

Tecno Rampa
INGENIERIA EN TECNOLOGIA Y SERVICIOS

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

TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

ELEVADOR DISCAPACITADOS - MEDIA

CARGA: 500 KG

RECORRIDO: 2.53 M

ESTACIONES: 2

UNIDAD HIDRÁULICA: ZHP

VENDEDOR: ARQ. EVELIN ALVARADO

RAZON SOCIAL: CONSTRUCCIONES DE
 INMUEBLES PREMIER GD

NO. DE CLIENTE: 30601 - 23823

FECHA: 04/10/2024

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

CABINA: DESARMADA

COLUMNAS: COMPLETAS

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO

EQUIPO: BLANCO

ACABADOS: CRISTAL CLARO, ESMERILADO

TIPO DE ALIMENTACION

MONOFÁSICA 110 VAC

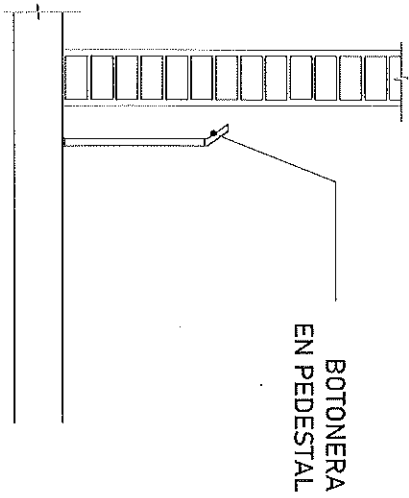
TUBERIA: DELGADA

COMPLEMENTOS

- LA OPERACIÓN DEL EQUIPO ES MANUAL
- NO INCLUYE PUERTAS EXTERIORES
- INSERTAR PESO DEL EQUIPO: 256 KG
- LA OPERACIÓN DEL EQUIPO ES MANUAL
- VELOCIDAD PROMEDIO DE 10 A 15 SEGUNDOS POR METRO
- EL CLIENTE SUMINISTRA Y MONTA EN UNA DISTANCIA NO MAYOR A 10.00M, PARA TECNORAMPA, BODEGA DE 5M2 PARA RESGUARDO DE MATERIAL
- LA UNIDAD HIDRÁULICA GENERA RUIDO
- LA ALTURA DEL PEDESTAL EN P.B. ES DE 40cm., EN P.A. ES ALTURA DE LINEA

No Bo *Marios Romero*

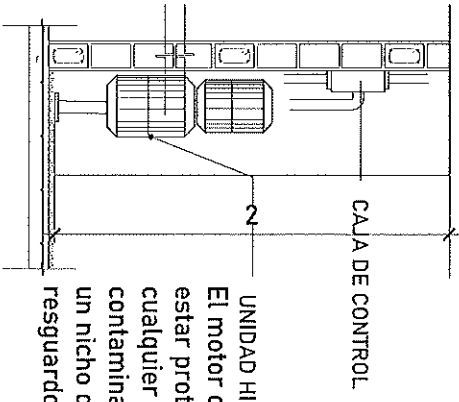
07-Oct-2024.



BOTONERAS EN PEDESTAL

El cliente suministra, instala y guía tubería de 3/4" para botoneras, dejando disparo en cada estación, con tubería a 15 cm de N.P.T. y canalización en escalera a las estaciones subsecuentes, remata a caja registro de 4" x 4", ubicada en área donde se ubique la unidad hidráulica y control eléctrico proporcionado por TECNORAMPA, a no mayor de 5.00m del área del equipo.

TABLA DE CALIBRES	
CALIBRE	DISTANCIA
8 AWG	0-10M
6 AWG	1-15 M
(CONTEMPLAR CALCULO)	16- EN ADELANTE



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.

DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRÁULICA 2HP	
ALIMENTACION	110 VCA
NUMERO DE FASES	1
AMPERS DE CONSUMO	18.5
WATTS DE CONSUMO	1.5 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68
RANGO DE VARIACION DE VOLTAGE	110 VAC +/-5%

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, al igual que la canalización de botoneras, las cuales rematan a una caja registro, lo anterior y el centro de carga deberán 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 dadas 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.

VoBo Marcos Romero

NOTAS GENERALES

PROCESO DE INSTALACION

UBICACION: Carrera Federal México-Querétaro

FECHA: _____

PROYECTO: _____

CLIENTE: _____

PROYECTISTA: _____

REVISOR: _____

APROBADO: _____

ALIMENTACION Y ECONOMIA: A-5

