

**Tecno Rampa**  
INDUSTRIAL DE TECNOLOGIA Y SERVICIOS

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

TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

ELEVADOR AUTOS - PLATAFORMA

CARGA: 3.500 KG.

RECORRIDO: 9.10M

ESTACIONES: 4

UH: 10 HP

VENDEDOR: ARQ. ANTONIO BENITEZ C.

RAZON SOCIAL: DALA DESARROLLOS

NO. DE CLIENTE:

FECHA: 05/09/2023

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

*[Handwritten Signature]*  
 Ing. Alberto Alarcón

TIPO DE ALIMENTACION

TRIFÁSICA 220 VAC

TUBERIA - GRUESA

BOTONERA: CANALIZADA POR TECNORAMPA

COMPLEMENTOS

- INE

- IMSS

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

CABINA: ARMADA

COLUMNAS: COMPLETAS

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO

PLATAFORMA: GRIS PLOMO

COLUMNAS: NEGRO



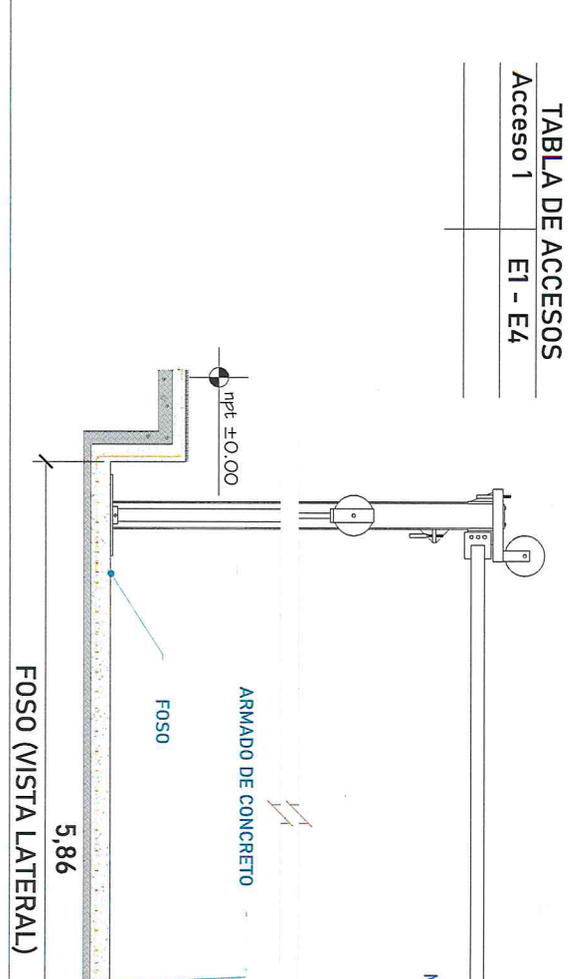
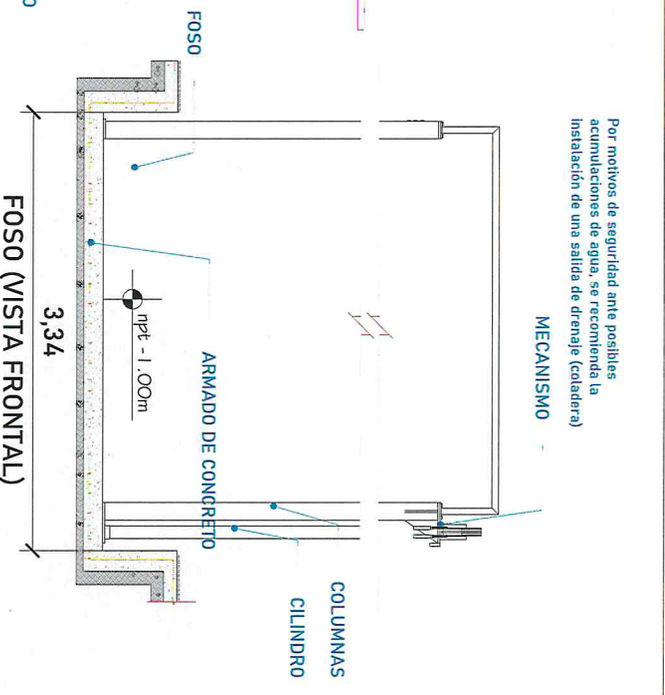
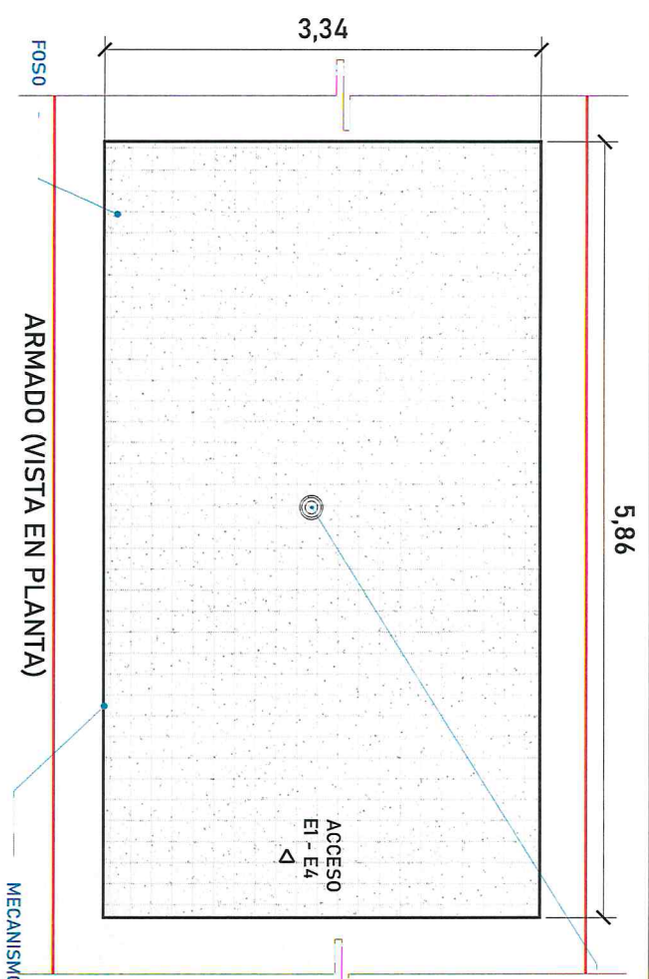


TABLA DE ACCESOS

Acceso 1	E1 - E4
----------	---------

PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN

DIRECCIÓN:  
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

*[Handwritten signature]*

TABLA DE MODIFICACIONES

NO.	FECHA	DESCRIPCIÓN

Empresak **TecnoBentura**

Razón Social: **TecnoBentura**

Domicilio: **Carretera Federal México-Querétaro**

Estado: **Querétaro**

Ciudad: **Querétaro**

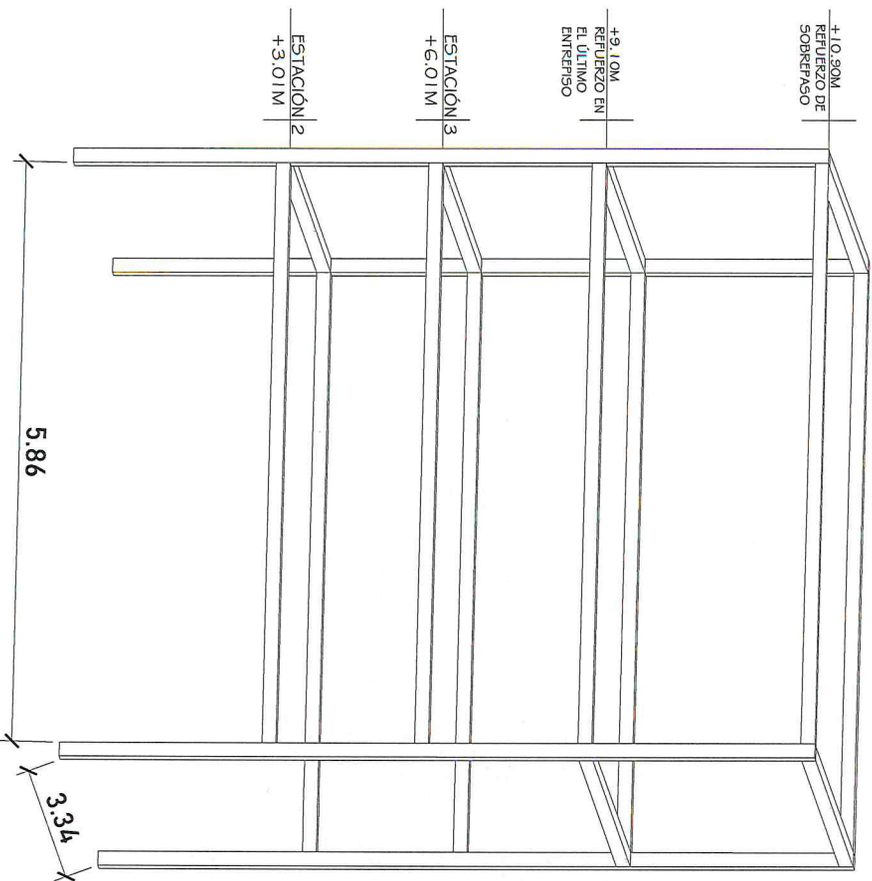
Código Postal: **76000**

Teléfono: **01 (76) 222 2222**

Correo Electrónico: **info@tecnobentura.com.mx**

Plano: **PLANO PARA EL ELEVADOR**

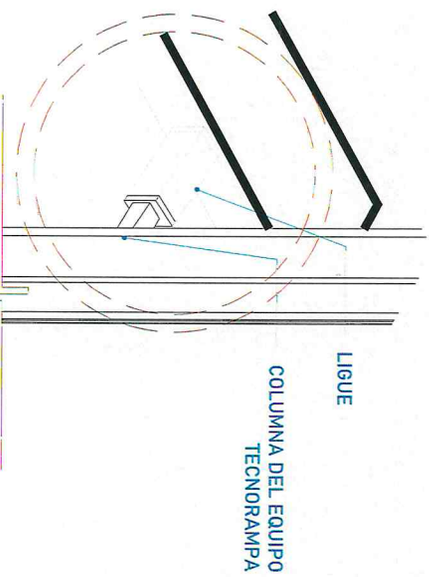
Escala: **A-2**



Para la estabilidad del equipo Technorampa 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 la ultima estación nuestras columnas tienen un sobrepaso de 1.80m por lo tanto se solicita un refuerzo a esa altura.

La estructura no esta considerada dentro del foso, por lo tanto el área de 5.86m x 3.34 deberá quedar libre para la instalación del equipo.

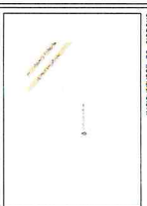


Las columnas del equipo Technorampa se ligan a distintas alturas por eso se solicitan los refuerzos, estos son puestos por el cliente.

#### ALTURA DE COLUMNAS

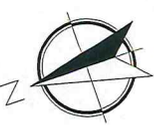
Foso	1.00m
Recorrido	9.10m
Sobre paso	1.80m
Total	11.90 m

CONDICIONES DE ENTREGA:



Institución:  
Carretera Federal México-Querétaro

DIRECCIÓN:



NOTAS GENERALES

*[Handwritten signature]*

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	FECHA	DESCRIPCIÓN	FECHA

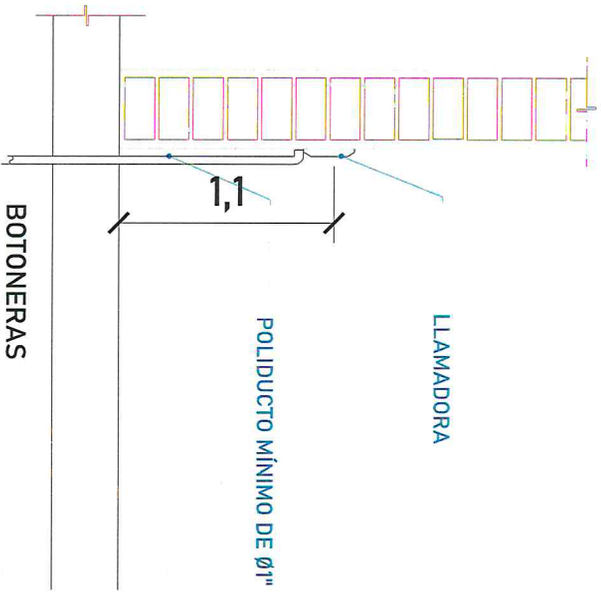
Empresa: **TecnoRampa**

Razón Social: **MAQUINARIAS**

Vigencia: **1998**

Plazo: **RECONSTRUCCIÓN DEL ENTREPISO**

Plan: **A-3**

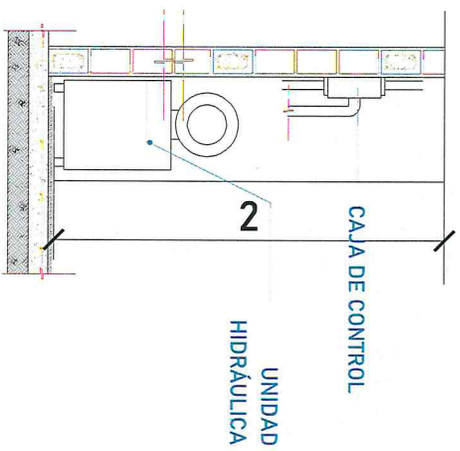


LLAMADORA

POLIDUCTO MÍNIMO DE Ø1"

BOTONERAS  
CANALIZADAS POR  
TECNORAMPA

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



CAJA DE CONTROL

UNIDAD  
HIDRÁULICA

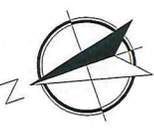
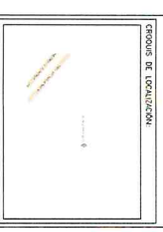
DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA 10HP	
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	3
AMPERS DE CONSUMO	27
WATSS DE CONSUMO	7.4 KW
TIPO DE AGENTE	ISO 68
RANGO DE VARIACIÓN DE VOLTAJE	230 VAC +/- 8%

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.

El cliente suministra, instala y energiza centro de carga con alimentación Trifásica a 220V, con neutro y tierra física, e interruptor termomagnético de 3 x 50 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

\*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

*[Handwritten signature]*

TABLA DE REFERENCIAS:	
NO.	DESCRIPCIÓN
1	TECNORAMPA
2	TECNORAMPA
3	TECNORAMPA
4	TECNORAMPA
5	TECNORAMPA
6	TECNORAMPA
7	TECNORAMPA
8	TECNORAMPA
9	TECNORAMPA
10	TECNORAMPA

**Tecnorampa**

Empresario: **Tecnorampa**

Razón Social: **Tecnorampa**

Domicilio: **Tecnorampa**

Vendedor: **Tecnorampa**

Fecha de Emisión: **Tecnorampa**

Plazo: **Tecnorampa**

Administración y Normas: **Tecnorampa**

CA-4



