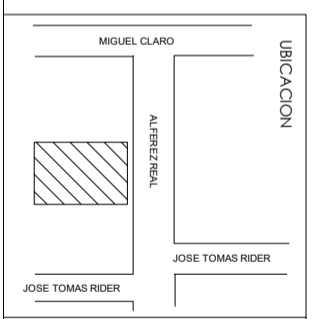


PLANTA PISO 1 CTES. DEBILES
ESC. 1 : 75

NOTAS :

- 1.- TODAS LAS CANALIZACIONES SE EJECUTARAN EN DUCTO PVC CONDUIIT
- 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 CITOFOONO EN DUCTO PVC DE 25mmø
- 6.- CANALIZACION DE SENSORES DE HUMO EN PVC 20mmø
- 7.- CANALIZACION DE CAMARAS CCTV EN PVC 25mmø
- 8.- CANALIZACION DE TIMBRES EN PVC 16mmø

SIMB.	DESCRIPCION
⤴	CITOFOONO
⊕	SENSOR DE HUMO
Ⓜ	PARLANTE INTELIGENTE
Ⓜ	CAJA DERIVACION DE PVC 1/2"
Ⓜ	CHAPA ELECTRICA PUERTA
Ⓜ	BOTON ABERTURA PUERTA
Ⓜ	TECLADO TARJETA ABERTURA
Ⓜ	CAMARA SEGURIDAD CCTV
Ⓜ	PULSOR TAMBRE
Ⓜ	CHICHARRA TAMBRE
Ⓜ	DAOS LOCKERS INTELIGENTE
Ⓜ	CENTRAL CORDERES INTERIOR DEPTO. (CITOFOONO-PARLANTE)
Ⓜ	CANALIZACION DE CONTROL ENTER TERNO Y PANEL COLECTOR DE DUCTO



UBICACION

MIGUEL CLARO

ALFEREZ REAL

JOSE TOMAS RIDER

JOSE TOMAS RIDER

INSCRIPCION Nº _____

FECHA : _____

<p>PROYECTO DE CORRIENTES DEBILES</p> <p>" EDIFICIO ALFEREZ REAL "</p>	
<p>CALLE : ALFEREZ REAL 1161</p> <p>COMUNA : PROVIDENCIA</p> <p>PROYECTADO : S. ALEMARTE</p> <p>PROPIETARIO</p>	<p>MAPA 2 DE 6 ESCALA 1 : 75</p> <p>FECHA : ABRIL DEL 2023</p> <p>PROYECTO : S.A.R. DIBUJO : C.Z.M.</p> <p>REVISO : S. ALEMARTE</p> <p>INSTALADOR</p>
<p>MAQUINA</p> <p>CONTENIDO:</p> <p>C2 PLANTA PISO 1 CTES. DEBILES Y SIMBOLOGIA</p> <p>ARCHIVO-CAD :</p>	<p>2 F.S.H. 5/4/23 ALISTES PLANOS AS-BUILT</p> <p>1 F.S.H. 5/5/22 PLANOS AS-BUILT</p> <p>REV. POR FECHA MONTO</p> <p>MODIFICACIONES</p>

Sergio Alemarier,
 PROYECTOS ELECTRICOS

Ing. Rodolfo Rojas Godaux
 Ing. Rodrigo Rojas Godaux
 RIF: 13.254.734-4

Ing. Eduardo Sotomayor
 SCS Obras R. 16.192.433-0
 Ingeniero Civil Electricista

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