

OPCIÓN B (MECANISMO SIN FOSO)



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: 3.34m

ESTACIONES: 2

UH: 10HP

VENDEDOR: ARQ. JESÚS ANTONIO BENITEZ C.

RAZON SOCIAL: JAZA INGENIERÍA

NO. DE CLIENTE: 32971 - 26785

FECHA: 08/11/2024

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

TIPO DE ALIMENTACION

TRIFASICA 220 VAC

TUBERIA: GRUESA

BOTONERA: SOBREPUESTAS

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

PLATAFORMA: _____

COLUMNAS: _____

DIMENSIONES DE VANO:

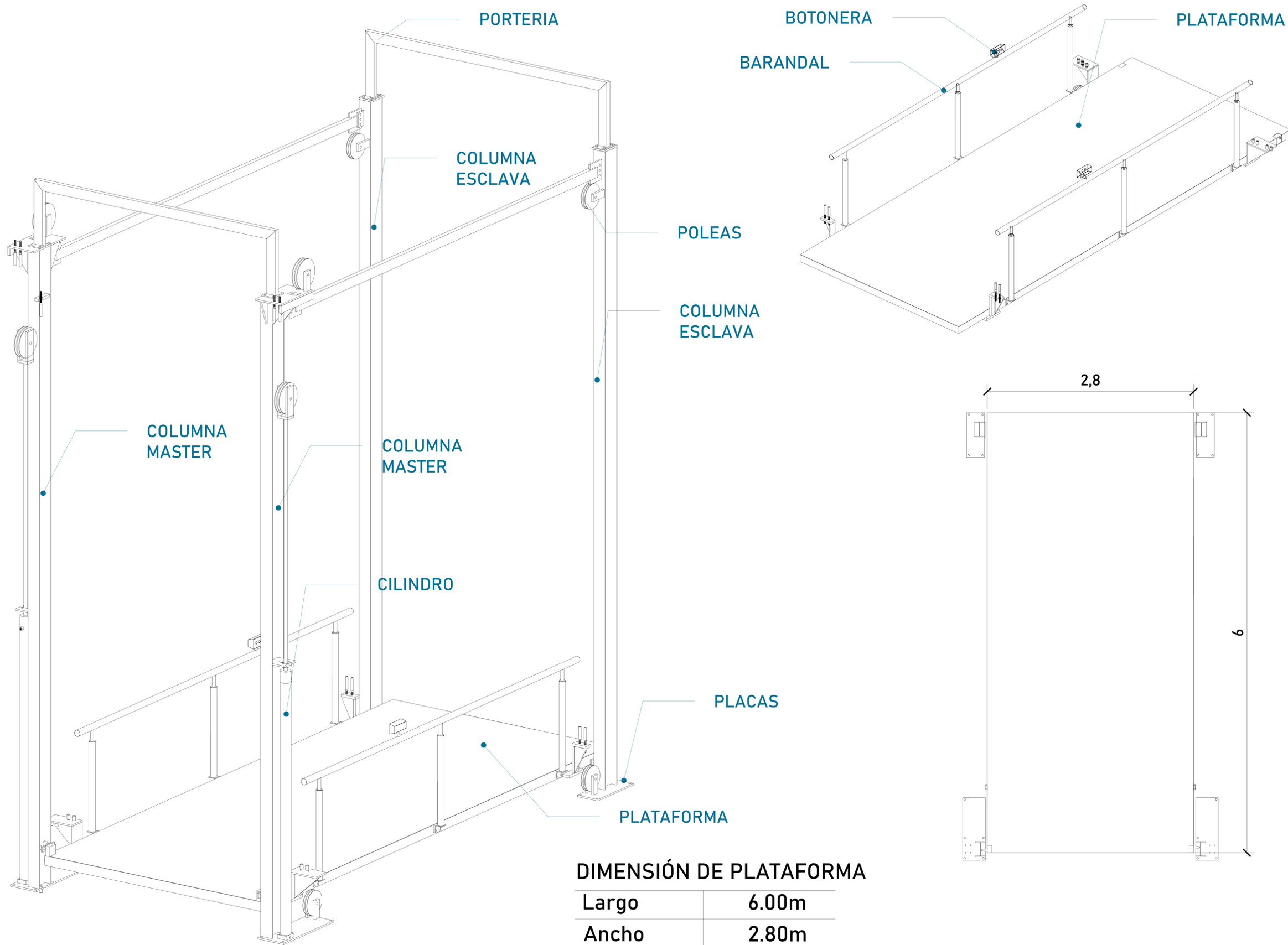
COMPLEMENTOS

- UNA GUILLOTINA
- CLIENTE DEBERÁ SUMINISTRAR RAMPA DE ACCESO A PLATAFORMA
- PLATAFORMA SE PINTARÁ EN LÍQUIDA

COLOR DEL EQUIPO

PLATAFORMA: GRIS

COLUMNAS: NEGRO



DIMENSIÓN DE PLATAFORMA

Largo	6.00m
Ancho	2.80m



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
0	GUÍA MECÁNICA PRELIMINAR	08/11/2024
1	CAMBIA A LINA GUILLOTINA	08/11/2024
2	REDUCE FOSO Y PLATAFORMA	11/11/2024
3	AUMENTA ANCHO RAMPA/FOSO	22/11/2024

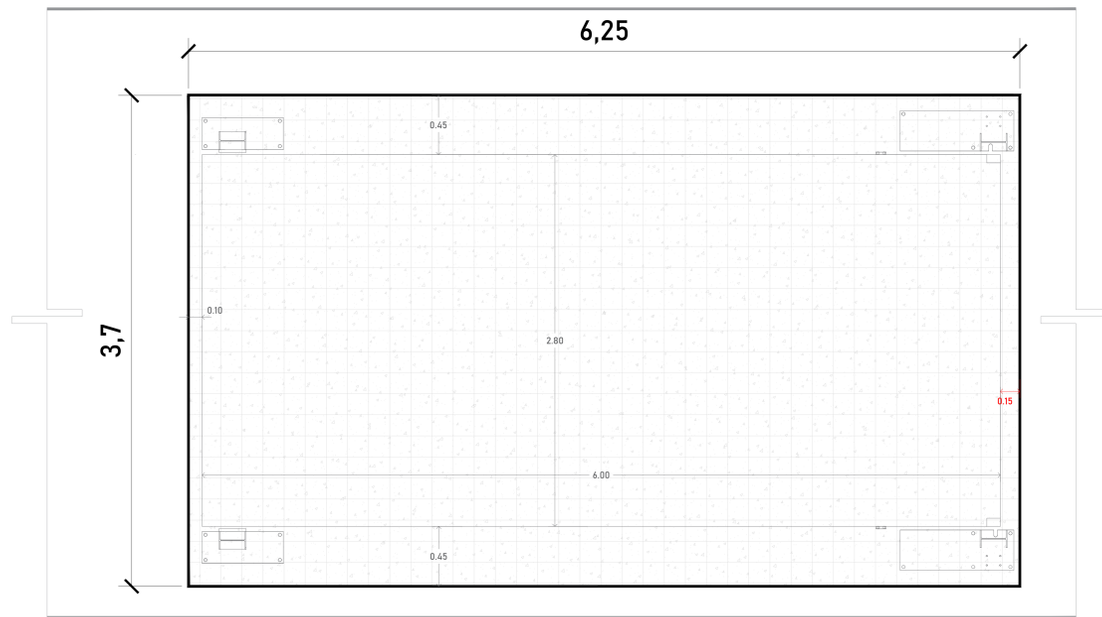
EMPRESA: **TecnoRampa**
ENERGÍA EN TRANSFORMACIÓN Y MOVILIDAD

RAZÓN SOCIAL:
JAZA INGENIERÍA

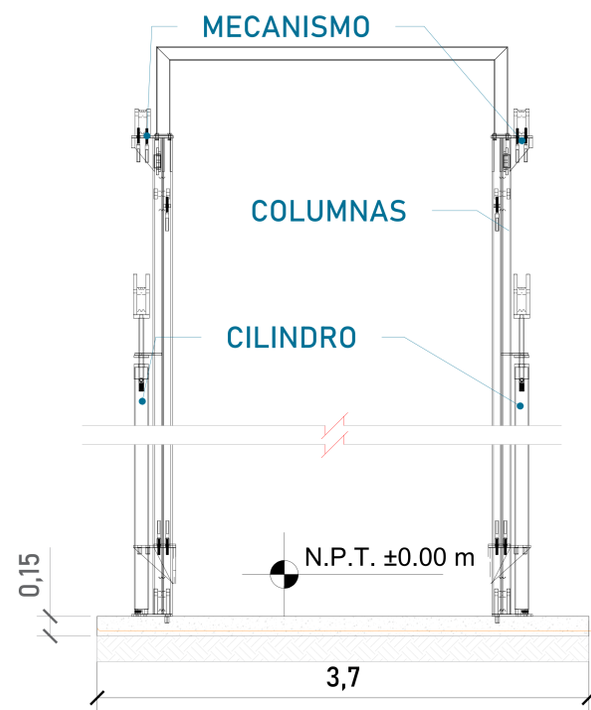
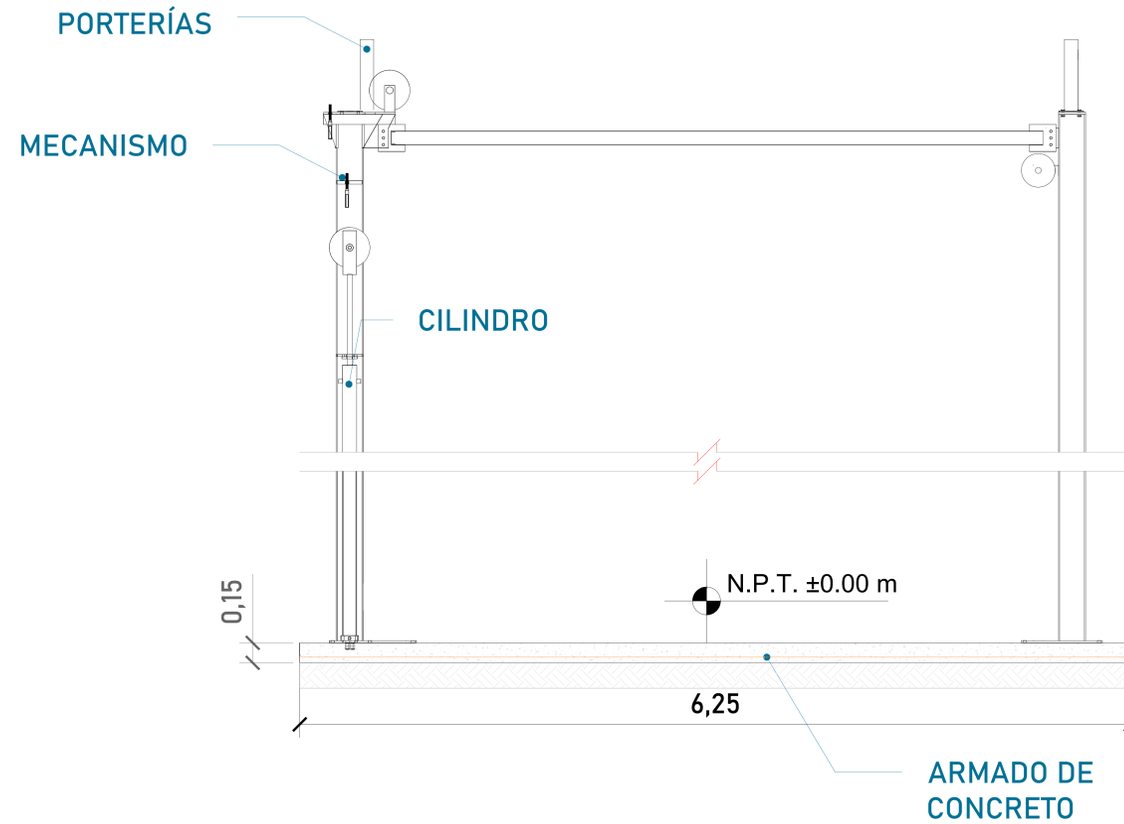
VOBO: _____ VENDEDOR:
ARG. JESUS ANTONIO BENITEZ C.

PLANO: _____ FECHA: 08/11/2024 ELEVADOR:
AUTOS PLAT

DESCRIPCIÓN DE PARTES _____ CLAVE:
A-1



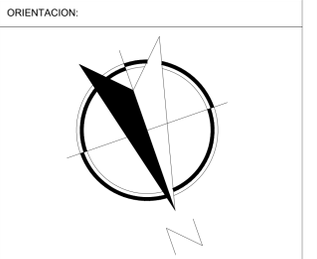
ARMADO (VISTA EN PLANTA)



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



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
0	GUÍA MECÁNICA PRELIMINAR	08/11/2024
1	CAMBIA A UNA GUILLOTINA	08/11/2024
2	REDUCE FOSO Y PLATAFORMA	11/11/2024
3	AUMENTA ANCHO RAMPA/FOSO	22/11/2024

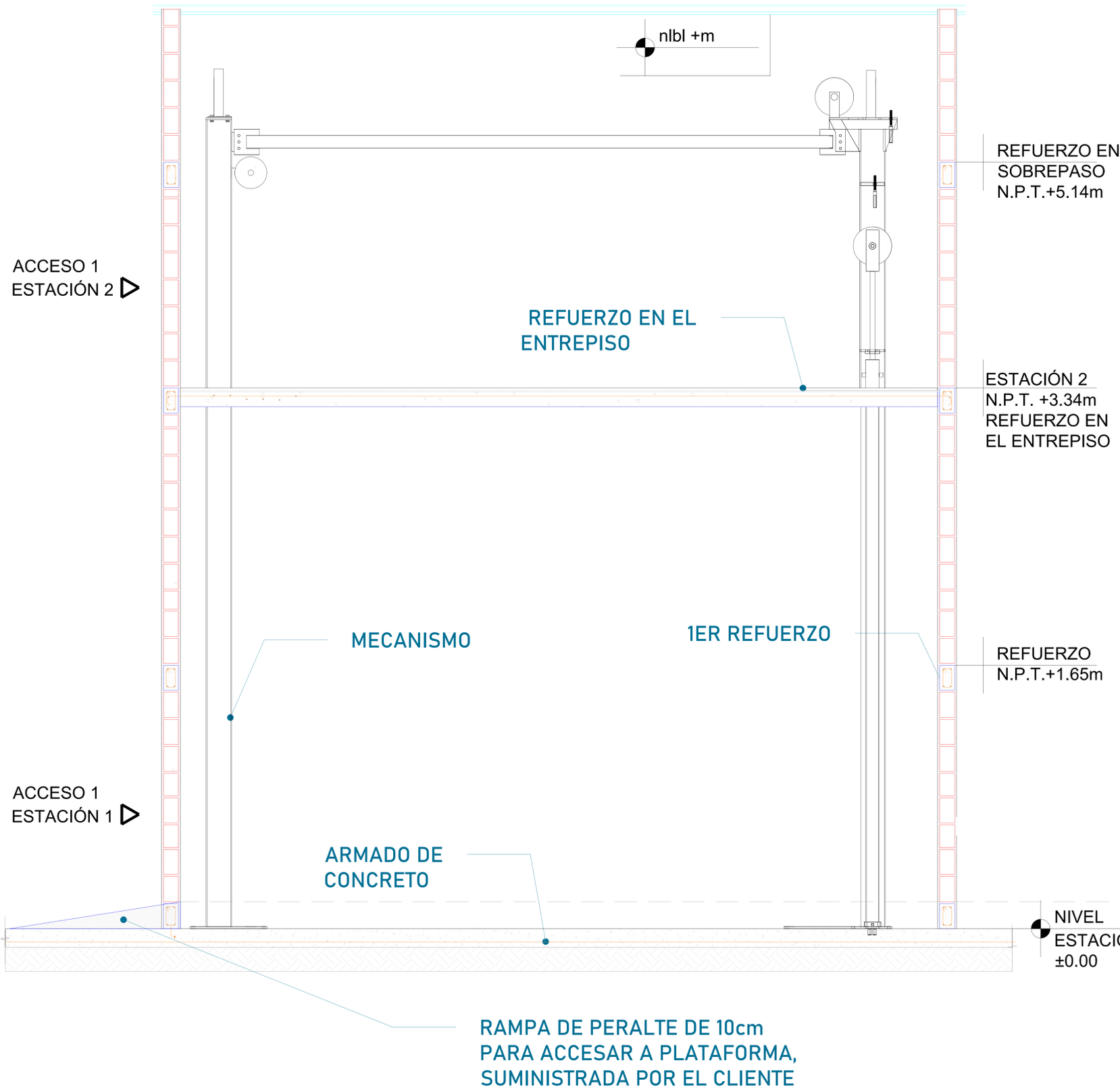
EMPRESA: **TecnoRampa**
INGENIERÍA DE TRANSPORTES Y SERVICIOS

RAZÓN SOCIAL: JAZA INGENIERÍA

VOBO: VENDEDOR: ARG. JESUS ANTONIO BENITEZ C.

FECHA: 08/11/2024 ELEVADOR: AUTOS PLAT

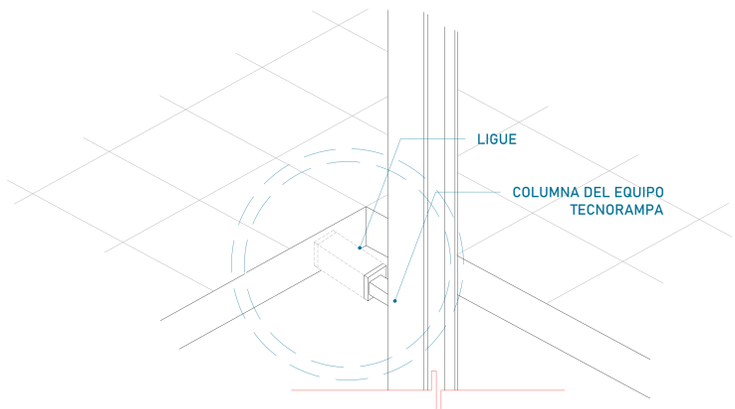
PLANO: HUECO PARA EL ELEVADOR CLAVE: A-2



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.

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 este caso, en la ultima estación nuestras columnas tienen un sobrepaso de 1.80m por lo tanto se solicita un refuerzo a esa altura.

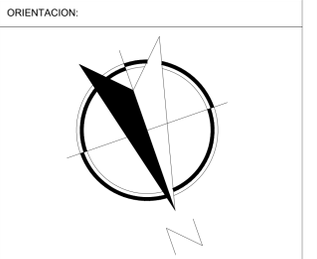


Las columnas del equipo Tecnorampa se ligan a distintas alturas por eso se solicitan los refuerzos, estos son puestos por el cliente.

ALTURA DE COLUMNAS	
Recorrido	3.34m
Sobre paso	1.80m
Total	5.14m



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
0	GUÍA MECÁNICA PRELIMINAR	08/11/2024
1	CAMBIA A UNA GUILLOTINA	08/11/2024
2	REDUCE FOSO Y PLATAFORMA	11/11/2024
3	AUMENTA ANCHO RAMPA/FOSO	22/11/2024

EMPRESA: **TecnoRampa**
Ingeniería de Edificación y Construcción

RAZÓN SOCIAL: JAZA INGENIERÍA

VOBO: _____ VENDEDOR: ARO. JESUS ANTONIO BENITEZ G.
FECHA: 08/11/2024 ELEVADOR: AUTOS PLAY

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



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

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



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.

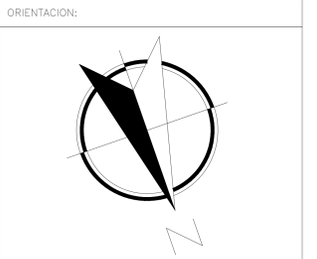
El cliente suministra, instala y energiza centro de carga con alimentación Trifásica a 220V, con neutro y tierra física, e interruptor termomagnético de 3 x 50 Amp exclusivo para el elevador. El centro de carga deberá colocarse en el área donde se ubique la unidad hidráulica y control eléctrico proporcionado 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.	DESCRIPCIÓN	FECHA
0	GUÍA MECÁNICA PRELIMINAR	08/11/2024
1	CAMBIA A UNA GUILLOTINA	08/11/2024
2	REDUCE FOSO Y PLATAFORMA	11/11/2024
3	AUMENTA ANCHO RAMPA/FOSO	22/11/2024

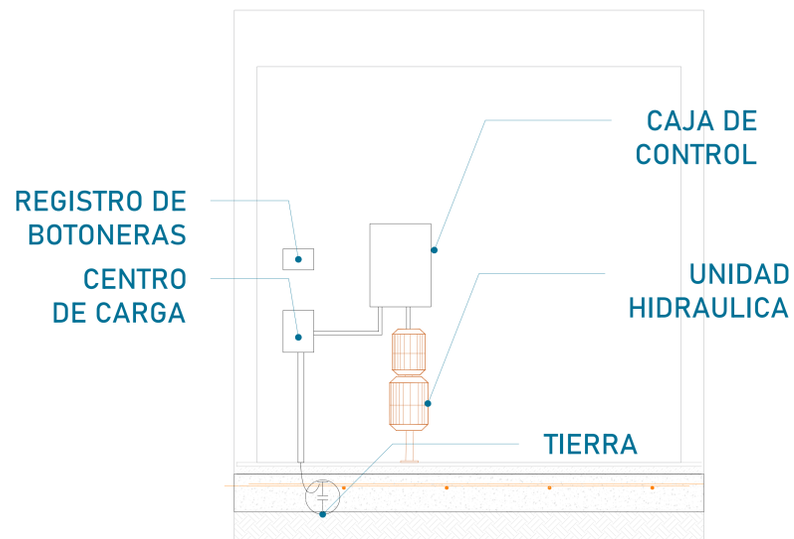
EMPRESA: **TecnoRampa**
Ingeniería de Instalación y Mantenimiento

RAZÓN SOCIAL: JAZA INGENIERÍA

VOBO: _____ VENDEDOR: ARG. JESUS ANTONIO BENITEZ C.
FECHA: 09/11/2024 ELEVADOR: AUTOS PLAT

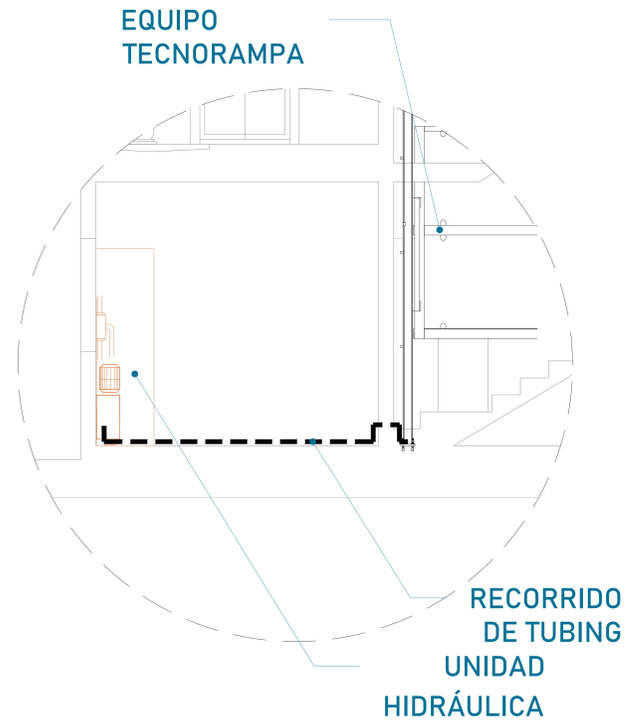
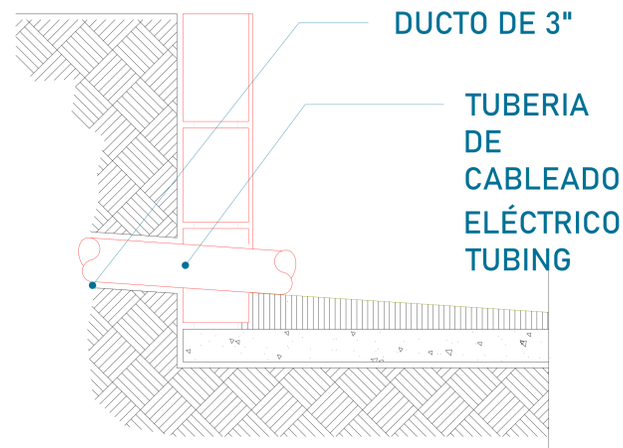
PLANO: ALIMENTACIÓN Y BOTONERAS CLAVE: **A-4**

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

PRECAUCIONES

- No operar el elevador cuando exista fuga de fluido hidráulico.
- Respetar las indicaciones sin sobrepasar su capacidad de peso 3,500kg.
- 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

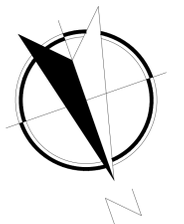
CROQUIS DE LOCALIZACIÓN:



UBICACION

Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION:



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCION	FECHA
0	GUIA MECANICA PRELIMINAR	08/11/2024
1	CAMBIA A UNA GUILLOTINA	08/11/2024
2	REDUCE FOSO Y PLATAFORMA	11/11/2024
3	AUMENTA ANCHO RAMPA/FOSO	22/11/2024

EMPRESA: **TecnoRampa**
SOLUCIONES EN ELEVADORES Y ESCALERAS

RAZÓN SOCIAL:
JAZA INGENIERÍA

VOBO: VENDEDOR:
ARG. JESUS ANTONIO BENITEZ C.
FECHA: 08/11/2024 ELEVADOR:

PLANO: DUCTO, UNIDAD HID. Y COMPLEMENTOS CLAVE: **A-5**