

TecnoRampa
SINERGIA EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

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: ARQ. EVELIN ALVARADO

RAZÓN SOCIAL: GODDIA DESIGN S.A. DE C.V.

NO. DE CLIENTE: 29306 - 22035

FECHA: 06/07/2022

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

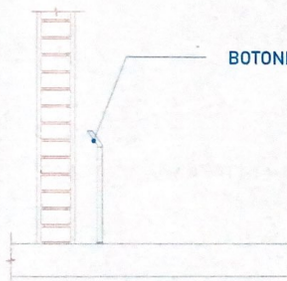
MONOFASICA 110 VAC

TUBERÍA: DELGADA

COMPLEMENTOS

- PESO TEÓRICO DEL EQUIPO: 410.0 KG
- ENVIAR PATÍN PARA DESCARGA
- NO INCLUYE PUERTAS INTERIORES NI EXTERIORES

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Evelin Alvarado', written over the 'COMPLEMENTOS' section.



BOTONERA EN PEDESTAL

LAS BOTONERAS SERÁN EN PEDESTAL

El cliente suministra, instala y guía tubería de 3/4" para botoneras en escalera, remata a caja registro de 4" x 4", ubicada en área donde se ubique la unidad hidráulica y control eléctrico.

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA 2HP	
ALIMENTACIÓN	110 VCA
NÚMERO DE FASES	1
AMPERES DE CONSUMO	18.5
WATTS DE CONSUMO	1.5 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

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

COMO REFERENCIA:
RANGO DE VARIACIÓN DE VOLTAJE
MOTOR 3 HP- 220 VAC +- 5%



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 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

*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 tendrá cobertura para estos daños.

PROCESO DE INSTALACION

UNIDAD: Carretera Federal México-Querétaro

INDICACIONES:

NOTAS GENERALES

TABLA DE VERIFICACIONES:

EMPRESA: Tecnorampa

FECHA: 2023/08/14

PROYECTO: Instalación de equipo de elevador

CLIENTE: [Nombre]

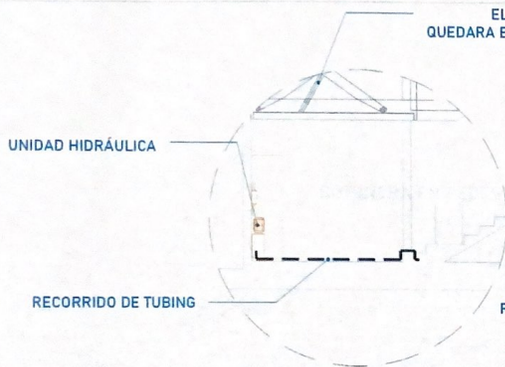
PROYECTISTA: [Nombre]

REVISOR: [Nombre]

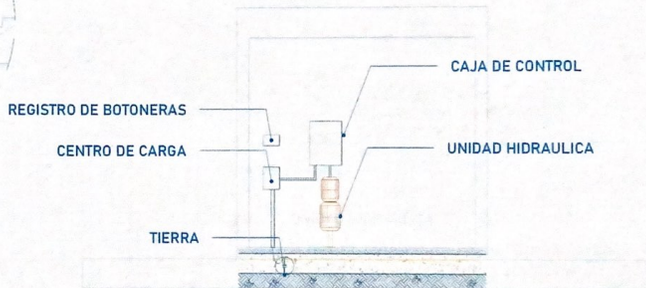
APROBADO: [Nombre]

ESCALA: A-4

EL EQUIPO TECNORAMPA
QUEDARA EN LA PARTE SUPERIOR

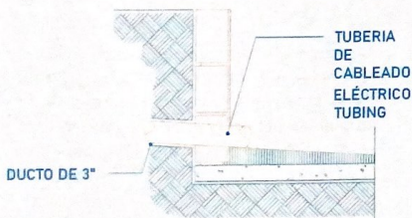


El tubing que es la conexión del mecanismo del elevador a la Unidad Hidráulica, donde pasa el aceite. No tiene que tener una distancia máxima de 5.00m lineales.



La imagen es solamente ilustrativa.

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.



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 5" de largo al firme de concreto donde se apoya.

PROYECTO: CARRERA FEDERAL MEXICO-QUINTANA ROO

INDICACION: [North Arrow]

NOTAS GENERALES:

NO.	MODIFICACIONES

EMPRESA: **Tecnorampa**

PROYECTO: [Blank]

CLIENTE: [Blank]

FECHA: [Blank]

ESTADO: [Blank]

PROYECTO: [Blank]

HOJA: **A-5**

