

TecnoRampa
SINERGIAS EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

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

TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

ELEVADOR DISCAPACITADOS - MEDIA
 CARGA 400 KG
 RECORRIDO: 2.80 M
 ESTACIONES: 2
 UNIDAD HIDRÁULICA: 2HP

VENDEDOR: LIC. LUIS FRANCISCO VILLA E.

RAZON SOCIAL: CARLOS ALBARRÁN

NO. DE CLIENTE:

FECHA: 31/07/2024

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

CABINA: ARMADA

COLUMNAS: COMPLETAS

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO

EQUIPO: SILVER METALLIC

ACABADOS: CRISTAL CLARO / ESMERILADO

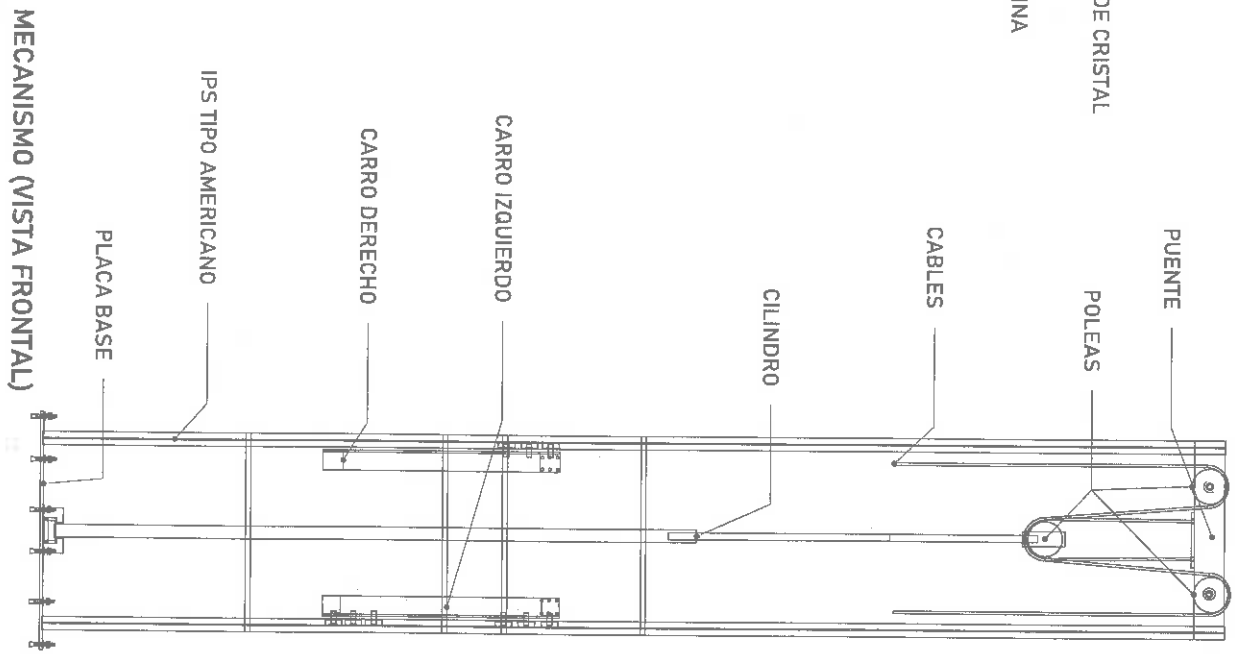
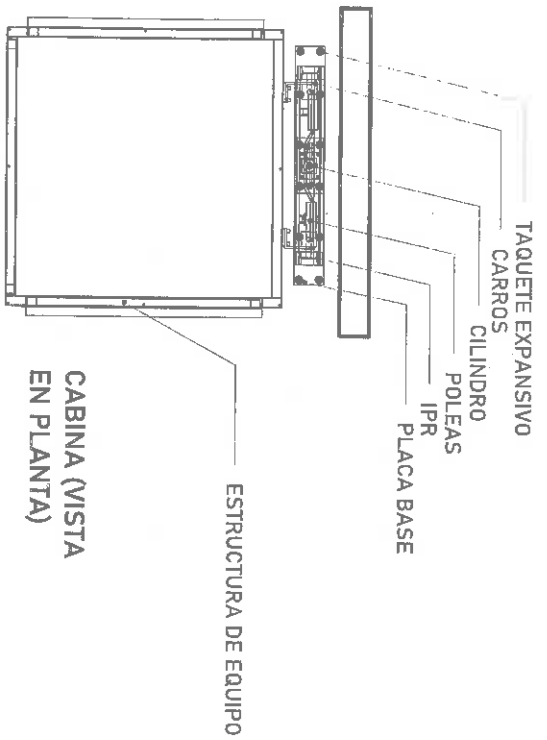
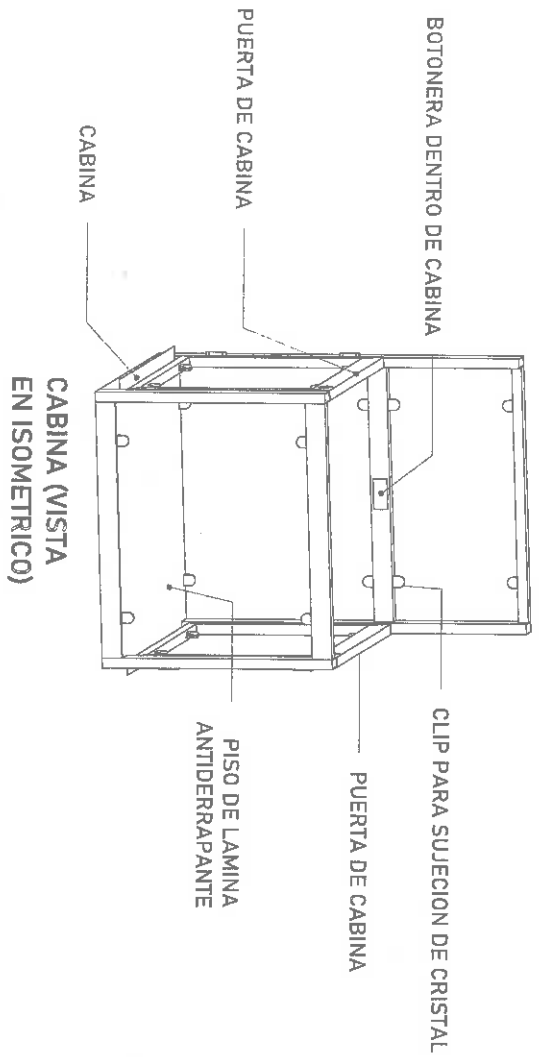
TIPO DE ALIMENTACION

MONOFÁSICA A 110V

TUBERIA: GRUESA

COMPLEMENTOS

- MANDAR PEDESTALES A CLIENTE DE MANERA PREVIA PARA SU INSTLACIÓN
- LINE
- 08:00 A.M. A 06:00 P.M.
- DOS PEDESTALES
- PANEL DE SEGURIDAD
- INSTALADO A LA INTEMPERIE
- DAR DOBLE MANO DE PRIMER ANTES DE LA PINTURA



DISEÑO DE LOCALIZACION:

Director:
 Camelia Fedorai Ilician-Queredero

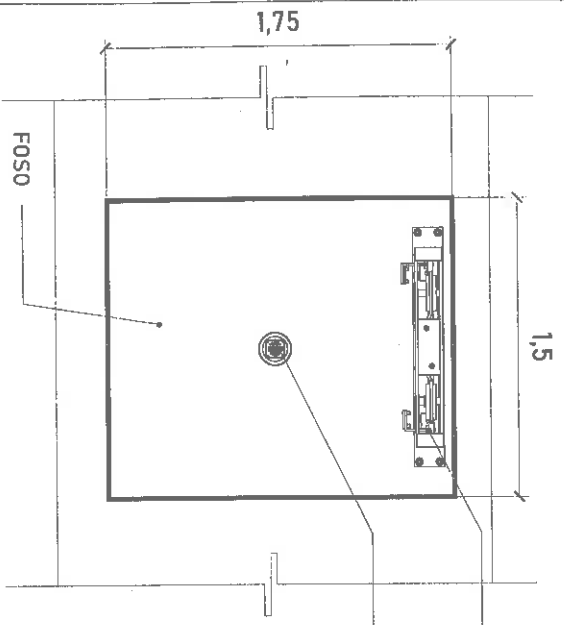
ORIENTACION:

NOTAS GENERALES

TITULO DE LAS OBSERVACIONES:
 NO. DE OBSERVACION:
 FECHA DE OBSERVACION:
 OBSERVACIONES:
 OBSERVADO POR:
 OBSERVADO POR:

EMPRESA: **Tecsa**
 PROYECTO SOCIAL:
 CLIENTE:
 UBICACION:
 PLANO:
 ESCALA:
 FECHA:
 AUTORIZACION DE IMPRIMIR:
 A-1

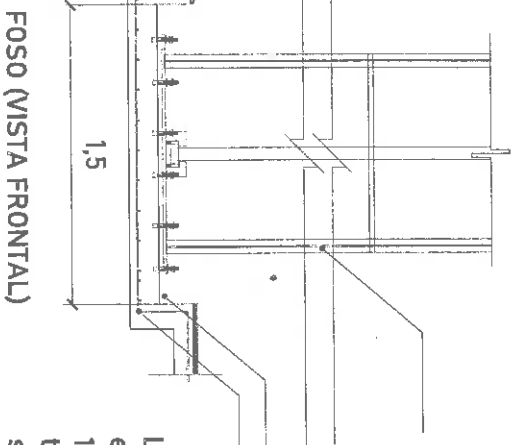
Firme de concreto con una resistencia de $F'c = 250 \text{ kg/cm}^2$
 Malla electrosoldada de 6.6.10.10 después de los 10cm



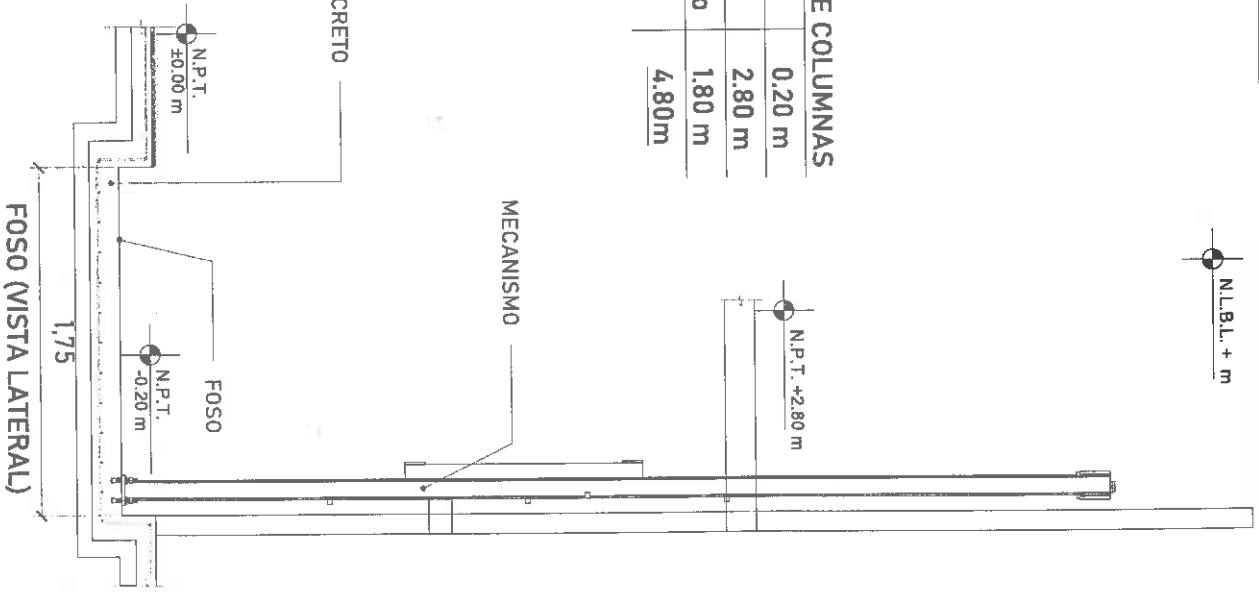
Por motivos de seguridad ante posibles acumulaciones de agua se recomienda la instalación de una salida de drenaje (coladera)

ALTURA DE COLUMNAS

Foso	0.20 m
Recorrido	2.80 m
Sobre paso	1.80 m
Total	4.80m



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.



N.L.B.L. + m

Logo of the Mexican Army (Ejército Mexicano) and the Federal Criminal Police (Policía Federal).



NOTAS GENERALES

Technical drawing header containing project information, drawing title, scale, and drawing number.

PROJECT: **Tercera Etapa**

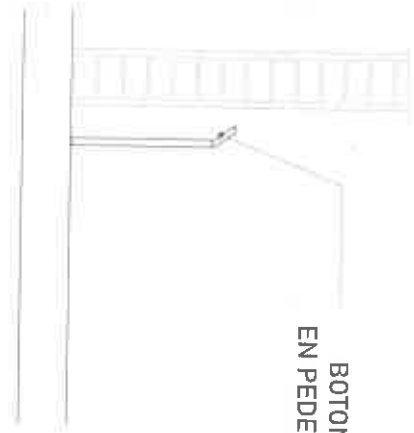
DRAWING TITLE: **AREA PARA EL ELEVADOR**

SCALE: **A-2**

DRAWING NUMBER: **A-2**

Handwritten signature or initials.

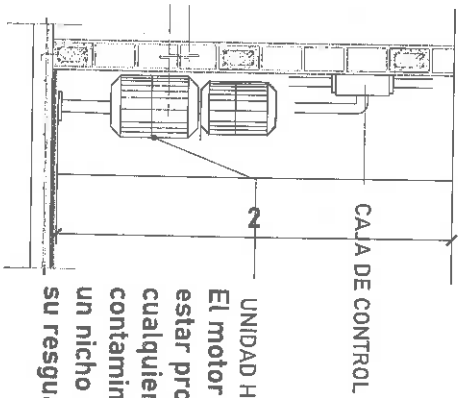
BOTONERA EN PEDESTAL



LAS BOTONERAS SERÁN EN PEDESTAL

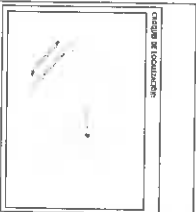
TABLA DE CALIBRES	
CALIBRE	DISTANCIA
2 AWG	0-10M
4 AWG	11-15 M
(CONTEMPLAR CALCULO)	16- EN ADELANTE

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA 2HP	
ALIMENTACION	110 VCA
NUMERO DE FASES	1
AMPERES DE CONSUMO	18.5
WATTS DE CONSUMO	1.5 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68
RANGO DE VARIACION DE VOLTAGE	110 VAC +/-5%



UNIDAD HIDRÁULICA
 El motor del equipo Technorampa, 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.

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



Oficina: Central Federal México-Quintana Roo



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:		
NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA

EMPRESA: **Technorampa**
 TIPO DE MODIFICACION:
 FECHA:
 ELABORADO POR:
 REVISADO POR:
 APROBADO POR:
 CALIDAD: **A-5**

