

Tecno Rampa
INGENIERIA DE TECNOLOGIA Y EQUIPOS

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

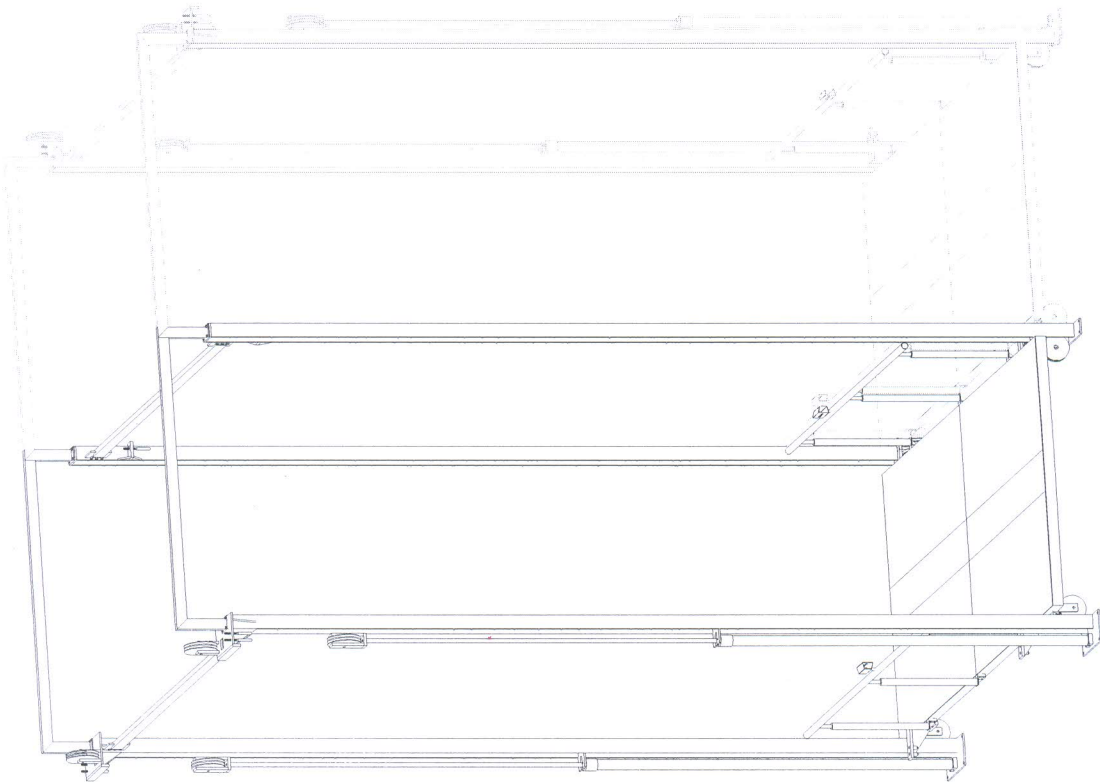
TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO:
 ELEVADOR AUTOS PLATAFORMA
 CARGA 3500 KG
 UH 15HP
 RECORRIDO: 11.00M

VENDEDOR: ARQ. EVELIN ALVARADO H.
 RAZON SOCIAL: LILLIAN LEONOR CARBAJAL
 MEDINA
 NO. DE CLIENTE: 24629-20191
 FECHA: 04/08/2022
 FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

TIPO DE ALIMENTACION	CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO
TRIFASICA 220 VAC	CABINA: ARMADA
TUBERIA - GRUESA	COLUMNAS: EN DOS PARTES
BOTONERA: CANALIZADA POR TECNORAMPA	DIMENSIONES DE VANO:
COMPLEMENTOS	COLOR DEL EQUIPO
-BOTONERAS CANALIZADAS POR TECNORAMPA -VELOCIDAD DEL EQUIPO 9 S/M -NOMENCLATURA EN BOTONERAS DE PLATAFORMA PB, S1, S2, S3 Y S4 -LA OPERACIÓN DEL EQUIPO ES MANUAL -TECNORAMPA ENVIARÁ 5 CUERPOS DE ANDAMIOS PARA INSTALACIÓN DEL EQUIPO.	PLATAFORMA: GRIS-NEGRO (LINEA)


ELEVADOR B

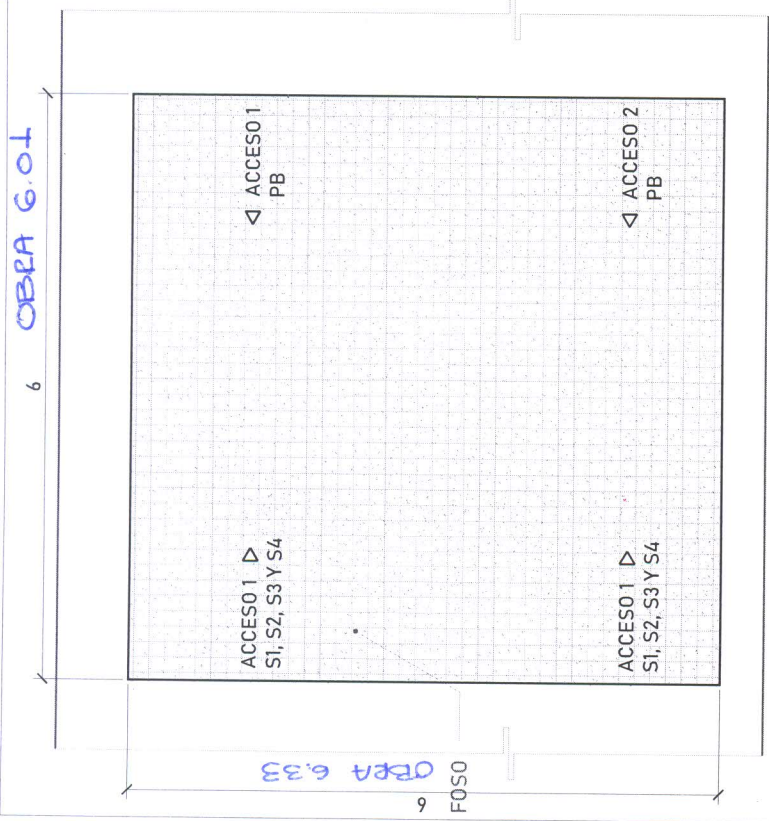


Arq. ELIZABETH BAHENA

[Signature]
 22/80150
 05/08/22

[Signature]
 Mrs. Angelina Car-
 05/08/22

Dra. Elizabeth BARRERA
 22/08/22




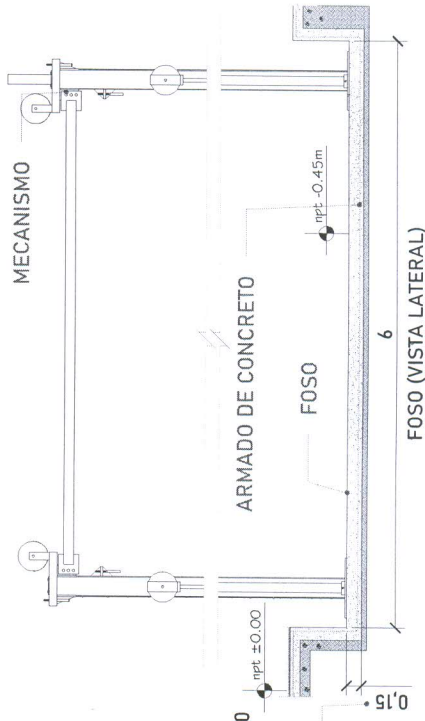
ARMADO (VISTA EN PLANTA)

TABLA DE ACCESOS
(POR CADA ELEVADOR)

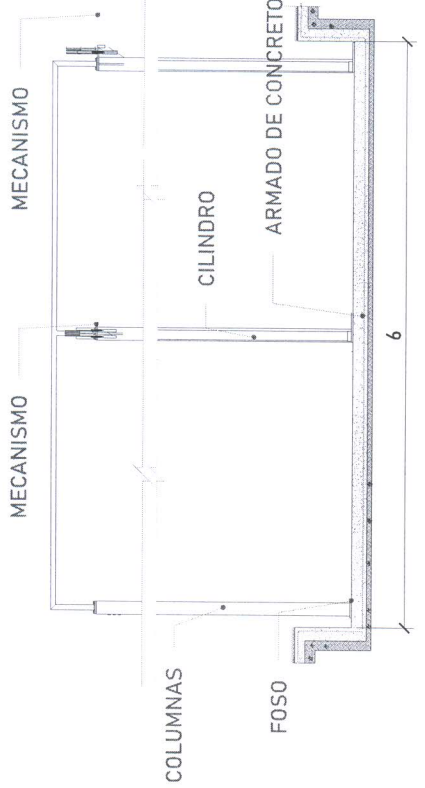
Acceso 1	S1, S2, S3 Y S4	
Acceso 2	PB	
Total		5

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

FIRME DE CONCRETO



FOSO (VISTA LATERAL)



FOSO (VISTA FRONTAL)

PROCESO DE LOCALIZACIÓN



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES

NO.	FECHA	DESCRIPCION

EMPRESA
Tecno Rampa

RAZON SOCIAL
LILLIAN L. CARBAJAL M.


VENDEDOR

RECIBO

ELEVADOR

PLANO

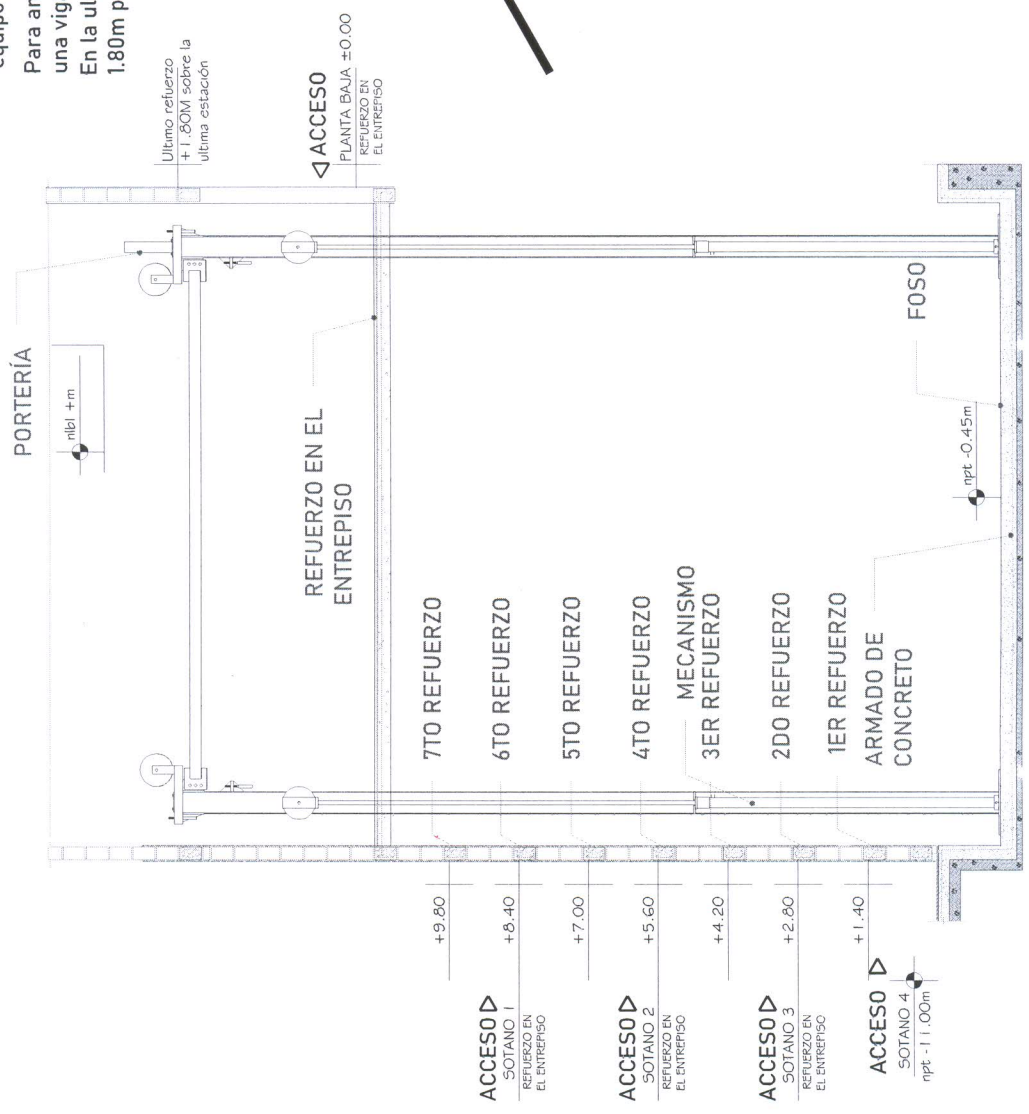
CLAVE
MUECO PARA EL ELEVADOR
A-2


 Dra. Araceli Cruz
 05/08/22

Para la estabilidad del equipo Tecnorampa debiera 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 mínimo 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.



COLUMNA DEL EQUIPO
TECNORAMPA

LIGUE

ALTIMA DE COLUMNAS	
Foso	0.45m
Recorrido	11.00m
Sobre paso	1.80m
Total	13.25m

OBRA
CORRECTO
11.25 OBRA
3.77
15.04m

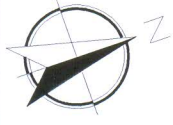
Prof. Ana Argentina Cruz
05/08/22

Ana Elizabeth Barrena
05/08/22



UBICACION
Carrera Federal México-Querétaro

ESPECIFICACION



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	FECHA	FECHA

EMPRESA
TecnoRampa

RAZON SOCIAL
LILLIAN L. CARBAJAL M.

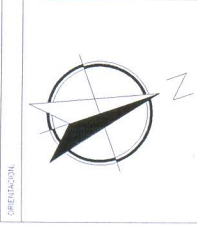
TIPO DE ELEVADOR
ELEVADOR

PLANO
RECORRIDO DEL ELEVADOR

CLAVE
A-3



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	FECHA	DESCRIPCION

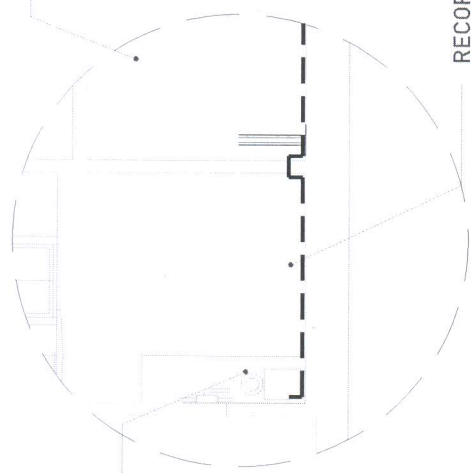
EMPRESA
TecnoRampa
SOLUCIONES EN SISTEMAS DE ELEVACION

CLIENTE
LILIAN L. CERRILLO M.

VENDEDOR
FECHA: ELEVADOR: CANTIDAD: DUCTO Y UNIDAD HIDRAULICA

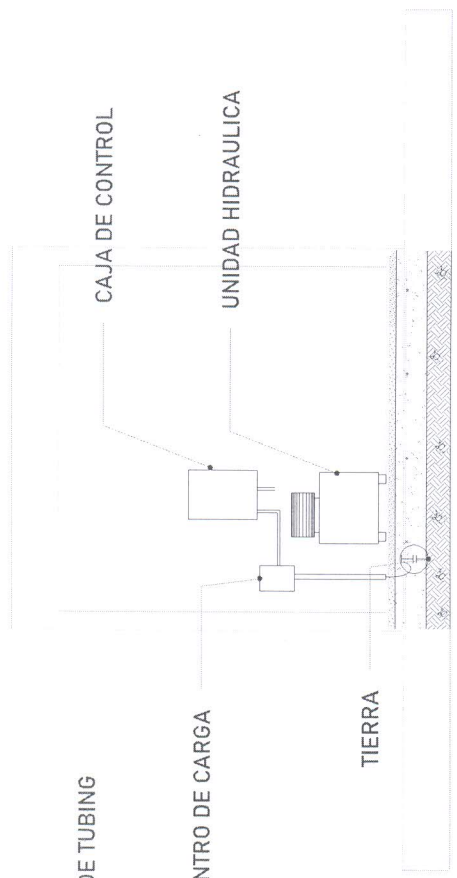
PROYECTO
A-5

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.

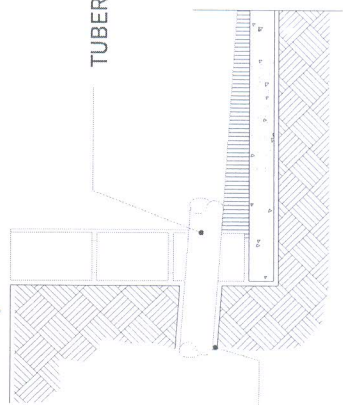
RECORRIDO DE TUBING



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

TUBERIA DE CABLEADO ELÉCTRICO
TUBING



DUCTO DE 3"

Ana. ELIZABETH BAHENA
[Signature]
05/08/22

Ana. ARGENTIÑA Cruz
[Signature]
05/08/22