



TecnoRampa
SINERGIA EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

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

TEL: 01 427 272 40 41

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

CABINA: ARMADA

COLUMNAS: COMPLETAS

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO

CABINA: NEGRO

ACABADO: NEGRO

TIPO DE ALIMENTACION

BIFÁSICA 220 VAC

TUBERIA - GRUESA

COMPLEMENTOS

- ELECTROCHAPA DE PISTÓN
- PANEL DE SEGURIDAD
- BOTONERAS EN PEDESTAL
- BOTONERA EN CABINA
- HORARIO: 08:00-18:00 HRS.
- CABINA PARA INTEMPERIE

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

ELEVADOR CARGA - SEMICOMPLETA

CARGA 500 KG

RECORRIDO: 5.24 M

UNIDAD HIDRAULICA: 3 HP

ESTACIONES: 2

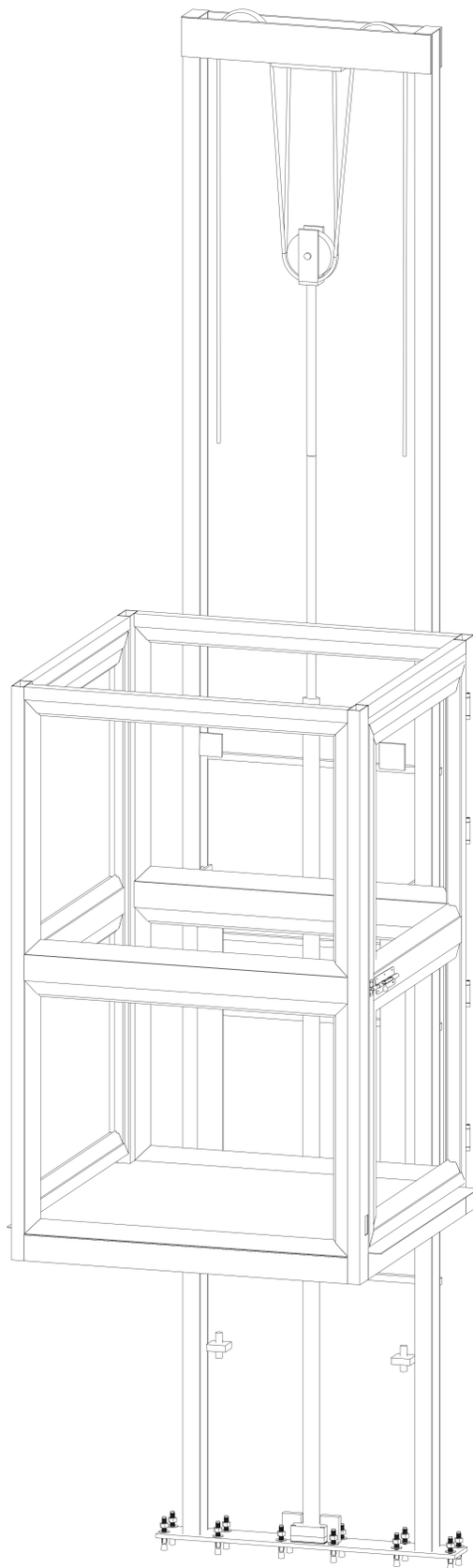
VENDEDOR: LIC. LUIS FRANCISCO VILLA E.

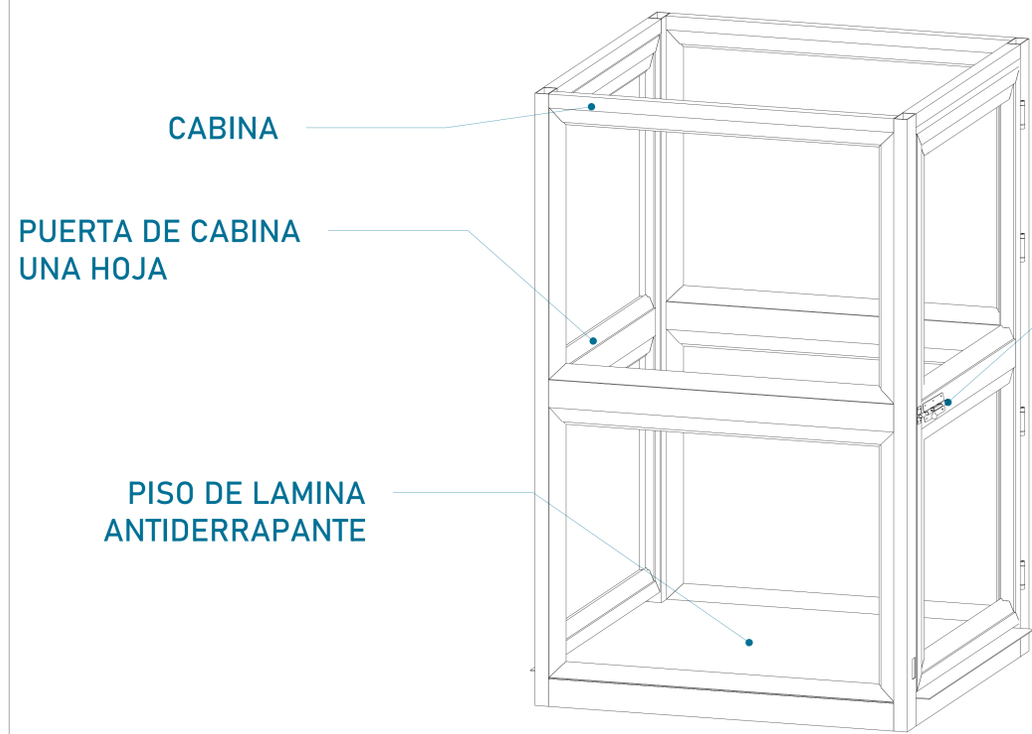
RAZON SOCIAL: ESCARPIO S.A. DE C.V.

NO. DE CLIENTE: 34629

FECHA: 04/01/2023

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:



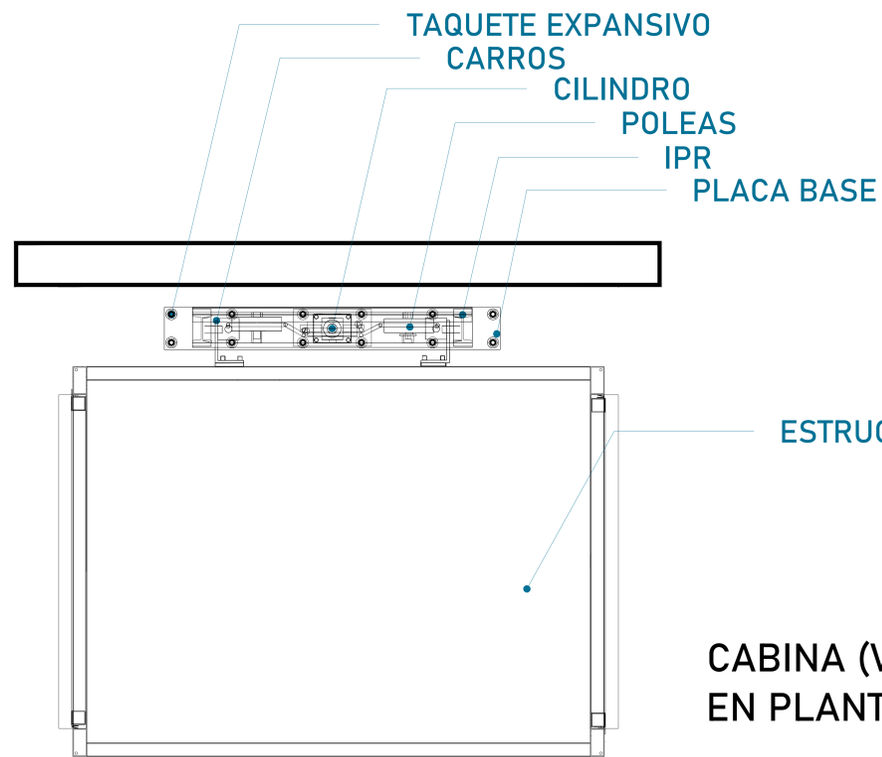


CABINA

PUERTA DE CABINA
UNA HOJA

PISO DE LAMINA
ANTIDERRAPANTE

CABINA (VISTA
EN ISOMETRICO)



TAQUETE EXPANSIVO
CARROS

CILINDRO

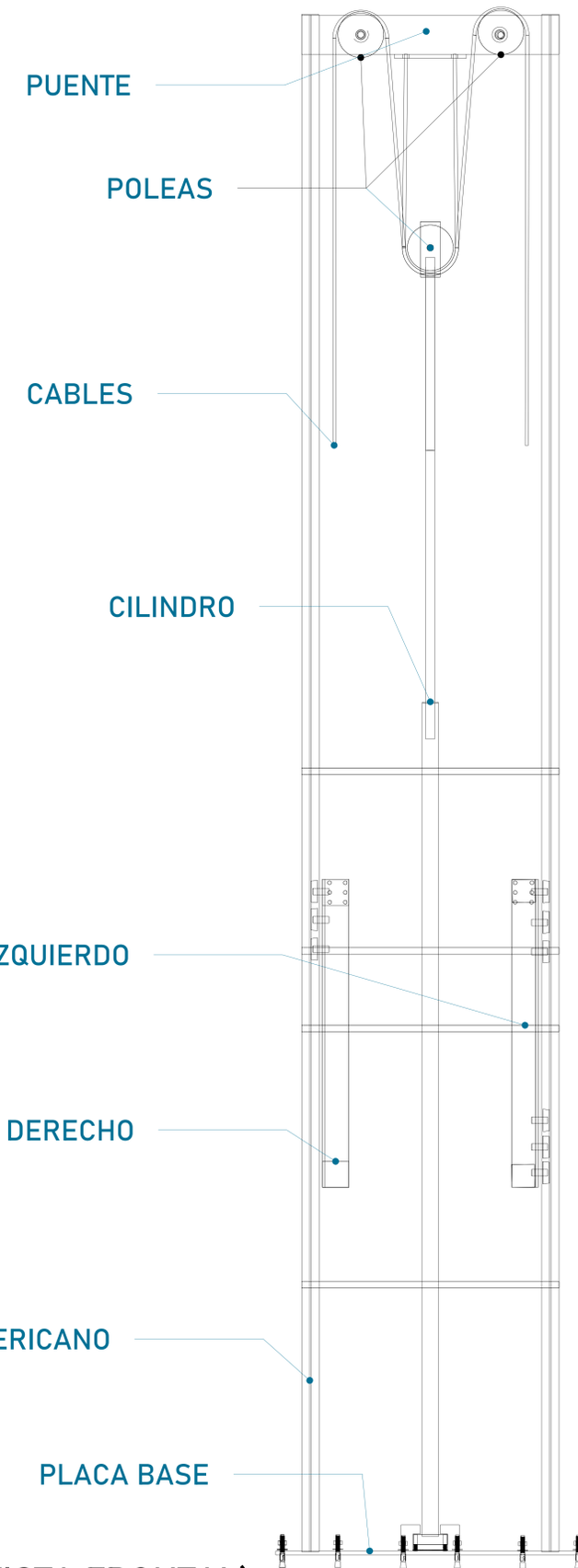
POLEAS

IPR

PLACA BASE

ESTRUCTURA DE EQUIPO

CABINA (VISTA
EN PLANTA)



PUENTE

POLEAS

CABLES

CILINDRO

CARRO IZQUIERDO

CARRO DERECHO

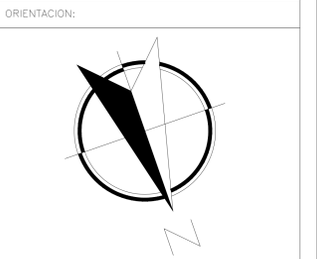
IPS TIPO AMERICANO

PLACA BASE

MECANISMO (VISTA FRONTAL)



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
0	LIBERACIÓN DE GUIA MECÁNICA	04/01/2023

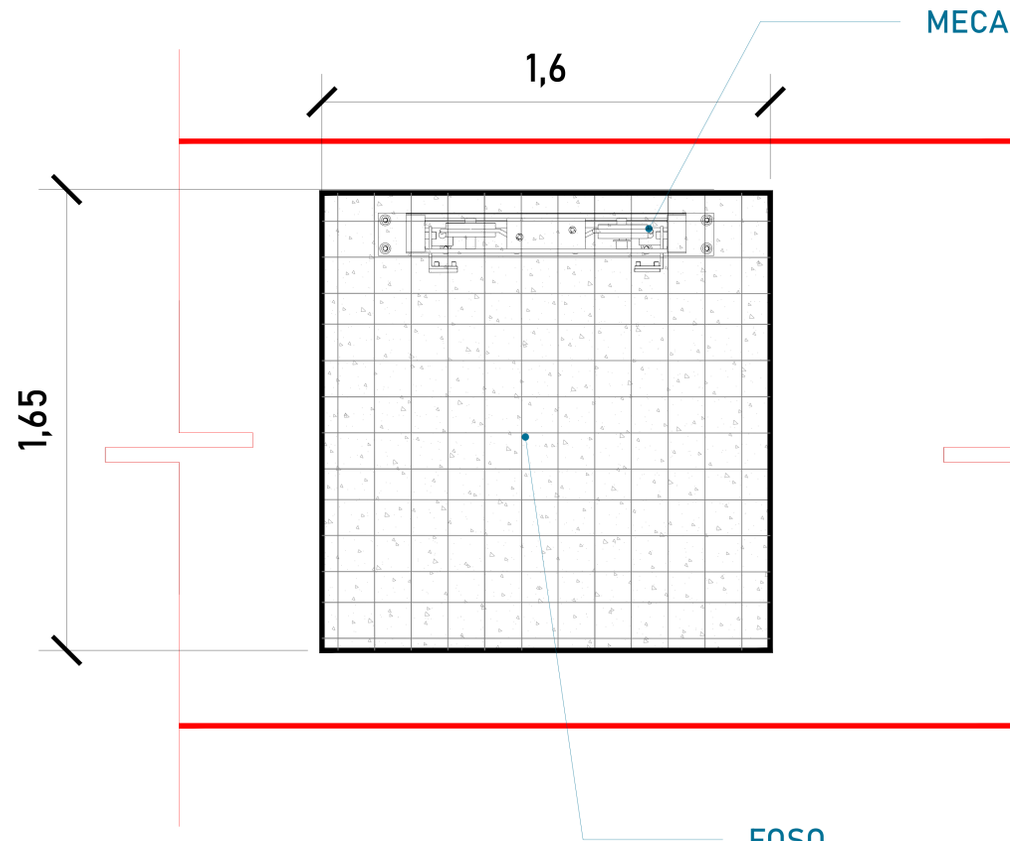
EMPRESA: **TecnoRampa**
SOLUCIONES EN TRANSPORTACIÓN Y SERVICIOS

RAZÓN SOCIAL: ESCARPIO S.A. DE C.V.

VOBO: VENDEDOR: LIC. LUIS FRANCISCO VILLA E.

FECHA: 04/01/2023 ELEVADOR: CARGA

PLANO: DESCRIPCIÓN DE PARTES CLAVE: A-1



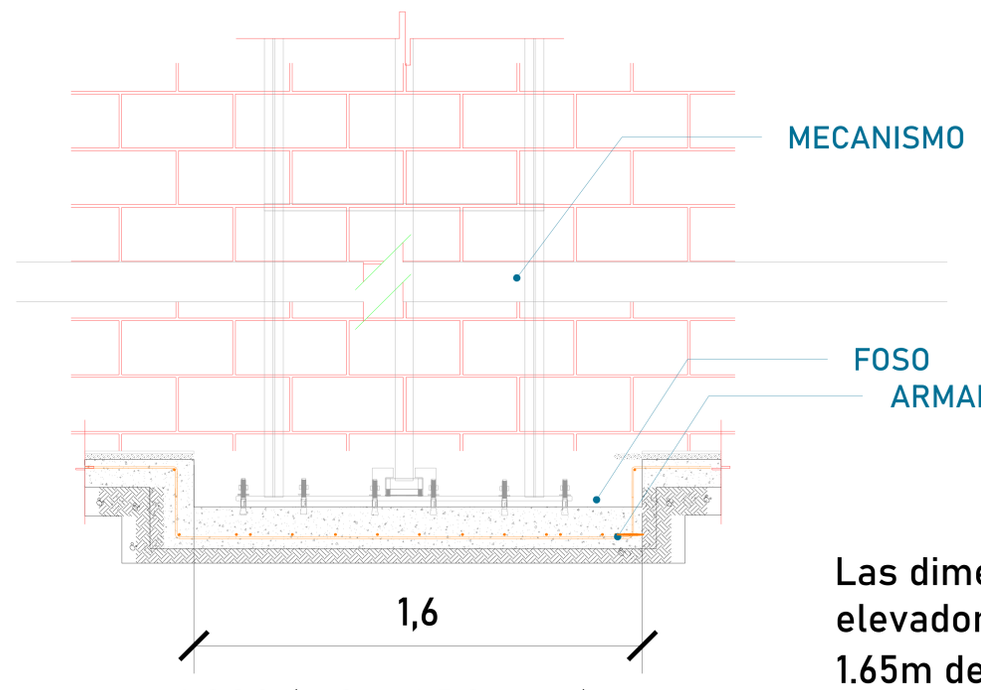
MECANISMO DE CAMILLAS

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

ALTURA DE COLUMNAS

Foso	0.20m
Recorrido	5.24m
Sobre paso	1.80m
Total	7.24 m

ARMADO (VISTA EN PLANTA)

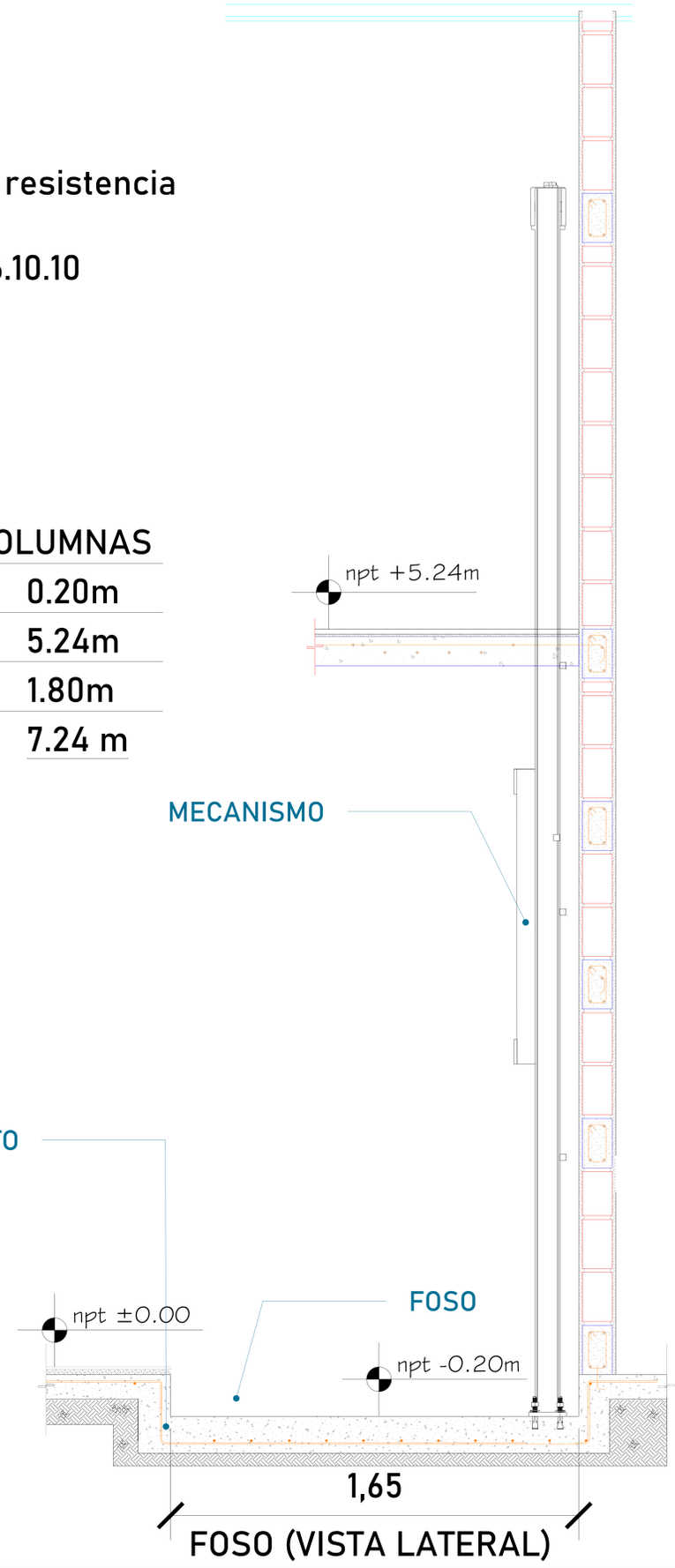


MECANISMO

FOSO
ARMADO DE CONCRETO

FOSO (VISTA FRONTAL)

Las dimensiones del área para el elevador en este caso de 1.60m x 1.65m deberá de ser el mismo en todas las estaciones que tenga el sitio.



MECANISMO

FOSO

ARMADO DE CONCRETO

FOSO (VISTA LATERAL)



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

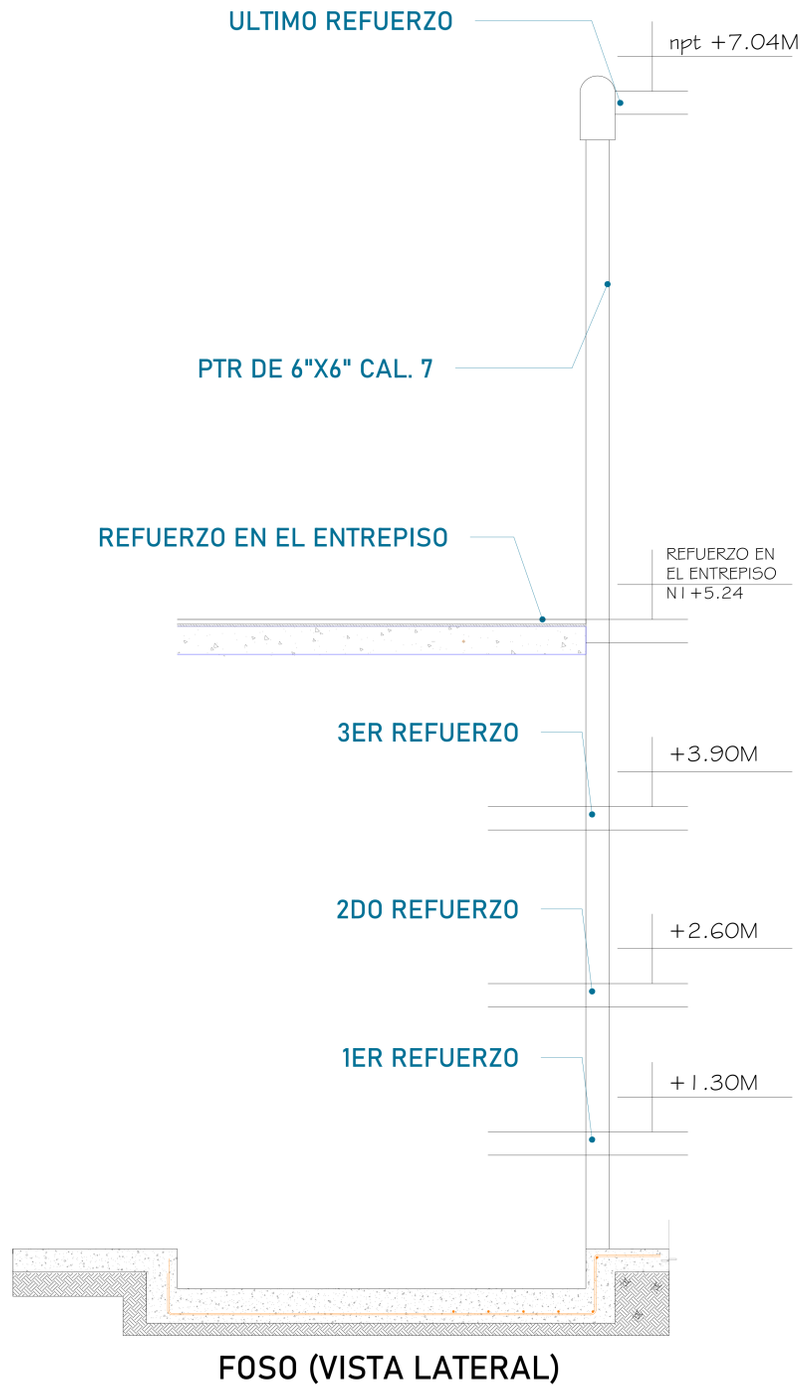
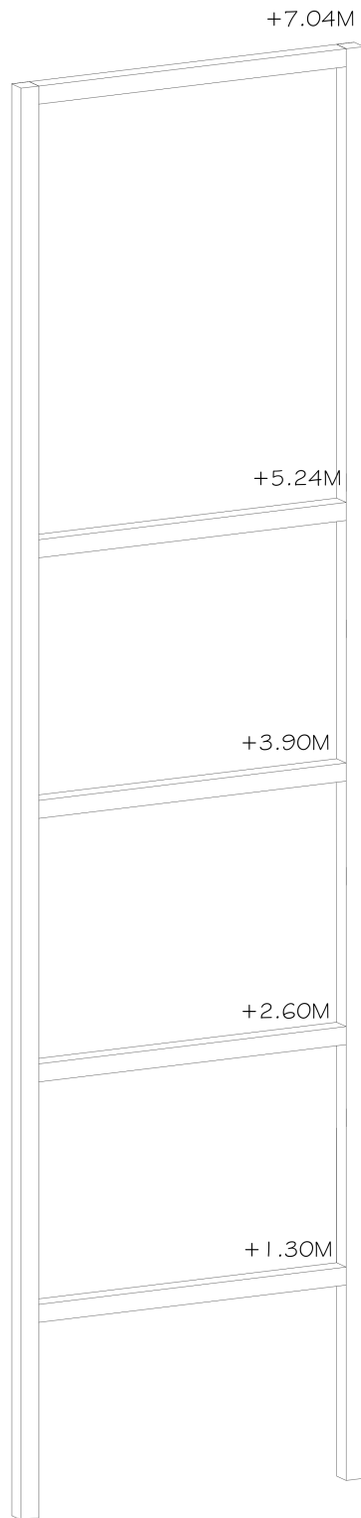
NO.	DESCRIPCION	FECHA
0	LIBERACION DE GUIA MECANICA	04/01/2023

EMPRESA: **TecnoRampa**
RESERVA DE DISEÑO Y CONSTRUCCION

RAZON SOCIAL: ESCARPIO S.A. DE C.V.

VOBO: VENDEDOR: LIC. LUIS FRANCISCO VILLA E.
FECHA: 04/01/2023 ELEVADOR: CARGA

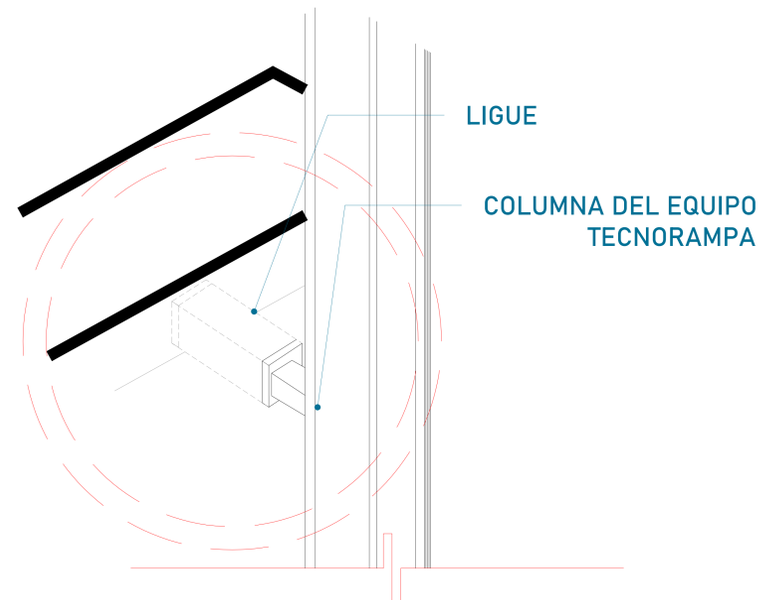
PLANO: HUECO PARA EL ELEVADOR CLAVE: A-2



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

La estructura no esta considerada dentro del foso, por lo tanto el área de 1.60m x 1.65m deberá quedar libre para la instalación del equipo.



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



UBICACION: Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
0	LIBERACION DE DIM. MECANICA	04/21/2023

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

RAZÓN SOCIAL: ESCARPIO S.A. DE C.V.

VOBO: VENDEDOR: LIC. LUIS FRANCISCO VILLA E.
 FECHA: 04/21/2023 ELEVADOR: CARCA

PLANO: **ANCLAJE DEL ELEVADOR** CLAVE: **A-4**

PUERTA EXTERIOR

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 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.

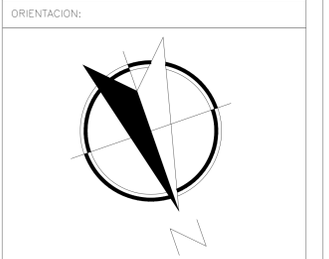
No operar el elevador en caso de que los cables de acero se encuentren deshilados.

REQUISITOS DE 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 el acceso del equipo al lugar de su instalación



UBICACION:
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
0	LIBERACION DE GUIA MECANICA	04/01/2023

EMPRESA: **TecnoRampa**
SOLUCIONES EN ESTACIONAMIENTO Y MOVILIDAD

RAZÓN SOCIAL: ESCARPIO S.A. DE C.V.

VOBO: VENDEDOR: LIC. LUIS FRANCISCO VILLAE

FECHA: 04/01/2023 ELEVADOR: CARGA

PLANO: **COMPLEMENTOS** CLAVE: **A-7**