

TecnoRampa
 SINERGIA EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

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

TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO:

CARGA-SEMICOMPLETA

CARGA 1,000 KG

RECORRIDO: 8.20 M

UNIDAD HIDRAULICA: 5 HP

ESTACIONES: 3

VENDEDOR: LIC. LUIS FRANCISCO VILLA E.

RAZON SOCIAL: YUUKI MEGURO, LÓPEZ

NO. DE CLIENTE: 32640 - 26407

FECHA: 15/01/2025

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

TIPO DE ALIMENTACION

TRIFÁSICA 220 VAC

TUBERIA: GRUESA

COMPLEMENTOS

- CABINA Y MECANISMOS NEGRO / PANELES SILVER
- SÉMAFORO
- ALERTA SONORA
- 08:00 .A.M A 06:00 P.M.
- INE

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

CABINA: ARMADA

COLUMNAS: COMPLETAS

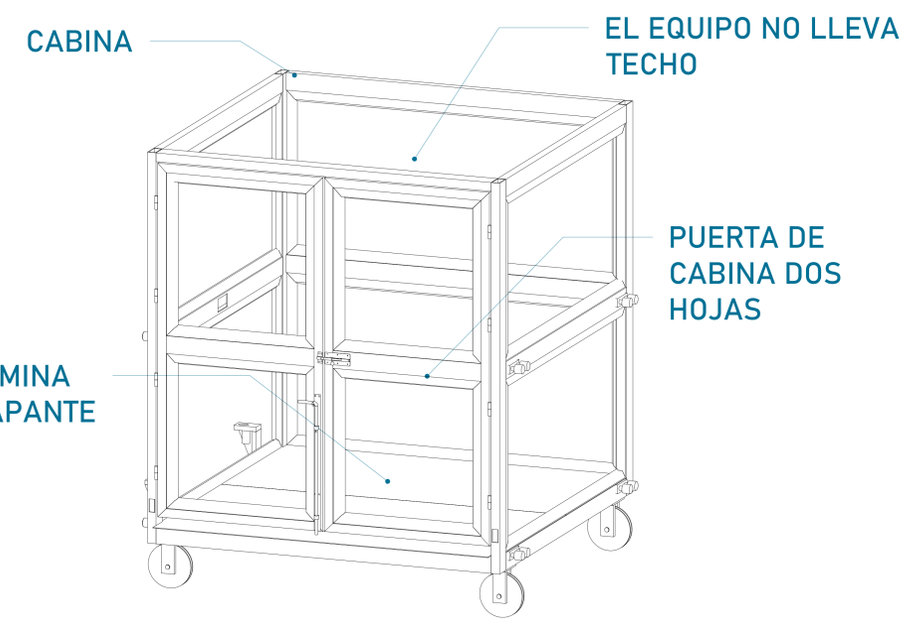
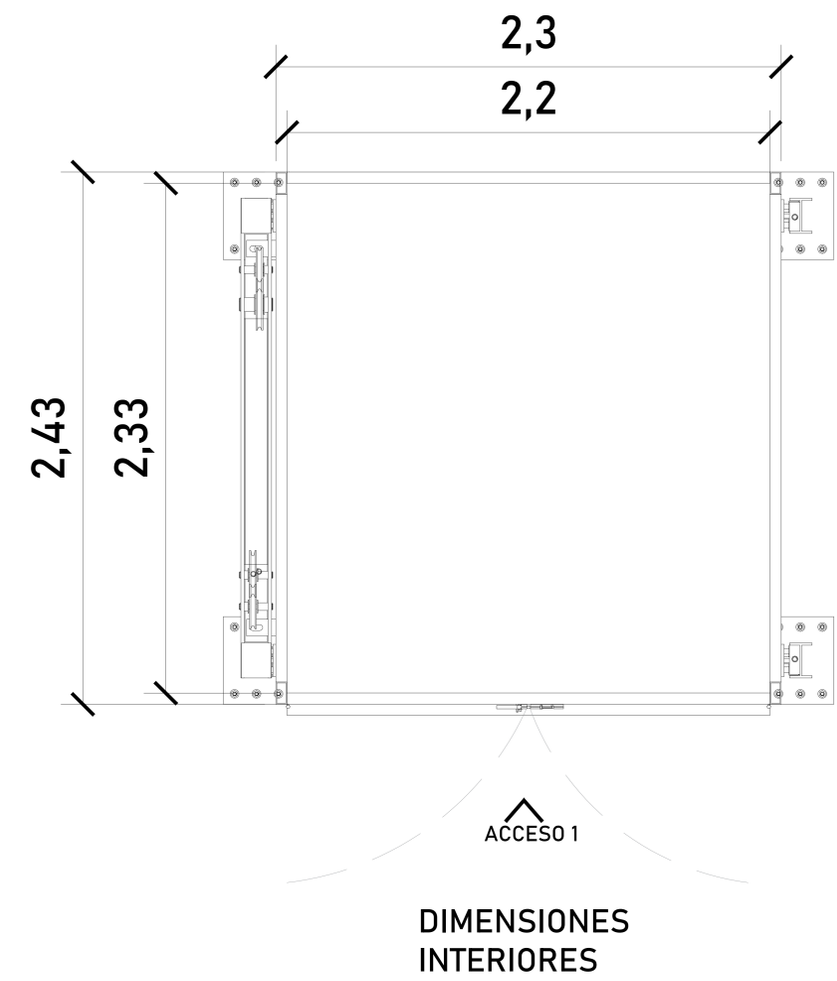
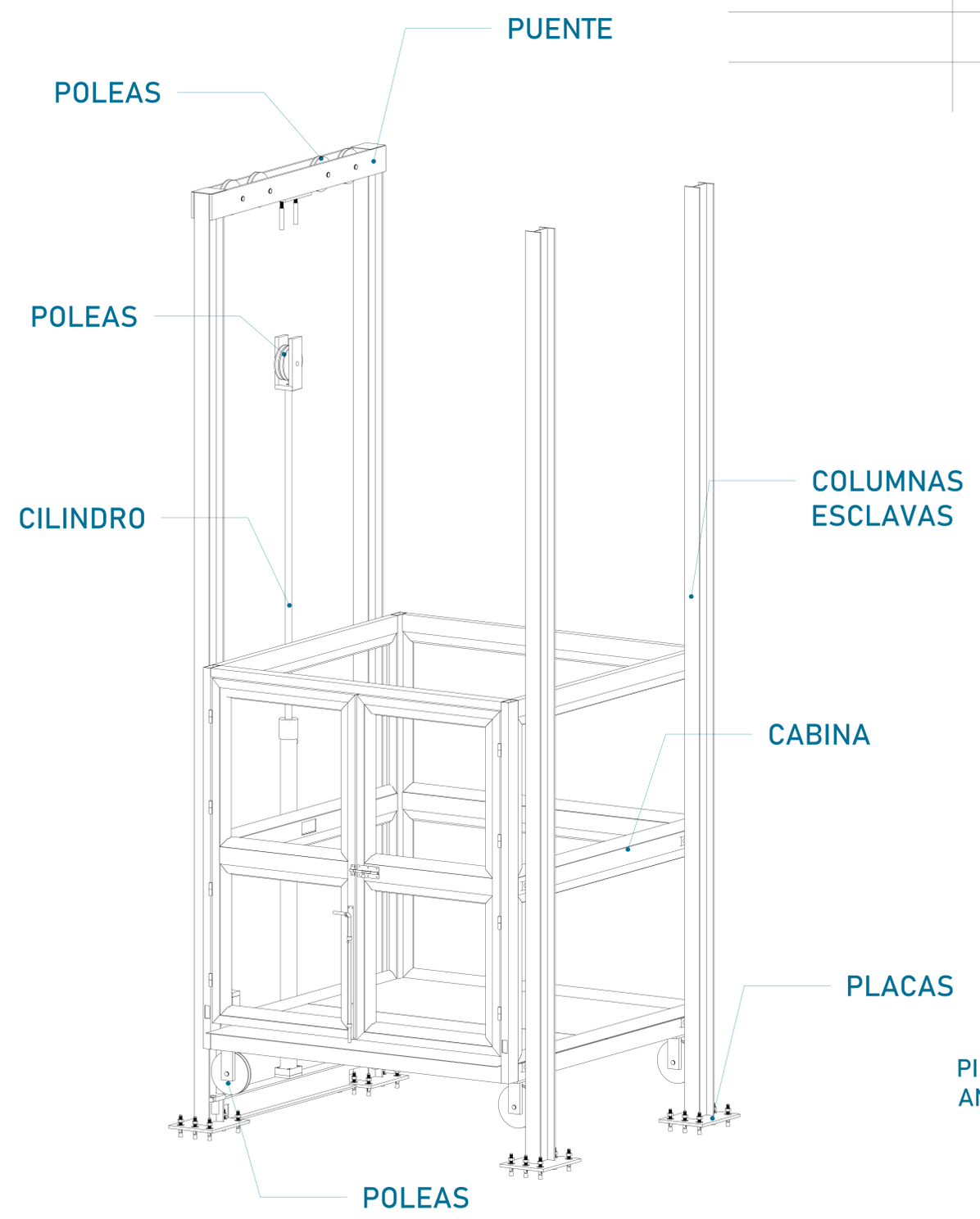
DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO: NEGRO / SILVER
 METALLIC EN PANELES PERFORADOS

ACABADO: LÁMINA PERFORADA

TABLA DE ACCESOS

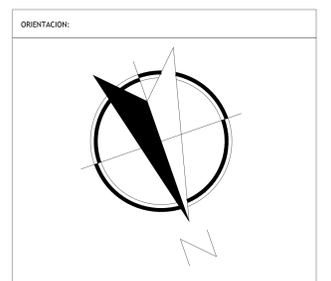
Acceso 1	E1, E2, E3



PISO DE LAMINA ANTIDERRAPANTE



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO. ID	DESCRIPCION	FECHA
0	LIBERACION DE GUIA MECANICA	15/01/2025

EMPRESA: **TecnoRampa**
COMERCIALIZADORA DE EQUIPOS DE TRANSPORTACION Y SERVICIOS

RAZÓN SOCIAL:
YULIO MEGURO LÓPEZ

VENDEDOR:
LIC. LUIS FRANCISCO VILLA E.

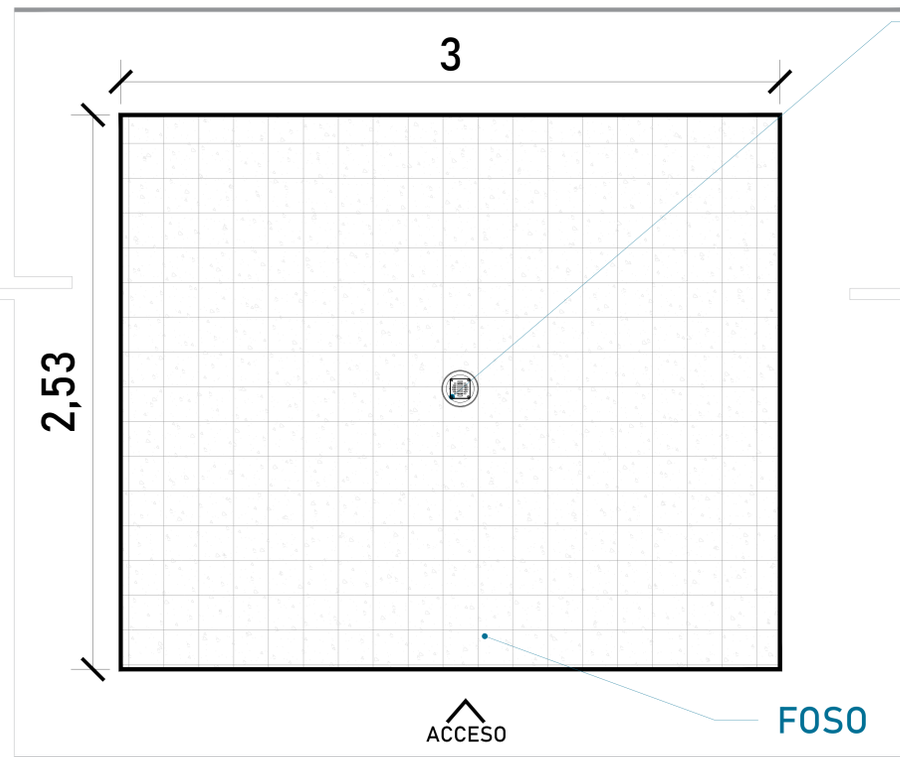
FECHA:
15/01/2025

ELEVADOR:
CARGA

PLANO:
DESCRIPCIÓN DE PARTES

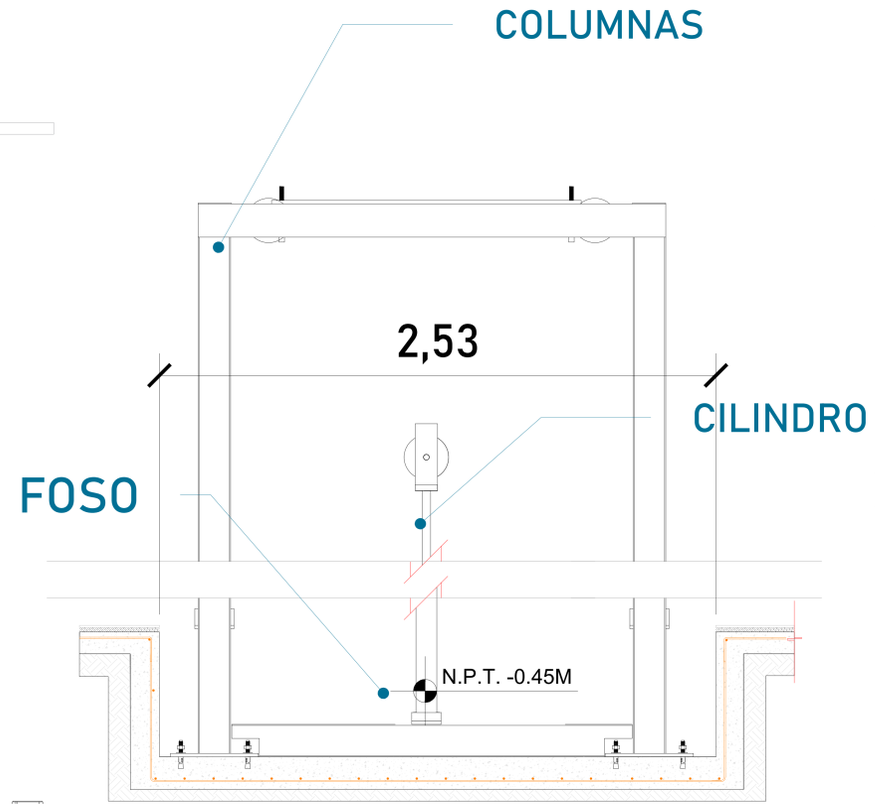
CLAVE:
A-1

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



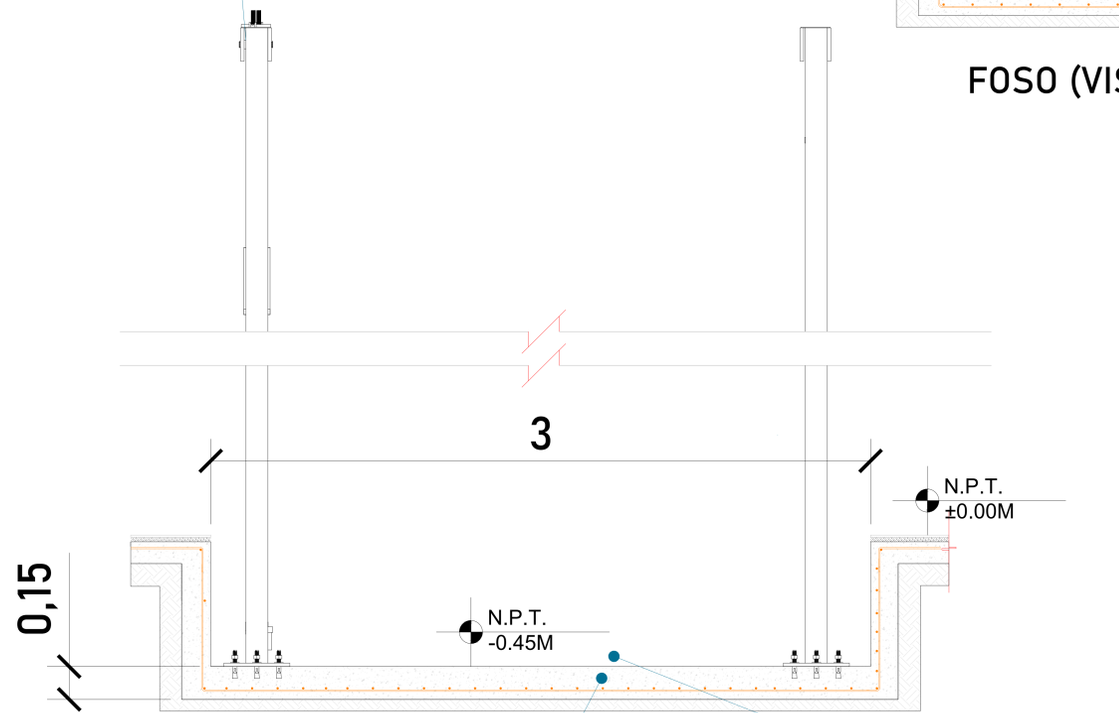
ARMADO (VISTA EN PLANTA)

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



FOSO (VISTA LATERAL)

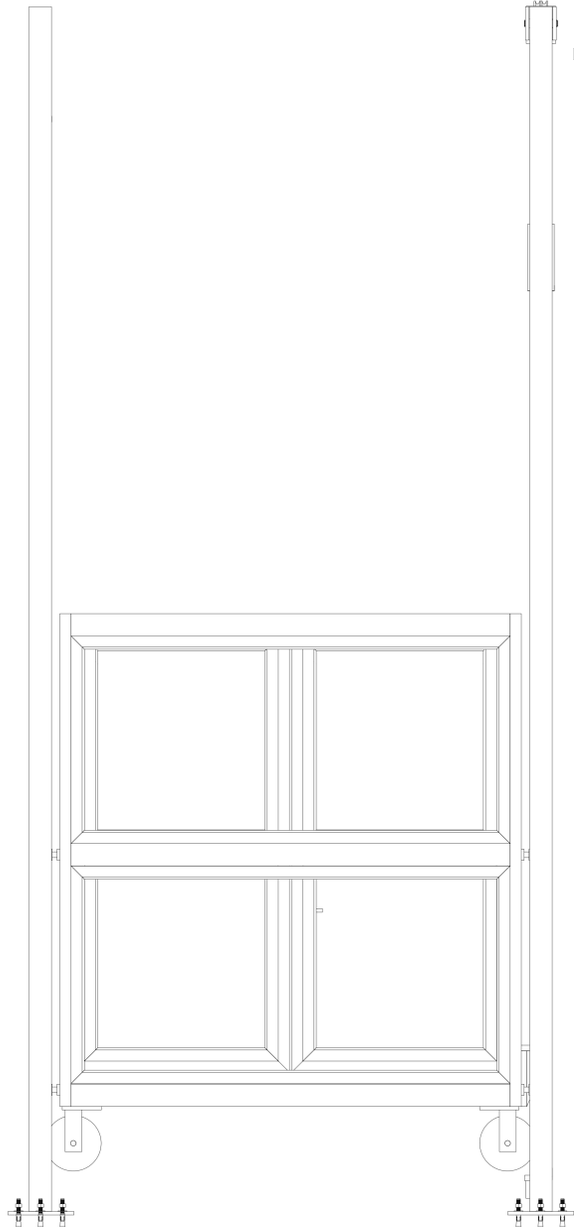
MECANISMO



ARMADO DE CONCRETO

FOSO (VISTA FRONTAL)

FOSO



Las dimensiones del área para el elevador en este caso de 3.00m x 2.53m deberá de ser el mismo en todas las estaciones que tenga el sitio.

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN:



UBICACION:
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION:



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCION	FECHA
0	LIBERACION DE GUIA MECANICA	15/01/2025

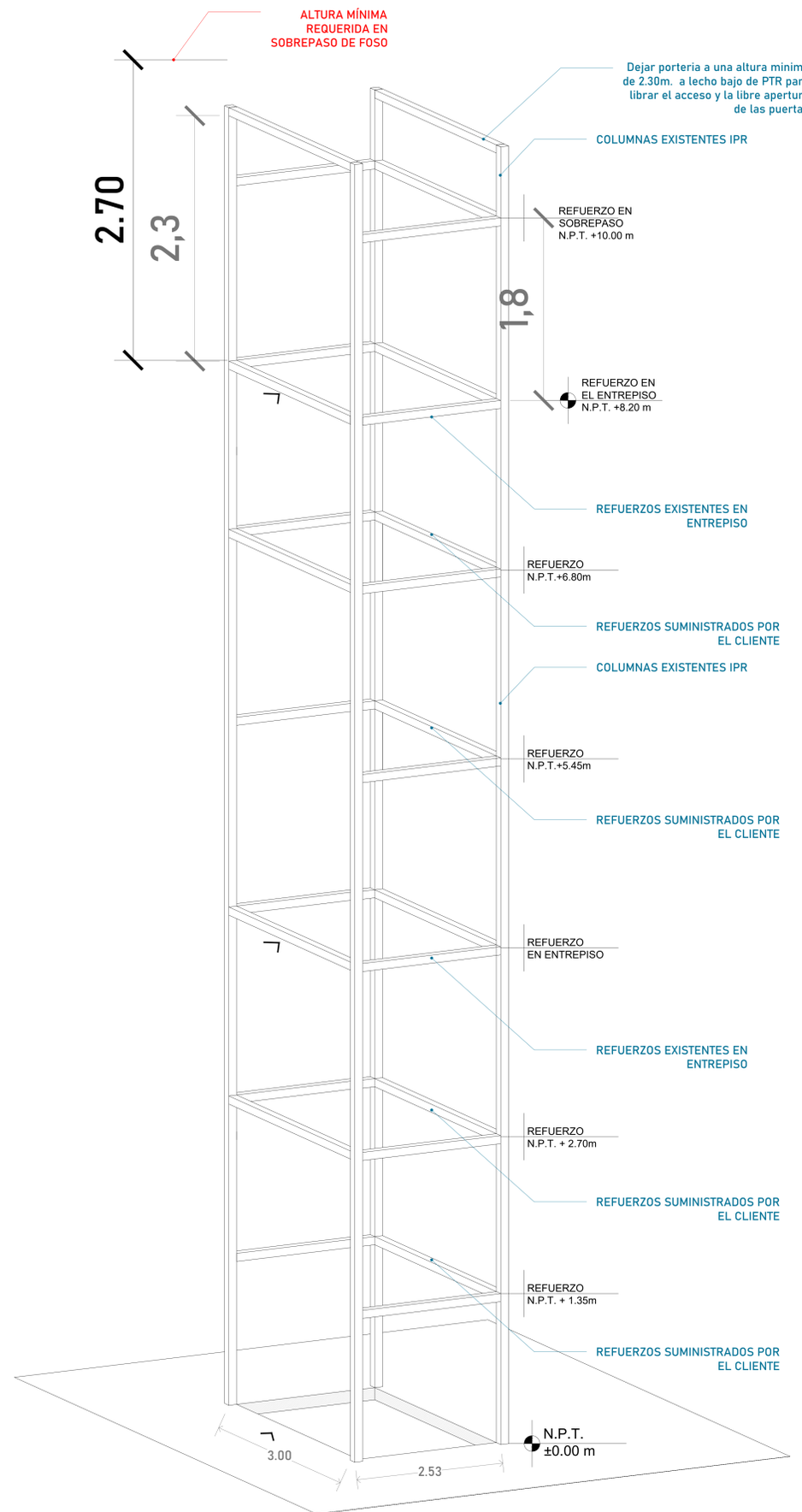
EMPRESA: **TecnoRampa**
Sociedad por Acciones de Capital Variable

RAZÓN SOCIAL: YLUKI MEGURO LÓPEZ

VENDEDOR: LIC. LUIS FRANCISCO VILLA E.

FECHA: 15/01/2025 ELEVADOR: CARGA

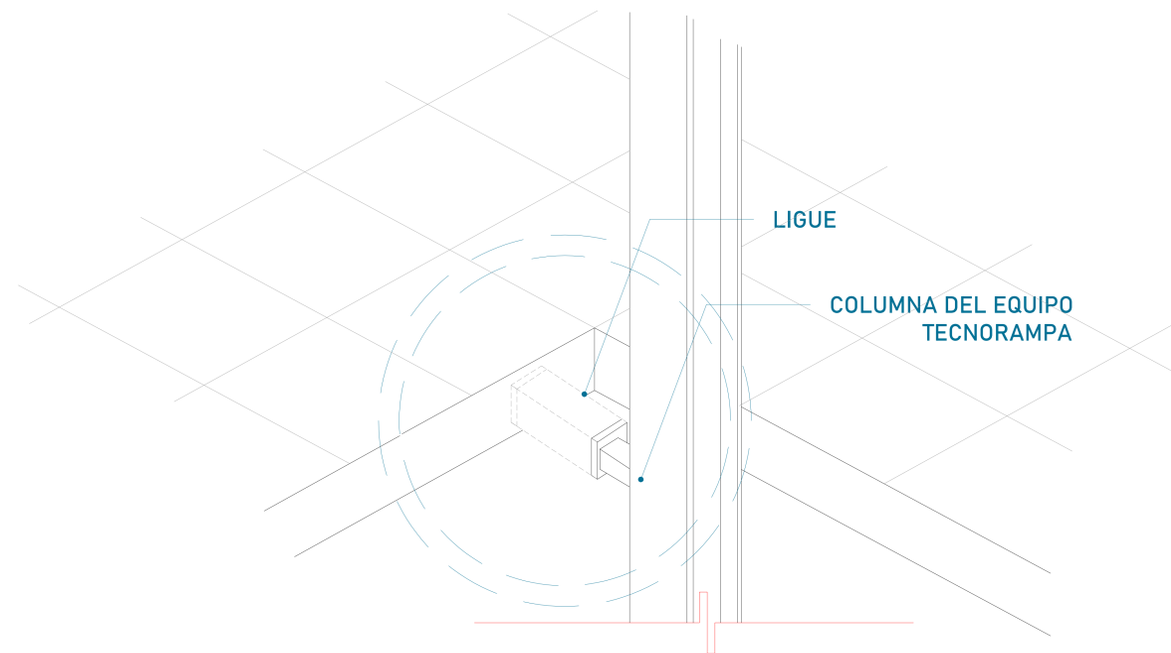
PLANO: HUECO PARA EL ELEVADOR CLAVE: A-2



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.

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 no esta considerada dentro del foso.



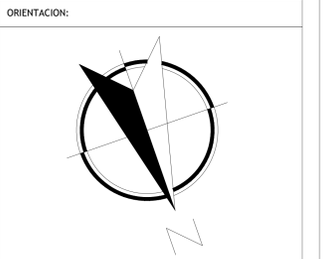
Las columnas del equipo Tecnorampa se ligan a distintas alturas por eso se solicitan los refuerzos, estos son puestos por el cliente.

ALTURA DE COLUMNAS (EQUIPO TECNORAMPA)

Foso	0.45m
Recorrido	8.20m
Sobre paso	1.80m
Total	10.45m



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro

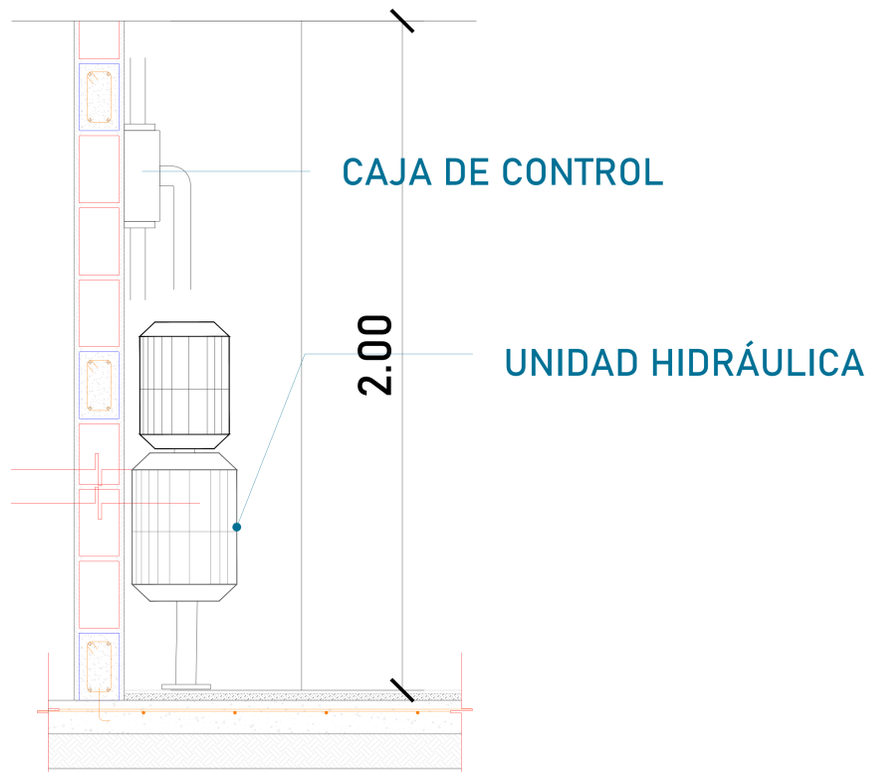
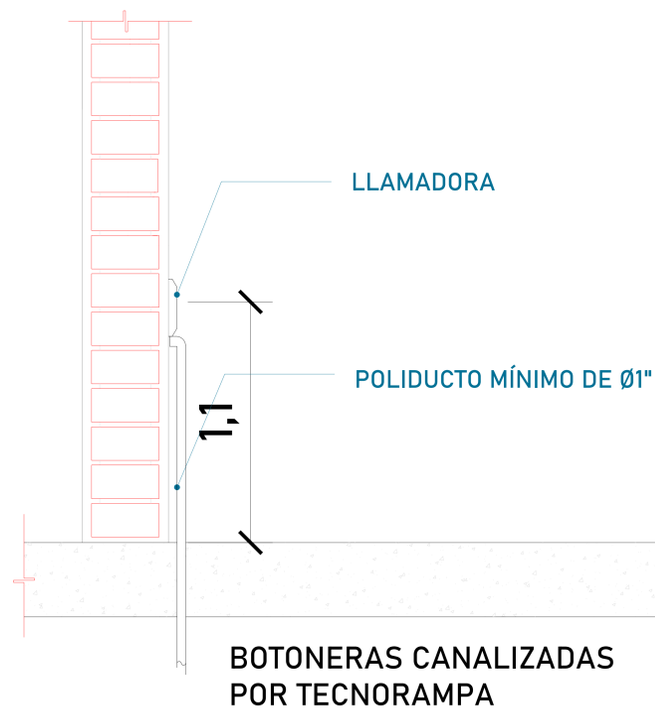


NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
01	LIBERACION DE GUIA MECANICA	15/01/2025

EMPRESA: **TecnoRampa**
 RAZÓN SOCIAL: YLUKI MEGURO LÓPEZ
 VENDEDOR: LIC. LUIS FRANCISCO VILLA E.
 FECHA: 15/01/2025
 ELEVADOR: CARGA
 PLANO: ANCLAJE DEL ELEVADOR
 CLAVE: A-3



DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA 5 HP	
ALIMENTACION	220 VAC
NUMERO DE FASES	3
AMPERS DE CONSUMO	13.5
WATSS DE CONSUMO	3,7 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68
CABLE DE POTENCIA (ALIMENTACIÓN)	12 AWG
INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO	3x20
RANGO DE VARIACIÓN DE VOLTAGE	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 0.85mx0.65mx2.00m para su resguardo.

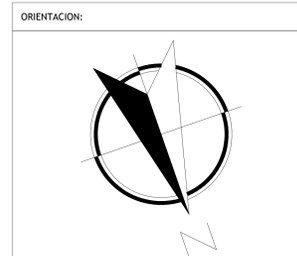
El cliente suministra, instala y energiza centro de carga con alimentación Trifásica a 220V, con neutro y tierra física, e interruptor termomagnético de 3 x 20 Amp exclusivo para el elevador. El centro de carga deberá colocarse en el área donde se ubique la unidad hidráulica y control eléctrico proporcionado 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 tendría cobertura para estos daños.



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:		
NO.	FECHA	FECHA
01	LIBERACION DE GUIA MECANICA	15/01/2025

EMPRESA: **TecnoRampa**
SOLUCIONES EN TRANSPORTACION Y PASADIZOS

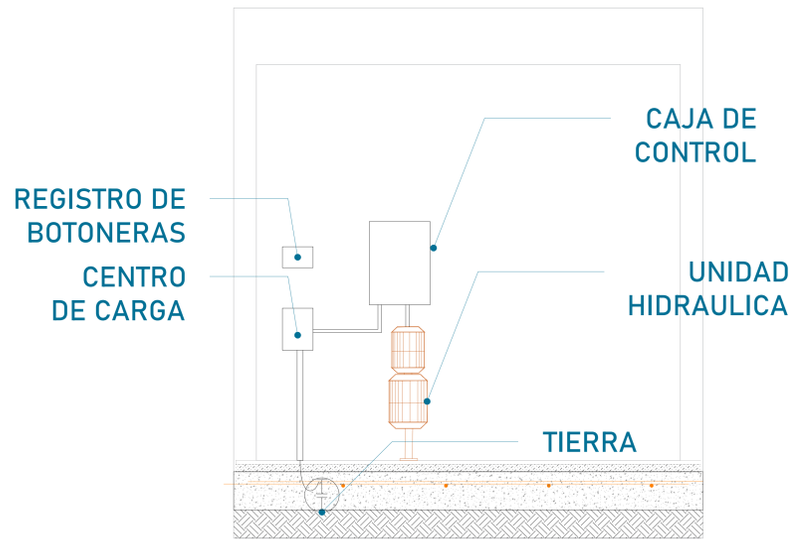
RAZÓN SOCIAL: YLUKI MEGURO LÓPEZ

VOBO: VENDEDOR: LIC. LUIS FRANCISCO VILLA E.

FECHA: 15/01/2025 ELEVADOR: CARGA

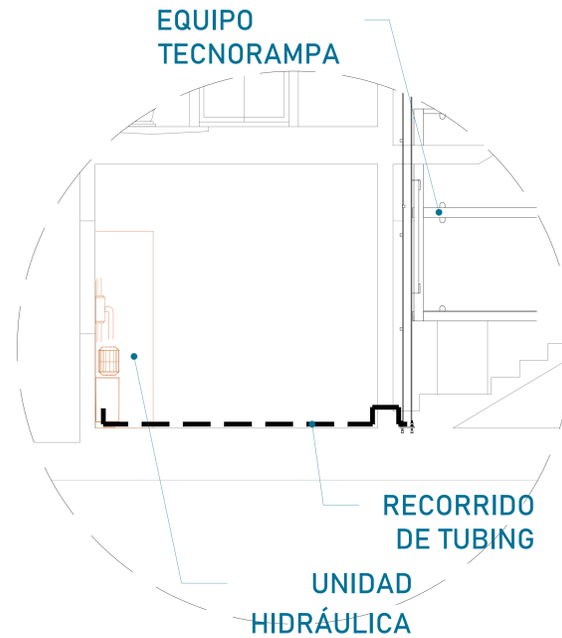
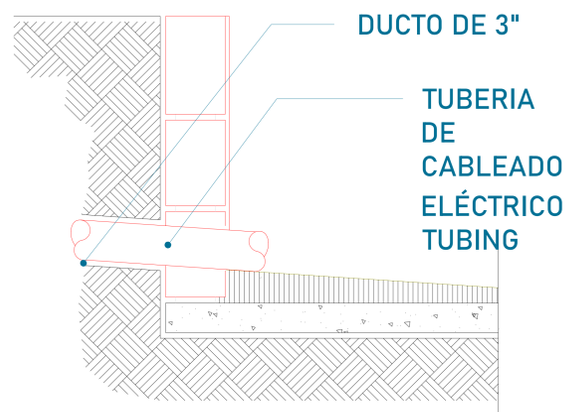
PLANO: ALIMENTACIÓN Y BOTONERAS CLAVE: **A-4**

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.



La imagen es solamente ilustrativa.

La Unidad Hidráulica va anclada, por medio de taquetes expansivos punta arpón de $\frac{3}{4}$ " de ancho, por 5" de largo al firme de concreto donde se apoya.



Para la alimentación del equipo se requiere una Unidad Hidráulica, se requiere 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

PUERTA DE CABINA

El elevador cuenta con una puerta que viaja junta con este. Por tal situación se recomienda la colocación de una protección en cada una de las estaciones. Tomar en cuenta que se tendrá que respetar las dimensiones de la puerta del elevador.

PRECAUCIONES

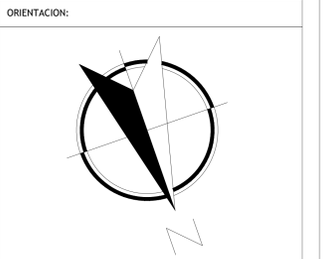
- No operar el elevador cuando exista fuga de fluido hidráulico.
- Respetar las indicaciones sin sobrepasar su capacidad de peso 1,000kg.
- No operar el equipo, sin antes haber sido entregado por un personal asignado de la empresa Tecnorampa.
- No utilizar el elevador en casos de incendio.
- No operar el elevador en caso de que los cables de acero se encuentren deshilados.

REQUISITOS DE INSTALACIÓN

- 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 el acceso del equipo al lugar de su instalación



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:		
NO.	DESCRIPCION	FECHA
01	LIBERACION DE GUIA MECANICA	15/01/2025

EMPRESA: **TecnoRampa**
SOLUCIONES EN TRANSPORTES Y PASADIZOS

RAZÓN SOCIAL: YULUKI MEGUERO LÓPEZ

VOBO: VENDEDOR: LIC. LUIS FRANCISCO VILLA E.

FECHA: 15/01/2025 ELEVADOR: CARGA

PLANO: DUCTO Y ESPECIFICACIONES CLAVE: A-5