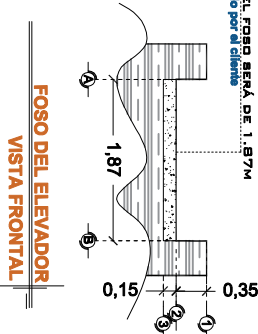
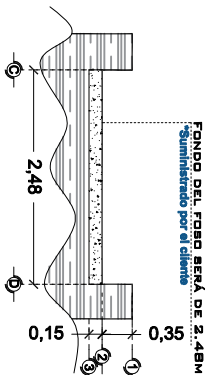


OBRA CIVIL

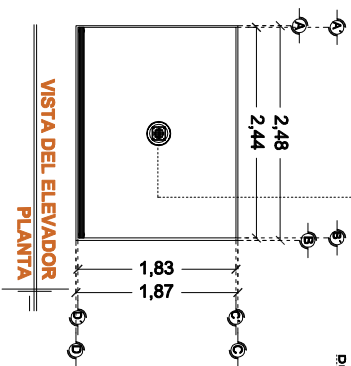
DESCRIPCIÓN DE EQUIPO



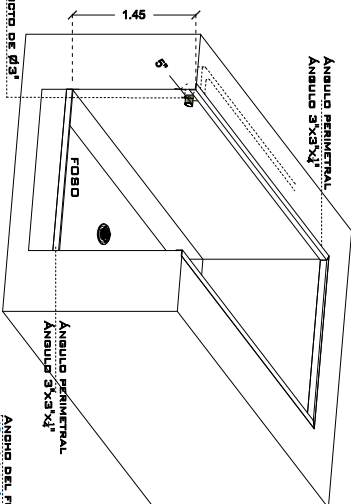
FOSO DEL ELEVADOR
VISTA LATERAL

FOSO DEL ELEVADOR
VISTA FRONTAL

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



FOSO DEL ELEVADOR
ISOMETRICO



FONDO DEL FOSO SERÁ DE 2.48M
Suministrado por el cliente

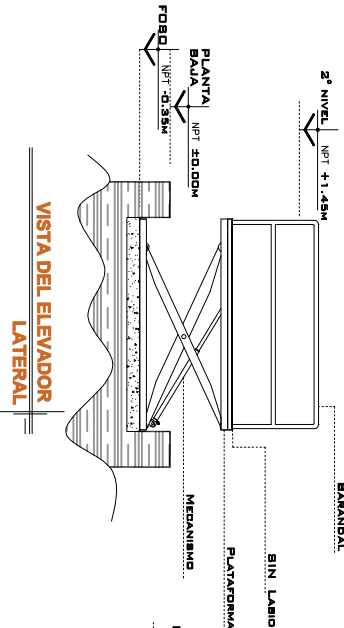
ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.87M
Suministrado por el cliente

OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
Suministrado por el cliente

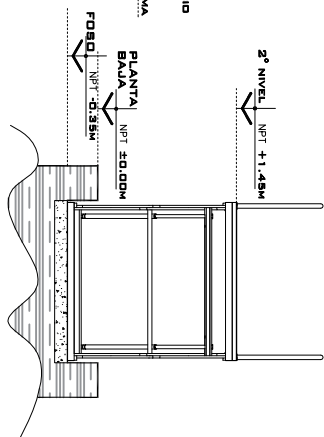
FOSO DEL ELEVADOR
ISOMETRICO

NOTAS

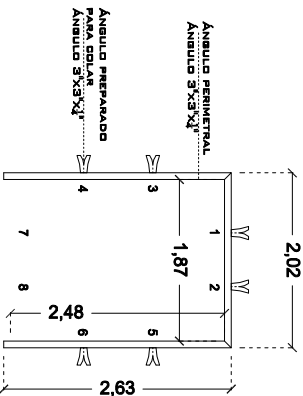
- EL BARANDAL ES REMOVIBLE
- EL EQUIPO NO LLEVA LABIO



VISTA DEL ELEVADOR
LATERAL



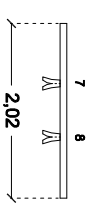
VISTA DEL ELEVADOR
FRONTAL



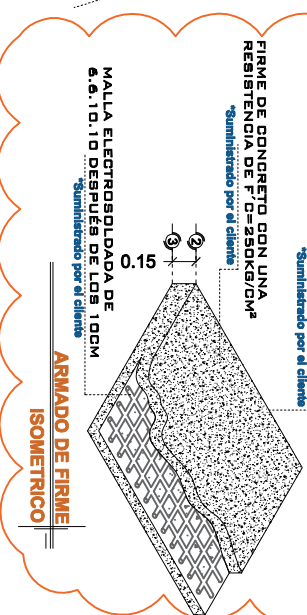
ANGULO PERIMETRAL
ANGULO 3X3X3\"/>

DIMENSIONES DENTRO DEL ANGULO 1.87M X 2.48M

ANGULO EN "U" 2º EST.



ANGULO 1º EST.



OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
Suministrado por el cliente

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

MAJILLA ELECTRODOLADA DE 6.0x10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
Suministrado por el cliente

ARMADO DE FIRME
ISOMETRICO

DE CLIENTE: 16331 - 12823

ELEVACION: 1.45 MTS

RAZON SOCIAL: COPPEL SA DE CV

NO. DE NIVELES: 2 EST.

NOMBRE: ARQ. EMANUEL MILLAN MORALES

CARGA: 1000 KG

UBICACION: CALLE 13 DE ABRIL No. 615,
COL. BENITO JUAREZ, MAZATLAN

TUBERIA:

ELEVADOR: RAMPA PARA ANDEN DE TUERA

UH: 3 HP

VENDEDOR FIRMA

FIRMA DEL CLIENTE

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	08/07/2020	LIBERACION DE GUIA MECANICA

TecnoRampa

TEC-001-L

OBRA CIVIL