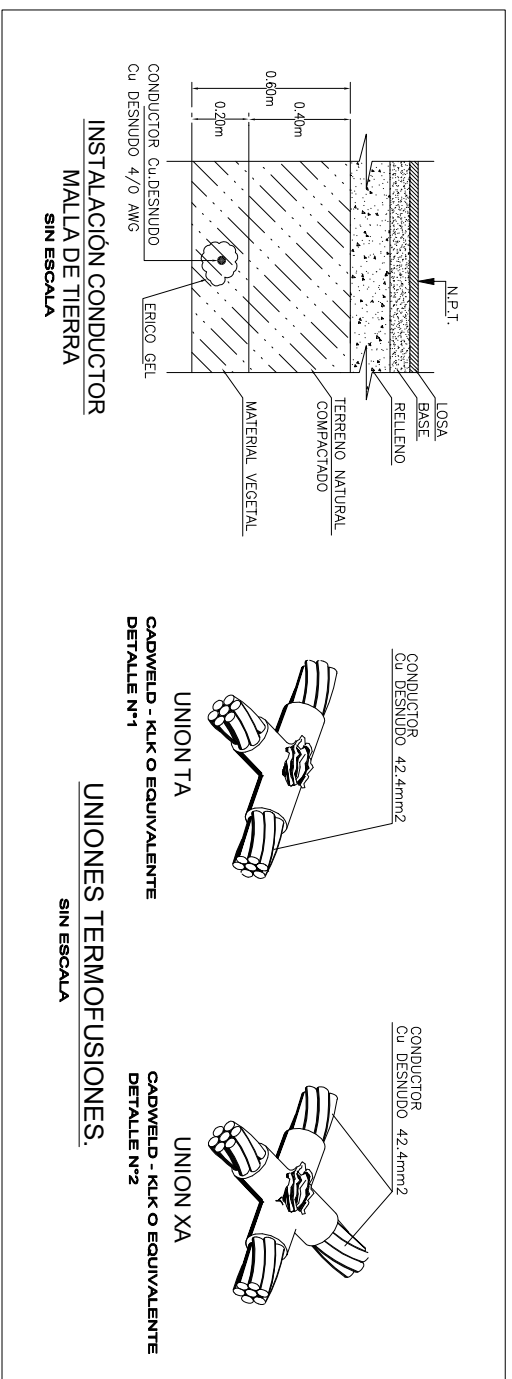


PLANTA PISO -1 DISPOSICION MALLA B.T.
ESC. 1 : 75

NOTA DE MALLA PROYECTADA :
-LA MALLA PROYECTADA DEBERA SER VERIFICADA PREVIA CONSTRUCCION, POR LO QUE SE DEBERAN EFECTUAR LAS MEDICIONES DE RESISTIVIDAD DE TERRENO Y MEMORIAS DE CALCULOS, DESPUES DE REALIZAR LOS MOVIMIENTOS Y REBAJES DE TERRENO NECESARIOS.



DESIGNACION MALLA BAJA TENSION

LARGO	: 11.3m.
ANCHO	: 3m.
AREA	: 33.9m ²
RETICULADO	: 1.5x1.5m.
COND. CU DESNUDO	: 42.4mm.
PROFUNDIDAD	: 0.6m BAJO TERRENO NATURAL
UNION	: TERMOFUSION
ADITIVO	: ERICO GEL
CAMARILLA REGISTRO	: 2

UBICACION

MIGUEL CLARO
ALFEREZ REAL
JOSE TOMAS RIDER

INSCRIPCION N°

FECHA :

PROYECTO DE INSTALACION ELECTRICA
" EDIFICIO ALFEREZ REAL "

CALE : ALFEREZ REAL 1161

COMUNA : PROVIDENCIA

PROPIETARIO

PROYECTO : SAAR / DIBUJO : C.Z.M.

REVISO : S. ALEMARTE

INSTALADOR

CONTRIBUYENTE : SERGIO ALEMARTE R.
PROYECTOS ELECTRICOS

ARCHIVO - CAD :

LAMINA	CONTENIDO:
C	PLANTA PISO -1 DISPOSICION MALLA DE TIERRA B.T.

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

MODIFICACIONES

Ing. Sergio Alemarte R. - RUT: 77.038.441-8
Ing. Rodrigo Rojas Colbacco - RUT: 13.224.724-4

Ing. Sergio Alemarte R. - RUT: 77.038.441-8
Ing. Rodrigo Rojas Colbacco - RUT: 13.224.724-4

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