



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

TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

**ELEVADOR DISCAPACITADOS -
SEMICOMPLETA**

CARGA 500 KG

RECORRIDO: 3.69M

ESTACIONES: 2

UNIDAD HIDRAULICA: 2HP

VENDEDOR: ARQ. SALVADOR SILVA S.

RAZON SOCIAL: RODRIGO MARTIN RODRIGUEZ

NO. DE CLIENTE: 27076-19021

FECHA: 01/10/2022

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

CABINA: DESARMADA

COLUMNAS: EN 2 PARTES

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO

EQUIPO: SILVER METALLIC

ACABADOS: CRISTAL CLARO-ESMERILADO

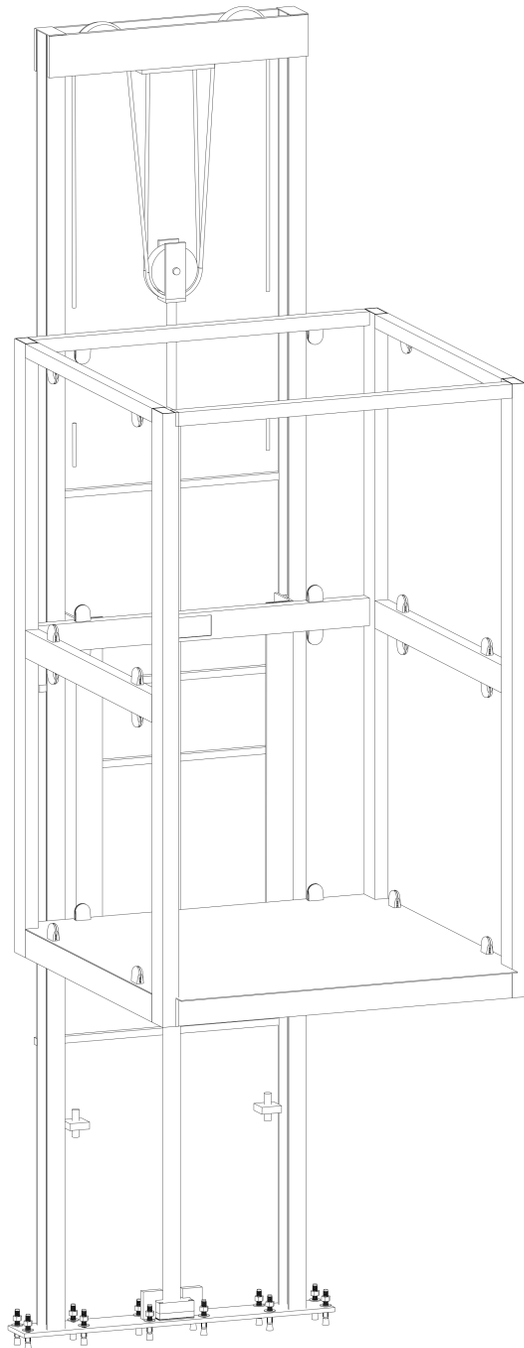
TIPO DE ALIMENTACION

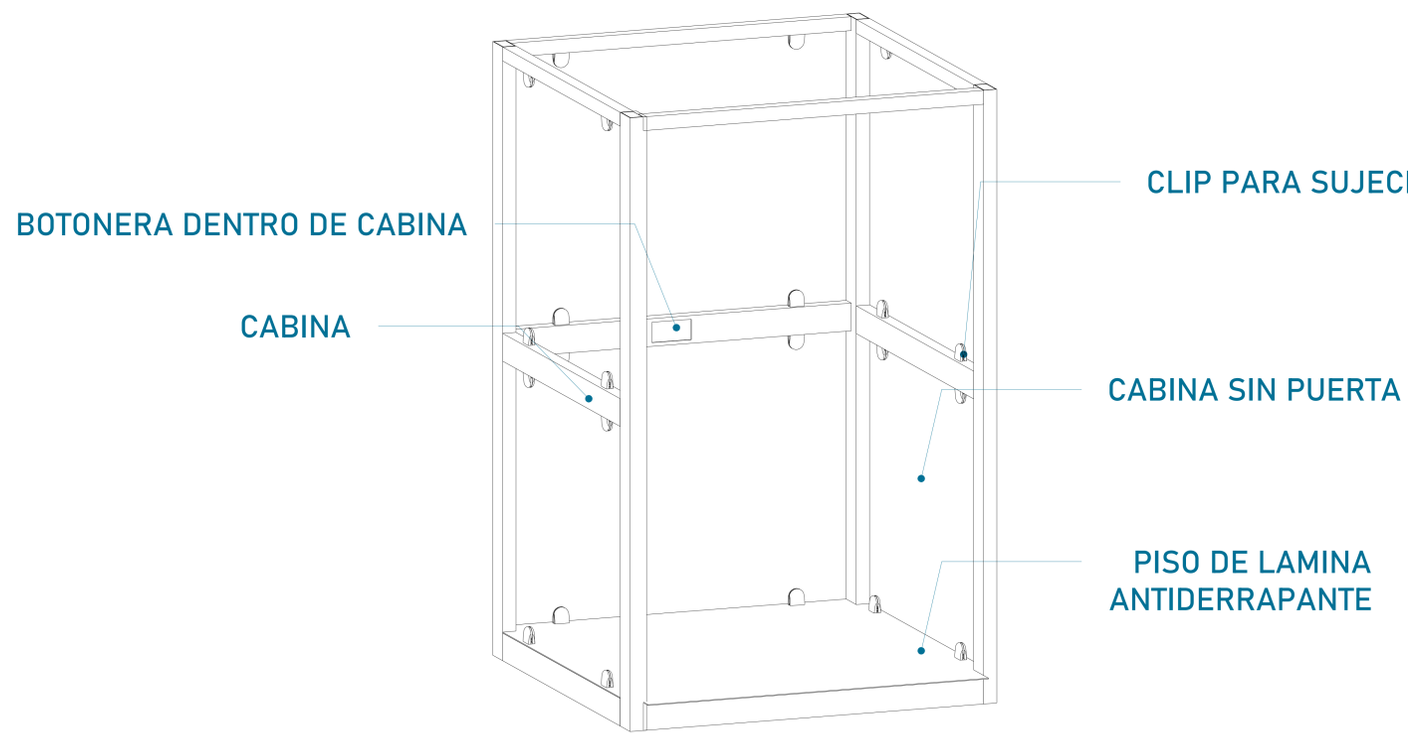
MONOFASICA 110 VAC

TUBERIA - DELGADA

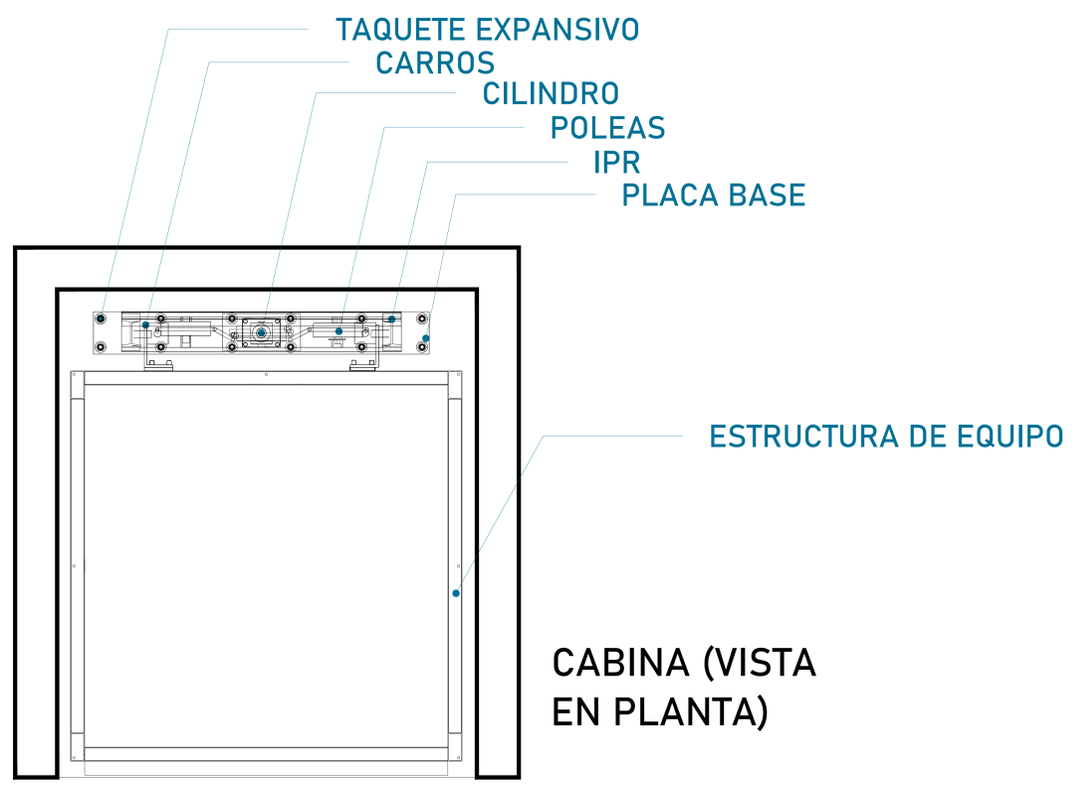
COMPLEMENTOS

- INE, IMSS, COVID
- PANEL DE SEGURIDAD
- PREPARACIÓN PARA ELECTROIMANES EN PUERTAS EXTERIORES
- CON SENSOR DE PUERTA
- SIN PUERTA
- CON SENSOR DE CORTINA
- BOTONERAS CANALIZADAS POR TECNORAMPA
- DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y U.H. 5.00M
- ESPARRAGO Y PLACAS EN ULTIMO LIGUE.
- GENERADOR

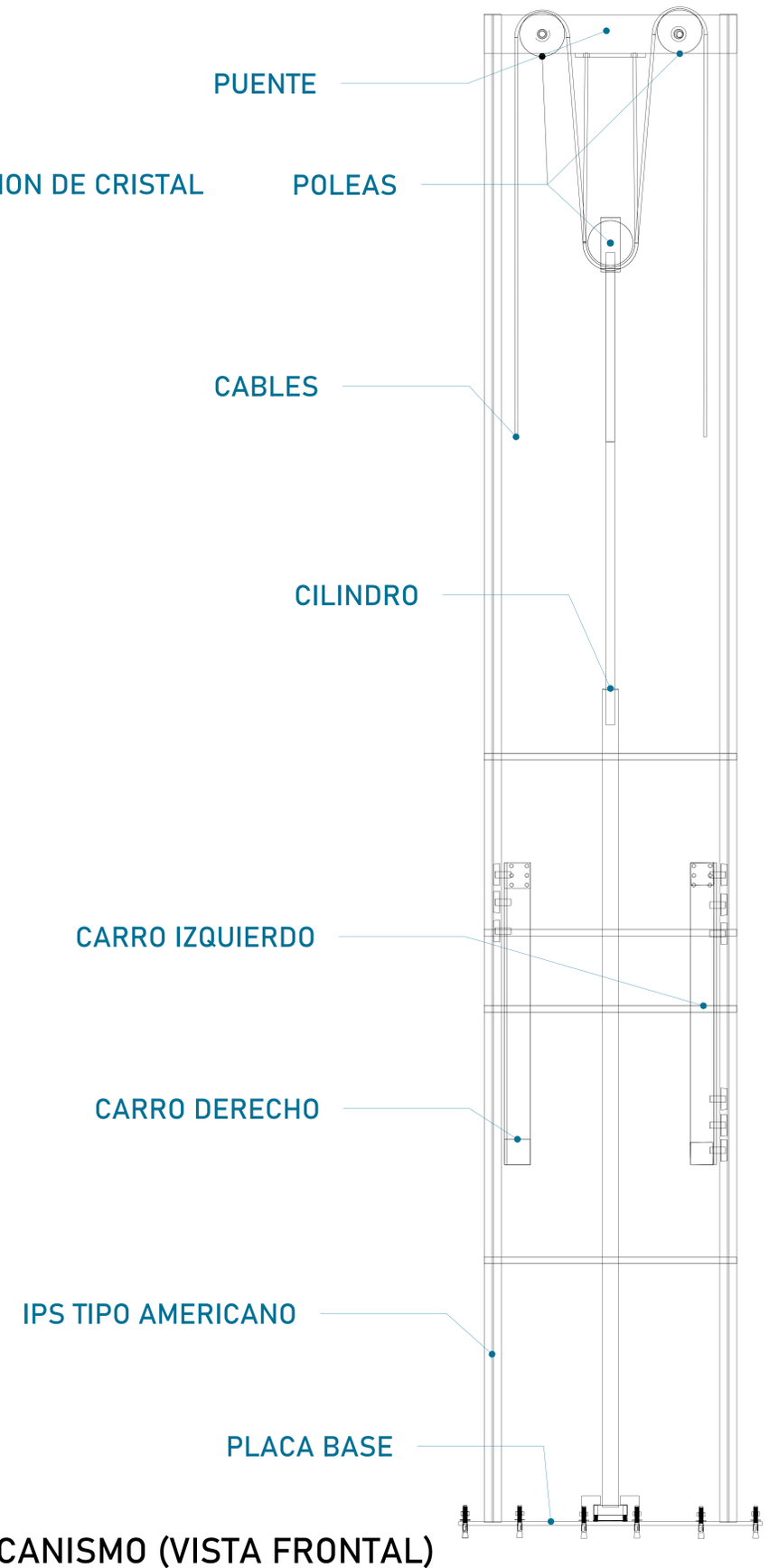




CABINA (VISTA EN ISOMETRICO)



CABINA (VISTA EN PLANTA)



MECANISMO (VISTA FRONTAL)



UBICACION:
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

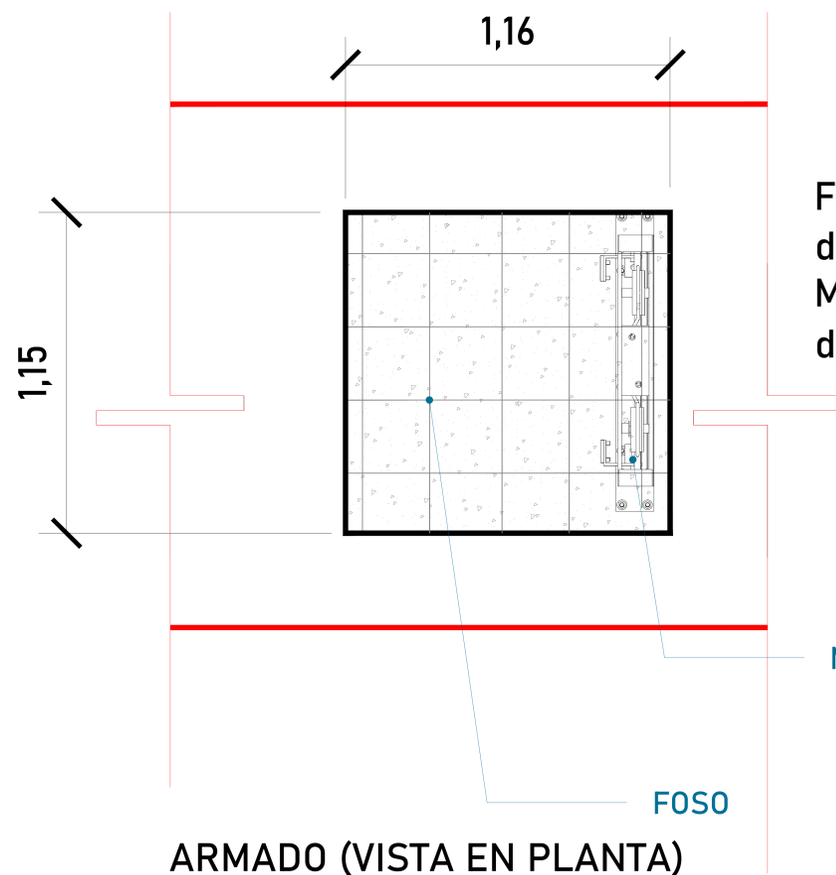
NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA

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

RAZÓN SOCIAL: **RODRIGO MARTIN RODRIGUEZ**

VOBO: **ARQ. SALVADOR SILVA**
 FECHA: **01/10/2022** ELEVADOR:

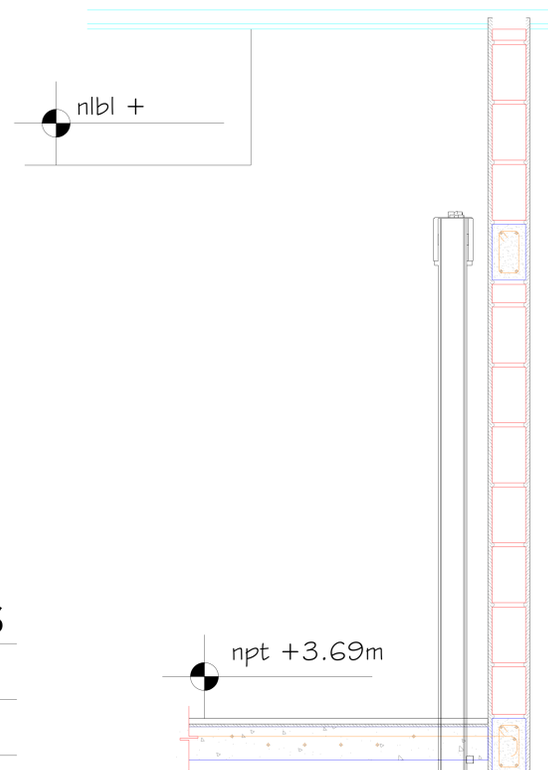
PLANO: **DESCRIPCIÓN DE PARTES** CLAVE: **A-1**



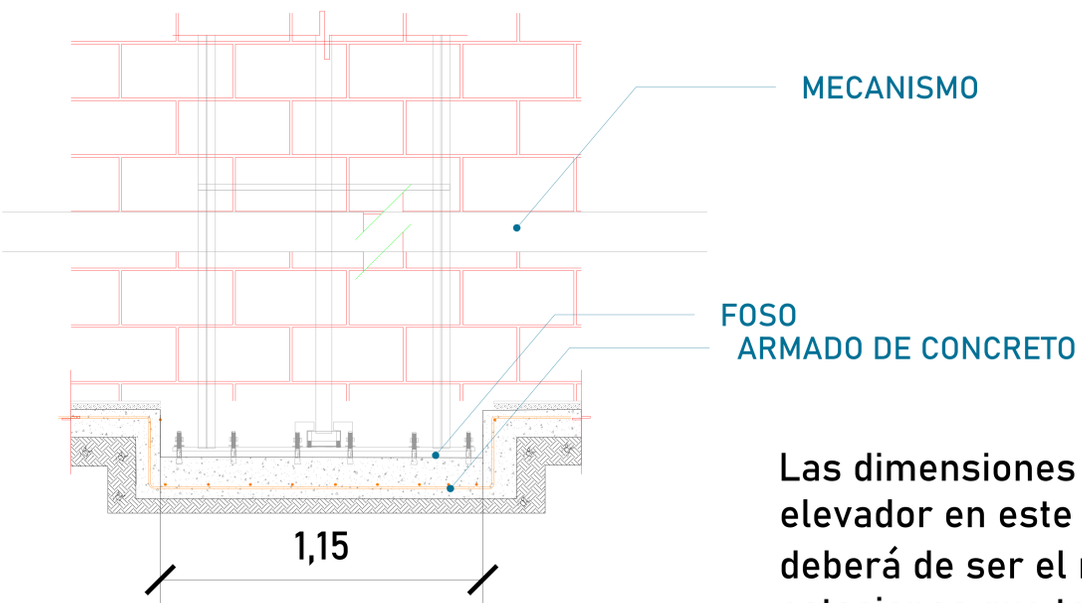
Firme de concreto con una resistencia de $F'c = 250 \text{ kg/cm}^2$.
Malla electrosoldada de 6.6.10.10 después de los 10cm

ALTURA DE COLUMNAS

Foso	0.20m
Recorrido	3.69m
Sobre paso	1.80m
Total	5.69m



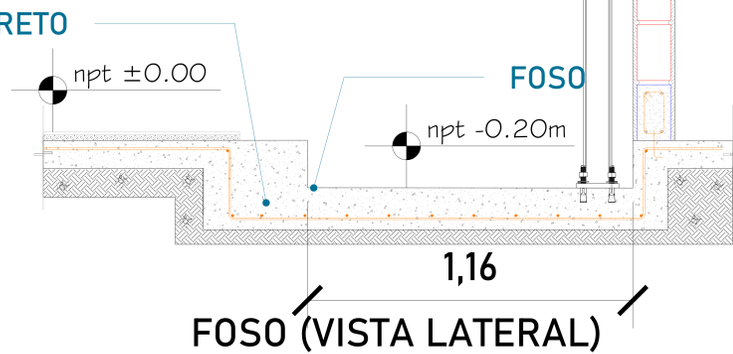
ARMADO (VISTA EN PLANTA)



FOSO (VISTA FRONTAL)

Las dimensiones del área para el elevador en este caso de 1.16m x 1.15m deberá de ser el mismo en todas las estaciones que tenga el sitio.

ARMADO DE CONCRETO



FOSO (VISTA LATERAL)



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

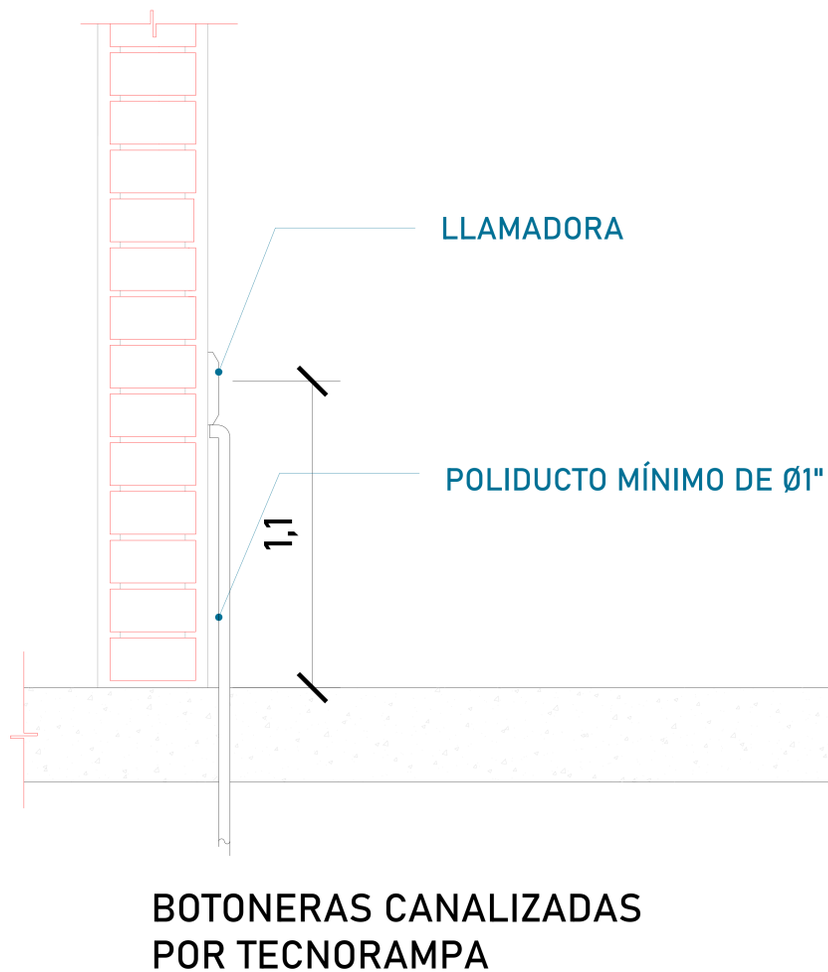
NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA

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

RAZÓN SOCIAL: **RODRIGO MARTIN RODRIGUEZ**

VOBO: **ARQ. SALVADOR SILVA**
FECHA: **01/10/2025** ELEVADOR:

PLANO: **HUECO PARA EL ELEVADOR** CLAVE: **A-2**



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

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



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 1.00mx0.65mx2.00m para su resguardo.

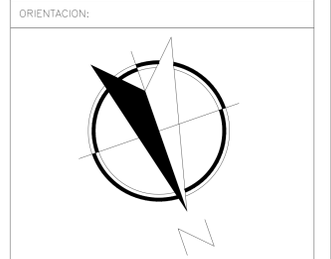
El cliente suministra, instala y energiza centro de carga con alimentación monofásica a 110V, con neutro y tierra física, e interruptor termomagnético de 1 x 30 Amp exclusivo para el elevador, al igual que la canalización de botoneras, las cuales rematan a una caja registro, lo anterior y el centro de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

EMPRESA: **TecnoRampa**
Elevadores, Escaleras y Ascensores

RAZÓN SOCIAL: **RODRIGO MARTIN RODRIGUEZ**

VOBO: **ARQ. SALVADOR SILVA**

FECHA: **01/10/2025** ELEVADOR:

PLANO: **ALIMENTACIÓN Y BOTONERAS** CLAVE: **A-5**

