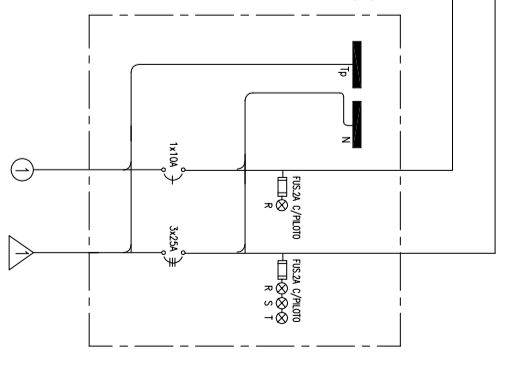


CUADRO DE ALIMENTADORES DEPTOS.

DESIGNACION ALIMENTADOR	LARGO MTS.	POTENCIA KW (TOTAL)	DISYUNTOR (A)	FASES	NEUTRO	T.P. CORDON R/K	DUCTO PVC CONDUIT	CAIDA TENSION (VP)
UNIDAD 101	12	27.53	1x40	8,37mm2	8,37mm2	5,26mm2	32mm	2,06 V
UNIDAD 102	18	26,30	1x40	8,37mm2	8,37mm2	5,26mm2	32mm	3,09 V
UNIDAD 103	26	26,30	1x40	8,37mm2	8,37mm2	5,26mm2	32mm	4,47 V
UNIDAD 104	34	25,63	1x40	8,37mm2	8,37mm2	5,26mm2	32mm	5,84 V
UNIDAD 105	34	25,63	1x40	8,37mm2	8,37mm2	5,26mm2	32mm	5,84 V
UNIDAD 106	26	26,30	1x40	8,37mm2	8,37mm2	5,26mm2	32mm	4,97 V
UNIDAD 107	18	26,30	1x40	8,37mm2	8,37mm2	5,26mm2	32mm	3,09 V
UNIDAD 108	12	26,30	1x40	8,37mm2	8,37mm2	5,26mm2	32mm	2,06 V
UNIDAD 302	23	25,51	1x40	8,37mm2	8,37mm2	5,26mm2	32mm	3,95 V
UNIDAD 303	30	24,81	1x40	8,37mm2	8,37mm2	5,26mm2	32mm	5,16 V
UNIDAD 304	30	24,81	1x40	8,37mm2	8,37mm2	5,26mm2	32mm	5,16 V
UNIDAD 305	23	25,51	1x40	8,37mm2	8,37mm2	5,26mm2	32mm	3,95 V
UNIDAD 301	10	20,34	1x40	8,37mm2	8,37mm2	5,26mm2	32mm	1,72 V



UBICACION

INSCRIPCION N° _____
FECHA: _____

PROYECTO DE INSTALACION ELECTRICIA
" EDIFICIO ALFEREZ REAL "

CALE : ALFEREZ REAL 1161 LAMINA 12 DE 14 ESCALA 1 : 75
 FECHA : ABRIL DE 2023
 COMUNA : PROVIDENCIA PROYECTO: S.A.R. DIBUJO : C.Z.M.
 REVISO : S. ALFARRETE
 PROYECTADO INSTALADOR

Imada: R. RUI: 77.028.447-8 Ed. S/A
 S/C Chile R. I. 6.179.433-0
 Rep. Legal: Rodrigo Rojas Goldsack Ingeniero Civil Electricista
 RUI: 13.234.734-4

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

MODIFICACIONES

REV.	POR	FECHA	CONTENIDO:
2	F.S.H.	5/4/23	ALISTES PLANOS AS-BUILT
1	F.S.H.	5/5/22	PLANOS AS-BUILT

DIAGRAMAS UNILINEALES COMUN Y UNIDADES DEPTOS.

ARCHIVO-CAD : **12**

SERGIO ALEMPARTE R.
PROYECTOS ELECTRICOS