

Techno Rampa

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

TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

CARGA-SEMICOMPLETA

CARGA 2,000 KG

RECORRIDO: 5.80 m

UNIDAD HIDRAULICA 10 HP

ESTACIONES: 2

VENDEDOR: LIC. LUIS FRANCISCO VILLAE

RAZON SOCIAL: CANDY CAMI

NO. DE CLIENTE:

FECHA: 16/05/2024

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

TIPO DE ALIMENTACION

TRIFASICA 220 VAC

TUBERIA: GRUESA
BOTONERA: CANALIZADA POR TECNORAMPA

COMPLEMENTOS

- IMSS
- INE
- 08:00 A.M. A 06:00 P.M.
- ESTRUCTURA DE ANCLAJE DE PTR 6' x 6' POR PARTE DEL CLIENTE SITUADA DENTRO DEL FOSO
- DOS PUERTAS EXTERIORES TIPO ELECTRA, 1 EN PB Y 1 EN P.A.
- PANELES DE LAMINA PERFORADA COLOR SILVER
- SEMAFORO Y ALERTA SONORA

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

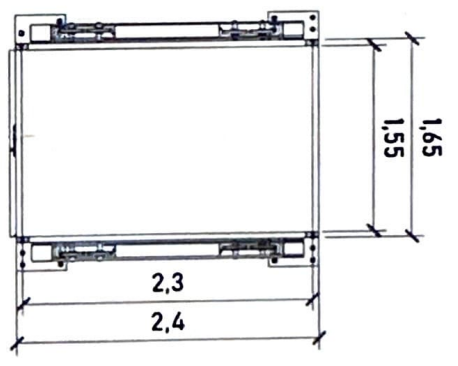
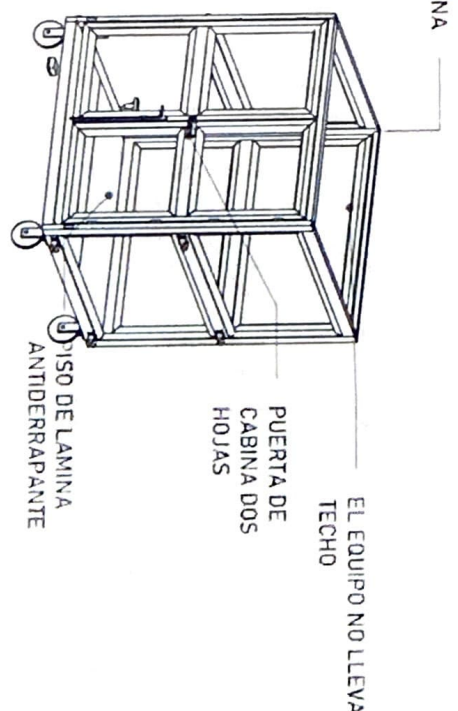
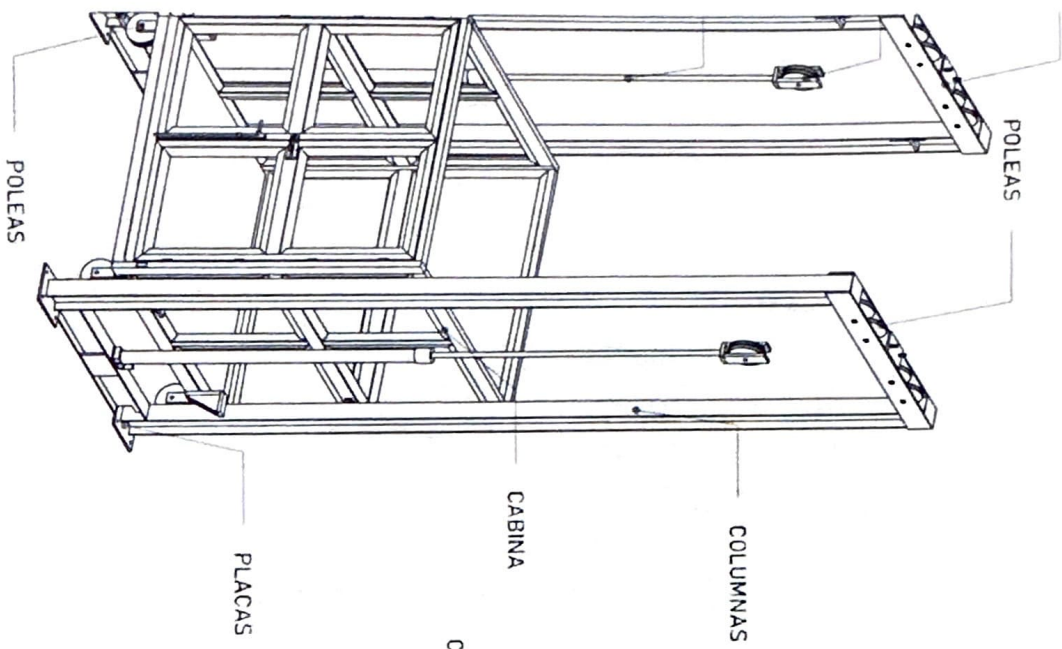
CABINA: ARMADA

COLUMNAS: COMPLETAS

DIMENSIONES DE VANO:

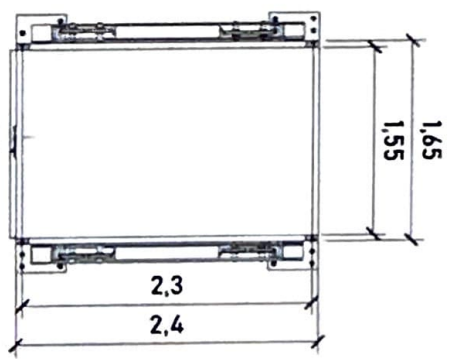
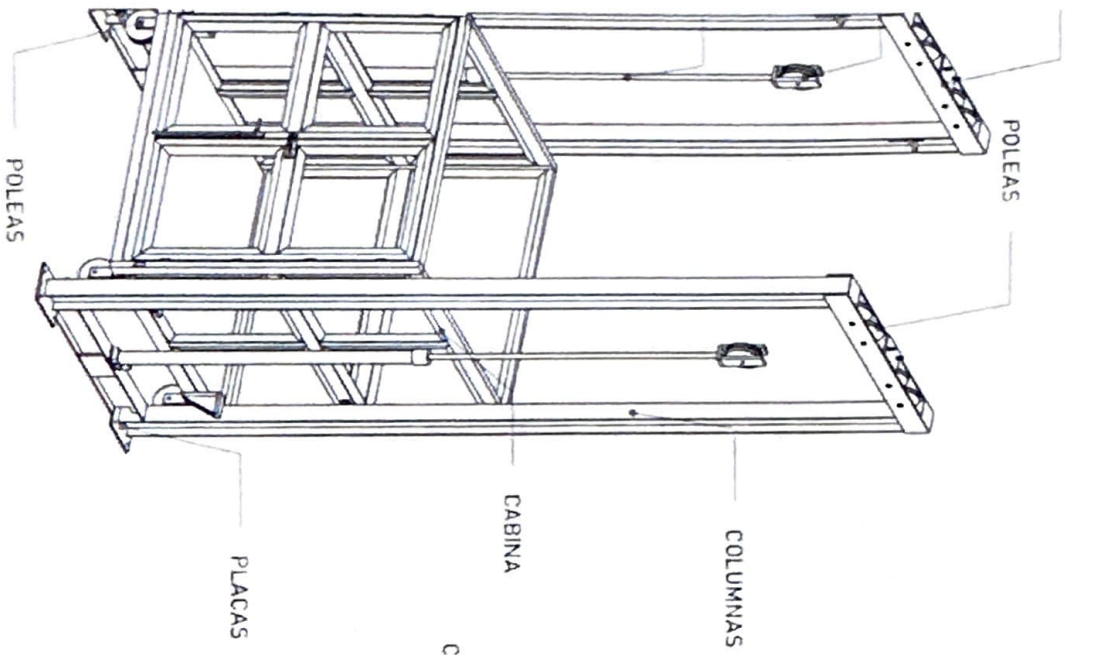
COLOR DEL EQUIPO: NEGRO
COLUMNAS: NEGRAS

ACABADO: LAMINA PERFORADA

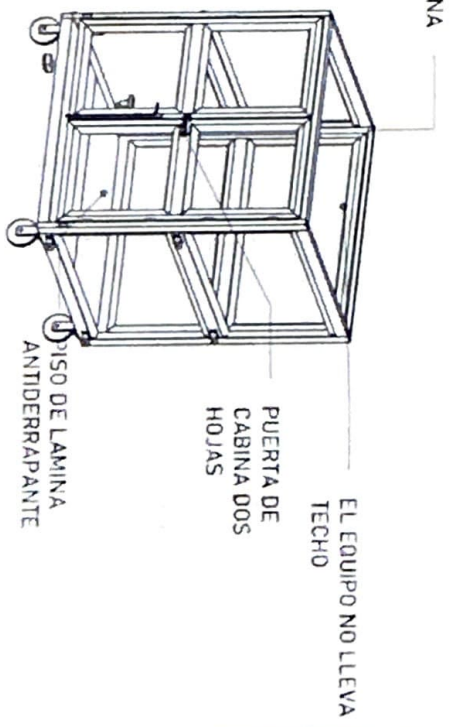


DIMENSIONES

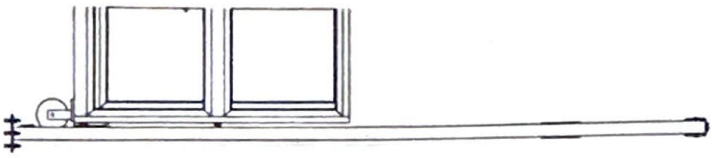
		<p>PROYECTO: Torre Base</p> <p>CLIENTE: Comando en Jefe</p> <p>FECHA: 15/05/2011</p> <p>ESCALA: A-1</p>	
<p>NOTAS GENERALES</p>		<p>PROYECTO: Torre Base</p> <p>CLIENTE: Comando en Jefe</p> <p>FECHA: 15/05/2011</p> <p>ESCALA: A-1</p>	



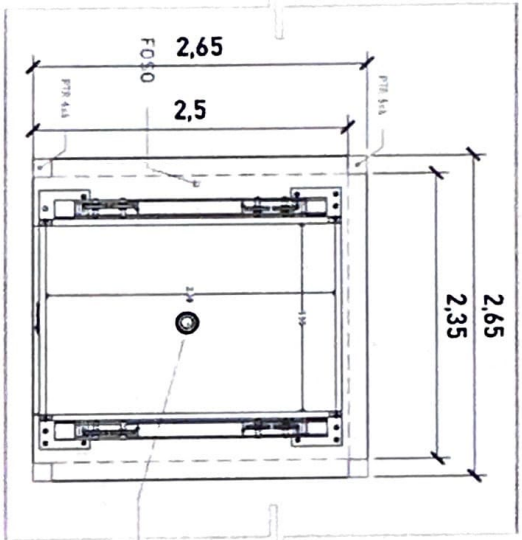
DIMENSIONES



		<p>NOTAS GENERALES</p>	
<p>PROYECTO: ...</p> <p>FECHA: ...</p> <p>ESCALA: ...</p> <p>PROYECTISTA: ...</p> <p>REVISOR: ...</p> <p>APROBADO: ...</p>		<p>... ..</p>	



Área libre para el
so de 2,35m x 2,50 m
sino en todas las
la el sitio.

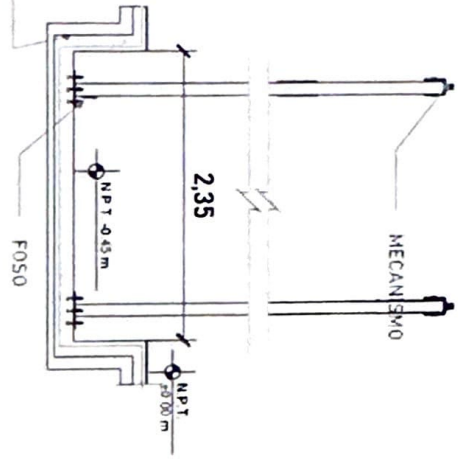


ARMADO (VISTA EN PLANTA)

Formación de
señalada para permitir la
instalación de agua
ser recibida la
instalación de una salida
de escape (coadyu)

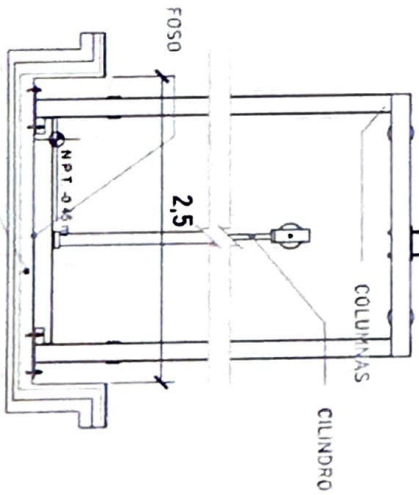
Firme de concreto con una
resistencia de $f'c = 250 \text{ kg/cm}^2$
y varilla de $\phi 15 \text{ cm}$

ARMADO DE CONCRETO



FOSO (VISTA FRONTAL)

ARMADO DE
CONCRETO



FOSO (VISTA LATERAL)

OTRO DE VERIFICACION



Comisión Federal Mexicana-Quetzaltenango



NOTAS GENERALES

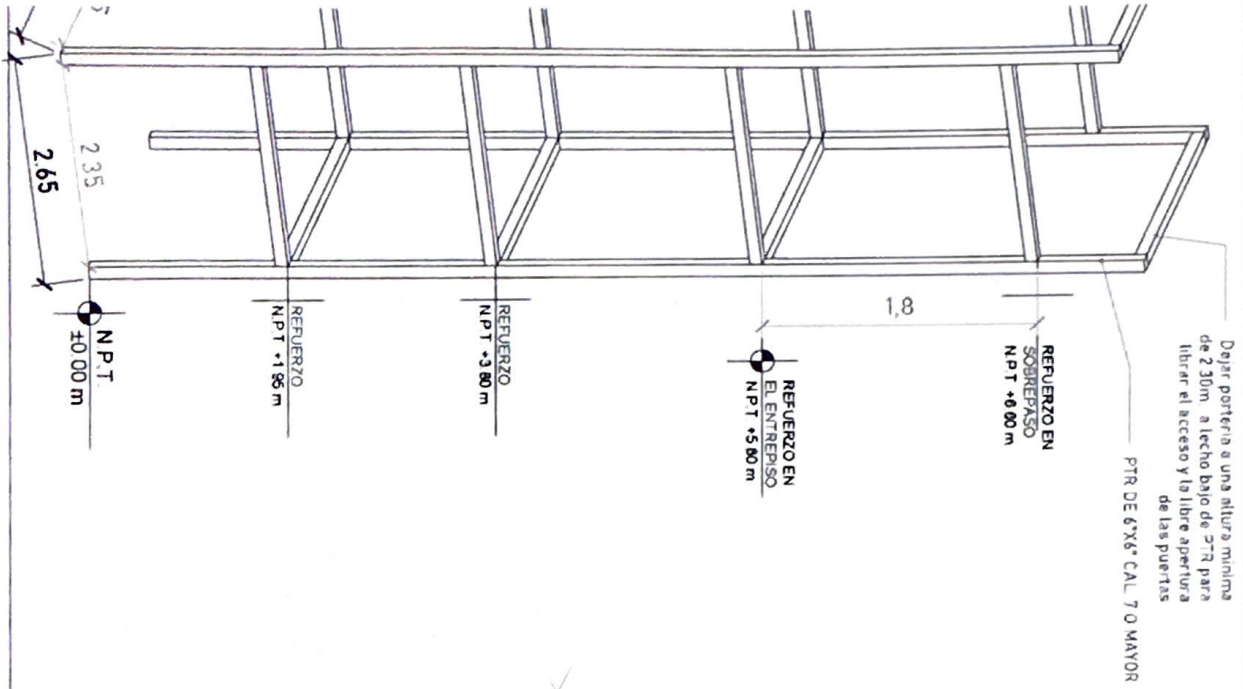
[Handwritten signature]

FECHA DE ENTREGA

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Nombre: Yessica Ramirez

PROYECTO	FECHA	ESCALA
CONSTRUCCION	2010	1:20
PROYECTISTA	PROYECTISTA	PROYECTISTA
VERIFICADO	VERIFICADO	VERIFICADO
APROBADO	APROBADO	APROBADO
A-2		



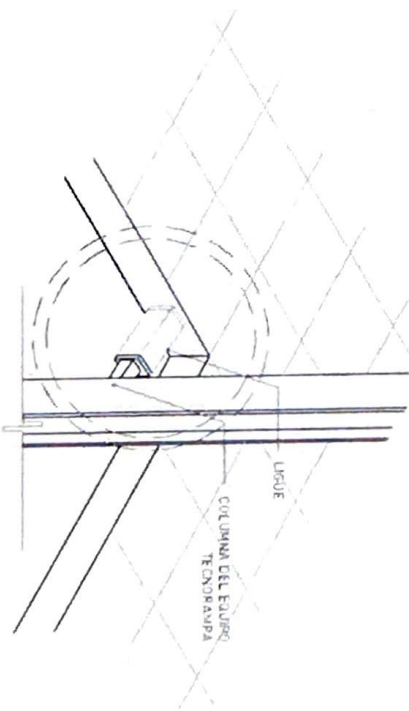
Dejar portería a una altura mínima de 2.30m a lecto bajo de PTR para liberar el acceso y la libre apertura de las puertas

PTR DE 6X6 CAL 70 MAYOR

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

La estructura SI esta considerada dentro del claro libre de 2.65X2.65m. Deberá quedar un claro libre de 2.35m x 2.50m para el elevador y el mecanismo



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

ALTURA DE COLUMNAS (EQUIPO TECNORAMPA)

Foso	0.45m
Recorrido	5.80m
Sobre paso	1.80m
Total	8.05m

PROYECTO: **Technorama**

CLIENTE: **Technorama**

FECHA: **15/05/2018**

ESCALA: **A-3**

NOTAS GENERALES

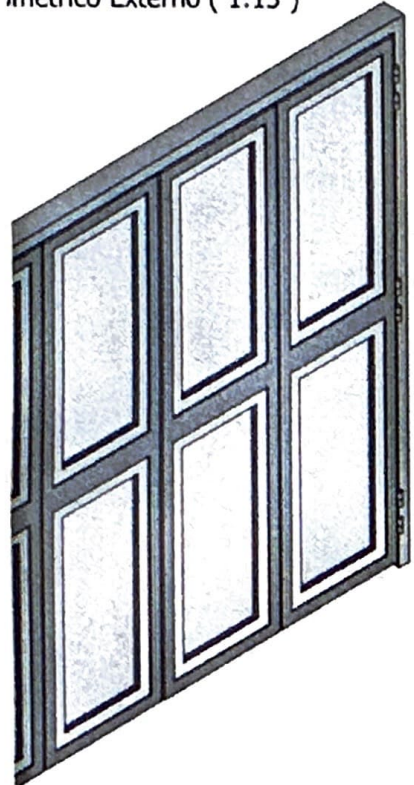
PROYECTO: **Technorama**

CLIENTE: **Technorama**

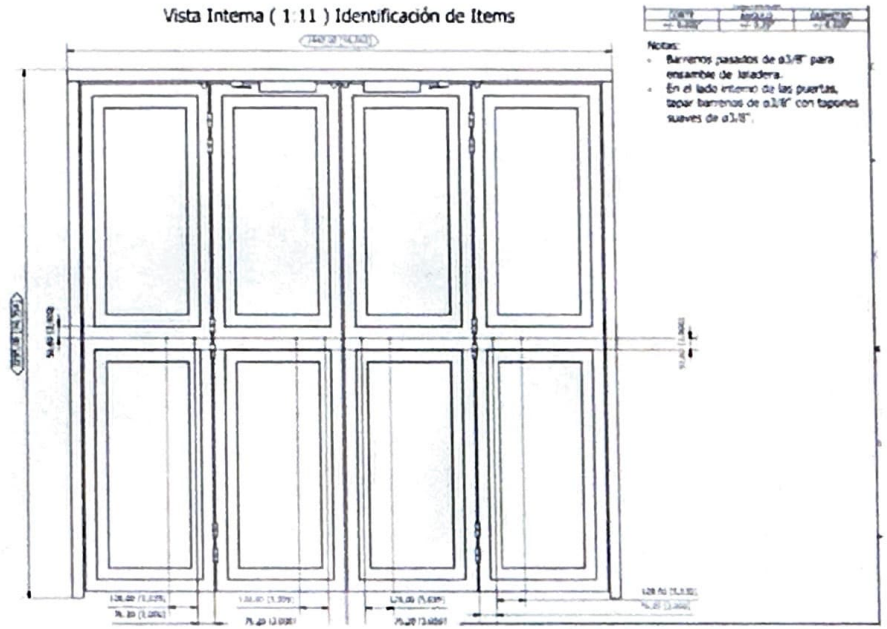
FECHA: **15/05/2018**

ESCALA: **A-3**

métrico Externo (1:13)



Vista Interna (1:11) Identificación de Items



DESCRIPCIÓN

*SE CONSIDERAN 2 PUERTAS EXTERIORES TIPO ELEKTRA PARA ESTACIÓN 1 Y 2, CON ANCHO DE 2.35m TOTAL Y 2.30 m DE ALTURA EN ACCESO LIBRE

*TECNORAMPA SUMINISTRA MATERIAL DE PTR PARA EL ANCLAJE DE PUERTAS A LA ESTRUCTURA DEL CLIENTE

UNIDAD DE LUBRICACION

REGION
Carretera Federal México-Querétaro

NOTAS GENERALES

PLAN DE MODIFICACIONES

EMPRESA **TecnoRampa**

PROYECTO: **AMBY-CME**

CLIENTE: **SE DE INGENIERIAS**

PLANTILLA: **ESTRUC Y UNIDAD MOD RALTA**

A-6