

TecnoRampa
SOLUCIONES EN TERMINOS Y SERVICIOS

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

TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

ELEVADOR DISCAPACITADOS - MEDIA
CARGA 500 KG

RECORRIDO: 2.86 M

ESTACIONES: 2

UNIDAD HIDRÁULICA: 2HP

VENDEDOR: ING. IVÁN RICARDO JURY

RAZON SOCIAL: JORGE RAMIREZ SIXTOS

NO. DE CLIENTE: 29476-22236

FECHA: 26/05/2023

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, CRISTAL ESMERILADO

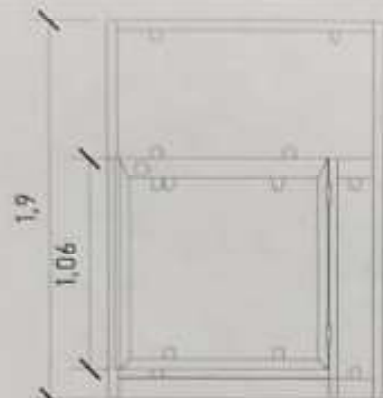
TIPO DE ALIMENTACION

MONOFÁSICA 110 VAC

TUBERIA - DELGADA

COMPLEMENTOS

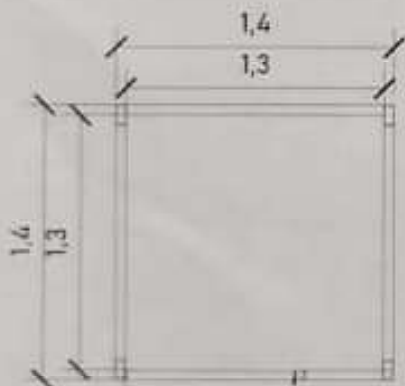
-DESCARGA A LAS 4.00 A.M.
-ACCESO DE 0.86 M



CABINA (VISTA EN FRONTAL)

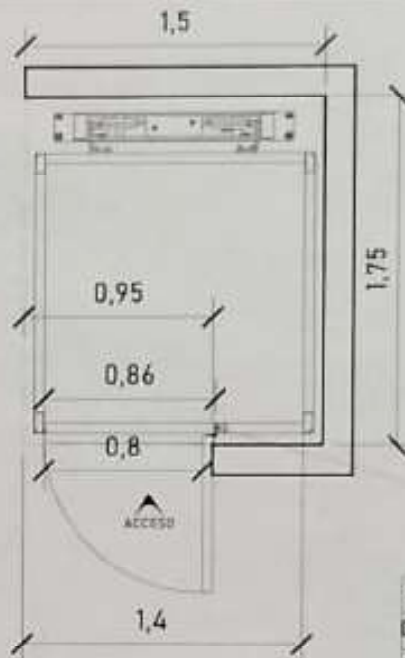
ALTURAS DEL EQUIPO:

ALTURA CABINA	1,90 M
ALTURA DE PUERTA	1,06 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.

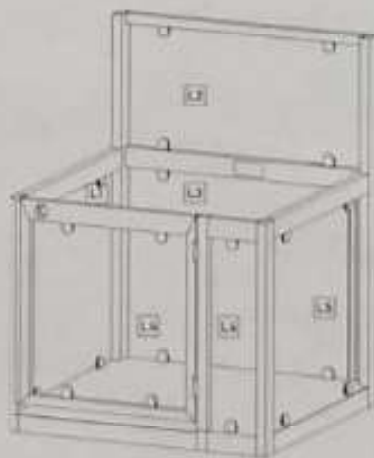


ACCESO Y ABATIMIENTO

RPLUO CON PTR-ZK2"

DIMENSIONES DE ACCESO

DIMENSION DE PUERTA	0,86 M
DIMENSION DE ACCESO LIBRE	0,80 M



ACABADOS

ACABADOS DEL EQUIPO

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

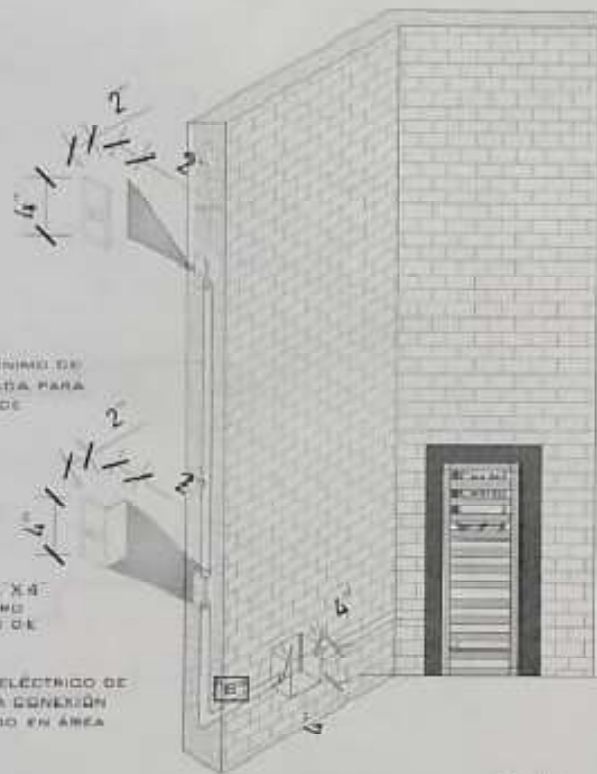
NOTAS GENERALES

REVISIONES

FECHA: 15/03/2010

PROYECTISTA: [Signature]

VERIFICADO: [Signature]

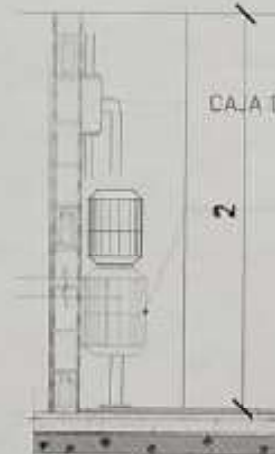


LAS BOTONERAS SERÁN EMPOTRADAS

Para que las botoneras queden empotradas se solicita al cliente tener un poliducto de $\varnothing 1 \frac{1}{4}''$ 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 3HP	
ALIMENTACIÓN	110 VCA
NÚMERO DE FASES	1
AMPERES DE CONSUMO	32.5
WATTS DE CONSUMO	13 KW
TIPO DE ACEITE	ISO-LM

TABLA DE CALIBRES	
CALIBRE	DISTANCIA
8 AWG	5-75M
6 AWG	11-25 M
CONTENPLAR CALCULO	N- 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 1.00mx0.65mx2.00m 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. El centro de carga deberá 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 los indicativos ya dictados y tenga alguna falla el equipo Tecnorampa no se hará responsable de estas, además de que el año de garantía no tendrá cobertura por estos daños.

SEAL & LOGO

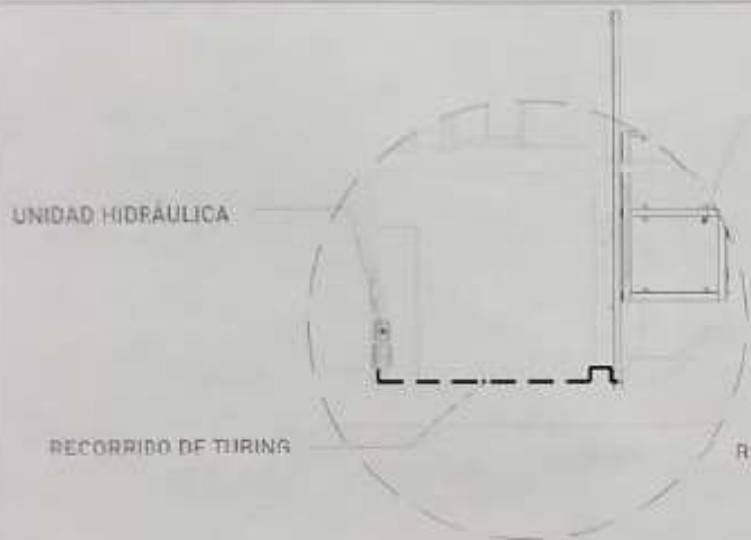
Carretera Federal México-Querétaro

NOTAS GENERALES

SEAL & LOGO

Tecnorampa

A-3



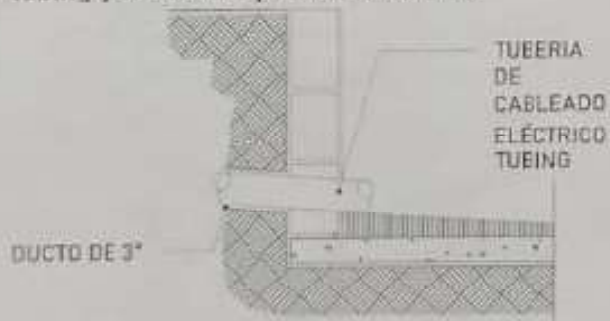
EQUIPO TECNORAMPA

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.

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



CONCRETO F'c=250 KG/CM²



MALLA ELECTROSOLDADA 6.6.10.10

La Unidad Hidráulica va anclada, por medio de taquetes expansivos punta arpón de $\frac{1}{2}$ " de ancho, por 5" de largo al firme de concreto donde se apoya.

PROYECTO: Carretera Federal México-Quetzaltenango

NOTAS GENERALES

HOJA Nº 10 DE 10

FECHA: 15/05/2010

PROYECTISTA: [Firma]

REVISOR: [Firma]

APROBADO: [Firma]

ESCALA: A-0

QUE ESPACIO QUEDARIA EN ESTE LATERAL

BOTONERA

