

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: 6.20 M

ESTACIONES: 3

UNIDAD HIDRÁULICA: 3 HP

VENDEDOR: ARQ. EVELIN ALVARADO

RAZON SOCIAL: DYM GRUPO CONSTRUCTOR,
S.A. DE C.V.

NO. DE CLIENTE:

FECHA: 23/01/2025

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

CABINA: DESARMADA

COLUMNAS: EN 2 PARTES

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO

EQUIPO: NEGRO

ACABADOS: CRISTAL CLARO / ESMERILADO

TIPO DE ALIMENTACION

BIFÁSICA 220 VAC

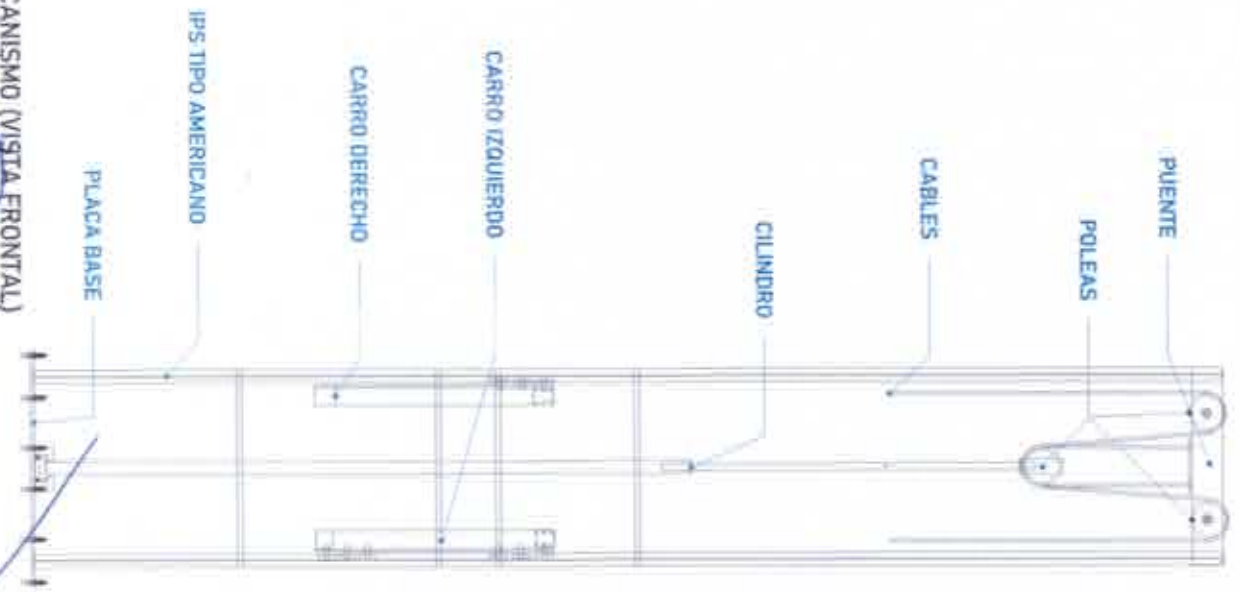
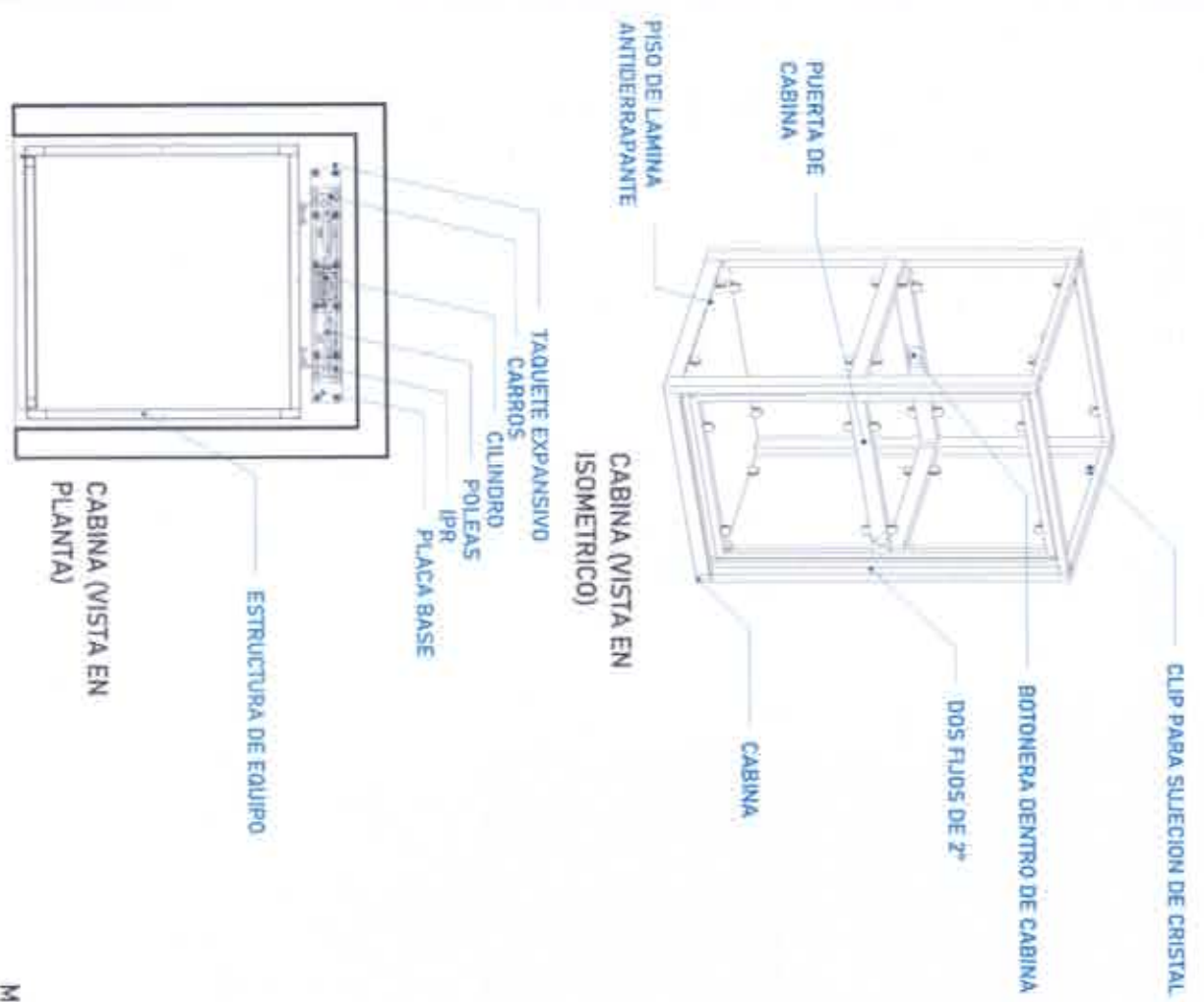
TUBERIA: DELGADA

COMPLEMENTOS

- DOS PUJOS DE 2" EN LADO DERECHO DE ACCESO
- ALTURA TOTAL DEL EQUIPO 2.00m
- LA OPERACION DEL EQUIPO ES MANUAL
- NO INCLUYE PUERTAS EXTERIORES
- PESO TEÓRICO DEL EQUIPO: 615.00 KG
- VELOCIDAD PROMEDIO DE 10 A 15 SEGUNDOS POR METRO.
- EL CLIENTE SUMINISTRA Y MONTA EN UNA DISTANCIA NO MAYOR A 70.00M, PARA TECNORAMPA, BODEGA DE 5M2 PARA RESGUARDO DE MATERIAL.

Jorge Serrano

ARQ. HÉCTOR DANDA-URQUIJO



<p>PROYECTO: []</p> <p>CLIENTE: []</p> <p>FECHA: []</p> <p>ESCALA: []</p> <p>HOJA: []</p>	
<p>PROYECTISTA: []</p> <p>REVISOR: []</p> <p>APROBADO: []</p>	
<p>ARQ. HECTOR DANDA URGUJO</p>	
<p>PLANTA A-1</p>	

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

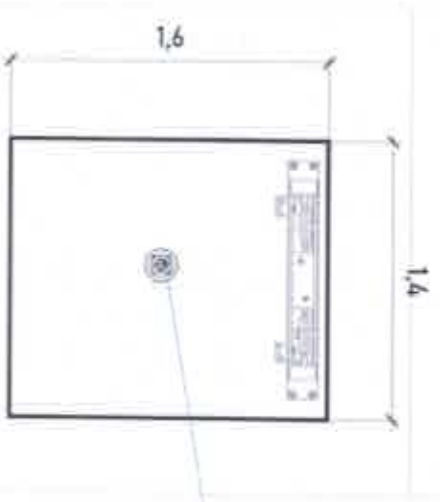
OBRA CIVIL POR PARTE DEL CLIENTE



ALTURA MINIMA
 REQUERIDA EN
 SOBREPASO DE FOSO

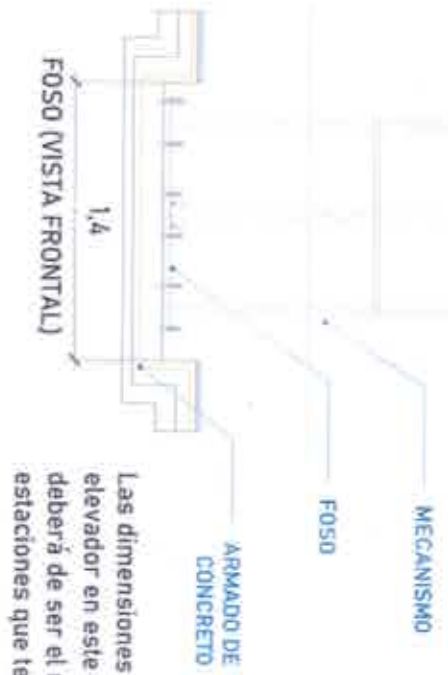
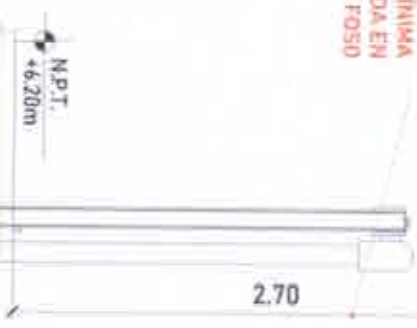
No cuenta con coladera

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



ARMADO (VISTA EN PLANTA)

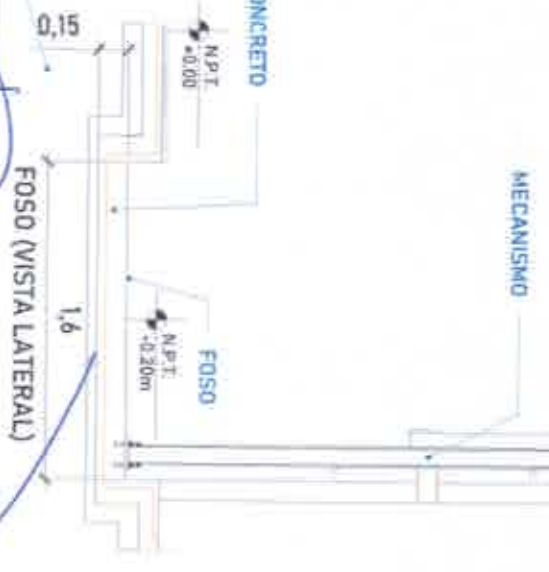
ALTURA DE COLUMNAS	
Foso	0.20m
Recorrido	6.20m
Sobre paso	1.80m
Total	8.20m



Las dimensiones del área para el
 elevador en este caso de 1.40 x 1.60m
 deberá de ser el mismo en todas las
 estaciones que tenga el sitio.

OBRA CIVIL REALIZADA Y SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

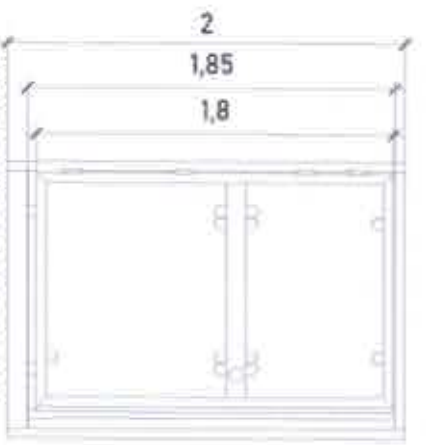
ESPESOR DE FIRME DE CONCRETO ARMADO RESISTENCIA DE $f'c = 250 \text{ KG/CM}^2$



FOSO (VISTA LATERAL)

[Handwritten signature]
 INGENIERO HECTOR DANIELA TORRES

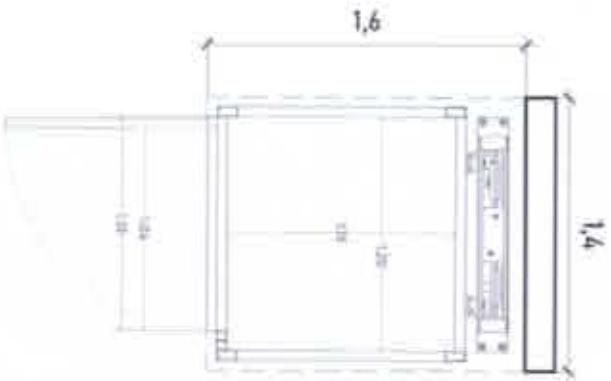
	INSTITUCION Compañía Federal Aluminio-Químico S.A.
PROYECTO:	
FECHA:	HOJA:
ESCALA:	
DISEÑADO POR:	
VERIFICADO POR:	
APROBADO POR:	
TITULO:	
LUGAR:	
FECHA DE EJECUCION:	
N.º DE PROYECTO:	
N.º DE HOJA:	



CABINA (VISTA EN FRONTAL)

ALTURAS DEL EQUIPO:

ALTURA CABINA	2,00 M
ALTURA DE PUERTA	1,80 M
ALTURA INT DE CABINA	1,85 M

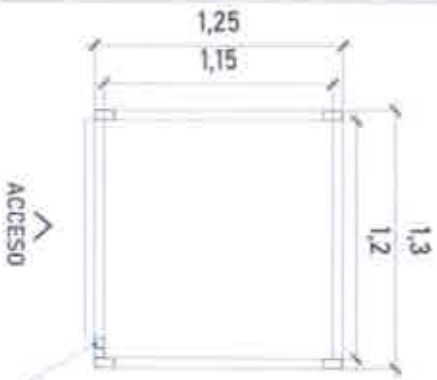


DIMENSIONES DE ACCESO

DIMENSION DE ACCESO	1,10 m
DIMENSION DE ACCESO LIBRE	1,04m



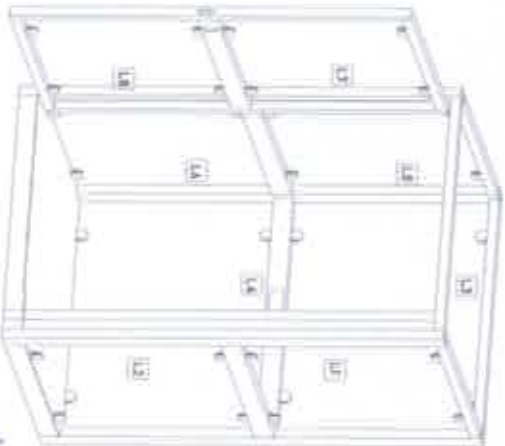
CABINA (VISTA LATERAL)



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.

2 FLUJOS DE 2"



ACABADOS

ACABADOS DEL EQUIPO:

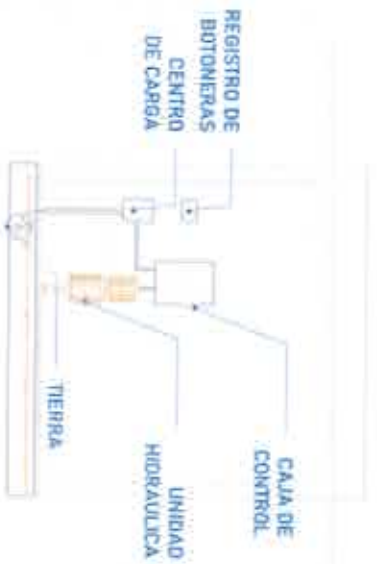
L1	CRISTAL CLARO
L2	CRISTAL CLARO
L3	CRISTAL ESMERALDADO
L4	CRISTAL ESMERALDADO
L5	CRISTAL CLARO
L6	CRISTAL CLARO
L7	CRISTAL CLARO
L8	CRISTAL CLARO

ARG. HECTOR DANIDA URQUIJO



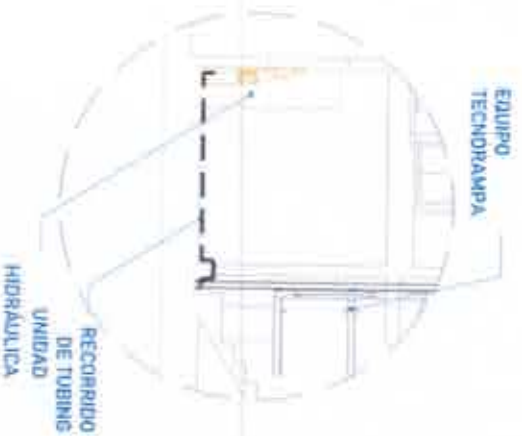
<p>Fecha: _____</p> <p>Revisión: _____</p> <p>Proyecto: _____</p> <p>Auto: _____</p> <p>Escala: _____</p> <p>Hoja: _____</p> <p>Total: _____</p> <p>Auto: _____</p> <p>Escala: _____</p> <p>Hoja: _____</p> <p>Total: _____</p>	<p>Auto: _____</p> <p>Escala: _____</p> <p>Hoja: _____</p> <p>Total: _____</p>
--	--

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.



La imagen es solamente ilustrativa.

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



Para la alimentación del equipo se requiere una Unidad Hidráulica, se requiere 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

PUERTA INTERIOR

El elevador cuenta con una puerta que viaja junta con este.
Por tal situación se recomienda la colocación de una protección en cada una de las estaciones.
Tomar en cuenta que se tendrá que respetar las dimensiones de la puerta del elevador.

PRECAUCIONES

- No operar el elevador cuando exista fuga de fluido hidráulico.
- Respetar las indicaciones sin sobrepasar su capacidad de peso 500kg.
- No operar el equipo, sin antes haber sido entregado por un personal asignado de la empresa Technorampa.
- No utilizar el elevador en casos de incendio.
- No operar el elevador en caso de que los cables de acero se encuentren deshilados.

REQUISITOS DE INSTALACIÓN

- 1.- El foso estará en óptimas condiciones
 - a) No encharcamientos
 - b) No objetos ni materiales dentro
 - c) Acceso libre al area de instalación
- 2.- Se necesita energía a 220V, para conectar una maquina de soldar a Z fases, capacidad de consumo de 60 Amp
*En dado caso de no contar con la alimentación, contacte a su vendedor para dar solución.
- 3.- La obra civil (foso y refuerzos) debera estar lista en la fecha
- 3.- programada de su instalación.
- 4.- Considerar el espacio de accesos y vanos en sitio para el acceso del equipo al lugar de su instalación

OBRA CIVIL E INSTALACIÓN ELÉCTRICA REALIZADA Y SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

Nombre: _____ Dirección: _____ Teléfono: _____ E-mail: _____ Fecha: _____	
Nota General:	
Firma: _____ Cargo: _____	