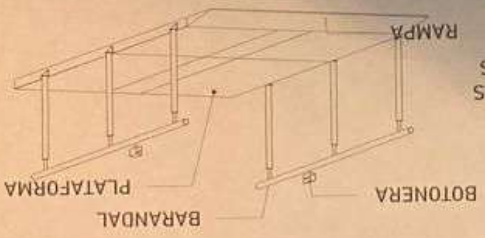
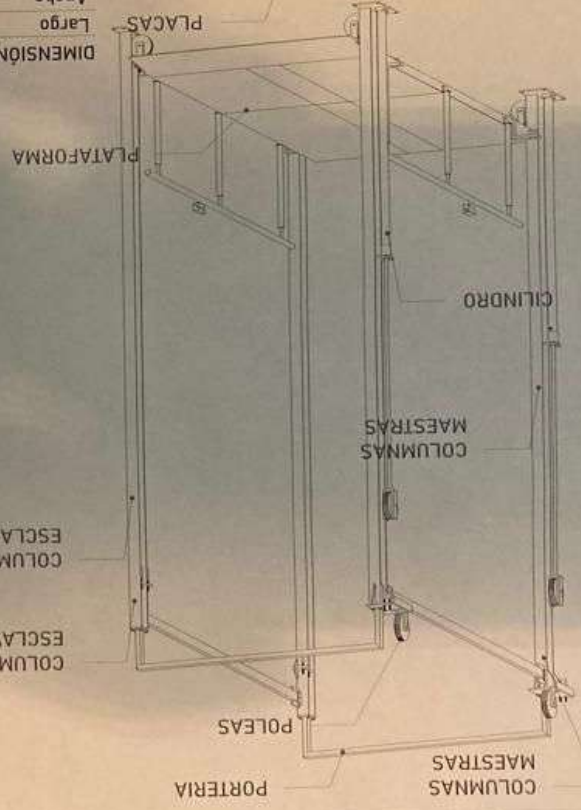
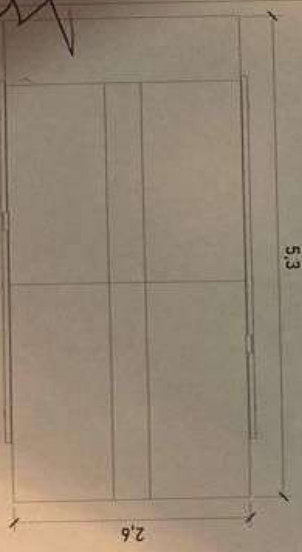


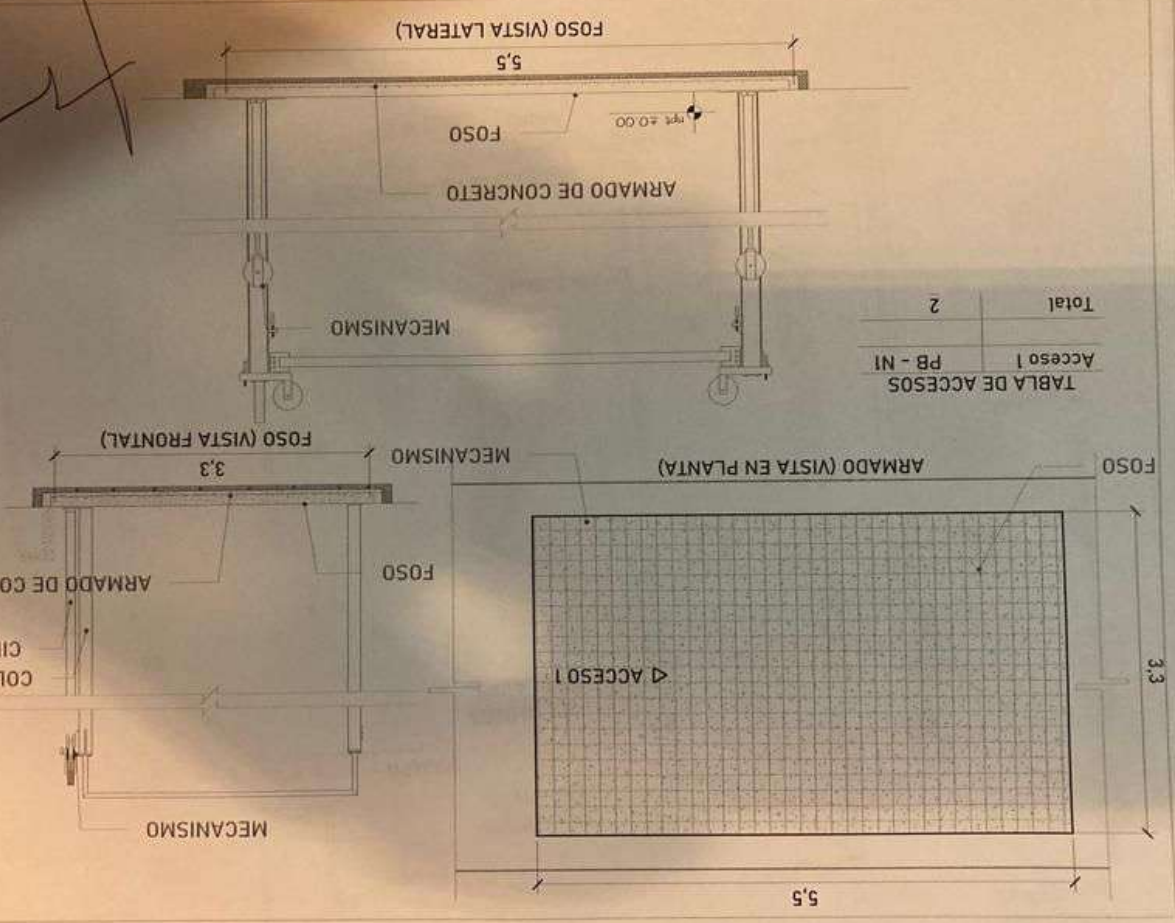
Dimensión de Plataforma	Largo	5.30m
	Ancho	2.60m



A-1  
 NOTAS GENERALES  
 CAMBIO EN EL MANEJO DE LOS DATOS

TABLA DE ACCESOS

Acceso 1	PB - NI	2
Total		2



NOTAS GENERALES

Escala: 1:20

Proyecto: [Illegible]

Fecha: [Illegible]

Elaborado por: [Illegible]

Revisado por: [Illegible]

Carpetas: [Illegible]

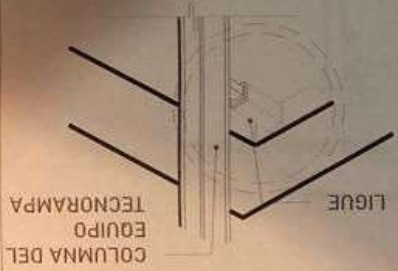
Mapa de Localización: [Illegible]

*[Handwritten signature]*

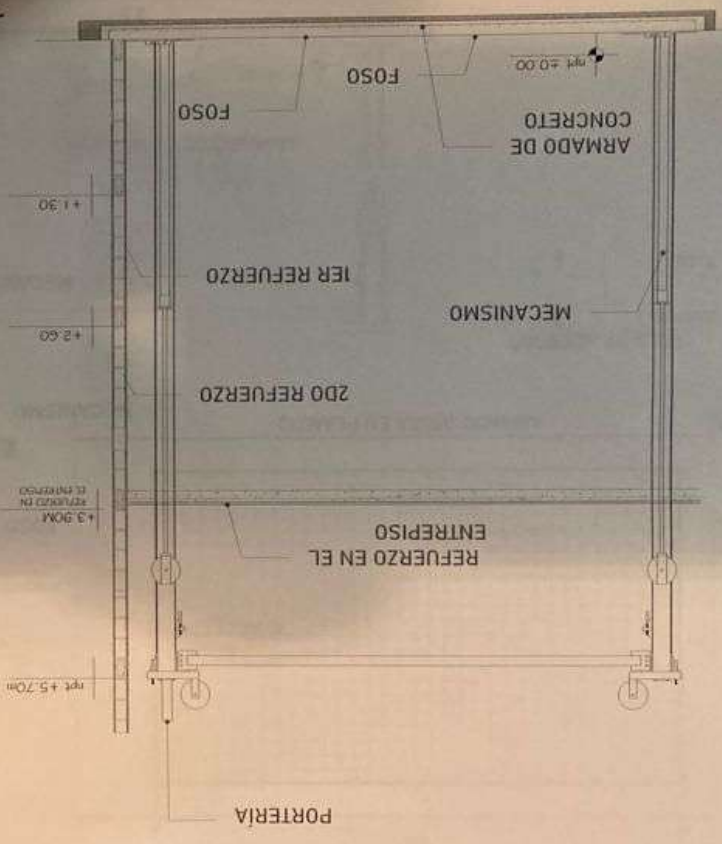
*Xep. Portera G.H.C.W.*

Total	5.70m
Sobre paso	1.80m
Recorrido	3.90m

ALURA DE COLUMNAS



Para la estabilidad del equipo Tecnorampa debera enviar mas material para hacer del equipo un elevador autosustentable.  
 Las columnas del equipo Tecnorampa se ligan a distintas alturas por eso se solicitan los refuerzos, estos son puestos por el cliente.



Scale: 1:50

NOTAS GENERALES

Carretera y Av. 14 de Mayo - Ciudad de México

Logo and other technical details.

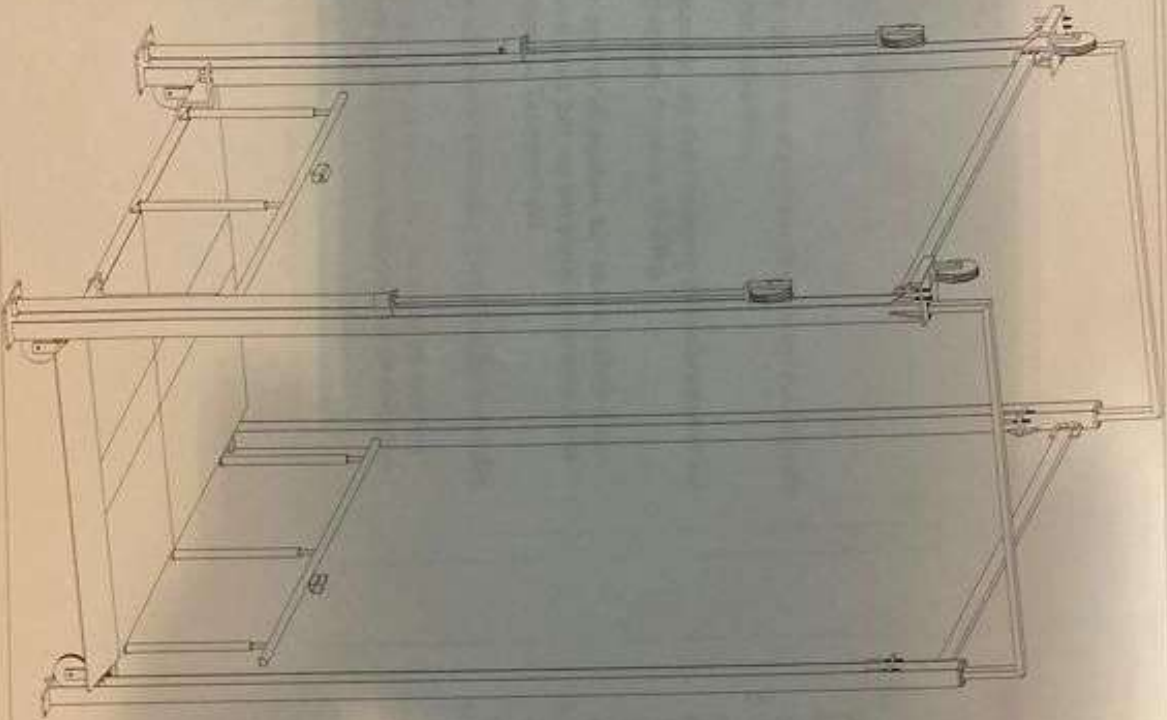
**PRECAUCIONES**

- 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) deberá 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.

Modelo de Instalación	
Fecha de Instalación	
Nombre del Cliente	
Nombre del Instalador	
Nota General	
Campana y Foso	
Nota de Instalación	



**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: 3.90M  
 UNIDAD HIDRAULICA 20 HP

VENDEDOR: ING. IVAN RICARDO JURY M.  
 RAZON SOCIAL: JUAN IGNACIO MANUEL  
 PADILLA ROBLEDO  
 NO. DE CLIENTE: 26335-18962  
 FECHA: 26/04/2022  
 FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

TIPO DE ALIMENTACION  
 TUBERIA - DELGADA  
 BOTONERA CANALIZADA POR TECNORAMPA

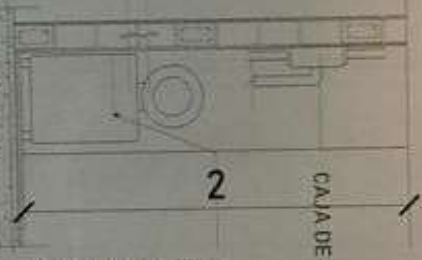
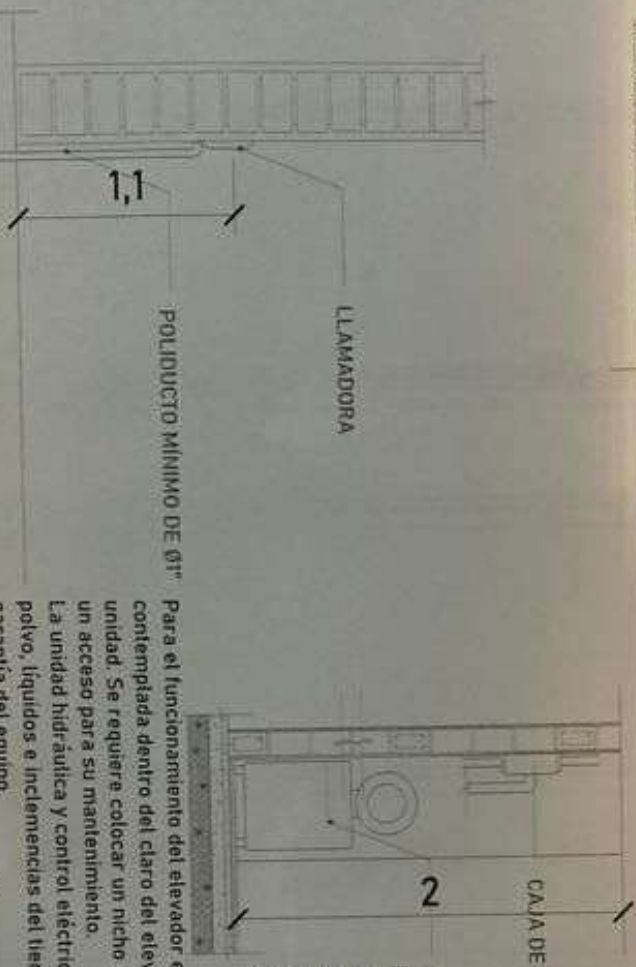
COMPLEMENTOS  
 -BOTONERA DE ENVIO (CARGA)  
 -RAMPA DE ACCESO DE 15 CM FIJA A LA  
 PLATAFORMA  
 -SEGURO MECANICO AL FINAL DEL RECORRIDO  
 -DOS ELECTROVALVULAS DE SEGURIDAD  
 -1 BANCO DE BATERIAS

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO:  
 CABINA ARMADA  
 COLUMNAS COMPLETAS  
 DIMENSIONES DE VAND  
 COLOR DEL EQUIPO  
 PLATAFORMA GRIS OXEURO  
 COLUMNAS BLANCAS

*[Handwritten signature]*

POTENCIA DE MOTOR	10 HP
ALIMENTACION	MONOFASICA
VOLTAJE	220V CON NEUTRO Y TIERRA FISICA
CORRIENTE	46.6 AMPERES
CORRIENTE DE ARRANQUE	260 AMPERES

TABLA DE CALIBRES	
CALIBRE	DISTANCIA
8 AWG	0.10M
4 AWG	0.15 M
CONTROLAR CALOR (O)	10-20 ABRILANTE



**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.

Para el funcionamiento del elevador es necesaria una unidad hidráulica, la cual no está contemplada dentro del claro del elevador, se le da la opción al cliente que decida el lugar de la unidad. Se requiere colocar un nicho para alojar la unidad hidráulica y el control eléctrico teniendo un acceso para su mantenimiento.  
 La unidad hidráulica y control eléctrico deberán ser instalados y ubicarse en un lugar libre de polvo, líquidos e inclemencias del tiempo, evitando que se contamine el aceite y se pierda la garantía del equipo.  
 El recorrido del tubing no debe ser mayor a 5.00m lineales.  
 Ducto totalmente recto de Ø 3" para canalización de sistema hidráulico.

**BOTONERAS CANALIZADAS POR TECNORAMPA**

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 tendrá cobertura para estos daños.

\*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 tendrá cobertura para estos daños.

NOTAS GENERALES

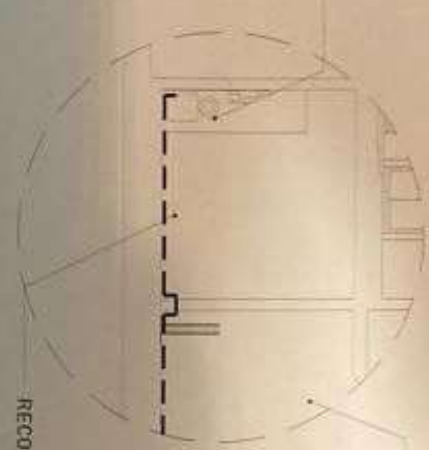
Escuela de Ingeniería  
 Carrera: Física Mecánica-Química

Tecnorampa

Autenticación y control

Autenticación y control

UNIDAD HIDRÁULICA

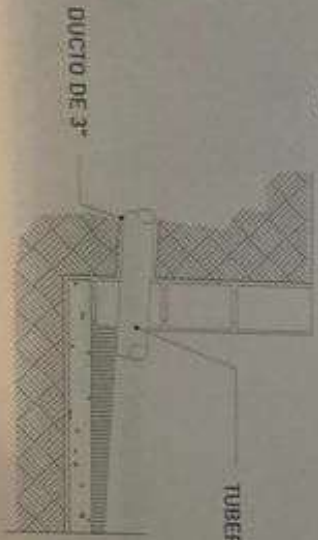


EQUIPO TECHORAMPA

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 TUBINGS

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

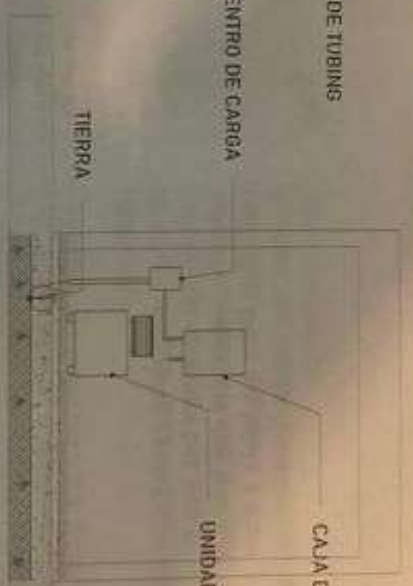


DUCTO DE 3"

TUBERIA DE CABLEADO ELÉCTRICO TUBING

CENTRO DE CARGA

TIERRA



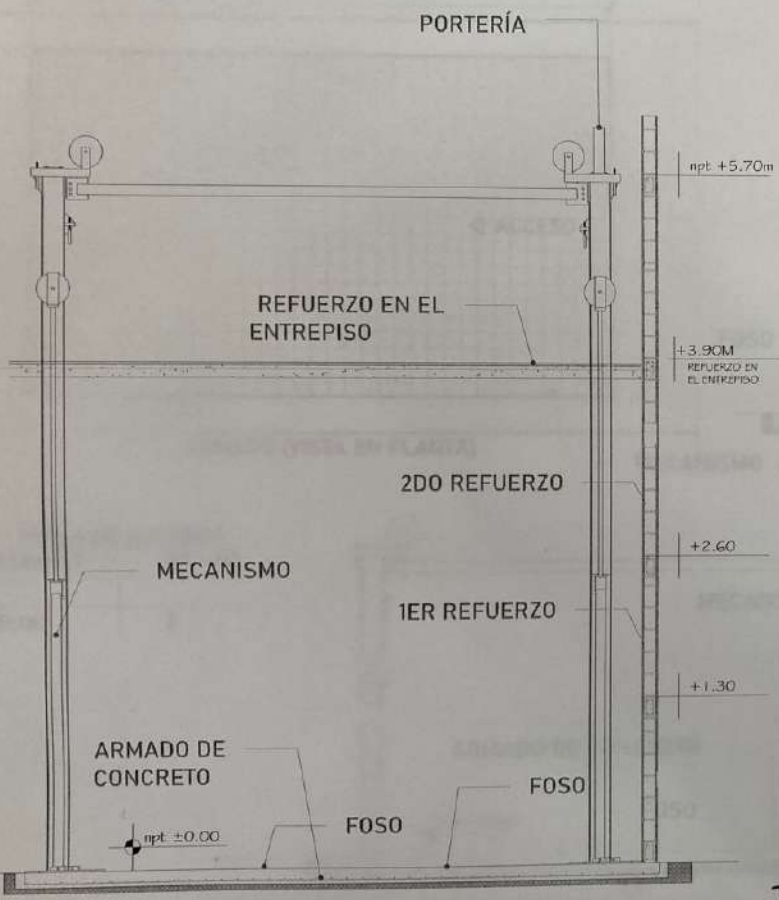
CAJA DE CONTROL

UNIDAD HIDRÁULICA

La imagen es solamente ilustrativa.

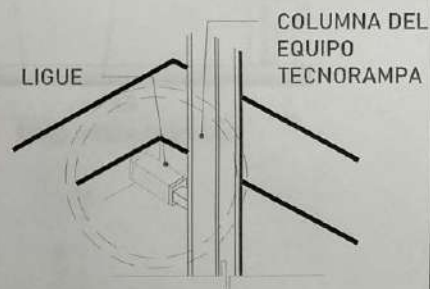
<p>NOTAS GENERALES</p>

<p><b>Tecnal Distribución</b>          Calle 13 y Calle 14          Bogotá - Colombia</p>	<p> <input type="checkbox"/> Autorización  <input type="checkbox"/> Aprobación         </p>
<p> <input type="checkbox"/> Proyecto  <input type="checkbox"/> Ejecución  <input type="checkbox"/> Mantenimiento         </p>	<p> <input type="checkbox"/> Aprobado  <input type="checkbox"/> No Aprobado         </p>
<p> <input type="checkbox"/> Autorización  <input type="checkbox"/> Aprobación         </p>	<p> <input type="checkbox"/> Autorización  <input type="checkbox"/> Aprobación         </p>
<p> <input type="checkbox"/> Autorización  <input type="checkbox"/> Aprobación         </p>	<p> <input type="checkbox"/> Autorización  <input type="checkbox"/> Aprobación         </p>
<p> <input type="checkbox"/> Autorización  <input type="checkbox"/> Aprobación         </p>	<p> <input type="checkbox"/> Autorización  <input type="checkbox"/> Aprobación         </p>



Para la estabilidad del equipo Technorampa deberá enviar más material para hacer del equipo un elevador autosustentable.

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



ALTURA DE COLUMNAS

Recorrido	3.90m
Sobre paso	1.80m
Total	5.70m

*RECIBIDO ROBERTO GARCIA*

PROYECTO Y LOCALIZACIÓN

LOCALIDAD  
Carretera Federal México-Querétaro

INDICACION

NOTAS GENERALES

SEAL DE INSPECCIONES

NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA

EMPRESA: **Technorampa**

PROYECTO: **JUAN RAMÓN GALARRAGA, FACILIDAD POLICIA**

PROYECTO DEL ELEVADOR: **A-3**