

TecnoRampa
SINERGIAS EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

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

TEL: 01 427 272 40 41

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

CABINA: DESARMADA

COLUMNAS: 2 PARTES

DIMENSIONES DE VANO:

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

ELEVADOR DISCAPACITADOS -
SEMICOMPLETA

CARGA 500 KG

RECORRIDO: 2.80 M

ESTACIONES: 2

UNIDAD HIDRÁULICA: 2HP

COLOR DEL EQUIPO

EQUIPO: NEGRO

ACABADOS: CRISTAL CLARO, CRISTAL
ESMERILADO

TIPO DE ALIMENTACION

MONOFÁSICA 110 VAC

TUBERIA - DELGADA

VENDEDOR: ING. IVAN RICARDO JURY M.

RAZÓN SOCIAL: ANA MARIA MARTINEZ PAULIN

NO. DE CLIENTE:

FECHA: 03/02/2023

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

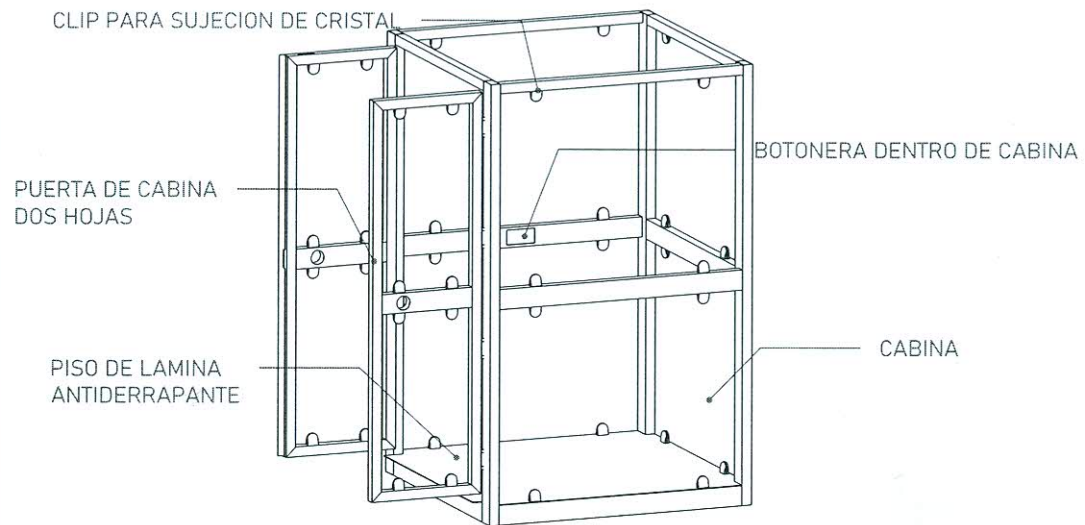
COMPLEMENTOS

-LLEVAR GENERADOR

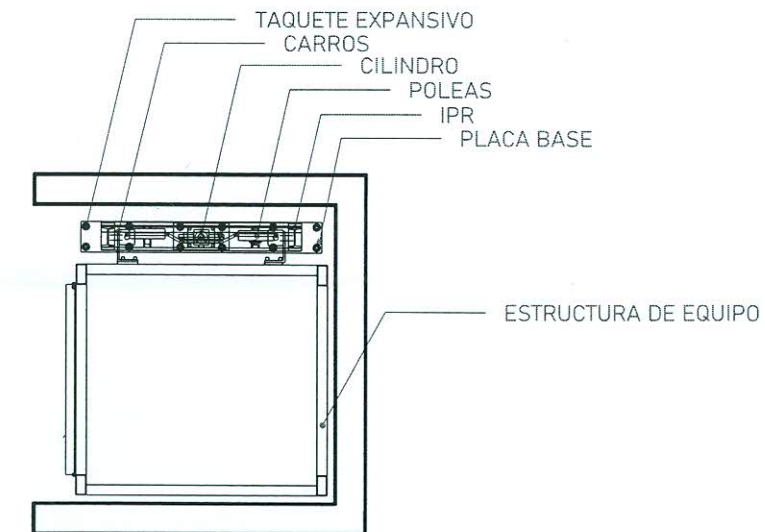
GMP

Gonzalo Martínez Paulin

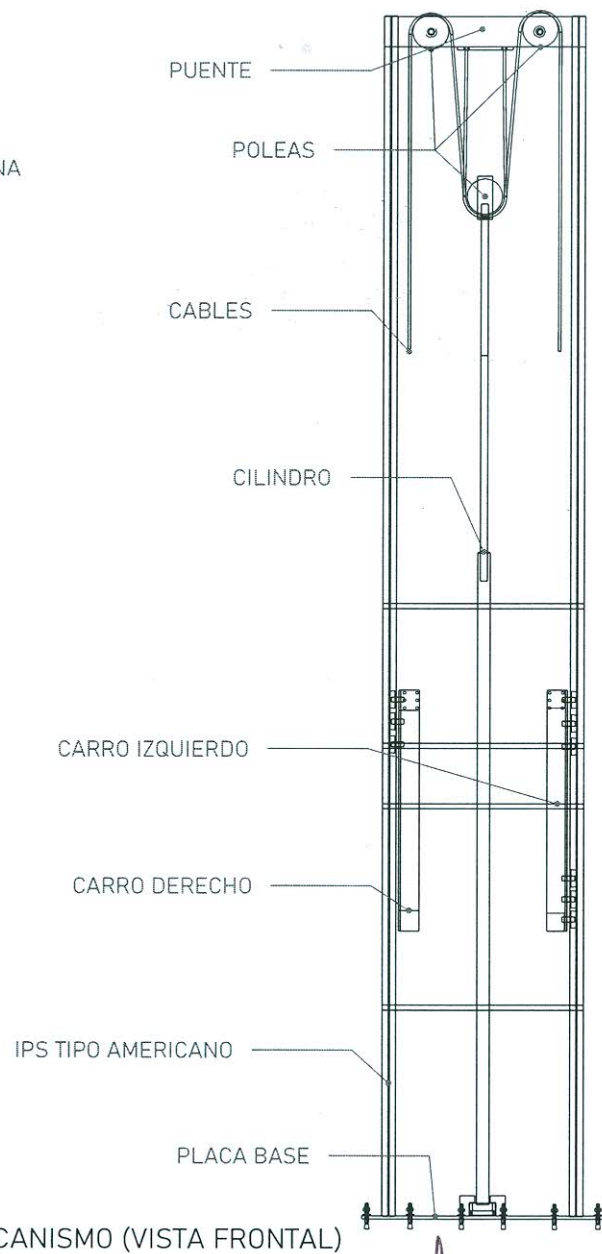
3-III/23



CABINA (VISTA EN ISOMETRICO)



CABINA (VISTA EN PLANTA)



MECANISMO (VISTA FRONTAL)



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCION	FECHA
1	QUITA MECANISMO PREEXISTENTE Y CAMBIO DE CRISTALES	21/09/2010

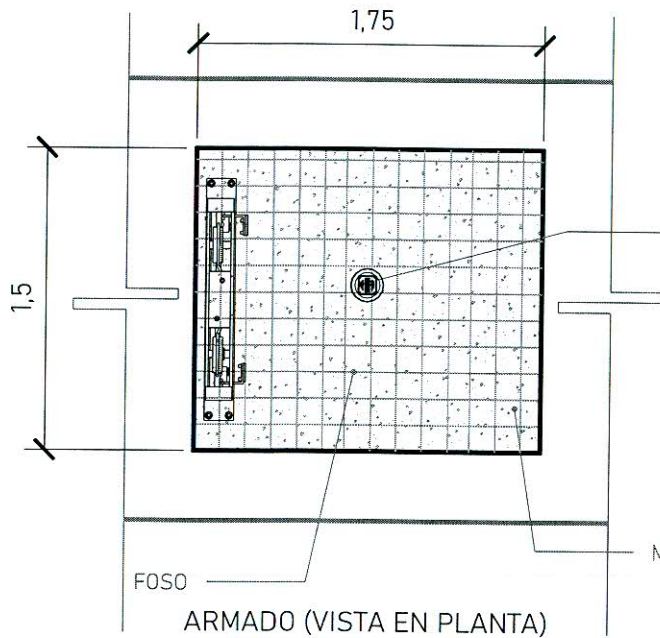
EMPRESA: **TecnoRampa**
INGENIERIA EN SISTEMAS DE TRANSPORTE

RAZÓN SOCIAL:
 SRA. MARIA MARTINEZ PAULIN

VENDO: _____ VENDEDOR: _____
ING. IVARRA RICARDO ALVAREZ

PLANO: _____ FECHA: _____ ELEVADOR: _____
10/02/2010 10/02/2010 10/02/2010

DESCRIPCION DE PARTES: _____ CLAVE: **A-1**

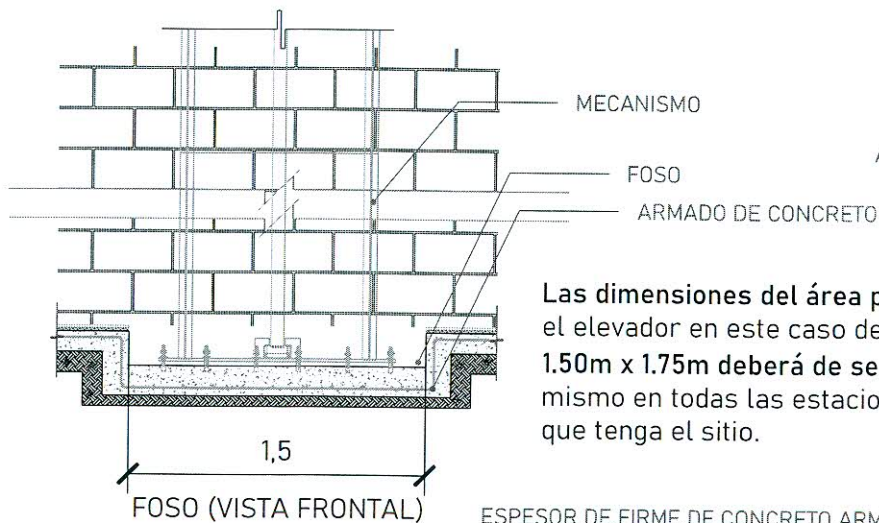
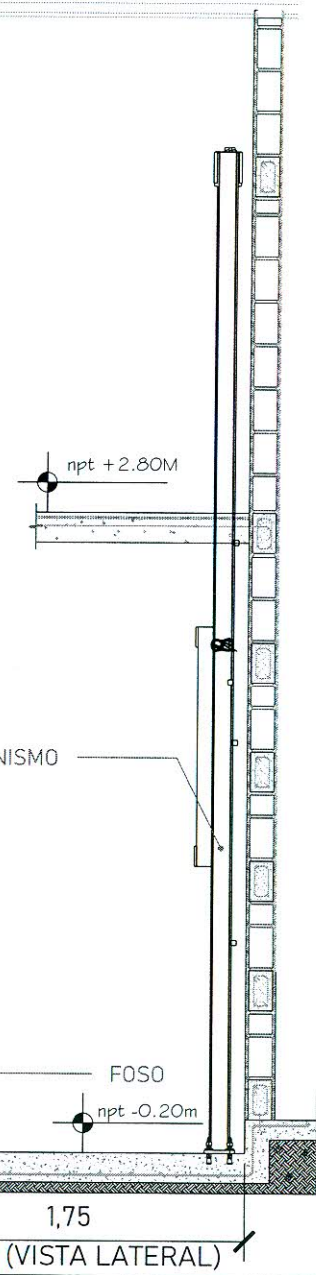


Firme de concreto con una resistencia de $F'c = 250 \text{ kg/cm}^2$.
 Malla electrosoldada de 6.6.10.10 después de los 10cm
 Espesor de concreto 15cm

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

ALTURA DE COLUMNAS

Foso	0.20m
Recorrido	2.80m
Sobre paso	1.80m
Total	4.80m



Las dimensiones del área para el elevador en este caso de 1.50m x 1.75m deberá de ser el mismo en todas las estaciones que tenga el sitio.

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

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN:

UBICACIÓN: Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION:

NOTAS GENERALES:

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCION	FECHA
1	DISEÑO PRELIMINAR	03/07/2022
2	CAMBIO DE DETALLES	01/03/2023

EMPRESA: **TecnoRampa**

RAZÓN SOCIAL: **INGENIERIA Y CONSTRUCCIONES**

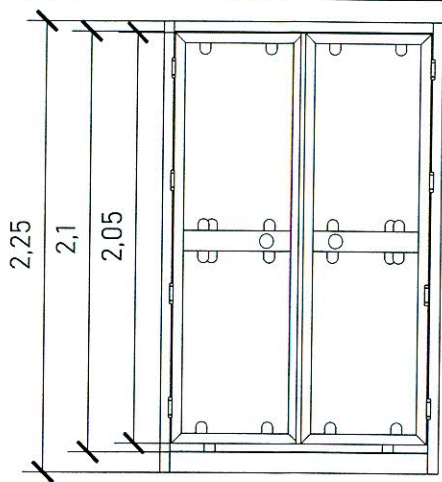
VENDEDOR: **ING. RICARDO JURY**

FECHA: **03/07/2022**

PLANO: **MUECO PARA EL ELEVADOR**

CLAVE: **A-2**

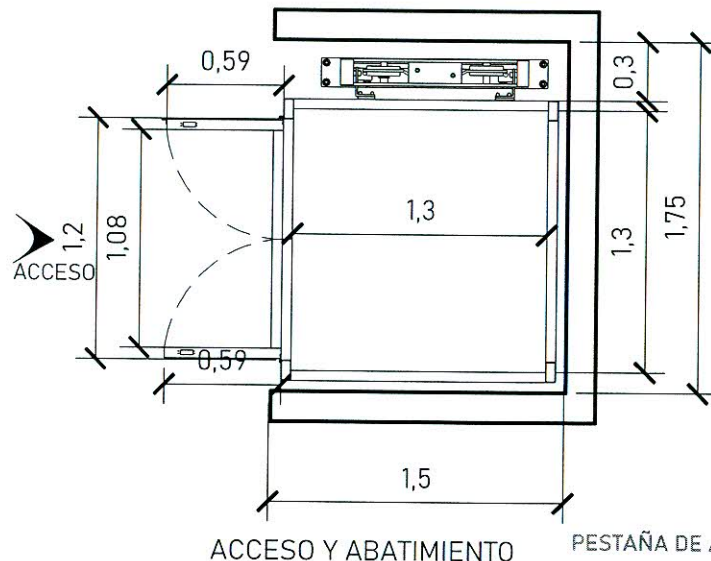
[Handwritten signature]
 RMP



CABINA (VISTA EN LATERAL)

ALTURAS DEL EQUIPO:

ALTURA CABINA	2.25 M
ALTURA DE PUERTA	2.05 M
ALTURA INT. DE CABINA	2.15 M

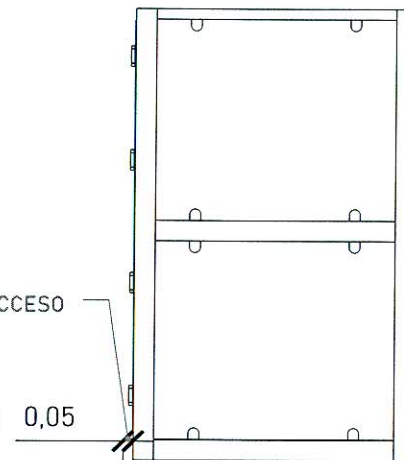


ACCESO Y ABATIMIENTO

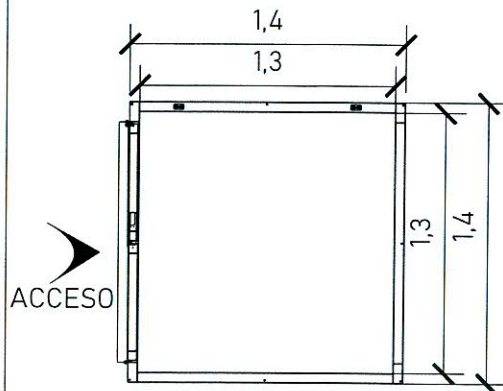
PESTAÑA DE ACCESO



DIMENSIONES DE ACCESO	
DIMENSIÓN PARA PUERTA	1.20 M
DIMENSIÓN DE ACCESO LIBRE	1.08 M

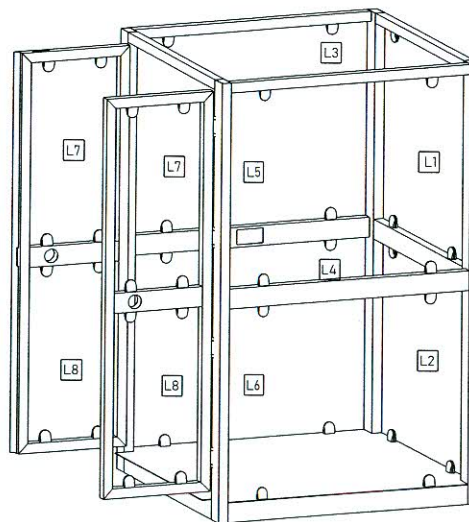


CABINA (VISTA FRONTAL)



CABINA (VISTA EN PLANTA)

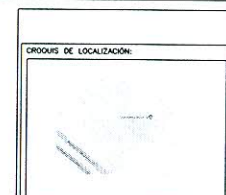
Para el acceso se tiene una pestaña de 5cm, por lo tanto se pide que el área del elevador este nivelado y a plomo en cada una de sus estaciones.



ACABADOS

ACABADOS DEL EQUIPO:

L1	CRISTAL CLARO
L2	CRISTAL CLARO
L3	CRISTAL ESMERILADO
L4	CRISTAL ESMERILADO
L5	CRISTAL ESMERILADO
L6	CRISTAL ESMERILADO
L7	CRISTAL CLARO
L8	CRISTAL CLARO



UBICACION:
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:			
NO.	DESCRIPCION	FECHA	REVISOR
1	CAMBIO DE CRISTALES	01/07/2021	

EMPRESA: **TecnoRampa**

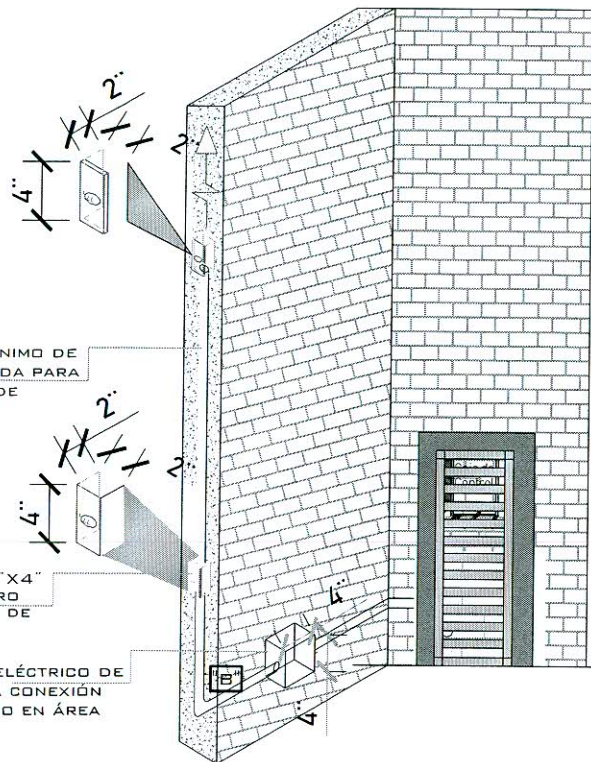
RAZÓN SOCIAL: **TECNO RAMPAS DE ACCESO S. DE RL DE CV**

VENDEDOR: **PROF. IVAN RICARDO JUV. / TECNICO**

PLANO: **DIMENSIONES DE EQUIPO**

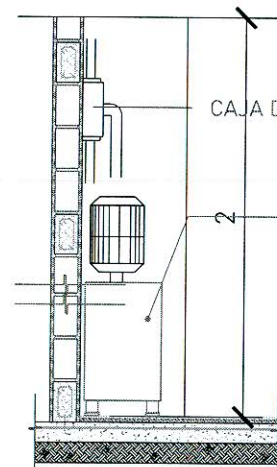
CLAVE: **A-3**

[Handwritten signature]



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

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.

LAS BOTONERAS SERÁN EMPOTRADAS

Para que las botoneras queden empotradas se solicita al cliente tener un poliducto de $\text{Ø}1\frac{1}{4}$ " 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)

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, al igual que la canalización de botoneras, las cuales rematan a una caja registro, lo anterior y el centro de carga deberán 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 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.

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN:

UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION:

NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:		
NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
0	D.W. MICHOA PRELIMINAR	03/02/2021
1	CAMBIO DE CABLEADO	01/03/2022

EMPRESA: **Tecnorampa**

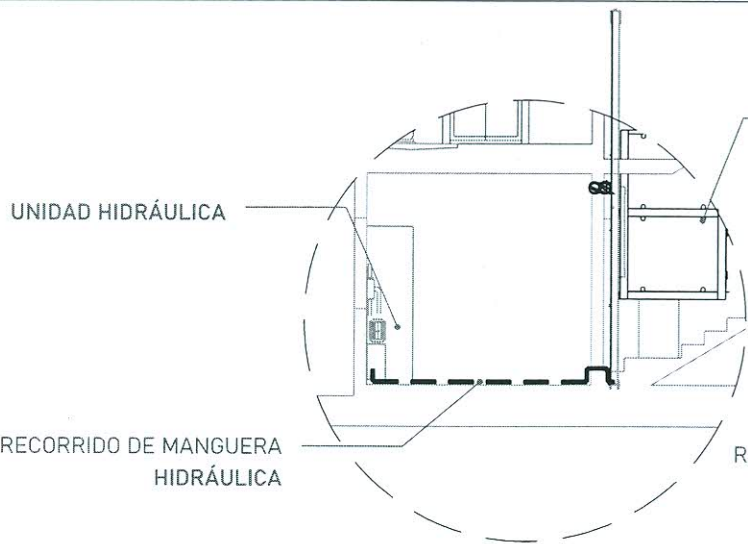
RAZÓN SOCIAL: **TECNORAMPA S. DE CV**

VENDEDOR: **ING. JUAN CARLOS ABAY**

TEMA: **1552021** TELEFONO: **52 52 2222**

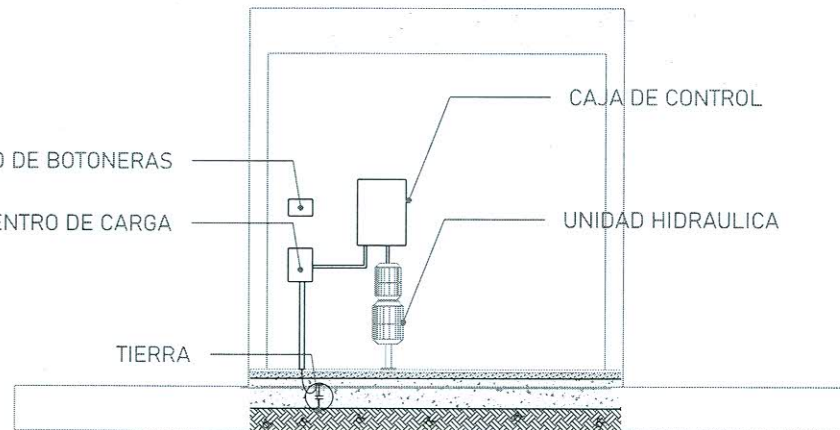
PLANO: **ALIMENTACION Y BOTONERAS** CLAVE: **A-5**

[Handwritten signature] ANP



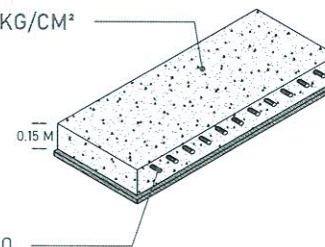
EQUIPO TECNORAMPA

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.

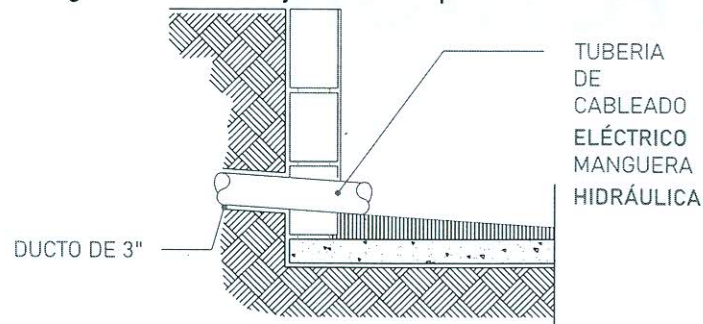
CONCRETO F'C=250 KG/CM²



MALLA ELECTROSOLDADA 6.6.10.10

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

Para la alimentación del equipo se requiere una Unidad Hidráulica se 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 hidráulica y los cables para la botoneras



PROYECTO DE LOCALIZACIÓN:



UBICACION:
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION:



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCION	FECHA
0	PLAN MECANICA PRELIMINAR	03/07/2005
1	CAMBIO DE DETALLES	01/26/2006

EMPRESA: TecnoRampa	
RAZÓN SOCIAL: TECNO RAMPA S DE RL	
VENDEDOR: ING. HIRSHBERG LEBY	
FECHA: 11/02/05	ELEVADOR: 1000 KG
PLANO: DUCTO Y UNIDAD HIDRAULICA	CLAVE: A-6

[Handwritten signature] GMP

