

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

TEL: 01 427 272 40 41

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

CABINA: ARMADA

COLUMNAS: COMPLETAS

DIMENSIONES DE VANO:

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

ELEVADOR DISCA - SEMICOMPLETA

CARGA 500 KG

RECORRIDO: 3.50 M

UNIDAD HIDRAULICA: 2 HP

ESTACIONES: 2

COLOR DEL EQUIPO

CABINA: GRIS

ACABADO: CRISTAL ESMERILADO

TIPO DE ALIMENTACION

MONOFÁSICA 110 VAC

TUBERIA: GRUESA

VENDEDOR: ARO. JESÚS ANTONIO BENITEZ

RAZON SOCIAL: VIP JAVIER CEBALLOS W.

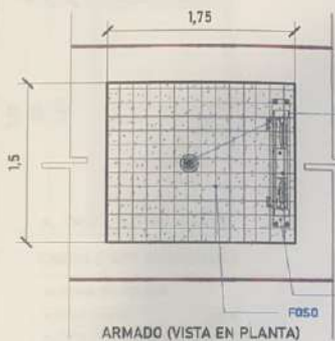
NO. DE CLIENTE: 28335-20742

FECHA: 27/12/2022

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

COMPLEMENTOS

- BOTONERAS: EMPOTRADAS
- HORARIO DE 08:30 - 18:00
- IMSS, INE
- LLEVAR MATERIAL PARA PROTEGER PISOS Y ACABADOS DE LA VIVIENDA
- EL CLIENTE VA A GENERAR ESTRUCTURA PARA LA SUGECION DE LA UNIDAD



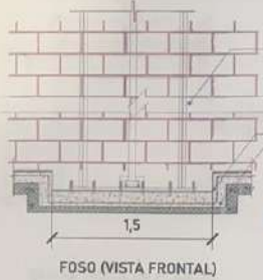
Firme de concreto armado con una resistencia de $F'c = 250 \text{ kg/cm}^2$.

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

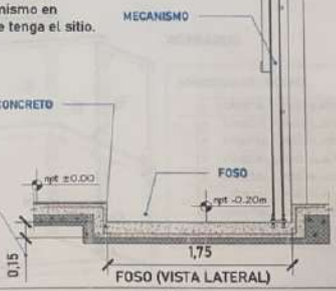
ALTURA DE COLUMNAS

Foso	0.20m
Recorrido	3.50m
Sobre paso	1.80m
Total	5.50m

Las dimensiones del área para el elevador en este caso de 1.50m x 1.75m deberá de ser el mismo en todas las estaciones que tenga el sitio.



Espeor de firme de concreto armado. Resistencia de $F'c = 250 \text{ kg/cm}^2$



Plan de la estación

Calle: Carrera Foz de Urdinarrain

Ubicación

NOTAS GENERALES

Escala: 1:50

Proyecto: 100000000

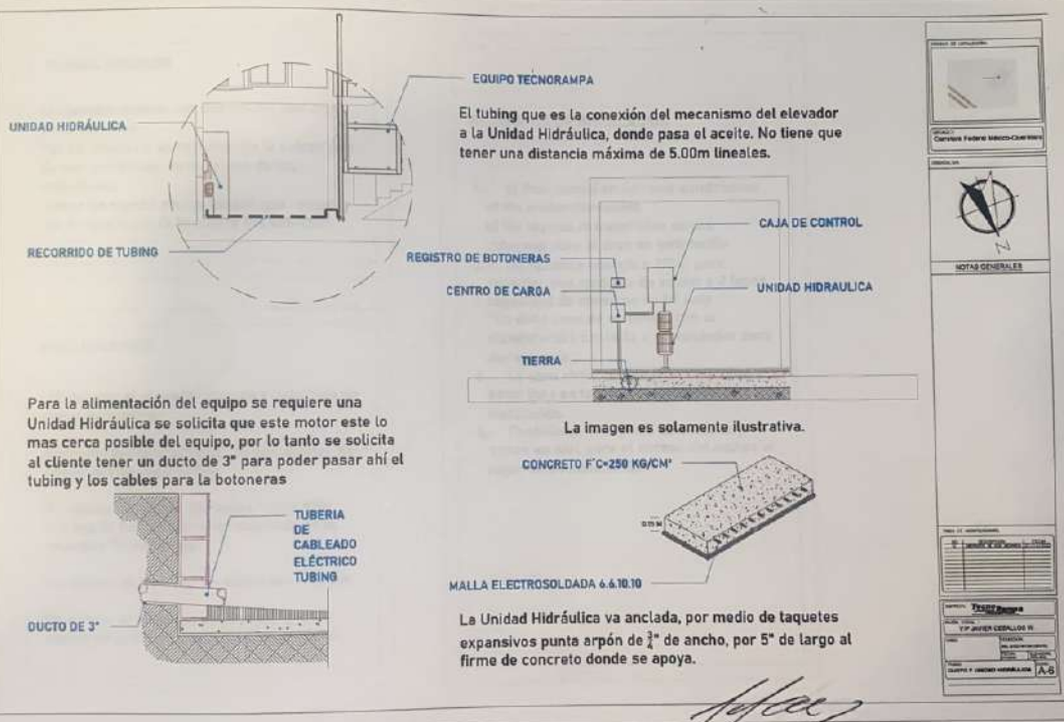
Elaborado: J. J. CABALLERO

Revisado: J. J. CABALLERO

Fecha: 10/05/2010

Hoja: 1 de 2

J. J. Caballero



NOTAS GENERALES																			
<table border="1"> <tr> <td>NO. DE AUTORIZACION</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FECHA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PROYECTO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CLIENTE</td> <td></td> </tr> <tr> <td>INGENIERO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PROYECTISTA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>REVISOR</td> <td></td> </tr> <tr> <td>APROBADO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>GRUPO Y UNIDAD ADMINISTRATIVA</td> <td>A-8</td> </tr> </table>		NO. DE AUTORIZACION		FECHA		PROYECTO		CLIENTE		INGENIERO		PROYECTISTA		REVISOR		APROBADO		GRUPO Y UNIDAD ADMINISTRATIVA	A-8
NO. DE AUTORIZACION																			
FECHA																			
PROYECTO																			
CLIENTE																			
INGENIERO																			
PROYECTISTA																			
REVISOR																			
APROBADO																			
GRUPO Y UNIDAD ADMINISTRATIVA	A-8																		

[Handwritten signature]

PUERTA EXTERIOR

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 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 y vanos en sitio para el acceso del equipo al lugar de su instalación



Carreras Faltas: 00000-000000

Modelo:



NOTAS GENERALES

Modelo:

Modelo: