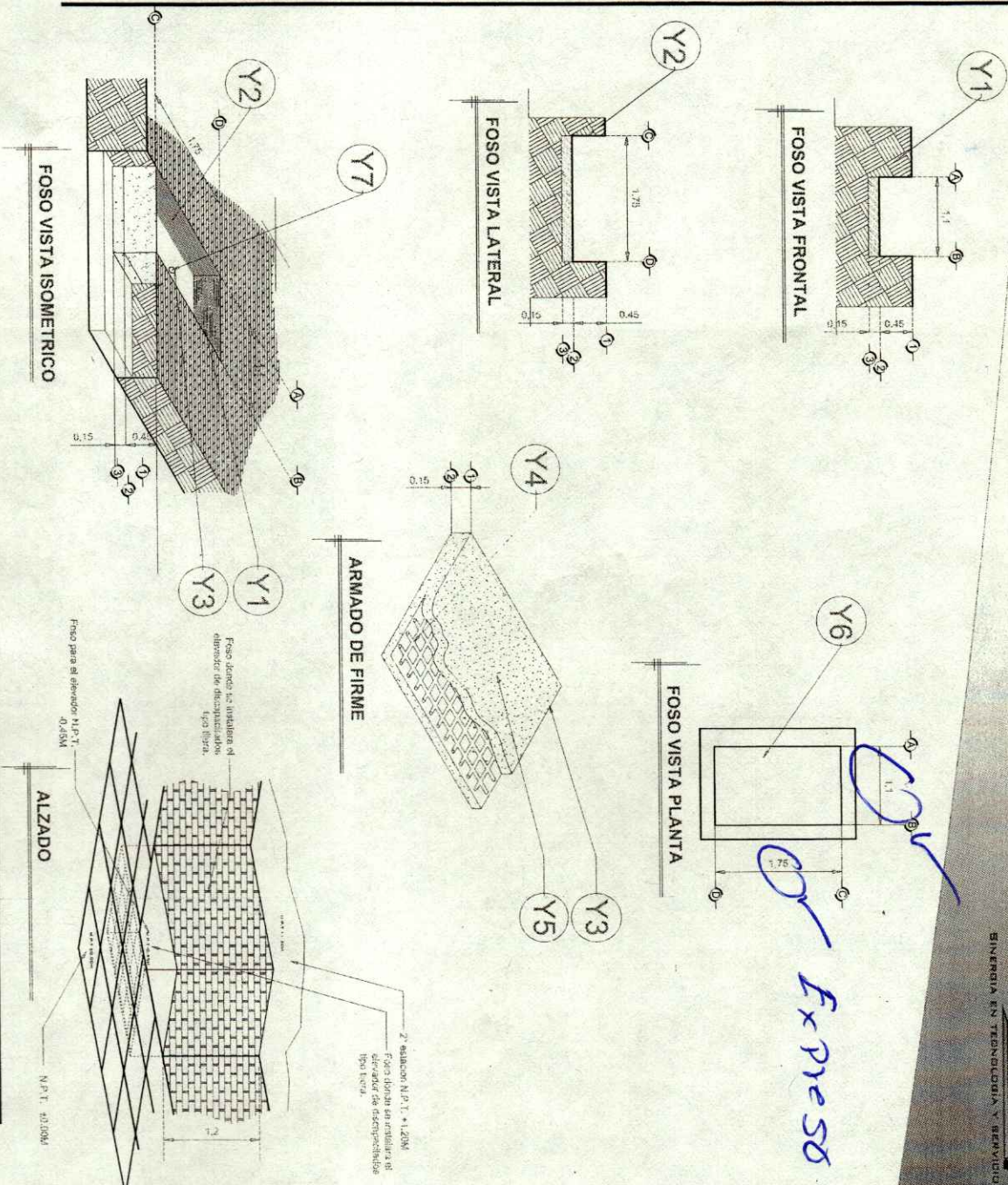


**DESCRIPCION**

- Y1- ANCHO DEL FOSO SERA DE 1.10M
- Y2- FONDO DEL FOSO SERA DE 1.75M
- Y3- OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4- MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUES DE LOS 10CM
- Y5- FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE F.C=250KG/CM<sup>2</sup>, PARA ANCLAR ELEVADOR TIPO TUJERA, CON TAQUETES EXPANSIVOS.
- Y6- AREA DEL ELEVADOR
- Y7- SE RECOMIENDA LA INSTALACION DE UNA SALIDA DE TUBERIA DE DRENAJE (COLADERA) PARA DESALOJAR EL AGUA QUE SE PUDIERA ALMACENAR EN EL FOSO



*Expreso*

RAZON SOCIAL: INSTITUTO TECNOLOGICO Y DE ESTUDIOS SUPERIORES DE MONTERREY

N. DE CLIENTE: 4946-7998

UBICACION: AV. FERNANDO GARCIA ROEL SIN TEC DE MONTERREY A UN COSTADO DE EDIF. RESIDENCIAS

ELEVADOR: DISCAPACITADOS

TIPO: TUJERA

ELEVACION: 1.20 MTS

LEVANTAMIENTO: ARQ. SALVADOR SILVA

CARGA: 500 KG

TUBERIA: GRUESA

FIRMA: *[Signature]*

UH: 2 HP

OBRA CIVIL

MTY-001-L

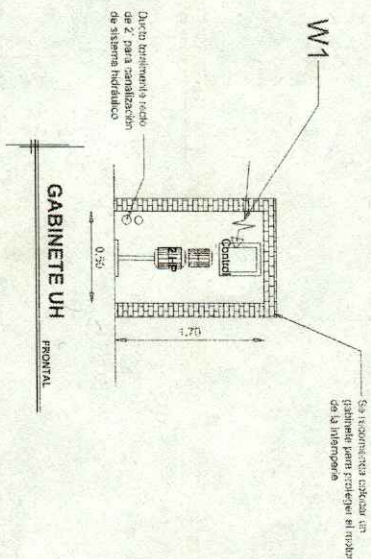
cliente 31153-24175



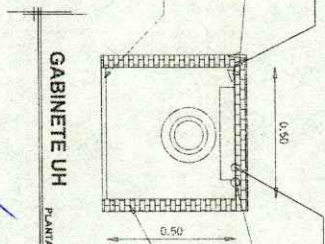
# DESCRIPCIÓN

**W1 -** ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA A 127 V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN 1 X 25 AMP LIBRES DE CONSUMO

-GENERADOR  
-BOTONERAS EN PEDESTAL  
DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRAULICA 5.00M



Alimentación monofásica a 127 V, con neutro y tierra física, con break termomagnético de protección y 25 Amps libres de consumo

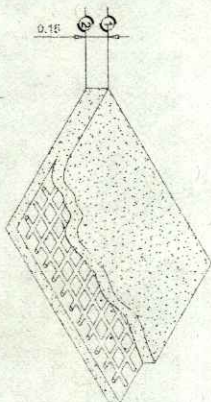
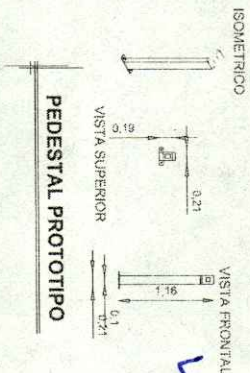


Se recomienda colocar un resistor para proteger el motor de la red.

Ducto totalmente resaca con 2% de pendiente para drenar el agua de la red.

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA	
ALIMENTACION	110 VCA
NUMERO DE FASES	1
AMPERS DE CONSUMO	18.5000
WATTS DE CONSUMO	1.5 KW
TIPO DE AGENTE	ISO 68

UNIDAD HIDRAULICA



RAZON SOCIAL: INSTITUTO TECNOLOGICO Y DE ESTUDIOS SUPERIORES DE MONTERREY

ELEVADOR: DISCAPACITADOS

LEVANTAMIENTO: ARO. SALVADOR SILVA

FIRMA:

N. DE CLIENTE: ~~2002-002~~ NOMBRE: INSTITUTO TECNOLÓGICO Y DE ESTUDIOS SUPERIORES DE MONTERREY

TIPO: TIJERA

CARGA: 500 KG UH 2 HP

ELECTROHIDRAULICO

UBICACIÓN: AV. FERNANDO GARCIA ROEL SIN TEC DE MONTERREY A UN COSTADO DE EDIF RESIDENCIAS

ELEVACION: 1.20 MTS

TUBERIA: GRUESA

ELECTROHIDRAULICO

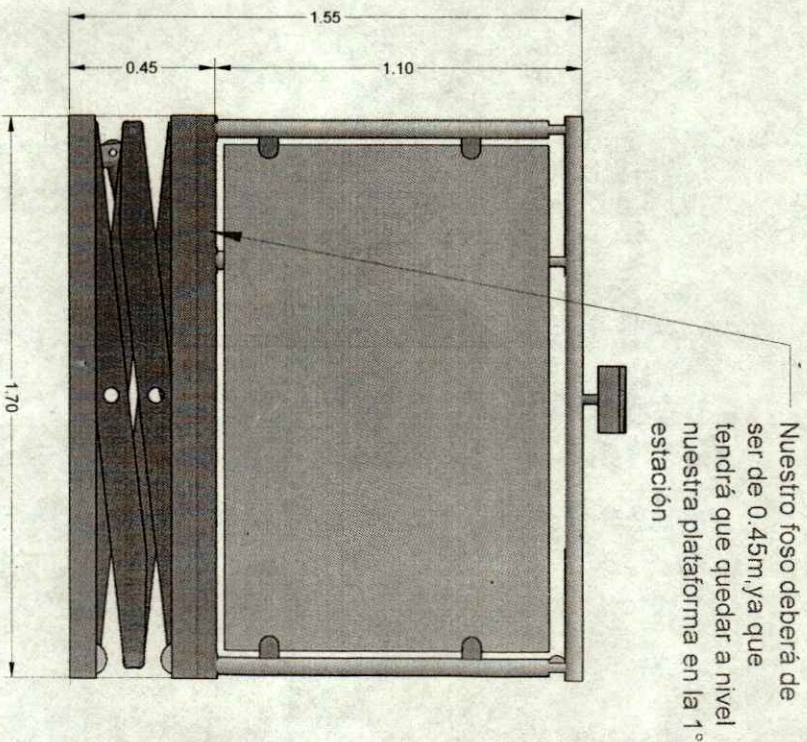
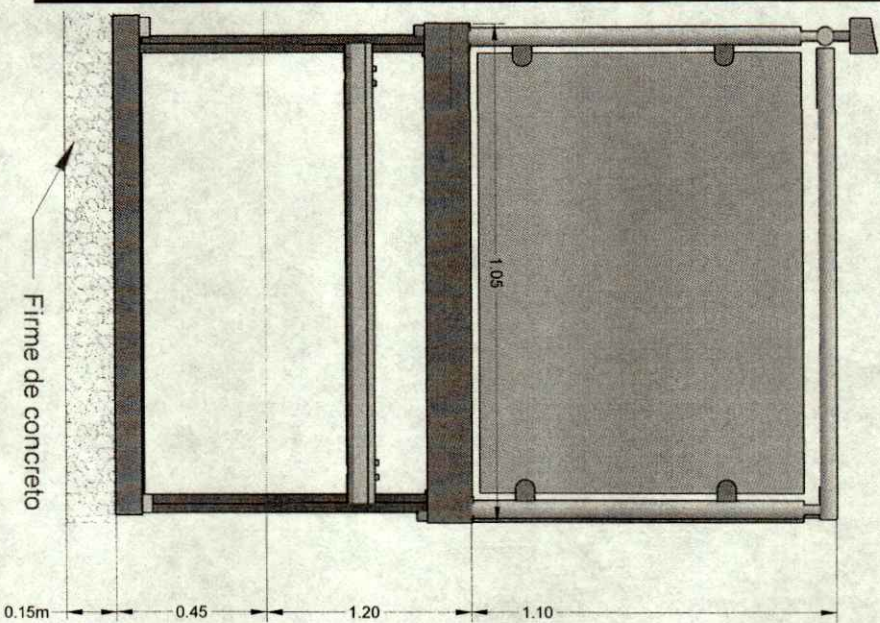
MTY-002-L



-SE DESCRIBEN ALGUNAS  
DIMENSIONES QUE TENDRA EL  
ELEVADOR DE DISCAPACITADOS  
TIPO TIJERA

- DESCRIPCION DE EQUIPO
- FONDO 1.70M
- ANCHO 1.05M
- RECORRIDO 1.20M

- CABINA ARMADA
- COLOR SILVER METALLIC
- ACABADO CRISTAL CLARO



RAZON SOCIAL: INSTITUTO TECNOLOGICO Y DE ESTUDIOS SUPERIORES DE MONTERREY

N. DE CLIENTE: ~~8446-1908~~ NOMBRE: INSTITUTO TECNOLOGICO Y DE ESTUDIOS SUPERIORES DE MONTERREY

UBICACION: AV. FERNANDO GARCIA ROEL SIN TEC DE MONTERREY A UN COSTADO DE EDIF RESIDENCIAS

ELEVADOR : DISCAPACITADOS

TIPO: TIJERA

ELEVACION: 1.20 MTS

No. DE NIVELES: 2

LEVANTAMIENTO: ARQ. SALVADOR SILVA

CARGA: 500 KG UH: 2 HP

TUBERIA: GRUESA

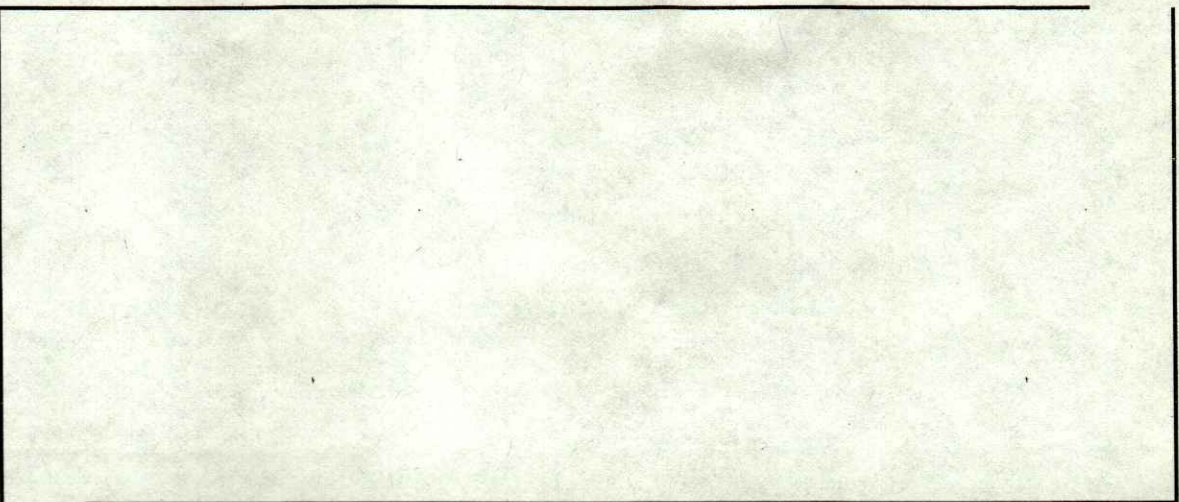
FIRMA:

*[Handwritten Signature]*

ELECTROHIDRAULICO

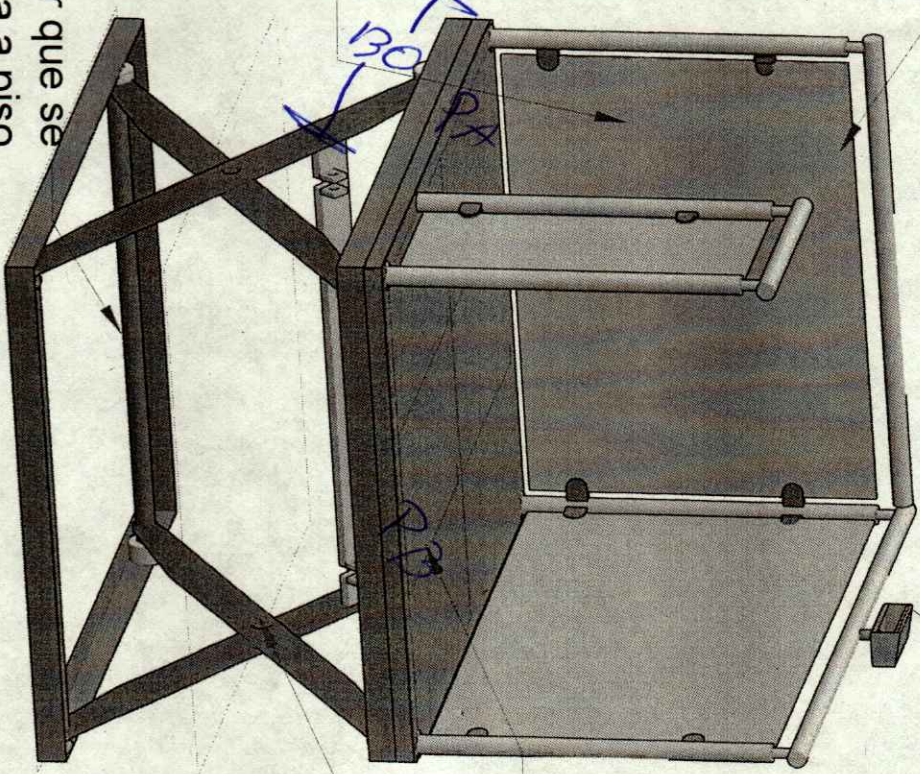
MTY-003-L





Barandales

Botonera en cabina



Cristal templado

Plataforma

Mecanismo

Base de elevador que se taqueteara a piso

RAZON SOCIAL: INSTITUTO TECNOLOGICO Y DE ESTUDIOS SUPERIORES DE MONTERREY

ELEVADOR: DISCAPACITADOS

LEVANTAMIENTO: ARQ. SALVADOR SILVA

FIRMA:

N. DE CLIENTE: ~~XXXXXXXXXX~~ NOMBRE: INSTITUTO TECNOLOGICO Y DE ESTUDIOS SUPERIORES DE MONTERREY

TIPO: TIJERA

CARGA: 500 KG UH: 2 HP

FIRMA: *[Handwritten Signature]*

UBICACION: AV. FERNANDO GARCIA ROEL S/N TEC DE MONTERREY A UN COSTADO DE EDIF RESIDENCIAS

ELEVACION: 1.20 MTS

No. DE NIVELES: 2

TUBERIA: GRUESA

ELECTROHIDRAULICO

MTY-004-L