

TecnoRampas
BIENHELA EN TERMOLOGIA Y SERVICIOS

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

TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCION DEL EQUIPO:
 ELEVADOR CREW EVOLUTION

CARGA 500 KG

RECORRIDO: 3.30 M

ESTACIONES: 2

VENDEDOR: LIC. LUIS FRANCISCO VILLA E.

RAZON SOCIAL: URBAN CAPITAL "MONTAÑAS ROCALLOSAS"

NO. DE CLIENTE:

FECHA: 19/07/2024

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

CABINA: DESARMADA

COLUMNAS: EN 2 PARTES

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO

EQUIPO: SILVER METALLIC

ACABADOS: CRISTAL CLARO / ESMERILADO

TIPO DE ALIMENTACION

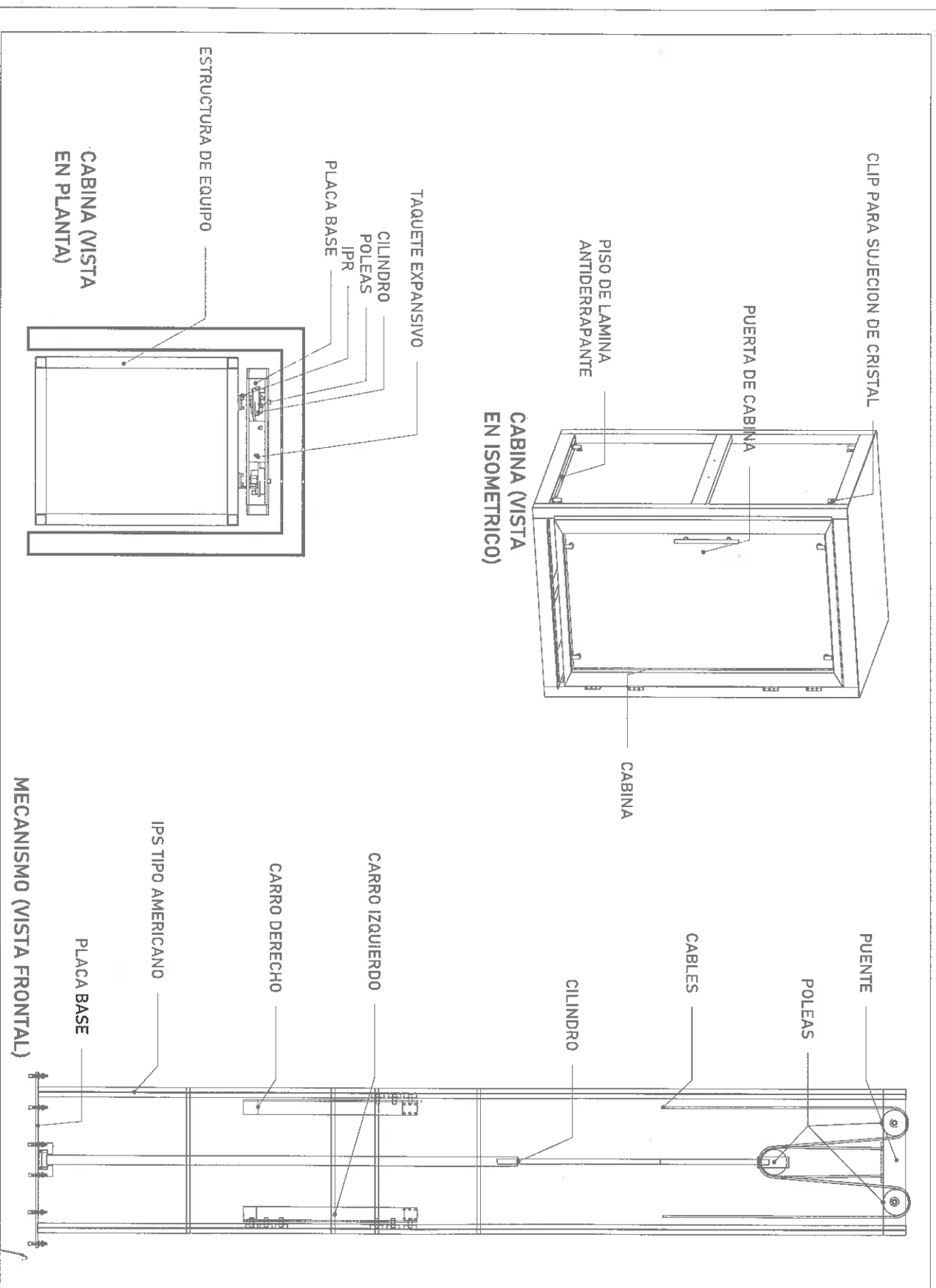
UNIDAD HIDRÁULICA 3HP

BIFÁSICA 220 VAC

TUBERIA: DELGADA

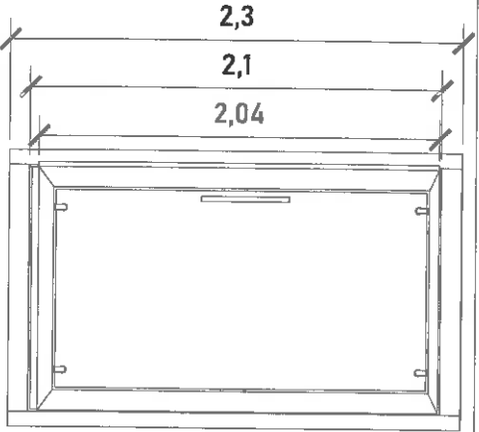
COMPLEMENTOS

- COLUMNAS NEGRAS
- 08:00 A.M. A 06:00 P.M.
- LOS CRISTALES DE CABINA NO VAN DE PISO A TECHO, PUERTA DE CABINA DE CRISTAL CORRIDO DE PISO A TECHO
- DIMENSIONES LIBRES DE ACCESO A LA CASA Y LIMITADA AL CUBO
- BANCO DE BATERÍAS
- PANEL DE SEGURIDAD
- FOSO DE 18cm, ACCESO A CABINA QUEDA AL MISMO N.P.T.
- CON DIMENSIONES DE NICHOS REAL, LA PUERTA DE LA CAJA DE CONTROL SOBRESALE AL SER ABIERTA



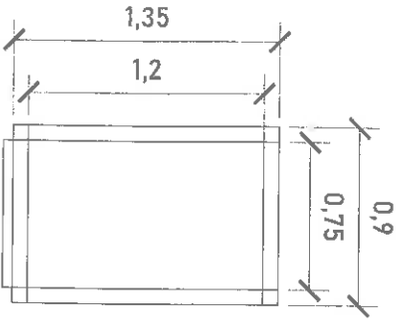
COMPARTE LOCALIZACION 										
INSTITUCION Carrera Federal Médico-Quirúrgico										
REFERENCIA ...										
										
NOTAS GENERALES ...										
TABLA DE MODIFICACIONES <table border="1"> <thead> <tr> <th>NO.</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>FECHA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> </tbody> </table>		NO.	DESCRIPCION	FECHA	1	2
NO.	DESCRIPCION	FECHA								
1								
2								
DISEÑADOR Tecno Rápido ...										
VERIFICADOR ...										
PROYECTOR ...										
PLANO Dependencia de PARTES ...										
ESCALA A-1										

Handwritten signature



CABINA (VISTA EN FRONTAL)

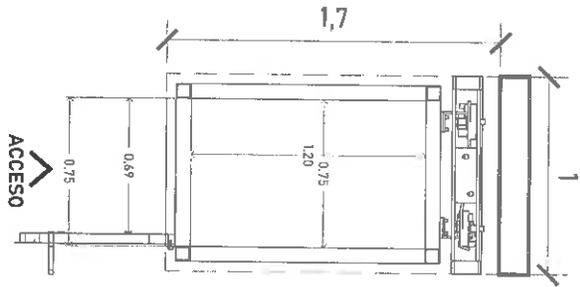
ALTURAS DEL EQUIPO:	
ALTURA CABINA	2,30 M
ALTURA DE PUERTA	2,04 M
ALTURA INT. DE CABINA	2,10 M



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.



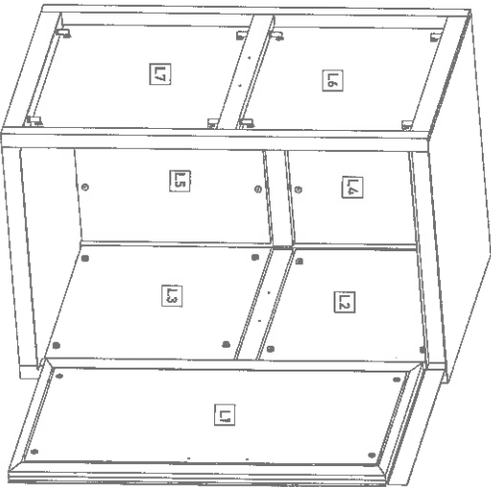
ACCESO

ACCESO

PESTAÑA DE ACCESO

CABINA (VISTA LATERAL)

DIMENSIONES DE ACCESO	
DIMENSION DE ACCESO	0,69 M
DIMENSION DE ACCESO LIBRE	0,75 M



ACABADOS

ACABADOS DEL EQUIPO:

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

GRUPO DE LOCALIZACION

Ubicación:
Carretera Federal México-Querétaro

Observación:



NOTAS GENERALES

VALOR DE IMPUTACIONES

NO.	DESCRIPCION	VALOR	ESTADO
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

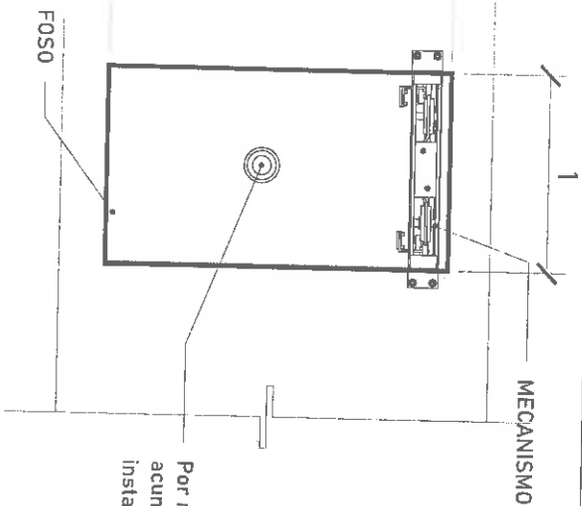
Ubicación: **Turismo**

GRUPO DE LOCALIZACION

Ubicación: ...

[Handwritten signature]

1,75

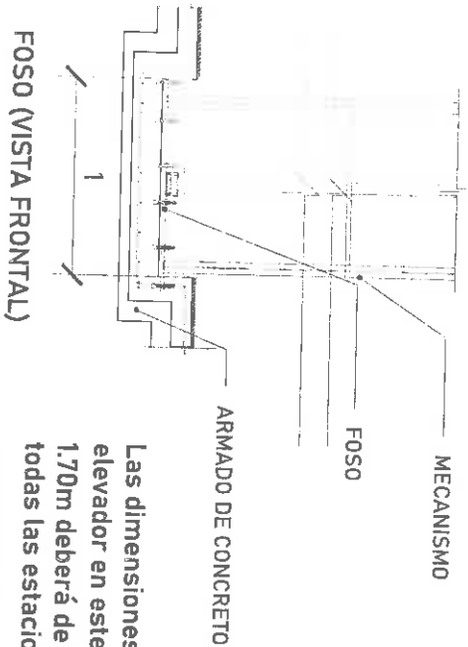


Firme de concreto con una resistencia de $F' C = 250 \text{ kg/cm}^2$. Malla electrosoldada de 6.6.10.10 después de los 10cm.

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

ARMADO (VISTA EN PLANTA)

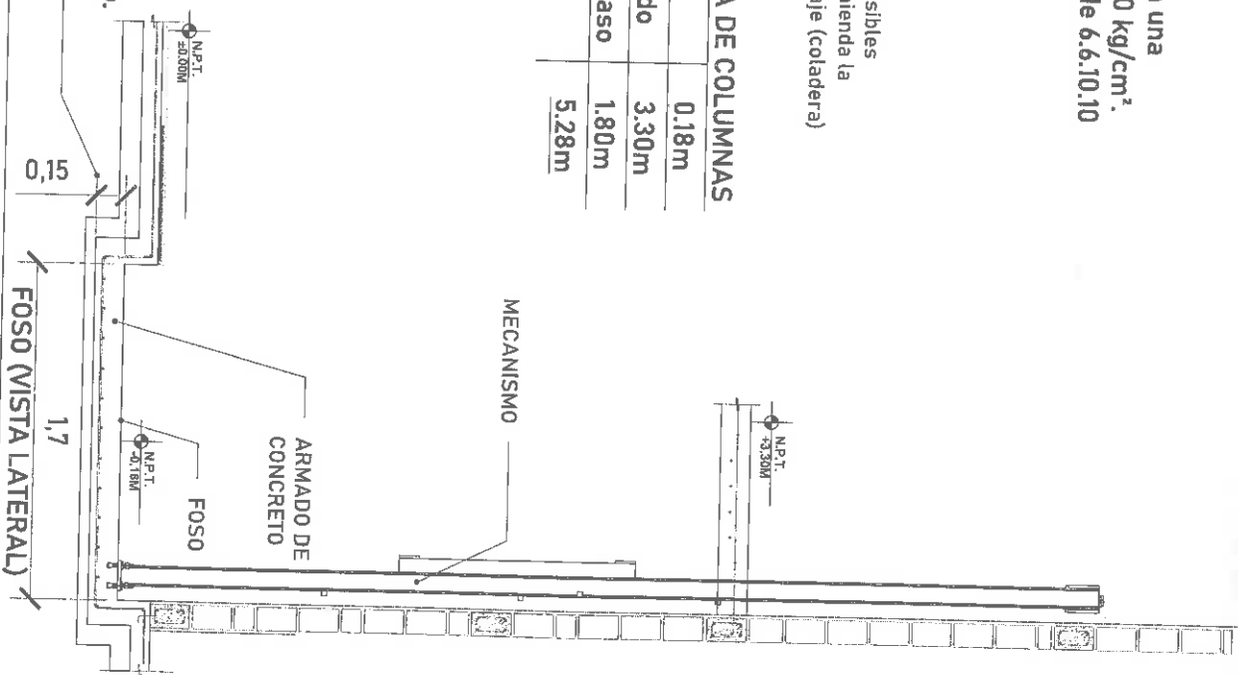
ALTURA DE COLUMNAS	
Foso	0.18m
Recorrido	3.30m
Sobre paso	1.80m
Total	5.28m



FOSO (VISTA FRONTAL)

Las dimensiones del área para el elevador en este caso de 1.00m x 1.70m deberá de ser el mismo en todas las estaciones que tenga el sitio.

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



FOSO (VISTA LATERAL)

ESCALA DE LOCALIZACIÓN

Ubicación Carretera Federal México-Querétaro

COORDINADAS



NOTAS GENERALES

TABLA DE IDENTIFICACION

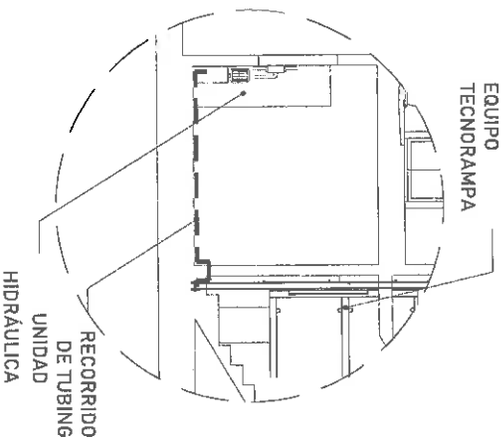
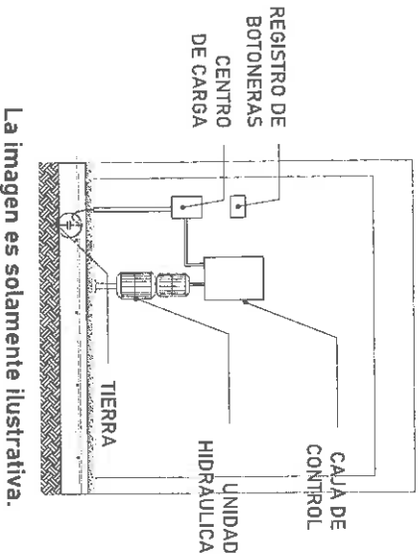
NO.	DESCRIPCION	FECHA

EMPRESA	Tecnia S.p.A.
PROYECTO	
CLIENTE	
PROYECTANTE	
REVISOR	
APROBADO	
FECHA	
ESCALA	
PROYECTO	
PROYECTANTE	
REVISOR	
APROBADO	
FECHA	
ESCALA	

PROYECTO	
PROYECTANTE	
REVISOR	
APROBADO	
FECHA	
ESCALA	
PROYECTO	
PROYECTANTE	
REVISOR	
APROBADO	
FECHA	
ESCALA	

A-3

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.



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 Tecnorampa.
- 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 2 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

SISTEMA DE LOCALIZACION

UBICACION
Carretera Federal México-Querétan

ORIENTACION



NOTAS GENERALES

TOTAL DE HOJAS: 2

NO.	FECHA	REVISION	REVISADO POR

EMPRESA: **Tecnorampa**

PROYECTO: **Instalación de Unidad Hidráulica y Botoneras**

CLIENTE:

UBICACION:

FECHA:

PROYECTISTA:

REVISOR:

APROBADO POR:

FECHA DE APROBACION:

AP:

[Handwritten signature]