

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

TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

ELEVADOR DISCAPACITADOS - MEDIA

CARGA 500 KG

RECORRIDO: 2.75 M

ESTACIONES: 2

UNIDAD HIDRÁULICA: 2HP

VENDEDOR: ARQ. JESÚS ANTONIO BENITEZ C.

**RAZON SOCIAL: GRUPO CONSTRUCTOR ROPEGO
S.A. DE C.V.**

NO. DE CLIENTE: 31857 - 25450

FECHA: 16/05/2024

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

CABINA: DESARMADA

COLUMNAS: COMPLETAS

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO

EQUIPO: BLANCO

ACABADOS: ESMERILADO

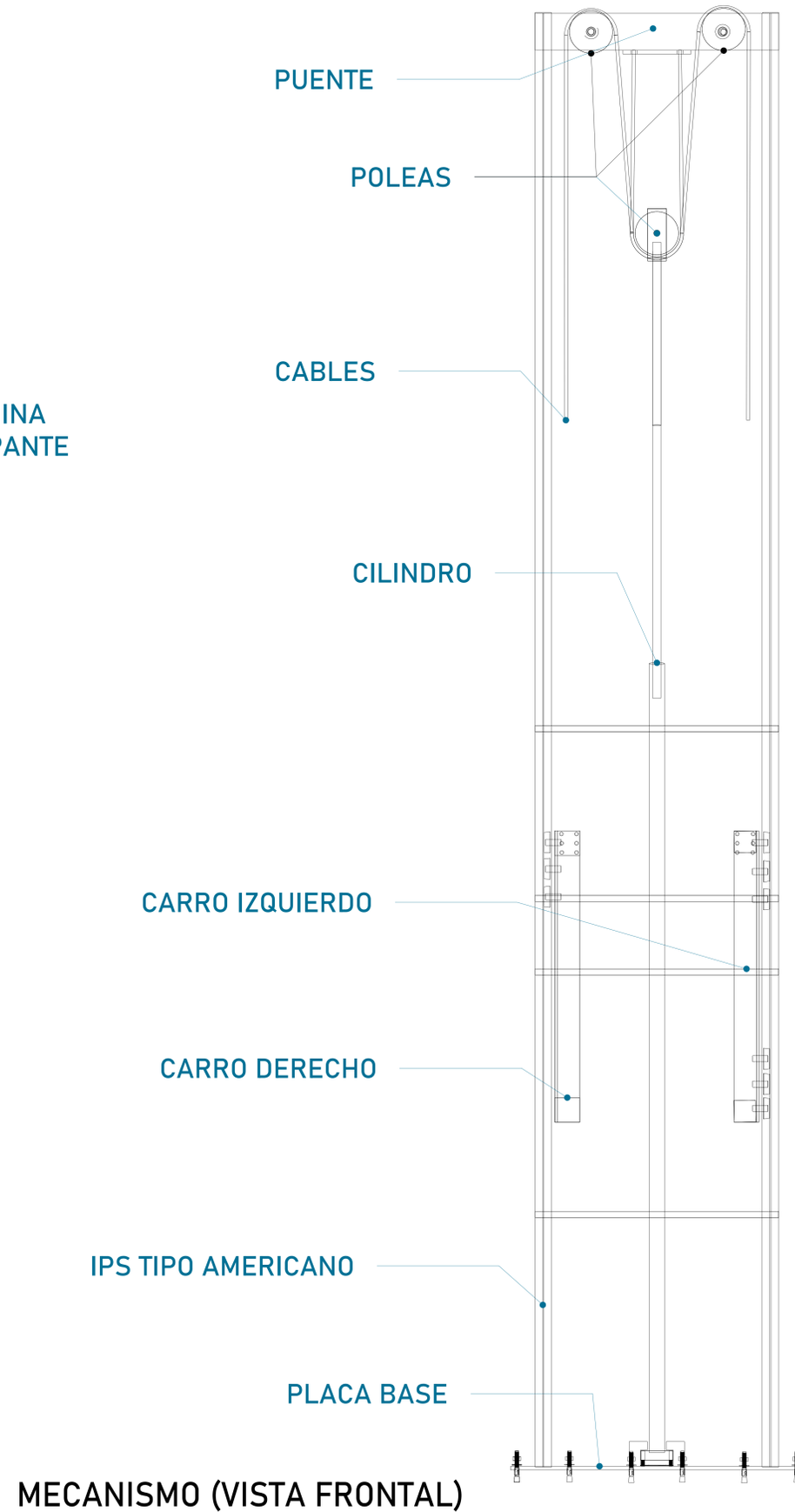
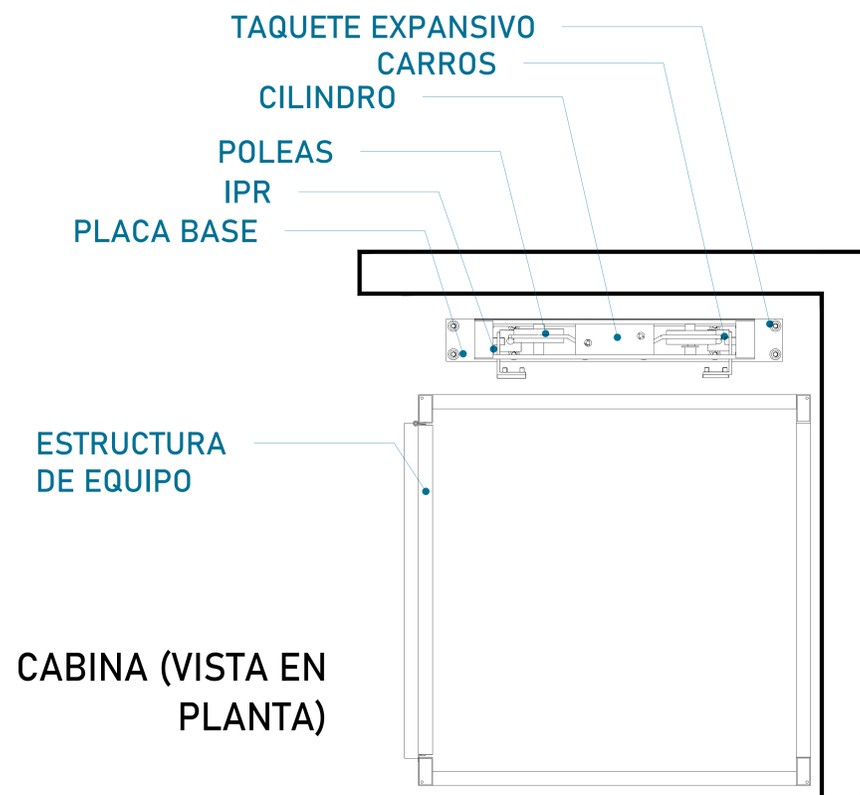
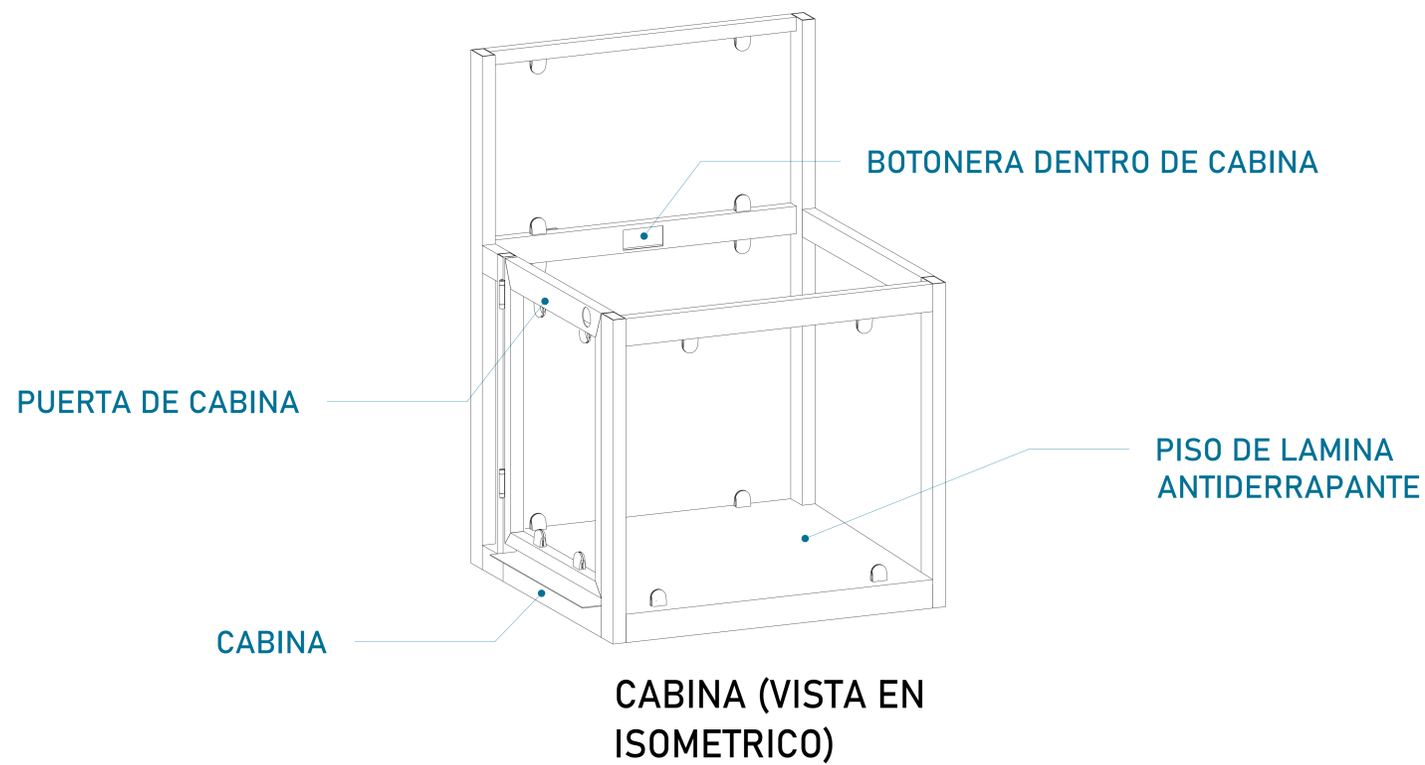
TIPO DE ALIMENTACION

MONOFÁSICA 110 VAC

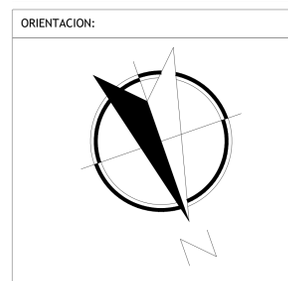
TUBERIA: GRUESA

COMPLEMENTOS

- 08:00 A.M. A 05:30 P.M.
- ESPACIO REDUCIDOS, CASA CON
ACABADOS EN REMODELACIÓN
- LLEVAR MATERIAL PARA CUBRIR
ACABADOS
- CON ELECTROIMANES



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	FECHA	FECHA
0	LIBERACION DE GUIA MECANICA	16/09/2024

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

RAZÓN SOCIAL :
GRUPO CONSTRUCTOR ROPEGO S.A DE C.V.

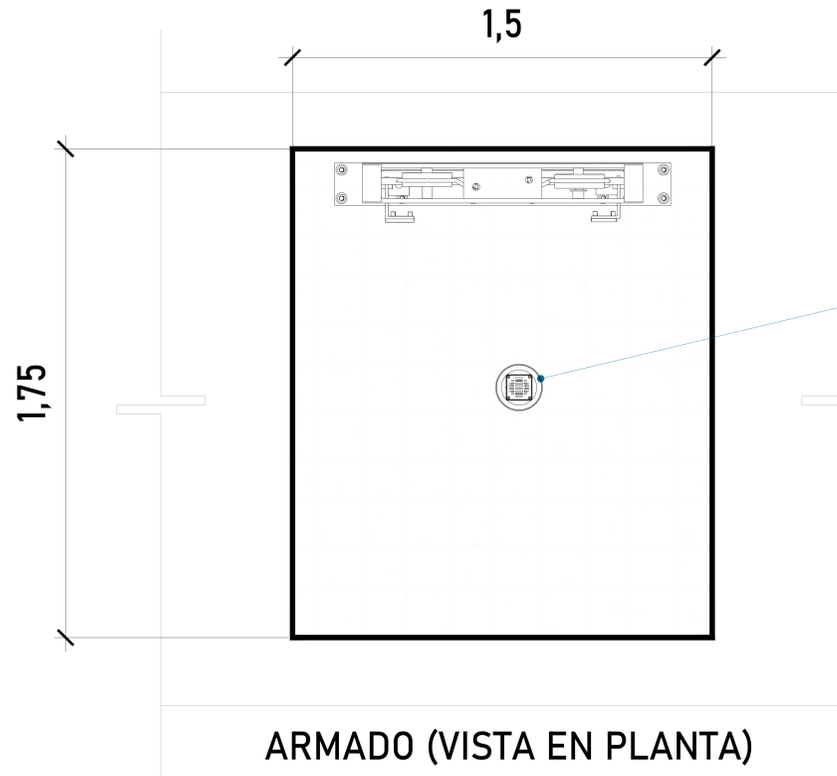
VOBO: VENDEDOR:
ARO. JESUS ANTONIO BENITEZ C.

FECHA: 16/09/2024 ELEVADOR:
DISC. MEDIA

PLANO: DESCRIPCIÓN DE PARTES CLAVE:
A-1

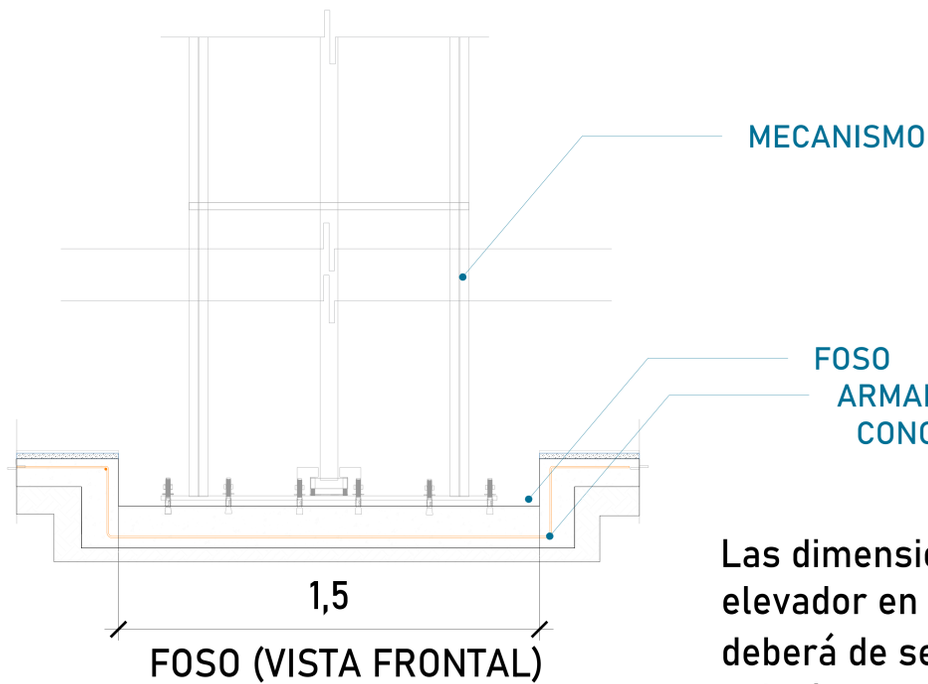
Firme de concreto con una resistencia de $F'c = 250 \text{ kg/cm}^2$.
 Malla electrosoldada de 6.6.10.10 después de los 10cm

OBRA CIVIL POR PARTE DEL CLIENTE



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

ALTURA DE COLUMNAS	
Foso	0.20m
Recorrido	2.75m
Sobre paso	1.80m
Total	4.75m



Las dimensiones del área para el elevador en este caso de 1.50m 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



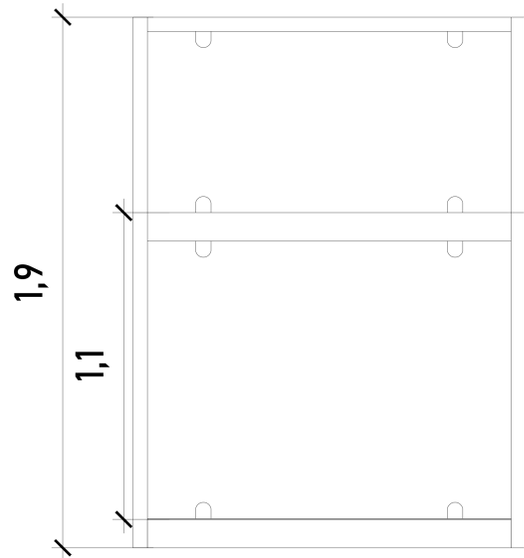
UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:		
NO.	FECHA	FECHA
0	LIBERACION DE GUIA MECANICA	16/09/2024

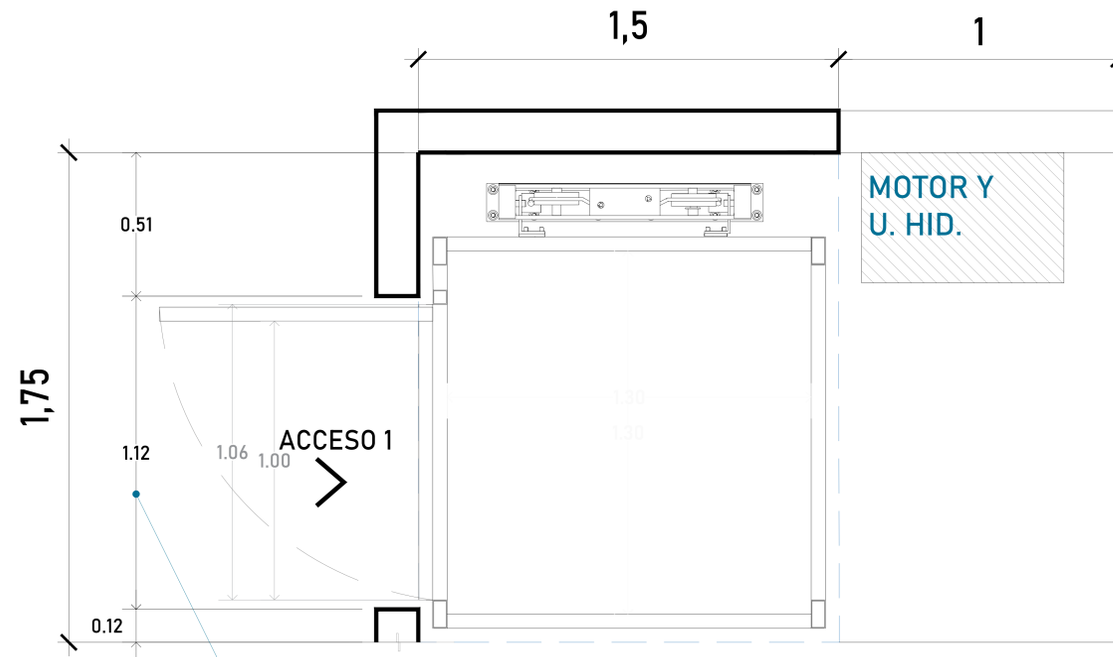
EMPRESA: **TecnoRampa**
 RAZÓN SOCIAL: GRUPO CONSTRUCTOR ROPEGO S.A. DE C.V.
 VENDEDOR: ARO, JESUS ANTONIO BENITEZ C.
 FECHA: 16/09/2024 ELEVADOR: DISEÑO: MEDIDA
 PLANO: HUECO PARA EL ELEVADOR CLAVE: A-2



CABINA (VISTA EN LATERAL)

ALTURAS DEL EQUIPO:

ALTURA CABINA	1.90 M
ALTURA DE PUERTA	1.06 M

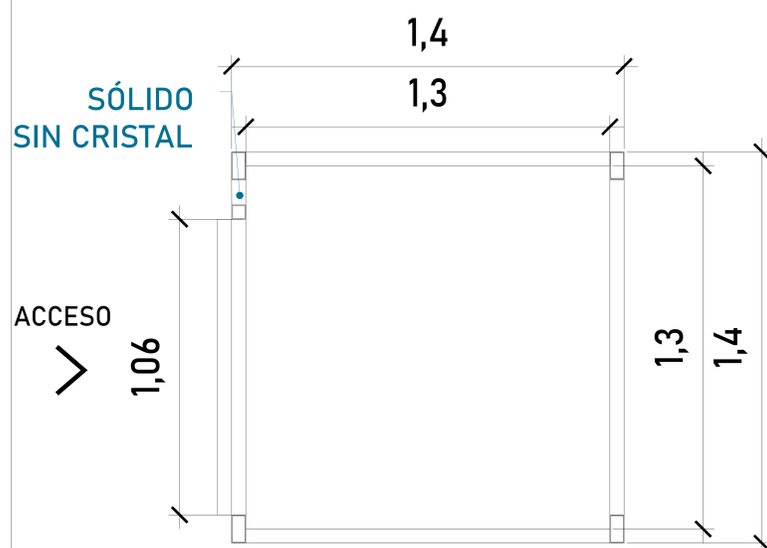


ACCESO Y ABATIMIENTO

VANO LIBRE
MÍNIMO REQUERIDO
1.12m

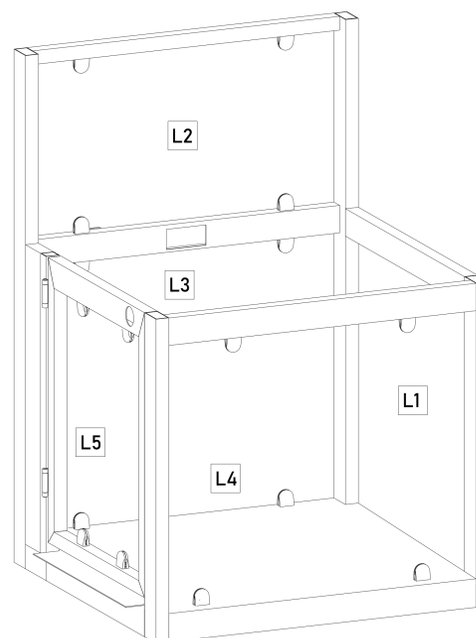
DIMENSIONES DE ACCESO

DIMENSIÓN DE PUERTA	1.06 M
DIMENSIÓN DE ACCESO LIBRE	1.00 M



CABINA (VISTA EN PLANTA)

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:

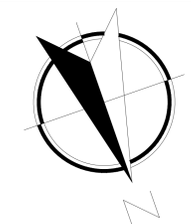
L1	CRISTAL ESMERILADO
L2	CRISTAL ESMERILADO
L3	CRISTAL ESMERILADO
L4	CRISTAL ESMERILADO
L5	CRISTAL ESMERILADO

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN:



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION:



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

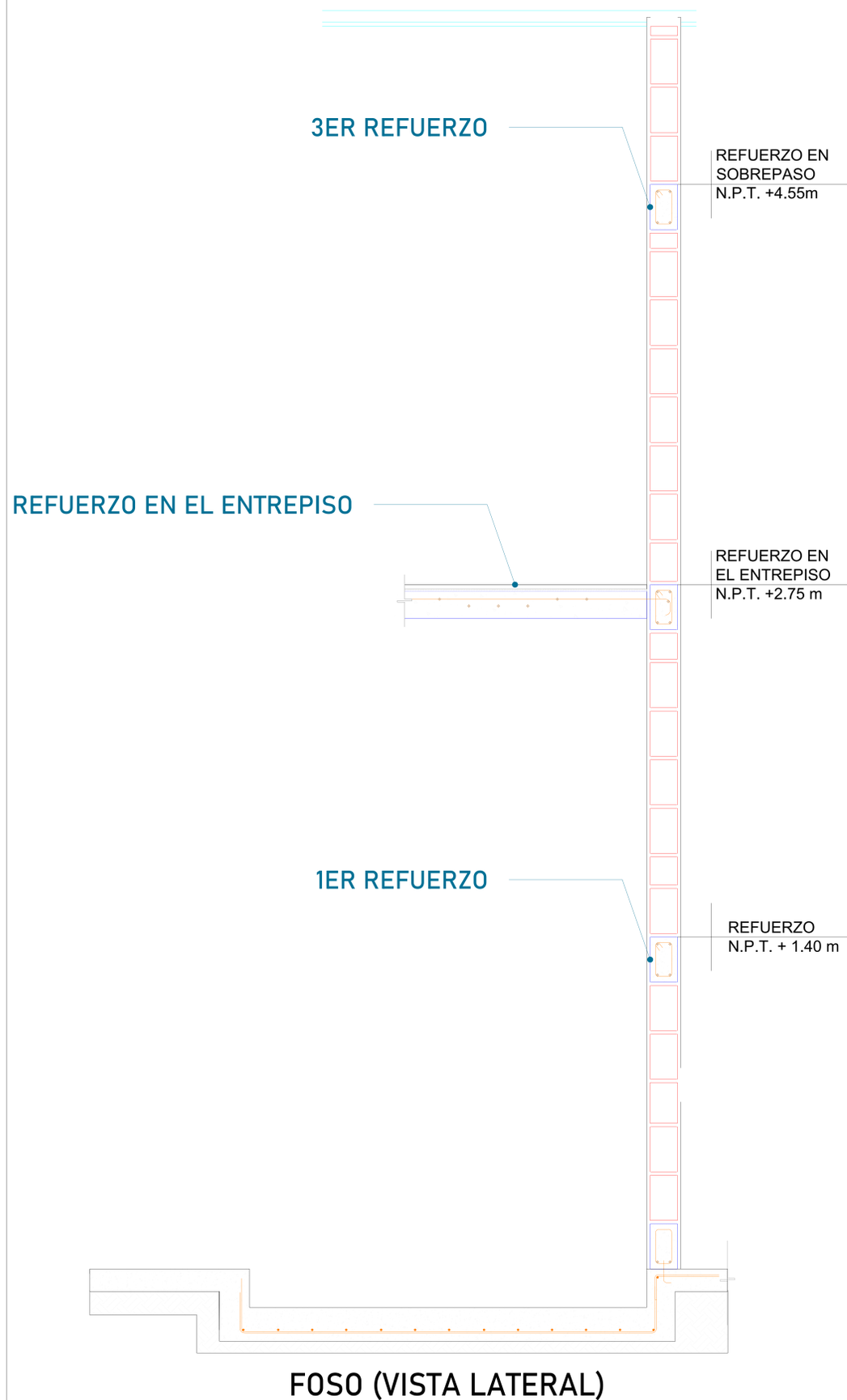
NO.	FECHA	FECHA
0	LIBERACIÓN DE GUIA MECÁNICA	14/05/2024

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

RAZÓN SOCIAL: GRUPO CONSTRUCTOR ROPEGO S.A. DE C.V.

VENDEDOR: ARO. JESÚS ANTONIO BENITEZ C.
FECHA: 14/05/2024 ELEVADOR: DISC. MEDIA

PLANO: DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO CLAVE: A-3

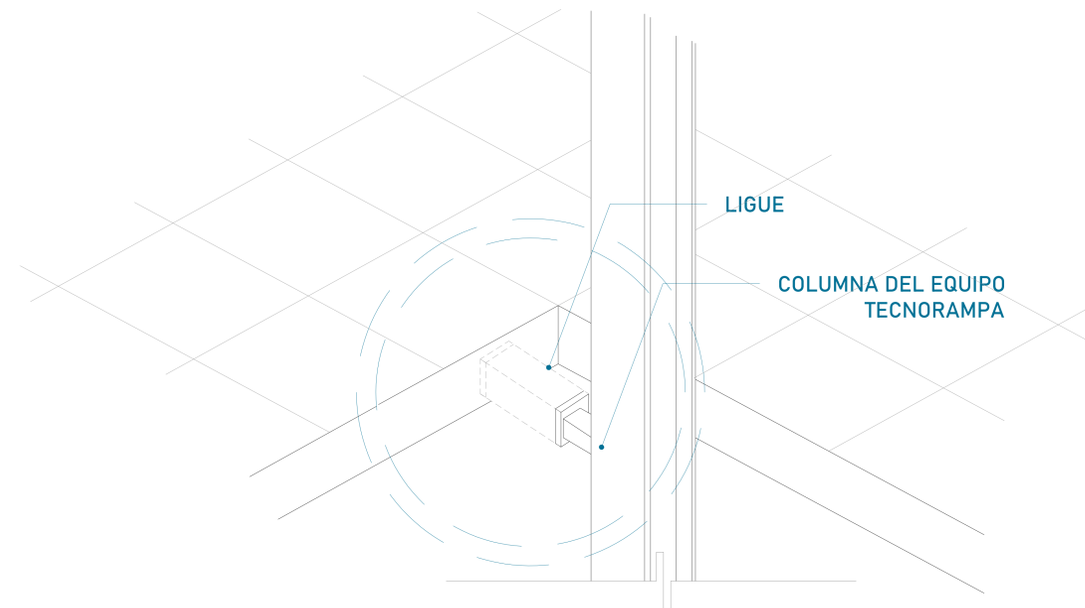


Para la estabilidad del equipo Tecnorampa debera ser anclado aun cierto numero de refuerzos estos serán de acuerdo al recorrido del equipo y a los distintos niveles que se tengan.

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

El área de 1.50m x 1.75m deberá quedar libre para la instalación del equipo.

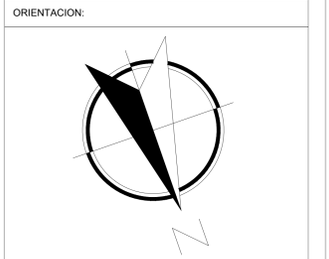


Las columnas del equipo Tecnorampa se ligan a distintas alturas por eso se solicitan los refuerzos, estos son puestos por el cliente.

OPCIÓN 2



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
0	LIBERACIÓN DE GUIA REGANCA	16/05/2024

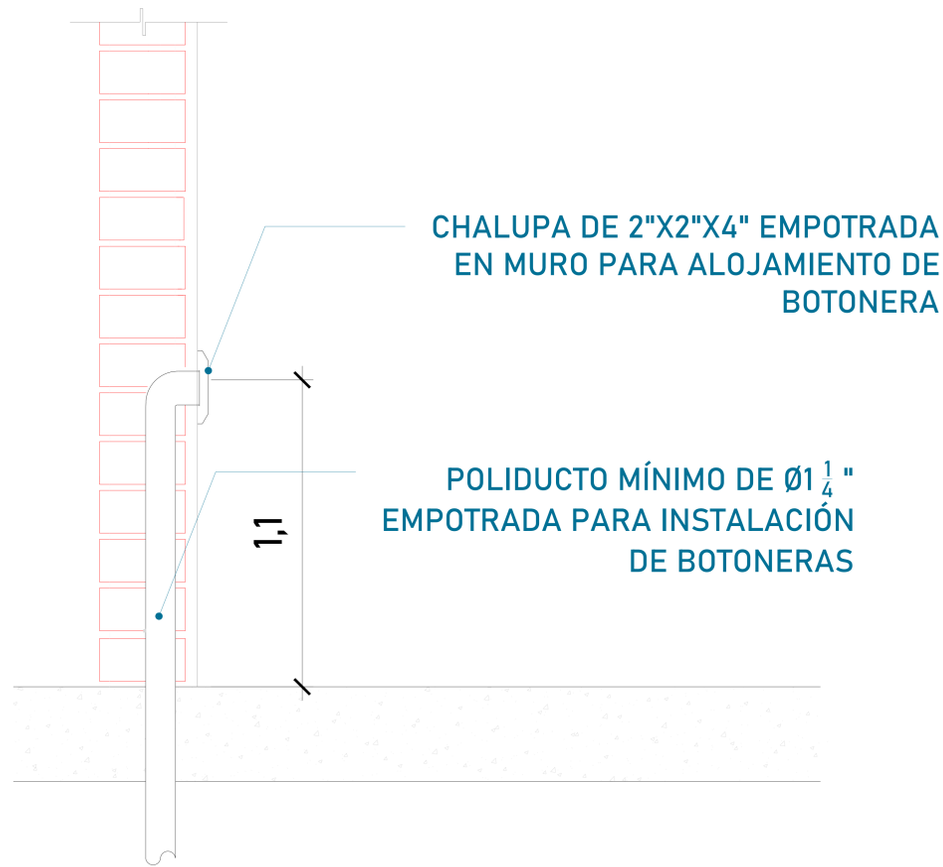
EMPRESA: **TecnoRampa**
ELEVADORES EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

RAZÓN SOCIAL: GRUPO CONSTRUCTOR ROPEGO S.A DE C.V.

VOBO: VENDEDOR: ARO. JESUS ANTONIO BENITEZ C.

FECHA: 16/05/2024 ELEVADOR: DISC. MEDIA

PLANO: ANCLAJE DEL ELEVADOR CLAVE: A-4



LAS BOTONERAS SERÁN EMPOTRADAS

Para que las botoneras queden empotradas se solicita al cliente tener un poliducto de Ø1 1/4" por donde se quiere tener las botoneras de llamado del equipo Tecnorampa. Esta canalización rematan a la caja de control electrico (espacio designado para el motor del elevador)

*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.

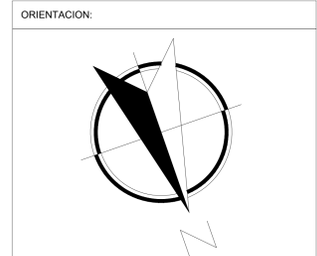
TABLA DE CALIBRES	
CALIBRE	DISTANCIA
8 AWG	0-10M
6 AWG	11-15 M
- (CONTEMPLAR CALCULO)	16- EN ADELANTE



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%



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:		
NO.	FECHA	FECHA
0	LIBERACIÓN DE GUIA MECÁNICA	14/05/2024

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

RAZÓN SOCIAL: GRUPO CONSTRUCTOR ROPEGO S.A DE C.V.

VOBO: VENDEDOR: ARO, JESUS ANTONIO BENITEZ C.

FECHA: 14/05/2024 ELEVADOR: DISC. MEDIA

PLANO: ALIMENTACIÓN Y BOTONERAS CLAVE: A-5

