

[Handwritten signature]
L. GARCIA

[Handwritten signature]
B. PEREZ



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

TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCION DEL EQUIPO:
ELEVADOR DISCA - SEMICOMPLETA
CARGA 500 KG
RECORRIDO: 3.48 M
UNIDAD HIDRAULICA: 2 HP
ESTACIONES: 2

VENDEDOR: ING. MAURICIO COMPAGNY B.
RAZON SOCIAL: FARMACIA SAN PABLO
NO. DE CLIENTE: 13480
FECHA: 21/12/2022
FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

[Handwritten signature]
Ver

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

CABINA: ARMADA
COLUMNAS: EN DOS PARTES
DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO
CABINA: SILVER METALLIC
ACABADO: CRISTAL CLARO, CRISTAL
ESMERILADO

TIPO DE ALIMENTACION
MONOFÁSICA 110 VAC
TUBERIA: DELGADA

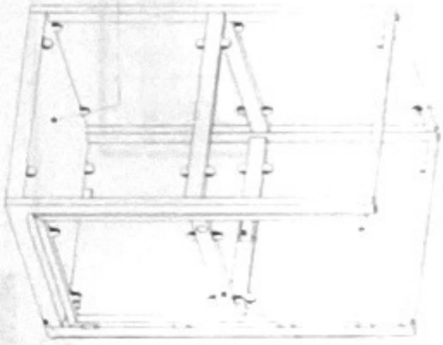
COMPLEMENTOS
-INCLUYE SAFETY SECURITY
-LINE
-BOTONERAS: EMPOTRADAS
-ZAPATOS, CHALECO LENTES, CASCO

[Handwritten signature]
ERIC ULLIEDA
SPF

[Handwritten signature]
Anaeli Rojas / SPF
03012023

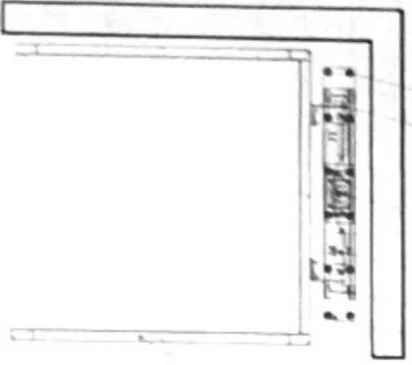
CLIP PARA SUJECION DE CRISTAL

PISO DE LAMINA
ANTIDERRAPANTE



CABINA (VISTA
EN ISOMETRICO)

TAQUETE EXPANSIVO
CARRROS
CILINDRO
POLEAS
IPR
PLACA BASE



CABINA (VISTA
EN PLANTA)

ESTRUCTURA DE EQUIPO

Eric Villalca
SFF

BOTONERA DENTRO DE CABINA
PUERTA DE CABINA

CABINA

PUENTE

POLEAS

CABLES

CILINDRO

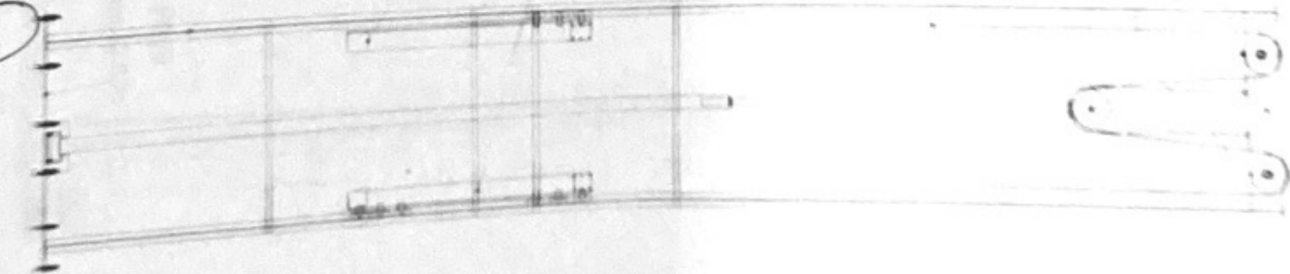
CARRRO IZQUIERDO

CARRRO DERECHO

IPS TIPO AMERICANO

PLACA BASE

MECANISMO (VISTA FRONTAL)



007-443-04-00000003

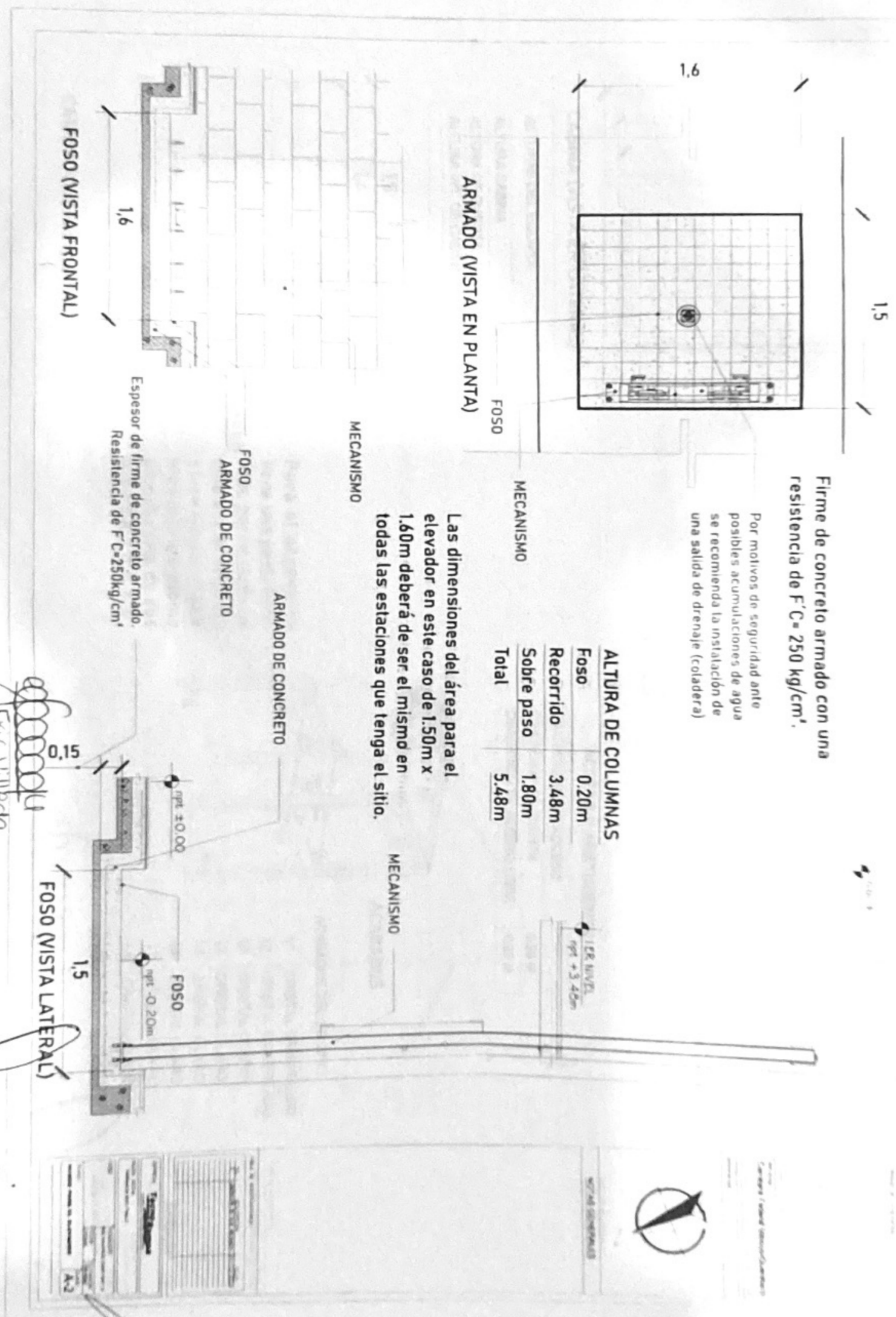
007-443-04-00000003

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]
BAC

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]
Aniceli Rojas
63012023



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

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	3.48m
Sobre paso	1.80m
Total	5.48m

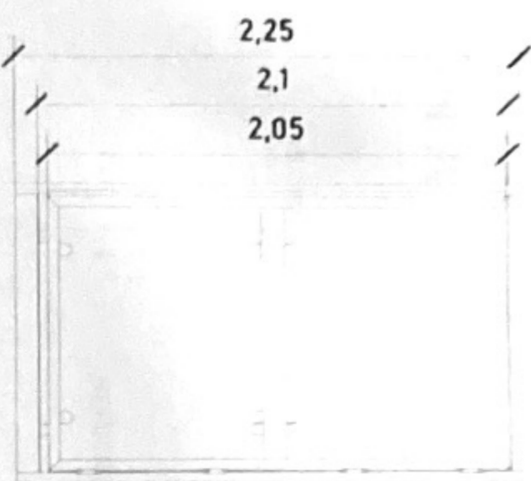
Las dimensiones del área para el elevador en este caso de 1.50m x 1.60m deberá de ser el mismo en todas las estaciones que tenga el sitio.

Eric Villalba SPF

Araceli Rojas
03012023

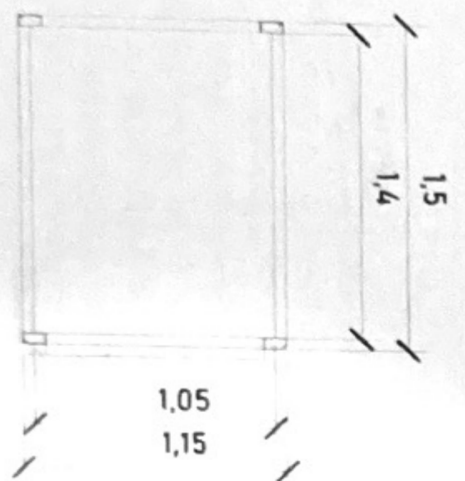
BAG





CABINA (VISTA EN LATERAL)

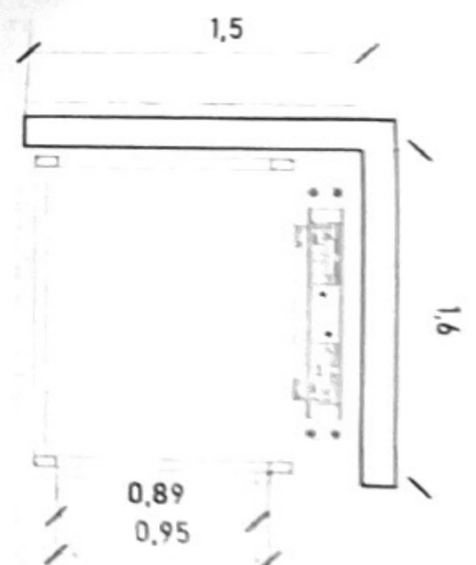
ALTURAS DEL EQUIPO:	
ALTURA CABINA	2,25 M
ALTURA DE PUERTA	2,05 M
ALTURA INT. DE CABINA	2,10 M



CABINA (VISTA EN PLANTA)

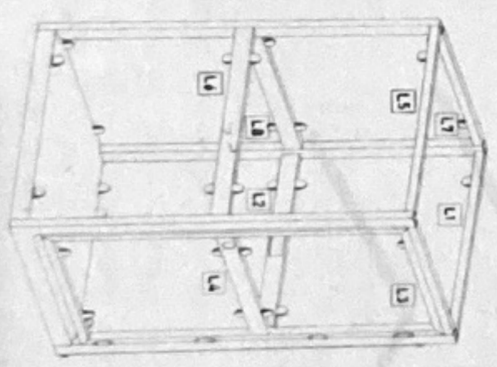
ACCESO

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.



ACCESO Y ABATIMIENTO

DIMENSIONES DE ACCESO	0,95 M
DIMENSION DE PUERTA	0,95 M
DIMENSION DE ACCESO LIBRE	0,89 M



ACABADOS

ACABADOS DEL EQUIPO:	
L1	CRISTAL ESMERILADO
L2	CRISTAL ESMERILADO
L3	CRISTAL CLARO
L4	CRISTAL CLARO
L5	CRISTAL CLARO
L6	CRISTAL CLARO
L7	CRISTAL CLARO
L8	CRISTAL CLARO

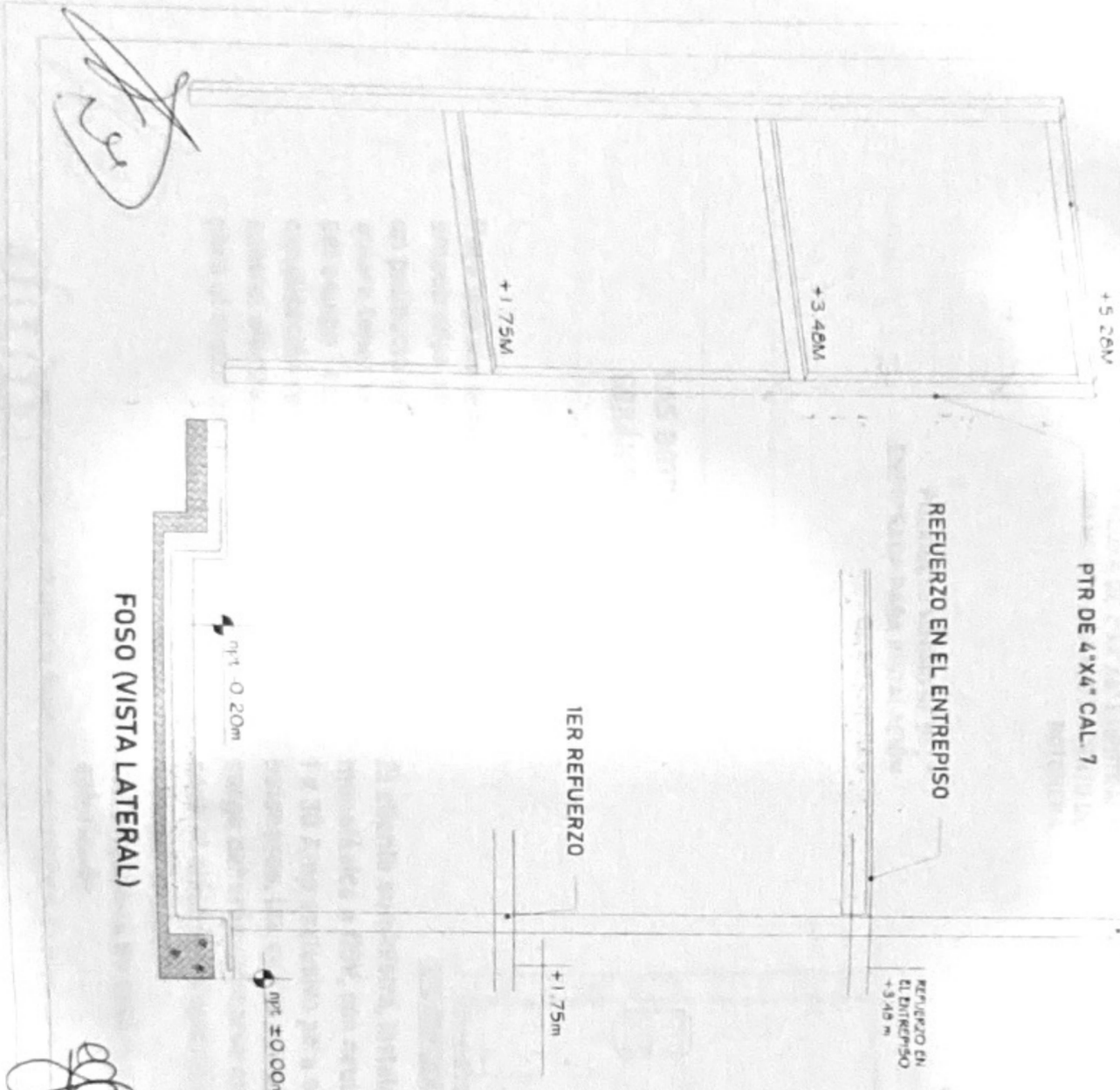
Eric Villada SFF

Handwritten signatures and dates:
 03/01/2023
 Anzell Rojas

Handwritten signatures and initials:
 BHA
 10

OPCIÓN A

ESTRUCTURA POR
PARTE DEL CLIENTE

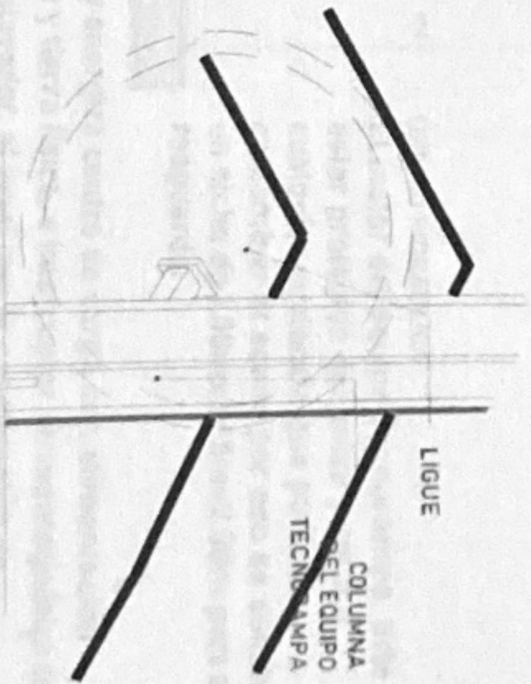


Para la estabilidad del equipo Tecnorampa debera ser anclado aun cierto numero de refuerzos estos serán de acuerdo al recorrido del equipo y a los distintos niveles que se tengan.

Se solicita una estructura metálica, PTR 4"x4" Cal. 7.

En la ultima estación nuestras columnas llenen un sobrepaso de 1.80m por lo tanto se solicita un refuerzo a esa altura.

La estructura, no esta contemplada dentro del foso, así que, el área de 1.50m x 1.60 m deberá de quedar libre para la instalación del equipo.



Las columnas del equipo Tecnorampa se ligan a distintas alturas por eso se solicitan los refuerzos, estos son puestos por el cliente.

Eric Ulleda
SPF

Arcecel Rojas / 03012023

[Handwritten signature]
07-17

[Handwritten signature]
BHG

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

CHALUPA DE 2"X2"X4" EMPOTRADA EN MURO PARA ALOJAMIENTO DE BOTONERA

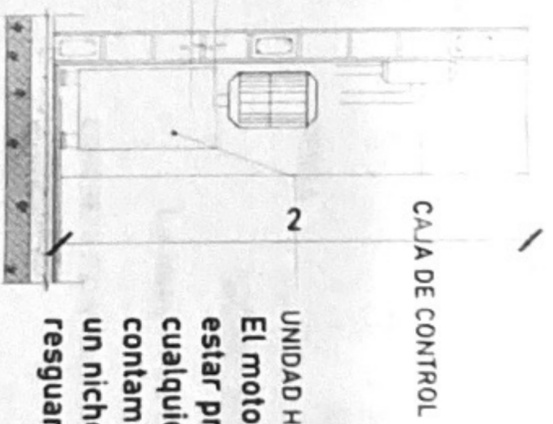
POLIDUCTO MÍNIMO DE Ø1 1/4" EMPOTRADA PARA INSTALACIÓN DE BOTONERAS

LAS BOTONERAS SERÁN EMPOTRADAS

Para que las botoneras queden empotradas se solicita al cliente tener un poliducto de Ø1 1/4" por donde se quiere tener las botoneras de llamado del equipo Tecnorampa. Esta canalización rematan a la caja de control eléctrico (espacio designado para el motor del elevador)

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA TYP

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA TYP	UNIDAD	DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA TYP	UNIDAD
ALIMENTACIÓN	110 VCA	CALIBRE	Ø1/2"
NÚMERO DE FASES	1	CAUDAL	5.00 m³/h
AMPERIOS DE CONSUMO	18.5	CONTEMPORANEA CALIBRE	1/2"
WATTS DE CONSUMO	157 W	TIPO DE ACEITE	150 AB



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 1.00mx0.65mx2.00m para su resguardo.

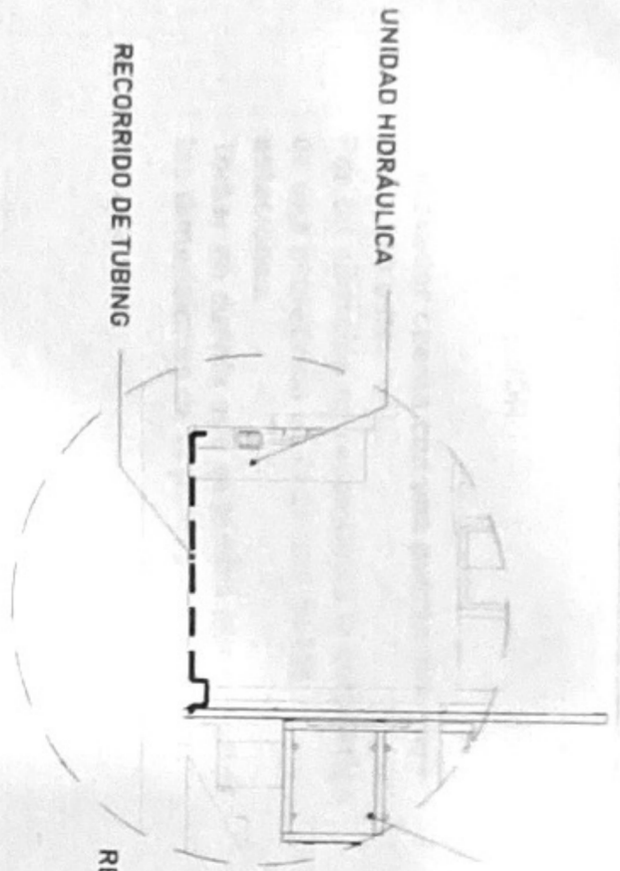
El cliente suministra, instala y energiza centro de carga con alimentación monofásica a 110V, con neutro y tierra física, e interruptor termomagnético de 1 x 30 Amp exclusivo para el elevador, al igual que la canalización de botoneras, las cuales rematan a una caja registro, lo anterior y el centro de carga deberán 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

Eric Vallejo SPF

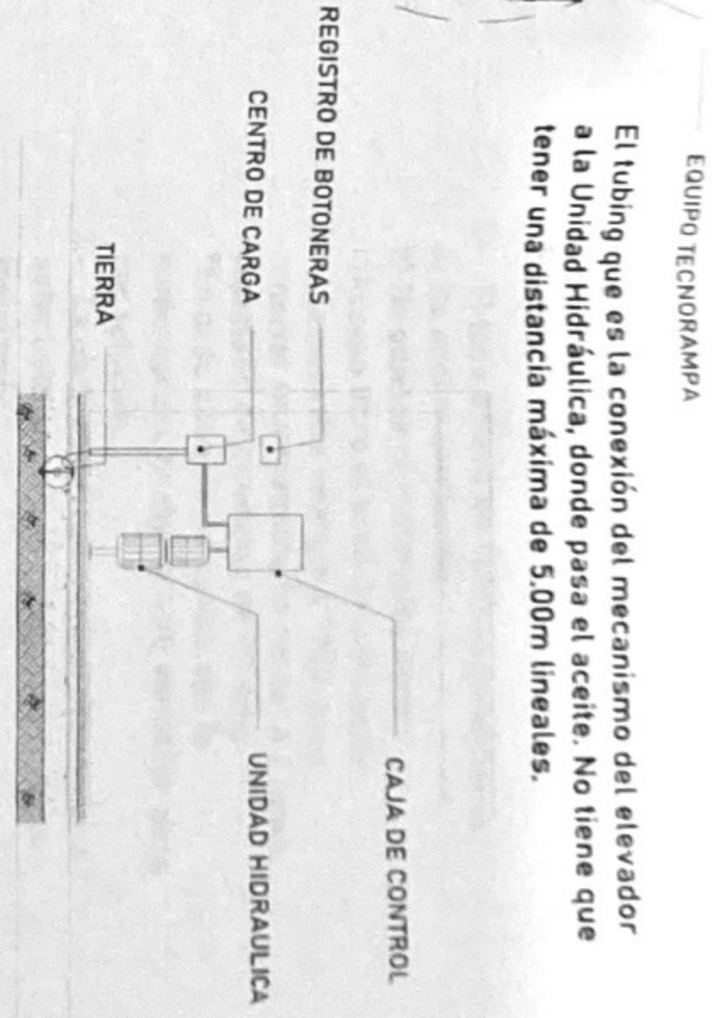
Araceli Rojas / 03012023

ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD
1	UNIDAD HIDRÁULICA	1	UNIDAD
2	CAJA DE CONTROL	1	UNIDAD
3	POLIDUCTO Ø1 1/4"	1	METRO

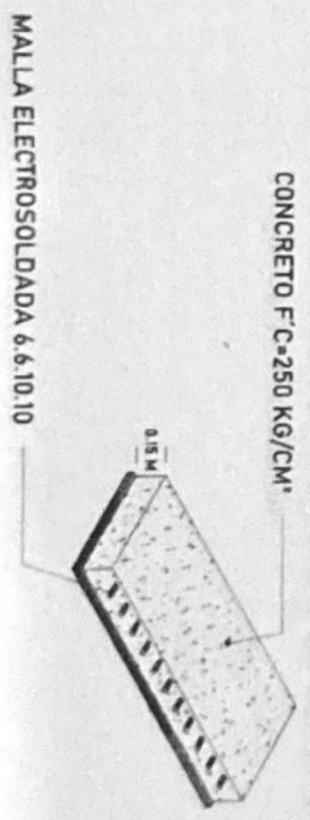
Blanca



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.

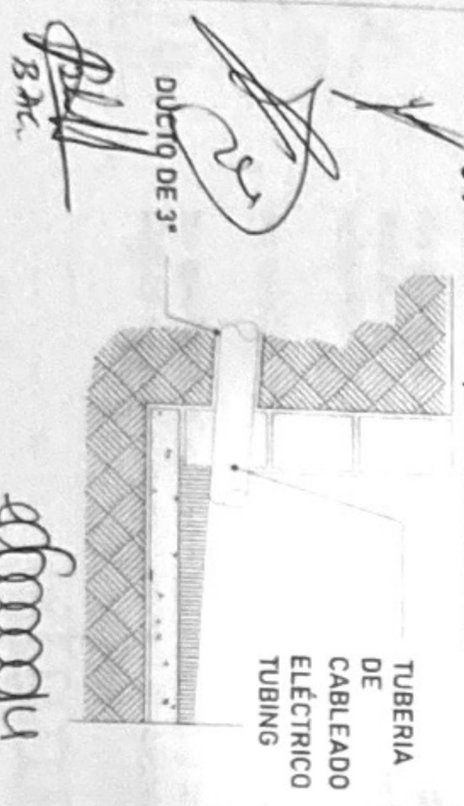


La imagen es solamente ilustrativa.



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

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



Eric Villeda
CDF

~~Jose A. 7~~
Arce!!
Repus
D3012023

ESCALA: 1:50	
Proyecto:	
Fecha:	
Autor:	
Revisor:	
Aprobado:	
A-6	

