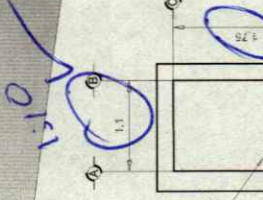


Aula VII

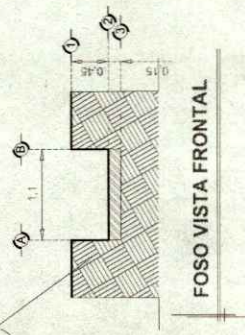
DESCRIPCIÓN

- Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.10M
- Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M
- Y3- OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4- MALLA ELECTROSOOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5- FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE F' C=250KG/CM², PARA ANCLAR ELEVADOR TIPO TIJERA, CON TAQUETES EXPANSIVOS.
- Y6- AREA DEL ELEVADOR
- Y7- SE RECOMIENDA LA INSTALACIÓN UNA SALIDA DE TUBERÍA DE DRENAGE (COLADERA) PARA DESALDOJAR EL AGUA QUE SE PUDIERA ALMACENAR EN EL FOSO

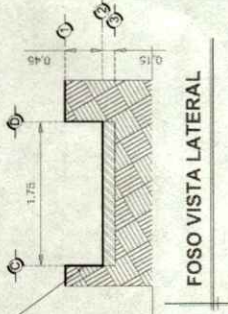
F380



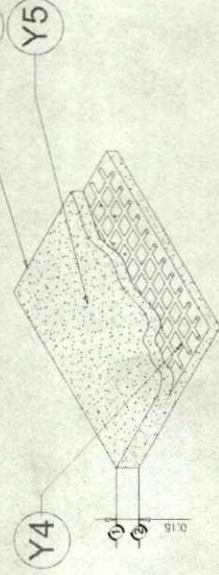
FOSO VISTA PLANTA



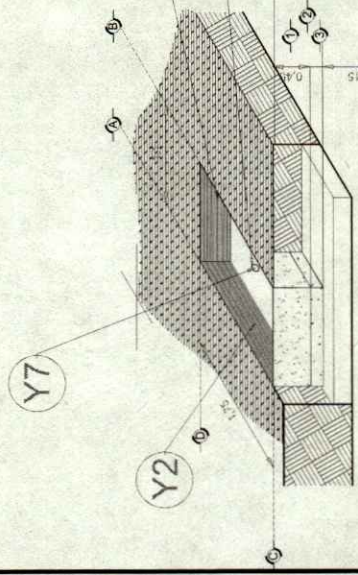
FOSO VISTA FRONTAL



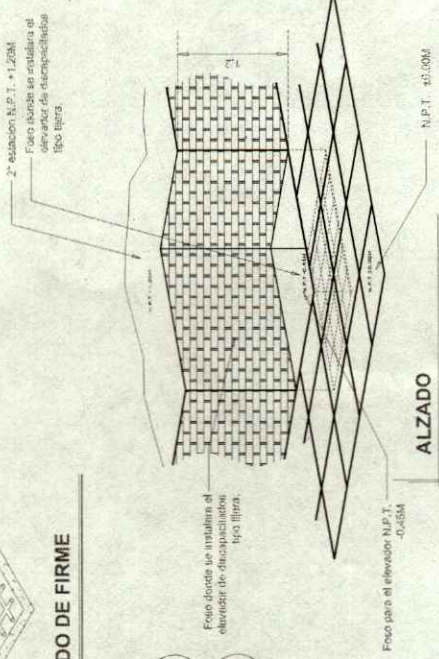
FOSO VISTA LATERAL



ARMADO DE FIRME



FOSO VISTA ISOMETRICO



ALZADO

RAZON SOCIAL: INSTITUTO TECNOLÓGICO Y DE ESTUDIOS SUPERIORES DE MONTERREY
 N. DE CLIENTE: ~~123456789~~
 NOMBRE: INSTITUTO TECNOLÓGICO Y DE ESTUDIOS SUPERIORES DE MONTERREY
 UBICACIÓN: AV. FERNANDO GARCÍA ROEL SIN TEC DE MONTERREY A UN COSTADO DE EDIF. RESIDENCIAS

ELEVADOR: DISCAPACITADOS
 TIPO: TIJERA
 ELEVACION: 120 MTS
 No. DE NIVELES: 2

LEVANTAMIENTO: ARQ. SALVADOR SILVA
 CARGA: 500 KG
 UH: 2 HP
 TUBERÍA: GRUESA

FIRMA: Juan Adolfo Silva J.
 29 Julio 24
 OBRA CIVIL

MTY-001-L

2.006

3-1153 - 25939

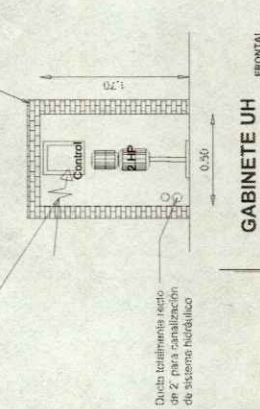
DESCRIPCIÓN

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

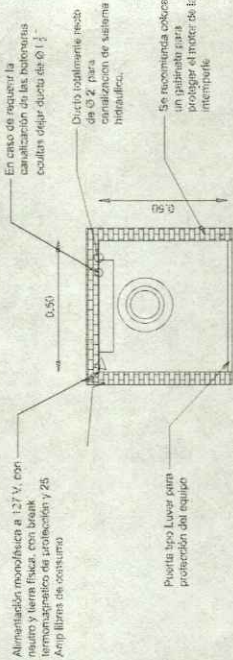
- GENERADOR
- BOTONERAS EN PEDESTAL
DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRAULICA 5.00M

Se recomienda colocar un platinillo para proteger el motor en la intemperie

W1



GABINETE UH
FRONTAL



GABINETE UH
PLANTA

Dicho totalmente recio en Z para canalización de sistema hidráulico

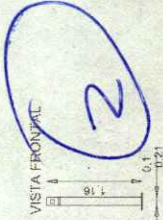
Alimentación monofásica a 127 V, con neutro y tierra física, con break termomagnético de protección y 25 Amp libres de consumo

En caso de requerir la canalización de las botoneras ocultar dejar diámetro de Ø 1"

Dicho totalmente recio en Z para canalización de sistema hidráulico

Se recomienda colocar un platinillo para proteger el motor de la intemperie

Unidad a 8mts. en line Recta



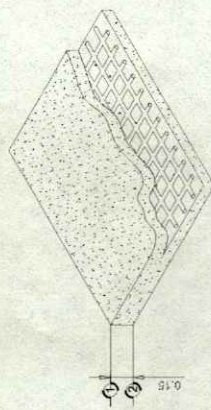
ISOMETRICO

VISTA FRONTAL

VISTA SUPERIOR

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

UNIDAD HIDRAULICA



ARMADO DE FIRME PARA UNIDAD HIDRAULICA

RAZON SOCIAL: INSTITUTO TECNOLOGICO Y DE ESTUDIOS SUPERIORES DE MONTERREY

N. DE CLIENTE: *2005020306*

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

ELEVADOR: DISCAPACITADOS

TIPO: TIJERA

ELEVACION: *1.20 MTS*

2.06

LEVANTAMIENTO: ARQ. SALVADOR SILVA

CARGA: 500 KG UH: 2 HP

TUBERÍA: GRUESA

FIRMA: *Fernando Garcia Roel*

ELECTROHIDRAULICO

MTY-002-L

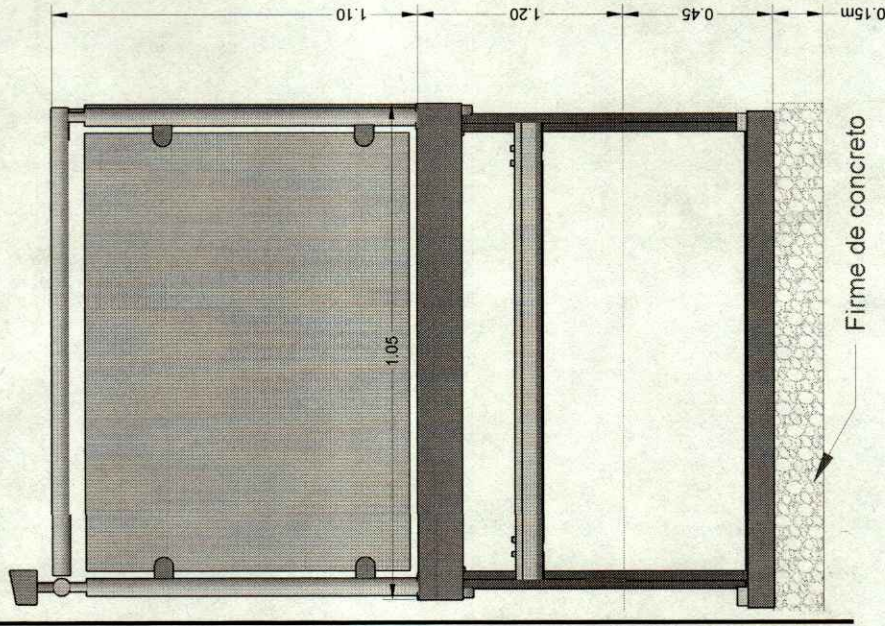
-SE DESCRIBEN ALGUNAS DIMENSIONES QUE TENDRA EL ELEVADOR DE DISCAPACITADOS TIPO TIJERA

-DESCRIPCION DE EQUIPO

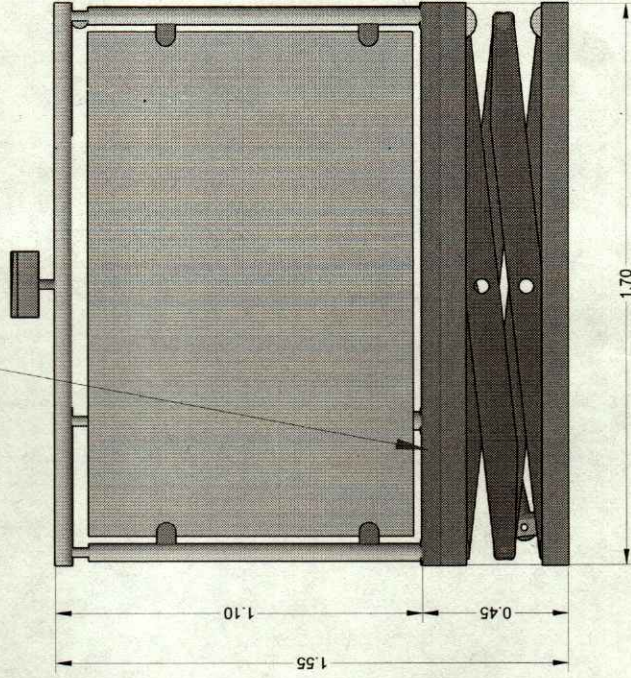
- FONDO 1.70M
- ANCHO 1.05M
- RECORRIDO 1.20M

- CABINA ARMADA de aluminio
- COLOR SILVER METALLIC
- ACABADO CRISTAL CLARO

6 en esa dor
carril rayo truslado
de equipo



Nuestro foso deberá de ser de 0.45m, ya que tendrá que quedar a nivel nuestra plataforma en la 1° estación



RAZON SOCIAL: INSTITUTO TECNOLÓGICO Y DE ESTUDIOS SUPERIORES DE MONTERREY

N. DE CLIENTE: ~~14166-7928~~ NOMBRE: INSTITUTO TECNOLÓGICO Y DE ESTUDIOS SUPERIORES DE MONTERREY

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

LEVANTAMIENTO: ARQ. SALVADOR SILVA

CARGA: 500 KG UH: 2 HP

TUBERÍA: GRUESA

FIRMA:

J. Adolfo Silva
19/10/2018

ELECTROHIDRAULICO

MTY-003-L

ELEVADOR: DISCAPACITADOS

TIPO: TIJERA

ELEVACION: ~~4.20~~ MFS No. DE NIVELES: 2

2.06

Botonera en cabina

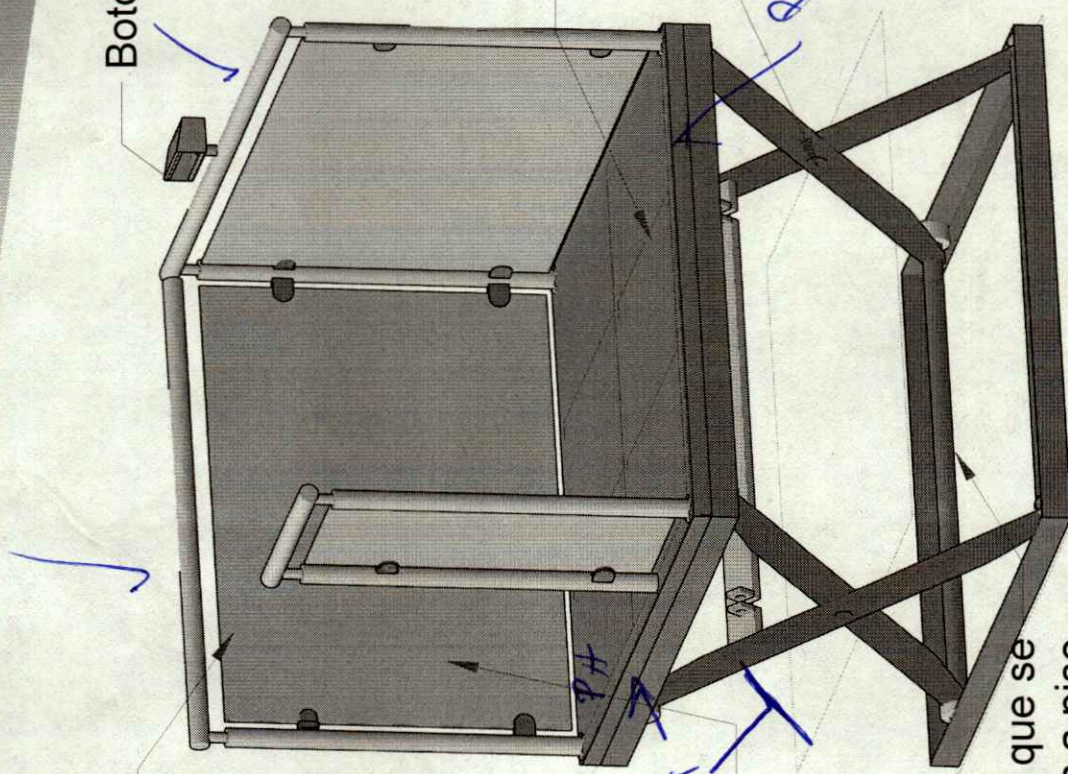
Plataforma

Mecanismo

Barandales

Cristal templado

Base de elevador que se taqueteara a piso



MTY-004-L

FIRMA: *J. Adolfo...*
 ELECTROHIDRAULICO

LEVANTAMIENTO: ARQ. SALVADOR SILVA
 CARGA: 500 KG UH: 2 HP
 TUBERIA: GRUESA

ELEVADOR: DISCAPACITADOS
 TIPO: TIJERA
 ELEVACION: 1.20 MTS No. DE NIVELES: 2

RAZON SOCIAL: INSTITUTO TECNOLOGICO Y DE ESTUDIOS SUPERIORES DE MONTERREY
 N. DE CLIENTE: 43465-7938
 NOMBRE: INSTITUTO TECNOLOGICO Y DE ESTUDIOS SUPERIORES DE MONTERREY
 UBICACION: AV. FERNANDO GARCIA ROEL SIN TEC DE MONTERREY A UN COSTADO DE EDIF RESIDENCIAS

2006