

DIRECCION:
AUTOPISTA
MEXICO-QUERETARO
KM 175+696
COLONIA EL SAUZ
BAJO
TEL: 01 427 272 40 41

Tecno Rampa

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

CAMILLAS - PUERTAS AUTOMATICAS
CARGA 1,000 KG
RECORRIDO: 3.30M
UNIDAD HIDRAULICA: 7.2 HP
ESTACIONES: 2

VENDEDOR: ARQ. JESÚS ANTONIO BENTEZ
RAZÓN SOCIAL: DANIEL GARCIA NARVAEZ
(VIP)
NO. DE CLIENTE: 31834-25423
FECHA: 07/10/2024

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

TIPO DE ALIMENTACION	CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO
TRIFASICA 220 VAC	CABINA: DESARMADA
TUBERIA: GRUESA	COLUMNAS: EN 2 PARTES
BOTONERA: EMPOTRADAS EN MARCO	DIMENSIONES DE VANO:
CANALIZADA POR TECNORAMPA	COLOR DEL EQUIPO: BLANCO
COMPLEMENTOS	ACABADO: ALUCOBOND
- ELEVADOR DE CAMILLAS CON PUERTAS AUTOMATICAS SÓLIDAS	
- PUERTAS FIJAS FUERA DEL FOSO	
- BOTONERAS CON DISPLAY DENTRO Y FUERA	
- BOTONERAS INTERIORES CON DISPLAY GRANDE	
- BANCO DE BATERIAS	
- ALTURA LIBRE INTERIOR 2.10m	

OPCIÓN 2

Daniel García Narvaez

José Gabriel Flores Espinosa

CABINA



PUENTE



POLEAS



CABLES



CILINDRO



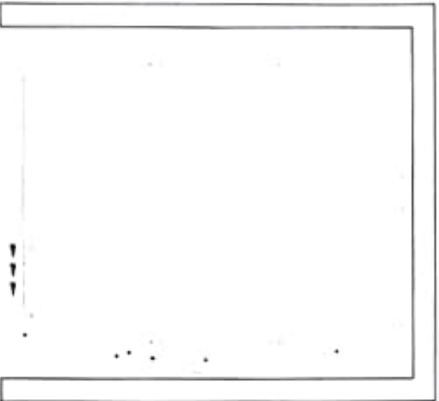
NOTAS GENERALES



SECCION
Carrera 1 Interior Mexico-Quetzaco

INDICAR SI LOCALES

PUERTA AUTOMATICA



TAQUETE EXPANSIVO

CILINDRO

POLEAS

IPR PLACA BASE ESTRUCTURA DE EQUIPO

CABINA (VISTA EN PLANTA)

CARRO IZQUIERDO



CARRO DERECHO



IPS TIPO AMERICANO

PLACA BASE

MECANISMO (VISTA FRONTAL)



SECCION DE FABRICACION
INDICAR SI LOCALES

SECCION
Carrera 1 Interior Mexico-Quetzaco

INDICAR SI LOCALES

MECANISMO

Por motivos de seguridad ante posibles acumulaciones de agua se recomienda la instalación de una salida de drenaje (coladero)

MECANISMO

ARMADO DE CONCRETO



NOTAS GENERALES

Por motivos de seguridad ante posibles acumulaciones de agua se recomienda la instalación de una salida de drenaje (coladero)

N.P.T. ±0.00m

N.P.T. -0.60m

FOSO

FOSO (VISTA FRONTAL)

2,4

2,7

2,4



FOSO

ARMADO (VISTA EN PLANTA)

ACCESO

Firme de concreto armado con una resistencia de F'c= 250 kg/cm².
Espesor de firme de concreto 15cm

COLUMNAS

Las dimensiones del área para el elevador en este caso de 2.40m x 2.70m deberá de ser el mismo en todas las estaciones que tenga el sitio.

2,7

CILINDRO

FOSO

N.P.T. -0.60m

FOSO (VISTA LATERAL)

0,15

Firme de concreto con una resistencia de F'c= 250 kg/cm².
Malla electrosoldada de 6.6:10:10 después de los 10cm

ARMADO DE CONCRETO

ESPESOR DE FIRME DE CONCRETO ARMADO RESISTENCIA DE F'c=250 KG/CM²

Handwritten signature and initials in blue ink.

CABINA (VISTA EN FRONTAL)

2,72
2,28
2,1

CABINA (VISTA EN PLANTA)

ACCESO

2,54
2,4

1,75
1,6

2,63

2,7

2,4

ALTURAS DEL EQUIPO
ACABADOS DEL EQUIPO: ALUCOBOND

DIMENSIONES

ALTURAS DEL EQUIPO
ALTURA INT. DE CABINA 2,10 M
ALTURA DE CABINA 2,28 M
ALTURA TOTAL DE EQUIPO 2,72 M

0,31

ACCESO

1,9

DIMENSIONES DE ACCESO
DIMENSION DE PUERTA 1,02 M
DIMENSION DE ACCESO LIBRE 0,99 M

NOTAS GENERALES



PROYECTO
Carrera Federal Merico-Queretaro

ENCUENTRO

PLANOS Y CANTONERAS

Handwritten signature and initials in blue ink.



NOTAS GENERALES

TABLA DE CALIBRES

DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA	220 VCA	ALIMENTACION	DISTANCIA	0.10M	1.10	DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA 7.2HP
NUMERO DE FASES	3	4 AWG	11-15 M	1.10	1.10	1.10
AMPERES DE CONSUMO	26	4 AWG	11-15 M	1.10	1.10	1.10
WATTS DE CONSUMO	5.3 KW	4 AWG	11-15 M	1.10	1.10	1.10
TIPO DE ACEITE	ISO 68	4 AWG	11-15 M	1.10	1.10	1.10
MOTOR PUERTAS AUTOMATICAS	*/-5%	4 AWG	11-15 M	1.10	1.10	1.10

LAS BOTONERAS SERÁN EMPOTRADAS

CAJA DE CONTROL

2.00

UNIDAD HIDRAULICA

Para que las botoneras queden empotradas se solicita al cliente tener un poliducto de Ø1" por donde se quiere tener las botoneras de llamado del equipo Tecnorampa. Esta canalización remitan a la caja de control electrico (espacio designado para el motor del elevador)

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 1.15mx0.65mx2.00m para su resguardo.

El cliente suministra, instala y energiza centro de carga con alimentacion trifasica a 220V, con neutro y tierra fisica, e interruptor termomagnético de 3 x 40 Amp exclusivo para el elevador, 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 dadas y tenga alguna falla el equipo, Tecnorampa no se hará responsable de estas, además de que el año de garantía no tendría cobertura para estos daños.

Handwritten signatures in blue ink.

