

TecnoRampa
INDUSTRIA EN MOVIMIENTO Y ESTACION

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

TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO:

ELEVADOR AUTOS - PLATAFORMA

ESTACIONES: 3

CARGA 3500 KG

RECORRIDO: 4.60M

VENDEDOR: ARG. EVELIN ALVARADO

RAZON SOCIAL: JACOBO MARCOS ZONANA

NO. DE CLIENTE:

FECHA: 08/04/2022

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

[Signature] Arg. Raúl Manjarrez A.

TIPO DE ALIMENTACION

TRIFASICA 220 VAC

TUBERIA - GRUESA

BOTONERA: CANALIZADA POR TECNORAMPA

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

CABINA: ARMADA

COLUMNAS: COMPLETAS

DIMENSIONES DE VANO:

COMPLEMENTOS

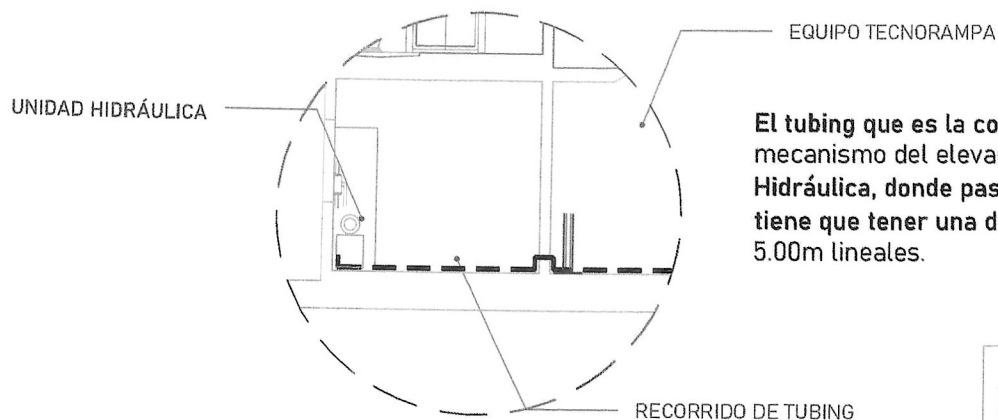
-NOMENCLATURA PB, SS Y S1.

-ALTURA LIBRE DE SOBREPASO DE 2.30M

COLOR DEL EQUIPO

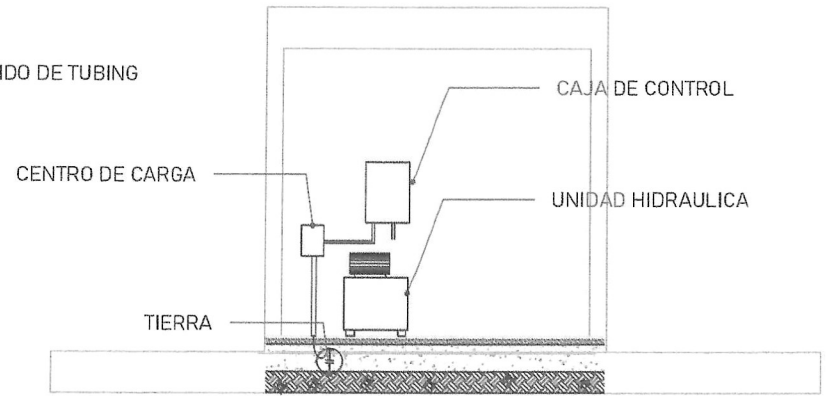
PLATAFORMA: LINEA

COLUMNAS: LINEA



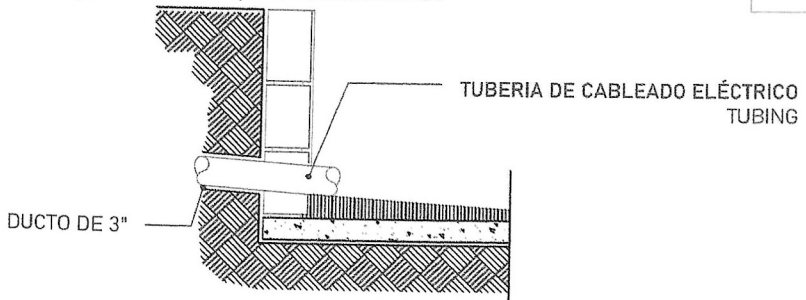
El tubing que es la conexión del mecanismo del elevador a la Unidad Hidráulica, donde pasa el aceite. No tiene que tener una distancia máxima de 5.00m lineales.

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



ORDEN DE LOCALIZACIÓN

UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION

NOTAS GENERALES

[Handwritten signature]

TABLA DE MODIFICACIONES

NO.	FECHA	FECHA

DIRECCION: **TecnoRampa**

RAZON SOCIAL: **JACOBO MARCOS ZAMANA**

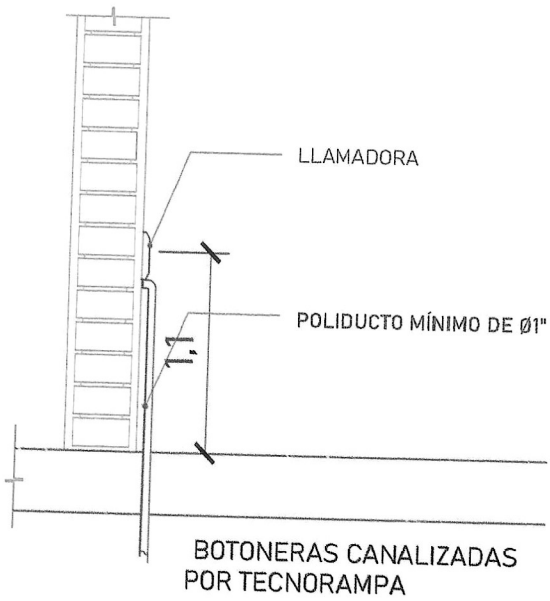
NOMBRE: _____ VENDEDOR: _____

FECHA: _____ Y ELEVADOR: _____

PLANO: **DUCTO Y UNIDAD HIDRAULICA** CLAVE: **A-5**

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA IOHP	
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	3
AMPERS DE CONSUMO	27
WATSS DE CONSUMO	7.4 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



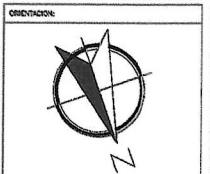
UNIDAD HIDRÁULICA
El motor del equipo Tecnorampa, debe estar protegido del polvo y agua o cualquier sustancia que pudiera contaminar el aceite por eso se solicita un nicho de 1.15mx0.65mx2.00m para su resguardo.

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, 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 tendría cobertura para estos daños.



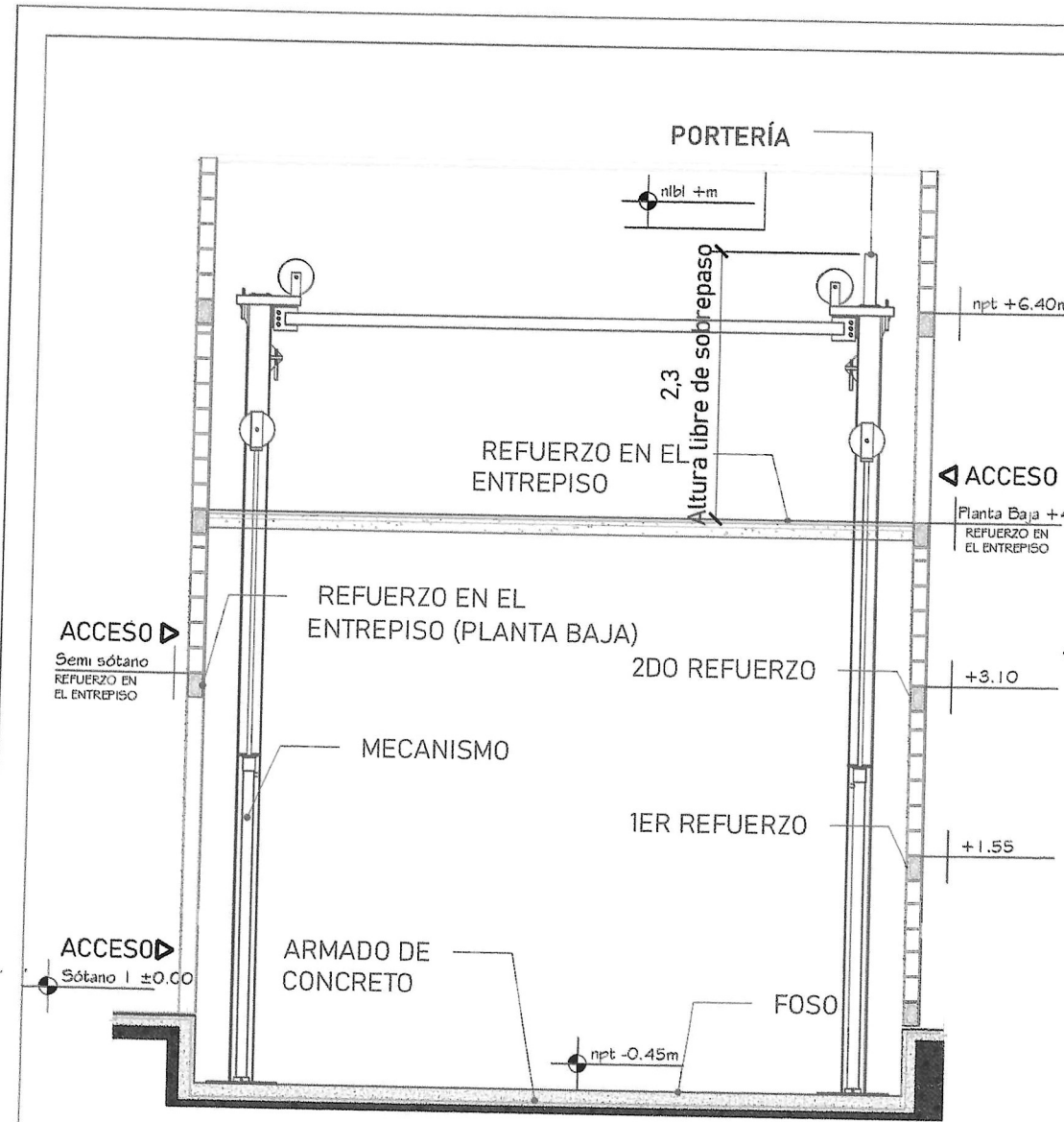
UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:		
NO.	FECHA	FECHA

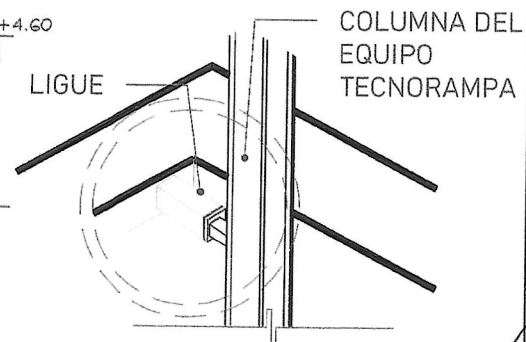
EMPRESA: **Tecnorampa**
 RAZÓN SOCIAL: **JACOBO MARCOS ZARANA**
 VENDEDOR: _____
 FECHA: _____ ELEVADOR: _____
 PLANO: **ALIMENTACIÓN Y BOTONERAS** A-4



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	4.60m
Sobre paso	1.80m
Total	6.85m

ORIGEN DE LOCALIZACIÓN:

UBICACIÓN: Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACIÓN:

NOTAS GENERALES:

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	FECHA	FECHA

EMPRESA: **TecnoRampa**

RAMOS SOCIAL: JACOBO MARCOS RAMANA

VENDEDOR: _____

FECHA: _____ CLASIFICACIÓN: _____

PLANO: RECORRIDO DEL ELEVADOR CLASIFICACIÓN: **A-3**

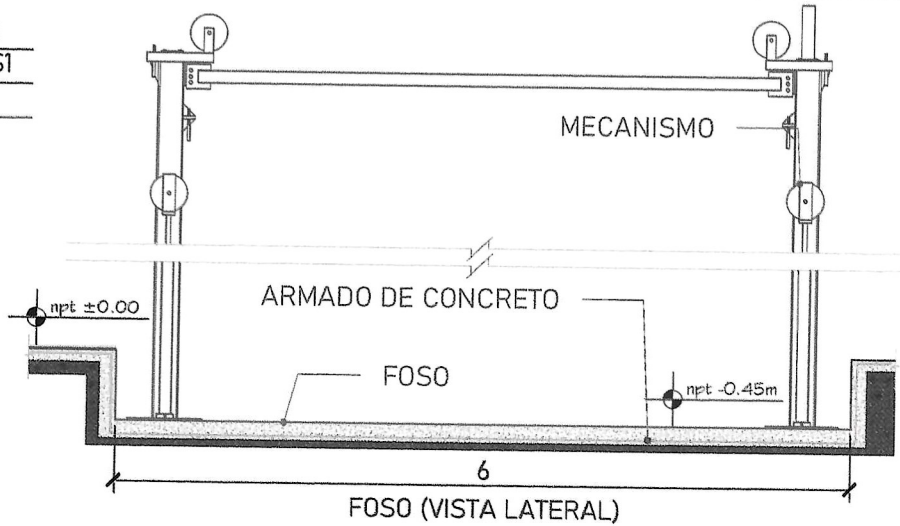
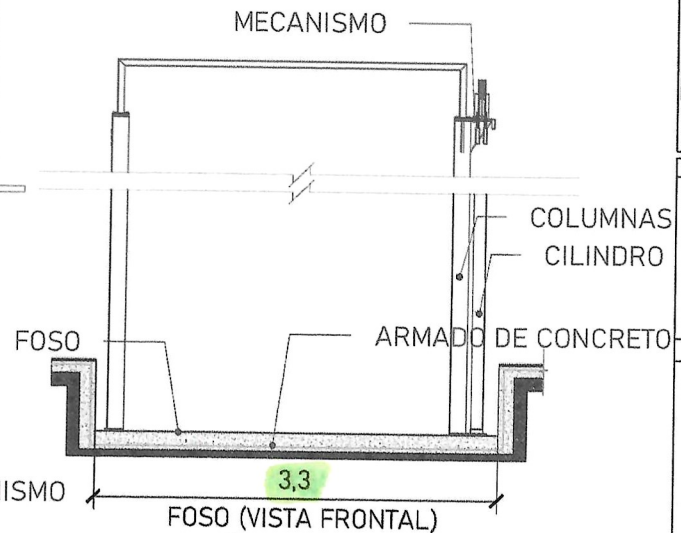
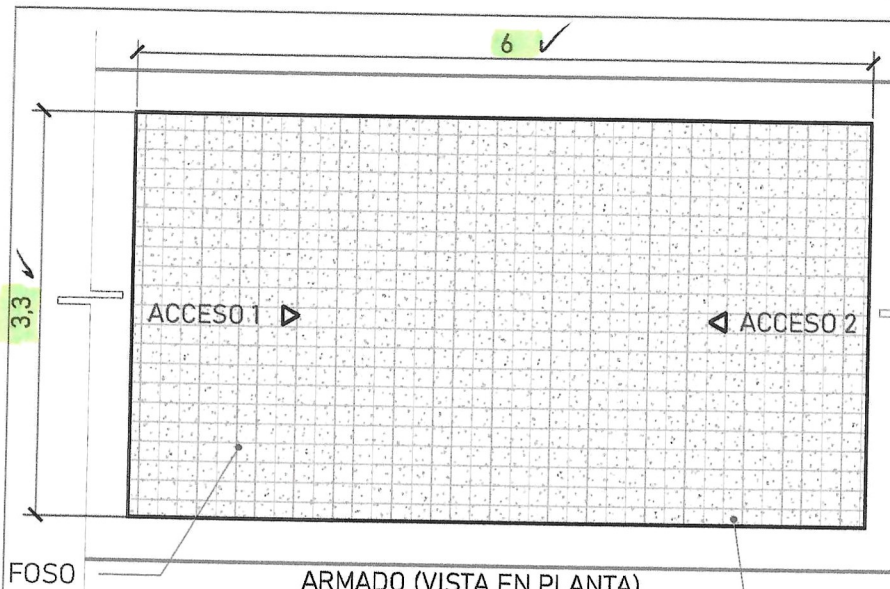
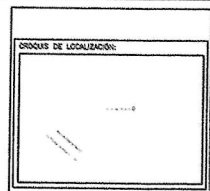
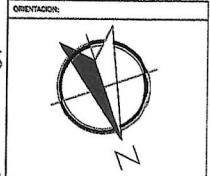


TABLA DE ACCESOS

Acceso 1	SS - S1
Acceso 2	PB
Total	<u>3</u>



UBICACIÓN
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

[Handwritten signature]

TABLA DE IDENTIFICACIONES:

NO.	FECHA	LEYES

DIRECCIÓN: **TecnoRampa**

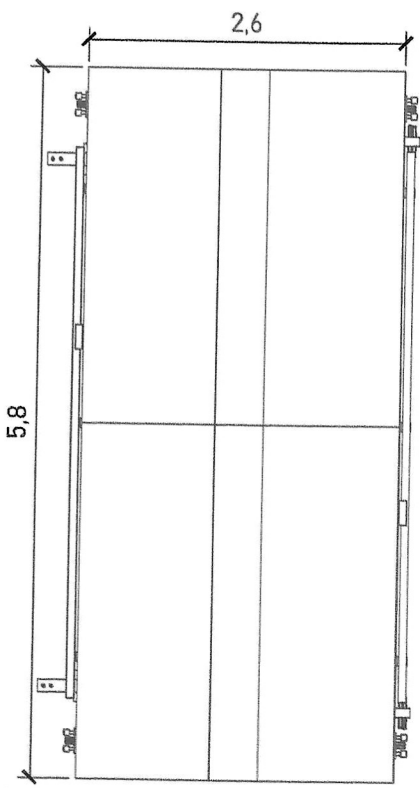
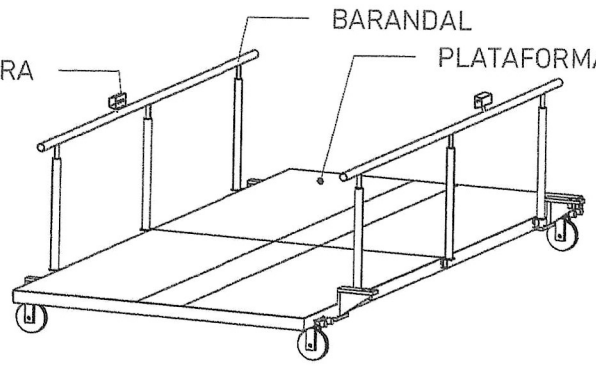
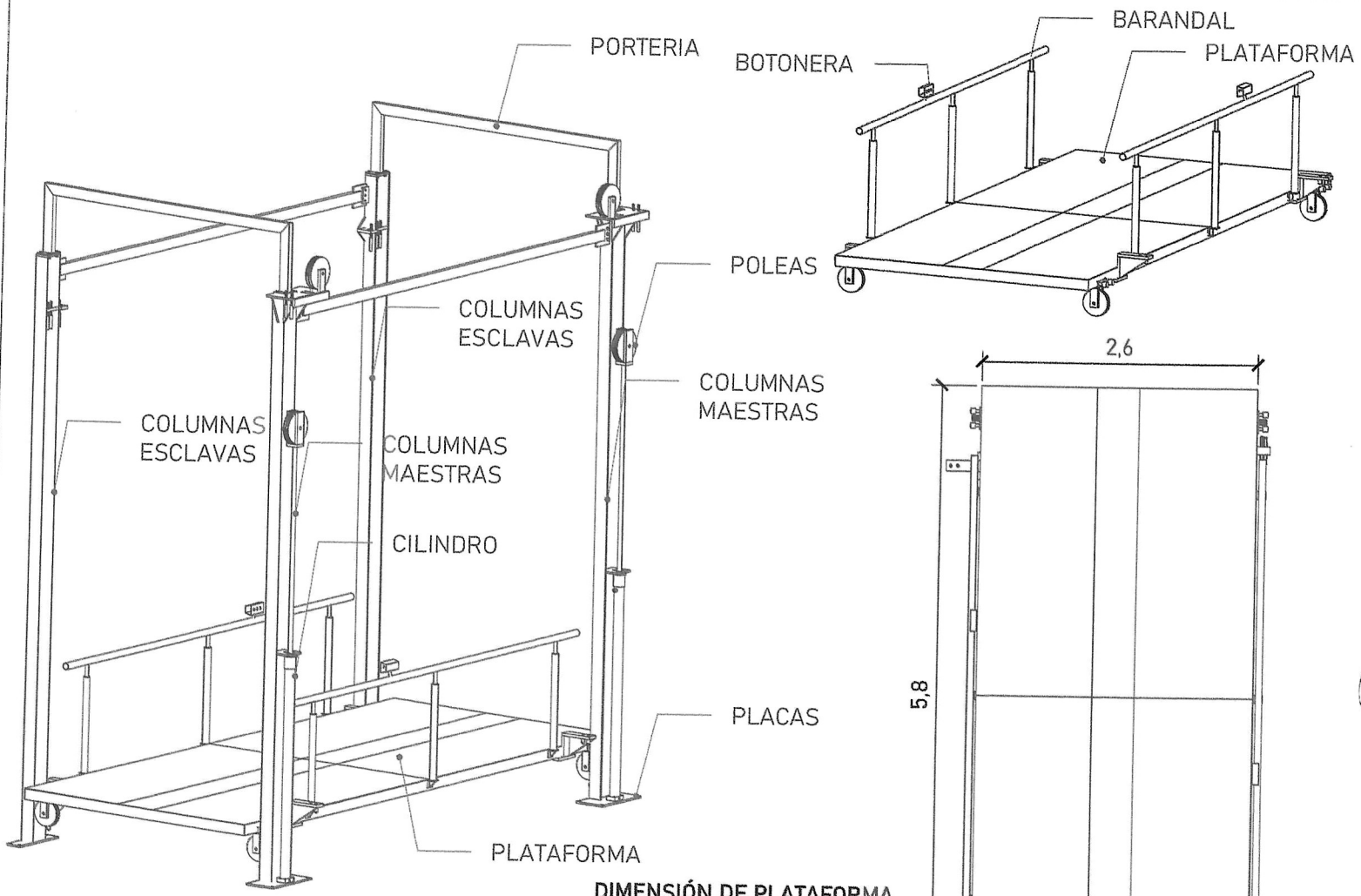
Razón Social: **JARDINO MARCOS BANANA**

USUARIO: _____

FECHA: _____

PROYECTO: **PLANO DE HUIDA PARA EL ELEVADOR**

CLAVE: **A-2**

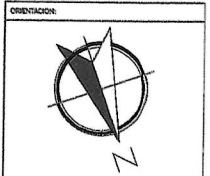


DIMENSIÓN DE PLATAFORMA

Largo	5.80m
Ancho	2.60m

ORDEN DE LOCALIZACIÓN:

UBICACIÓN:
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

Tabla de modificaciones:

NO.	FECHA	FECHA

DIRECCIÓN: **TecnoRamps**

RAZÓN SOCIAL: JACQUES MARCOS ZAMANA

NOMBRE: VENDEDOR:

FECHA: ELEVADOR:

PLANO: DESCRIPCIÓN DE PARTES CLASE: A-1