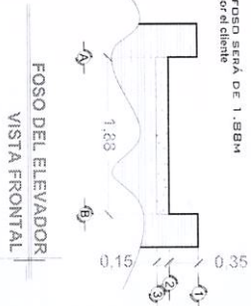
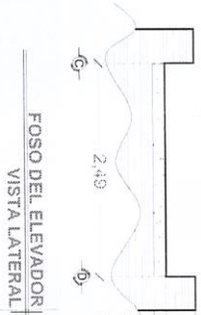


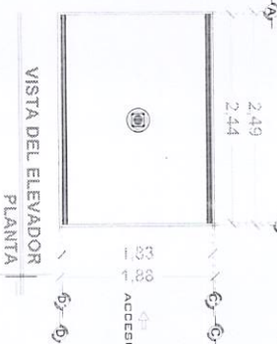
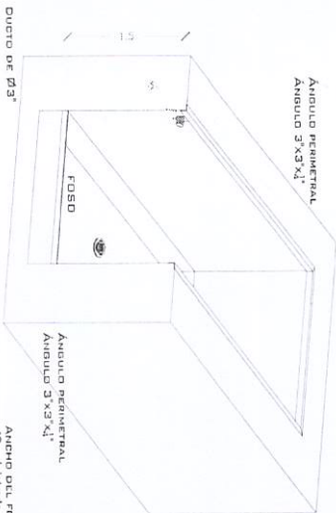
OBRA CIVIL

FONDO DEL FOSO SERÁ DE 2.49M
Suministrado por el cliente

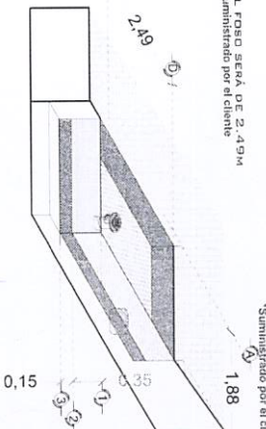


ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.88M
Suministrado por el cliente

POR MOTIVO DE SEGURIDAD ANTE
POSIBLES ACUMULACIONES DE AGUA,
SE RECOMIENDA LA INSTALACIÓN UNA
SALIDA DE DRENAJE (COLADERA).



FOSO DEL ELEVADOR
ISOMETRICO



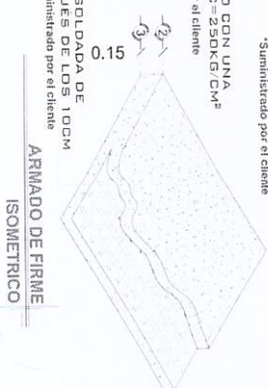
NOTAS

FIRME DE CONCRETO CON UNA
RESISTENCIA DE F'c=250KG/CM²
*Suministrado por el cliente

OBRA CIVIL PARA EL
ANCLAJE DEL EDIFICIO
*Suministrado por el cliente

MAILLA ELECTROSOLDADA DE
6.3x10.10 DESPUÉS DE LOS 1.0CM
*Suministrado por el cliente

ARMADO DE FIRME
ISOMETRICO



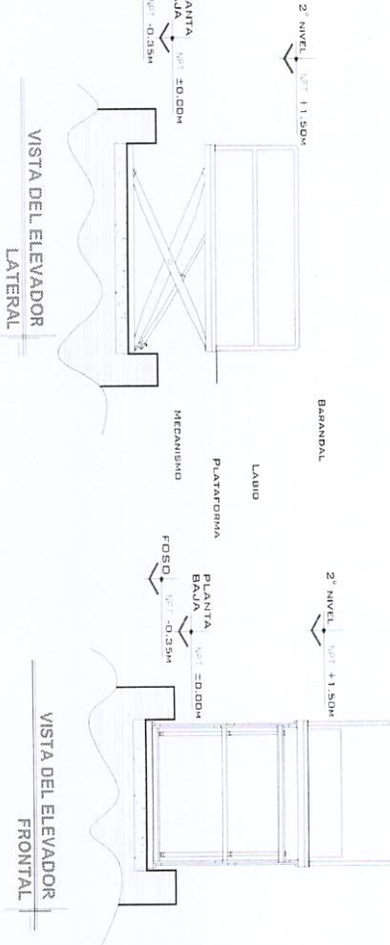
ANGULO EN "U" 2° EST.



DIMENSIONES DENTRO DEL ANGULO 1.88M x 2.49M



DESCRIPCION DE EQUIPO



DE CLIENTE: 29849 - 22946
RAZON SOCIAL: PLANEACION Y DESARROLLOS INMOBILIARIOS DEL SUR S.A. DE C.V.
NOMBRE:
UBICACION: RAMPA PARA ANDEN DE TIJERA
ELEVADOR: 3 HP

ELEVACION: 1.50 MTS
No. DE NIVELES: 2 EST.
CARGA: 3000 LB
TUBERIA:
UH: 3 HP

VENDEDOR FIRMA: ING. IVAN RICARDO JURY M.
FIRMA DEL CLIENTE:

REVISION: 0
FECHA: 27/07/2023
OBSERVACION: LIBERACION DE GUIA MECANICA

FECHA: 27/07/2023
OBSERVACION: LIBERACION DE GUIA MECANICA

TecnoRampa

TEC-001-L

OBRA CIVIL