

TecnoRampa

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

DIMENSIONES DE VANO:

COLUMNAS: EN 2 PARTES

CABINA: DESARMADA

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO:

ELEVADOR DISCAPACITADOS SEMICOMPLETA

CARGA 500 KG

RECORRIDO: 1.85 M

UNIDAD HIDRÁULICA: 2 HP

ESTACIONES: 2

VENDEDOR: ARQ. EVELIN ALVARADO

RAZON SOCIAL: CLUB DE GOLF BELLAVISTA S.A. DE C.V.

NO. DE CLIENTE: 28340 - 20753

FECHA: 28/10/2024

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

COLOR DEL EQUIPO

EQUIPO: NEGRO

ACABADO: CRISTAL CLARO, ESMERILADO

TIPO DE ALIMENTACION

TUBERIA: DELGADA

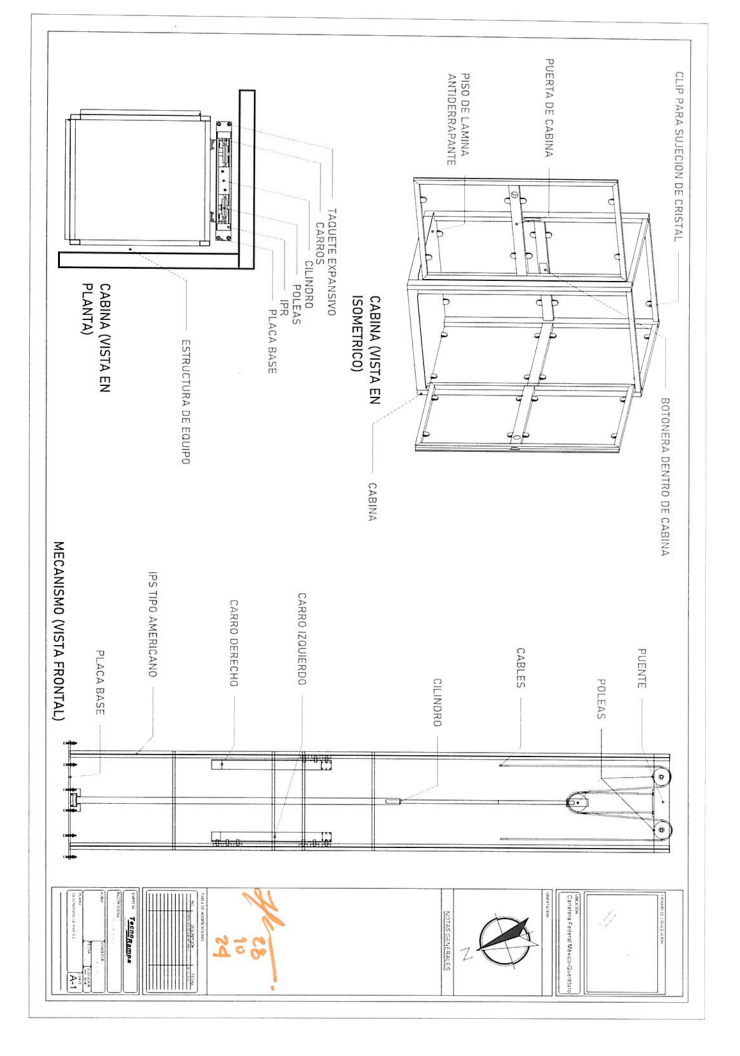
MONOFÁSICA 110 VAC

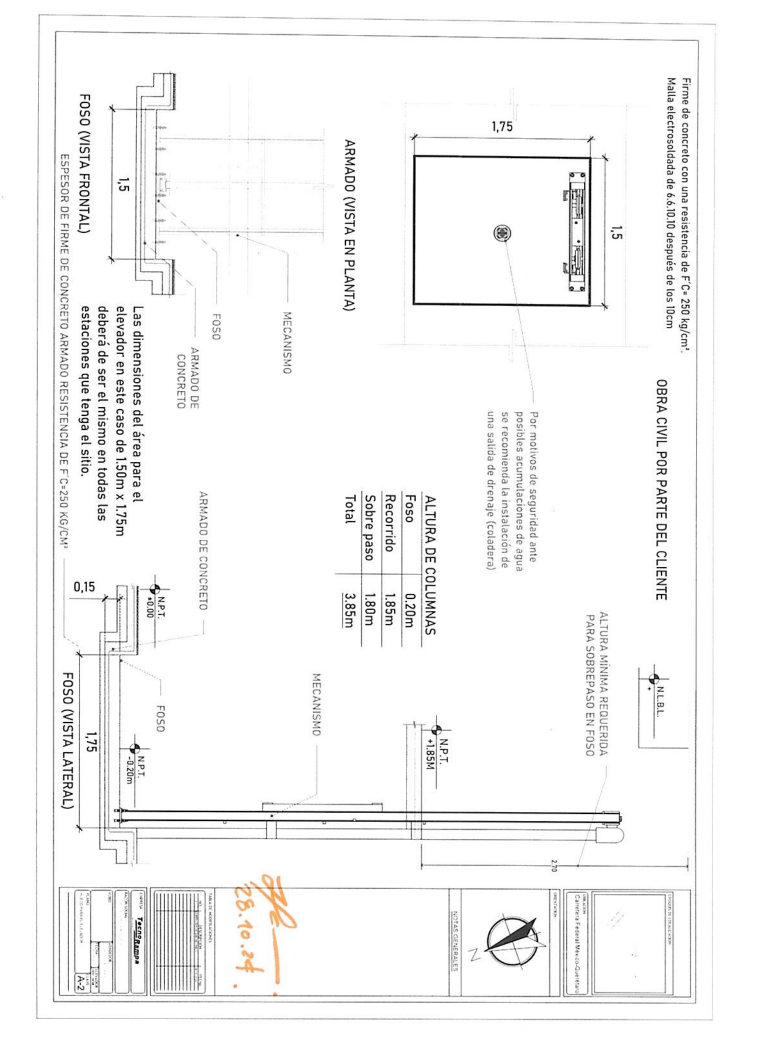
COMPLEMENTOS

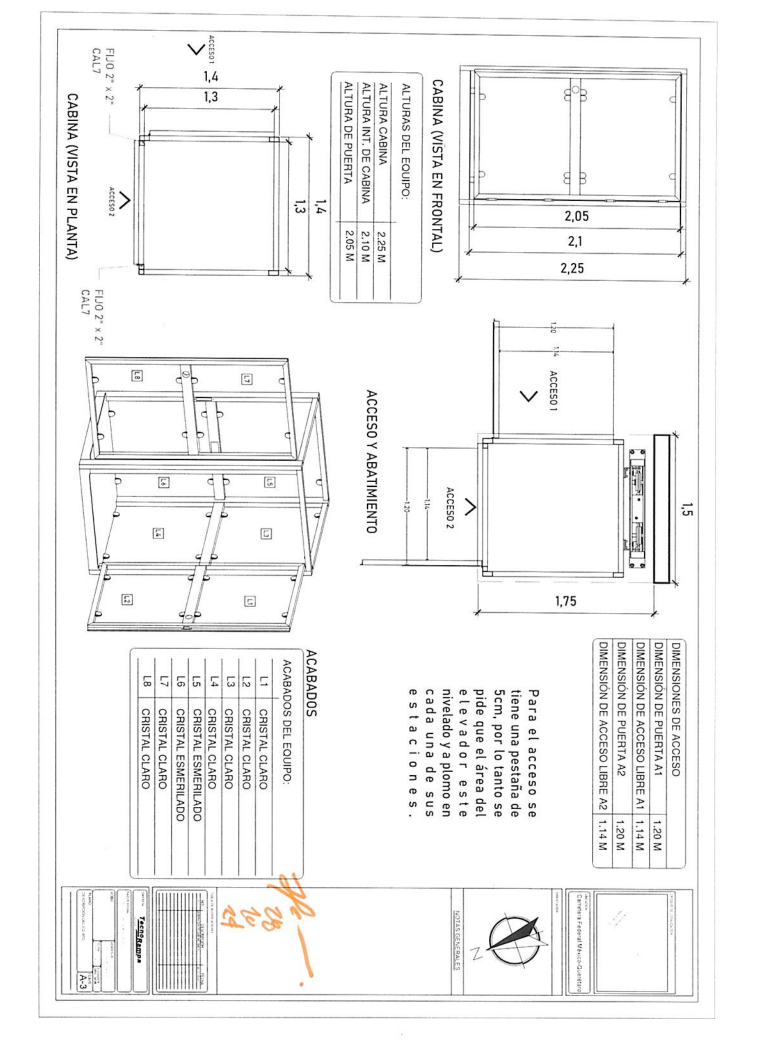
- LA OPERACIÓN DEL EQUIPO ES MANUAL

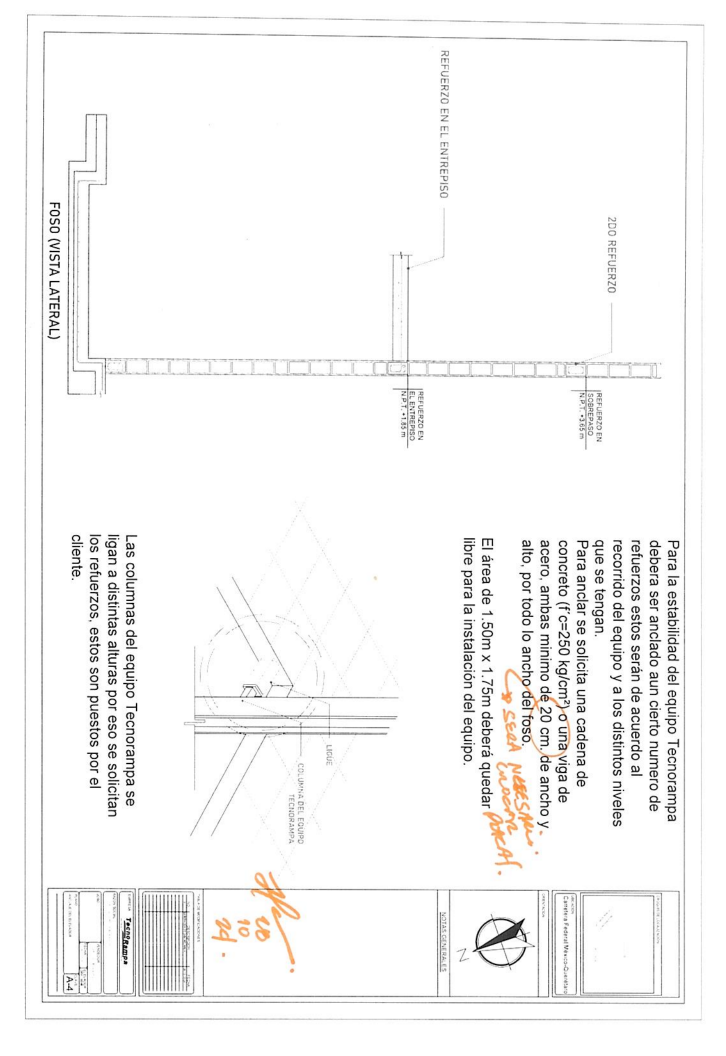
- NO INCLUYE PUERTAS EXTERIOES

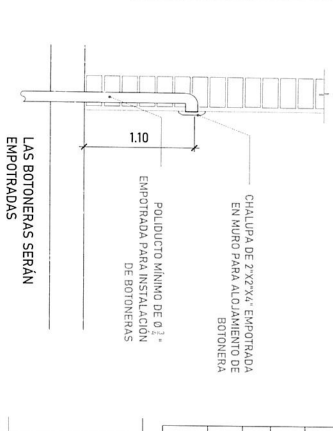
HOMBRES



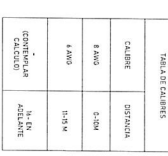


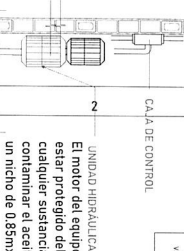






Para que las botoneras queden empotradas se solicita al cliente tener un poliducto de $\emptyset \frac{3}{4}$ " por donde se quiere tener las botoneras de llamado del equipo Tecnorampa. Esta canalización rematan a la caja de control electrico (espacio designado para el motor del elevador)





RANGO DE VARIACIÓN DE VOLTAGE	TIPO DE ACEITE	WATSS DE CONSUMO	AMPERS DE CONSUMO	NUMERO DE FASES	ALIMENTACION	HIDRAULICA 2HP
110 VAC	150 68	1.5 KW	18.5	-	110 VCA	P

Carretera Federal México-Queré

NOTAS GENERALES

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 0.85mx0.65mx2.00m para su resguardo.

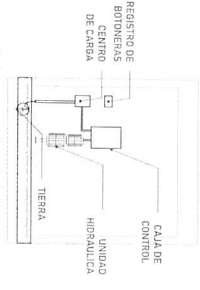
El cliente suministra, instala y energiza centro de carga con alimentación Monofásica a 110V, con neutro y tierra física, e interruptor termomagnético de 1 x 30 Amp exclusivo para el elevador. El centro de carga deberá colocarse en el área donde se ubique la unidad hidráulica y control eléctrico proporcionado por TECNORAMPA a no mayor de 5.00m del área del equipo.

428.0

N. BELLEVIA	98	VDE1 #57%	T1.[Sect.]	Ш	1 5
SON PROTOGRAMS	1 2 2		TecnoRampa		NO DEPOSITOR OF THE PARTY OF TH
A-5	ful enion				WC)35

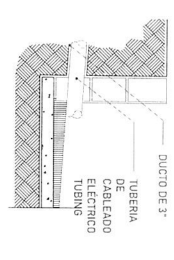
*Al hacer caso omiso de las indicaciones ya dictadas y tenga alguna falla el equipo, Tecnorampa no se hará responsable de estas, además de que el año de garantía no tendría cobertura para estos daños

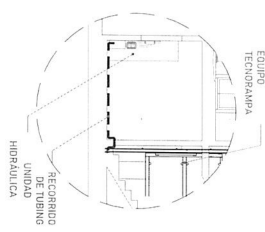
El tubing que es la conexión del mecanismo del elevador a la Unidad Hidráulica, donde pasa el aceite. No tiene que tener una distancia máxima de 5.00m lineales.



La imagen es solamente ilustrativa.

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





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

Tomar en cuenta que se tendrá que respetar las dimensiones de la puerta del elevador.

una de las estaciones.

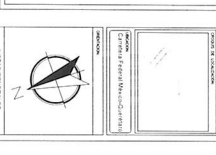
PRECAUCIONES

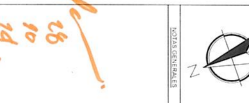
- -No operar el elevador cuando exista fuga de fluido hidráulico.
- -Respetar las indicaciones sin sobrepasar su capacidad de peso 500kg.
- -No operar el equipo, sin antes haber sido entregado por un personal asignado de la empresa Tecnorampa.
- No utilizar el elevador en casos de incendio
 No operar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

cables de acero se encuentren deshilados.

REQUISITOS DE INSTALACIÓN

- El foso estará en óptimas condiciones
 a) No encharcamientos
- b) No objetos ni materiales dentro
 c)Acceso libre al area de instalación
- 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.
- La obra civil (foso y refuerzos) debera estar lista en la fecha
- programada de su instalación
- 4.- Considerar el espacio de accesos y vanos en sitio para el acceso del equipo al lugar de su instalación





1.0.1.12 (CORPLETON)

SPACOPASCIBATION OF CO	ron ron	K-G30-G4 OBOA	RAZON SOCIAL
6			