéz Real S.p.A</p> <p>Rep. Legal: Rodrigo Rojas Galdames</p> <p>RIF: 13234734-4</p>	<p>Edgar Aldearte Sotoca Heredia</p> <p>Ingeniero Civil Electricista</p>

TITULO	CONTENIDO:
<b>C3</b>	PLANTA PISO 2 CTES. DEBILES Y SIMBOLOGIA
ARCHIVO-CAD :	

REV.	FS.H.	FECHA	MOTIVO
2	5/4/23		AJUSTES PLANOS AS-BUILT
1	5/5/22		PLANOS AS-BUILT

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

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