

	DIRECCION: AUTOPISTA MEXICO-QUERETARO KM 175+494 COLONIA EL SAUZ BAJO
	TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO:

CARGA-SEMICOMPLETA

CARGA 2000 KG

RECORRIDO: 6.70M

UNIDAD HIDRÁULICA: 10 HP

ESTACIONES: 3

VENDEDOR: ARQ. ANTONIO BENITEZ CRUZ

RAZON SOCIAL: DULCERA LA JOSEFINA

NO. DE CLIENTE: 28068

FECHA: 14/08/2023

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

TIPO DE ALIMENTACION TRIFASICA 220 VAC TUBERIA - DELGADA BOTONERA: CANALIZADA POR TECNORAMPA	CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO CABINA: ARMADA COLUMNAS: COMPLETAS DIMENSIONES DE VANO:
COMPLEMENTOS -PREPARACIÓN PARA ELECTROIMÁNES -SUJECIÓN PTR 4"X4" CAL.7 TIPO ELEKTRA -ALTURA DE CABINA 2.10 M	COLOR DEL EQUIPO. SILVER METALLIC ACABADO : LÁMINA PERFORADA

14/08/23



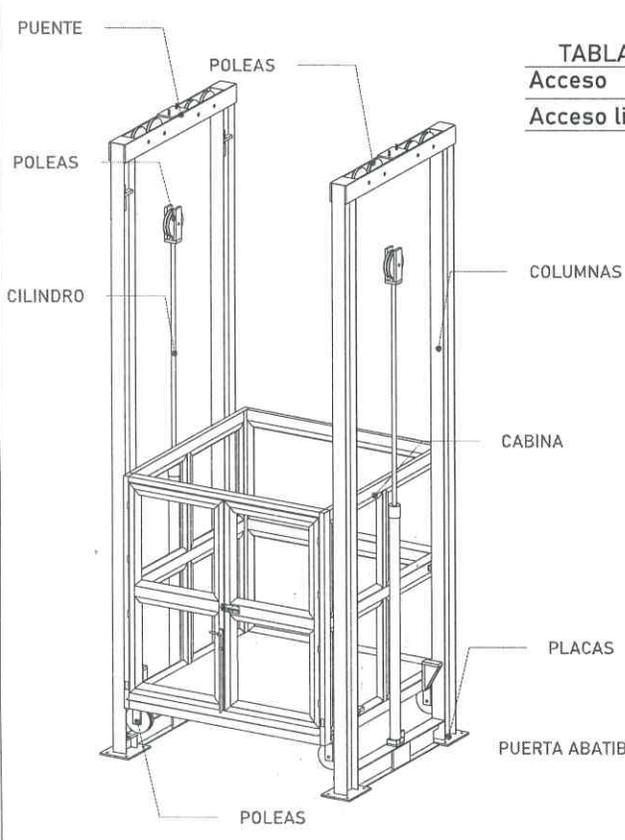
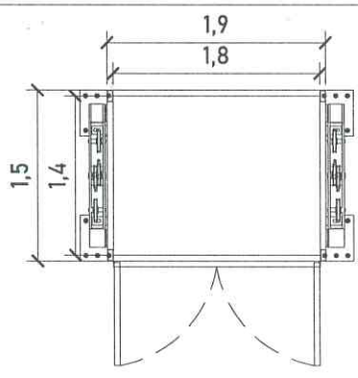
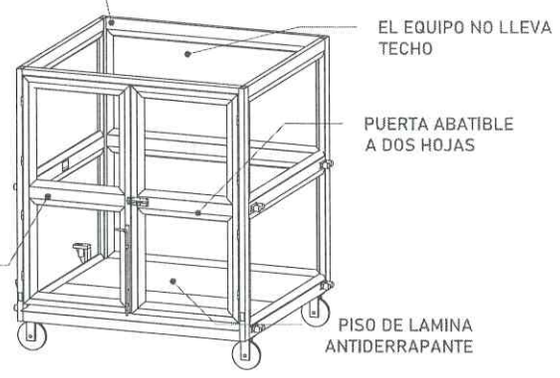


TABLA DE ACCESOS

Acceso	1.80 m.
Acceso libre	1.68 m.



DIMENSIONES



GRUPO DE LOCALIZACIÓN:

PROYECTO:
Carretera Federal México-Querétaro

SECCIÓN:

NOTAS GENERALES:

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
1	MODIFICACIÓN DEL DISEÑO	14/08/23

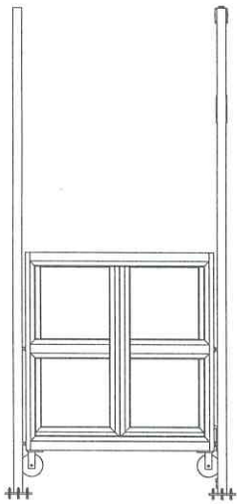
EMPRESA: **TSCORAMP**
SOLUCIONES EN ACCESIBILIDAD

RAZÓN SOCIAL: PULCERA S DE CV

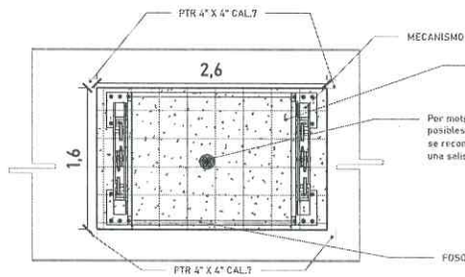
VIAJE: VENUSCO
CALLE: LOS REYES 1000
C.P.: 76100
TELÉFONO: 01 (52) 999 999 9999
CORREO: info@tscoramp.com.mx

PLANO: 001
CLASE: A-1
REVISIÓN: 01 DE 01

14/08/23
O-T

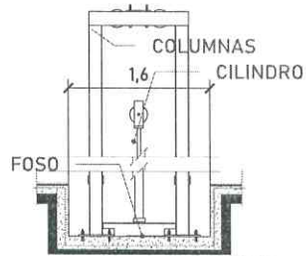


ALZADO (VISTA LATERAL)

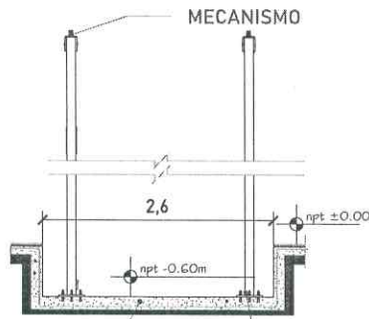


ARMADO (VISTA EN PLANTA)

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



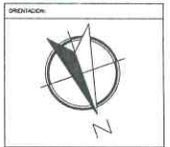
FOSO (VISTA LATERAL)



ARMADO DE CONCRETO FOSO (VISTA FRONTAL)



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES			
NO.	DESCRIPCION	FECHA	EFECTIVA
1	MODIFICACION DE LA BORNERA	14/08/23	

EMPRESA: **Tecnorampa**
 División: **CONSTRUCCION DE OBRAS DE INFRAESTRUCTURA**

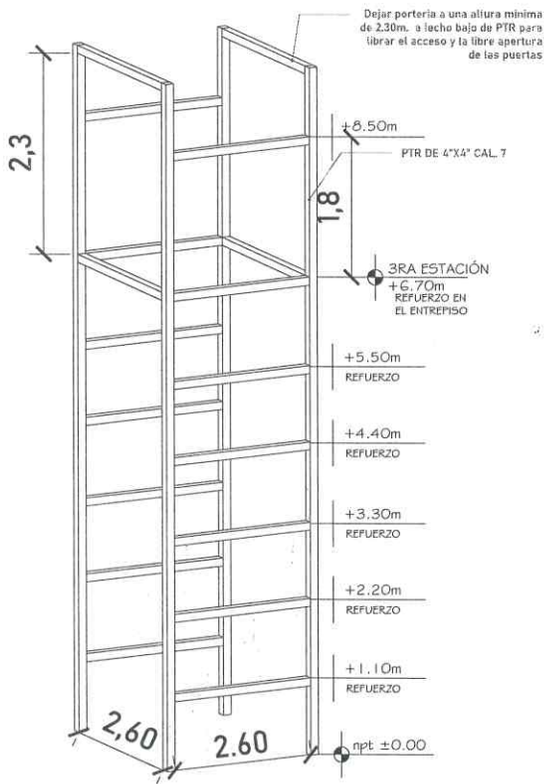
PROYECTO: **RECONSTRUCCION DE LA BORNERA**

FECHA: **14/08/23**

PLANO: **PARA EL ELEVADO**

CLASE: **A-2**

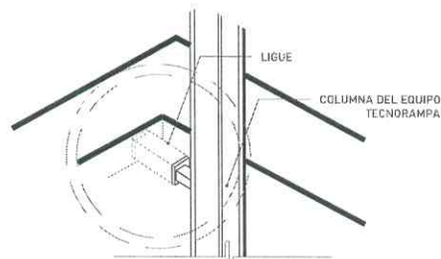
14/08/23
[Handwritten signature]



Para la estabilidad del equipo Tecnorampa debere 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 parte alta de la estructura se solicita un refuerzo a 1.80m y del lado de los accesos se solicita una porteria de 2.30 libres, esto para no interferir con la puerta y pueda abrir sin ningún inconveniente.

La estructura no esta considerada dentro del foso.



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 (EQUIPO TECNORAMPA)

Foso	0.60m
Recorrido	6.70m
Sobre paso	1.80m
Total	9.10m

OPUS DE LOCALIZACION

UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro

SEÑALACION

NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES

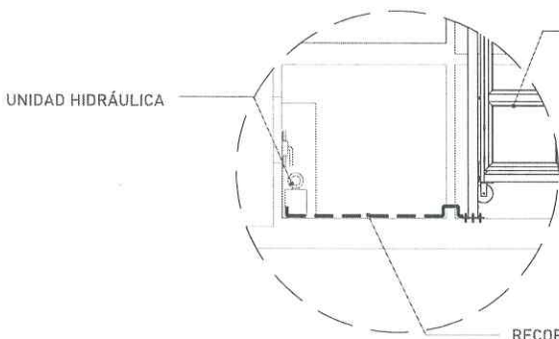
NO.	DESCRIPCION	FECHA
1	ELABORACION DEL DISEÑO	14/08/23

EMPRESA: **Tecnorampa**
CALLE: DUCERA LA JOSEFINA

PROYECTO: **PROYECTO DE OBRAS DE RECONSTRUCCION DEL PASADIZO DE LA ESTACION**

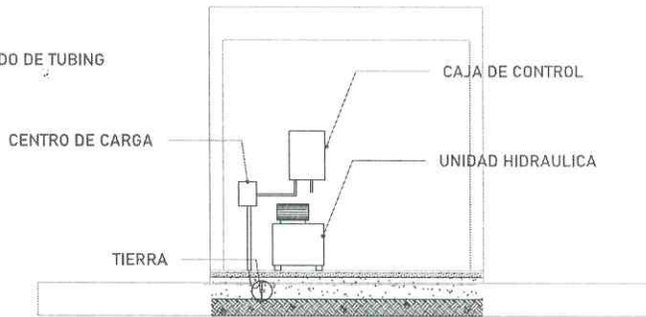
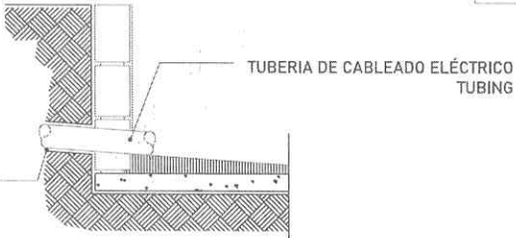
PLANO: **A-3**

14/08/23



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.

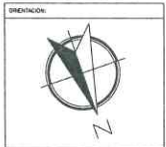
Para la alimentación del equipo se requiere una Unidad Hidráulica se solicita que este motor este lo mas cerca posible del equipo, por lo tanto se solicita al cliente tener un ducto de 3" para poder pasar ahí el tubing y los cables para la botoneras.



La imagen es solamente ilustrativa.



UBICACIÓN
Carretera Federal Mexico-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES		
NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
1	ELABORACIÓN DE LÍNEA BÁSICA	17/08/2013

EMPRESA **Tecnorampa**
SOLUCIONES EN MOVIMIENTO

AVIÓN SECO, D.F. CERRITOS LA JARDINERA

PROYECTO: PASADIZO
 PASADIZO
 PASADIZO
 PASADIZO

PLANO: PLANO
 PLANO
 PLANO

ENCUENTRO: ENC
 ENC
 ENC

ESCALA: **A-5**

14/08/23

PRECAUCIONES

No operar el elevador cuando exista fuga de fluido hidráulico.

Respetar las indicaciones sin sobrepasar su capacidad de peso 2,000kg.

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 area 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) debera estar lista en la fecha programada de su instalación.
- 4.- Considerar el espacio de accesos y vanos en sitio para



DIRECCION:
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES		
NO.	DESCRIPCION	FECHA

EMPRESA TecnoRampa	
CALLE SOCIEDAD INDUSTRIAL LA JARDINERA	
PAIS: MEXICO	ESTADO: QUERETARO
CODIGO POSTAL: 76000	CIVIL: A-6

14/08/23
[Handwritten signature]