

Considerar Botonera del Lado derecho  
(viendolo de frente) No posterior



**TecnoRampa**  
SOLUCIONES DE TRANSPORTE Y PROTECCIÓN

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

TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

ELEVADOR DISCAPACITADOS -  
SEMICOMPLETA

CARGA 500 KG

RECORRIDO: 2.85 M

ESTACIONES: 2

UNIDAD HIDRÁULICA: 2 HP

VENDEDOR: ING. IVÁN RICARDO JURY  
MADRIGAL

RAZÓN SOCIAL: MARGARITA GONZÁLEZ GARCÍA

NO. DE CLIENTE: 28267-20652

FECHA: 12/01/2023

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

*ANGEL ALARCON*

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

CABINA: DESARMADA

COLUMNAS: EN DOS PARTES

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO

EQUIPO: SILVER METALLIC

ACABADOS: CRISTAL CLARO, CRISTAL  
ESMERILADO

TIPO DE ALIMENTACION

MONOFÁSICA 110 VAC

TUBERIA: DELGADA

COMPLEMENTOS

-LLEVAR GENERADOR







PROYECTO DE OBRAS

INSTITUCIÓN  
Comandancia Federal Médico-Quirúrgico

DIRECCIÓN

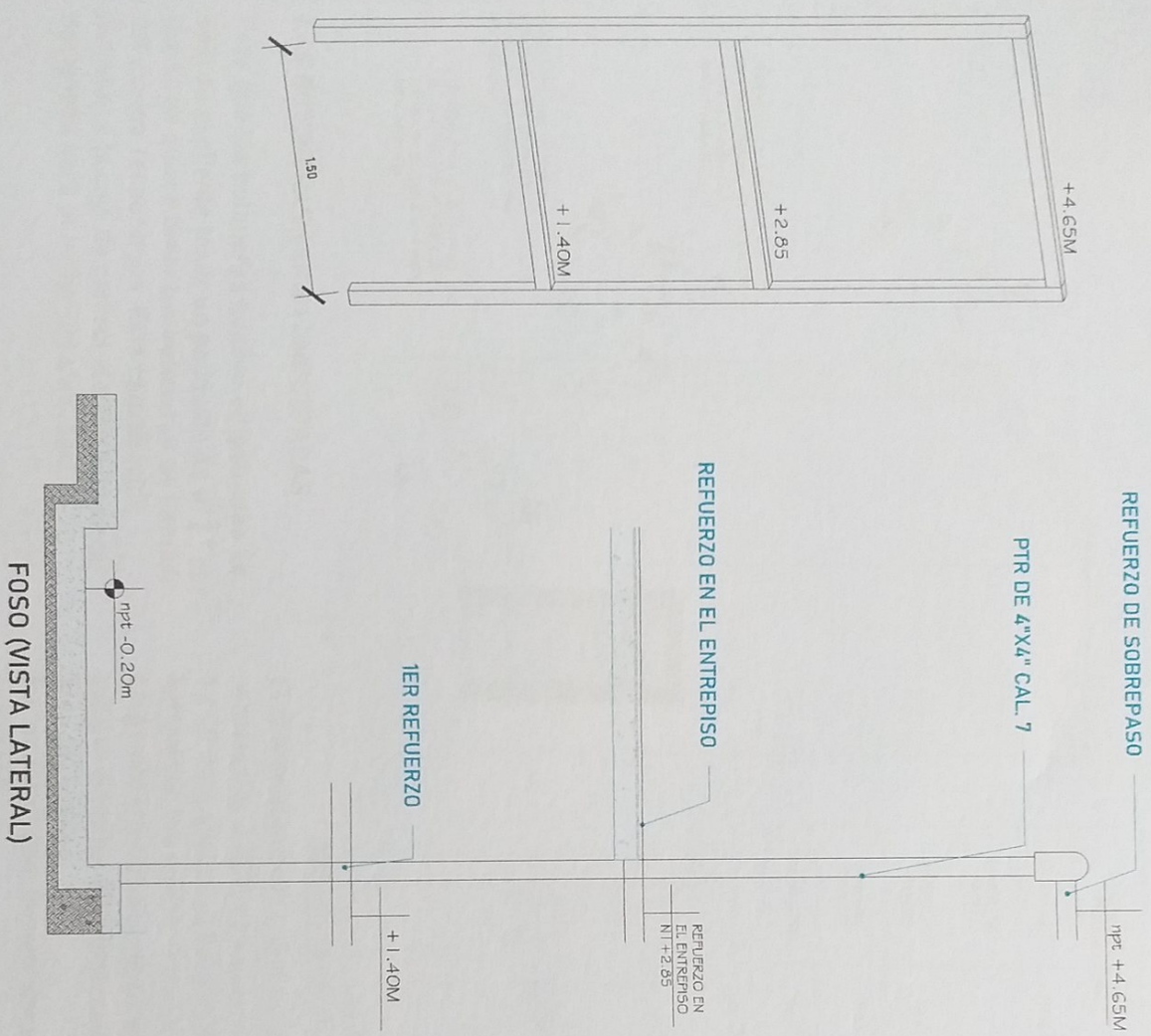
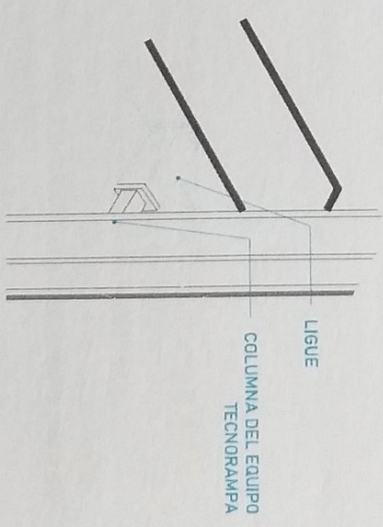


NOTAS GENERALES

Para la estabilidad del equipo Tecnorampa debiera ser anclado aun cierto numero de refuerzos estos serán de acuerdo al recorrido del equipo y a los distintos niveles que se tengan.

En la ultima estación nuestras columnas tienen un sobrepaso de 1,80m por lo tanto se solicita un refuerzo a esa altura.

La estructura no esta considerada dentro del foso, por lo tanto el área de 1,75m x 1,50m deberá quedar libre para la instalación del equipo.



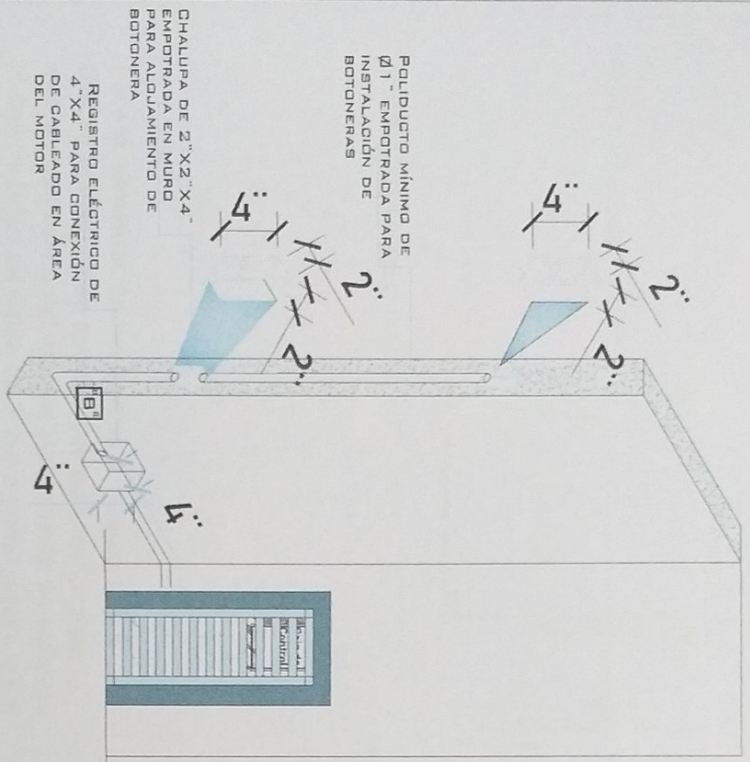
Las columnas del equipo Tecnorampa se ligan a distintas alturas por eso se solicitan los refuerzos, estos son puestos por el cliente.

*Aliger Alvarado*

|            |                          |
|------------|--------------------------|
| TABLA N° 1 |                          |
| NO.        | DESCRIPCIÓN              |
| 1          | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 2          | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 3          | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 4          | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 5          | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 6          | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 7          | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 8          | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 9          | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 10         | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 11         | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 12         | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 13         | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 14         | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 15         | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 16         | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 17         | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 18         | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 19         | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 20         | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 21         | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 22         | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 23         | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 24         | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 25         | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 26         | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 27         | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 28         | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 29         | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 30         | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 31         | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 32         | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 33         | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 34         | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 35         | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 36         | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 37         | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 38         | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 39         | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 40         | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 41         | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 42         | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 43         | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 44         | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 45         | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 46         | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 47         | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 48         | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 49         | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 50         | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 51         | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 52         | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 53         | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 54         | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 55         | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 56         | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 57         | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 58         | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 59         | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 60         | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 61         | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 62         | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 63         | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 64         | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 65         | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 66         | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 67         | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 68         | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 69         | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 70         | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 71         | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 72         | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 73         | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 74         | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 75         | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 76         | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 77         | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 78         | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 79         | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 80         | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 81         | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 82         | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 83         | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 84         | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 85         | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 86         | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 87         | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 88         | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 89         | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 90         | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 91         | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 92         | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 93         | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 94         | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 95         | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 96         | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 97         | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 98         | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 99         | REFUERZO EN EL ENTREPISO |
| 100        | REFUERZO EN EL ENTREPISO |

Tecnorampa

PROYECTO DE OBRAS



POLIDUCTO MÍNIMO DE Ø1" EMPOTRADA PARA INSTALACIÓN DE BOTONERAS

CHALUPA DE 2"X2"X4" EMPOTRADA EN MURO PARA ALCAJAMIENTO DE BOTONERA

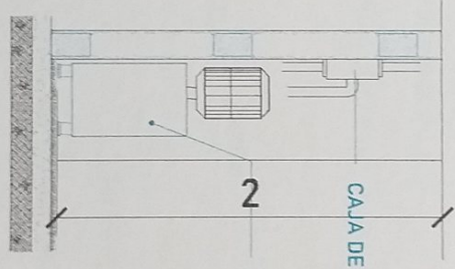
REGISTRO ELÉCTRICO DE 4"X4" PARA CONEXIÓN DE CABLEADO EN ÁREA DEL MOTOR

**LAS BOTONERAS SERÁN EMPOTRADAS**

Para que las botoneras queden empotradas se solicita al cliente tener un poliducto de Ø1 1/4" 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)

| DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA 2HP |         |
|--------------------------------------|---------|
| ALIMENTACIÓN                         | 110 VCA |
| NÚMERO DE FASES                      | 1       |
| AMPERS DE CONSUMO                    | 18.5    |
| WATSS DE CONSUMO                     | 1.9 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 |



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, 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 al equipo, Tecnorampa no se hará responsable de ellas, además de que el año de garantía no tendrá cobertura para estos daños.

*Handwritten signature: RAFAEL MALACON*

TÉCNICO DE CALIBRACIÓN  
 Nota de calibración  
 Fecha de calibración: 10/10/2018  
 Lugar de calibración: Oficina de Calibración  
 Calibrador: 1000g  
 Incertidumbre: ±0.005g  
 Tipo de calibración: Comparativa  
 Método de calibración: Comparativa  
 A-E

Servicio: **Tecnorampa**  
 Calle: Calle 100 No. 1000  
 Teléfono: 2233-1111  
 Email: info@tecnorampa.com  
 Representación: Calle 100 No. 1000

NOTAS GENERALES



