

TecnoRampa

DIRECCION:
AUTOPISTA
MEXICO-QUERETARO
KM 175+494 COLONIA
EL SAUZ BAJO

TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

ELEVADOR DISCAPACITADOS -
SEMICOMPLETA

CARGA 500 KG

RECORRIDO: 6.00 M

ESTACIONES: 3

UNIDAD HIDRAULICA: 3HP

VENDEDOR: ING. IVÁN RICARDO JURY M.

RAZÓN SOCIAL: ML Y MR S.A. DE C.V.

NO. DE CLIENTE: 29534 - 22318

FECHA: 17/05/2023

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

CABINA: DESARMADA

COLUMNAS: 005 PARTES

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO

EQUIPO: NEGRO

ACABADOS: CRISTAL ESMERILADO

TIPO DE ALIMENTACION

BIFÁSICA 220 VAC

TUBERIA - DELGADA

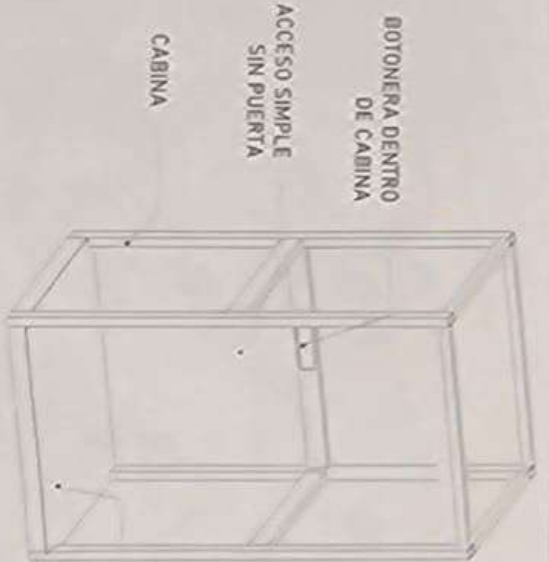
COMPLEMENTOS

-3 ELECTROIMÁNES EN PUERTAS FIJAS

-SENSOR DE CORTINA

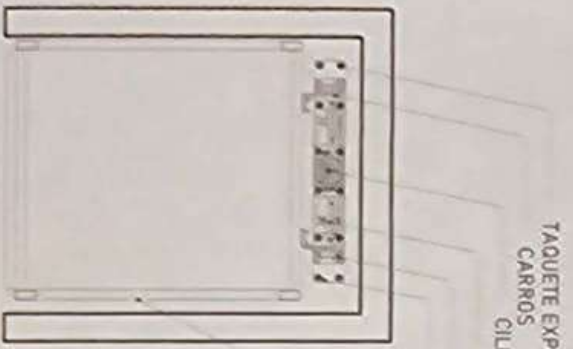
-CABINA SIN PUERTA

MR.P



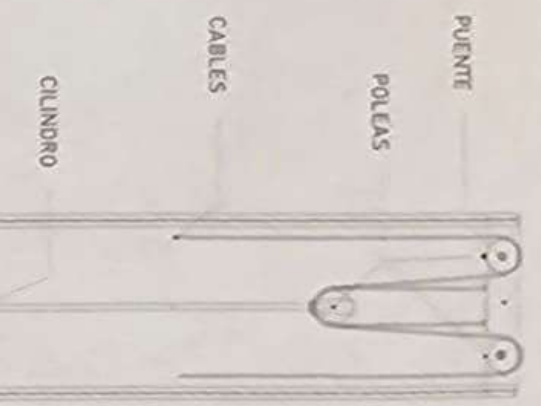
PISO DE LAMINA ANTIDERRAPANTE

CABINA (VISTA EN ISOMETRICO)



ESTRUCTURA DE EQUIPO

CABINA (VISTA EN PLANTA)




CARRO IZQUIERDO
 CARRO DERECHO

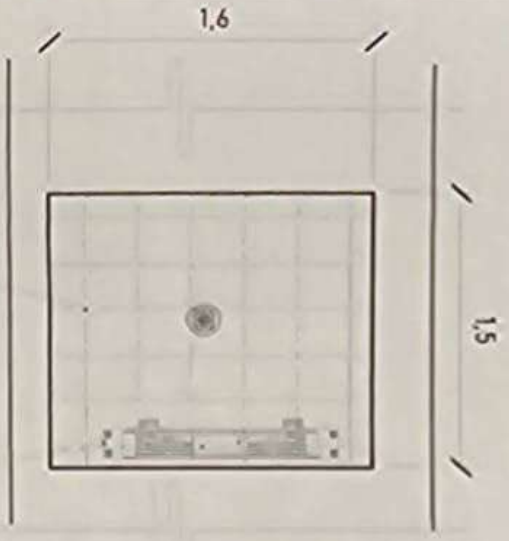
IPS TIPO AMERICANO

PLACA BASE

MECANISMO (VISTA FRONTAL)

Handwritten signature

NOTAS GENERALES

 Escala: 1:1
 A-1



Firme de concreto armado con una resistencia de $F'c = 250 \text{ kg/cm}^2$.

Las dimensiones del área para el elevador en este caso de 1.50m x 1.60m deberá de ser el mismo en todas las estaciones que tenga el sitio.

Por motivos de seguridad ante posibles acumulaciones de agua, se recomienda la instalación de una salida de drenaje (coladera).

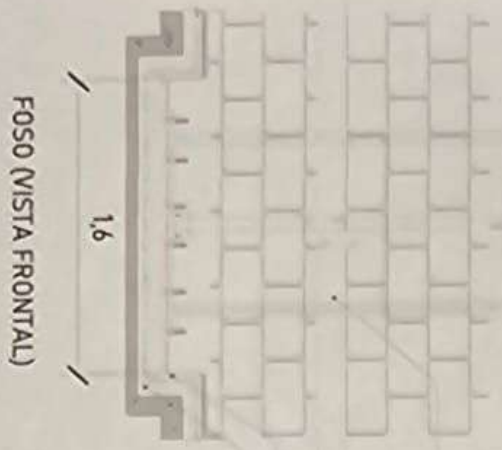
FOSO
ARMADO (VISTA EN PLANTA)

MECANISMO

ALTURA DE COLUMNAS

Foso	0.20m
Recorrido	6.00m
Sobre paso	1.80m
Total	8.00m

MECANISMO

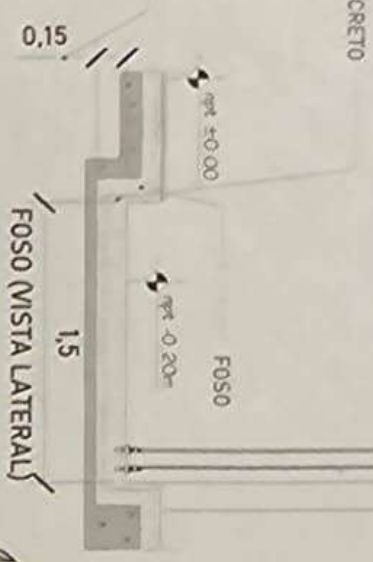


FOSO (VISTA FRONTAL)

FOSO
ARMADO DE CONCRETO

Espesor de firme de concreto armado.
Resistencia de $F'c = 250 \text{ kg/cm}^2$

ARMADO DE CONCRETO



FOSO (VISTA LATERAL)

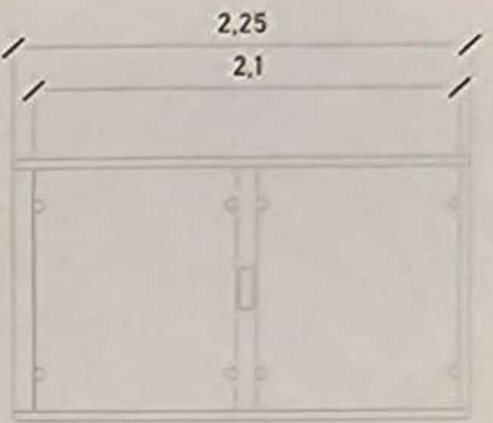


NOTAS GENERALES

Carácter Técnico: México, D.F. - Agosto

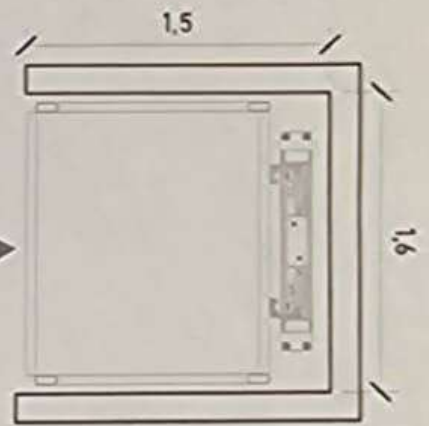
Handwritten signature and initials

A-2



CABINA (VISTA EN LATERAL)

ALTURAS DEL EQUIPO:	
ALTURA CABINA	2,25 M
ALTURA INT. DE CABINA	2,10 M

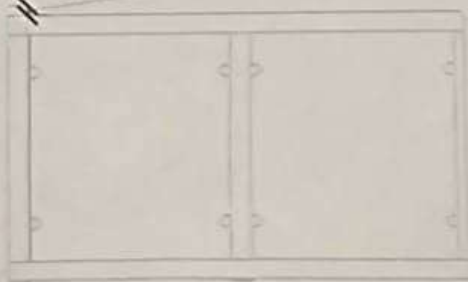


ACCESO

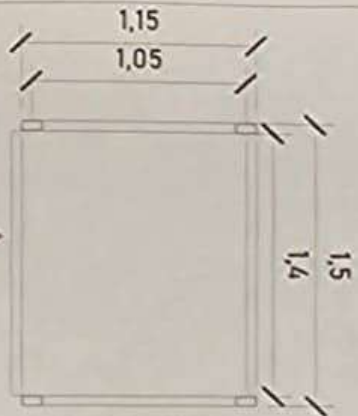
ACCESO Y ABATIMIENTO

PESTAÑA DE ACCESO
ACCESO 0,05

DIMENSIONES DE ACCESO	1,40 M
DIMENSION PARA PUERTA	1,40 M
DIMENSION DE ACCESO LIBRE	1,40 M



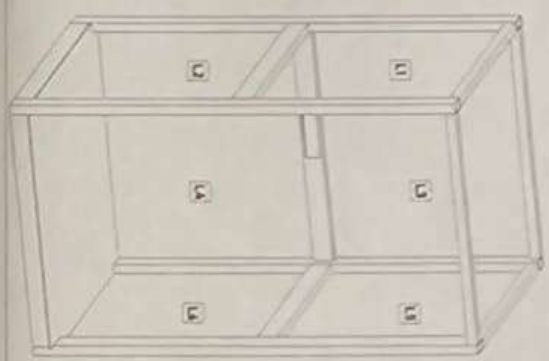
CABINA (VISTA LATERAL)



ACCESO

CABINA (VISTA EN PLANTA)

Para el acceso se tiene una pestaña de 5cm, por lo tanto se pide que el área del elevador este nivelado y a plomo en cada una de sus estaciones.



ACABADOS DEL EQUIPO:	
L1	CRISTAL ESMERILADO
L2	CRISTAL ESMERILADO
L3	CRISTAL ESMERILADO
L4	CRISTAL ESMERILADO
L5	CRISTAL ESMERILADO
L6	CRISTAL ESMERILADO

NOTAS GENERALES

Compañía: Fintecno México-Quadrangle

Fecha: 15/05/2018

Proyecto: [Illegible]

Escala: 1:10

AutoCAD: [Illegible]

Formato: [Illegible]

Hoja: 1 de 1

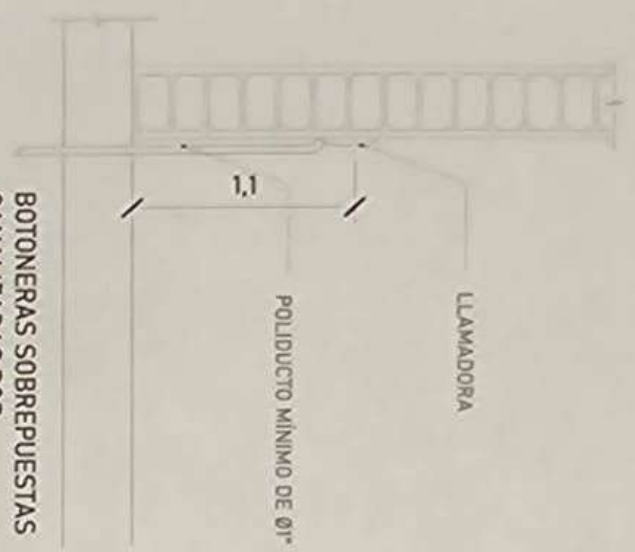
AutoCAD: [Illegible]

Formato: [Illegible]

Hoja: 1 de 1

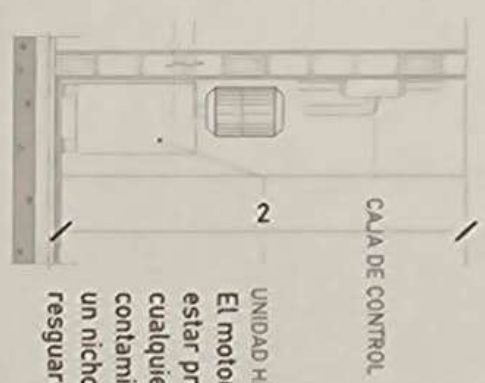
[Handwritten signature]

**BOTONERAS SOBREPUESTAS
CANALIZADAS POR
TECNORAMPA**



DESCRIPCION DE CARGA HIDRAULICA 220V	
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	2
AMPERIOS DE CONSUMO	NA
WATTS DE CONSUMO	22 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 46

TABLA DE CALIBRES	
CALIBRE	DISTANCIA
8 AMP	0-10M
4 AMP	10-15 M
CONTORNAR AL CALIBRE	
SE EN AISLANTE	



UNIDAD HIDRAULICA
El motor del equipo Tecnorampa, debe estar protegido del polvo y agua o cualquier sustancia que pudiera contaminar el aceite por eso se solicita un nicho de 0.85mx0.65mx2.00m para su resguardo.

El cliente suministra, instala y energiza centro de carga con alimentacion Bifásica a 220V, con neutro y tierra física, e interruptor termomagnético de 2 x 30 Amp exclusivo para el elevador. El centro de carga deberá colocarse en el área donde se ubique la unidad hidráulica y control eléctrico proporcionado por TECNORAMPA a no mayor de 5.00m del área del equipo.

Por seguridad no deberá ser manipulado por personal no autorizado

*Al hacer caso omiso de las indicaciones ya dadas y tenga alguna falla el equipo, Tecnorampa no se hará responsable de estas, además de que el año de garantía no tendrá cobertura para estas cosas dadas

[Handwritten signature]
M.P.

NOTAS GENERALES

Tecnorampa

Modelo: []

Fecha: []

Escala: []

Hoja: [] de []

A-5

Compañía Tecnor Elevador-Cable

Modelo: []

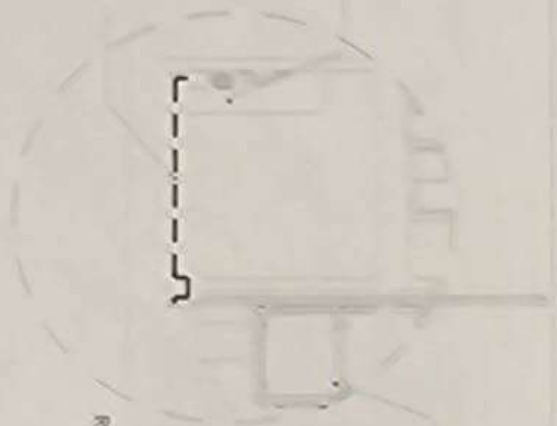
Fecha: []

Escala: []

Hoja: [] de []

UNIDAD HIDRÁULICA

RECORRIDO DE TUBING



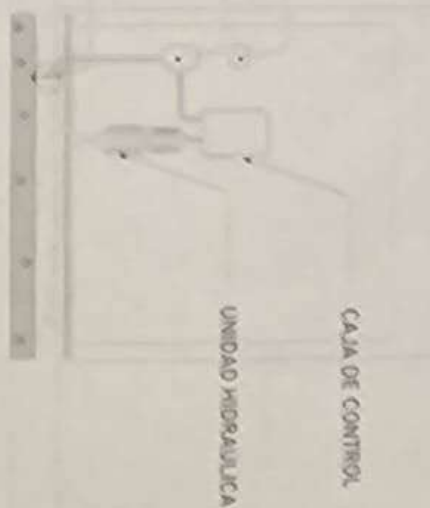
EQUIPO TECNOSAMPA

El tubing que es la conexión del mecanismo del elevador a la Unidad Hidráulica, donde pasa el aceite. No tiene que tener una distancia máxima de 5,00m lineales.

REGISTRO DE BOTONERAS

CENTRO DE CARGA

TIERRA



CAJA DE CONTROL

UNIDAD HIDRÁULICA

La imagen es solamente ilustrativa.

CONCRETO F'c=250 KG/CM²



MAILLA ELECTROSOLDADA 6x6x10 10

Para la alimentación del equipo se requiere una Unidad Hidráulica se solicita que este motor este lo mas cerca posible del equipo, por lo tanto se solicita al cliente tener un ducto de 3" para poder pasar ahí el tubing y los cables para la botoneras

DUCTO DE 3"



TUBERIA DE CABLEADO ELÉCTRICO TUBING

La Unidad Hidráulica va anclada, por medio de taquetes expansivos punta arpón de 3/4" de ancho, por 5" de largo al firme de concreto donde se apoya.



NOTAS GENERALES

Tecnosampa

A-8

