

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

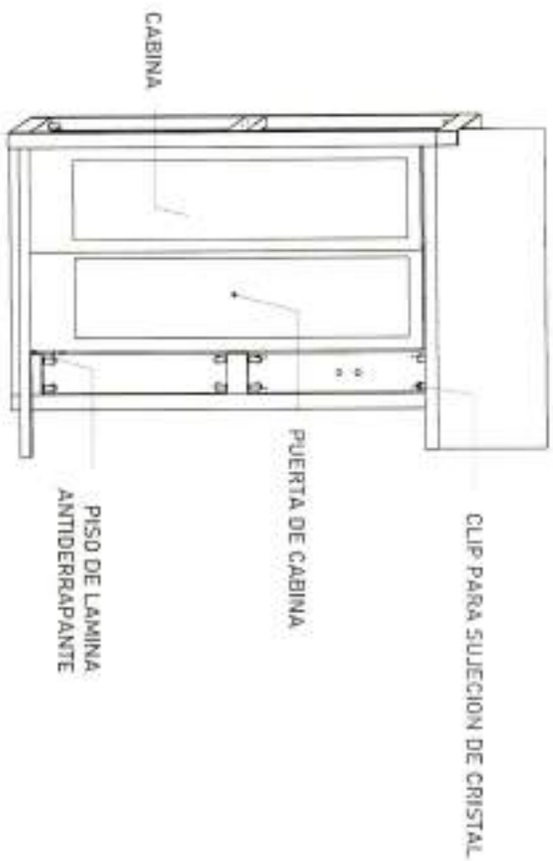
CABINA: NEGRO
 ACABADO: CRISTAL OSCURO EN BOTONERA Y
 PANTALLA - CRISTAL CLARO RESTO DE CABINA

TIPO DE ALIMENTACION

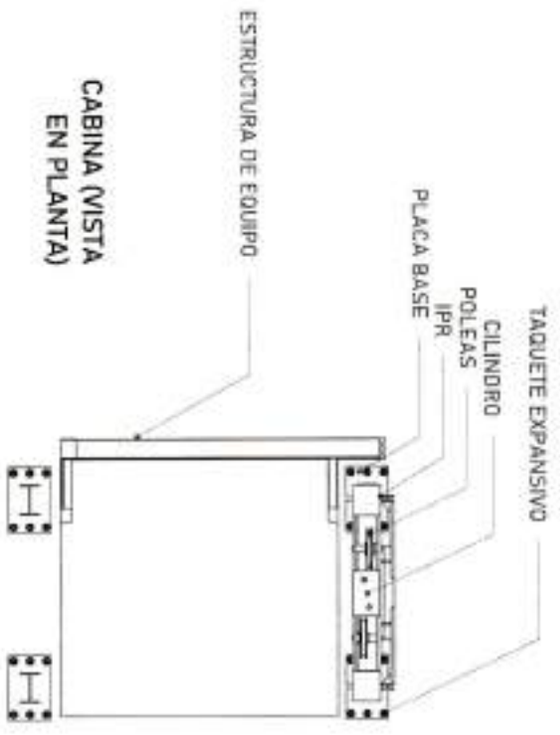
UNIDAD HIDRÁULICA 7.2HP
 TRIFASICA 220 VAC
 TUBERIA - DELGADA

COMPLEMENTOS

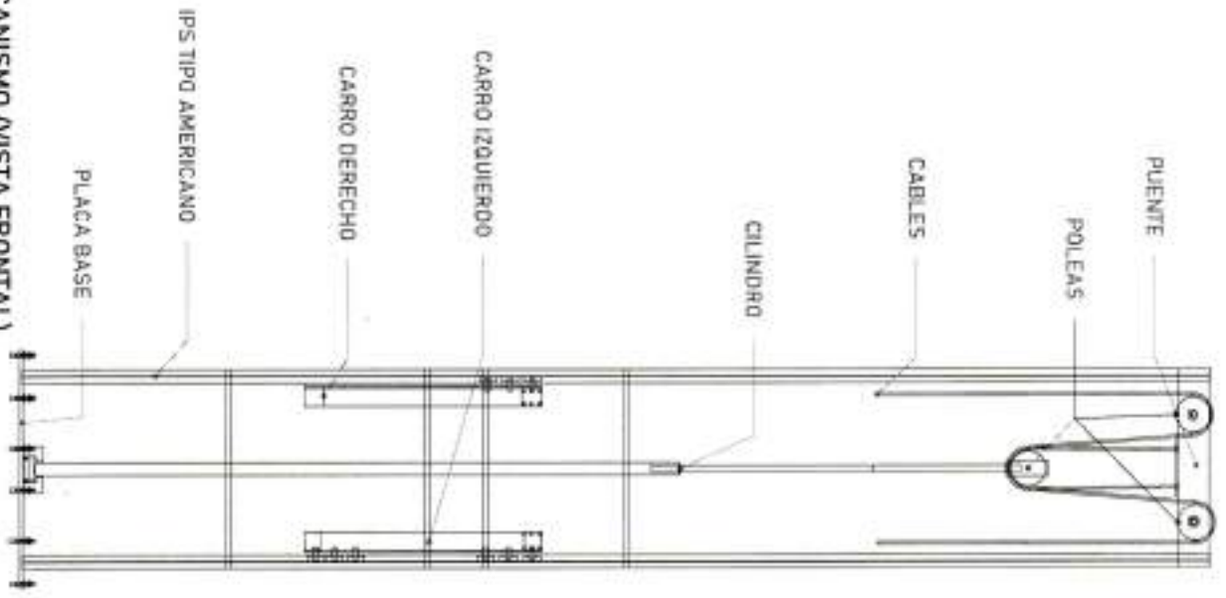
-BOTONERA INTERIOR V2 EMPOTRADA SOBRE EL CRISTAL
 POSTIZO
 -CON PANTALLA
 -PESO TÈDRICO DEL EQUIPO: 1142.0 KG
 -TECNORAMPA SUMINISTRA E INSTALA PTR DE 4" X 2" CALIBRE 7
 PARA PUERTA (ENVIAR 4,00M)
 -CRISTALES DE CABINA INSTALADOS A HUESO POR
 TECNORAMPA, LOS ENVOLVENTES SERÁN INSTALADOS POR EL
 CLIENTE



CABINA (VISTA EN ISOMETRICO)



MECANISMO (VISTA FRONTAL)



PROYECTO: Elevador Funicular Alameda-Cerro de la Cruz



NOTAS GENERALES

PLAN DE REVISIONES

NO.	FECHA	DESCRIPCION

PROYECTO: Elevador Funicular Alameda-Cerro de la Cruz

FECHA: 15/05/2011

HOJA: 7

TIPO: PLANO

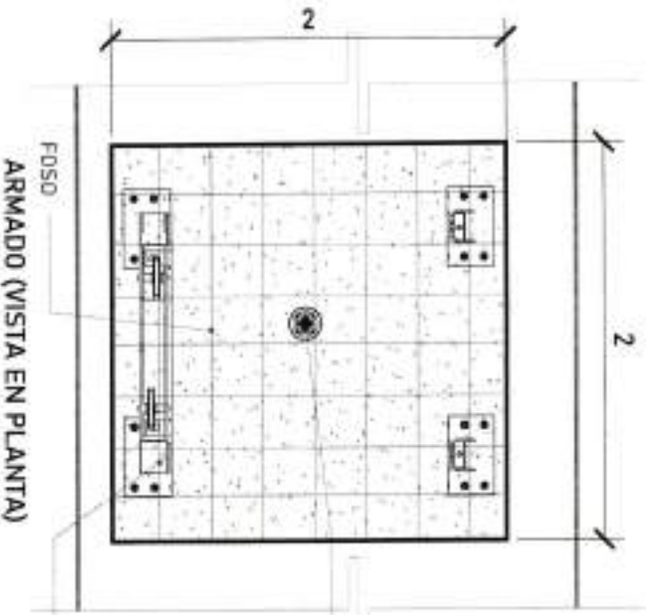
ESCALA: 1:100

PROYECTISTA: [Signature]

REVISOR: [Signature]

APROBADO: [Signature]

VERSIÓN: A-1



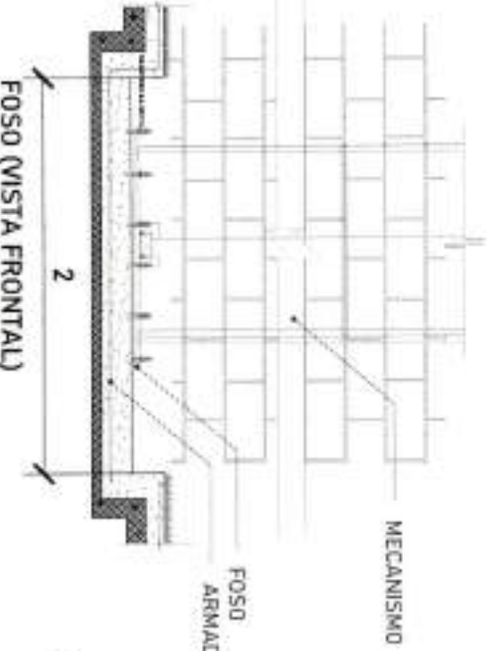
Firme de concreto armado con una resistencia de F'C= 250 kg/cm².
 Espesor de firme de concreto 15cm
 Las dimensiones del área para el elevador en este caso de 2.00m x 2.00m deberá de ser el mismo en todas las estaciones que tenga el sitio.

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

ARMADO (VISTA EN PLANTA)

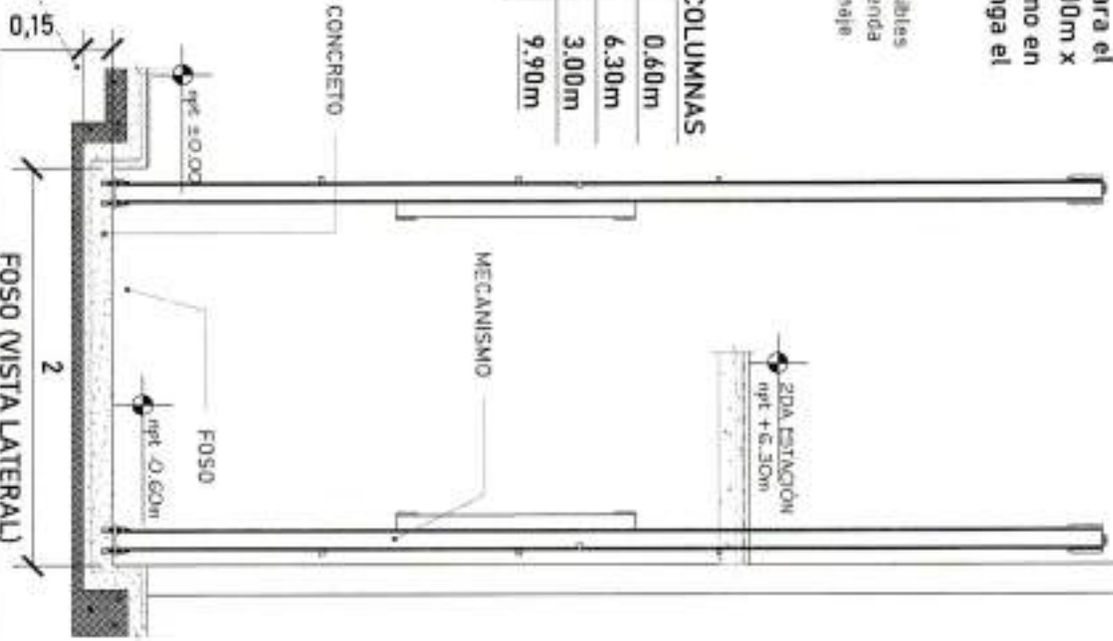
ALTURA DE COLUMNAS

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



FOSO (VISTA FRONTAL)

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



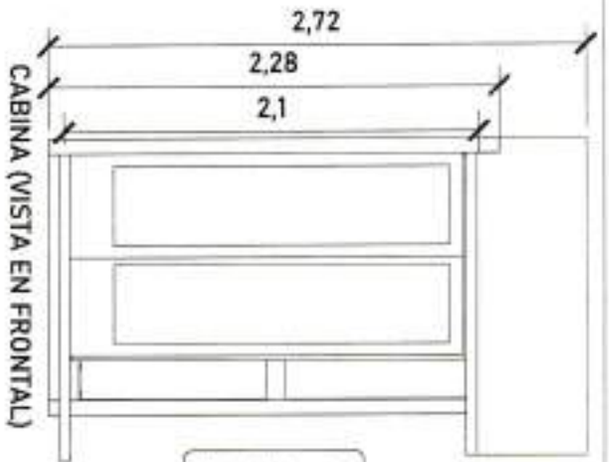
FOSO (VISTA LATERAL)



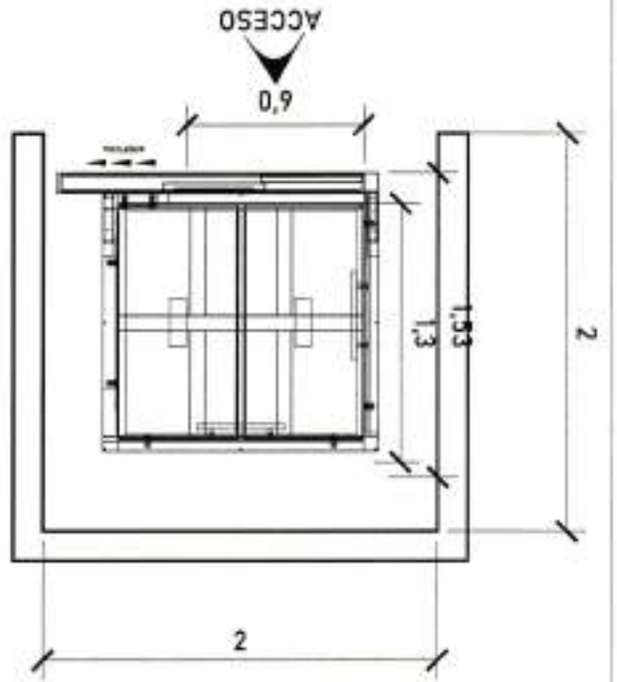
NOTA GENERAL



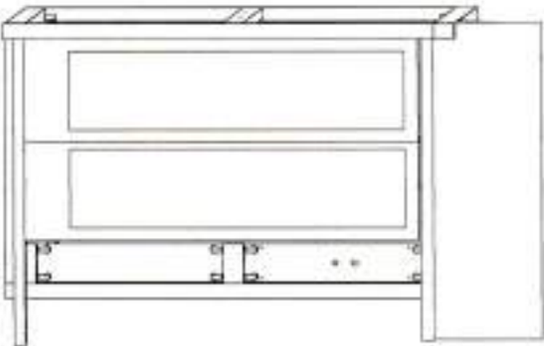
TITULO A-2	FECHA 15/05/2018	AUTORIZADO [Signature]	DISEÑADO [Signature]
---------------	---------------------	---------------------------	-------------------------



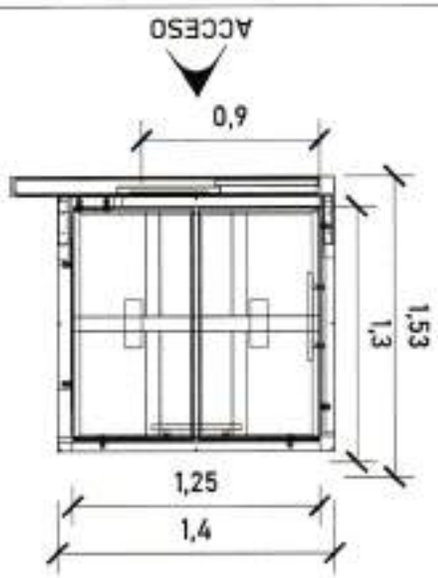
ALTURAS DEL EQUIPO:	
ALTURA INT. DE CABINA	2,10 M
ALTURA DE CABINA	2,28 M
ALTURA TOTAL DE EQUIPO	2,72 M



DIMENSIONES DE ACCESO	1,02 M
DIMENSIÓN DE PUERTA	1,02 M
DIMENSIÓN DE ACCESO LIBRE	0,90 M



ACABADOS DEL EQUIPO:
-CRISTAL OSCURO EN PANTALLA Y BOTONERA
-CRISTAL CLARO EN RESTO DE CABINA



CABINA (VISTA EN PLANTA)



Autismo Federal México-Quintana Roo



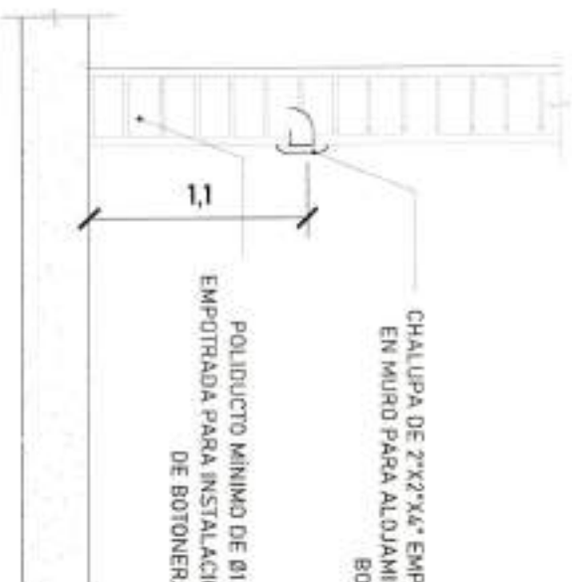
NOTAS GENERALES



<p>FECHA: 15/05/2018</p> <p>PROYECTO: 15/05/2018</p> <p>ESTADO: 15/05/2018</p> <p>PROYECTO: 15/05/2018</p> <p>ESTADO: 15/05/2018</p> <p>PROYECTO: 15/05/2018</p> <p>ESTADO: 15/05/2018</p>	<p>15/05/2018</p> <p>15/05/2018</p> <p>15/05/2018</p> <p>15/05/2018</p> <p>15/05/2018</p> <p>15/05/2018</p>
--	---

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

POLIDUCTO MINIMO DE Ø1 ½" EMPOTRADA PARA INSTALACION DE BOTONERAS

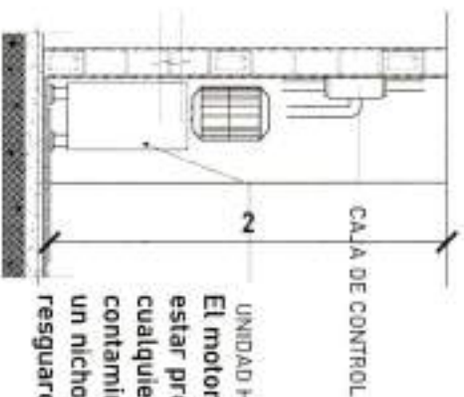


BOTONERAS CANALIZADAS POR TECNORAMPA

TABLA DE CALIBRES	
CALIBRE	DISTANCIA
8 AMM	C-20M
6 AMM	B-32 M

DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA SHIP	229 VCA
ALIMENTACION	3
NUMERO DE FASES	2Ø
AMPERES DE CONSUMO	32 Ø
WATTS DE CONSUMO	100 W
TIPO DE ACEITE	Ø10 M
MOTOR FUERTES AUTOMATICAS	±1.5%

DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA SHIP	229 VCA
ALIMENTACION	3
NUMERO DE FASES	2Ø
AMPERES DE CONSUMO	32 Ø
WATTS DE CONSUMO	100 W
TIPO DE ACEITE	Ø10 M
MOTOR FUERTES 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.

ORDEN N.º 00000000000000000000

DESCRIPCION

NOTAS GENERALES

ORDEN N.º 00000000000000000000

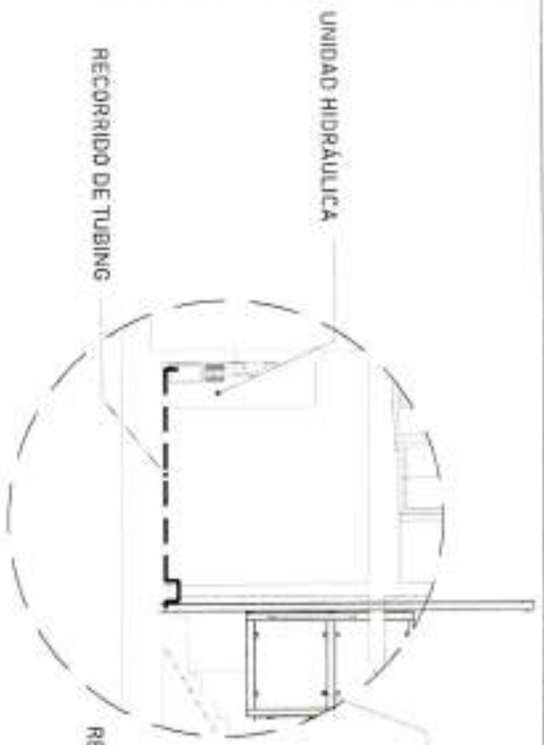
DESCRIPCION

ORDEN N.º 00000000000000000000

DESCRIPCION

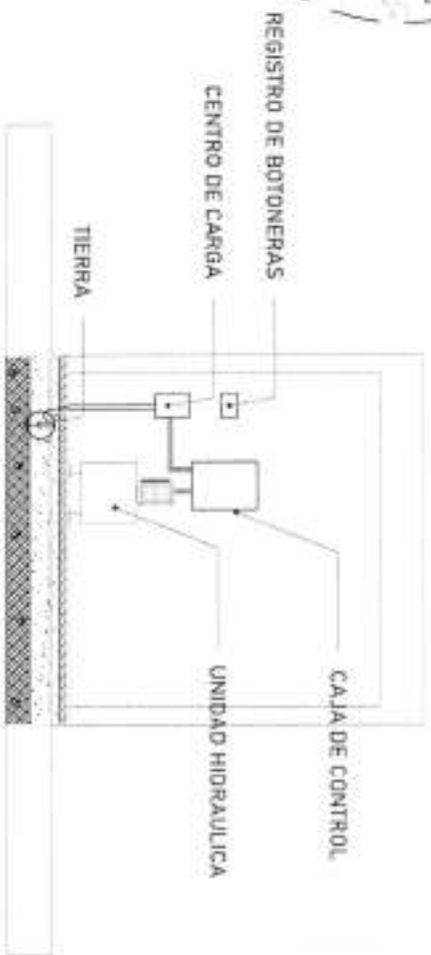
ORDEN N.º 00000000000000000000

DESCRIPCION



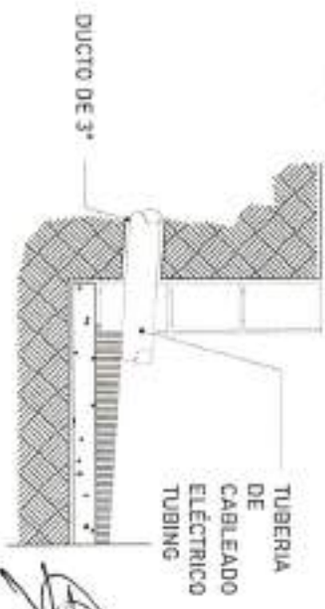
EQUIPO TECNORAMPA

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>ESCALA: [Blank]</p>	<p>PROYECTO: [Blank]</p> <p>CLIENTE: [Blank]</p> <p>FECHA: [Blank]</p> <p>ESCALA: [Blank]</p> <p>PROYECTISTA: [Blank]</p> <p>REVISOR: [Blank]</p> <p>APROBADO: [Blank]</p> <p>PROYECTO: [Blank]</p> <p>CLIENTE: [Blank]</p> <p>FECHA: [Blank]</p> <p>ESCALA: [Blank]</p> <p>PROYECTISTA: [Blank]</p> <p>REVISOR: [Blank]</p> <p>APROBADO: [Blank]</p>
--	------------------------	--	---

