



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

TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

ELEVADOR TIJERA - CON FOSO

CARGA 500 KG

RECORRIDO: 0.70 M

ESTACIONES: 2

UNIDAD HIDRÁULICA: 2 HP

VENDEDOR: ARQ. SALVADOR SILVA

RAZÓN SOCIAL: CONSTRUCTORA URBENIQ

NO. DE CLIENTE:

FECHA: 20/01/2023

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

PLATAFORMA: ARMADA

MECANISMO:

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO

EQUIPO: SILVER METALLIC

ACABADOS: CRISTAL CLARO

TIPO DE ALIMENTACION

MONOFASICA 110 VAC

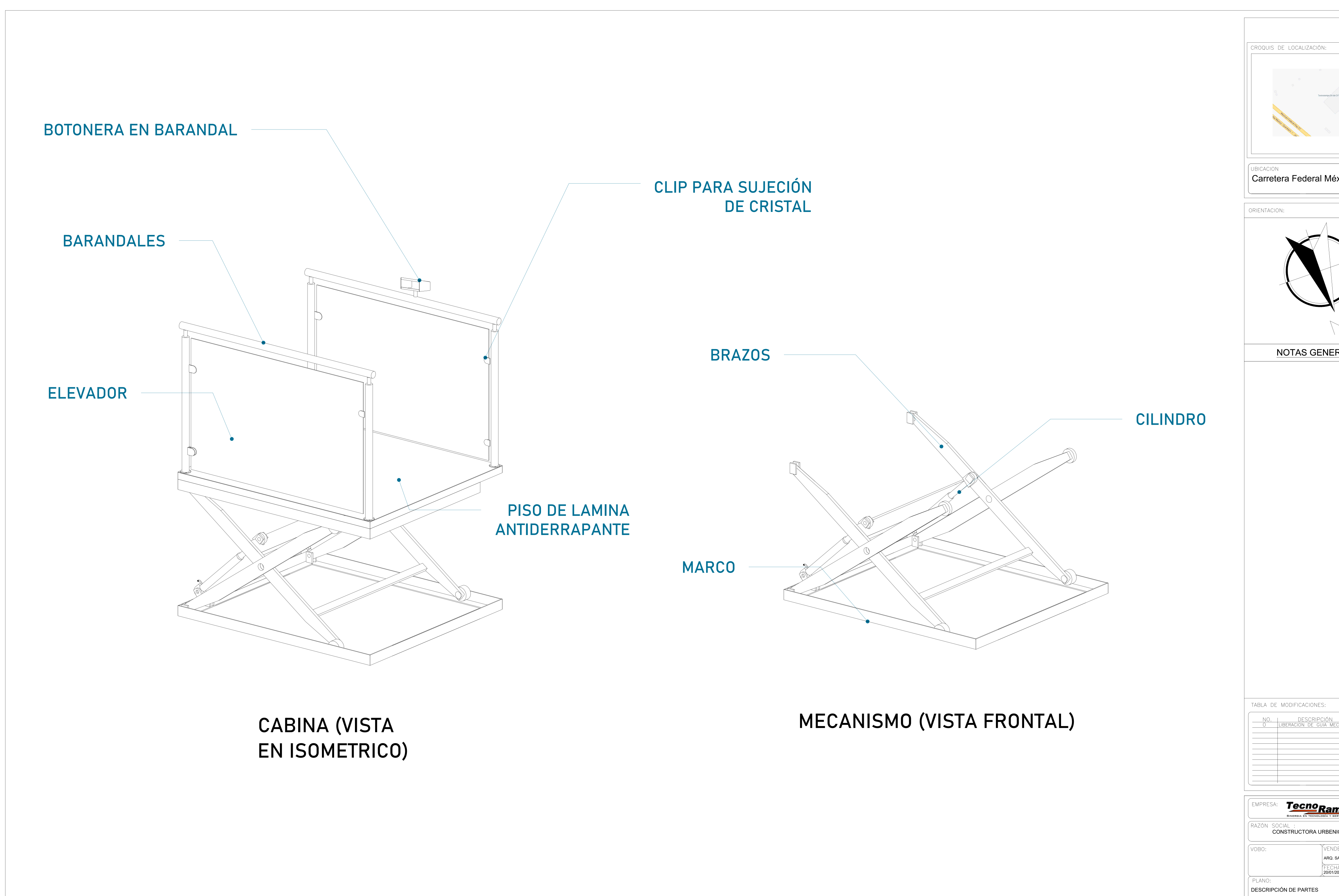
TUBERÍA: DELGADA

COMPLEMENTOS

-BOTONERA PEDESTAL

-ACCESO A 180°

-F0S0 DE 0.32 M



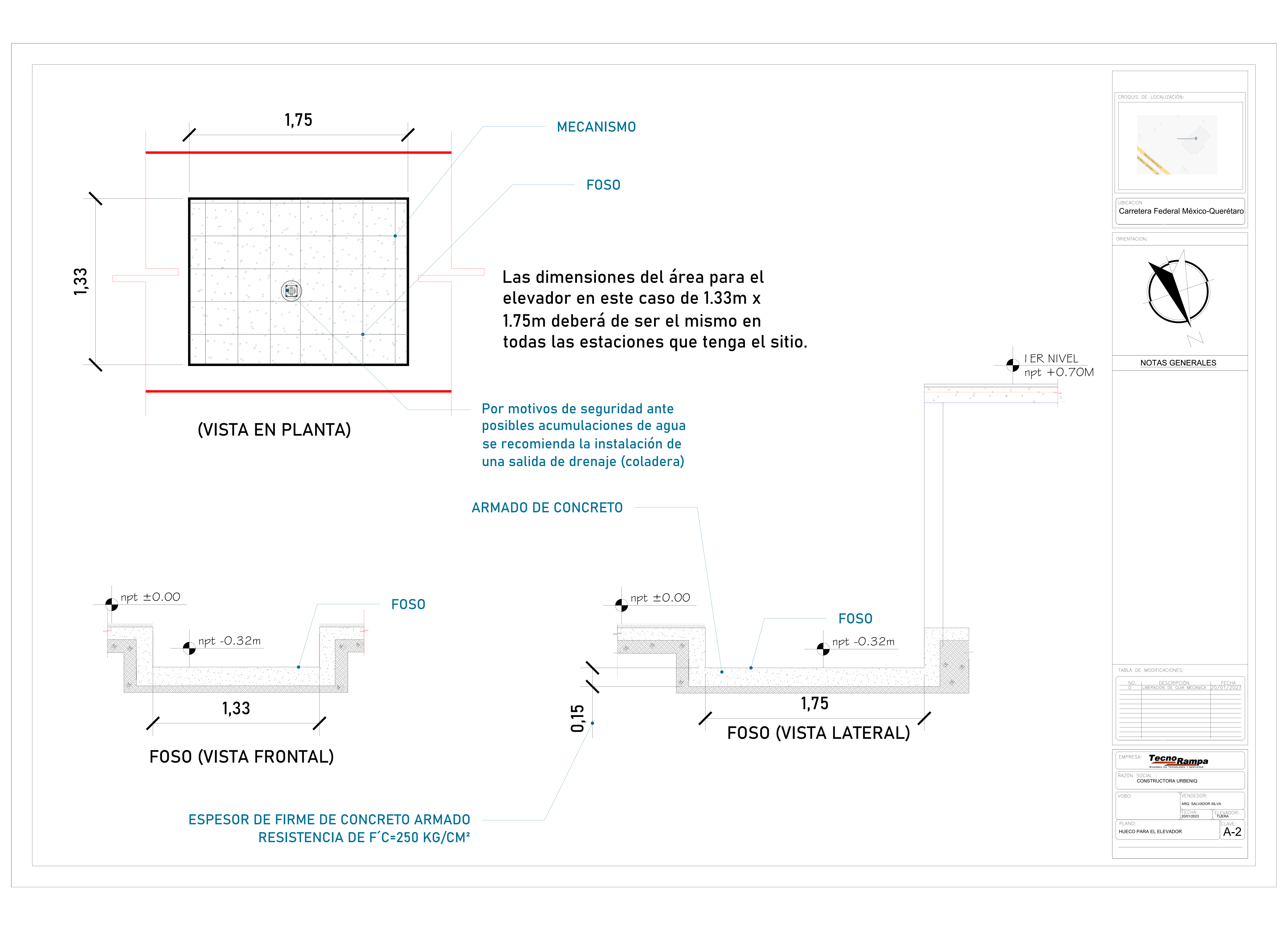


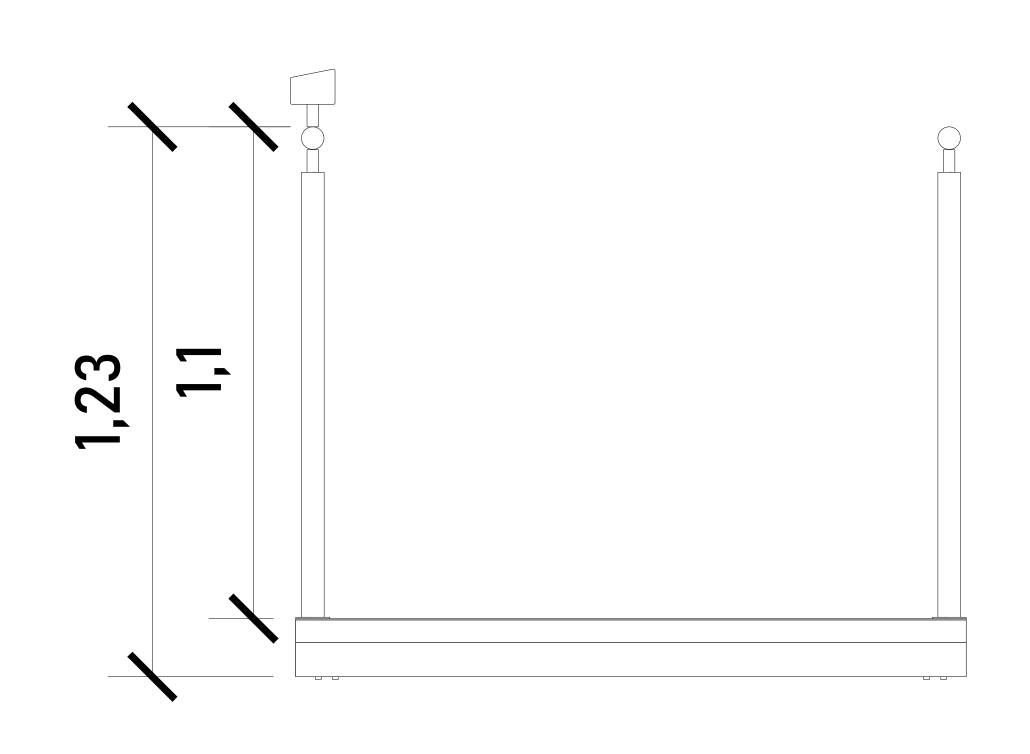
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

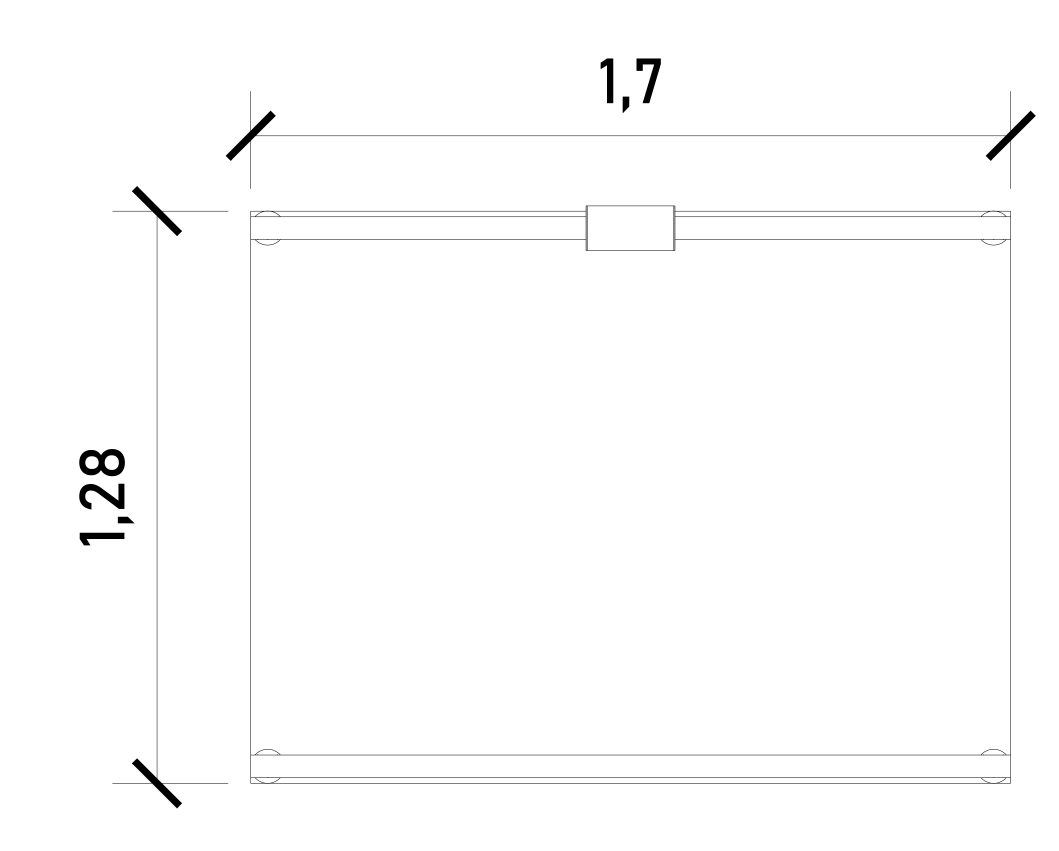
CONSTRUCTORA URBENIQ



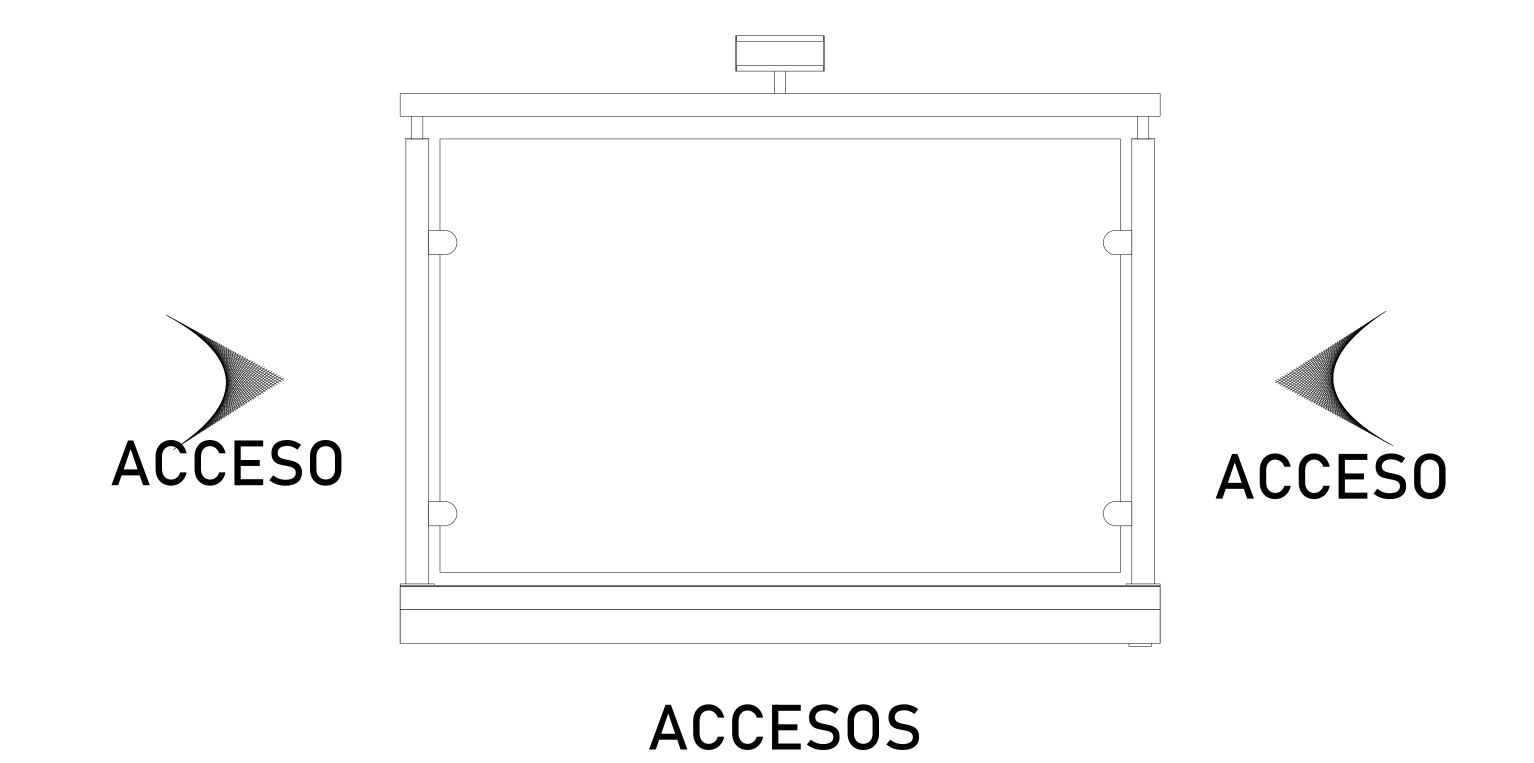


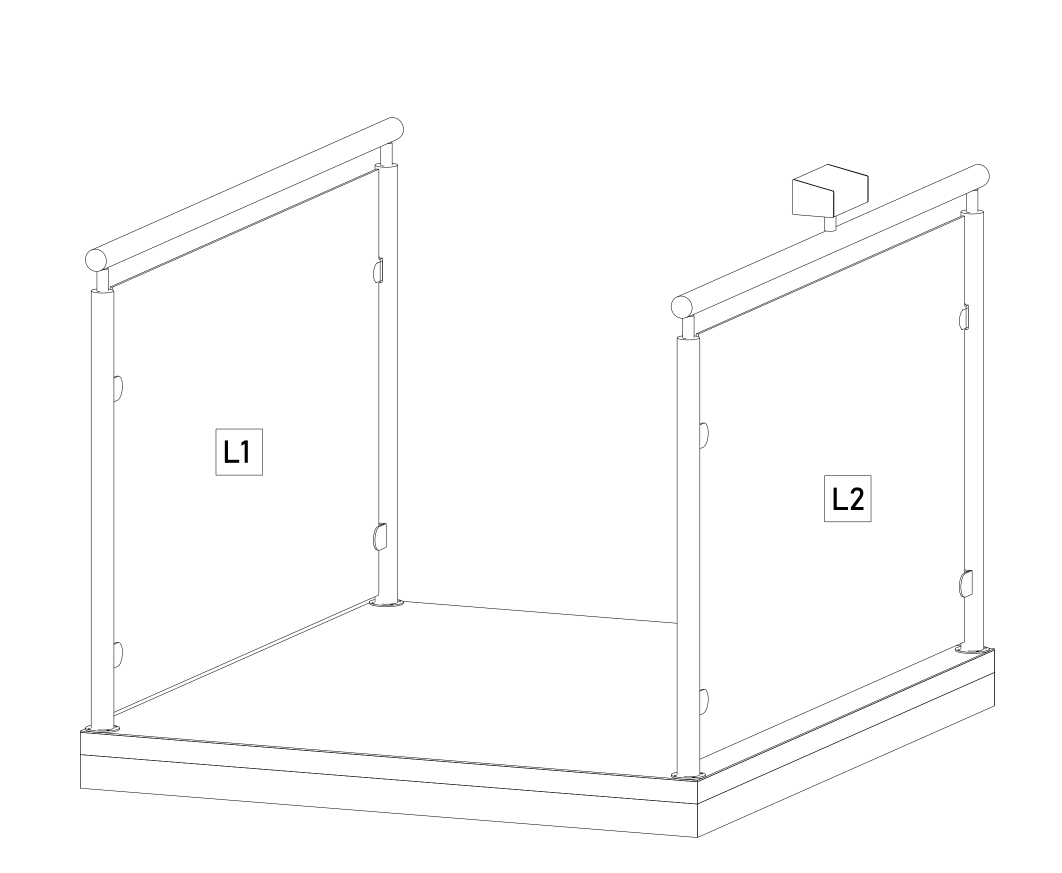
# CABINA (VISTA EN FRONTAL)

ALTURAS DEL EQUIPO:	
ALTURA PLATAFORMA	1.23 M
ALTURA INT. DE PLATAFORMA	1.10 M



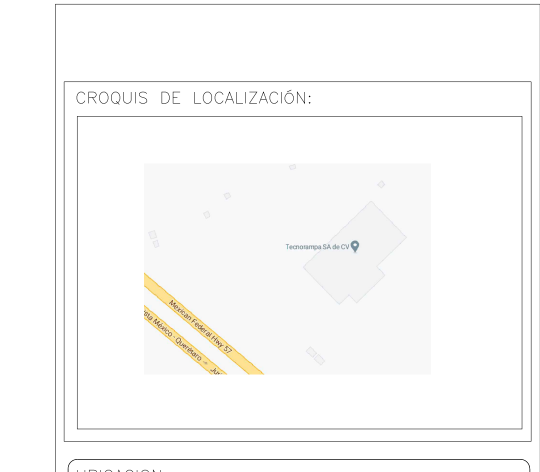
CABINA (VISTA EN PLANTA)
DIMENSIONES





# ACABADOS

ACABAD	CABADOS DEL EQUIPO:		
L1	CRISTAL CLARO		
L2	CRISTAL CLARO		



Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

 <u>NO.</u>	DESCRIPCIÓN	FE(
 ()	LIBERACION DE GUIA MECANICA	20/01/

EMPRESA:

Tecnoral para Sinergia en Tecnología y Servicios

RAZÓN SOCIAL:

CONSTRUCTORA URBENIQ

VENDEDOR:

ARQ. SALVADOR SILVA

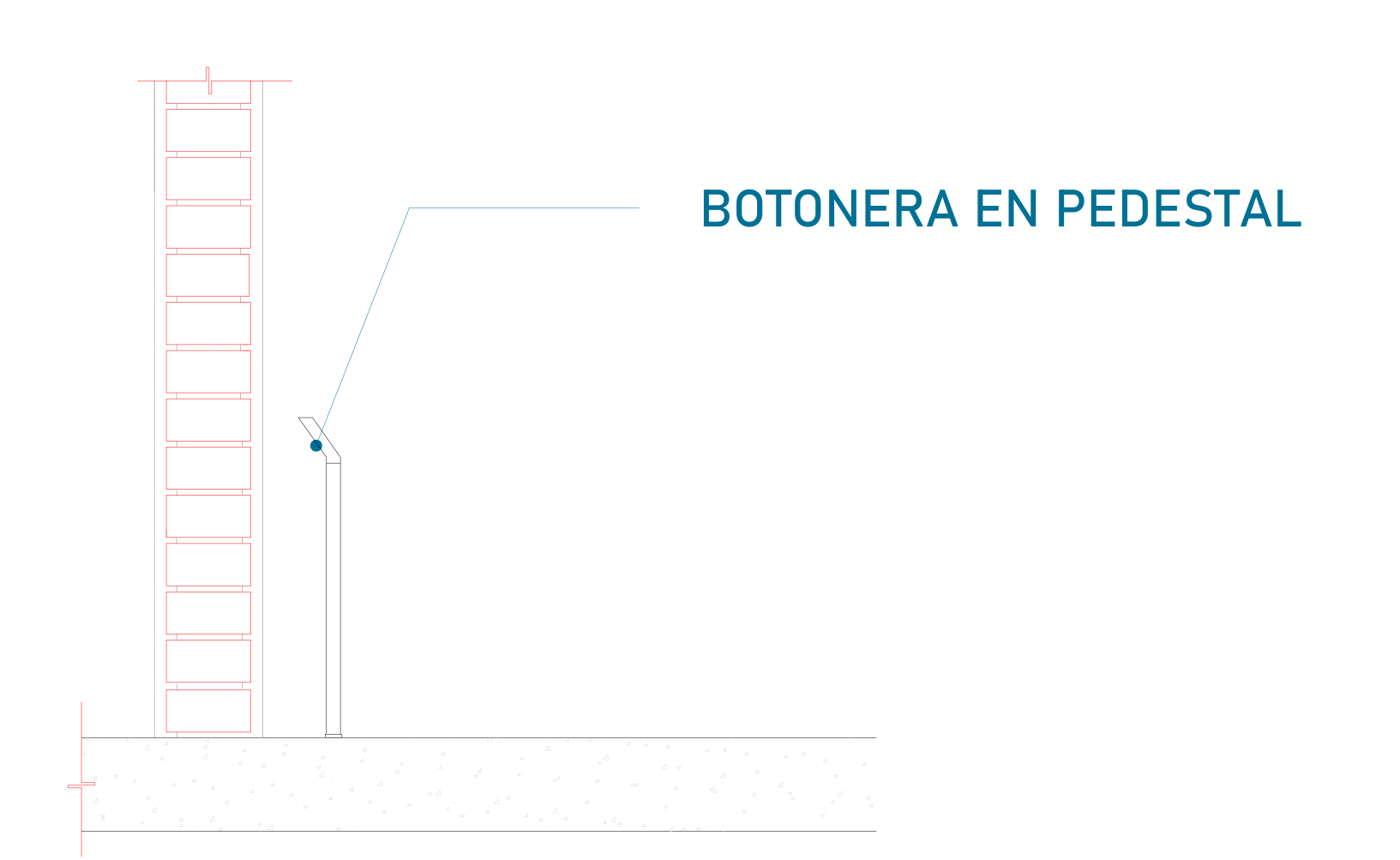
FECHA:
20/01/2023

PLANO:

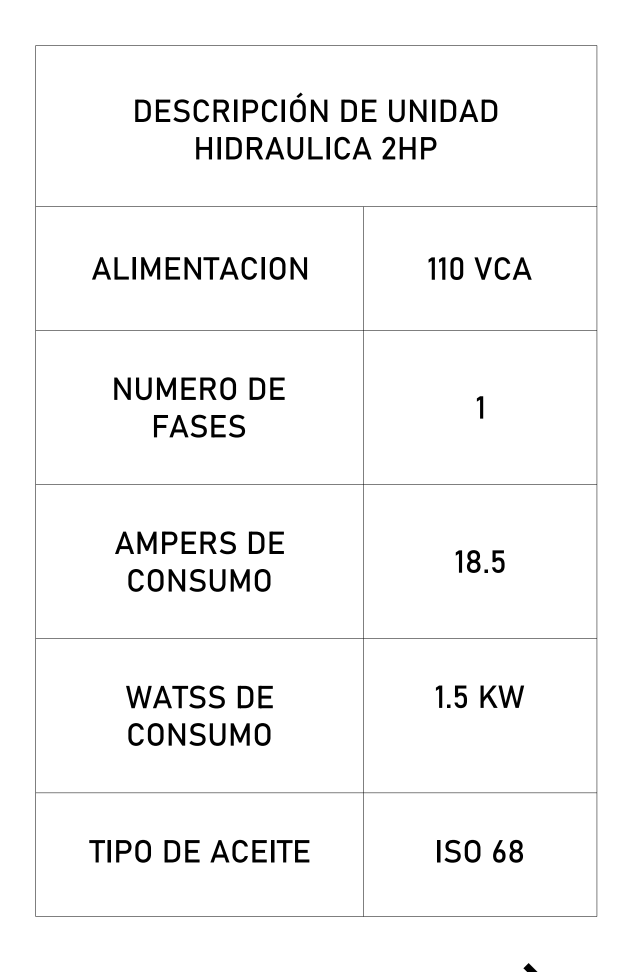
DIMENSIONES DE EQUIPO

CLAVE:

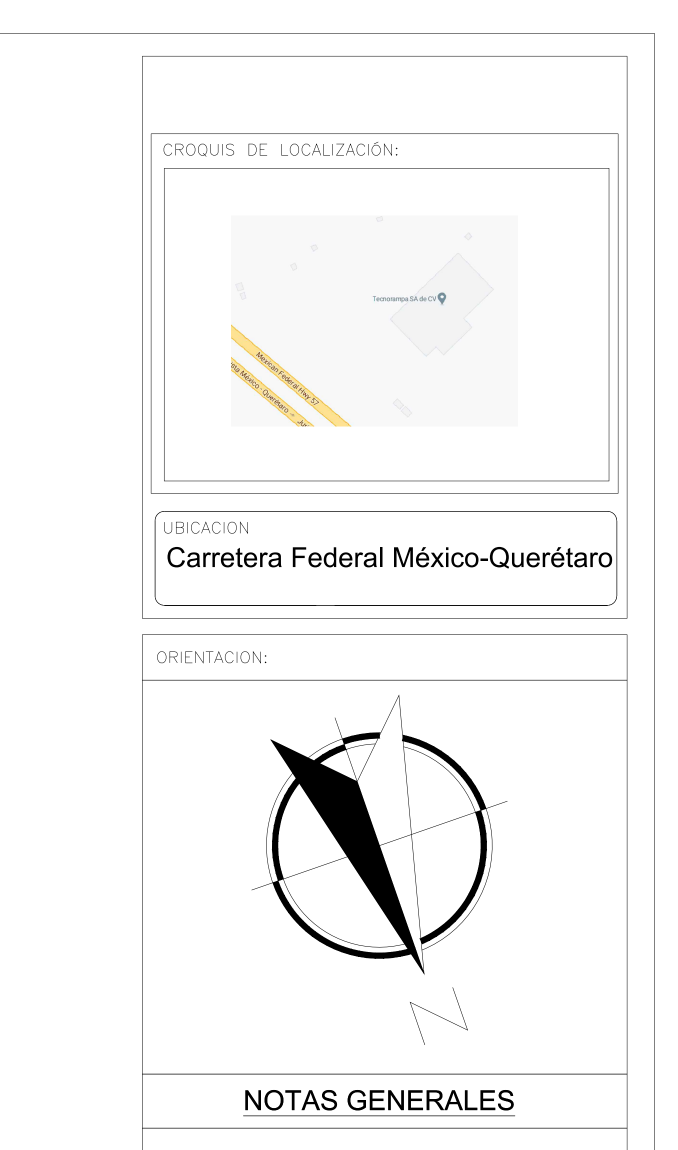
A-3

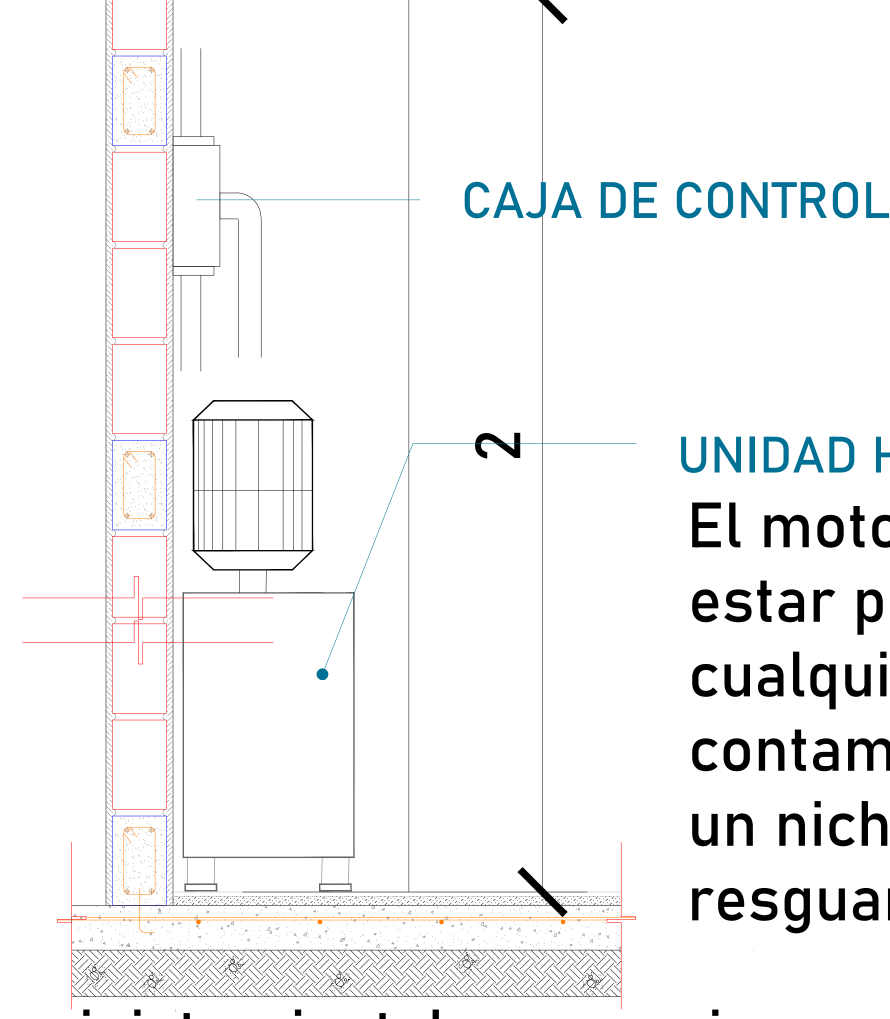


LAS BOTONERAS SERÁN EN PEDESTAL









## 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.

El cliente suministra, instala y energiza centro de carga con alimentación bifásica a 220 VAC, con neutro y tierra física, e interruptor termomagnético de 2 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

NO. DESCRIPCIÓN FECHA
O LIBERACION DE GUIA MECANICA 20/01/2023

EMPRESA: Tecnoral passible de la construction de la constructora urbeniq

VOBO: VENDEDOR:

ARQ. SALVADOR SILVA

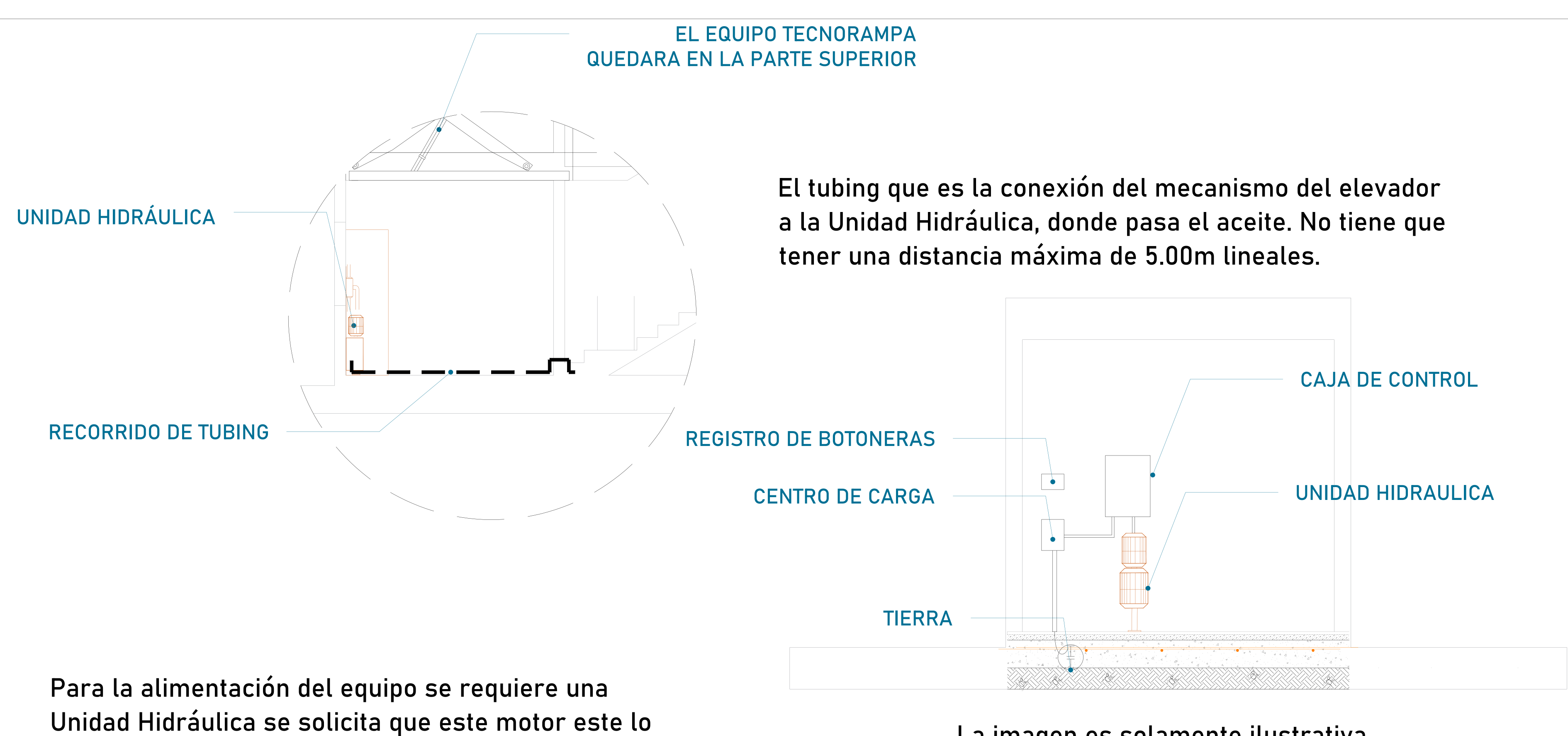
FECHA:
20/01/2023

PLANO:

ALIMENTACIÓN Y BOTONERAS

CLAVE:
A-4

\*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.



mas cerca posible del equipo, por lo tanto se solicita

tubing y los cables para la botoneras

DUCTO DE 3"

al cliente tener un ducto de 3" para poder pasar ahí el

TUBERIA

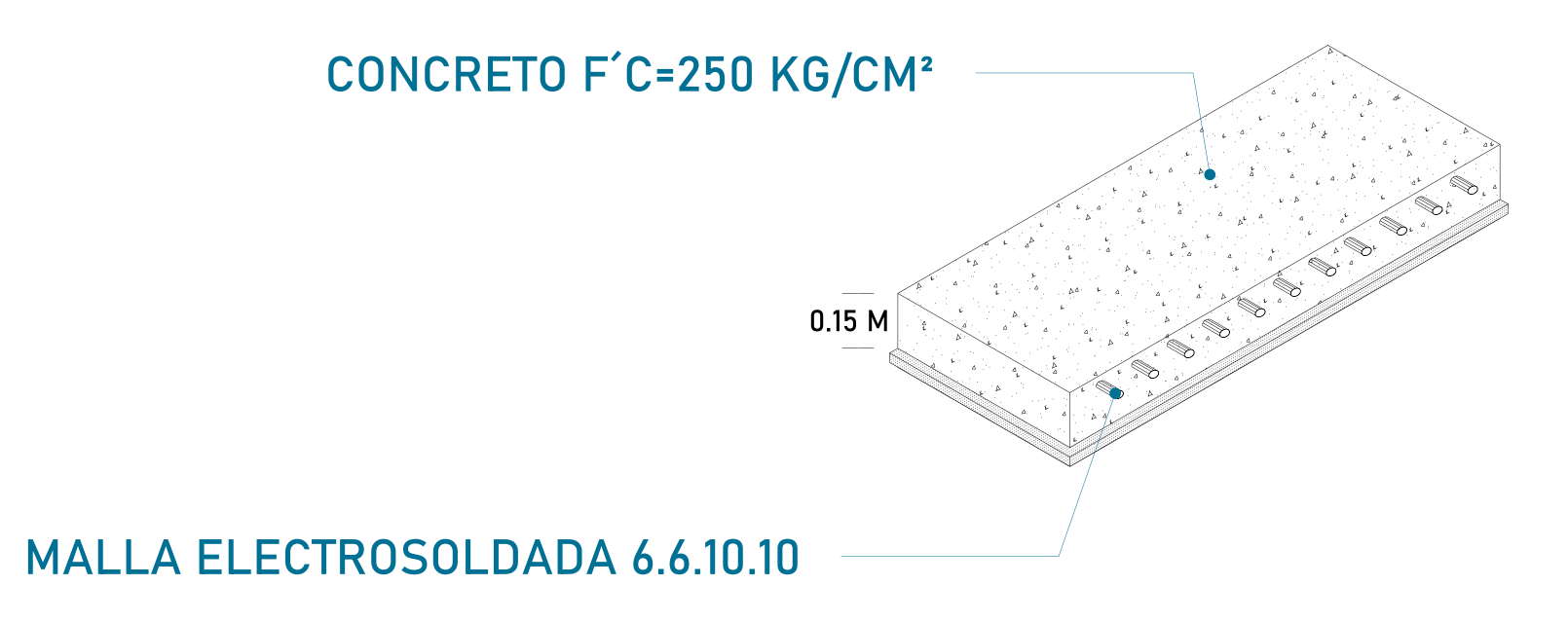
**CABLEADO** 

ELÉCTRICO

**TUBING** 

DE

La imagen es solamente ilustrativa.



La Unidad Hidráulica va anclada, por medio de taquetes expansivos punta arpón de  $\frac{3}{4}$ " de ancho, por 5" de largo al firme de concreto donde se apoya.



EMPRESA: T	ecnoramp	a
RAZÓN SOCIAL		
VOBO:	VENDEDO ARQ. SALVAI	
	FECHA: 20/01/2023	ELEVADOR:
PLANO:		CLAVE:
DUCTO Y UNIDA	D HIDRÁULICA	A-5

#### PUERTA EXTERIOR

Se recomienda la colocación de una protección en cada una de las estaciones.

Tomar en cuenta que se tendrá que respetar las dimensiones del acceso 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

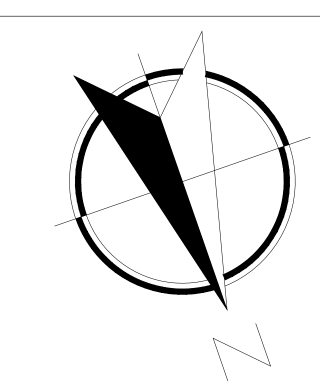
- 1.- El foso estará en óptimas condiciones
  - a) No encharcamientos
  - b) No objetos ni materiales dentro
- c)Acceso libre al area de instalación
- 2.- Se necesita energía a 220V, para conectar una maquina de soldar a 2 fases, capacidad de consumo de 60 Amp \*En dado caso de no contar con la alimentación, 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

ORIENTACION:



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO. DESCRIPCIÓN FECHA
O LIBERACION DE GUIA MECANICA 20/01/2023

EMPRESA: 5INER	PCNORAMPA
RAZÓN SOCIAL : CONSTRU	JCTORA URBENIQ
VOBO:	VENDEDOR:  ARQ. SALVADOR SILVA
	FECHA: ELEVADOR: TIJERA
PLANO: COMPLEMENTOS	CLAVE: A-6