

Tecno Rampa

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

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

MECANISMO:

PLATAFORMA: ARMADA

DIMENSIONES DE VANO

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

ELEVADOR TIJERA - CON FOSO

CARGA 500 KG

RECORRIDO: 1.40 M

ESTACIONES: 2

UNIDAD HIDRÁULICA: 2HP

TIPO DE ALIMENTACION

ACABADOS: CRISTAL CLARC

EQUIPO: SILVER METALLIC

COLOR DEL EQUIPO

MONOFASICA 110 VAC

TUBERÍA: GRUESA

VENDEDOR: ARQ. EVELIN ALVARADO

INSTALACIONES, S.A. DE C.V. RAZÓN SOCIAL: GAMI INGENIERIA E

NO. DE CLIENTE: F28786 S21315

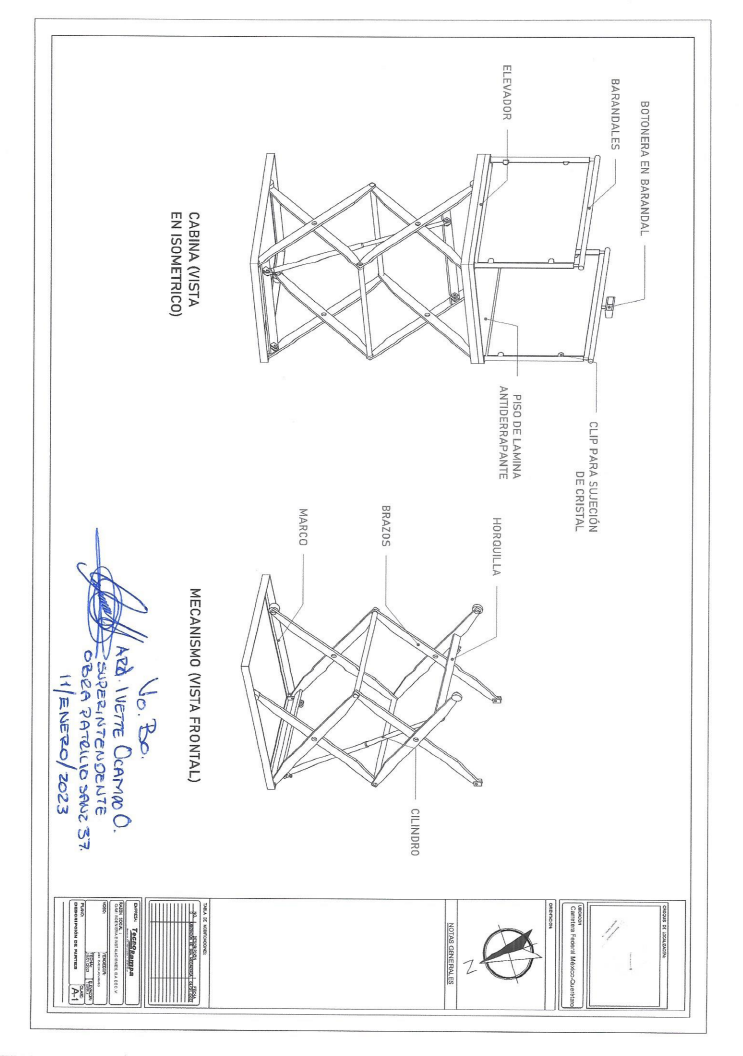
FECHA: 09/01/2022

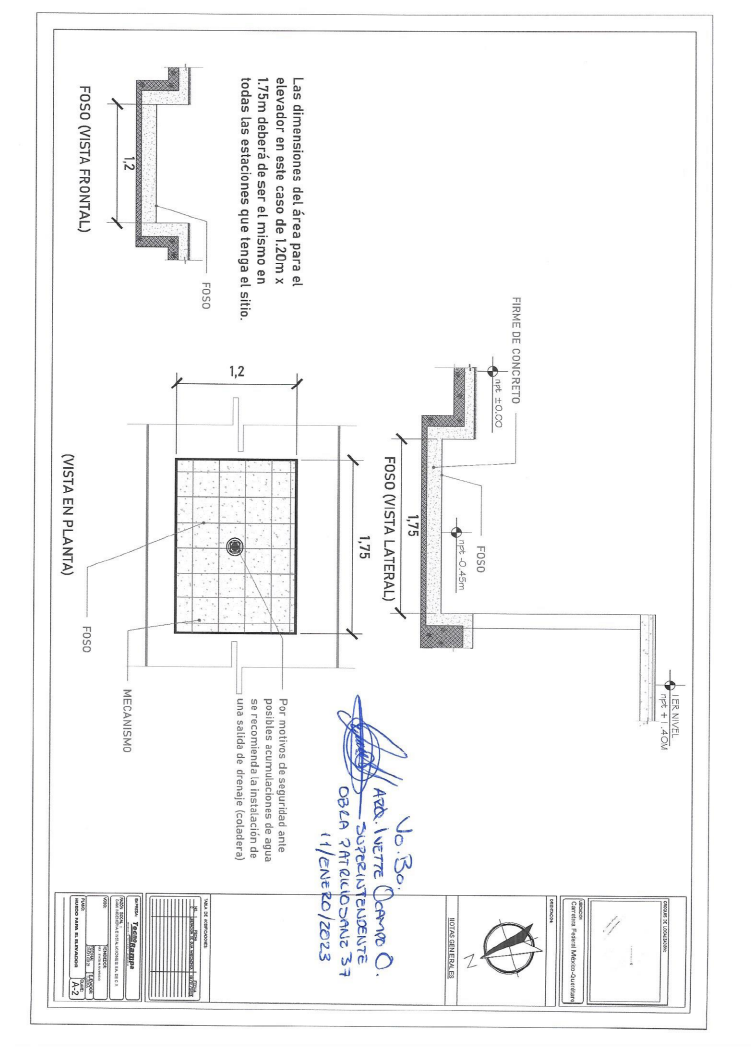
FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE

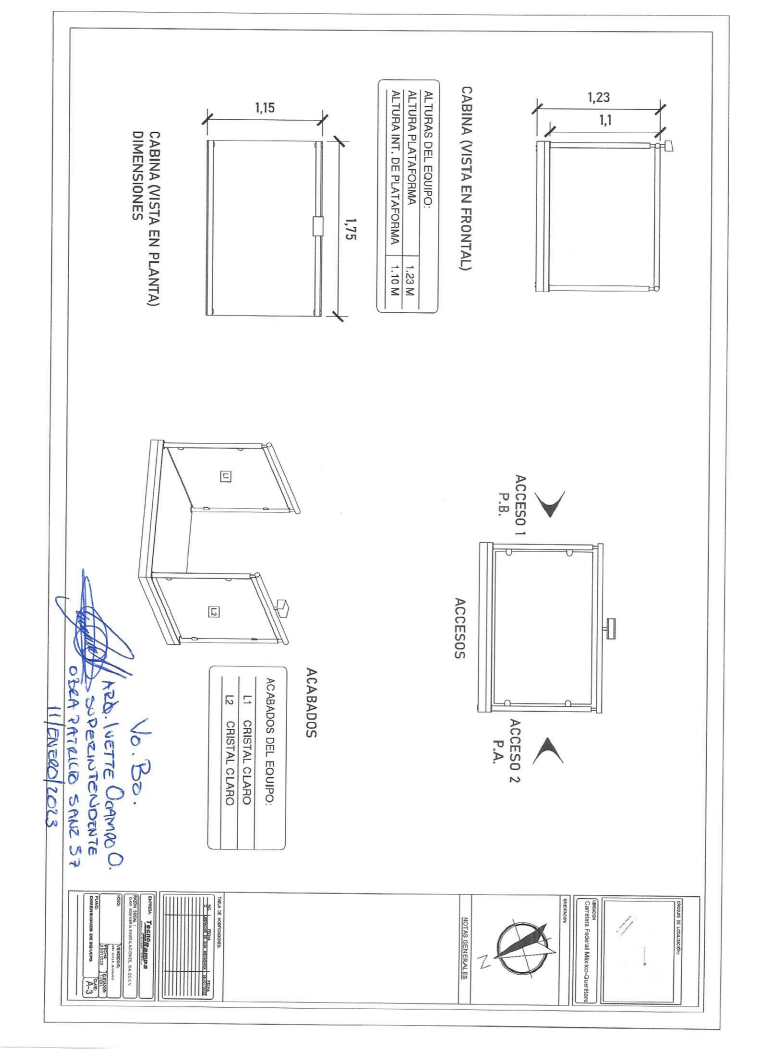
COMPLEMENTOS

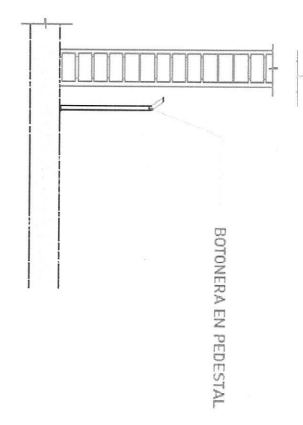
- -LA OPERACION DEL EQUIPO ES MANUAL
- -PARO DE EMERGENCIA CON LLAVE
- AZD NETTE OCHTIO O. -DIAMETRO DE POLIDUCTO DE 3/4" PARA

DECA PATRICIO SANZ 37









LAS BOTONERAS SERÁN EN PEDESTAL

para el motor del elevador) control electrico (espacio designado canalización rematan a la caja de del equipo Tecnorampa. Esta quiere tener las botoneras de llamado un poliducto de Ø 3/4 " por donde se empotradas se solicita al cliente tener Para que las botoneras queden

						,
	TIPO DE ACEITE	WATSS DE CONSUMO	AMPERS DE CONSUMO	NUMERO DE FASES	ALIMENTACION	DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA 2HP
1	ISO 68	1.5 KW	18.5	-	110 VCA	DE UNIDAD A 2HP

6 AWG

11-15 M

8 AWG

0-10M

CALIBRE

DISTANCIA

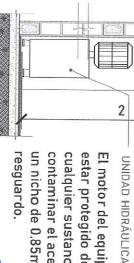
TABLA DE CALIBRES

(CONTEMPLAR CALCULO)

16- EN ADELANTE

colocará debajo del elevador. El nicho que alojará el motor y contro eléctrico, se

CAJA DE CONTROL



El motor del equipo Tecnorampa, debe

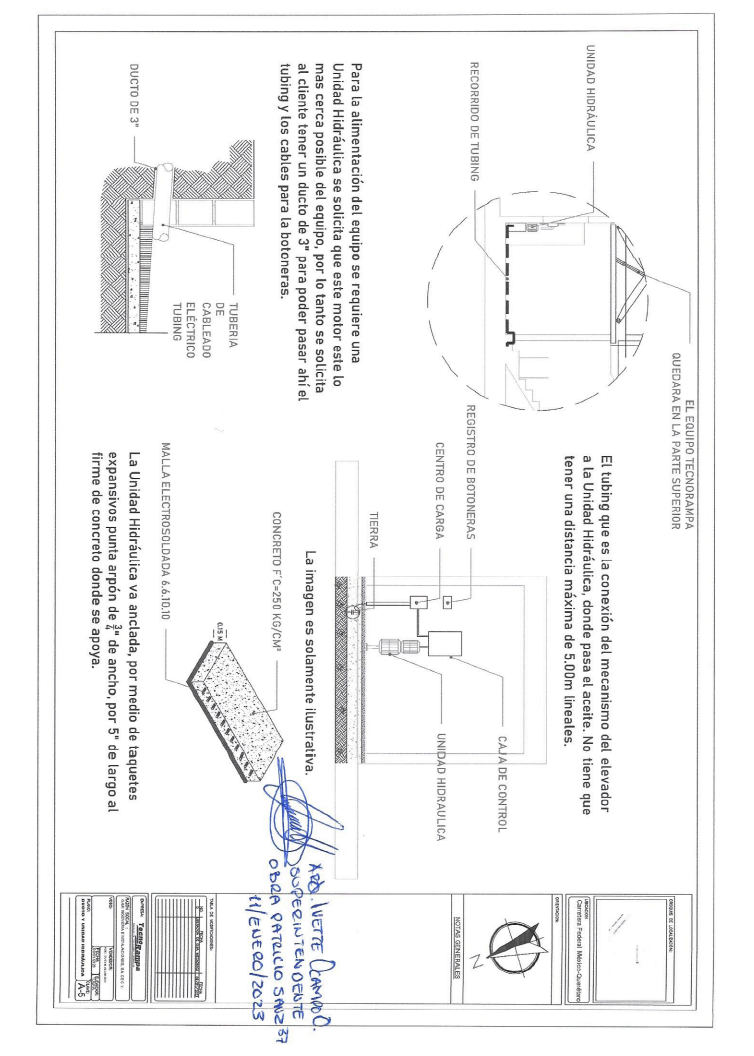
un nicho de 0.85mx0.65mx2.00m dara su contaminar el aceite por esø se solicita cualquier sustancia que pudiera estar protegido del polvo y agua o

área del equipo. control eléctrico proporcionado por TECNORAMPA a no mayor de 5.00m del carga deberán colocarse en el área donde se ubique la unidad hidráulica y botoneras, las cuales rematan a una caja registro, lo anterior y el centro de El cliente suministra, instala y energiza centro de carga con alimentación 1 x 30 Amp exclusivo para el elevador, al igual que la canalización de monofásica a 110V, con neutro y tierra física, e interruptor termomagnético de

autorizado Por seguridad no deberá ser manipulado por personal no

*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

SUPE PIRICIO SANTA 11/ENEWO/2023 Carretera Federal México-Queréta NOTAS GENERALES



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

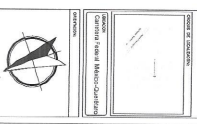
- El foso estará en óptimas condiciones
 a) No encharcamientos
- b) No objetos ni materiales dentro
 c)Acceso libre al area de instalación
- 2.- Se necesita energía a 220V, para conectar una maquina de soldar a 2 fases, capacidad de consumo de 60 Amp *En dado caso de no contar con la alimentación, contacte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

ARD. I VETTE ORAMEO O.

SUPERINTENDENTE

OBJA PATRICIOSAIX ST

(1) ENERD/7023



NOTAS GENERALES

COMPL	VOBO:		SAZON SO	DUPRESA			
PUND: COMPLEMENTOS	9EC-IA:	VENDEDOR:	AZÓN SOCAL : GJAH INGENIERIA EINSTAJACIONES ISJA DEC.V	TecnoRampa			COOCH WWW WOODS
DIAME:	STCANODE:	COMMA	SA DEC.V.				01/01/2012