

**TecnoRampas**  
BIENHELA EN TENDENCIA Y SERVICIO

**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**

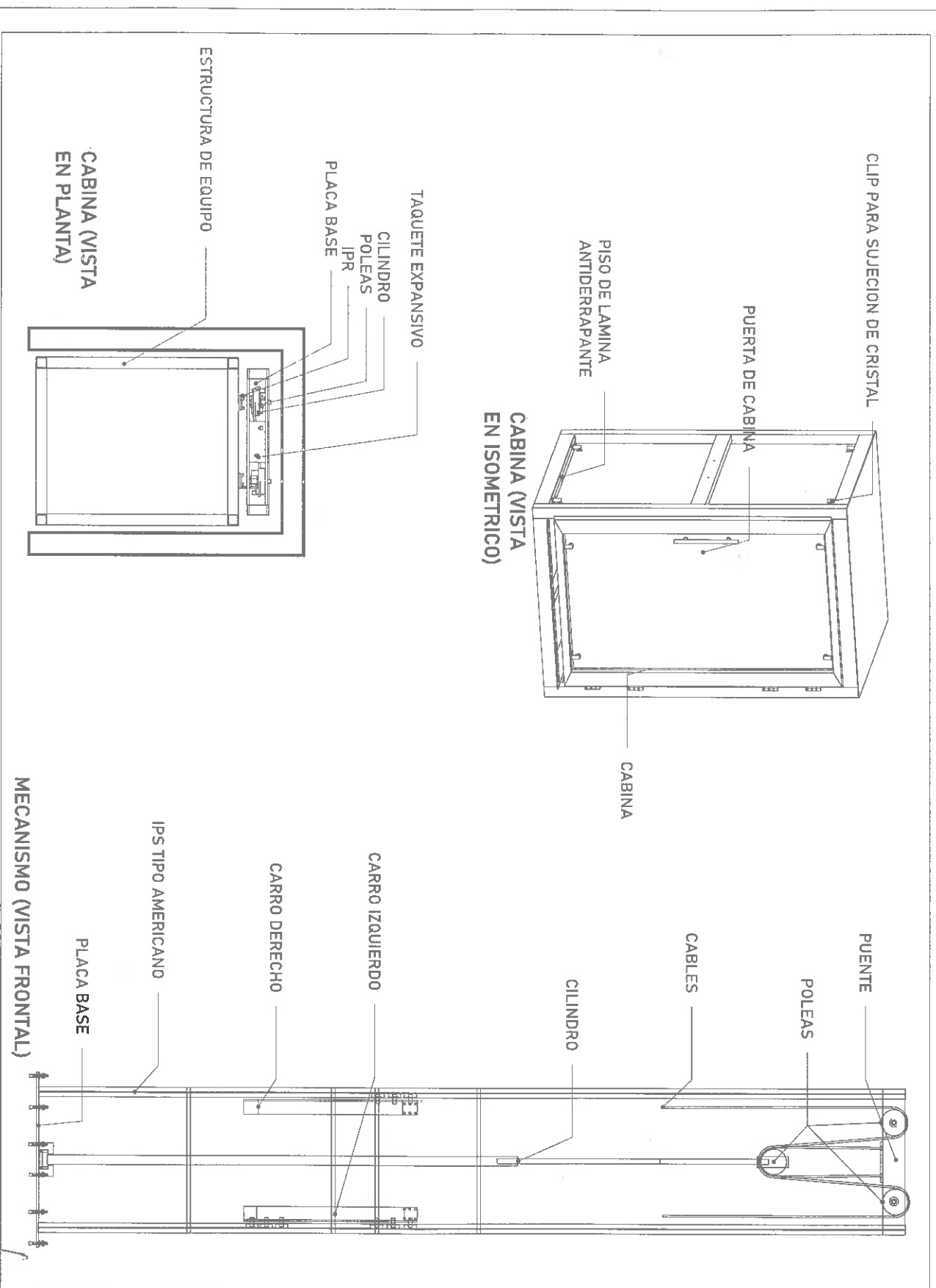
UNIDAD HIDRÁULICA 3HP



BIFÁSICA 220 VAC

TUBERIA: DELGADA

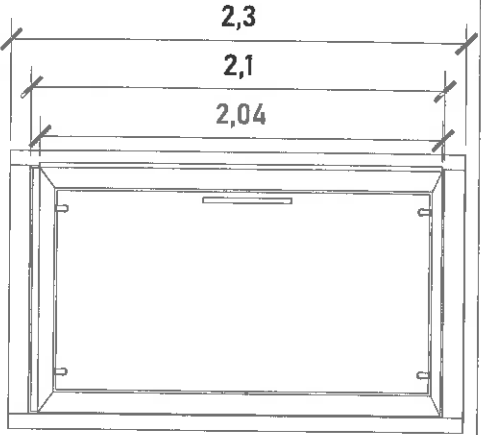
**COMPLEMENTOS**

- 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



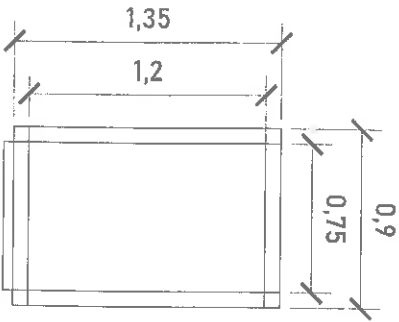
<b>COMPARTE LOCALIZACION</b> 										
<b>INSTITUCION</b> Carrera Federal Médico-Quirúrgico										
<b>REFERENCIA</b> ...										
 <b>NOTAS GENERALES</b>										
<b>TABLA DE MODIFICACIONES</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>NO.</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>FECHA</th> </tr> </thead> <tbody> <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	...	...								
<b>CLIENTE</b> <b>Tecsa Rapidez</b> <small>SECTOR DE SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES</small>	<b>PROYECTO</b> ...									
<b>GRUPO</b> ...	<b>FECHA</b> ...									
<b>PLANO</b> Dependencia de PARTES	<b>ESCALA</b> A-1									

*Handwritten signature*



CABINA (VISTA EN FRONTAL)

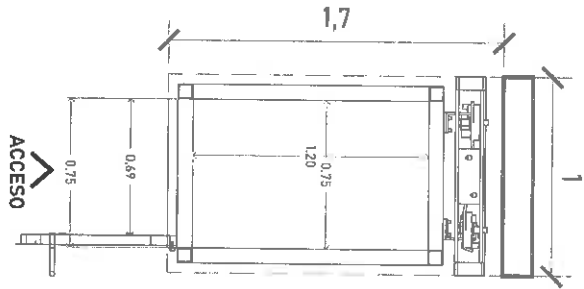
ALTURAS DEL EQUIPO:	
ALTURA CABINA	2,30 M
ALTURA DE PUERTA	2,04 M
ALTURA INT. DE CABINA	2,10 M



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.

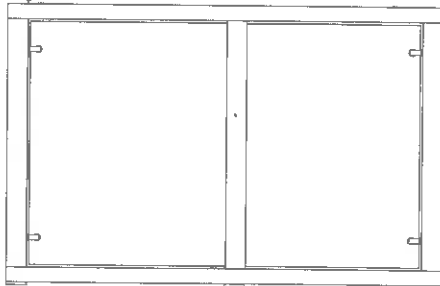


ACCESO

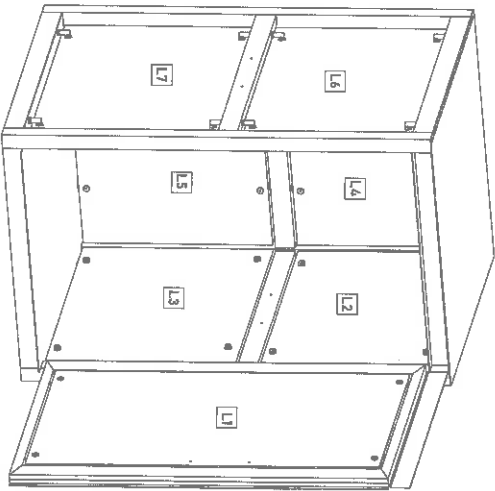
PESTAÑA DE ACCESO

ACCESO

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



CABINA (VISTA LATERAL)



ACABADOS

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

GRUPO DE LOCALIZACION

Indicacion:  
Carretera Federal Mexico-Querétaro

Observacion



NOTAS GENERALES

VALOR DE IMPUTACIONES

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

Indicacion: **Tecnicos**

GRUPO DE LOCALIZACION

Indicacion: ...

Indicacion: ...

Indicacion: ...

Indicacion: ...

Indicacion: ...

Indicacion: ...

Indicacion: ...

Indicacion: ...

Indicacion: ...

Indicacion: ...

Indicacion: ...

Indicacion: ...

Indicacion: ...

Indicacion: ...

Indicacion: ...

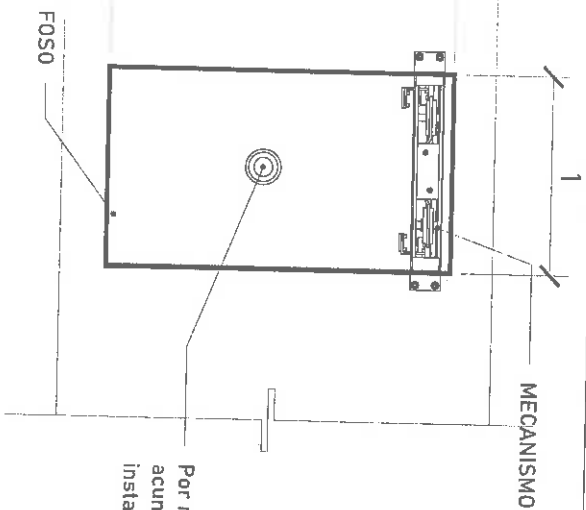
Indicacion: ...

Indicacion: ...

Handwritten signature and initials.

A-2

1,75

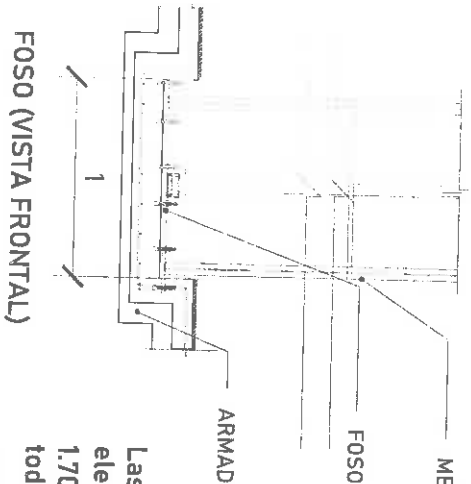


Firme de concreto con una resistencia de  $F' C = 250 \text{ kg/cm}^2$ . Malla electrosoldada de 6.6.10.10 después de los 10cm.

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

ARMADO (VISTA EN PLANTA)

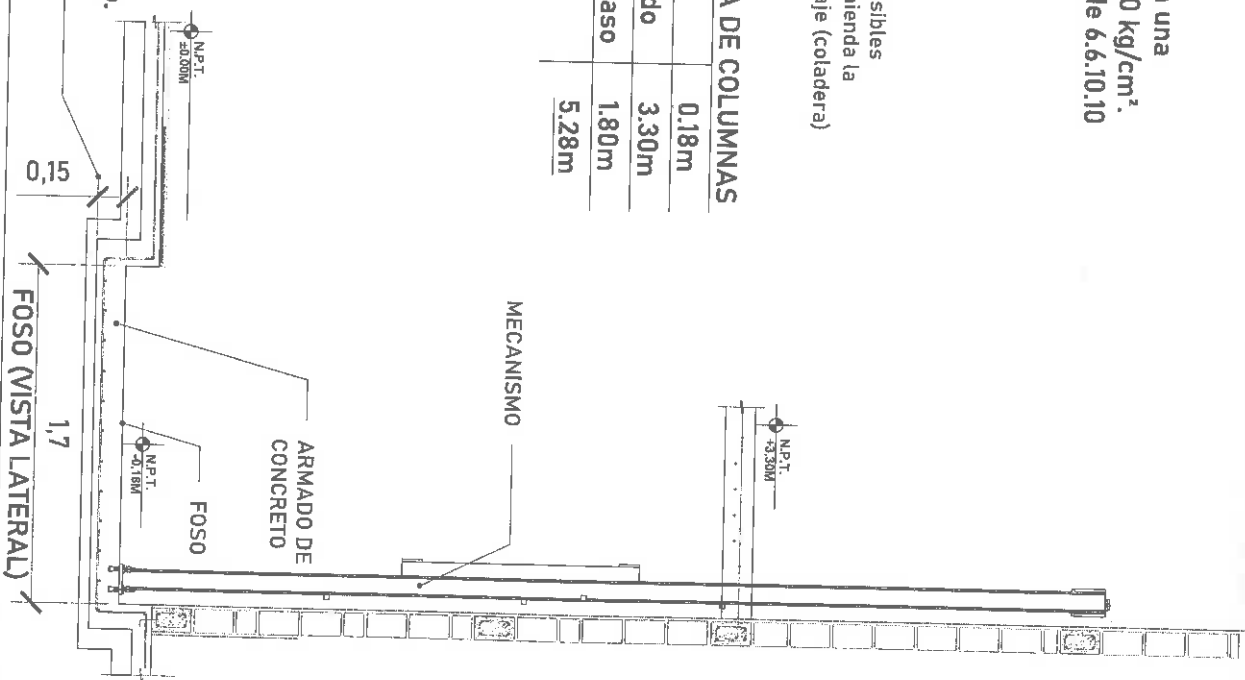
ALTURA DE COLUMNAS	
Foso	0.18m
Recorrido	3.30m
Sobre paso	1.80m
Total	5.28m



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

Administración  
Carretera Federal México-Querétaro

CLAVE: 001



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES

NO.	DESCRIPCION	FECHA

EMPRESA: **Tecsa S.p.A.**

PROYECTO: **ESTACION DE TRANSFERENCIA DE PASAJEROS**  
 CLIENTE: **SECRETARÍA DE TRANSPORTES Y TURISMO**  
 UBICACION: **ESTACION DE TRANSFERENCIA DE PASAJEROS**  
 PLAN: **HIDRO PLANO EL ELEVADOR**  
 ESCALA: **A-3**

*[Handwritten signature]*



CHALUPA DE 2"x2"x4" EMPOTRADA EN MURO PARA ALOJAMIENTO DE BOTONERA

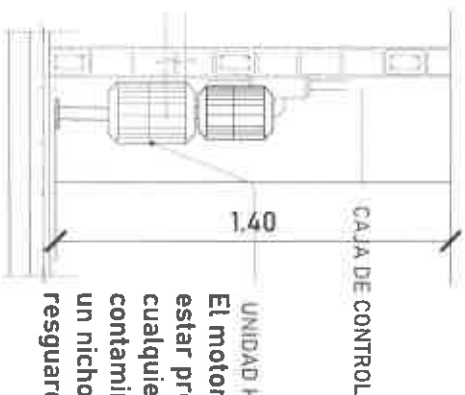
POLIDUCTO MÍNIMO DE Ø1 1/2" EMPOTRADA PARA INSTALACIÓN DE BOTONERAS

**LAS BOTONERAS SERÁN EMPOTRADAS**

**BOTONERAS EMPOTRADAS**

Para que las botoneras queden empotradas se solicita al cliente tener un poliducto de Ø1 1/2" 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)

TABLA DE CALIBRES	
CALIBRE	DISTANCIA
8 AWG	0-10M
6 AWG	11-15 M
(CONTEMPLEAR CALIBRO)	16- EN ADELANTE



**UNIDAD HIDRÁULICA**

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 1.00mx0.50mx1.40m para su resguardo.

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA 2HP	
ALIMENTACIÓN	110 VCA
NÚMERO DE FASES	1
AMPERES DE CONSUMO	18.5
WATTS DE CONSUMO	1.5 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68
RANGO DE VARIACIÓN DE VOLTAGE	110 VAC +/-5%

El cliente suministra, instala y energiza centro de carga con alimentación Bifásica a 220V, con neutro y tierra física, e interruptor termomagnético de 2 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

\*Al hacer caso omiso de las indicaciones ya dictadas y tenga alguna falla al equipo, Tecnorampa no se hará responsable de estas, además de que el año de garantía no tendrá cobertura para estos daños.

ESPACIO DE LOCALIZACIÓN



UBICACIÓN: Carrión de Piedra México-Querétaro

ORIENTACIÓN



NOTAS GENERALES

TABLA DE MEDICIONES

ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD
1	UNIDAD HIDRÁULICA	1	UNIDAD
2	CAJA DE CONTROL	1	UNIDAD
3	CAJA REGISTRO	1	UNIDAD
4	CAJA DE ALIMENTACIÓN	1	UNIDAD
5	CAJA DE TIERRA	1	UNIDAD

EMPRESA: **Tecnorampa**

UBICACIÓN: Carrión de Piedra México-Querétaro

PROYECTO: Instalación de equipo de elevador

PLANO: ANEXO DEL ELEVADOR

A-5

