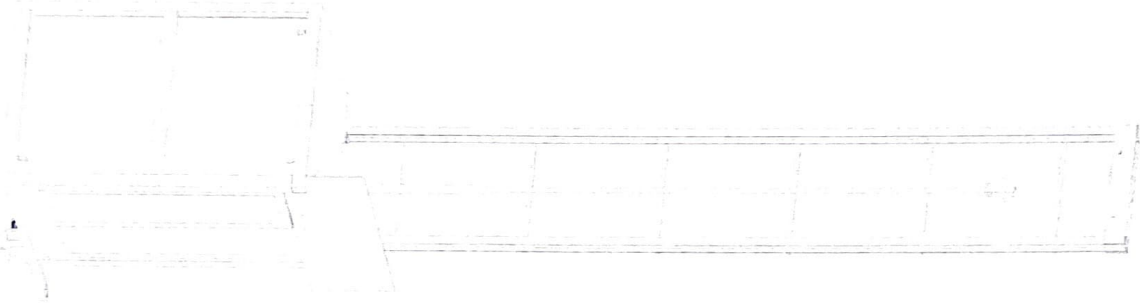




DIRECCION:
AUTOPISTA
MEXICO-QUERETARO
KM 175+494 COLONIA
EL SAUZ BAJO

TEL: 01 427 272 40 41



DESCRIPCION DEL EQUIPO:

ELEVADOR CREW EVOLUTION CON PUERTAS
AUTOMÁTICAS

CARGA: 500 KG

RECORRIDO: 5.35 M

ESTACIONES: 2

UNIDAD HIDRÁULICA: 7.2 HP

VENDEDOR: ING. IVÁN RICARDO JURRY M.

RAZÓN SOCIAL: LAS FÁBRICAS MARGALLÁN

NO. DE CLIENTE: 30768

FECHA: 04/01/2024

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

CABINA: PUNTEADA

COLUMNAS: EN 2 PARTES

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO

EQUIPO: NEGRO

ACABADOS: CRISTAL CLARO, MADERA

TIPO DE ALIMENTACION

TRIFÁSICA 220 VAC

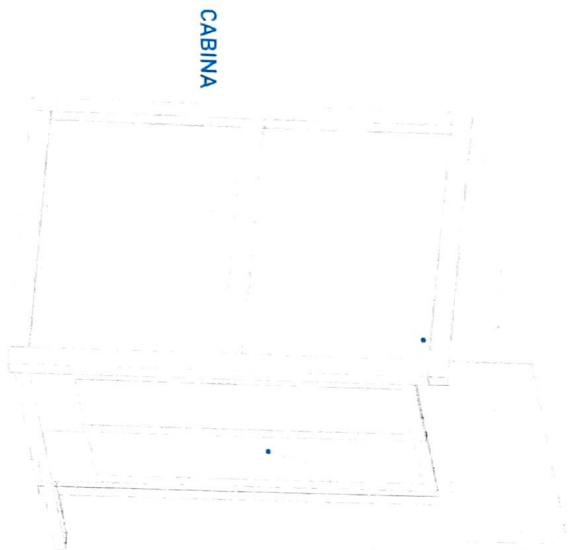
TUBERIA: GRUESA

COMPLEMENTOS

- SIN PISO
- CON PREPARACIÓN PARA PISO DE 3cm
- BOTONERAS DE ESTACIÓN CON DISPLAY
- DEL LADO DEL MECANISMO CONSIDERAR ACABADO DE MADERA Y BOTONERA TIPO CREW VZ
- DESCARGA A LAS 2:00 A.M. DEBE TERMINAR MÁXIMO A LAS 6:00 A.M.
- LLEVAR PATÍN PARA CARGAR LA CABINA (DISTANCIA LEJANA DESDE DESCARGA AL LUGAR DE INSTALACIÓN)
- PUERTAS AUTOMÁTICAS DE ESTACIÓN DENTRO DEL FOSO
- PANEL DE ALUCOBOND NEGRO PARA MECANISMO
- DONDE VA LA BOTONERA, SERÁ UN CRISTAL PINTADO DE NEGRO POR LA PARTE DE ATRÁS (VER IMAGEN HOJA A-3)
- CRISTALES CON PIPELAS
- TECNORAMPA PONE PTR PARA AJUSTAR LAS PUERTAS EN ESTACIONES
- CLIENTE TIENE FOSO FÍSICO DE 20cm, SUMINISTRARÁ RAMPA DE 15cm PARA ACCESO Y LOGRAR FOSO DE 35cm



NOTAS GENERALES



CABINA

CLIP PARA SUJECION DE CRISTAL
PUENTE

PUERTA AUTOMATICA DE CABINA

POLEAS

CABLES

CILINDRO

CABINA (VISTA EN ISOMETRICO)

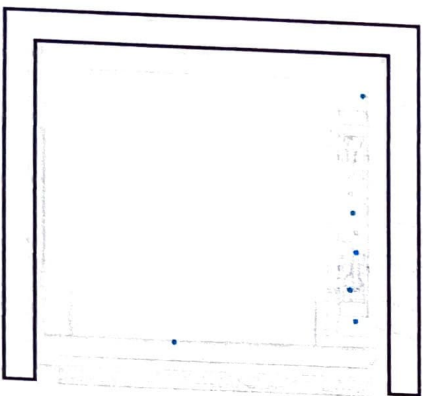
TAQUETE EXPANSIVO

CILINDRO

POLEAS

IPR

PLACA BASE



CABINA (VISTA
EN PLANTA)

ESTRUCTURA DE EQUIPO

CARRO IZQUIERDO

CARRO DERECHO

IPS TIPO AMERICANO

PLACA BASE

MECANISMO (VISTA FRONTAL)

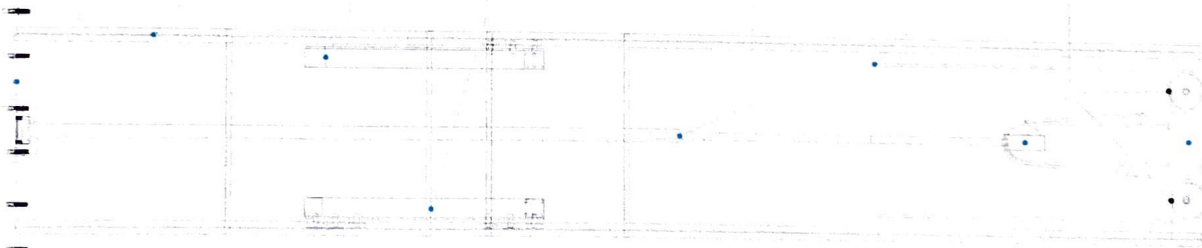


TABLA DE IDENTIFICACION

1	NO. DE IDENTIFICACION	1	PLANTA
2	NO. DE IDENTIFICACION	2	ISOMETRICO
3	NO. DE IDENTIFICACION	3	FRONTAL
4	NO. DE IDENTIFICACION	4	PLANTA
5	NO. DE IDENTIFICACION	5	FRONTAL
6	NO. DE IDENTIFICACION	6	PLANTA
7	NO. DE IDENTIFICACION	7	FRONTAL
8	NO. DE IDENTIFICACION	8	PLANTA
9	NO. DE IDENTIFICACION	9	FRONTAL
10	NO. DE IDENTIFICACION	10	PLANTA
11	NO. DE IDENTIFICACION	11	FRONTAL
12	NO. DE IDENTIFICACION	12	PLANTA
13	NO. DE IDENTIFICACION	13	FRONTAL
14	NO. DE IDENTIFICACION	14	PLANTA
15	NO. DE IDENTIFICACION	15	FRONTAL
16	NO. DE IDENTIFICACION	16	PLANTA
17	NO. DE IDENTIFICACION	17	FRONTAL
18	NO. DE IDENTIFICACION	18	PLANTA
19	NO. DE IDENTIFICACION	19	FRONTAL
20	NO. DE IDENTIFICACION	20	PLANTA

Identifica: **TecnoRango**

MAQUINA MOTRIZ

LAZ (Materiales Similares) 15

VIDEO

VERIFICACION

NO. DE IDENTIFICACION

ESPESOR

DESPUES DE LA

REVISION DE MATERIA



REFUERZO EN SOBREPASO N.P.T. +8.35 m

ESTRUCTURA DE PTR DE 4"x4" CAL. 7 SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

REFUERZO N.P.T. + 7.35 m

REFUERZO N.P.T. + 6.35 m

REFUERZO EN EL ENTREPISO N.P.T. +5.50 m

REFUERZO N.P.T. + 3.60 m

REFUERZO N.P.T. + 1.80 m

1,95
1,75

1,95
1,75

1,75

0,15

1,75

REFUERZO N.P.T. +0,15 m

Para la estabilidad del equipo Technorampa debera 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 3.00m por lo tanto se solicita un refuerzo a esa altura.
La estructura no esta considerada dentro del foso.

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

FOSO FISICO DE 20cm.
CLIENTE SUMINISTRA
RAMPA PARA
LOGRAR FOSO DE 35cm

LIQUE
COLUMNA DEL EQUIPO
TECNORAMPA

COORDINACIÓN

UNIDAD: Carretera Federal México-Querétaro

PROYECTO:



NOTAS GENERALES

VERIFICAR Y CONFIRMAR:
- NO. DE PROYECTO
- NO. DE PLANOS
- DATOS DEL CLIENTE
- DATOS DEL EQUIPO
- DATOS DEL MATERIAL
- DATOS DEL TERRENO
- DATOS DEL FONDO
- DATOS DEL DISEÑO
- DATOS DEL PRESUPUESTO
- DATOS DEL PLAZO
- DATOS DEL RIESGO
- DATOS DEL MANTENIMIENTO
- DATOS DEL CIERRE

EMPRESA: **Technorampa**
MEXICO D.F.
CALLE: ...
TEL: ...
E-MAIL: ...
WEB: ...
PROYECTO: ...
CLIENTE: ...
FECHA: ...
Escala: A-4

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.

REGISTRO DE BOTONERAS CENTRO DE CARGA

TIERRA

CAJA DE CONTROL UNIDAD HIDRAULICA

La imagen es solamente ilustrativa. 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.

DUCTO DE 3" TUBERIA DE CABLEADO ELÉCTRICO TUBING

EQUIPO TECNORAMPA

RECORRIDO DE TUBING UNIDAD HIDRAULICA

Para la alimentación del equipo se requiere una Unidad Hidráulica, se requiere 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

PUERTA INTERIOR

El elevador cuenta con una puerta que viaja junta con este. Por tal situación se recomienda la colocación de una protección en cada una de las estaciones. Tomar en cuenta que se tendrá que respetar las dimensiones de la puerta del elevador.

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 INSTALACIÓN

- 1.- El foso estará en óptimas condiciones
 - a) No encharcamientos
 - b) No objetos ni materiales dentro
 - c) Acceso libre al area 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
- 3.- programada de su instalación.
- 4.- Considerar el espacio de accesos y vanos en sitio para el acceso del equipo al lugar de su instalación

ORDEN DE LOCALIZACIÓN

INSTITUCION Carretera Federal México-Querétaro

OBJETIVO



NOTAS GENERALES

TAMA DE IMPRIMACIONES

NO	CUANTAS VECES	TIPO
1	1	COMUNICACION
2	1	COMUNICACION
3	1	COMUNICACION
4	1	COMUNICACION
5	1	COMUNICACION
6	1	COMUNICACION
7	1	COMUNICACION
8	1	COMUNICACION
9	1	COMUNICACION
10	1	COMUNICACION

EMPRESA **Tecnorampa**
 AV. TECNORAMPA 1234
 C.P. 76100
 TEL: 01 (52) 474 234 5678
 FAX: 01 (52) 474 234 5678
 E-MAIL: info@tecnorampa.com.mx
 WWW: www.tecnorampa.com.mx

Handwritten signature in blue ink.