

1

Tecno Rampa
 DIRECCION:
 AUTOPISTA
 MEXICO-QUERETARO
 KM 175+494 COLONIA
 EL SAUZ BAJO
 TEL: 01 427 272 40 41

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO
 CABINA: ARMADA
 COLUMNAS: DOS PARTES
 DIMENSIONES DE VANO:

DESCRIPCION DEL EQUIPO:
 ELEVADOR MONTAPLATOS
 CARGA 500 KG
 RECORRIDO: 3.85M
 UNIDAD HIDRAULICA: 2HP
 ESTACIONES: 2

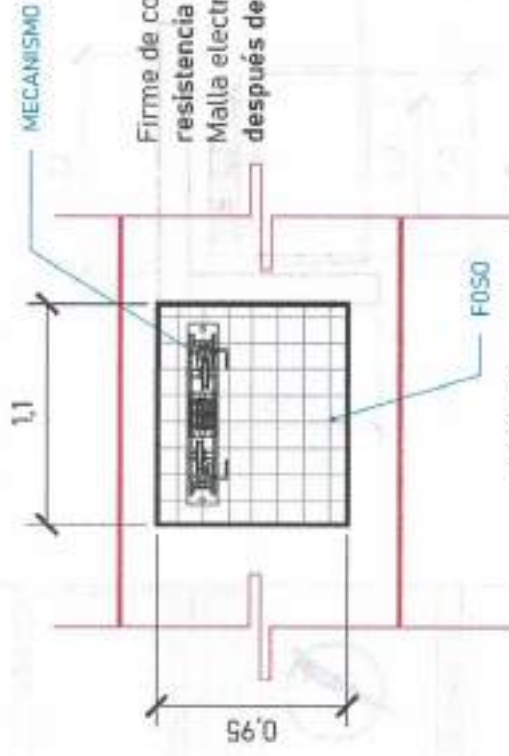
COLOR DEL EQUIPO
 CABINA: SILVER METALLIC

TIPO DE ALIMENTACION
 MONOFASICA 110 VAC
 TUBERIA - DELGADA

VENDEDOR: ARQ. EVELIN ALVARADO
 RAZON SOCIAL: DAZ CONSTRUCCION +
 MANTENIMIENTO S.A. DE C.V.
 NO. DE CLIENTE: 27719-19886
 FECHA: 13/09/2022
 FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

COMPLEMENTOS
 -PARO DE EMERGENCIA CON LLAVE
 -INCLUYE DOS TORRETAS VISUAL Y SONORA,
 CADA UNA SE INSTALA EN CADA ESTACION.
 -BOTONERAS EMPOTRADAS.
 -LA OPERACION DEL EQUIPO ES MANUAL.

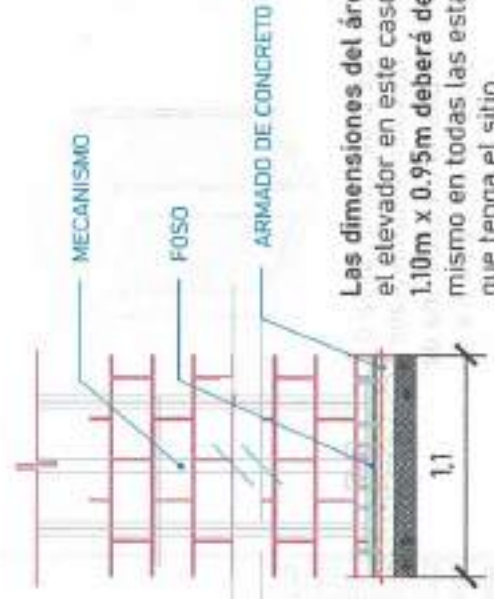
Adán Zamorano R
 20109122
 Aprobado



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.

ARMADO (VISTA EN PLANTA)

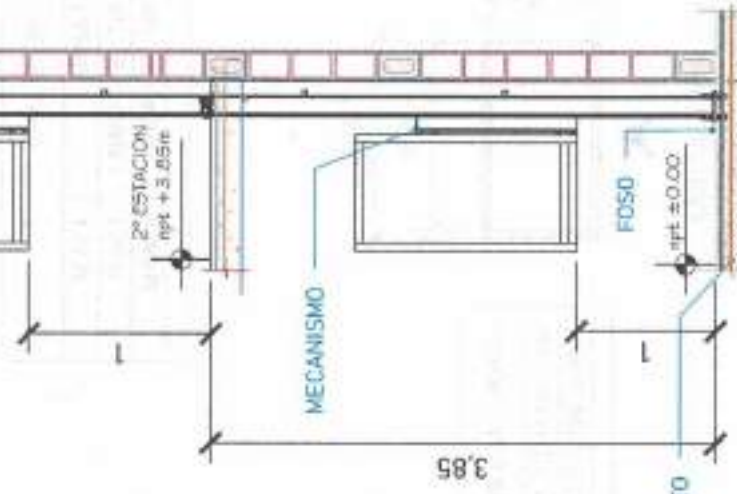
| ALTURA DE COLUMNAS | |
|--------------------|-------|
| Recorrido | 3.85m |
| Sobre Paso | 2.50m |
| Total | 6.35m |



Las dimensiones del área para el elevador en este caso de 1.10m x 0.95m deberá de ser el mismo en todas las estaciones que tenga el sitio.

FOSO (VISTA FRONTAL)

Se requiere una altura mínima de 2.70m de última estación a techo bajo de losa.



FOSO (VISTA LATERAL)

PROYECTO: []

CLIENTE: []

FECHA: []

N

PROYECTO: []

CLIENTE: []

FECHA: []

PROYECTO: []

CLIENTE: []

FECHA: []

Adán Zamorano R.

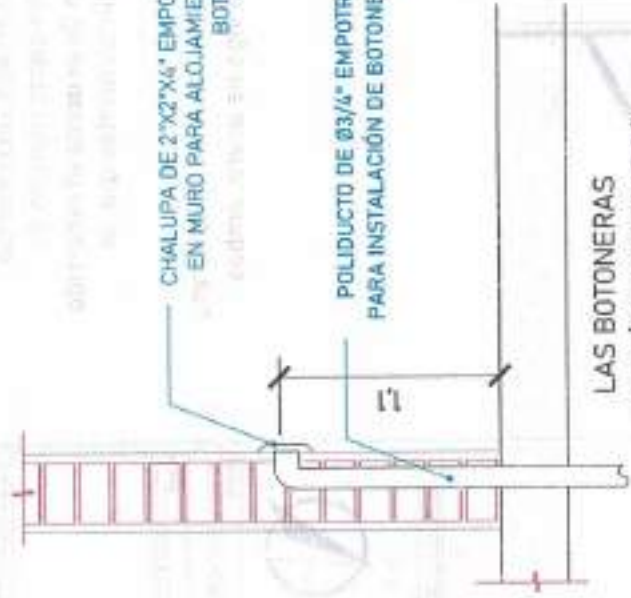
20/09/22
Aprobado

| ESPECIFICACIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA 1HP | |
|---|--------|
| ALIMENTACION | 50 VCA |
| NUMERO DE FASES | 1 |
| AMPERES DE CONSUMO | 18.5 |
| WATTS DE CONSUMO | 13.100 |
| TIPO DE ACEITE | ISO 48 |

| TABLA DE CALIBRES | |
|----------------------|----------------|
| CALIBRE | DISTANCIA |
| 3 AWG | 0-10M |
| 3 AWG | 11-15 M |
| (CONTEMPLAR CALIBRO) | 16-EN ADELANTE |

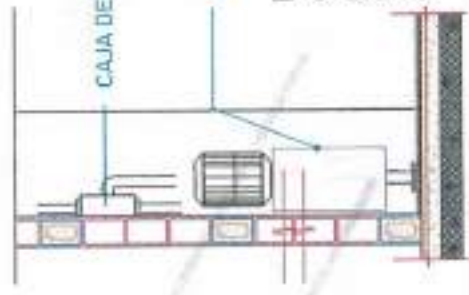
CHALUPA DE 2"x2"x1/2" EMPOTRADA EN MURO PARA ALOJAMIENTO DE BOTONERA

POLIDUCTO DE Ø3/4" EMPOTRADA PARA INSTALACION DE BOTONERAS



LAS BOTONERAS SERÁN EMPOTRADAS

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



CAJA DE CONTROL

UNIDAD HIDRAULICA

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 chulupas, 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

6

SECCION DE UNIDADES

| | |
|-----------------------|------------|
| UNIDAD | YAGGZagopa |
| TIPO DE UNIDAD | 110V 1PH |
| TIPO DE MOTOR | 110V 1PH |
| TIPO DE CONTROL | 110V 1PH |
| TIPO DE ALIMENTACION | 110V 1PH |
| TIPO DE INSTALACION | 110V 1PH |
| TIPO DE MANTENIMIENTO | 110V 1PH |
| TIPO DE ACCESORIOS | 110V 1PH |
| TIPO DE OTRAS | 110V 1PH |

*Al hacer caso omiso de las indicaciones ya efectuadas y sergas, Tecnorampa no se hará responsable de estos, además de que el año de garantía no tendrá cobertura por estos daños.

Adán Zamorano R.  20109122
 d11
 Aprobada

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 área 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



Carolina Piedra Muñoz-Cabrera



NOTAS OBSERVACIONES

| NÚM. DE COPIONES | |
|------------------|-----|
| 1. | 1. |
| 2. | 2. |
| 3. | 3. |
| 4. | 4. |
| 5. | 5. |
| 6. | 6. |
| 7. | 7. |
| 8. | 8. |
| 9. | 9. |
| 10. | 10. |

| | |
|---|--|
| Fecha: 2010/09/12 | |
| Hora: 10:00 AM | |
| Lugar: Calle 10, No. 1000, San José, Costa Rica | |
| Proyecto: [] | |
| Código: [] | |
| Escala: [] | |
| Hoja: [] de [] | |

Adán Zamorano R. 2010/09/12
Aprobado