

TecnoRampa
INDUSTRIAL DE EQUIPOS DE TRÁNSITO
 DIRECCION:
 AUTOPISTA
 MEXICO-QUERETARO
 KM 175+494
 COL. ONIA EL SAUZ
 BAJO
 TEL. 01 427 272 40 41

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO:
 CARGA-SEMICOMPLETA
 CARGA 3000 KG
 RECORRIDO: 3.85M
 UNIDAD HIDRÁULICA: 10 HP
 ESTACIONES: 2

VENDEDOR: ARQ. EVELIN ALVARADO
 RAZON SOCIAL: FABRICA DE PINTURAS
 ACUARID
 NO. DE CLIENTE: 29401 - 22114
 FECHA: 05/05/2023
 FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

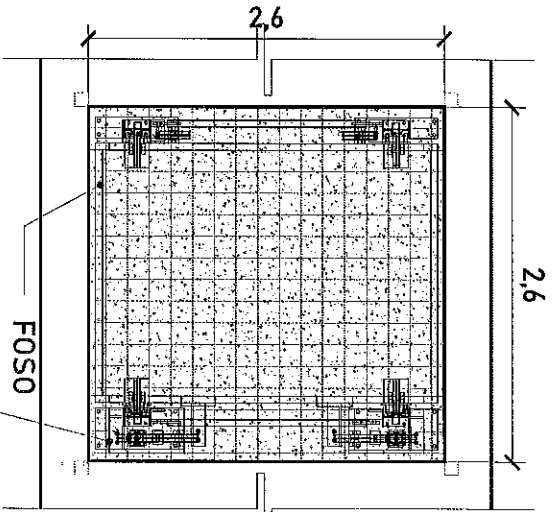
TIPO DE ALIMENTACION
 TRIFASICA 220 VAC
 TUBERIA - DELGADA
 BOTONERA CANALIZADA POR TECNORAMPA
 COMPLEMENTOS
 -NO INCLUYE BOTONERA EN CABINA
 -NO INCLUYE PUERTAS EXTERIORES
 -LA OPERACIÓN DEL EQUIPO ES MANUAL

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO
 CABINA: ARMADA
 COLUMNAS: COMPLETAS
 DIMENSIONES DE VANOS:
 COLOR DEL EQUIPO: NEGRO
 ACABADO: LÁMINA PERFORADA

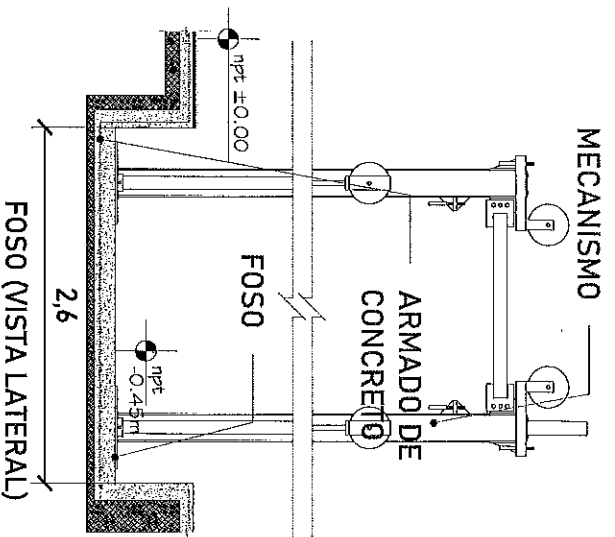
JAVIER OSORIO TORRES



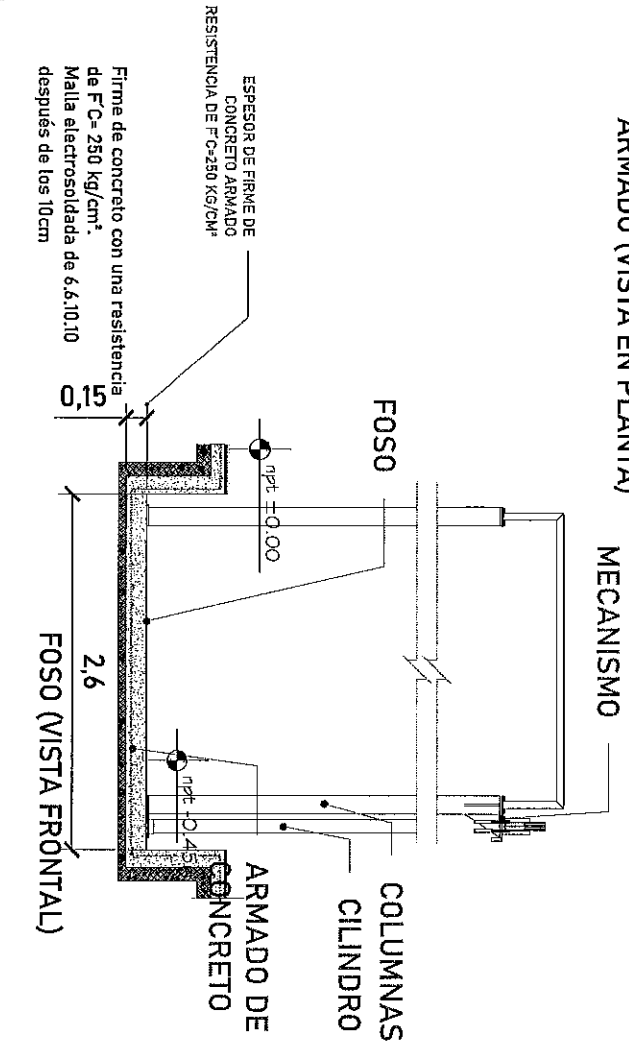
Las dimensiones del área para el elevador en este caso de 2.60m x 2.60m deberá de ser el mismo en todas las estaciones que tenga el sitio.



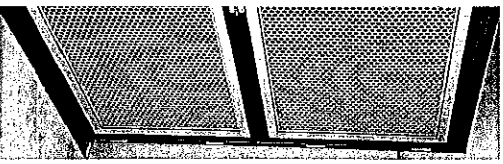
MECANISMO ARMADO (VISTA EN PLANTA)



FOSO (VISTA LATERAL)



FOSO (VISTA FRONTAL)



COLOR Y ACABADO DE CABINA

CONDICIÓN DE LOCALIZACIÓN

SECCION Carretera Federal México-Querétaro

DISEÑADOR



NOTAS GENERALES

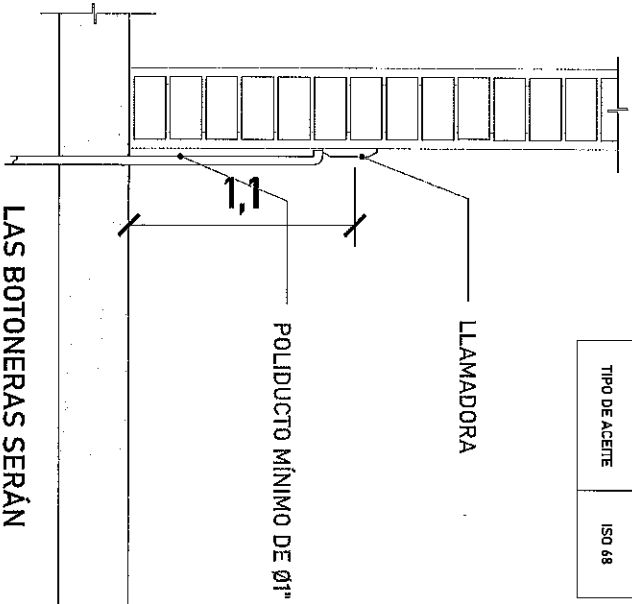
LISTA DE MODIFICACIONES

NO.	FECHA	DESCRIPCION

PROYECTO: Techo de rampa
RAZON SOCIAL:
CLIENTE:
DISEÑADOR:
PROYECTISTA:
FECHA:
ESCALA: A-2

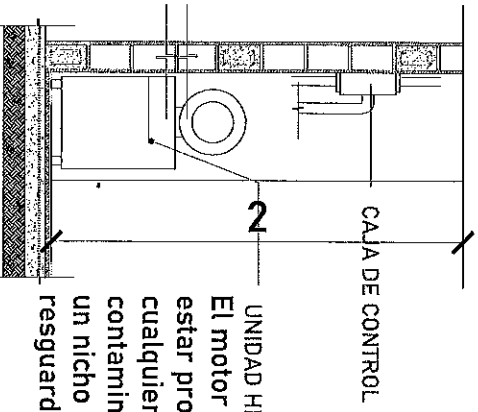
Daniel Orozco Torres

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA (HPP)	
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASER	3
AMPERS DE CONSUMO	27
WATSSS DE CONSUMO	7.4 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68



LAS BOTONERAS SERÁN CANALIZADAS POR TECNORAMPA

TABLA DE CALIBRES	
CALIBRE	DISTANCIA
8 AWG	0-10M
6 AWG	11-15 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 1.15mx0.65mx2.00m para su resguardo.

El cliente suministra, instala y energiza centro de carga con alimentación Trifásica a 220V, con neutro y tierra física, e interruptor termomagnético de 3 x 50 Amp exclusivo para el elevador. El centro de carga 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 dicitadas 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.

PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN

REGION SOCIAL: 1

UNIDAD: Tecnorampa

PROYECTO: 1

FECHA: 15/05/2010

ELABORADO POR: [Firma]

REVISADO POR: [Firma]

APROBADO POR: [Firma]

NOTAS GENERALES

DAVID OSORIO TORRES

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.

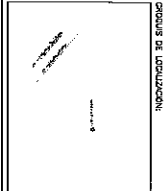
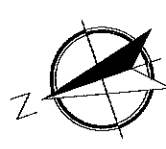
PRECAUCIONES

- ..No operar el elevador cuando exista fuga de fluido hidráulico.
- Respetar las indicaciones sin sobrepasar su capacidad de peso 3000kg.
- 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 en sitio para ingresar con el equipo al lugar de instalación.

DANIEL OSORIO TORRES

GRUPO DE LECTURA:			
CARRERA:		Carrera Federal México-Querétaro	
SEMESTRE:		A-6	
NOTAS GENERALES:			
VERA DE MEDIDORES: NO. DE MEDIDORES:			
EMPRESA: Tecnorampa RAZÓN SOCIAL:			
DIRECCIÓN:			
ASESOR:			
FECHA:			
OBSERVACIONES:			