

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

ACCESO:

COLOR DEL EQUIPO

CABINA: BLANCO

ACABADOS: CRISTAL CLARO, CRISTAL
ESMERILADO

TIPO DE ALIMENTACION

MONOFÁSICA 110 VAC

TUBERIA: DELGADA

COMPLEMENTOS

- LLEVAR CARTÓN Y LONAS ANTICHISPAS
- GENERADOR
- CON ELECTROIMANES E INTERRUPTOR DE PUERTA EN
PUERTA EXTERIOR EN PLANTA ALTA
- PARO DE EMERGENCIA CON LLAVE
- FOSO DE 30cm

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

ELEVADOR DISCAPACITADOS - SEMICOMPLETA

CARGA 500 KG

RECORRIDO: 2.80 M

ESTACIONES: 2

UNIDAD HIDRÁULICA: 2 HP

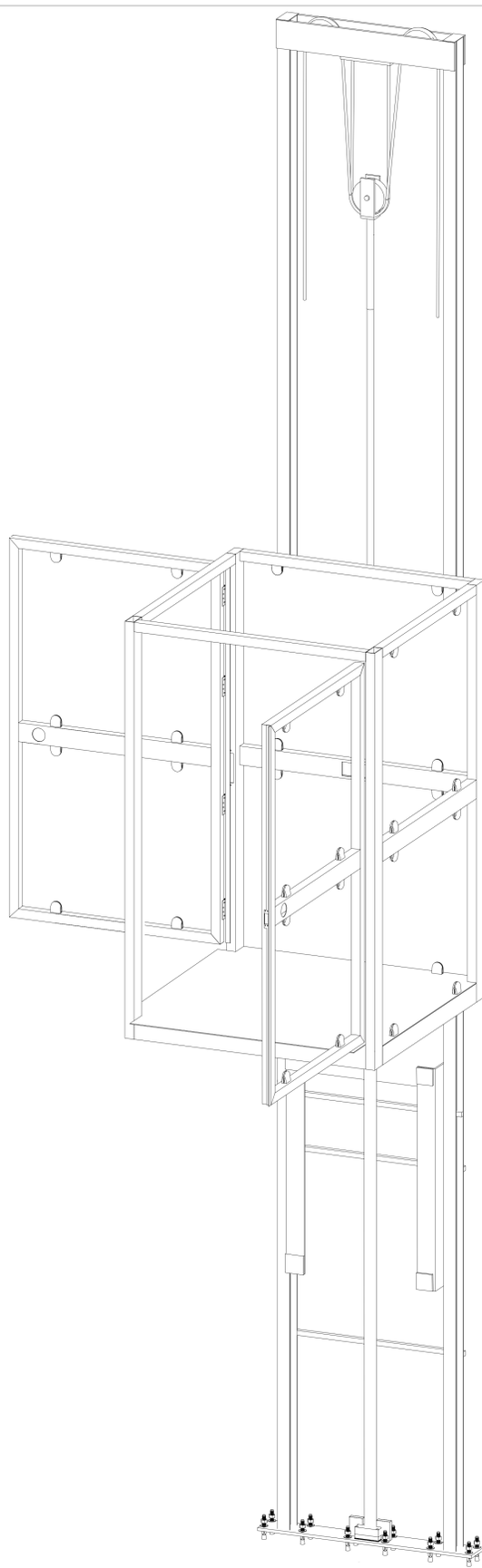
VENDEDOR: ARQ. SALVADOR SILVA

RAZON SOCIAL: ERIKA RAMOS CASTILLO

NO. DE CLIENTE: 31223 - 24605

FECHA: 03/06/2024

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:



BOTONERA DENTRO DE CABINA

CLIP PARA SUJECION DE CRISTAL

PUERTA DE CABINA

PUERTA DE CABINA

CABINA (VISTA EN ISOMETRICO)

CABINA

PISO DE LAMINA ANTIDERRAPANTE

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

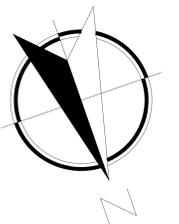
MECANISMO (VISTA FRONTAL)

CROQUIS DE LOCALIZACION:



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION:



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCION	FECHA
0	LIBERACION DE GUIA REGANLA	03/06/2024

EMPRESA: **TecnoRampa**
EMPRESA DE INGENIERIA Y SERVICIOS

RAZÓN SOCIAL:
ERIKA RAMOS CASTILLO

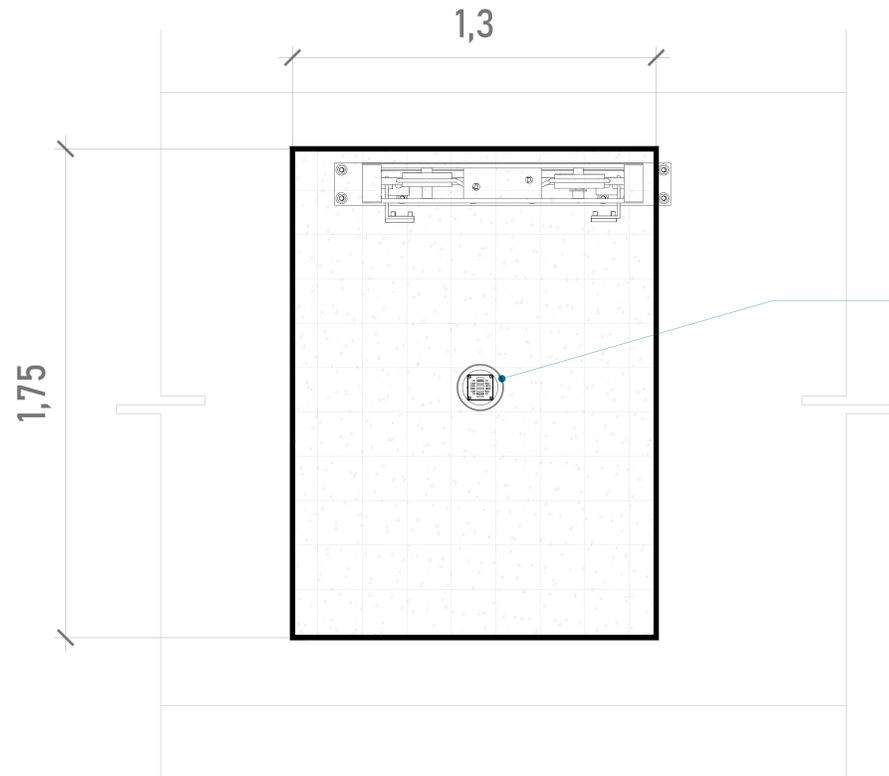
VOBO: ARQ. SALVADOR SILVA

FECHA: 03/06/2024 ELEVADOR: DISEÑO SEMI

PLANO: DESCRIPCION 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

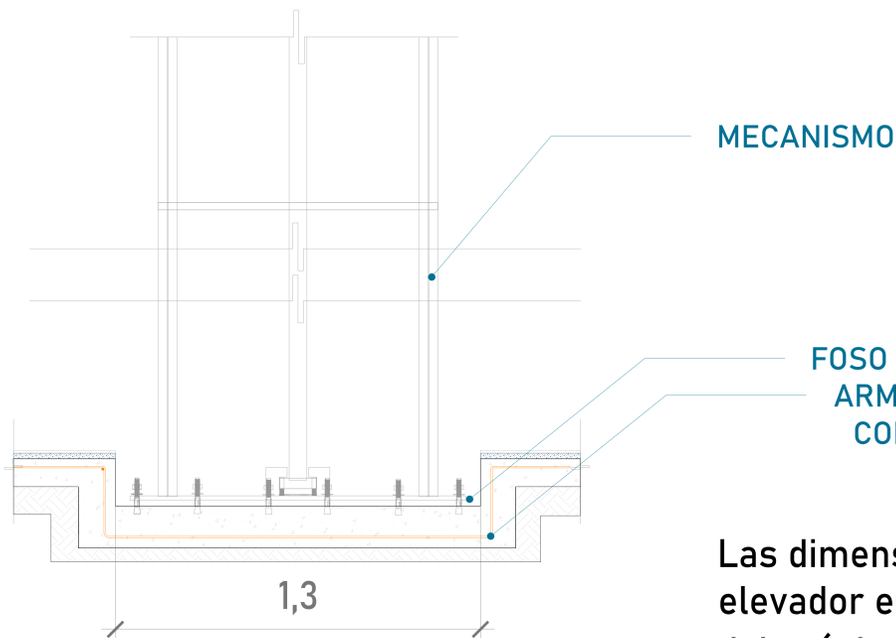
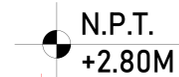
OBRA CIVIL POR PARTE DEL CLIENTE



ARMADO (VISTA EN PLANTA)

ALTURA DE COLUMNAS

Foso	0.30m
Recorrido	2.80m
Sobre paso	1.80m
Total	4.90m

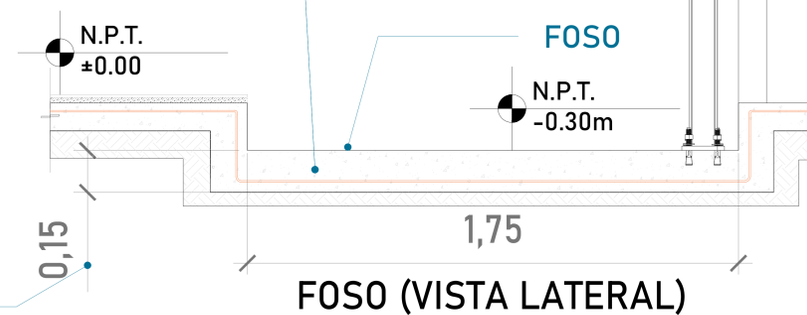


FOSO (VISTA FRONTAL)

Las dimensiones del área para el elevador en este caso de 1.30m x 1.75m deberá de ser el mismo en todas las estaciones que tenga el sitio.

ESPESOR DE FIRME DE CONCRETO ARMADO RESISTENCIA DE $F'c = 250 \text{ KG/CM}^2$

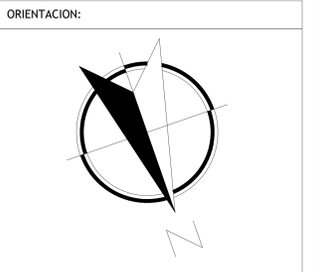
ARMADO DE CONCRETO



FOSO (VISTA LATERAL)



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

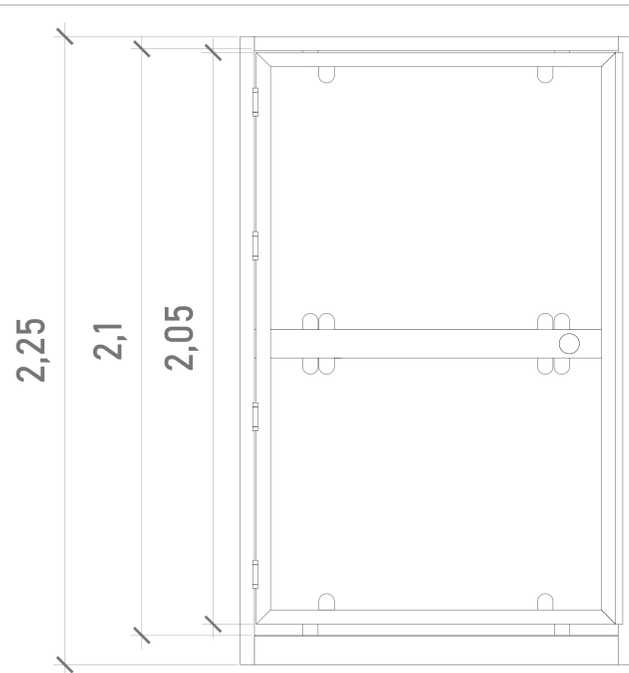
TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
0	LIBERACION DE GUIA REGIANLA	03/06/2024

EMPRESA: **TecnoRampa**
EMPRESA DE INGENIERIA Y CONSTRUCCION

RAZÓN SOCIAL: ERIKA RAMOS CASTILLO

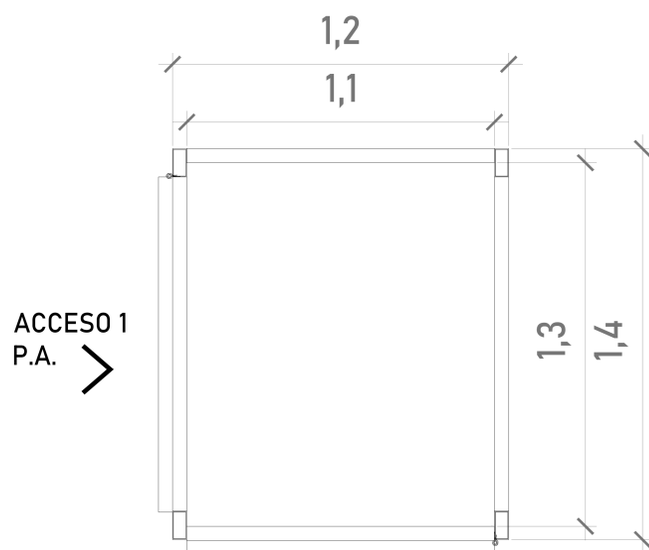
VOBO: VENDEDOR: ARO. SALVADOR SILVA
 FECHA: 03/06/2024 ELEVADOR: DISEÑO: SEMI
 PLANO: HUECO PARA EL ELEVADOR CLAVE: A-2



CABINA (VISTA EN FRONTAL)

ALTURAS DEL EQUIPO:

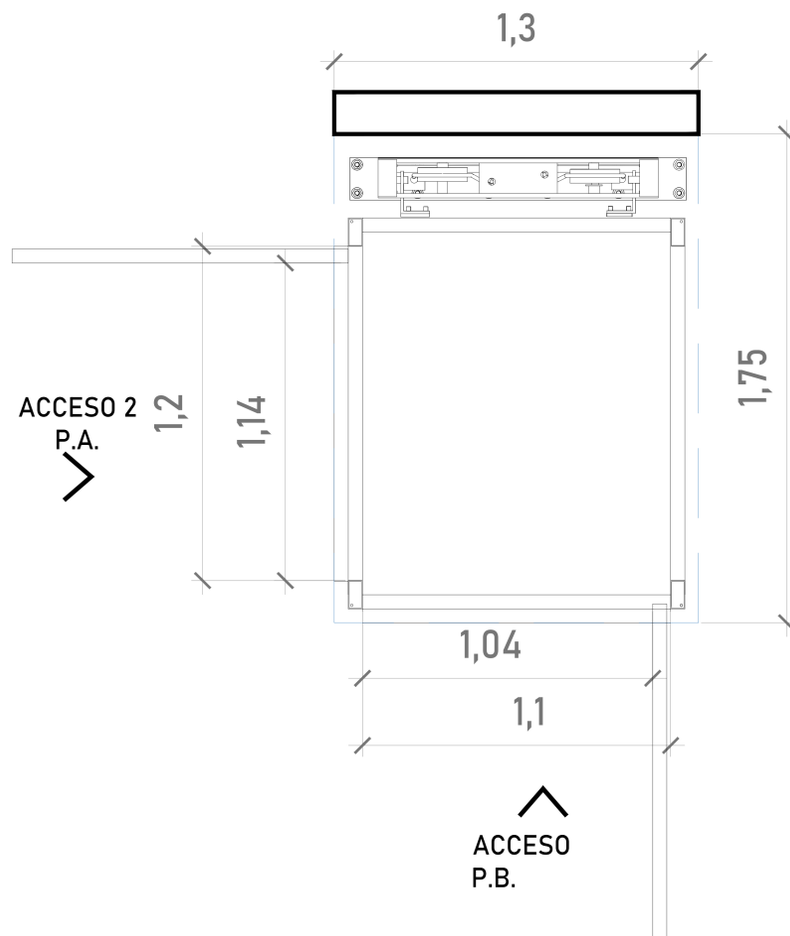
ALTURA CABINA	2.25 M
ALTURA INT. DE CABINA	2.10 M
ALTURA DE PUERTA	2.05 M



ACCESO 1
P.A.

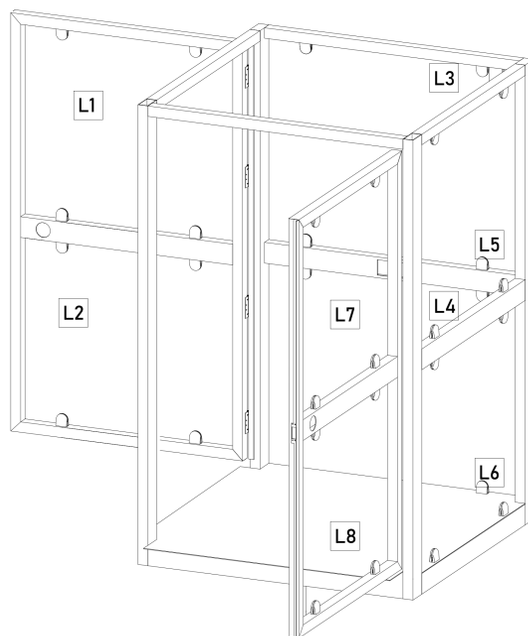
ACCESO 1
P.B.

CABINA (VISTA EN PLANTA)



ACCESO 2
P.A.

ACCESO
P.B.



ACCESO Y ABATIMIENTO

DIMENSIONES DE ACCESO

DIMENSIÓN PARA PUERTA A1	1.10 M
DIMENSIÓN DE ACCESO LIBRE A1	1.04 M
DIMENSIÓN PARA PUERTA A2	1.20 M
DIMENSIÓN DE ACCESO LIBRE A2	1.14 M

Para el acceso se tiene una pestaña de 5cm, por lo tanto se pide que el área del elevador este nivelado y a plomo en cada una de sus estaciones.

ACABADOS

ACABADOS DEL EQUIPO:

L1	CRISTAL CLARO
L2	CRISTAL CLARO
L3	CRISTAL ESMERILADO
L4	CRISTAL ESMERILADO
L5	CRISTAL CLARO
L6	CRISTAL CLARO
L7	CRISTAL CLARO
L8	CRISTAL CLARO

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN:



UBICACION

Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION:



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
0	LIBERACION DE GUÍA REGÍSTRICA	03/06/2024

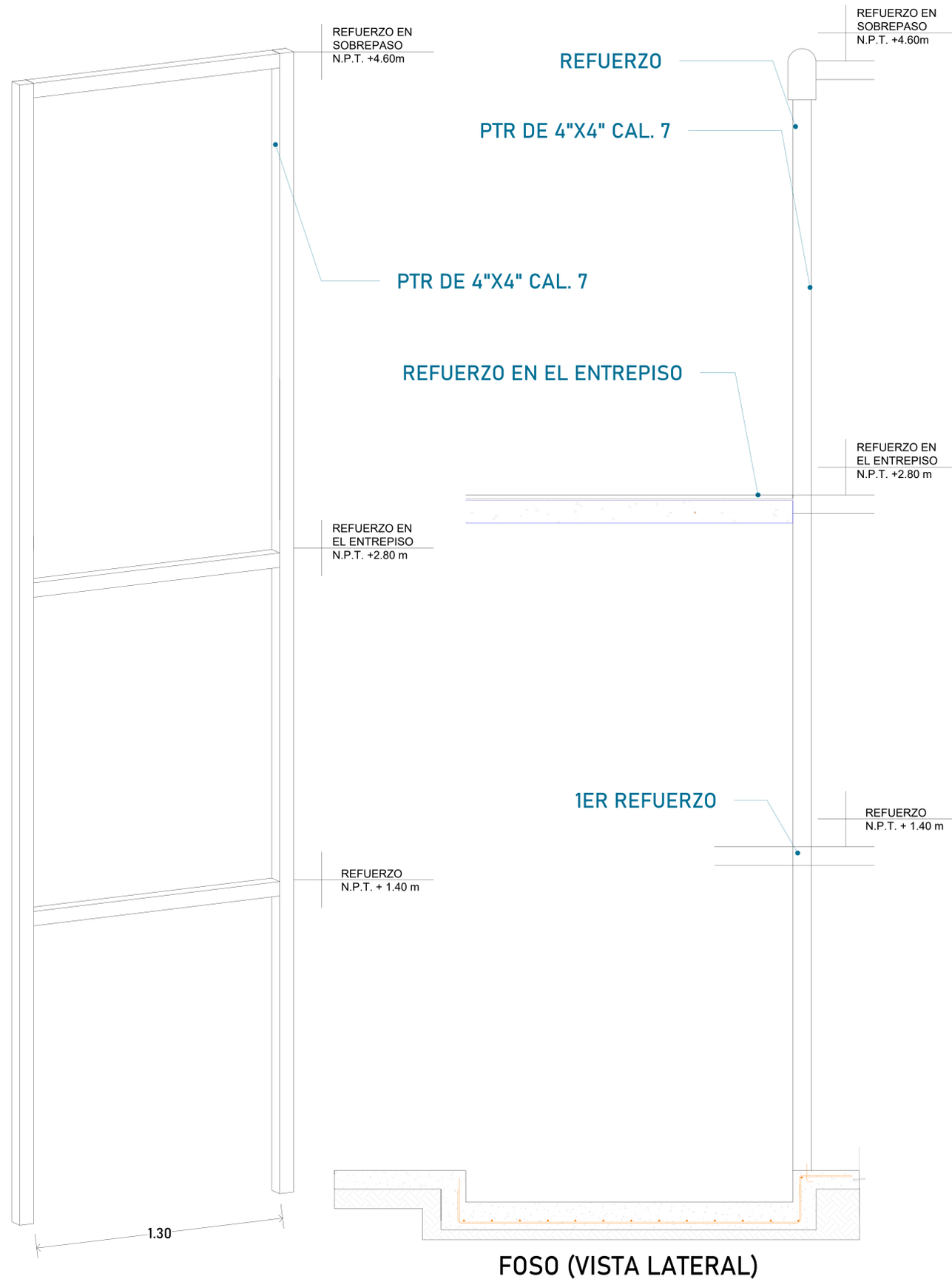
EMPRESA: **TecnoRampa**
SOLUCIONES EN TRANSPORTACIÓN Y ACCESIBILIDAD

RAZÓN SOCIAL: ERIBIA RAMOS CASTILLO

VENDEDOR: ARO. SALVADOR SILVA

FECHA: 03/06/2024 ELEVADOR: DISC. SEMI

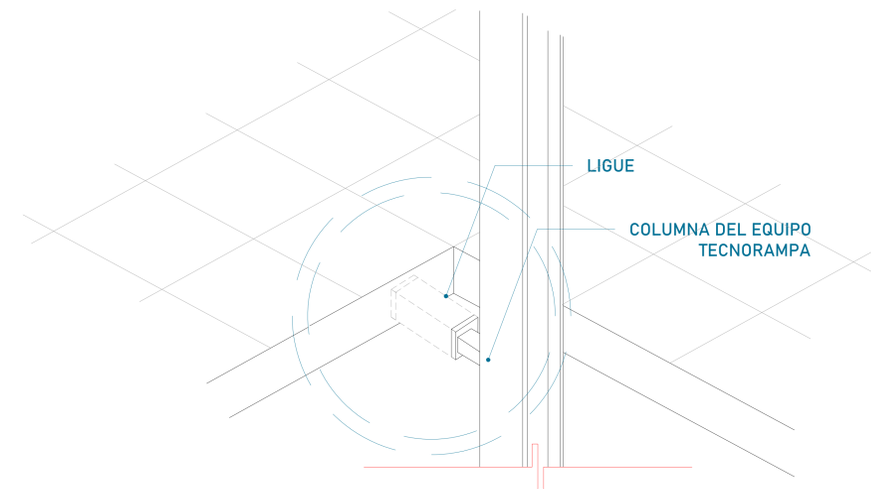
PLANO: DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO CLAVE: **A-3**



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.

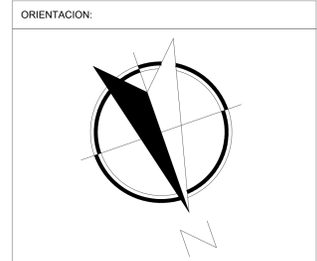
La estructura no esta considerada dentro del foso, por lo tanto el área de 1.30m x 1.75m deberá quedar libre para la instalación del equipo.



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

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCION	FECHA
0	LIBERACION DE GUÍA MECANICA	03/06/2024

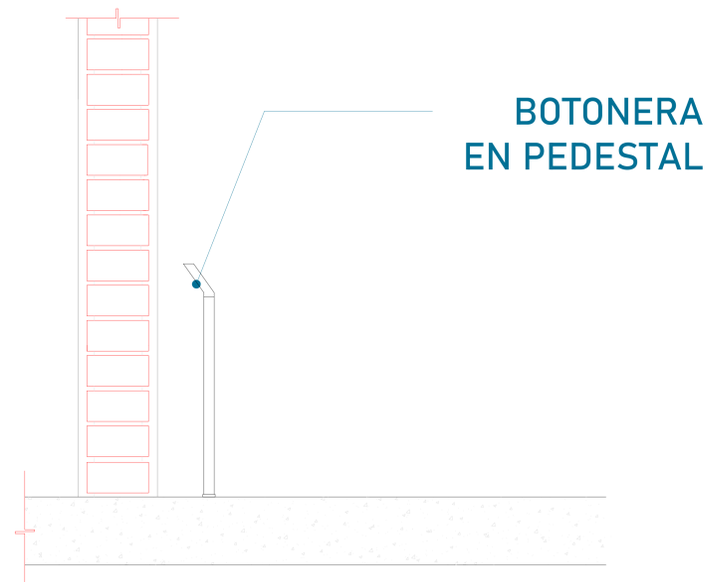
EMPRESA: **TecnoRampa**
SOLUCIONES EN TECNORAMPA Y ELEVADORES

RAZÓN SOCIAL: ERIKA RAMOS CASTILLO

VOBO: ARQ. SALVADOR SILVA

FECHA: 03/06/2024 ELEVADOR: DISC. SEMI

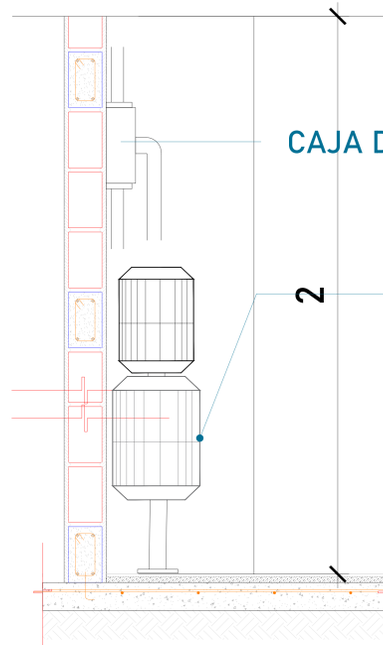
PLANO: ANCLAJE DEL ELEVADOR CLAVE: **A-4**



BOTONERA EN PEDESTAL

LAS BOTONERAS SERÁN EN PEDESTAL

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



CAJA DE CONTROL

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 0.85mx0.65mx2.00m para su resguardo.

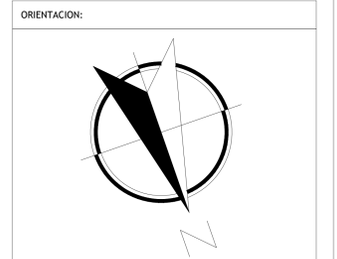
DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA 2HP	
ALIMENTACION	110 VCA
NUMERO DE FASES	1
AMPERS DE CONSUMO	18.5
WATSS DE CONSUMO	1.5 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68
RANGO DE VARIACIÓN DE VOLTAGE	110 VAC +/-5%

El cliente suministra, instala y energiza centro de carga con alimentación monofásica a 110V, con neutro y tierra física, e interruptor termomagnético de 1 x 30 Amp exclusivo para el elevador, al igual que la canalización de botoneras, las cuales rematan a una caja registro, lo anterior y el centro de carga deberán 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	LIBERACION DE GUIA REGIANCA	03/06/2024

EMPRESA: **TecnoRampa**
Ingeniería en Construcción y Mantenimiento

RAZÓN SOCIAL: ERIBIA RAMOS CASTILLO

VOBO: VENDEDOR: ARO. SALVADOR SILVA

FECHA: 03/06/2024 ELEVADOR: DISC: SEMI

PLANO: ALIMENTACIÓN Y BOTONERAS CLAVE: A-5

