

TecnoRampa
SINERGIAS EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

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

TEL: 427 272 40 41

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

ELEVADOR MONTAPLATOS

CARGA 500 KG

RECORRIDO: 2.40M

UNIDAD HIDRAULICA: 2HP

ESTACIONES: 2

VENDEDOR: ARQ. EVELIN ALVARADO

RAZON SOCIAL: PROCLUB S.A. DE
C.V.

NO. DE CLIENTE: 28078-20368

FECHA: 05/10/2022

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL
CLIENTE:

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

CABINA: ARMADA

COLUMNAS: DOS PARTES

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO

SILVER METALLIC

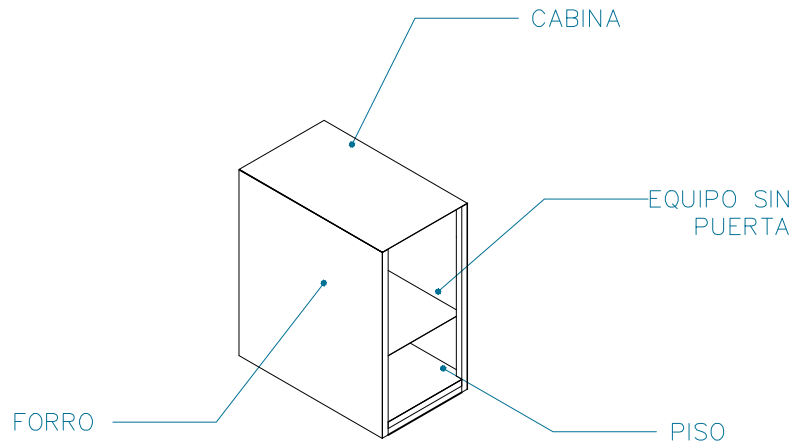
TIPO DE ALIMENTACION

MONOFASICA 110 VAC

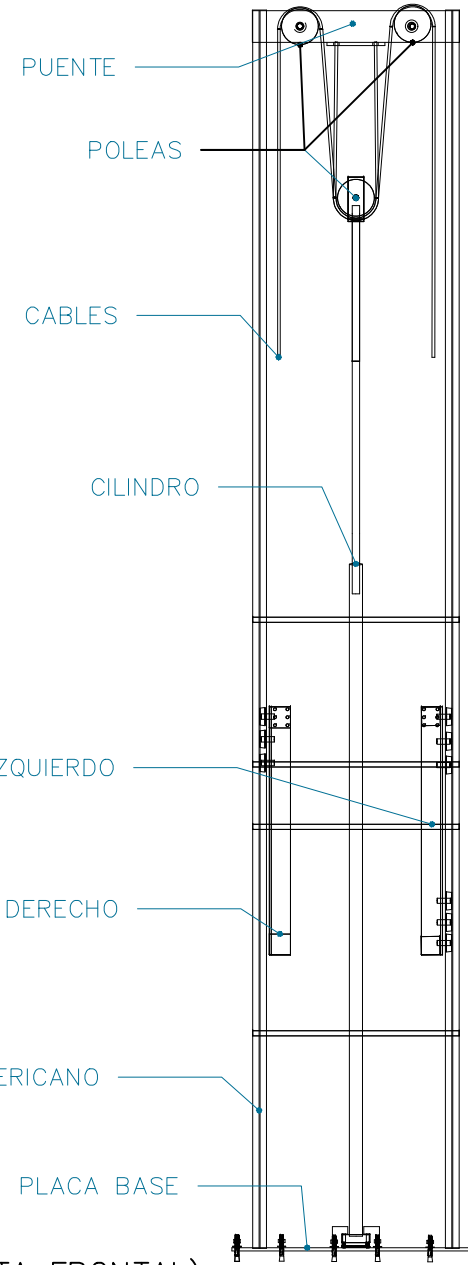
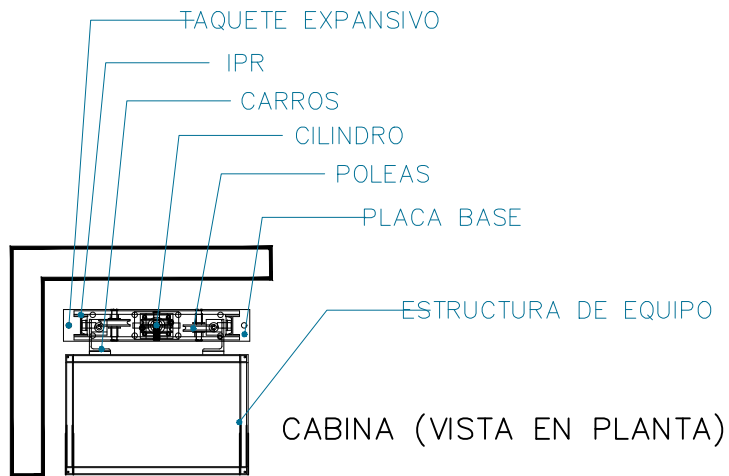
TUBERIA - DELGADA

COMPLEMENTOS

-BOTONERAS EMPOTRADAS.
-SIN PUERTA EN CABINA.
-LA OPERACIÓN DEL EQUIPO ES
MANUAL.



CABINA (VISTA EN ISOMETRICO)



MECANISMO (VISTA FRONTAL)



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCION	FECHA
1	El foso y cabina aumentan	20/08/2022

EMPRESA: **TecnoRampa**

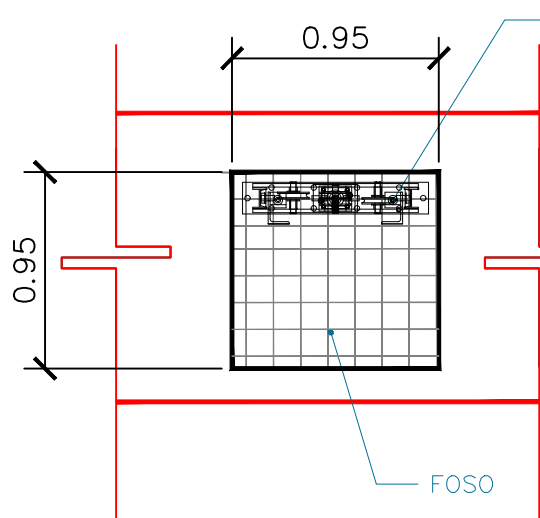
RAZÓN SOCIAL: PROCLUS S.A. DE C.V.

VENDEDOR: ARG. EVELIN ALVARADO

FECHA: 04/10/2022

PLANO: DESCRIPCIÓN DE PARTES

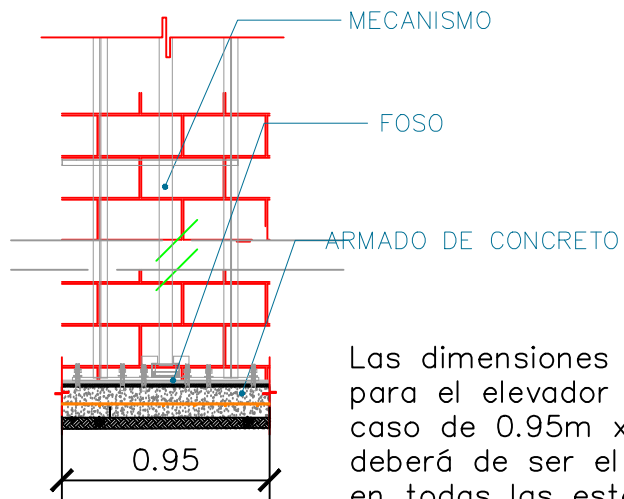
CLAVE: A-1



ARMADO
(VISTA EN PLANTA)

MECANISMO

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.

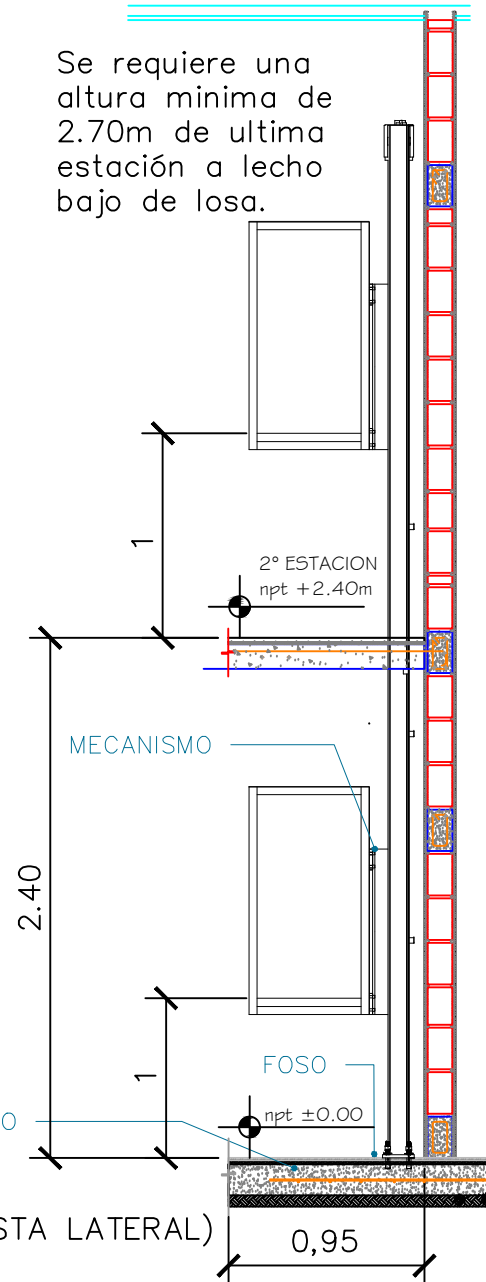


FOSO (VISTA FRONTAL)

Las dimensiones del área para el elevador en este caso de 0.95m x 0.95m deberá de ser el mismo en todas las estaciones que tenga el sitio.

ALTURA DE COLUMNAS	
Recorrido	2.40m
+	2.50m
Total	4.90m

ARMADO DE CONCRETO



FOSO (VISTA LATERAL)

Se requiere una altura minima de 2.70m de ultima estación a lecho bajo de losa.



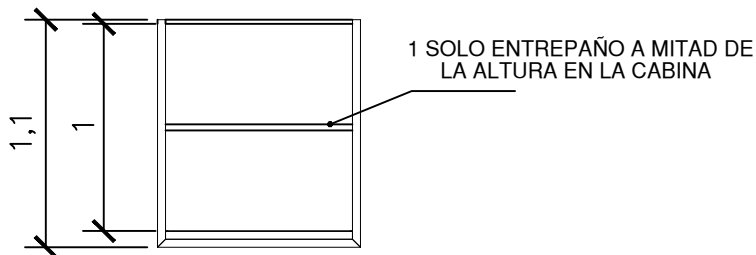
UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:		
NO.	DESCRIPCION	FECHA
1	El foso y cabina aumentan	20/08/2022

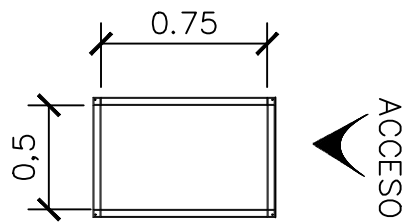
EMPRESA: TecnoRampa	
RAZÓN SOCIAL: PROCLUS S.A. DE C.V.	
VOTO:	VENDEDOR: ARG. EVELIN ALVARADO
PLANO: HUECO PARA EL ELEVADOR	FECHA: 04/10/2022
	ELEVADOR: CLAVE: A-2



CABINA (VISTA FRONTAL)

ALTURAS DEL EQUIPO:

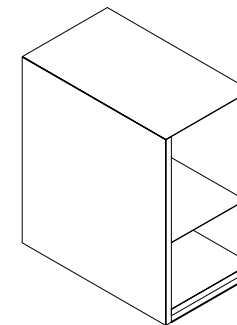
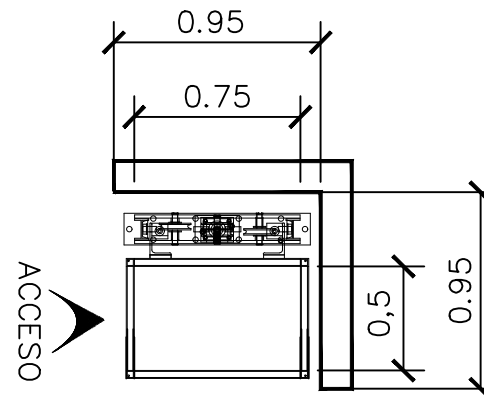
ALTURA CABINA	1.10 M
ALTURA INT. DE CABINA	1.00 M



CABINA (VISTA EN PLANTA)

DIMENSIONES INTERIORES DEL EQUIPO:

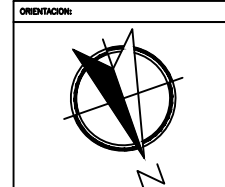
ANCHO INT. DE CABINA	0.75 M
LARGO INT. DE CABINA	0.50 M



Se pide que el área del elevador este nivelado y a plomo en cada una de sus estaciones.



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCION	FECHA
1	El foso y cabina aumentan	20/08/2022

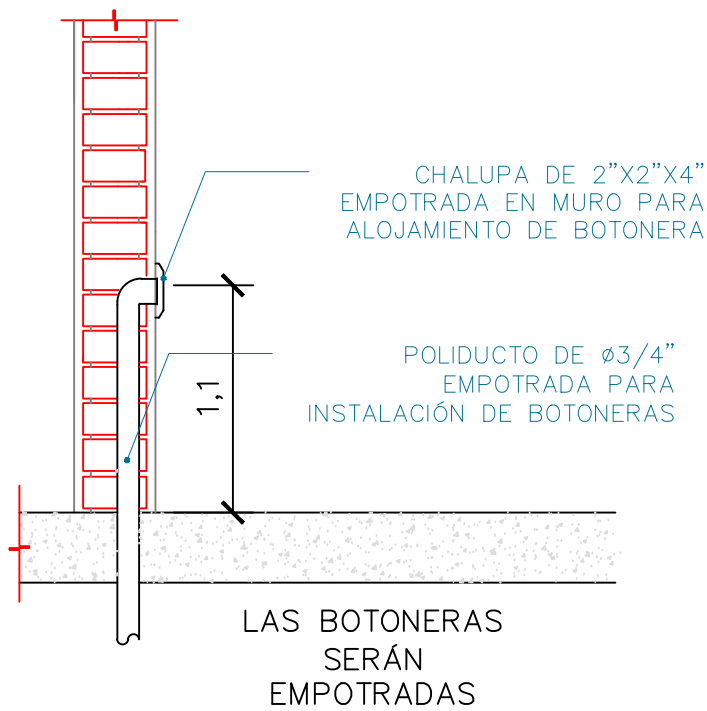
EMPRESA: **TecnoRampa**

RAZÓN SOCIAL: PROCLUS S.A. DE C.V.

VENDEDOR: ARQ. EVELIN ALVARADO

FECHA: 04/01/2022 ELEVADOR:

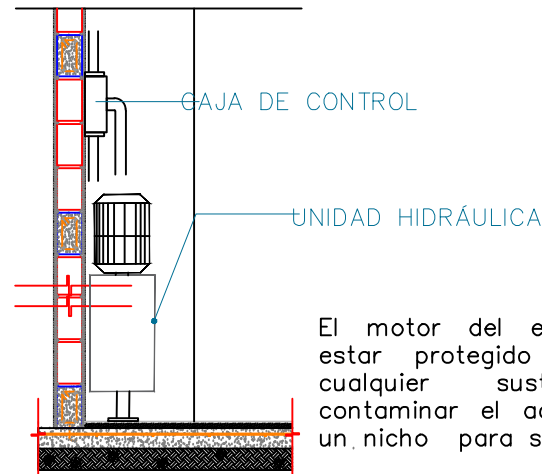
PLANO: DIMENSIONES DE EQUIPO CLAVE: A-3



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

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 para su resguardo.

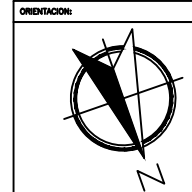
El cliente suministra, instala y energiza centro de carga con alimentación Monofásica a 110V, con neutro y tierra física, e interruptor termomagnético de 1 x 30 Amp exclusivo para el elevador, así como el suministro e instalación de chalupas, canalización con guía y remate con caja registro para botoneras. El centro de carga y el registro de botoneras 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.

*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

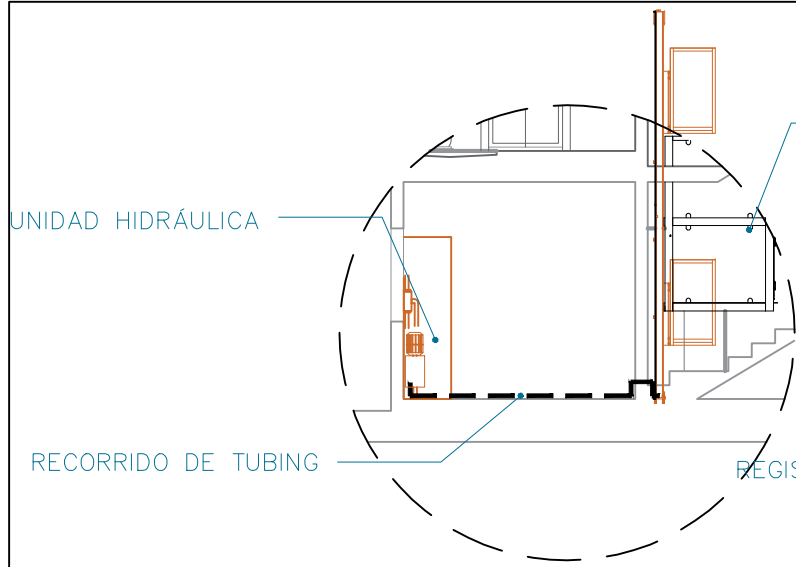
TABLA DE MODIFICACIONES:		
NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
1	El foso y cabina aumentan	20/08/2022

EMPRESA: **TecnoRampa**

RAZÓN SOCIAL: PROCLUS S.A. DE C.V.

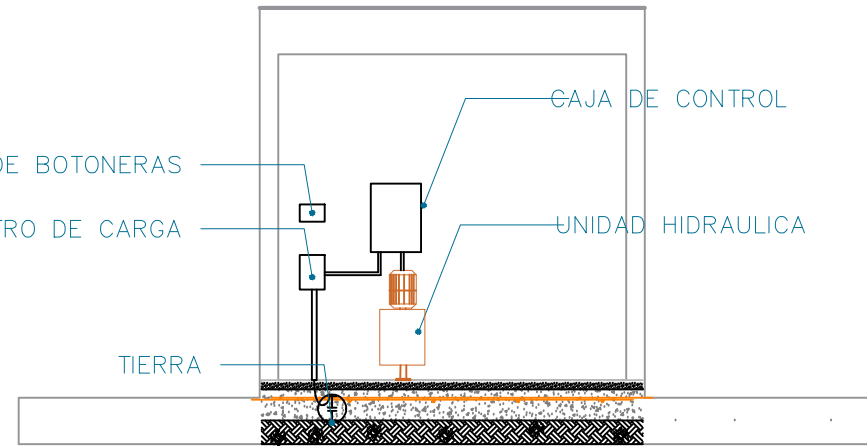
VENDEDOR: ARG. EVELIN ALVARADO
FECHA: 08/10/2022
ELEVADOR: ELEVADOR

PLANO: ALIMENTACIÓN Y BOTONERAS
CLAVE: A-5



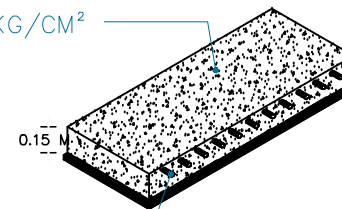
EQUIPO TECNORAMPA

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.

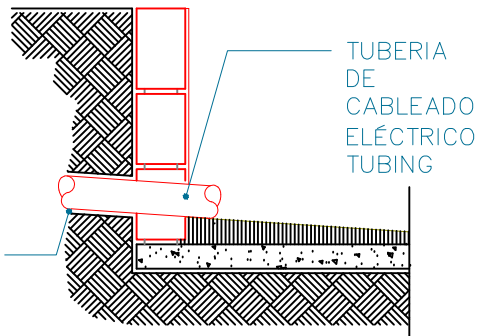
CONCRETO F'C=250 KG/CM²



MALLA ELECTROSOLDADA
6.6.10.10

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

Para la alimentación del equipo se requiere una Unidad Hidráulica se solicita 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



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCION	FECHA
1	El foso y cabina aumentan	20/08/2022

EMPRESA: **TecnORampa**

RAZÓN SOCIAL: PROCLUS S.A. DE C.V.

VENDEDOR: ARG. EVELIN ALVARADO

FECHA: 08/10/2022

ELEVADOR: ELEVADOR

PLANO: DUCTO Y UNIDAD HIDRÁULICA

CLAVE: A-6

PUERTA EXTERIOR

El elevador no cuenta con una puerta que viaja junta con este.
Por tal situación se recomienda la colocación de una protección en cada una de las estaciones.

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



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:		
NO.	DESCRIPCION	FECHA
1	El foso y cabina aumentan	20/08/2022

EMPRESA: Tecnorampa	
RAZÓN SOCIAL: PROCLUS S.A. DE C.V.	
VOBO:	VENDEDOR: ARG. EVELIN ALVARADO
PLANO:	FECHA: 08/10/2022
COMPLEMENTOS:	ELEVADOR: CLAVE: A-7