

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

TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

ELEVADOR MONTAPLATOS

CARGA 500 KG

RECORRIDO: 3.40M

UNIDAD HIDRAULICA: 2 HP

ESTACIONES: 2

VENDEDOR: ARQ. EVELIN ALVARADO

RAZON SOCIAL: SOLUCIONES DE
EQUIPAMIENTO AL RETAIL

NO. DE CLIENTE: 29813 - 22692

FECHA: 26/09/2023

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

CABINA: ARMADA

COLUMNAS: EN DOS PARTES

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO

CABINA: ACERO INOXIDABLE SILVER METALLIC

TIPO DE ALIMENTACION

MONOFÁSICA 110 VAC

TUBERIA: DELGADA

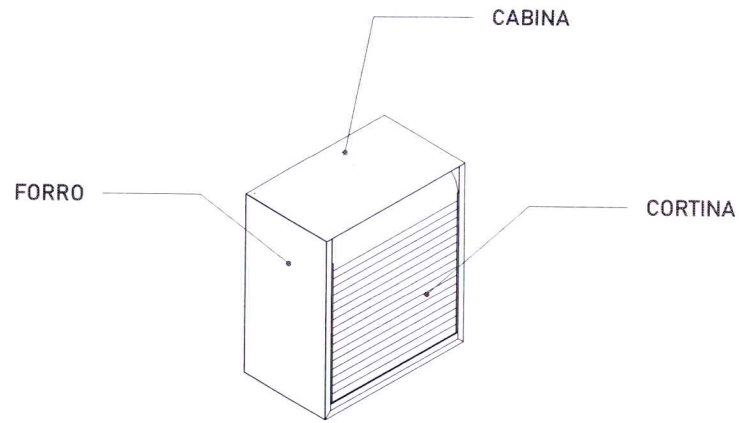
COMPLEMENTOS

- ACCESO SIMPLE
- LA OPERACIÓN DEL EQUIPO ES MANUAL
- NO INCLUYE PUERTAS EXTERIORES
- NIVEL DE PISO INTERIOR DE CABINA A N.P.T.
- EN SEGUNDA ESTACIÓN: 1.00M
- COLUMNAS CON SOBREPASO DE 2.40M

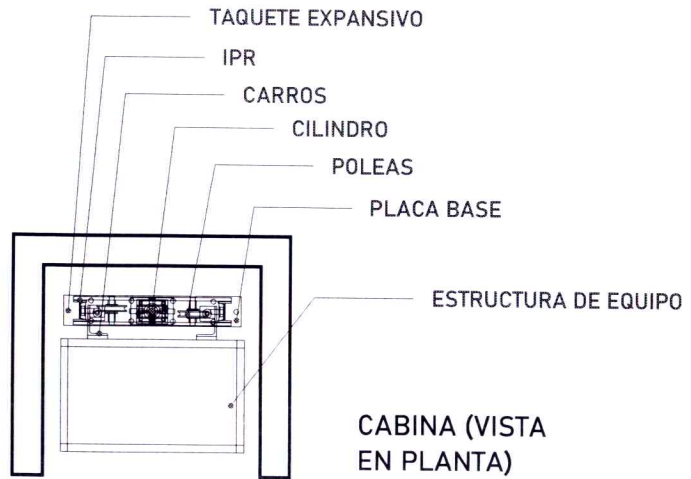
SOLUCIONES DE EQUIPAMIENTO AL
RETAIL. SAPI DE C.V.



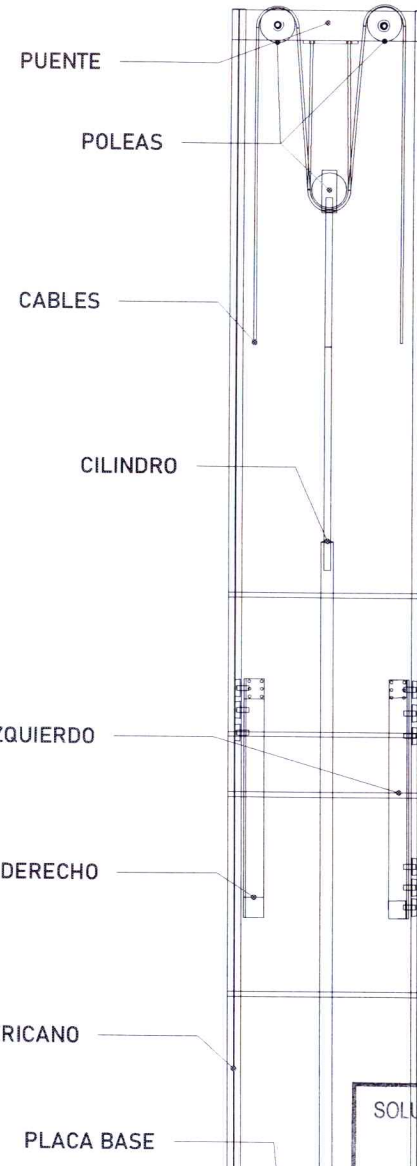
R.F.C. SER190802-L51



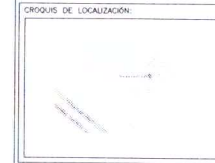
CABINA (VISTA EN ISOMETRICO)



CABINA (VISTA EN PLANTA)



MECANISMO (VISTA FRONTAL)



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCION	FECHA
01	LIBERACION GUIA MECANICA	16/09/2023

AMERICA **Tecnorampa**

SOLUCIONES DE EQUIPAMIENTO AL RETAIL DE C.V.

PROYECTISTA: ARG. EVELIN ALVARADO

FECHA: 24/09/2023

PLANO: ELEVADOR MONTA PARTES

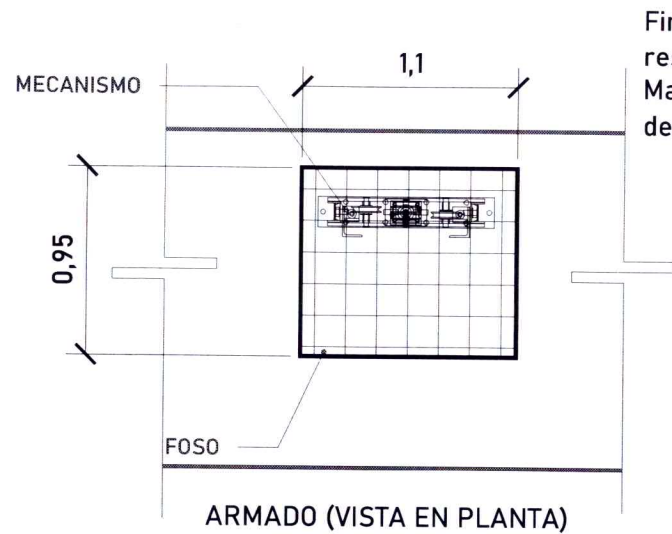
DESCRIPCION DE PARTES: PLACA BASE

ESCALA: 1:1

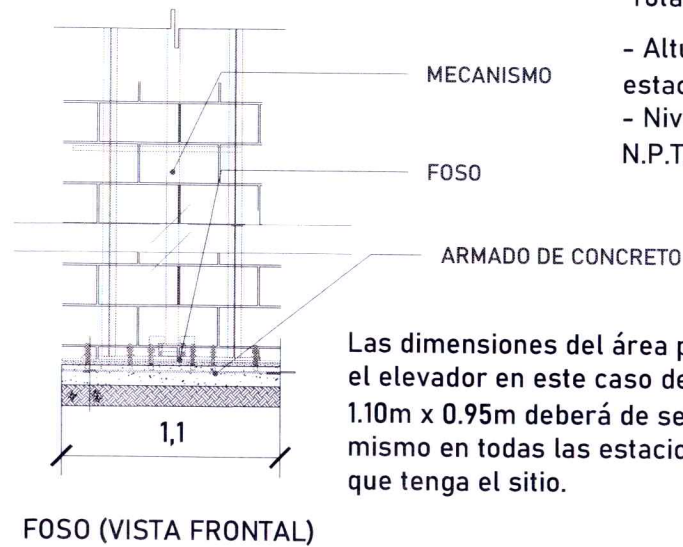
IS INSTALACIONES

LA VE A LA MANO

R.F.C. SER190802-L51



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.



Las dimensiones del área para el elevador en este caso de 1.10m x 0.95m deberá de ser el mismo en todas las estaciones que tenga el sitio.

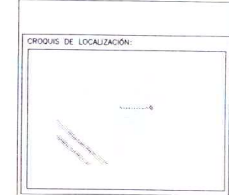
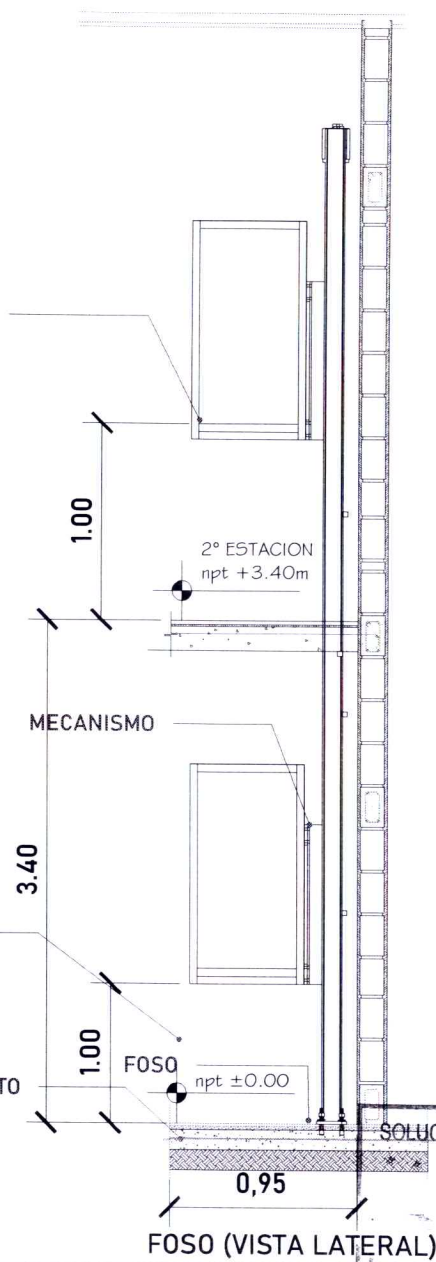
ALTURA DE COLUMNAS

Recorrido	3.40m
Sobre Paso	2.40m
Total	5.80m

- Altura de cabina a N.P.T. En estación 1: 1.00m a lecho bajo
- Nivel de piso interior de cabina a N.P.T. de segunda estación: 1.00m

Altura de elevación de cabina sobre nivel de piso P.B. requerida para Unidad Hidráulica

ARMADO DE CONCRETO



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES

NO.	DESCRIPCION	FECHA
01	LIBERACION SUA MECANICA	28/09/2013

EMPRESA: **TecnoRampa**

SOLUCIONES DE EQUIPAMIENTO AL RETAIL

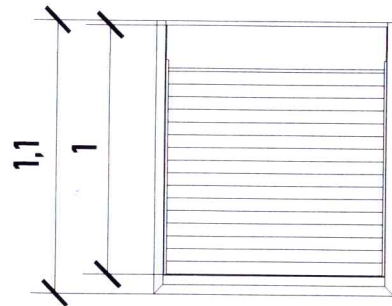
PROYECTOR: **ARGO EVELIN ALVARADO**

FECHA: **28/09/2013**

PLANO: **HUECO PARA EL ELEVADOR**

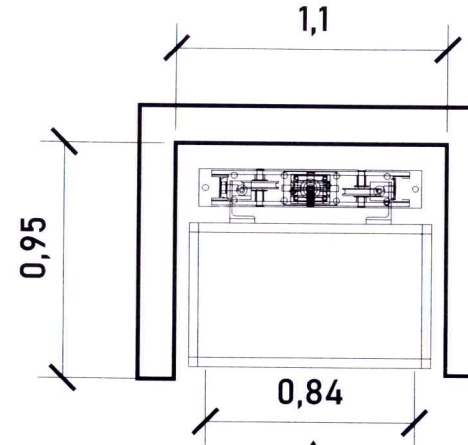
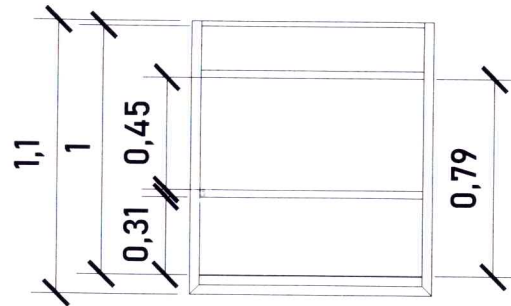
Y PLAN: **A-2**

R.F.C. SERVICIOS



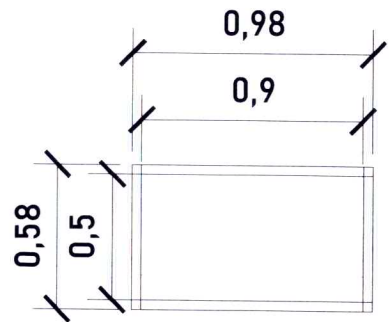
CABINA (VISTA EN FRONTAL)

ALTURAS DEL EQUIPO:	
ALTURA CABINA	1.10 M
ALTURA INT. DE CABINA	1.00 M
ENTREPAÑO SUPERIOR	0.45 M
ENTREPAÑO INFERIOR	0.31 M



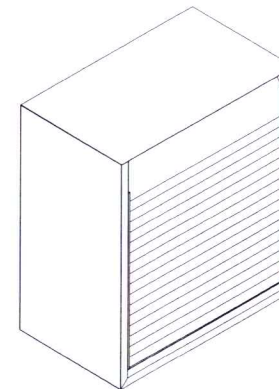
ACCESO

DIMENSIONES DE ACCESO	
DIMENSIÓN DE ACCESO LIBRE	0.84 M



ACCESO

DIMENSIONES INTERIORES DEL EQUIPO:	
ANCHO INT. DE CABINA	0.90 M
LARGO INT. DE CABINA	0.50 M



CABINA (VISTA EN PLANTA)



UBICACION:
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

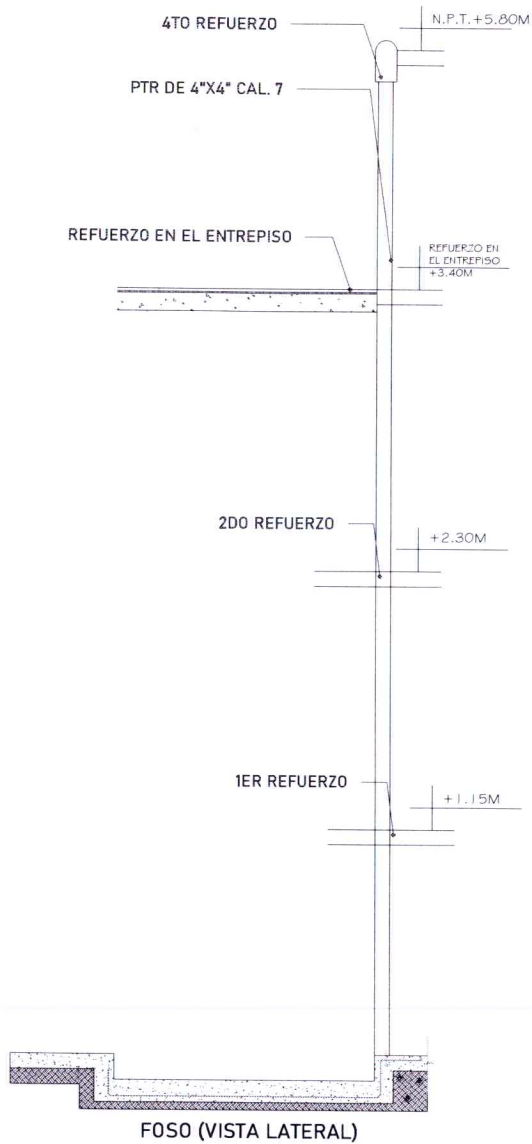
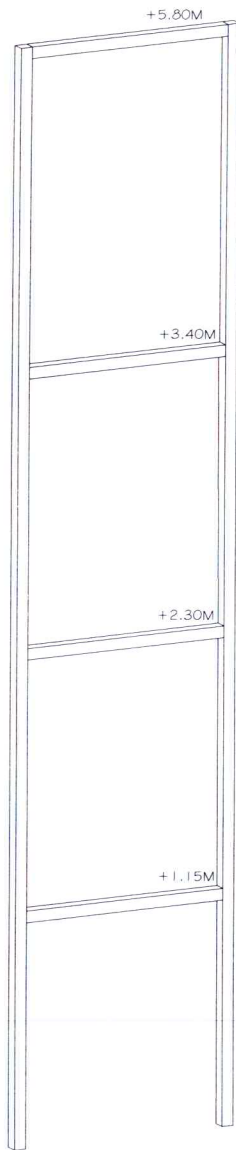
TABLA DE MODIFICACIONES:		
NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
0	LIBERACION GUIA MECANICA	17/09/2013

Se pide que el área del elevador este nivelado y a plomo en cada una de sus estaciones.

TECNE RAMPAS
 EMPRESA DE EQUIPAMIENTO AL RETAIL, SAPI DE CV
 SERVICIOS DE EQUIPAMIENTO AL RETAIL
 VOTO: _____ FIRMADO POR: _____
 FECHA: 12/09/2013 ELEVADOR: MONTA PLATOS
 PLAN: A-3
INSTASERVICE
 PAGA A LA MANO

R.F.C. SER190802-L51

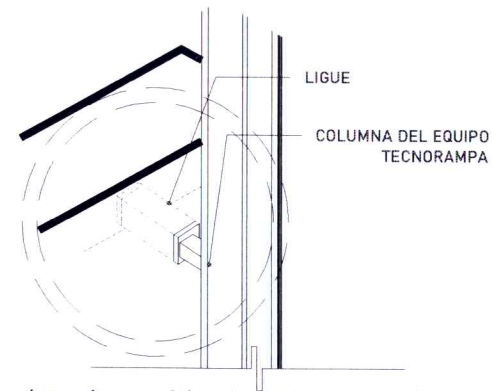
Handwritten signature



Para la estabilidad del equipo Tecnorampa debera ser anclado aun cierto numero de refuerzos estos serán de acuerdo al recorrido del equipo y a los distintos niveles que se tengan.

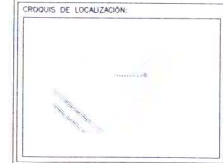
En este caso, en la ultima estación nuestras columnas tienen un sobrepaso de 2.40m por lo tanto se solicita un refuerzo a esa altura.

La estructura no esta considerada dentro del foso, por lo tanto el área de 1.10m x 0.95m deberá quedar libre para la instalación del equipo.

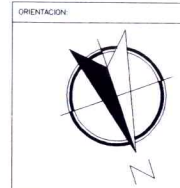


Las columnas del equipo Tecnorampa se ligan a distintas alturas por eso se solicitan los refuerzos, estos son puestos por el cliente.

ESTRUCTURA SUMINISTRADA E ININSTALADA POR EL CLIENTE



UBICACION: Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

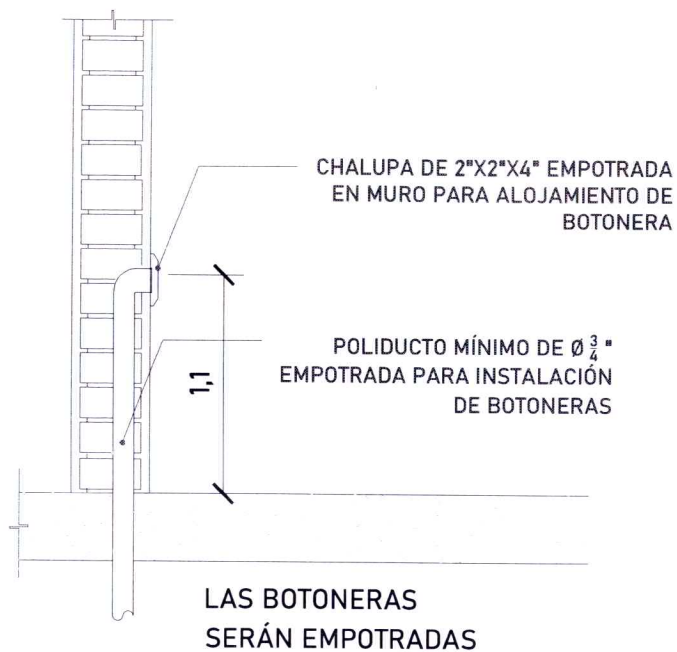
NO.	DESCRIPCION	FECHA
0	LIBERACION GUIA MECANICA	16/09/2023

EMPRESA: **Tecnorampa**
 SOLUCIONES DE EQUIPAMIENTO AL RETAIL, SAPI DE C.V.
 SOLUCIONES DE EQUIPAMIENTO AL RETAIL

PROYECTO: **INSTASERVICE**
 * SIN LLAVE A LA MANO

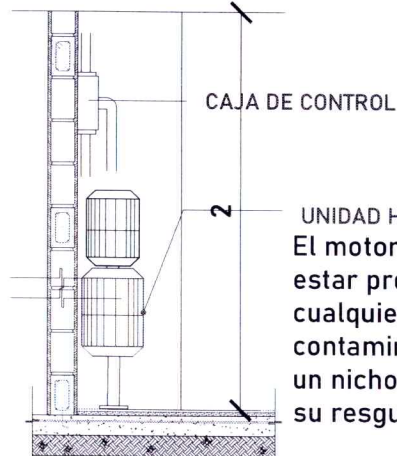
CLIENTE: **A-4**

R.F.C. SER190802-L51



El cliente suministra, instala y guía tubería de 3/4" para botoneras, dejando chalupa en cada estación y canalización en escalera a las estaciones subsecuentes, remata a caja registro de 4" x 4", ubicada en área donde se ubique la unidad hidráulica y control eléctrico proporcionado por TECNORAMPA, a no mayor de 5.00m del área del equipo.

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

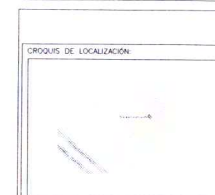


El motor del equipo Tecnorampa, debe estar protegido del polvo y agua o cualquier sustancia que pudiera contaminar el aceite por eso se solicita un nicho de 0.85mx0.65mx2.00m para su resguardo.

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.

Por seguridad no deberá ser manipulado por personal no autorizado

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA 2HP	
ALIMENTACION	110 VCA
NUMERO DE FASES	1
AMPERS DE CONSUMO	18.5
WATSS DE CONSUMO	1.5 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68
RANGO DE VARIACIÓN DE VOLTAGE	110 VAC +/-5%



UBICACION:
Carretera Federal México-Querétaro



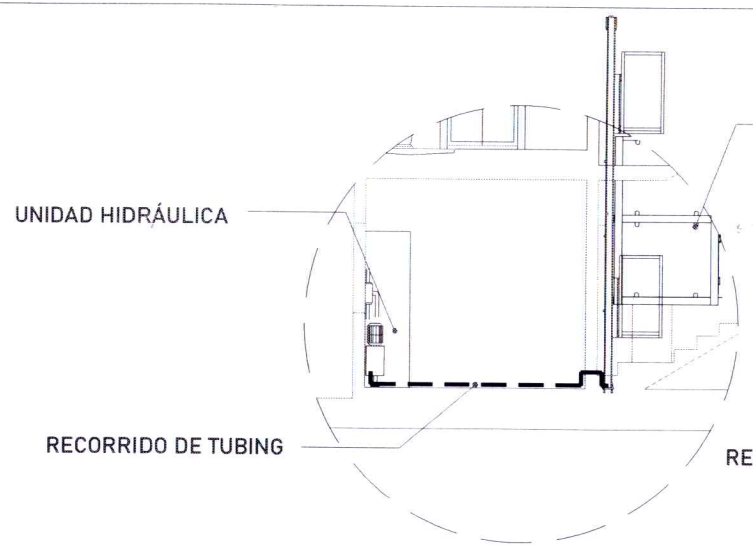
NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:		
NO.	DESCRIPCION	FECHA
01	LIBERACION SUJ. MECANICA	26/09/2013

Tecnorampa
 SOLUCIONES DE EQUIPAMIENTO AL RETAIL SAPI DE C.V.
 INGENIERO: ARG. EVELIN ALVARADO
 FECHA: 26/09/2013
 PLANO: ALIMENTACION Y BOTONERAS
 TITULO: A-5

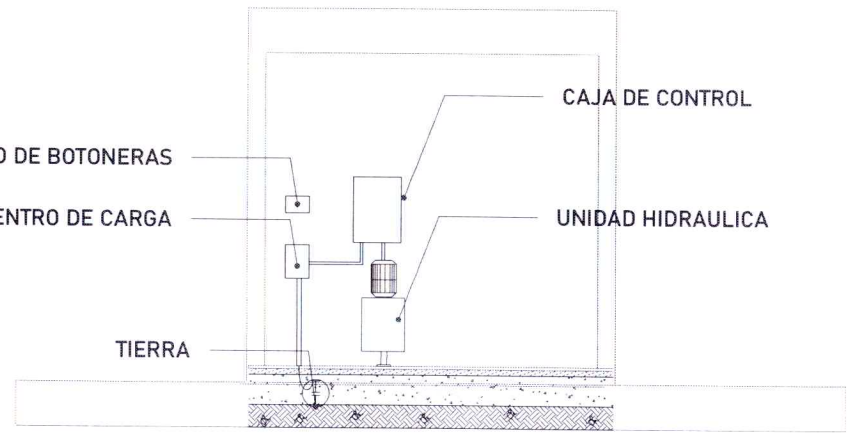
IS INSTASERVICE
 R.F.C. SER190802-L51

*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. LAVE A LA MANO.



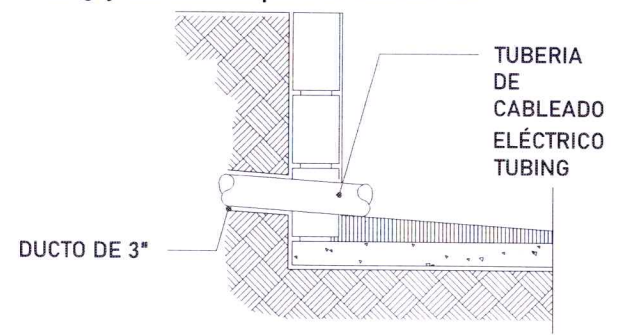
EQUIPO TECNORAMPA

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.

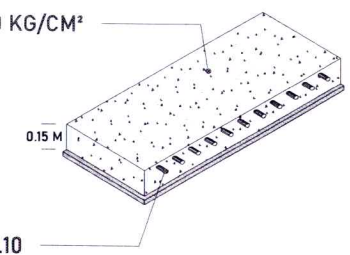


La imagen es solamente ilustrativa.

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

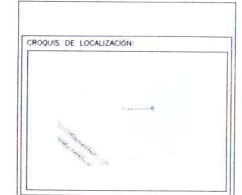


CONCRETO F'c=250 KG/CM²



MALLA ELECTROSOLDADA 6.6.10.10

La Unidad Hidráulica va anclada, por medio de taquetes expansivos punta arpón de 3/4" de ancho, por 4"-3/4" de largo al firme de concreto donde se apoya.



UBICACION:
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES		
NO.	DESCRIPCION	FECHA
01	LIBERACION GUIA MECANICA	26/09/2023

EMPRESA: **TecnoRampa**

SOLUCIONES DE EQUIPAMIENTO AL RETAIL. SAPI DE MEXICO, S.C.
 PLANO: DUCTO Y UNIDAD HIDRÁULICA
 ESCALA: A-6

IS INSTASERVICE
 * SI LLAVE A LA MANO *

R.F.C. SER190802-L51

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 INSTALACION

- 1.- El foso estará en óptimas condiciones
 - a) No encharcamientos
 - b) No objetos ni materiales dentro
 - c) Acceso libre al area de instalación
- 2.- 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.
- 3.- 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



UBICACION:
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCION	FECHA
01	LIBERACION GUIA MECANICA	12/09/2023

EMPRESA: **TecnoRampa**
SOLUCIONES DE EQUIPAMIENTO AL RETAIL
SAPI DE CV

VENDEDOR: ARG. EVELIN ALVARADO

FECHA: 24/09/2023

PLANO: COMPLEMENTOS

PLAN: A-7

IS INSTASERVICE
• SI LLAVE A LA MANO •

R.F.C. SER190802-L51