

TechnoRampa
MAQUINAS DE TRAMPA Y SERVIDORES

DIRECCION:
 AUTOPISTA
 MEXICO-QUERETARO
 KM 175+494 COLONIA
 EL SAUZ BAJO
TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO:
 ELEVADOR CREW V2
 CARGA 500 KG
 RECORRIDO: 6.30M
 ESTACIONES: 2

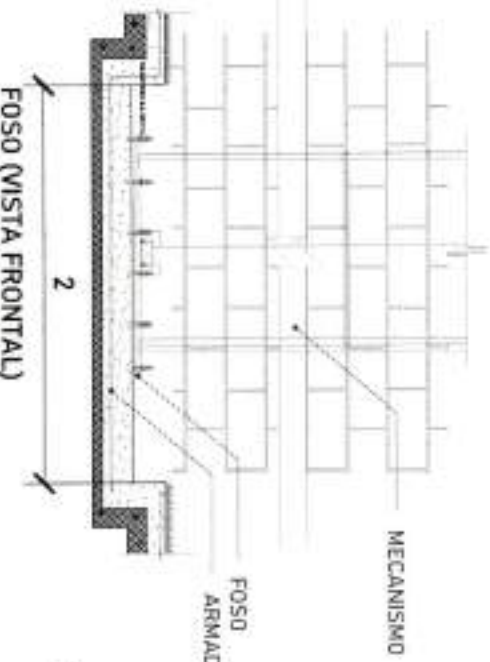
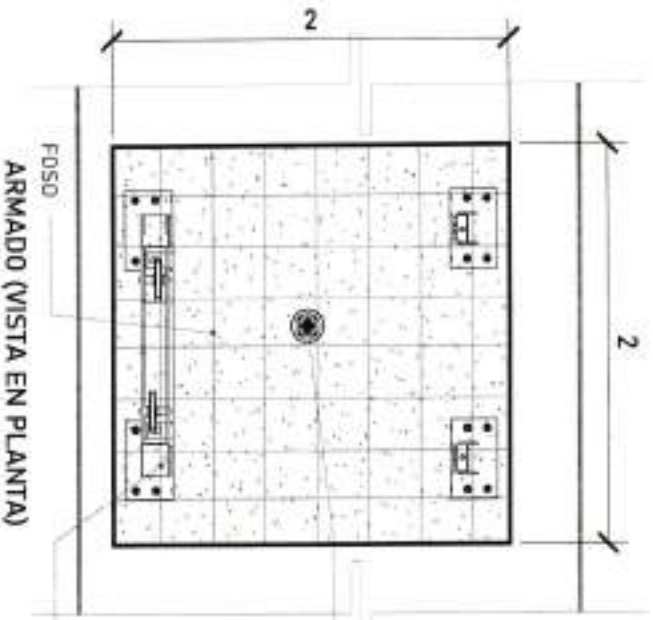
VENDEDOR: ARQ. EVELIN ALVARADO
RAZON SOCIAL: TAI MOTORS S.A. DE C.V.
NO. CLIENTE: 29670 - 22506
FECHA: 14/08/2023
FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO
 CABINA: ARMADA
 COLUMNAS: COMPLETAS
 DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO
 CABINA: NEGRO
 ACABADO: CRISTAL OSCURO EN BOTONERA Y PANTALLA - CRISTAL CLARO RESTO DE CABINA

TIPO DE ALIMENTACION
 UNIDAD HIDRÁULICA 7.2HP
 TRIFASICA 220 VAC
 TUBERIA - DELGADA

COMPLEMENTOS
 -BOTONERA INTERIOR V2 EMPOTRADA SOBRE EL CRISTAL POSTIZO
 -CON PANTALLA
 -PESO TÈDRICO DEL EQUIPO: 1142.0 KG
 -TECNORAMPA SUMINISTRA E INSTALA PTR DE 4" X 2" CALIBRE 7 PARA PUERTA (ENVIAR 4,000\$)
 -CRISTALES DE CABINA INSTALADOS A HUESO POR TECNORAMPA, LOS ENVOLVENTES SERÁN INSTALADOS POR EL CLIENTE



ESPESOR DE FIRME DE CONCRETO ARMADO
RESISTENCIA DE F'C=250 KG/CM²

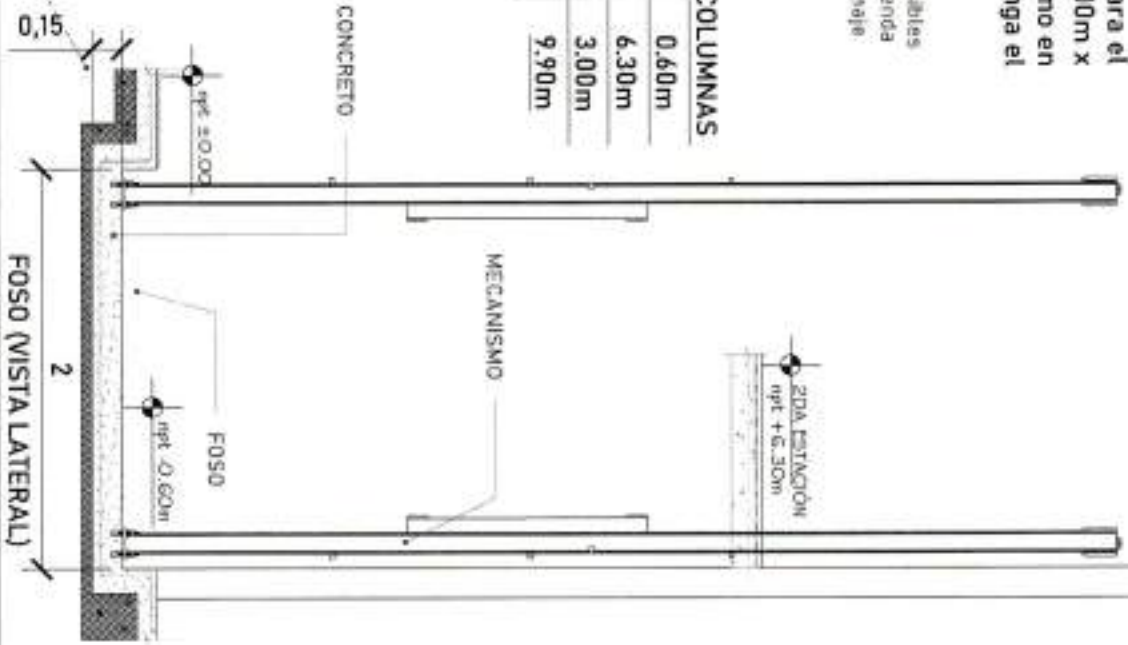
[Handwritten signature]

ALTURA DE COLUMNAS

Foso	0.60m
Recorrido	6.30m
Sobre paso	3.00m
Total	9.90m

Firme de concreto armado con una resistencia de F'C= 250 kg/cm².
Espesor de firme de concreto 15cm
Las dimensiones del área para el elevador en este caso de 2.00m x 2.00m deberá de ser el mismo en todas las estaciones que tenga el sitio.

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



<p>NOTA GENERAL</p> <p>2</p>	<p>ESPECIFICACION</p> <p>CONCRETO</p> <p>CONCRETO FIRMADO</p>	<p>ESPECIFICACION</p> <p>CONCRETO</p> <p>CONCRETO FIRMADO</p>
------------------------------	---	---

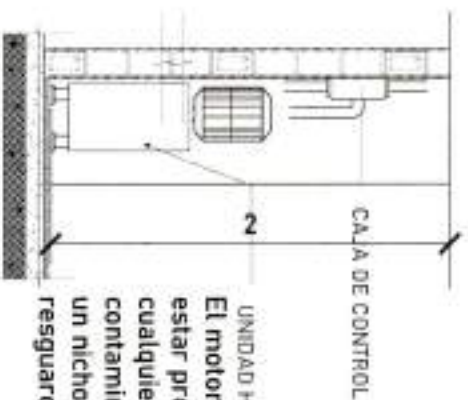
CHALUPA DE 2"x2"x½" EMPOTRADA EN MURO PARA ALIJAMIENTO DE BOTONERA

POLIDUCTO MINIMO DE Ø1 ½" EMPOTRADA PARA INSTALACION DE BOTONERAS

BOTONERAS CANALIZADAS POR TECNORAMPA

TABLA DE CALIBRES	
CALIBRE	DISTANCIA
8 AWG	0-10M
6 AWG	8-12 M

DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA 53HP	
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	3
AMPRES DE CONSUMO	28
WATTS DE CONSUMO	53 MW
TIPO DE ACEITE	ISO 46
MOTOR FUENTES AUTOMATICAS	+1.5%



UNIDAD HIDRAULICA
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 1.15mx0.65mx2.00m para su resguardo.

El cliente suministra, instala y energiza centro de carga con alimentación Trifásica a 220V, con neutro y tierra física, e interruptor termomagnético de 3 x 40 Amp exclusivo para el elevador, 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 las indicaciones ya dadas y tenga alguna falla el equipo, Tecnorampa no se hará responsable de estas, además de que el año de garantía no tendrá cobertura para estos daños.

SEAL DE AUTENTICACION

NOTA GENERAL

OTRO N. DE UNIDAD

DESCRIPCION

Quantum Federal Elevator Control

OTRO N. DE UNIDAD

DESCRIPCION

Quantum Federal Elevator Control

OTRO N. DE UNIDAD

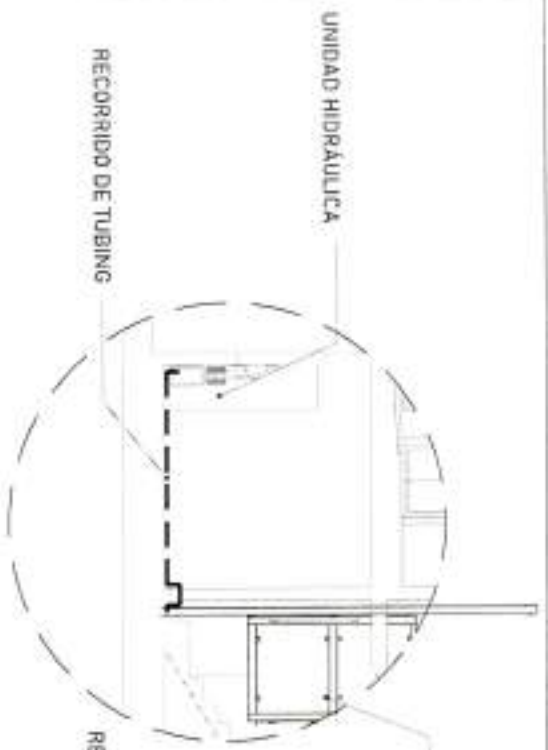
DESCRIPCION

Quantum Federal Elevator Control

OTRO N. DE UNIDAD

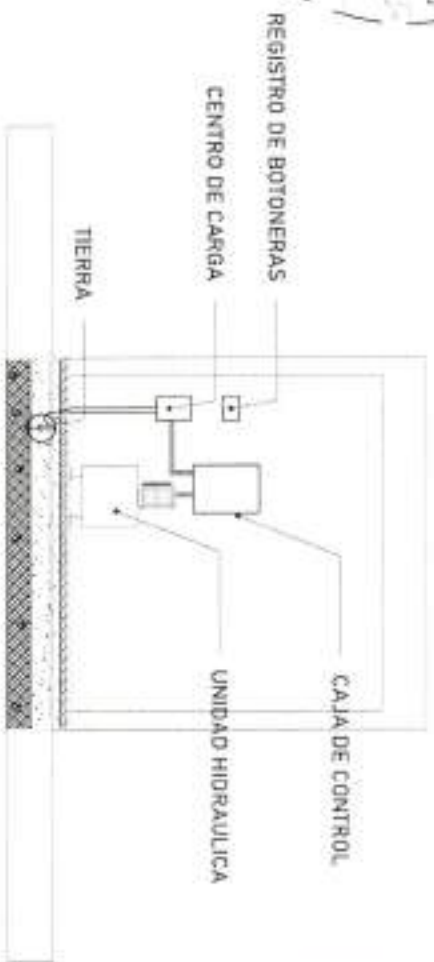
DESCRIPCION

Quantum Federal Elevator Control



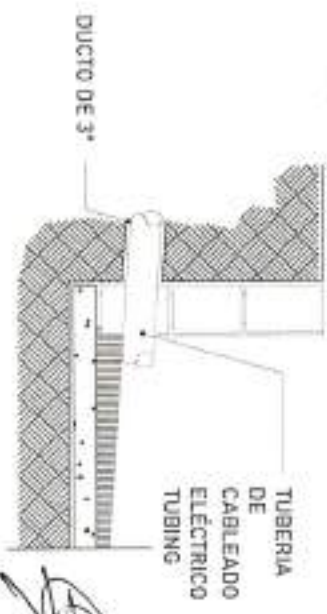
EQUIPO TECNORAMPA

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



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.

<p>COMPAÑIA TECNORAMPA</p> <p>Carretera Federal México-Querétaro</p>	
<p>NOTAS GENERALES</p>	
<p>NO. DE AUTORIZACION</p> <p>PROYECTO: [Blank]</p> <p>FECHA: [Blank]</p> <p>PROYECTADO POR: [Blank]</p> <p>REVISADO POR: [Blank]</p> <p>APROBADO POR: [Blank]</p>	
<p>PROYECTO: [Blank]</p> <p>CLIENTE: [Blank]</p> <p>FECHA: [Blank]</p> <p>PROYECTADO POR: [Blank]</p> <p>REVISADO POR: [Blank]</p> <p>APROBADO POR: [Blank]</p>	
<p>A-8</p>	

