

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

DESCRIPCION DEL EQUIPO:
 ELEVADOR AUTOS - PLATAFORMA
 CARGA 3500 KG
 RECORRIDO: 2.91 M
 ESTACIONES: 2
 UH: 10HP

VENDEDOR: ING. MAURICIO COMPAGNY B.
 RAZON SOCIAL: ALEJANDRO S.
 NO. DE CLIENTE:
 FECHA: 29/12/2022
 FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

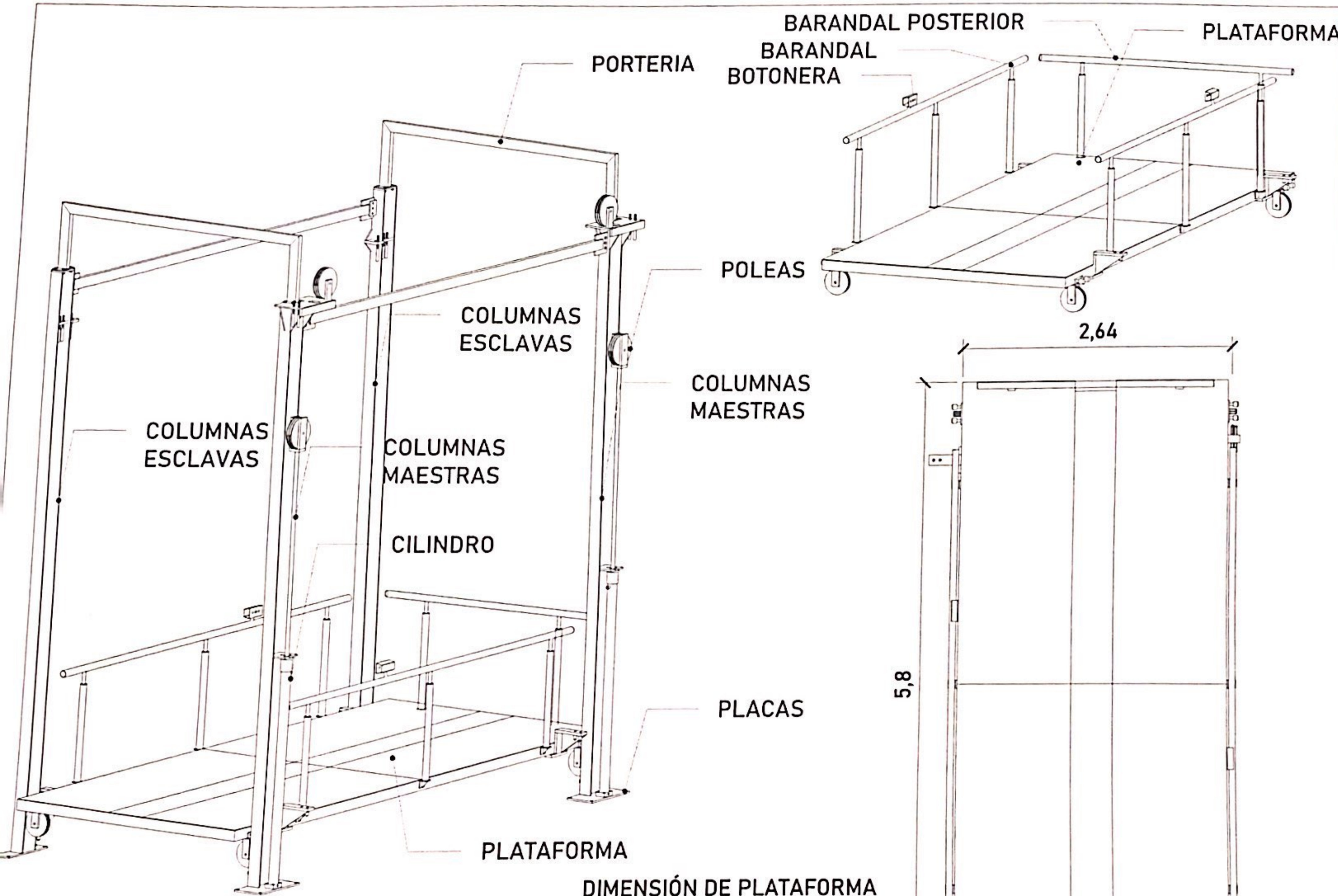
Alejandro S.
 20-11-23

TIPO DE ALIMENTACION
 TRIFÁSICA 220 VAC
 TUBERÍA: GRUESA
 BOTONERA: SOBREPUESTAS

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO
 CABINA: ARMADA
 COLUMNAS: EN DOS PARTES
 DIMENSIONES DE VANO:

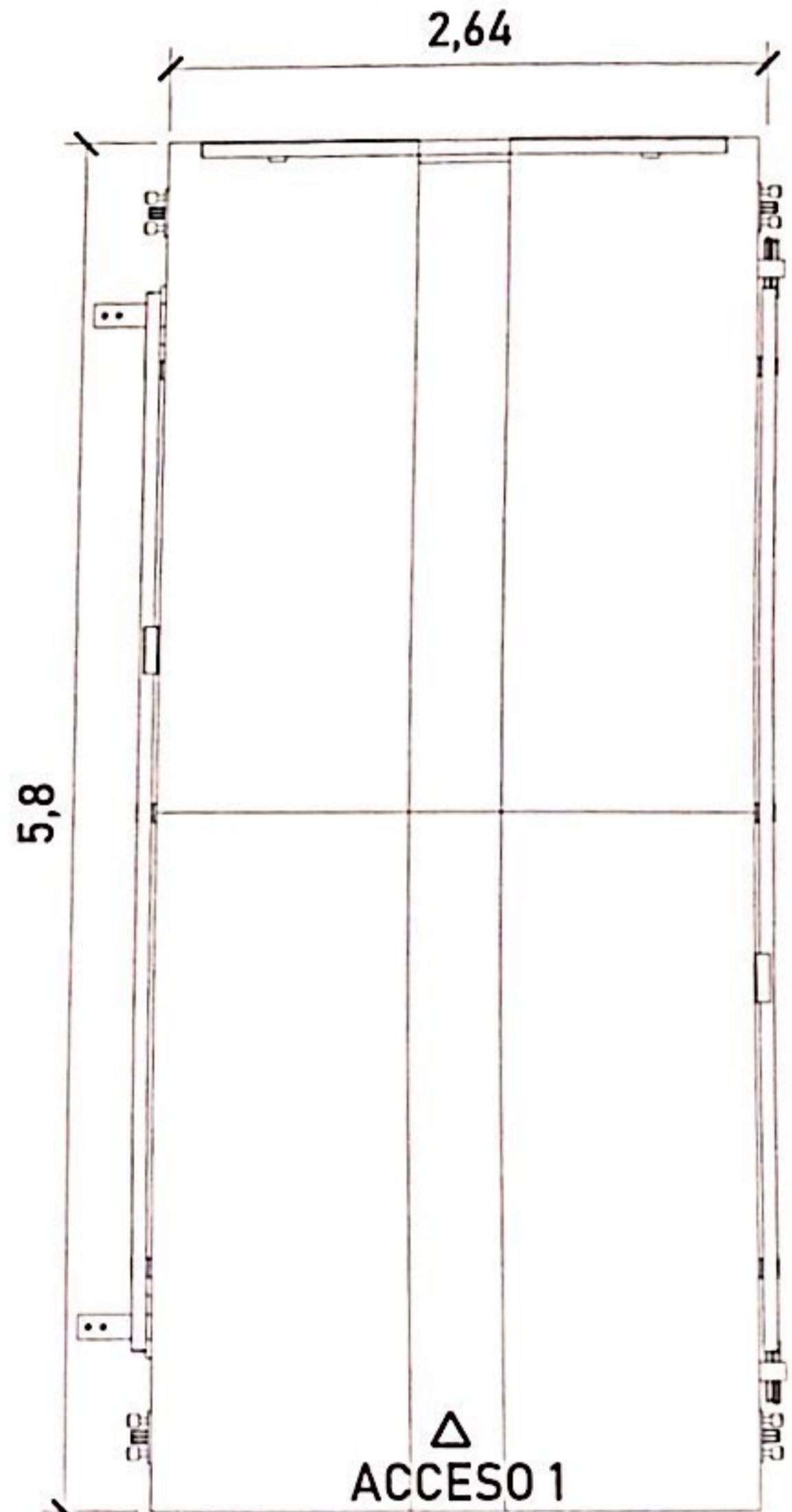
COMPLEMENTOS
 -CON GUILLOTINA
 -COLOCAR BARANDAL AL FINAL DE LA PLATAFORMA
 -ZAPATO, CHALECO, LENTES, CASCO
 -AVANCE DE LA OBRA: 70%
 -MANGUERA DE CAUCHO, NO TUBING EN EL MOTOR HIDRÁULICO.
 -DEFINIR DONDE QUEDARA EL MOTOR YA QUE LA MANGUERA SE PIDE A UNA LONGITUD APROXIMADA Y ESTA YA NO SE PUEDE CORTAR O AUMENTAR, YA QUE VIENE PRENSADA CON SUS CONEXIONES.

COLOR DEL EQUIPO
 PLATAFORMA: GRIS OXFORD
 MECANISMO: NEGRO



DIMENSIÓN DE PLATAFORMA

Largo	5.80m
Ancho	2.64m



REGISTRO DE LOCALIZACIÓN

UBICACIÓN
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACIÓN

NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES

NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
1	REVISIÓN DE DISEÑO MECÁNICO	

EMPRESA **TecnoRampa**

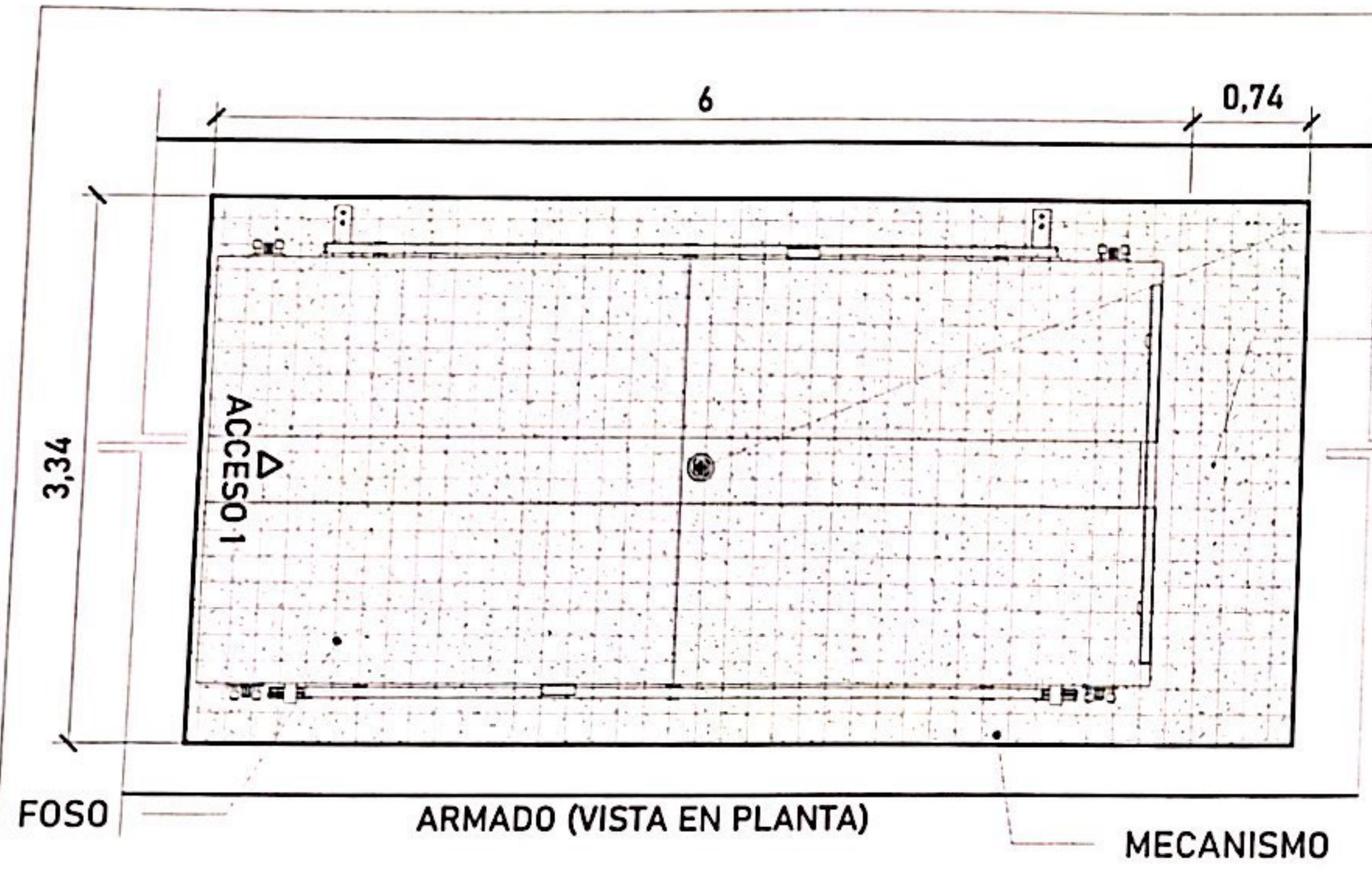
Razón Social: ALAMARCO S.

VENDEDOR: [Blank]

FECHA: [Blank]

PLANO: DESCRIPCIÓN DE PARTES

CLAVE: A-1



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

Espacio de 0.74 m destinado para la base del motor en la parte posterior del foso

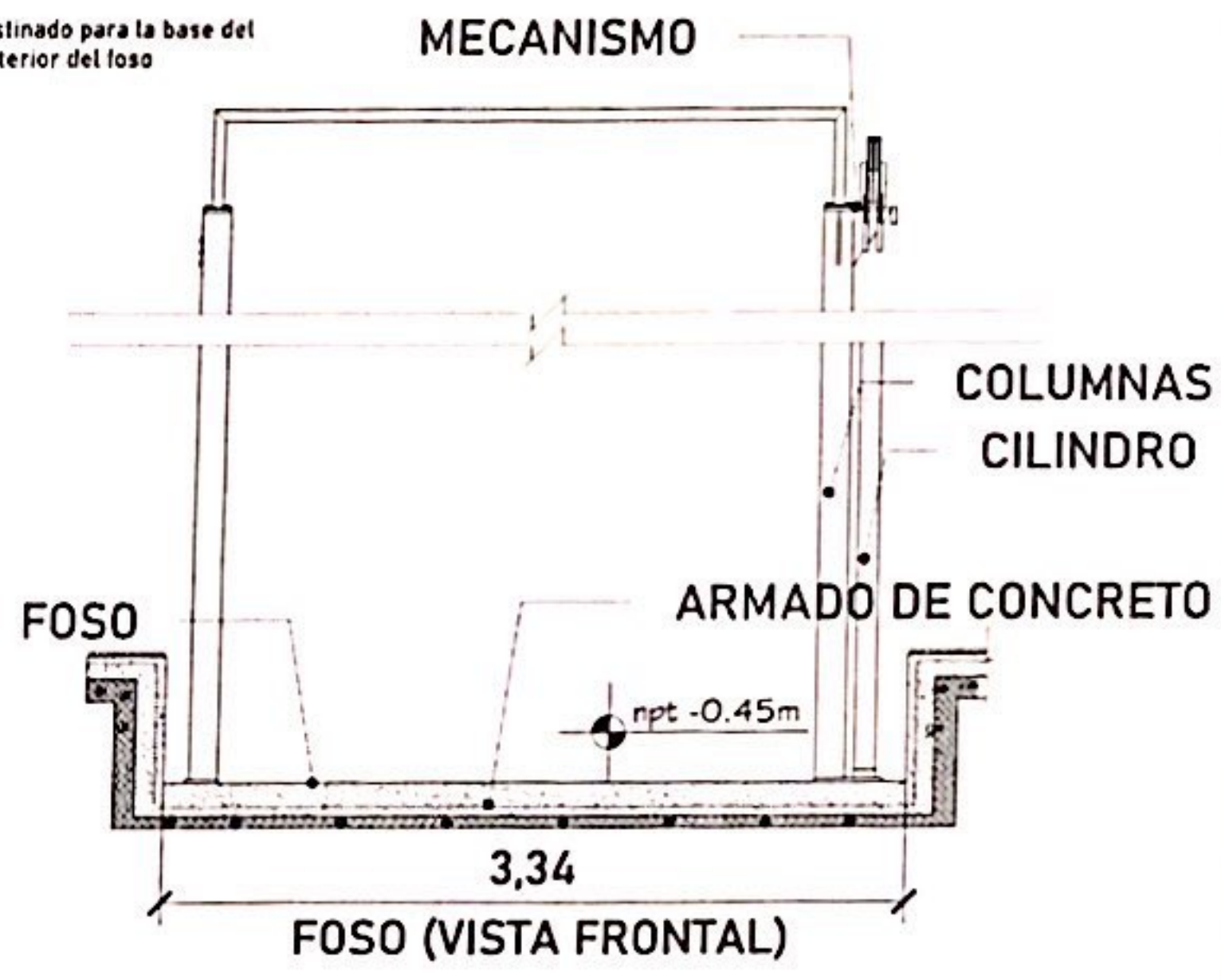
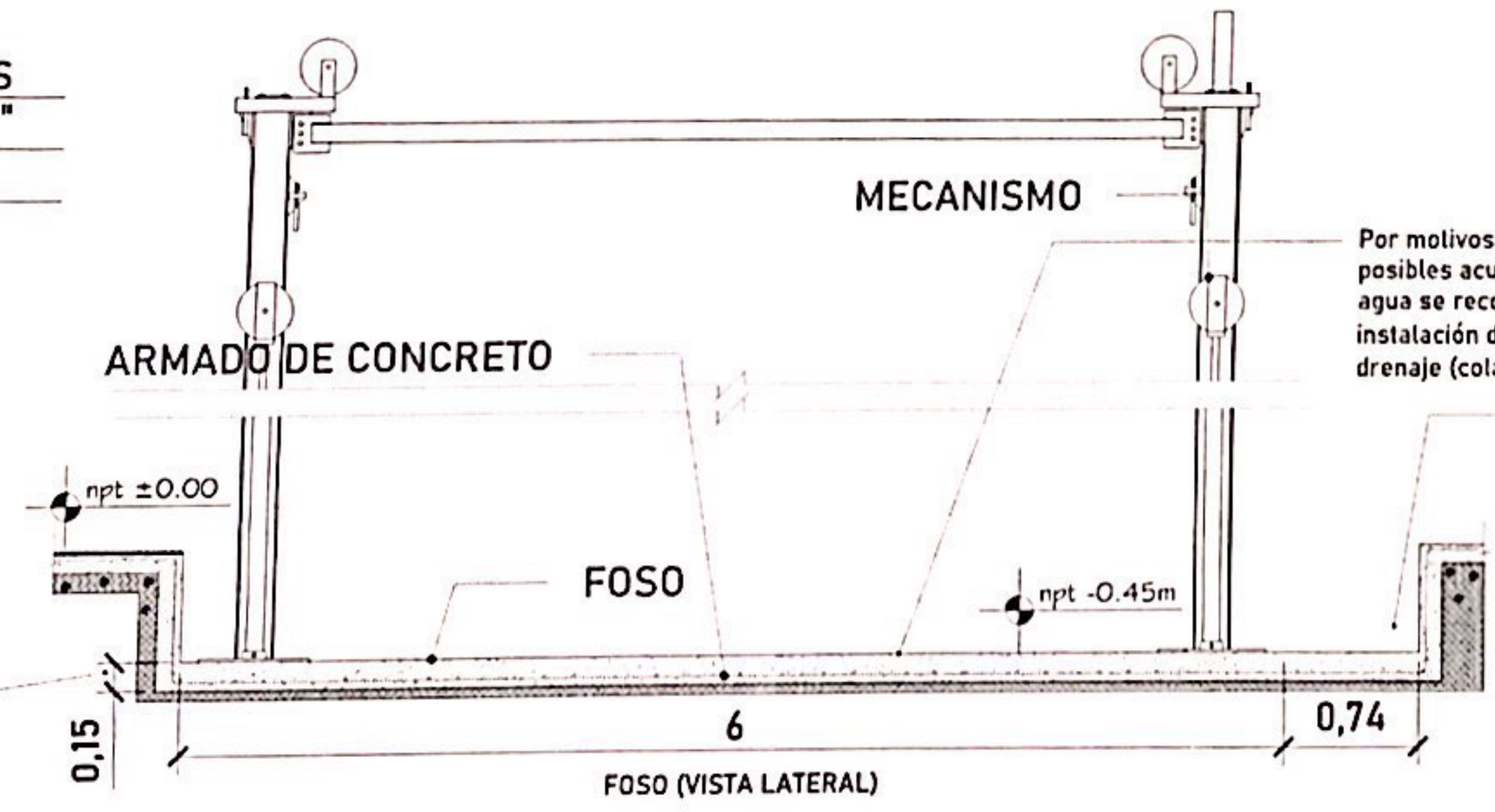


TABLA DE ACCESOS

Acceso 1	"A" Y "B"



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

Espacio de 0.74 m destinado para la base del motor en la parte posterior del foso

Firme de concreto armado con una resistencia de $F'c = 250 \text{ kg/cm}^2$.
Espesor de firme de concreto 15cm

ESPESOR DE FIRME DE CONCRETO ARMADO
RESISTENCIA DE $F'c = 250 \text{ KG/CM}^2$

Las dimensiones del área para el elevador en este caso de 3.34m x 6.00m deberá de ser el mismo en todas las estaciones que tenga el sitio.
Tiene un espacio de 0.74 m. x 3.30 m. de ancho para la base del motor sin perjudicar las dimensiones del foso (3.34x6.00 m.) destinadas para el correcto funcionamiento de este del elevador.



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES

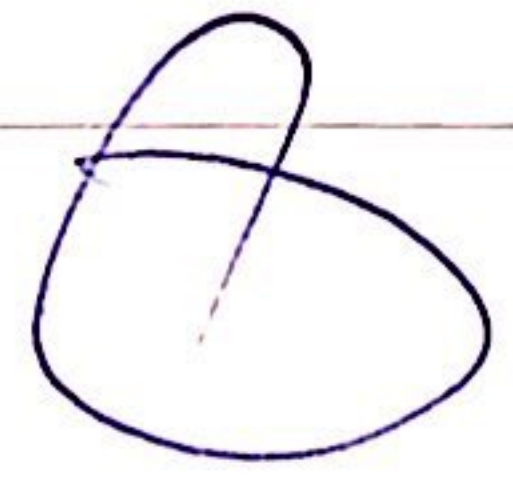
NO.	DESCRIPCION	FECHA

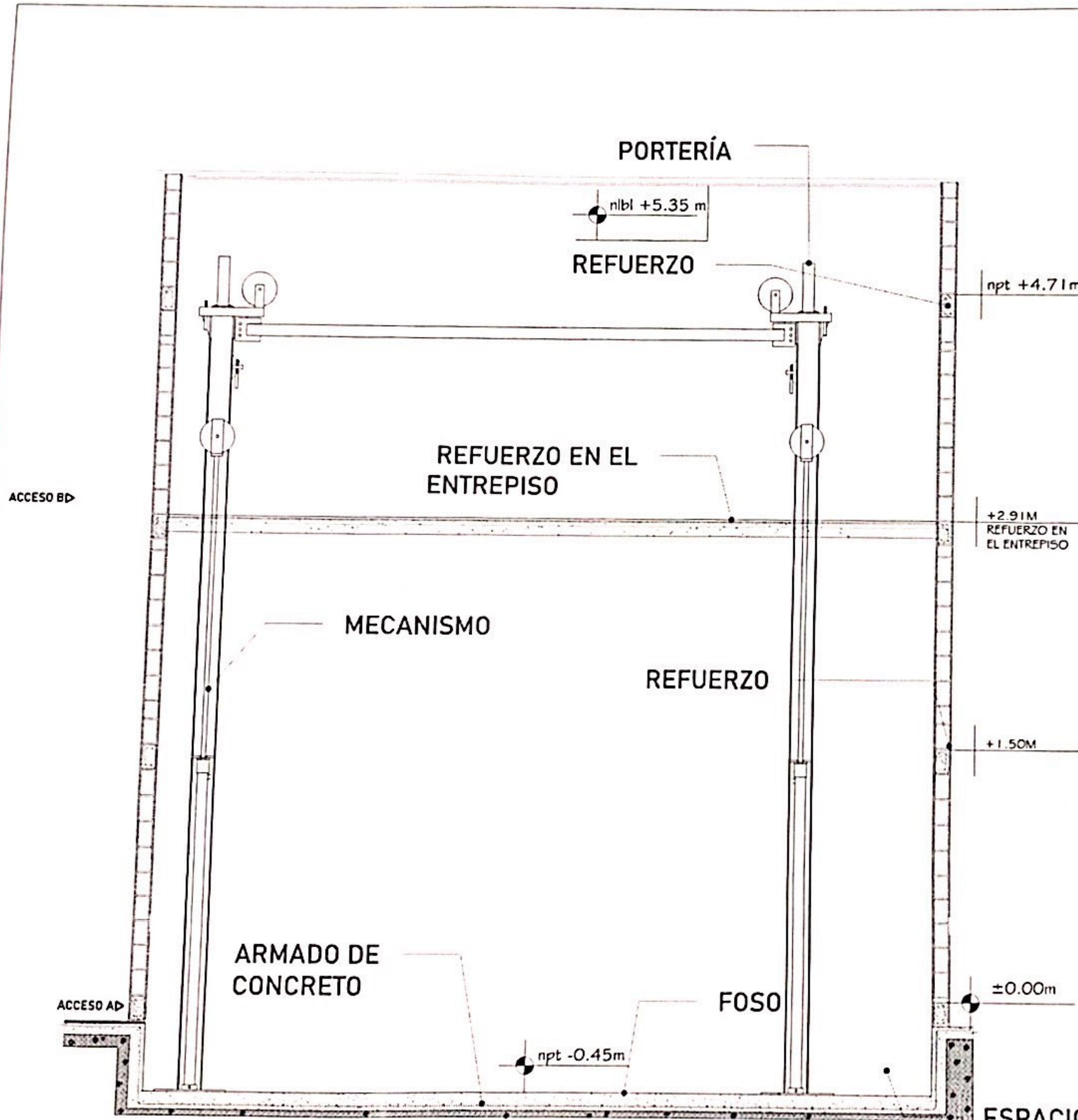
EMPRESA **TecnoRampa**

RAZON SOCIAL **ALVARO S.**

VOTO **TECNO** VENDEDOR **TECNO**

PLANO **MUSEO PARA EL ELEVADOR** CLAVE **A-2**

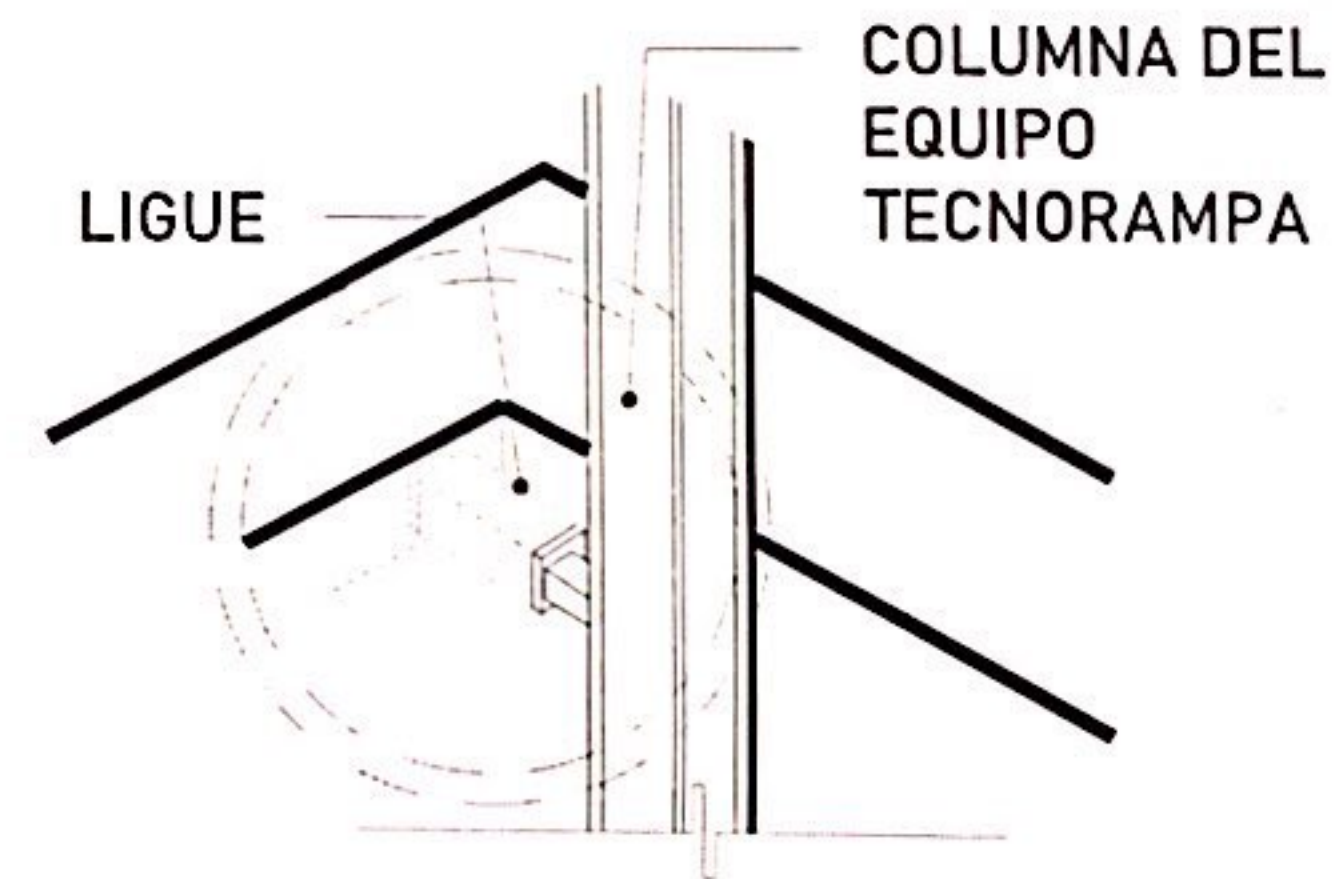




Para la estabilidad del equipo Tecnorampa debera ser anclado aun cierto numero de refuerzos estos serán de acuerdo al recorrido del equipo y a los distintos niveles que se tengan.

Para anclar se solicita una cadena de concreto ($f'c=250 \text{ kg/cm}^2$) o una viga de acero, ambas minimo de 15 cm.

En la ultima estación nuestras columnas tienen un sobrepaso de 1.80m por lo tanto se solicita un refuerzo a esa altura.



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

ALTURA DE COLUMNAS	
Foso	0.45m
Recorrido	2.91m
Sobre paso	1.80m
Total	5.16 m

PROYECTO DE LOCALIZACIÓN

UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION

NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES

NO.	DESCRIPCION	FECHA
1	LIBERACION DE LOS MECANISMOS	2012/08/01

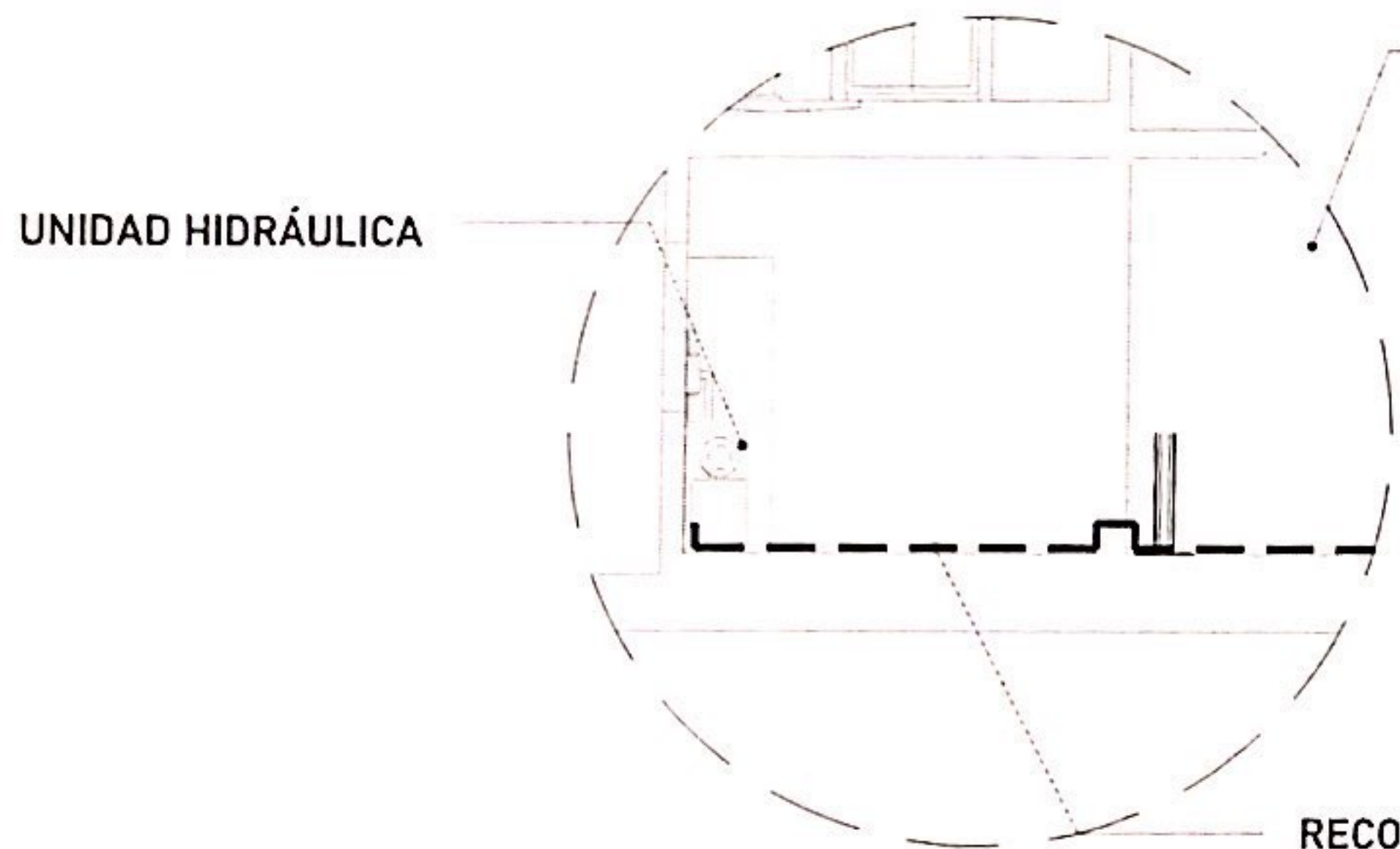
EMPRESA **TecnoRampa**

RAZON SOCIAL: ALEJANDRO S.

VENDEDOR: []
FECHA: []
ELEVADOR: []
ALTIMO PLAT: []

PLANO: RECORRIDO DEL ELEVADOR
CLAVE: A-3



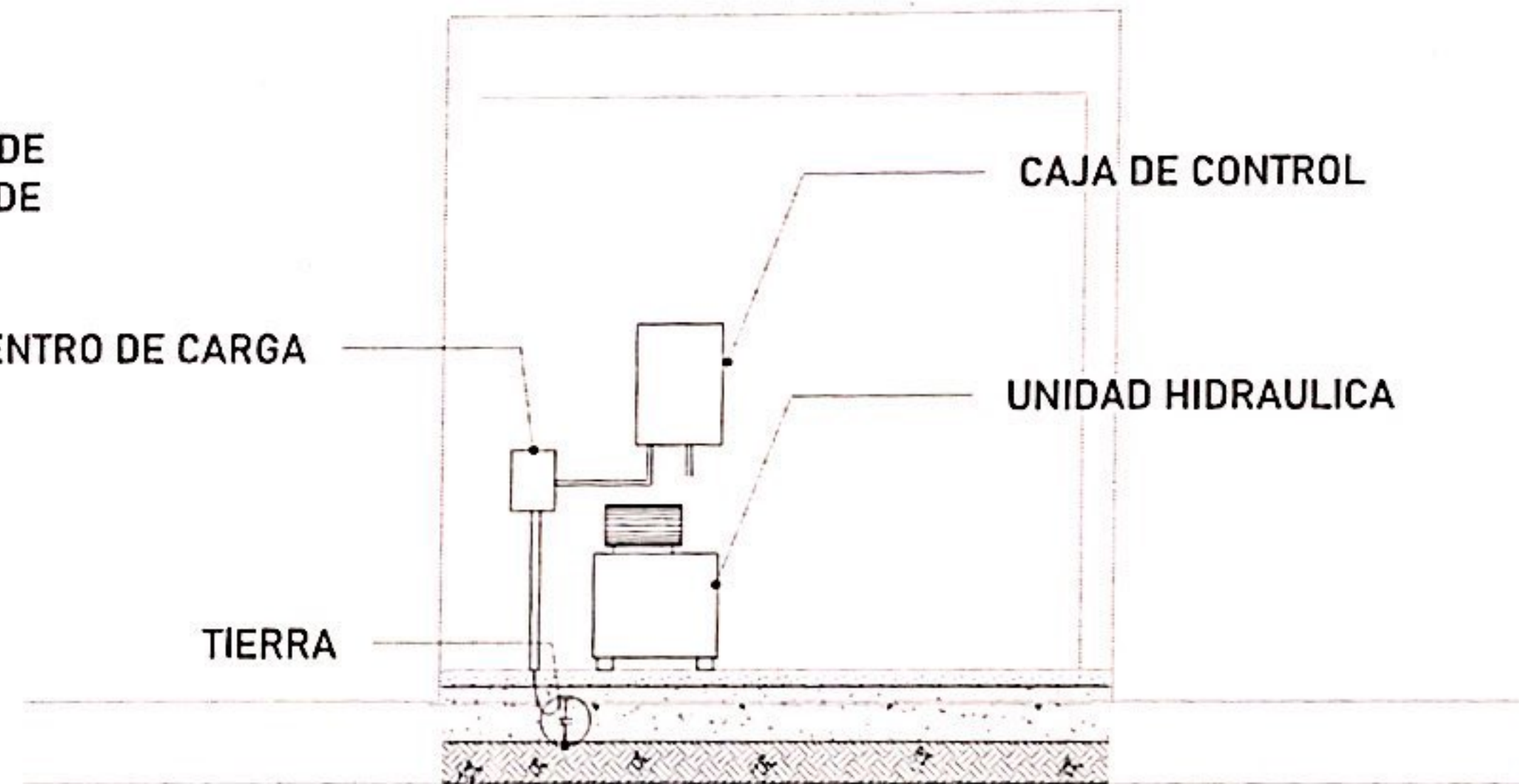


EQUIPO TECNORAMPA

En este caso, es una manguera de caucho de diámetro de 1/2" como conexión del mecanismo del elevador a la Unidad Hidráulica, donde pasa el aceite. No tiene que tener una distancia máxima de 5.00m lineales.

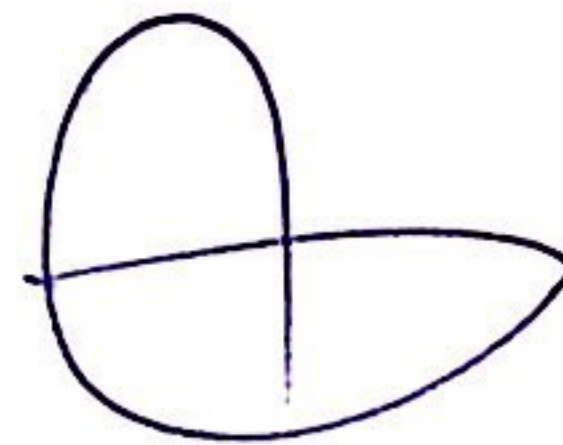
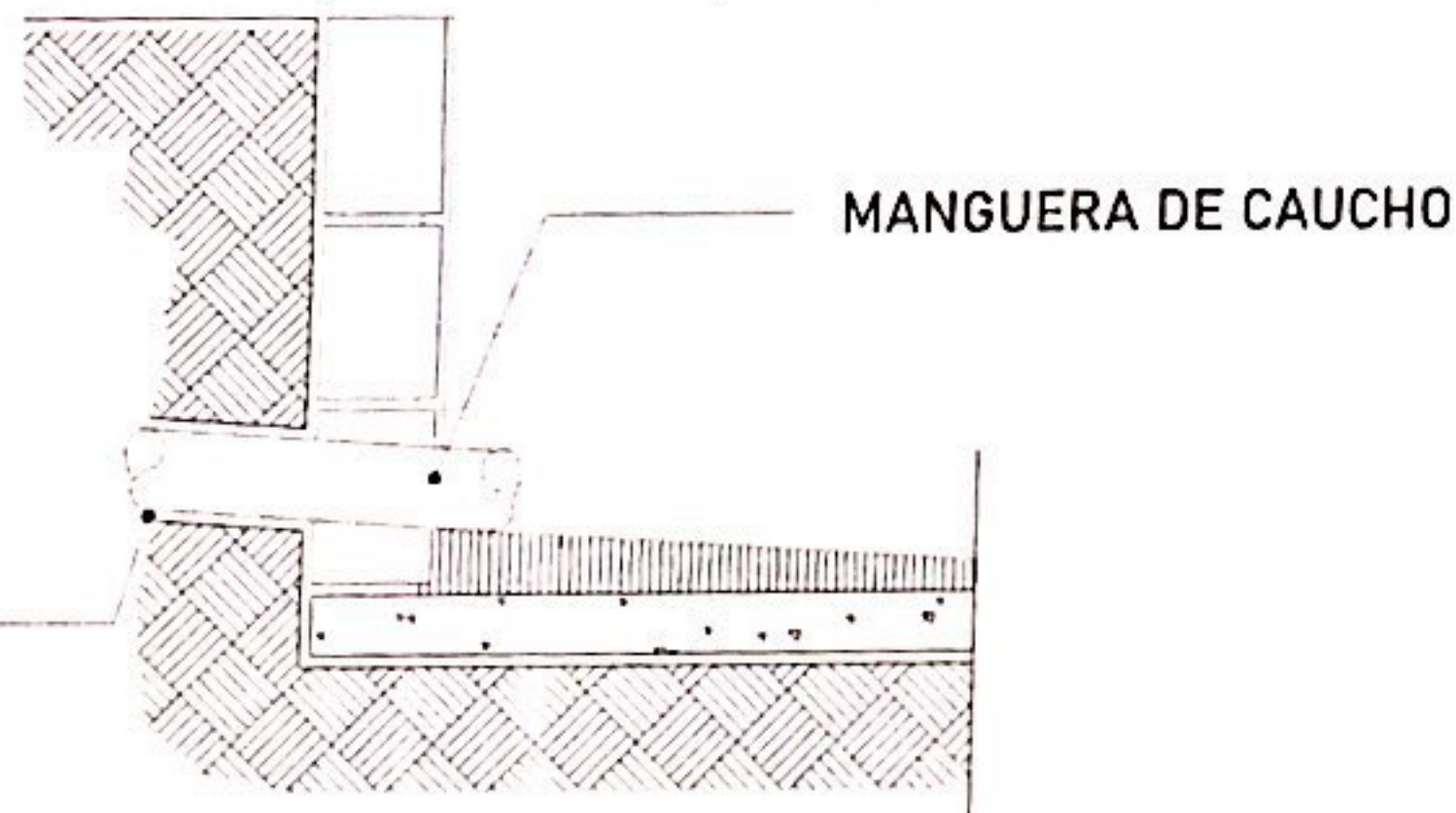
RECORRIDO DE MANGUERA DE CAUCHO

CENTRO DE CARGA



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 la manguera de caucho y los cables para la botoneras



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES

NO.	DESCRIPCION	FECHA

EMPRESA **TecnoRampa**

RAZON SOCIAL
ALVARADO S.

VENDEDOR
MEXICO

FECHA

TELEFONO

PLANO
DUCTO Y UNIDAD HIDRAULICA

CLAVE
A-5

PRECAUCIONES

No operar el elevador cuando exista fuga de fluido hidráulico.

Respetar las indicaciones sin sobrepasar su capacidad de peso 3500kg.

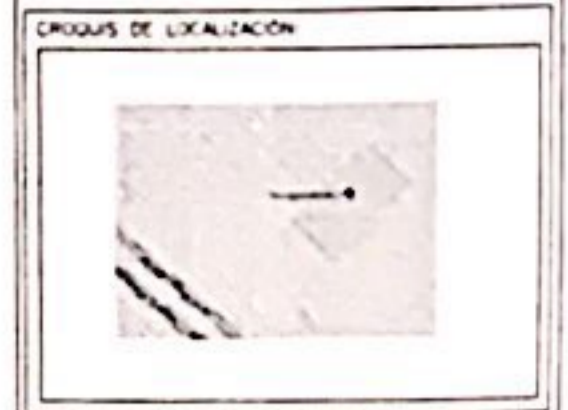
No operar el equipo, sin antes haber sido entregado por un personal asignado de la empresa Tecnorampa.

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 área 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 en sitio para ingresar con el equipo al lugar de instalación.



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES

NO.	DESCRIPCION	FECHA

EMPRESA **TecnoRampa**
RAZON SOCIAL
VENDIDOR
FECHA
ELEVADOR
PLANO
COMPLEMENTOS
A-6