



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

TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

ELEVADOR TIJERA - SIN FOSO

CARGA 500 KG

RECORRIDO: 0.60 M

ESTACIONES: 2

UNIDAD HIDRÁULICA: 2HP

VENDEDOR: ING. IVPAN RICARDO JURY M.

RAZÓN SOCIAL: HARGA SOLUCIONES DE

INGENIERÍA EN TECNOLOGÍA

NO. DE CLIENTE: 32083

FECHA: 18/07/2024

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

PLATAFORMA: ARMADA

MECANISMO:

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO

EQUIPO:

ACABADOS:

TIPO DE ALIMENTACION

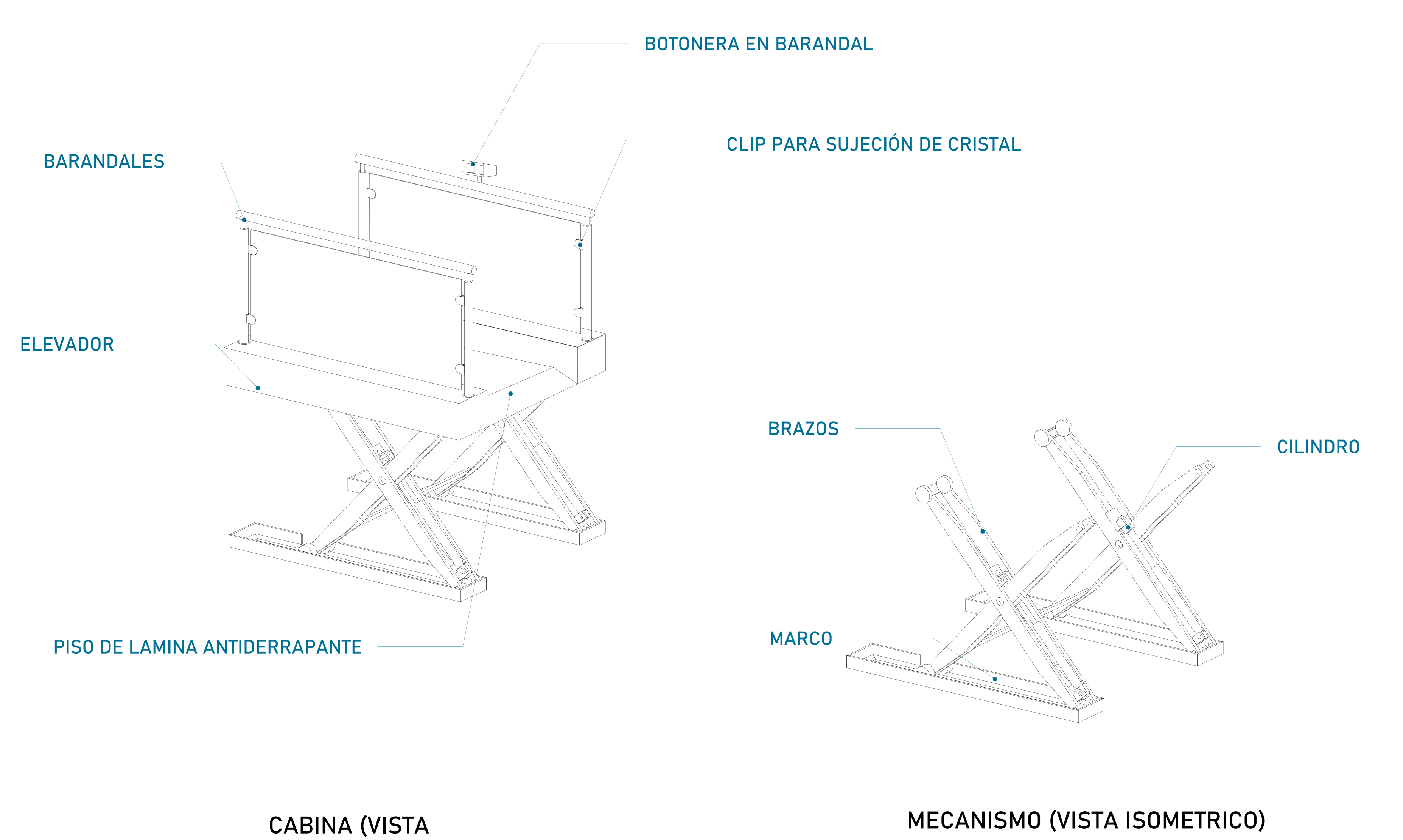
MONOFÁSICA 110 VAC

TUBERÍA: GRUESA

COMPLEMENTOS

LLEVAR GENERADOR

- AMBAS BOTONERAS EN PEDESTAL



EN ISOMETRICO)

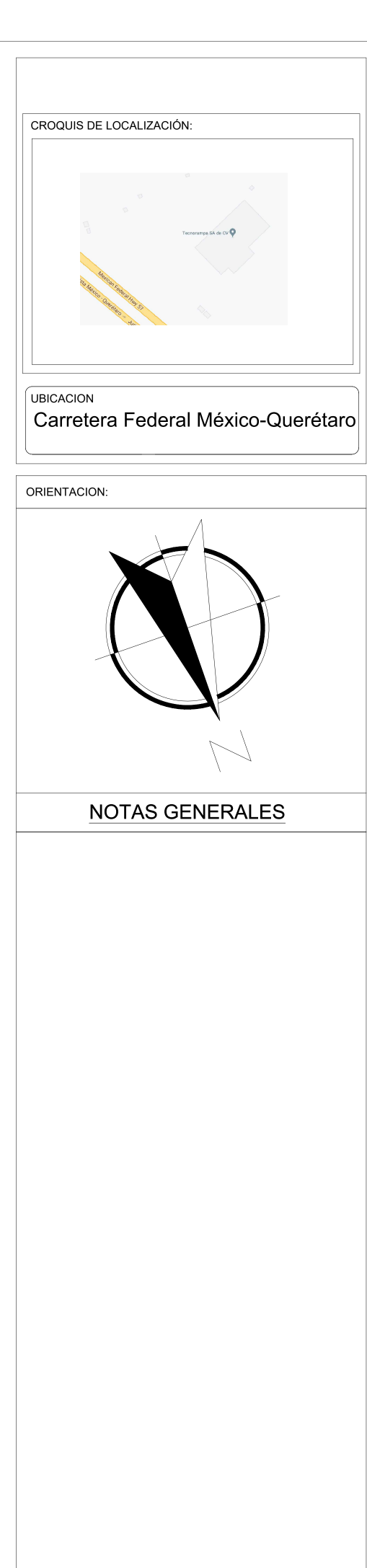
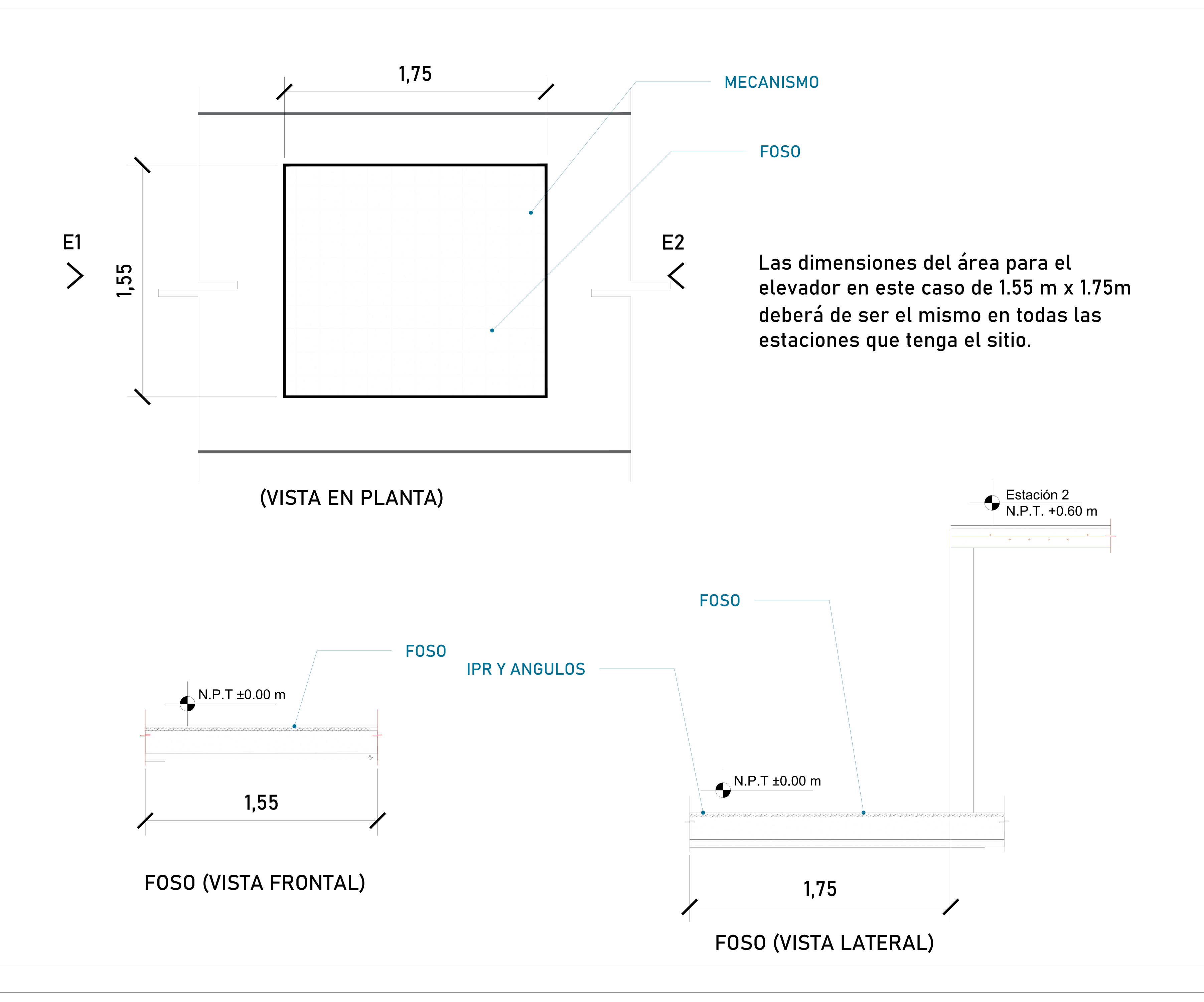


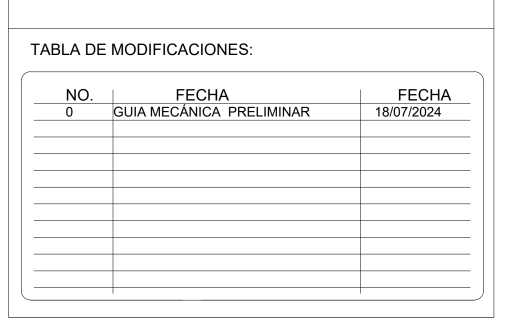
TABLA DE MODIFICACIONES:

DESCRIPCIÓN DE PARTES

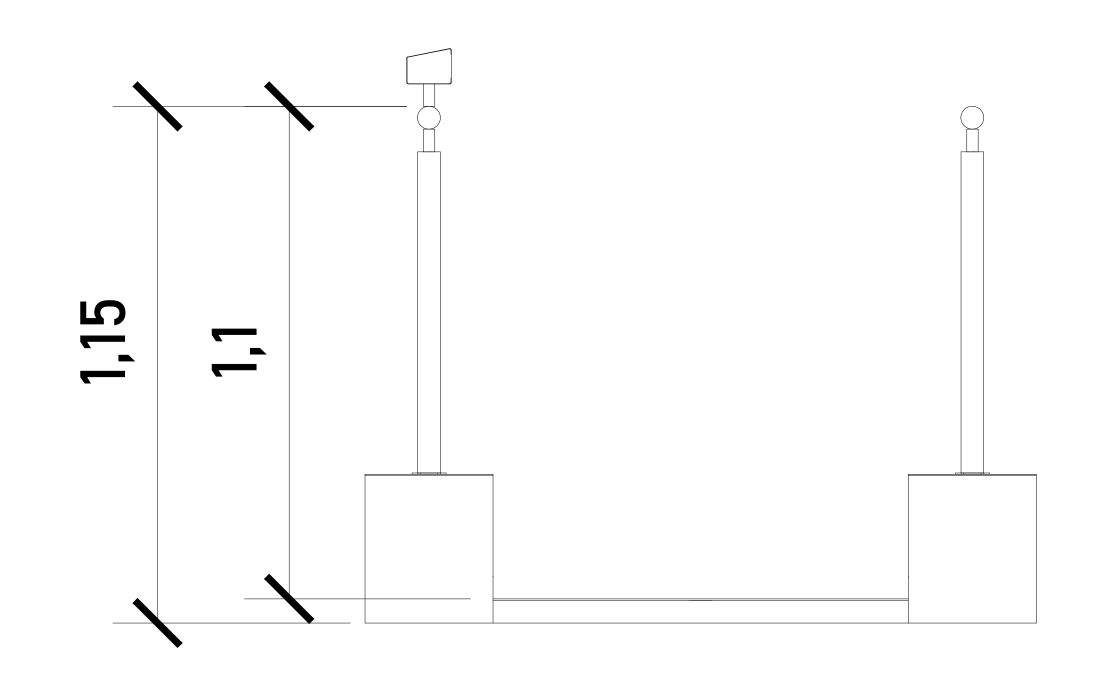
HARGA SOLUCIONES DE INGENIERÍA EN TECNOLOGÍA





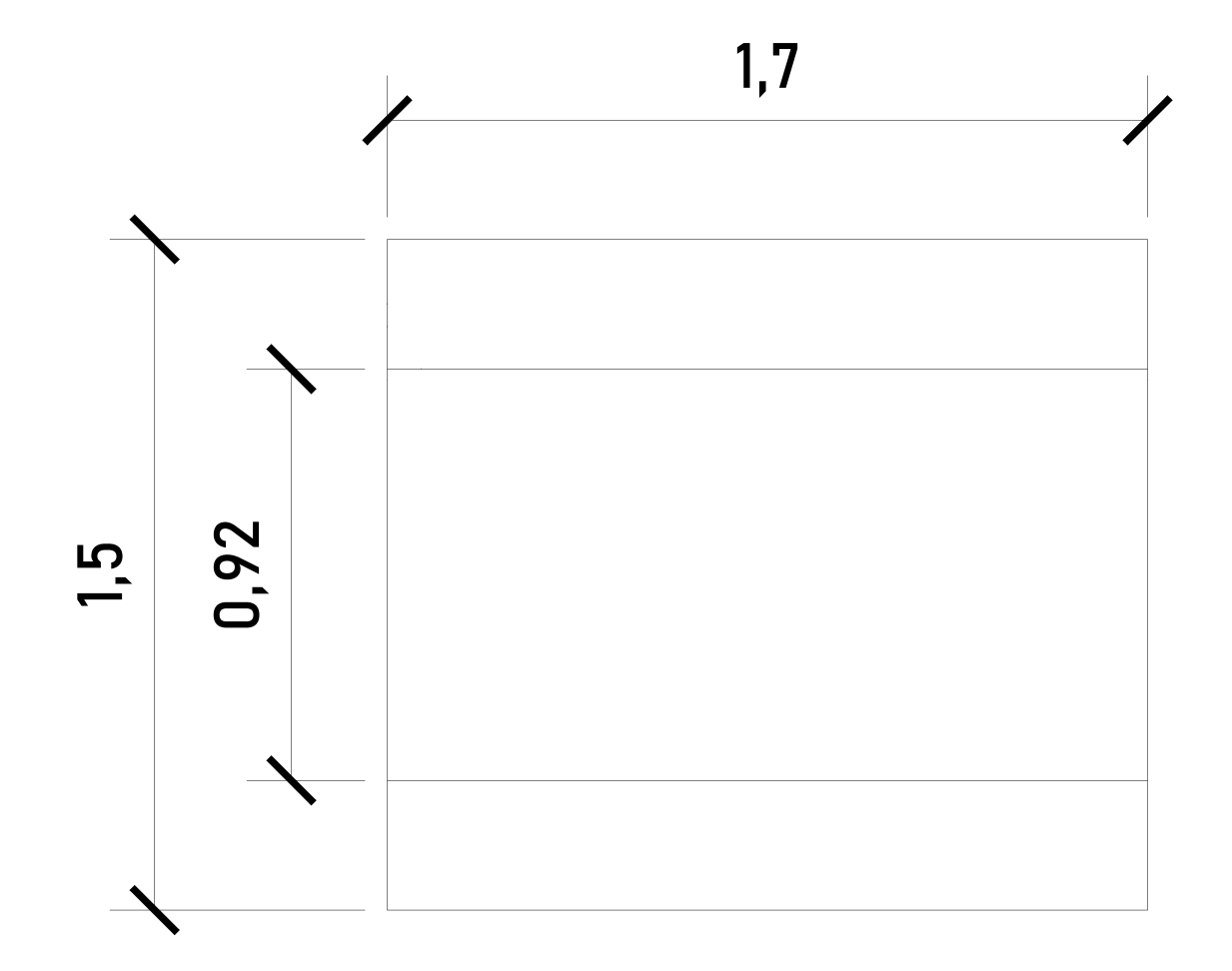


Sine	ecnorampa ergia en tecnología y servicios	
RAZÓN SOCIAL :		
HARGA SOLUCIO	NES DE INGENIERÍA EN T	ECNOLOG
	V	
VOBO:	VENDEDOR:	
	ING. IVÁN RICARDO	O JURY
	FECHA:	ELEVADO
	18/07/2024	TIJERA
PLANO:		CLAVE
HUECO PARA EL	ELEVADOR	Δ_

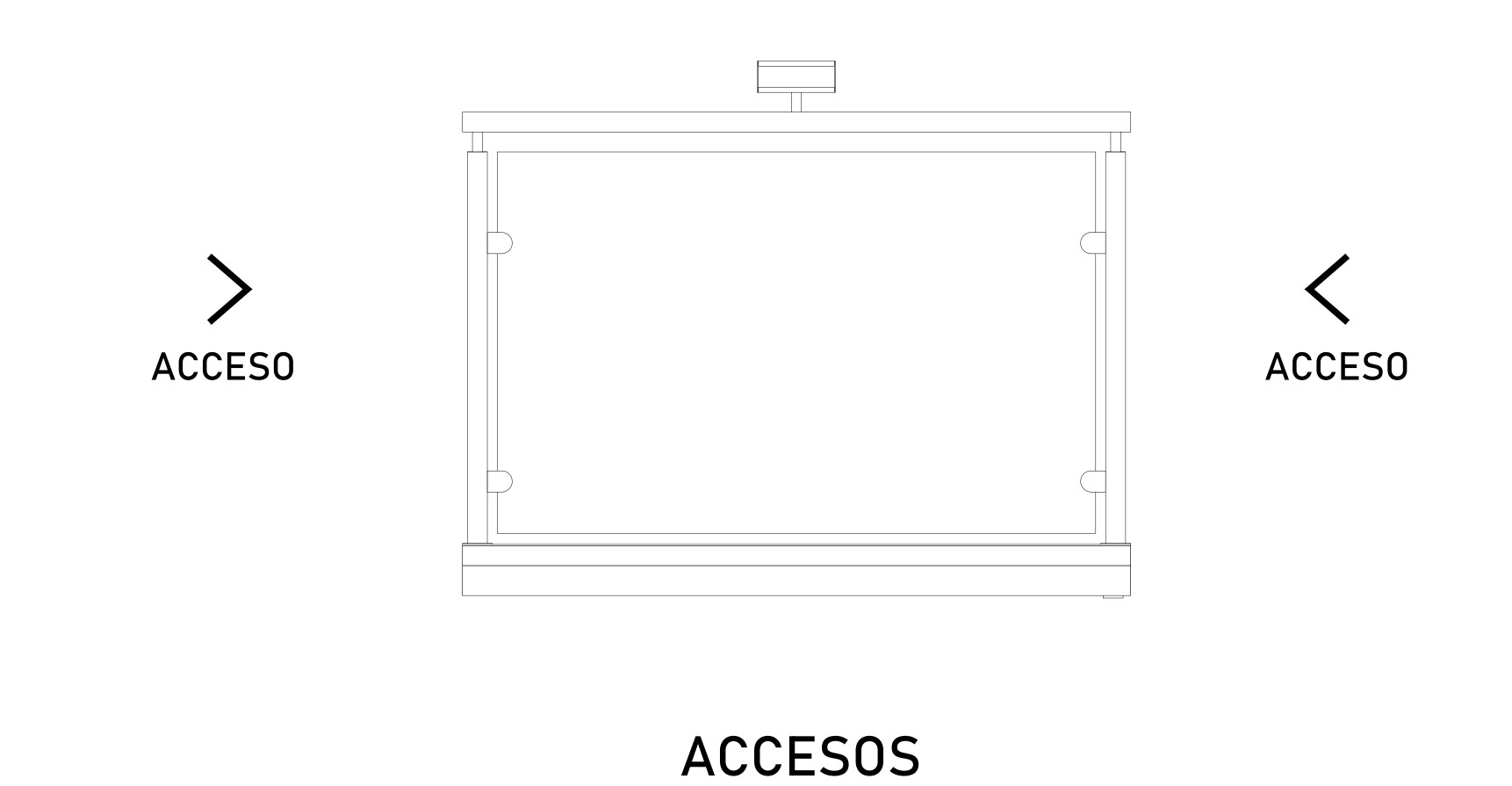


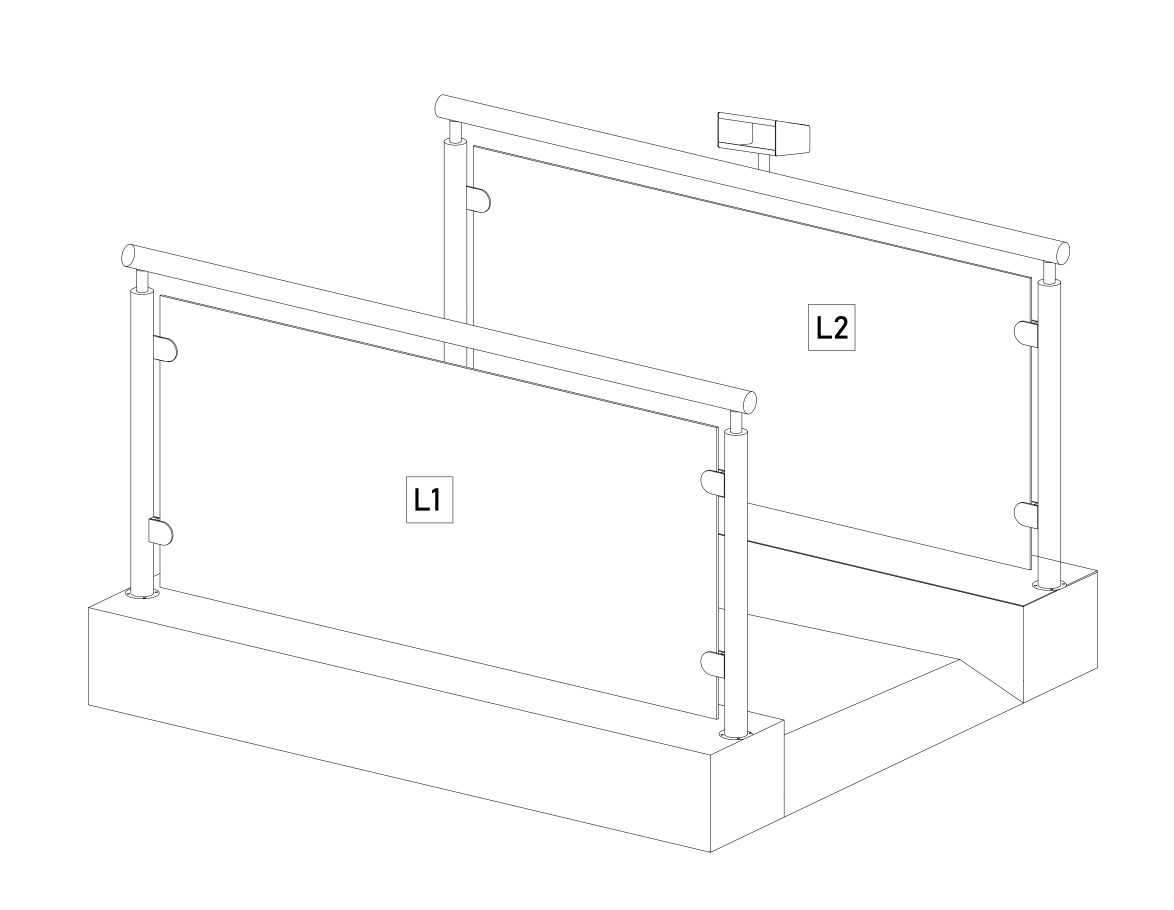
ALTURAS DEL EQUIPO:	
ALTURA PLATAFORMA	1.15 M
ALTURA INT. DE PLATAFORMA	1.10 M

CABINA (VISTA EN FRONTAL)

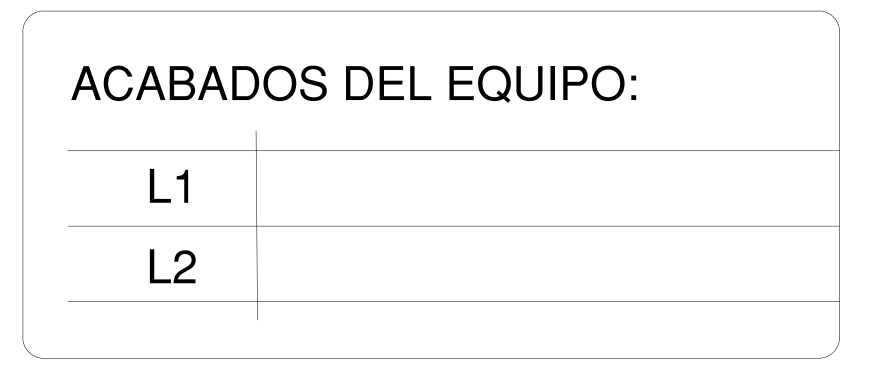


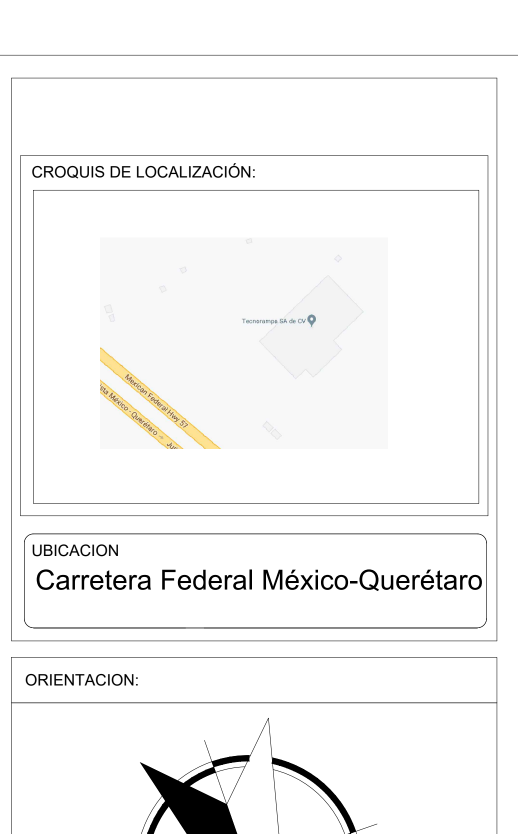
CABINA (VISTA EN PLANTA)
DIMENSIONES

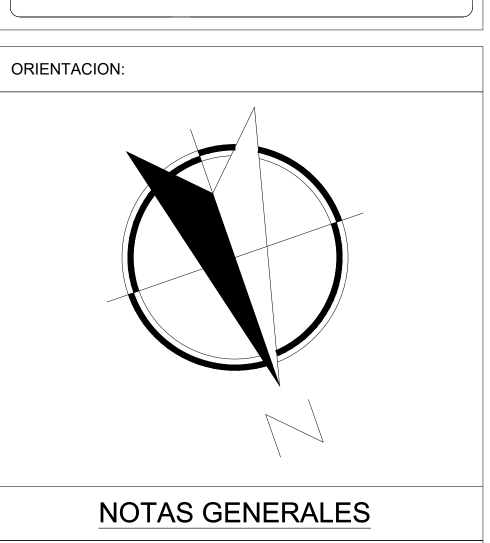




ACABADOS

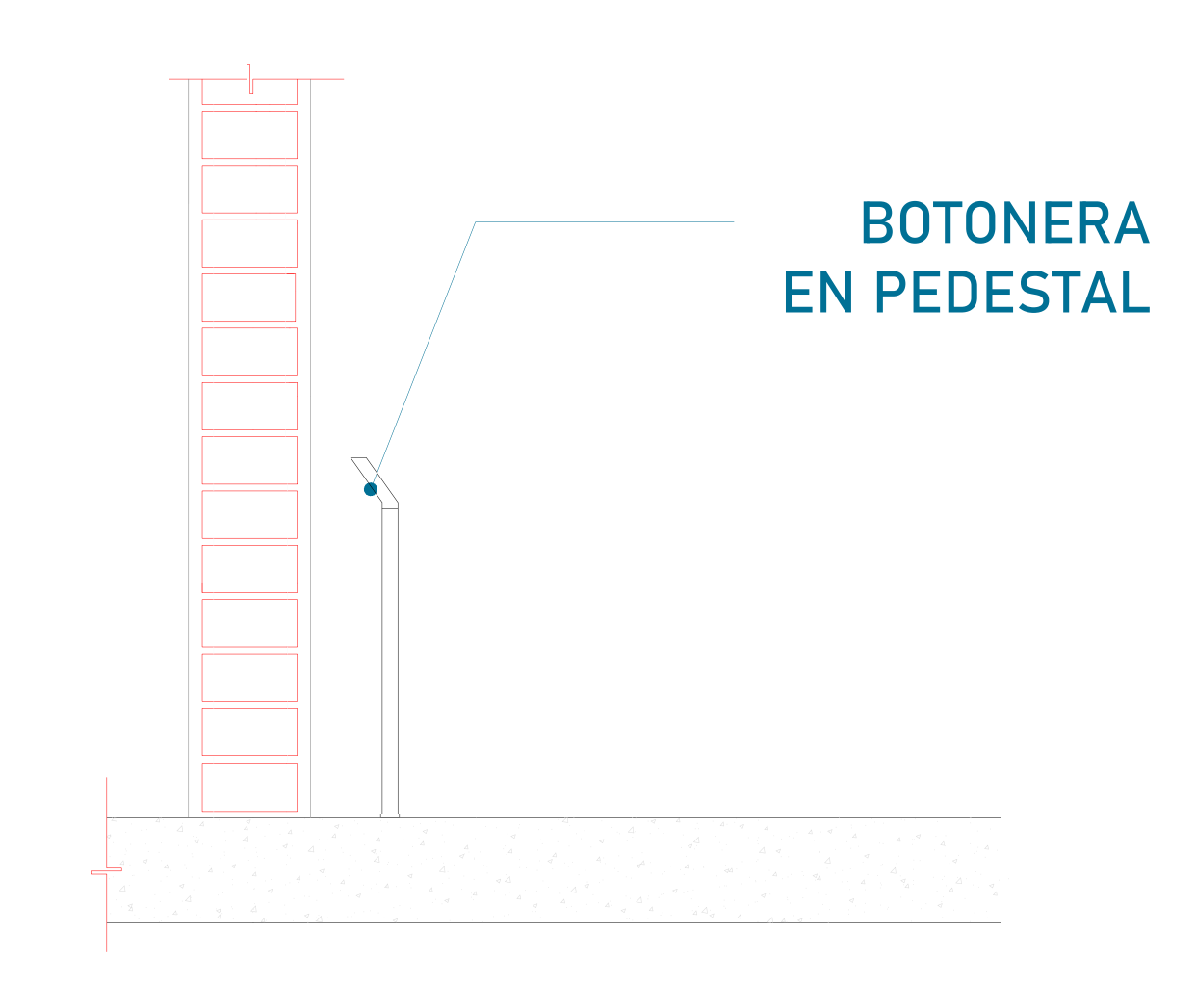








RAZÓN SOCIAL :	,
HARGA SOLUCIONES DE	INGENIERÍA EN TECNOLO
VOBO:	VENDEDOR:
	ING. IVÁN RICARDO JURY
	FECHA: ELEVAD
	18/07/2024 TIJERA
DI ANO.	CLAV
PLANO:	



LAS BOTONERAS SERÁN EN PEDESTAL





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%	

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 monofásica a 110V, con neutro y tierra física, e interruptor termomagnético de 1 x 30 Amp exclusivo para el elevador. El centro de carga deberá 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

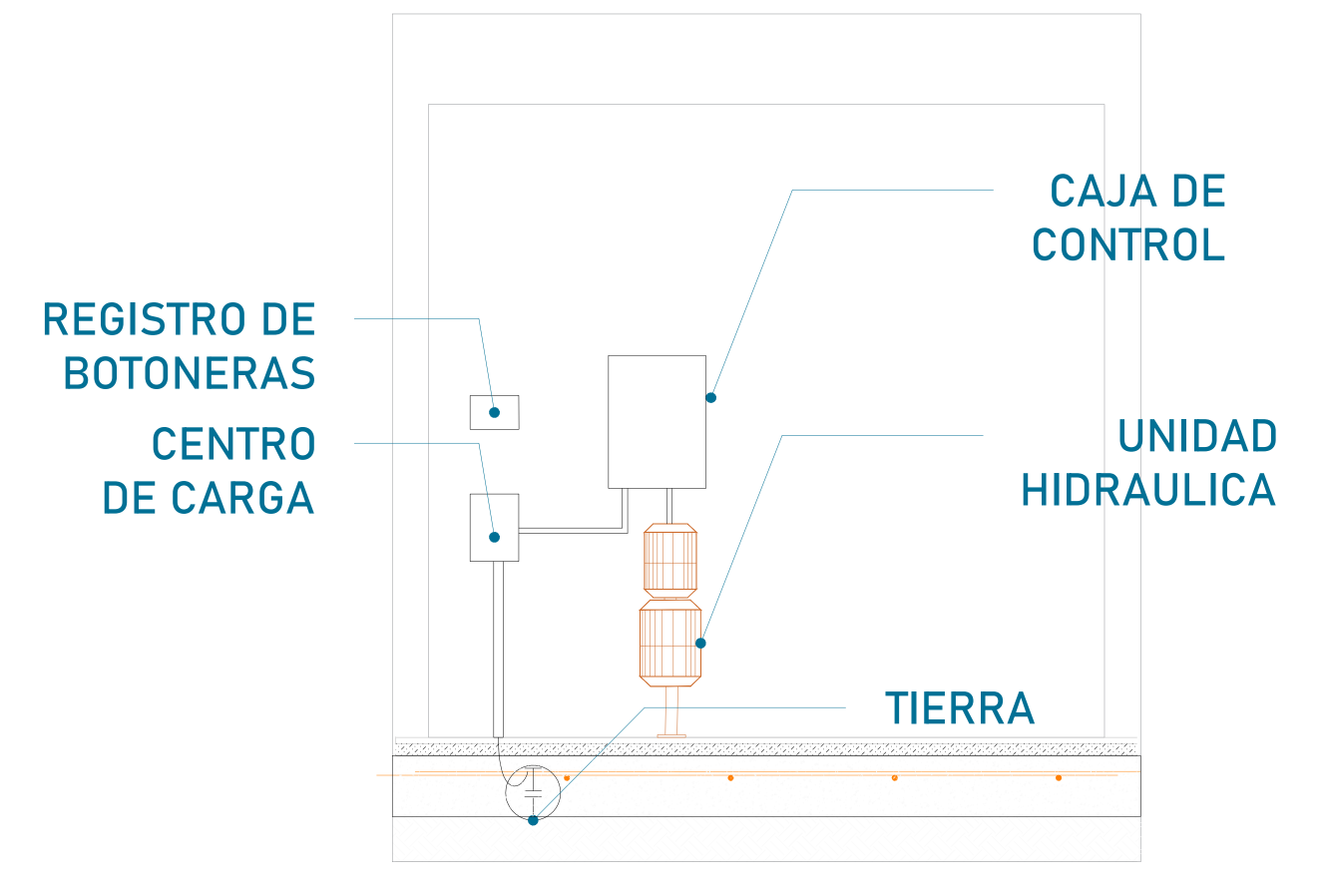


TABLA DE	MODIFICACIONES:	
NO	FECHA GUIA MECÁNICA PRELIMINAR	FECHA 18/07/2024
	CONTINUES AND A TREE IN THE CONTINUES	10/01/2021



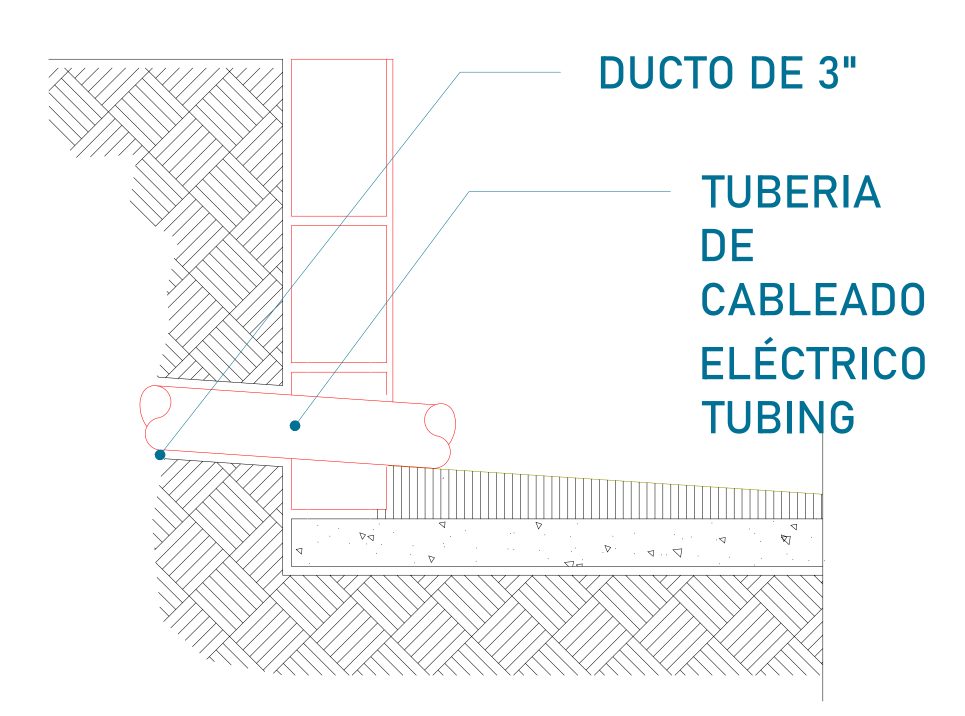
^{*}Al hacer caso omiso de las indicaciones ya dictadas y tenga alguna falla el equipo, Tecnorampa no se hará responsable de estas, además de que el año de garantía no tendría cobertura para estos daños.

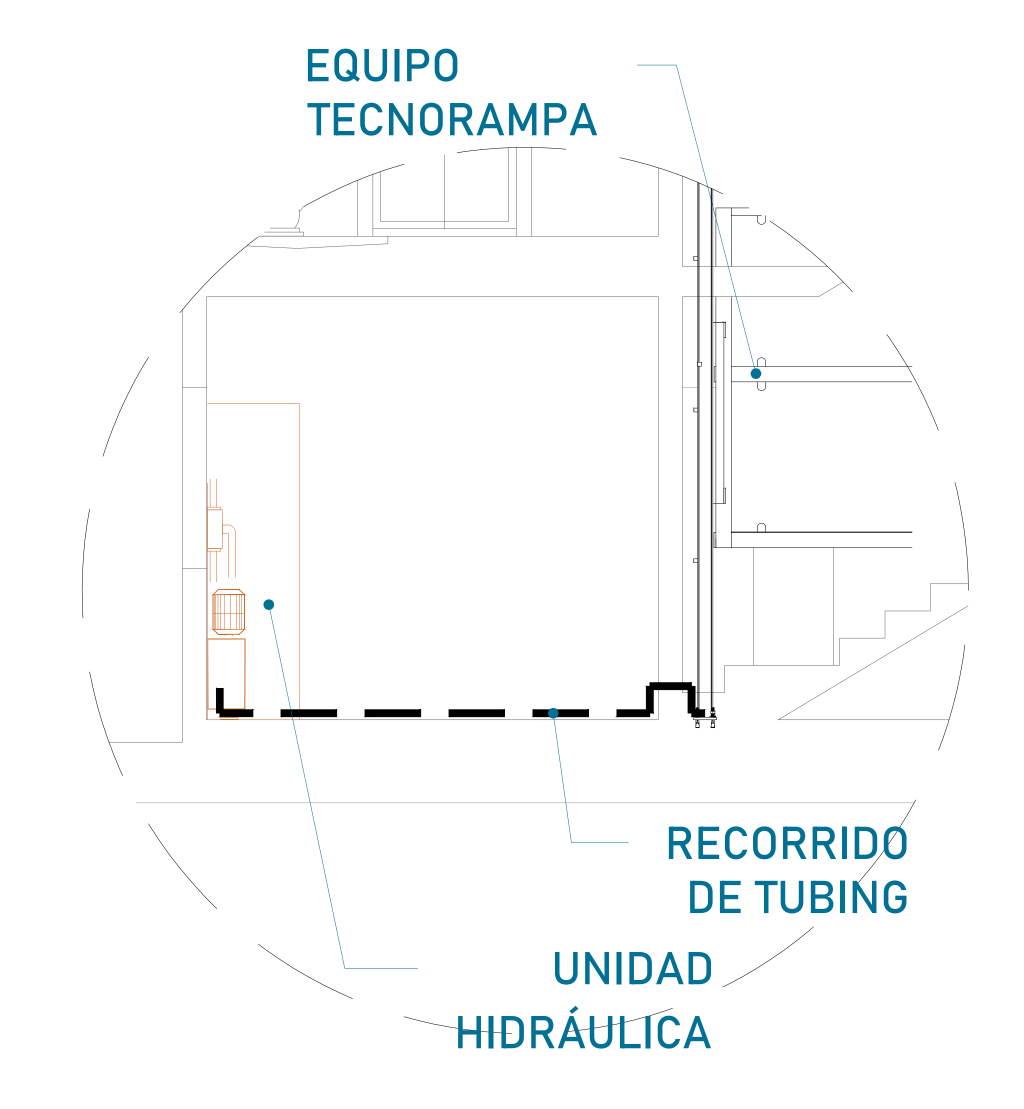
El tubing que es la conexión del mecanismo del elevador a la Unidad Hidráulica, donde pasa el aceite. No tiene que tener una distancia máxima de 5.00m lineales.



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.





Para la alimentación del equipo se requiere una Unidad Hidráulica, se requiere que este motor este lo mas cerca posible del equipo, por lo tanto se solicita al cliente tener un ducto de 3" para poder pasar ahí el tubing y los cables para la botoneras

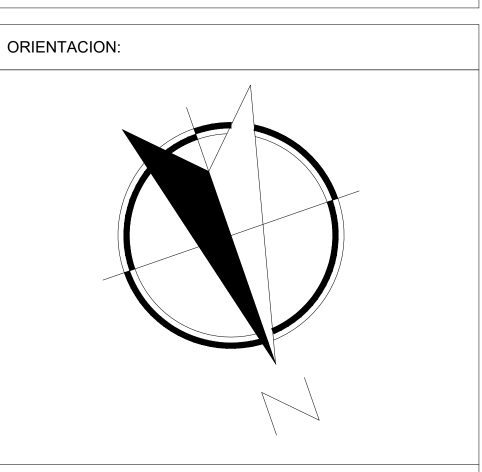
PRECAUCIONES

- -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 INSTALACIÓN

- 1.- El foso estará en óptimas condiciones
 - a) No encharcamientos
- b) No objetos ni materiales dentroc)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





NOTAS GENERALES



