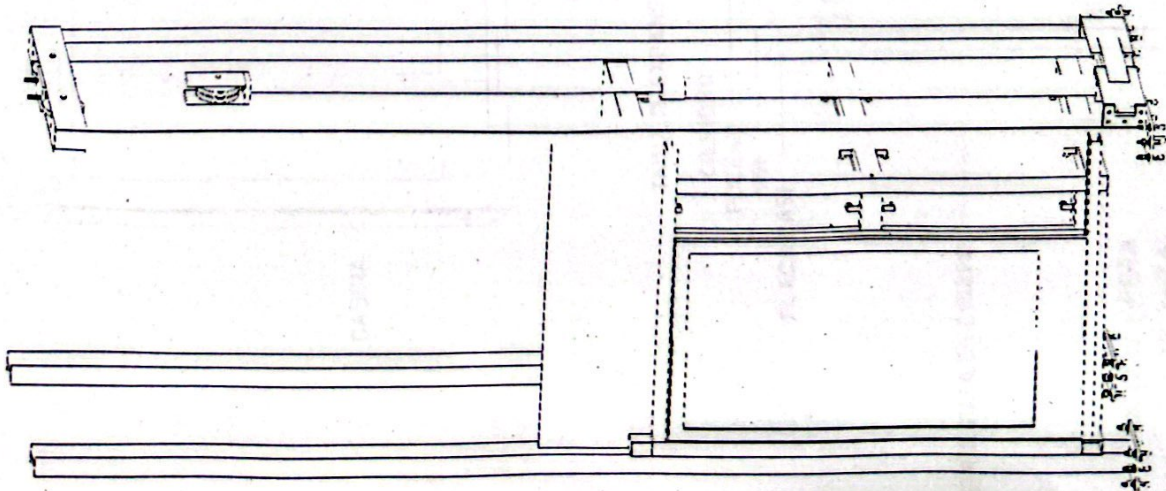


GNP/seguros /
Noé Gaticai Mosso



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



TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO:

ELEVADOR CREW V2

CARGA 500 KG

RECORRIDO: 4.00M

ESTACIONES: 2

VENDEDOR: ARQ. EVELIN ALVARADO

RAZON SOCIAL: GRUPO NACIONAL
PROVINCIAL S.A.B.

NO. CLIENTE: 20843 - 23411

FECHA: JULIO 2024

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

CABINA: DESARMADA

COLUMNAS: 2 PARTES

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO

CABINA: SILVER METALLIC

ACABADO: CRISTAL CLARO

TIPO DE ALIMENTACION

UNIDAD HIDRÁULICA 7.2HP

TRIFASICA 220 VAC

TUBERIA - DELGADA

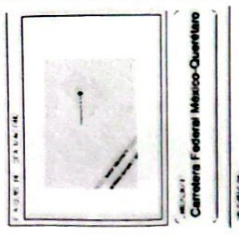
COMPLEMENTOS

- BOTONERA INTERIOR V2 EMPOTRADA SOBRE EL CRISTAL POSTIZO
- CRISTALES DE CABINA INSTALADOS A HUESO POR TECNORAMPA. LOS ENVOLVENTES SERÁN INSTALADOS POR EL CLIENTE
- CON PANTALLA
- CRISTAL OSCURO EN PANTALLA Y BOTONERA-CRISTAL CLARO RESTO DE CABINA
- TECNORAMPA SUMINISTRA 4.50M DE PTR DE 4" X 2" CAL. 7

Noé Gatica Mosso / GUR

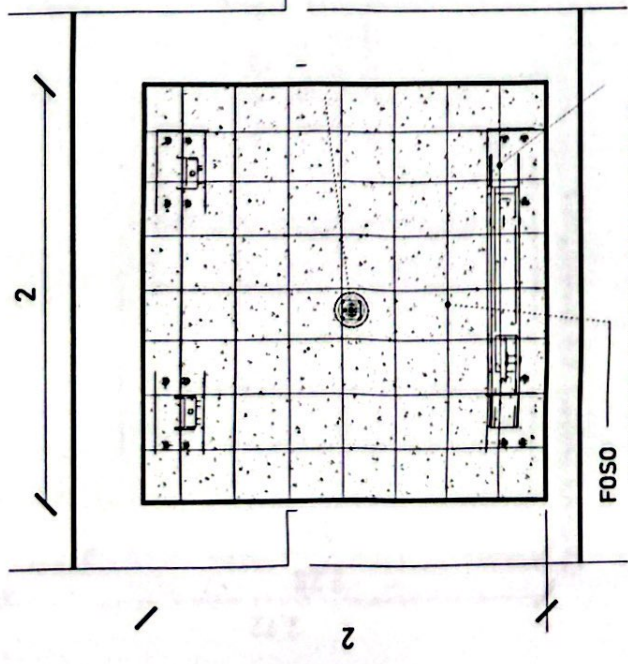
Firme de concreto armado con una resistencia de $F'C = 250 \text{ kg/cm}^2$.
Espesor de firme de concreto 15cm
Las dimensiones del área para el elevador en este caso de 2.00m x 2.00m deberá de ser el mismo en todas las estaciones que tenga el sitio.

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

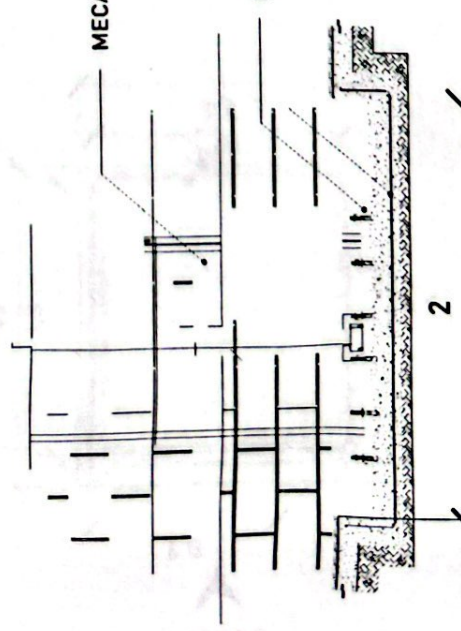


NOTAS GENERALES

Table with technical specifications and drawing details, including a scale of 1:2.

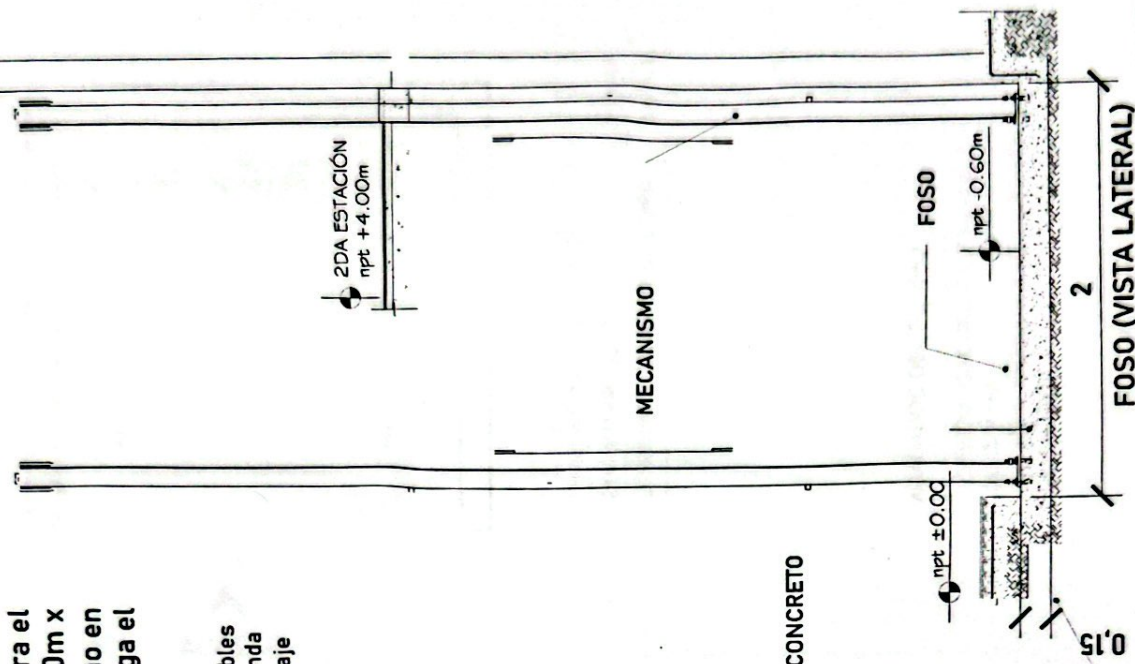


ARMADO (VISTA EN PLANTA)



FOSO (VISTA FRONTAL)

ESPESOR DE FIRME DE CONCRETO ARMADO RESISTENCIA DE $F'C = 250 \text{ KG/CM}^2$



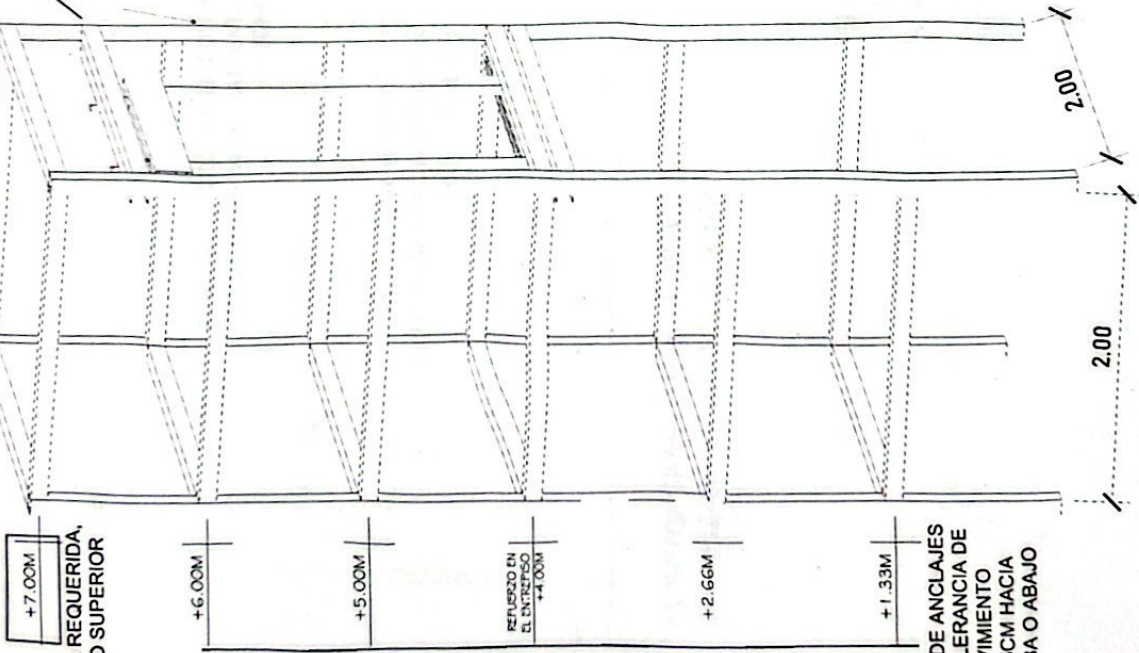
FOSO (VISTA LATERAL)

Noé Gatica Mosso GNP

ESTRUCTURA SUMINISTRADA E INSTALACIÓN POR PARTE DEL CLIENTE

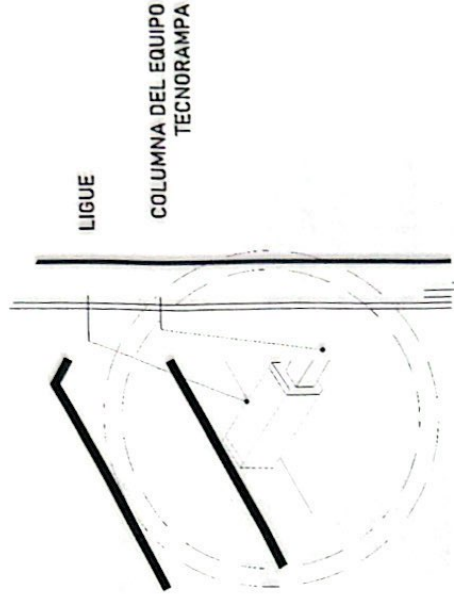
PTR SUMINISTRADO E INSTALADO POR PARTE DE TECNORAMPA

PTR DE 4"X4" CAL. 7



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

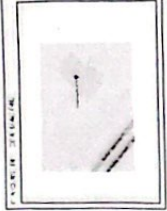
La estructura no esta considerada dentro del foso, por lo tanto el área de 2.00mx2.00m deberá quedar libre para la instalación del equipo.



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

ALTURA DE COLUMNAS DE TECNORAMPA

Foso	0.60m
Recorrido	4.00m
Sobre paso	3.00m
Total	7.60m



Carretera Federal México-Querétaro
2º FRENTE



NOTAS GENERALES

PROYECTO	
CLIENTE	
FECHA	
ESCALA	
PROYECTANTE	
REVISOR	
APROBADO	

Tecnorampa
SOLUCIONES EN EQUIPOS DE TRANSPORTE
CALLE DE LA INDUSTRIA 1000
C.P. 76100
SAN JUAN DE LOS RIOS, QUERÉTARO, MÉXICO
TEL: 01 (771) 711 1111
WWW.TECNORAMPA.COM

ANGULO DEL BLEVADOR A-4

CM
Noe Gatica Mosso / GNP/

- 1 PUERTA AUTOMATICA EN CABINA.
- 1 PUERTA AUTOMATICA FIJA EN CADA ESTACION.

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 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 programada de su instalación.
- 4.- Considerar el espacio de accesos y vanos en sitio para el acceso del equipo al lugar de su instalación



SECRETARÍA DE ECONOMÍA
Cametara Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

NO.	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

OPCIÓN: **Tecnorampa**

SECCION: **PROYECTO**

PROYECTO: **...**

FECHA: **...**

COMPLEMENTOS: **A.7**