

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

TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO:

CARGA-SEMICOMPLETA

CARGA 1000 KG

RECORRIDO: 3.20M

UNIDAD HIDRAULICA: 5HP

ESTACIONES: 2

VENDEDOR: ING. IVAN RICARDO JURY M.

RAZON SOCIAL: EJE 9

NO. DE CLIENTE: 25145-17643

FECHA: 13/05/2022

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

2DO ELEVADOR

TIPO DE ALIMENTACION

TRIFASICA 480 VAC

TUBERIA - GRUESA

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

EQUIPO: ARMADO

COLUMNAS: COMPLETAS

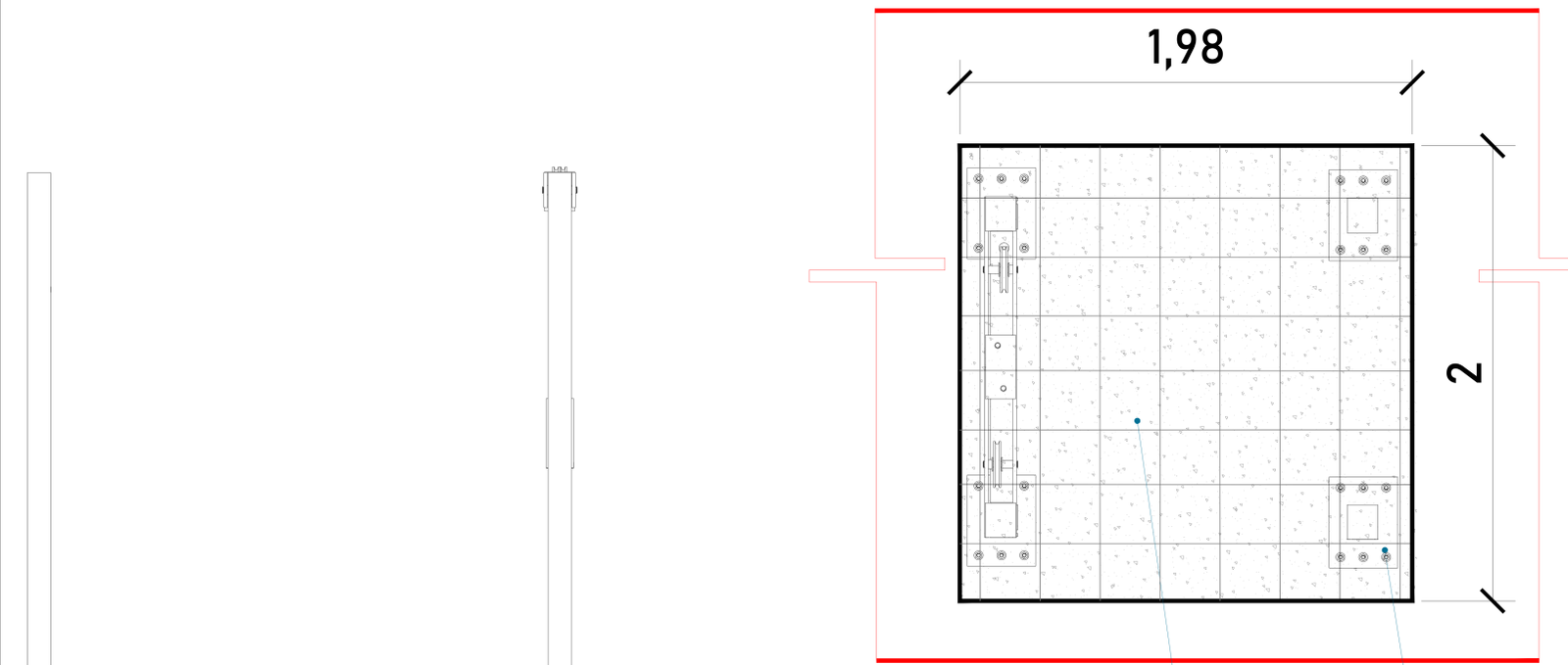
COMPLEMENTOS

**PUERTA EN CABINA A DOS HOJAS
BOTONERAS CANALIZADAS POR
TECNORAMPA (SERAN EN VERTICAL)
BOTONERA EN EL INTERIOR
ALTURA DE CABINA A 2.00M EXT.**

DIMENSIONES DE VANO:

**COLOR DEL EQUIPO
EQUIPO BLANCO
ACABADO METAL PERFORADO**

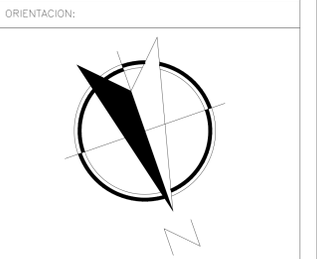
**DISTANCIA ENTRE ELEVADOR
Y UNIDAD HIDRÁULICA 5.00M**



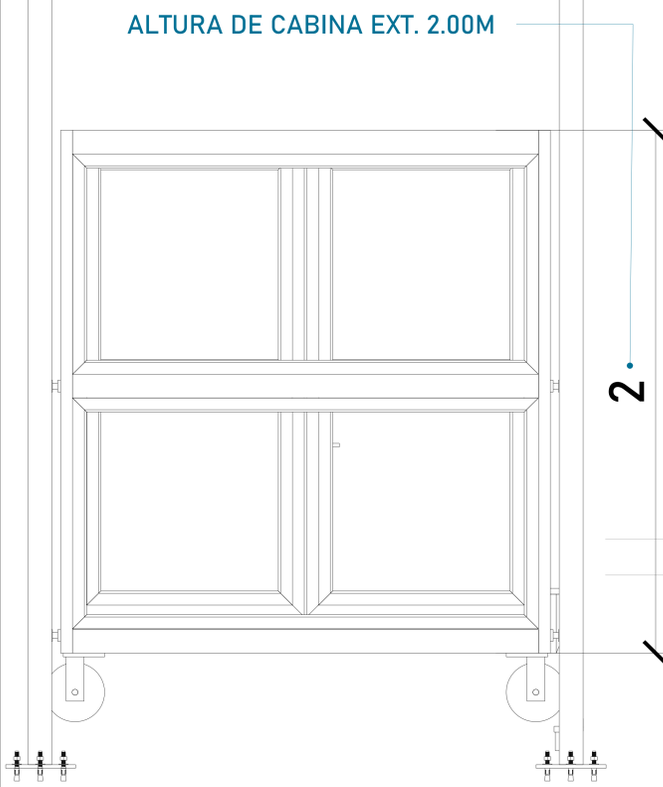
Firme de concreto con una resistencia de $F'c = 250 \text{ kg/cm}^2$.
Malla electrosoldada de 6.6.10.10 después de los 10cm



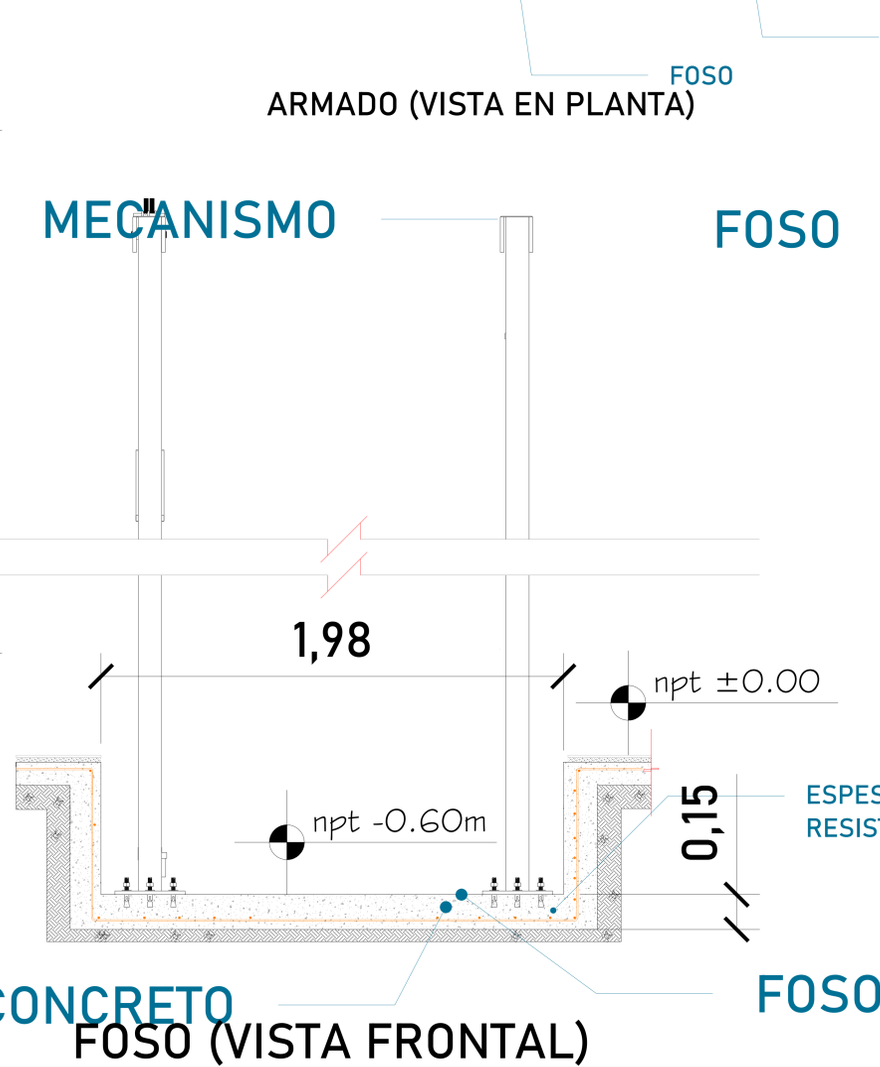
UBICACION:
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

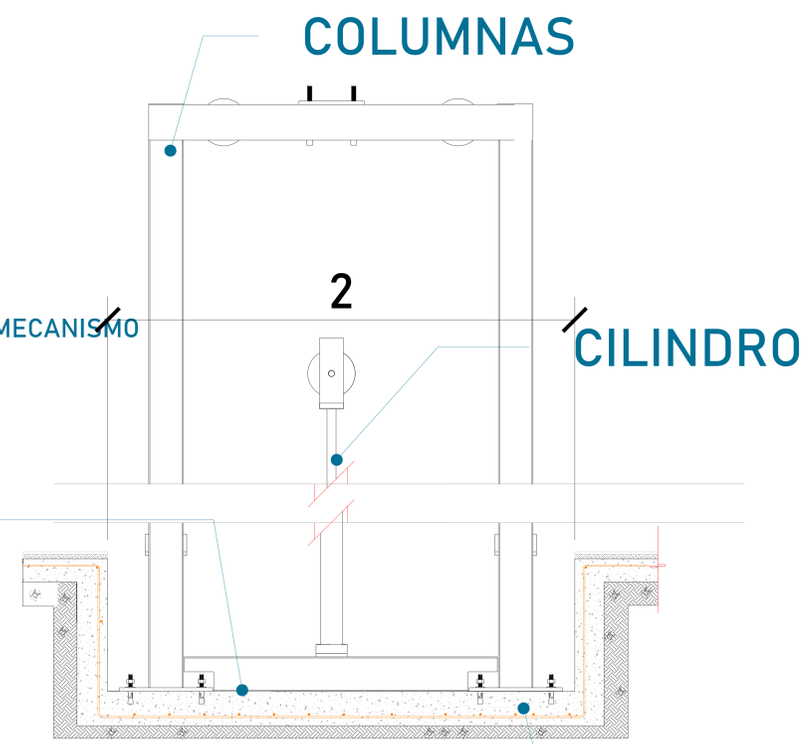


ALTURA DE CABINA EXT. 2.00M



ARMADO DE CONCRETO

FOSO (VISTA FRONTAL)



FOSO (VISTA LATERAL)
ARMADO DE CONCRETO

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

Las dimensiones del área para el elevador en este caso de 1.98m x 2.00m deberá de ser el mismo en todas las estaciones que tenga el sitio.

TABLA DE MODIFICACIONES:

Nº.	FECHA	FECHA

EMPRESA: **TecnoRampa**
INGENIERIA EN CONSTRUCCION Y REPARACION

RAZÓN SOCIAL: **CONSTRUCTORA MAIZ MIER S.A. DE C.V.**

VOBO: _____ VENDEDOR: _____
 FECHA: _____ ELEVADOR: _____

PLANO: **HUECO PARA EL ELEVADOR** CLAVE: **A-2**

