

TecnoRampa
INGENIERIA EN TECNOLOGIA Y SERVICIO

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: ^{4.15m} 4.10 M

ESTACIONES: 2

UNIDAD HIDRÁULICA: 2HP 3HP

VENDEDOR: ARG. SALVADOR SILVA
 DR. JOSÉ A. BENÍTEZ
 RAZON SOCIAL: CONSTRUCTORA GOTAM
 S.A. DE C.V.

NO. DE CLIENTE: 30357-23496

FECHA: 25/09/2023

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

[Handwritten signature in blue ink]

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

CABINA: DESARMADA ARMADA.

COLUMNAS: EN 2 PARTES ENTERAS.

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO EL CLIENTE SUMINISTRA
 EL TONO DE LA UNIDAD.

EQUIPO: SILVER METALLIC PANEL DE ALUMINIO
EN COLOR BLANCO.

ACABADOS: CRISTAL CLARO, CRISTAL ESMERILADO

TIPO DE ALIMENTACION

BIFASICA 220 VAC.
~~MONOFÁSICA 110 VAC~~

TUBERIA - GRUESA

COMPLEMENTOS

- ELECTROIMANES PUNTA BARRA D AUTO.
 - IMSS
 - INE
HOPPERIO 8:00 EN DELANTE

CLIP PARA SUJECION DE CRISTAL

BOTONERA DENTRO DE CABINA

CABINA

CABINA (VISTA EN ISOMETRICO)

TAQUETE EXPANSIVO CARROS

CILINDRO POLEAS

IPR PLACA BASE

ESTRUCTURA DE EQUIPO

CABINA (VISTA EN PLANTA)

PUERTA DE CABINA

PISO DE LAMINA ANTIDERRAPANTE

PUENTE

POLEAS

CABLES

CILINDRO

CARRO IZQUIERDO

CARRO DERECHO

IPS TIPO AMERICANO

PLACA BASE

MECANISMO (VISTA FRONTAL)

PROYECTO

UBICACION
Carretera Federal Merida-Quintana Roo

PROYECTISTA



NOTAS GENERALES

NO.	DESCRIPCION	FECHA

EMPRESA: **TecnoRampa**

PROYECTO: _____

CLIENTE: _____

FECHA: _____

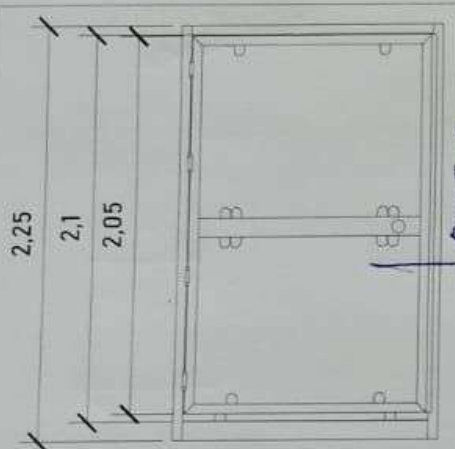
ESCALA: _____

PROYECTISTA: _____

VERIFICADO: _____

APROBADO: _____

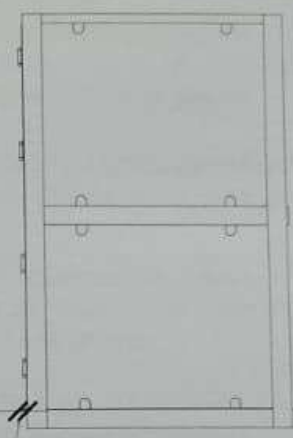
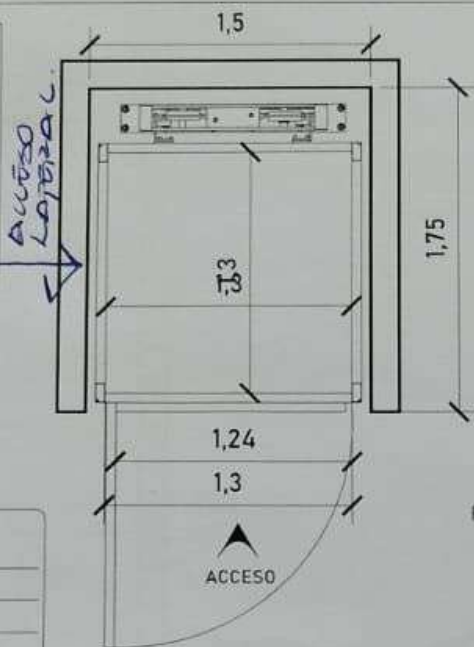
A-1



CABINA (VISTA EN FRONTAL)

ALTURAS DEL EQUIPO:

ALTURA CABINA	2.25 M
ALTURA DE PUERTA	2.05 M
ALTURA INT. DE CABINA	2.10 M



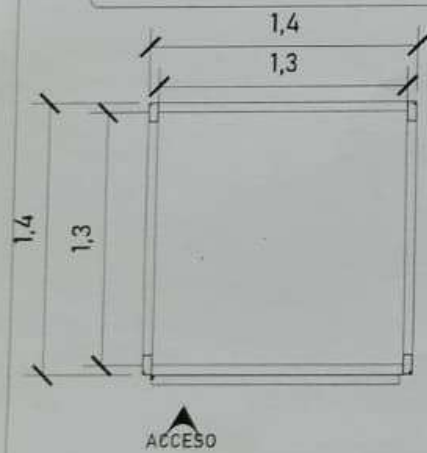
CABINA (VISTA LATERAL)

ACCESO 0,05
PESTAÑA DE ACCESO

ACCESO Y ABATIMIENTO

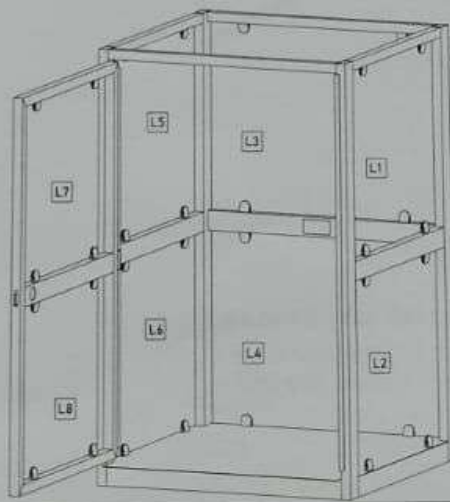
DIMENSIONES DE ACCESO

DIMENSIÓN PARA PUERTA	1.30 M
DIMENSIÓN DE ACCESO LIBRE	1.24 M



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

ACABADOS DEL EQUIPO:

L1	CRISTAL CLARO
L2	CRISTAL CLARO
L3	CRISTAL ESMERILADO
L4	CRISTAL ESMERILADO
L5	CRISTAL CLARO
L6	CRISTAL CLARO
L7	CRISTAL CLARO
L8	CRISTAL CLARO

PROYECTO DE OBRAS

UBICACION
Carretera Federal Mexico-Queretaro

PROYECTO

NOTAS GENERALES

FECHA DE MODIFICACION

FECHA DE EMISION

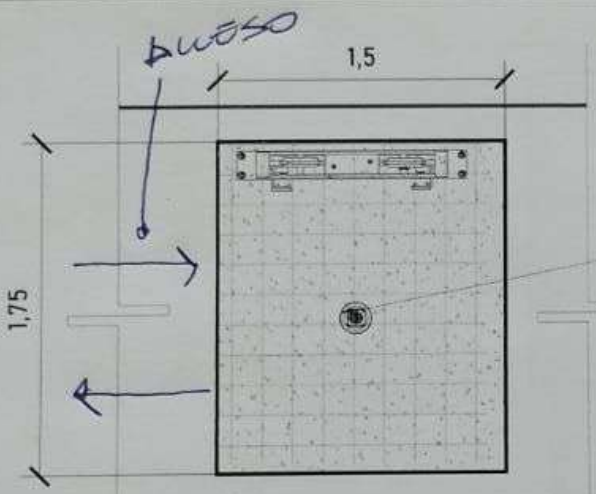
EMISION
Tecnorampa

FECHA DE OBRAS

FECHA DE CANCELACION

FECHA DE CANCELACION

A-3



OBRA CIVIL POR PARTE DEL CLIENTE
 Firme de concreto con una resistencia de $F' C = 250 \text{ kg/cm}^2$.
 Malla electrosoldada de 6.6.10.10 después de los 10cm

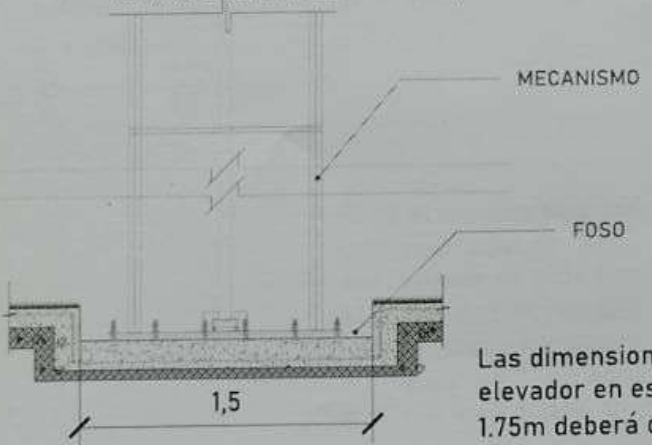
Por motivos de seguridad ante posibles acumulaciones de agua se recomienda la instalación de una salida de drenaje (coladera)

ALTURA DE COLUMNAS

Foso	0.20m
Recorrido	4.10m 4.15m
Sobre paso	1.80m
Total	6.10m 6.15m

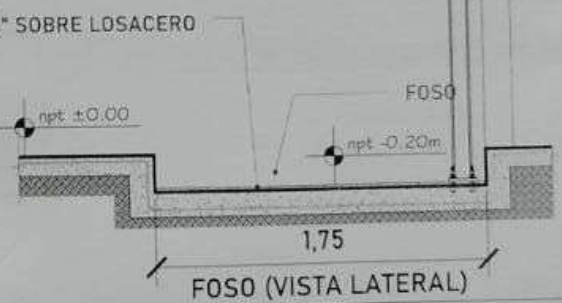
2ª ESTACION
npt +4.10m

ARMADO (VISTA EN PLANTA)



FOSO (VISTA FRONTAL)

Las dimensiones del área para el elevador en este caso de 1.50m x 1.75m deberá de ser el mismo en todas las estaciones que tenga el sitio.



FOSO (VISTA LATERAL)

SECCION DE CIMENTACION

PROYECTO

Campeña Federal Mexicana

NOTAS GENERALES

TECHO RAMPAS

A-2

J

