

TIPO 1



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

TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

UNDER RAMP

CARGA 2500 KG

ALTURA TOTAL DE FOSO: 2.50 M

UNIDAD HIDRAULICA: 3 HP

VENDEDOR: ARQ. EVELIN ALVARADO

RAZÓN SOCIAL: FIDEICOMISO GFM

NO. DE CLIENTE: 26396

FECHA: 18/08/2023

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

TIPO DE ALIMENTACION

**BIFASICA 220 VAC
TUBERIA - DELGADA
BOTONERA: CANALIZADA POR TECNORAMPA**

COMPLEMENTOS

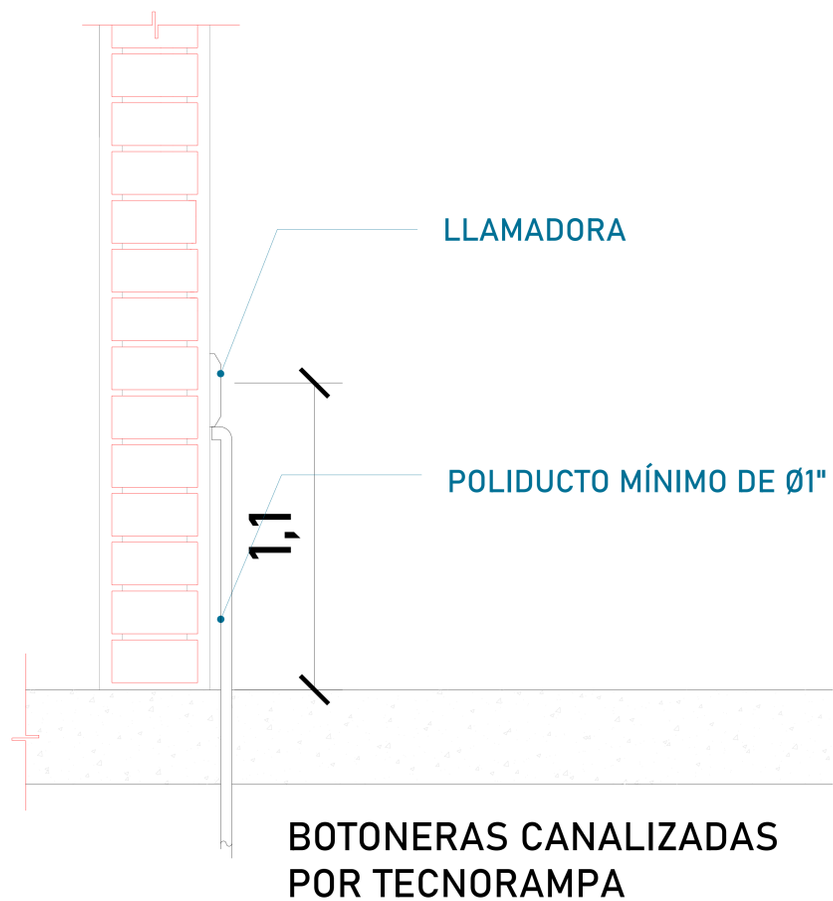
- LA OPERACIÓN DEL EQUIPO ES MANUAL
- PARO DE EMERGENCIA CON LLAVE
- SE REQUIERE ALTURA LIBRE DE 2.10 EN SOBREPASO
- NO INCLUYE PEURTAS EXTERIORES
- PESO TEÓRICO DEL EQUIPO: 2,910 KG

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

**PLATAFORMA: ARMADA
COLUMNAS: COMPLETAS
DIMENSIONES DE VANO:**

COLOR DEL EQUIPO

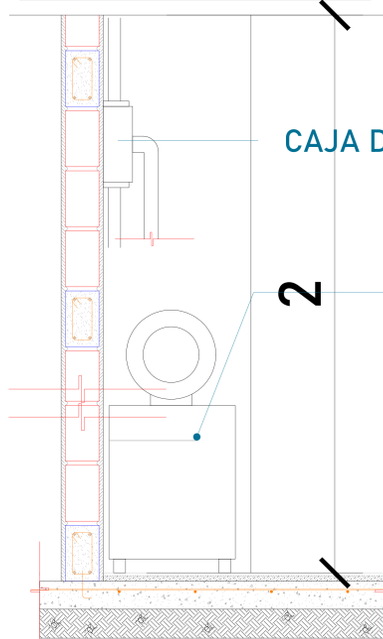
**PLATAFORMA: GRIS
COLUMNAS: NEGRO**



BOTONERAS CANALIZADAS POR TECNORAMPA

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA 3HP	
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	2
AMPERS DE CONSUMO	16
WATSS DE CONSUMO	2.2 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68
RANGO DE VARIACIÓN DE VOLTAGE	220 VAC +/- 5%

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



CAJA DE CONTROL

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 220V, con neutro y tierra física, e interruptor termomagnético de 2 x 30 Amp exclusivo para el elevador, 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.	DESCRIPCION	FECHA
1	LIBERACION DE GUIA MECANICA	18/08/2023

EMPRESA: **TecnoRampa**
EMPRESA EN TECNOLOGIA Y SERVICIOS

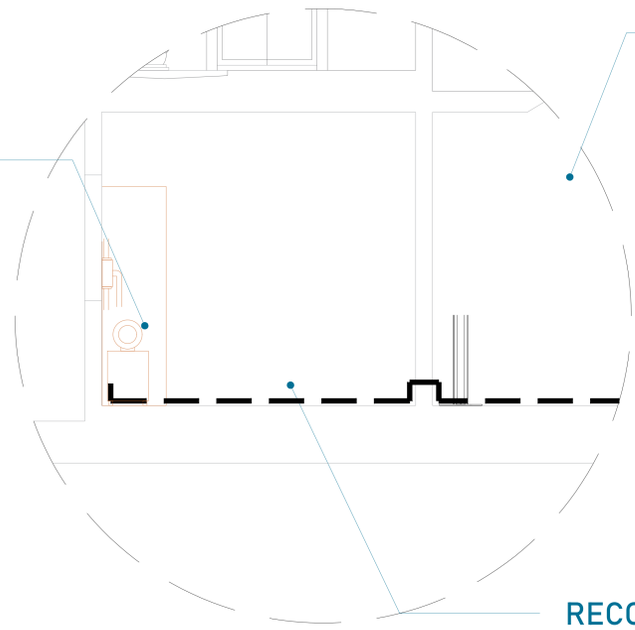
RAZON SOCIAL: FIDEICOMISO GFM

VOBO: [] VENDEDOR: ARO. EVELIN ALVARADO

FECHA: 18/08/2023 ELEVADOR: []

PLANO: ALIMENTACION Y BOTONERAS CLAVE: **A-4**

UNIDAD HIDRÁULICA

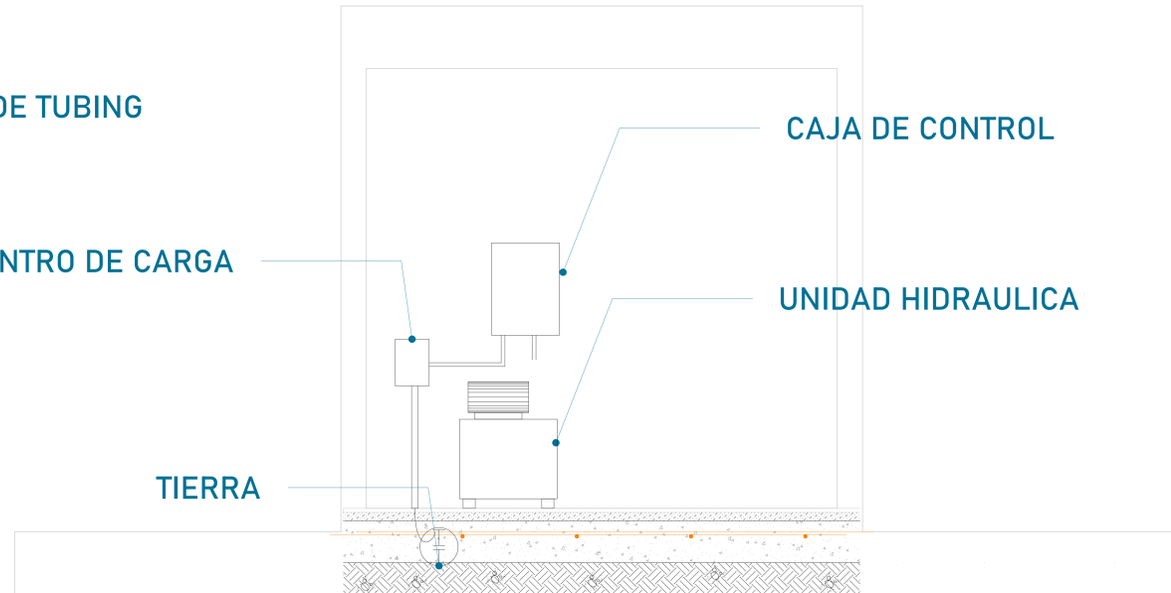


EQUIPO TECNORAMPA

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.

RECORRIDO DE TUBING

CENTRO DE CARGA



CAJA DE CONTROL

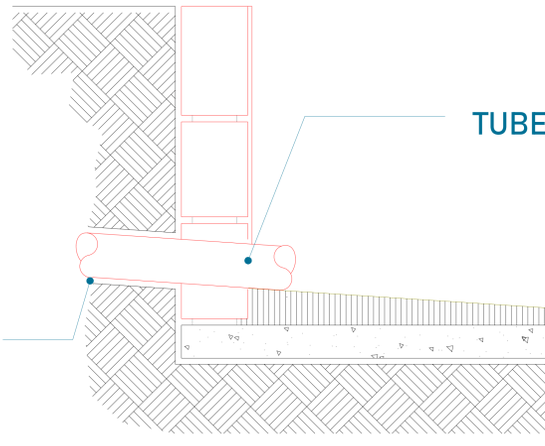
UNIDAD HIDRAULICA

TIERRA

La imagen es solamente ilustrativa.

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

DUCTO DE 3"



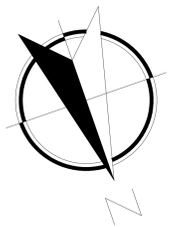
TUBERIA DE CABLEADO ELÉCTRICO
TUBING

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN:



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION:



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCION	FECHA
0	LIBERACION DE GUIA MECANICA	18/08/2023

EMPRESA: **TecnoRampa**
ELEVADORES EN TECNOLOGIA Y SERVICIOS

RAZÓN SOCIAL: FIDEICOMISO GFM

VOBO: VENDEDOR: ARO. EVELYN ALVARADO

FECHA: 18/08/2023 ELEVADOR: UNICER RAMP

PLANO: DUCTO Y UNIDAD HIDRÁULICA CLAVE: A-5

