

**TecnoRampa**  
INGENIERIA EN TECNOLOGIA Y SERVICIOS

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

**TEL:** 01 427 272 40 41

**DESCRIPCION DEL EQUIPO:**

**ELEVADOR DISCAPACITADOS -  
 SEMICOMPLETA**

**CARGA 500 KG**

**RECORRIDO: 5.40M**

**ESTACIONES: 3**

**UNIDAD HIDRÁULICA: 3HP**

**VENDEDOR: ARQ. SALVADOR SILVA S.**

**RAZON SOCIAL: MAURICIO URIBE**

**NO. DE CLIENTE: 16368-19311**

**FECHA: 15/06/2022**

**FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:**

**CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO**

**EQUIPO: DESARMADO**

**COLUMNAS: COMPLETAS**

**DIMENSIONES DE VANO:**

**COLOR DEL EQUIPO**

**EQUIPO COLOR: SILVER METALLIC**

**ACABADOS: CRISTAL CLARO-ESMERILLADO**

**TIPO DE ALIMENTACION**

**BIFASICA 220 VAC**

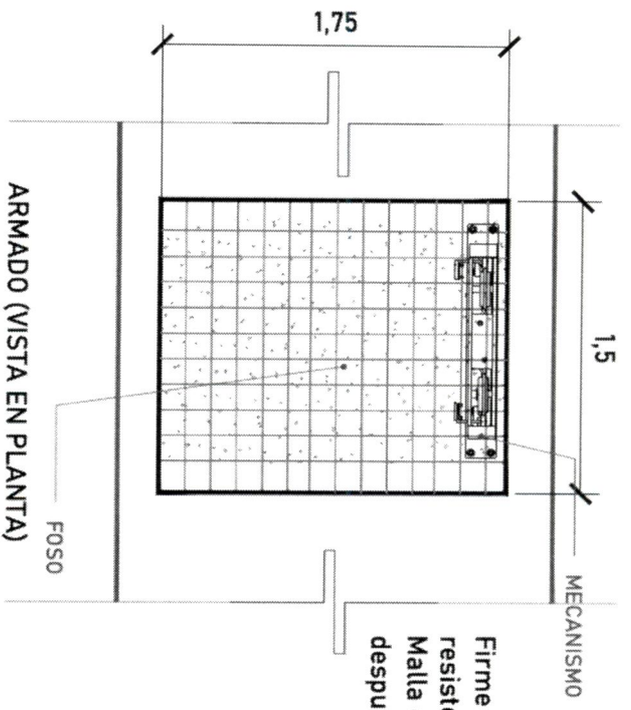
**TUBERIA - DELGADA**

**COMPLEMENTOS**

-BOTONERAS CANALIZADAS POR TECNORAMPA  
 -DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y U.H. 5.00M

-GENERADOR  
 -PANEL DE SEGURIDAD  
 -SIN PUERTA  
 -SENSOR DE CORTINA  
 -IMSS, INE, COVID



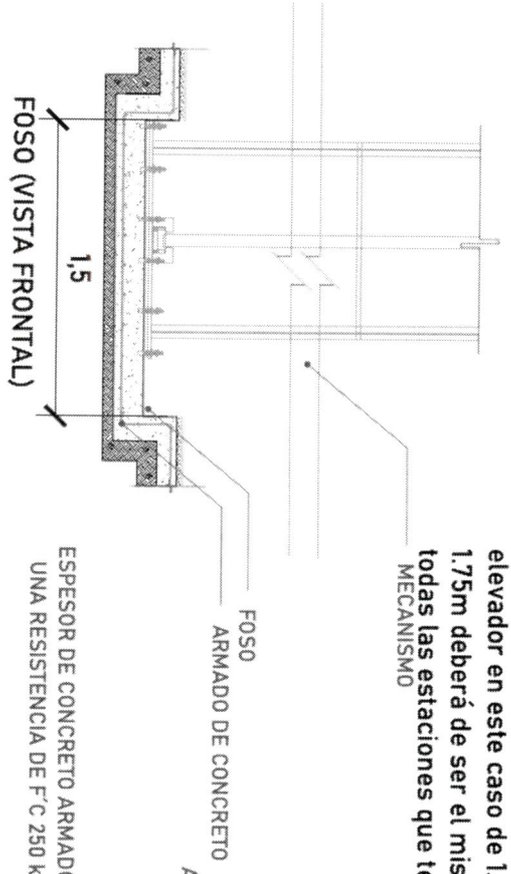


Firme de concreto armado con una resistencia de  $F'_{C} = 250 \text{ kg/cm}^2$ . Malla electrosoldada de 6.6.10.10 después de los 10cm

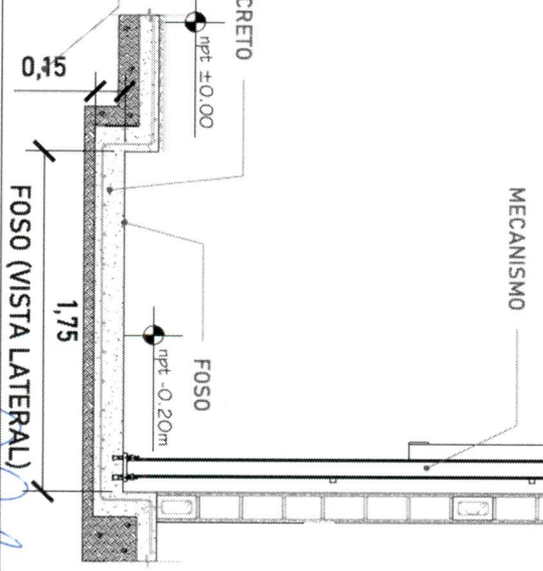
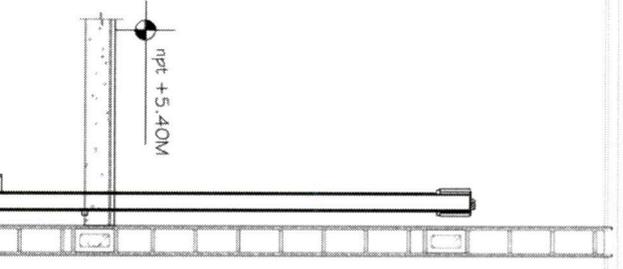
**ALTURA DE COLUMNAS**

Foso	0.20m
Recorrido	5.40m
Sobre paso	1.80m
Total	7.40m

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. MECANISMO



ESPESOR DE CONCRETO ARMADO CON UNA RESISTENCIA DE  $F'_{C} 250 \text{ kg/cm}^2$



DISEÑO DE ELEVACION

OPERA  
Carretera Federal Mexico-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES

NO.	FECHA	DESCRIPCION

OPERA **Tecolampa**

PROYECTO: **OPERA**

CLIENTE: **OPERA**

FECHA: **OPERA**

ESCALA: **A-2**

INDICADO PARA EL ELEVACION









