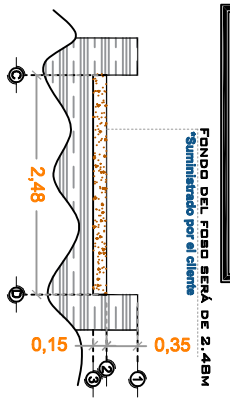
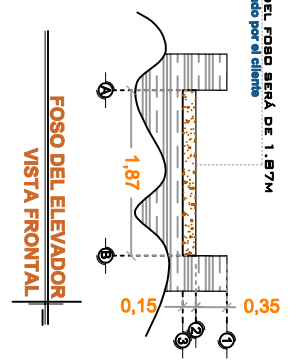


OBRA CIVIL

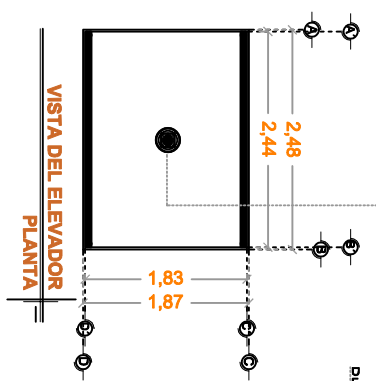


FOSO DEL ELEVADOR
VISTA LATERAL

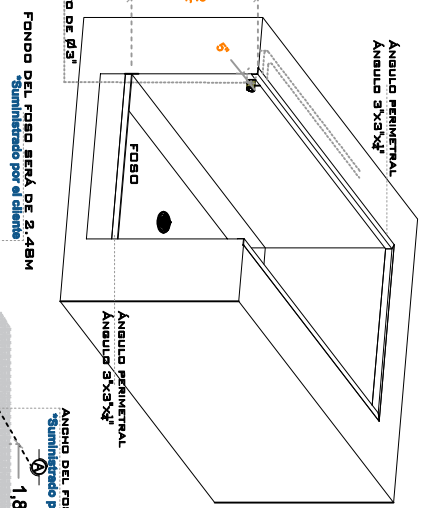


FOSO DEL ELEVADOR
VISTA FRONTAL

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

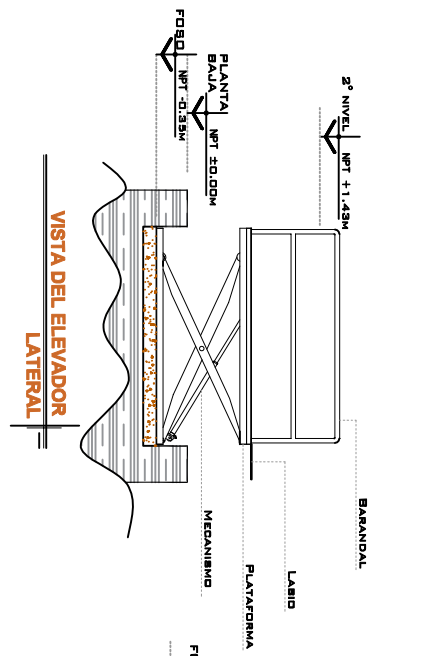


VISTA DEL ELEVADOR
PLANTA

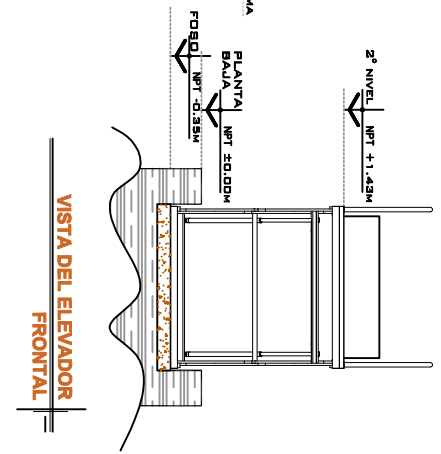


FOSO DEL ELEVADOR
ISOMETRICO

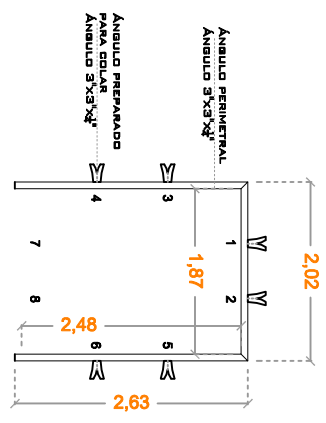
DESCRIPCIÓN DE EQUIPO



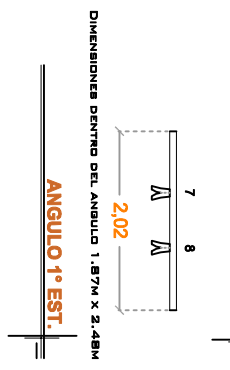
VISTA DEL ELEVADOR
LATERAL



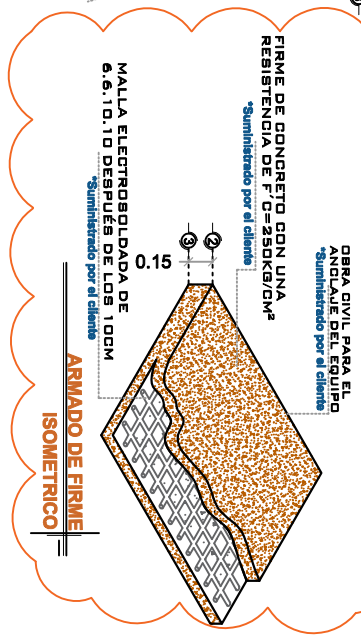
VISTA DEL ELEVADOR
FRONTAL



ANGULO EN "U" 2º EST.



ANGULO 1º EST.



ARMADO DE FIRME
ISOMETRICO

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

OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
"Suministrado por el cliente"

MAJLA ELECTROBOLADADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
"Suministrado por el cliente"



NOTAS

DE CLIENTE: _____ ELEVACION: 1.45 MTS

RAZON SOCIAL: _____ NO. DE NIVELES: 2 EST.

NOMBRE: _____ CARGA: 1000 KG

UBICACIÓN: _____ TUBERÍA: _____

ELEVADOR: _____ RANPA PARA ANDEN DE TIJERA _____

UH: _____

VENDEDOR FIRMA

FIRMA DEL CLIENTE

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0		LIBERACION DE GUIA MECANICA

Tecno Rampa

TEC-001-L

OBRA CIVIL