

TecnoRampa
SINERGIA EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

DIRECCION:
AUTOPISTA
MEXICO-QUERETARO
KM 175+494
COLONIA EL SAUZ
BAJO
TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO:

CARGA-SEMICOMPLETA

CARGA 3,000 KG

RECORRIDO: 3.00 M

UNIDAD HIDRÁULICA: 10 HP

ESTACIONES: 2

VENDEDOR: ARQ. EVELIN ALVARADO

RAZON SOCIAL: POWER SYSTEMS SERVICE

NO. DE CLIENTE: 30006 - 22992

FECHA: 19/10/2023

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

TIPO DE ALIMENTACION

TRIFÁSICA 220 VAC

TUBERIA - DELGADA

BOTONERAS: CANALIZADA POR TECNORAMPA

COMPLEMENTOS

- MANDAR 2 PTR DE 6.0 M DE 2"X4" CAL.7
- LA OPERACIÓN DEL EQUIPO ES MANUAL
- NO INCLUYE PUERTAS EXTERIORES
- PESO TEÓRICO DEL EQUIPO: 1721.6 KG
- LÁMINA PERFORADA SILVER METALLIC
- PARA ESTE PROYECTO ALTURA DE PORTERÍA: 2.55M
- INCLUYE 1 TORRETA SONORA Y 1 BOTONERA EN CADA ESTACIÓN
- CANALIZACIÓN DE BOTONERAS POR PARTE DE TECNORAMPA, EL CLIENTE SOLO REALIZA BARRENO PARA BOTONERA Y TORRETA EN SEGUNDA ESTACIÓN.

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

CABINA: ARMADA

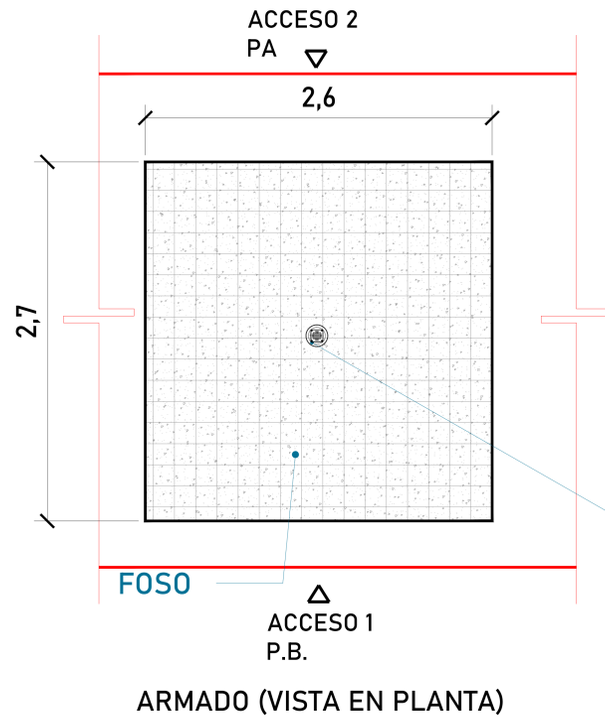
COLUMNAS: COMPLETAS

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO:

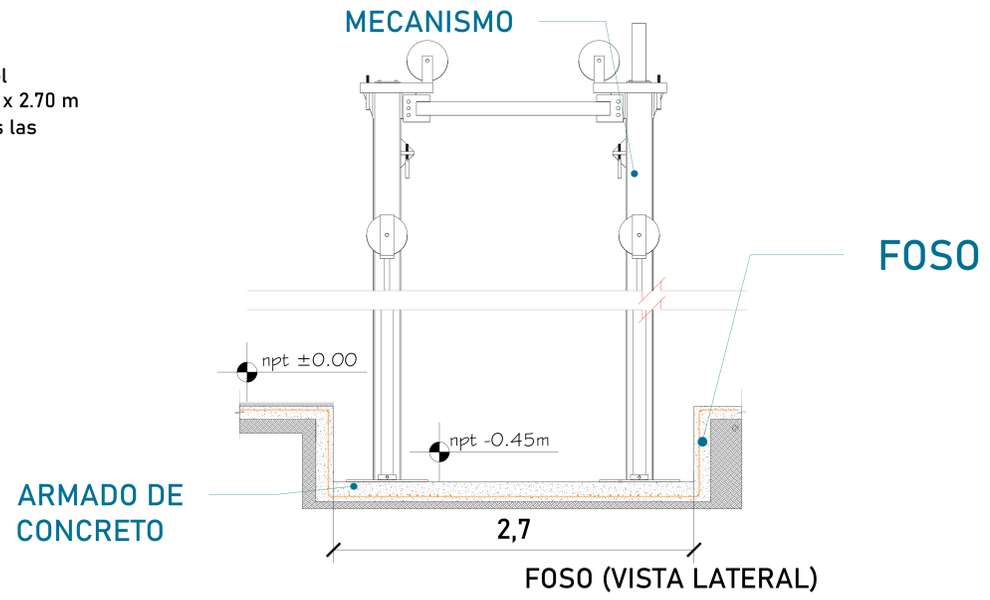
NEGRO

ACABADO: LÁMINA PERFORADA



Las dimensiones del área para el elevador en este caso de 2.60 m x 2.70 m deberá de ser el mismo en todas las estaciones que tenga el sitio.

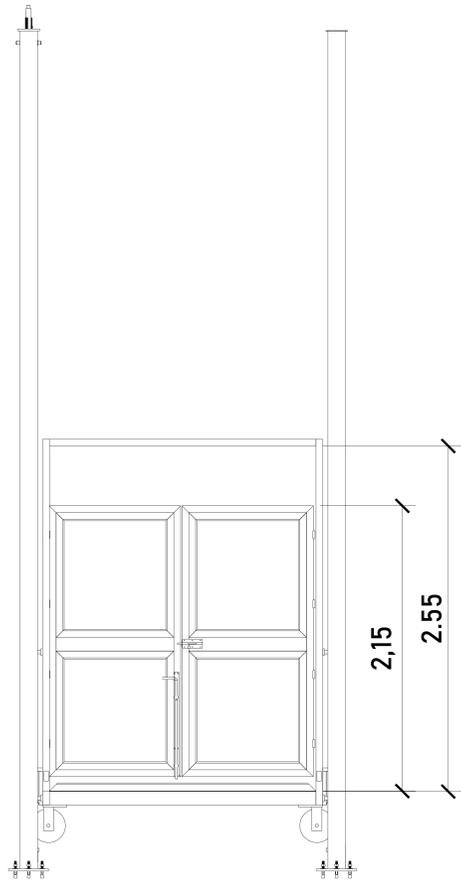
Por motivos de seguridad ante posibles acumulaciones de agua se recomienda la instalación de una salida de drenaje (coladera)



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES



Acabado de lámina perforada para equipo Tecnorampa

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

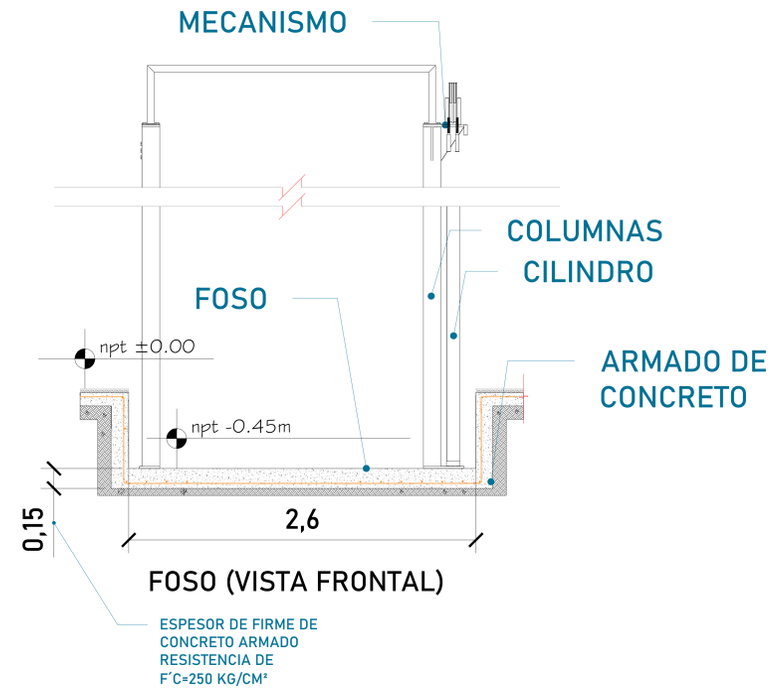


TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCION	FECHA
0	LIBERACION DE GUIA MECANICA	19/10/2023
1	CAMBIA ALTURA DE PORTERIA	19/10/2023

EMPRESA: **TecnoRampa**
SOLUCIONES EN TECNOLOGIA Y SERVICIOS

RAZÓN SOCIAL: POWER SYSTEMS SERVICE

VOBO: VENDEDOR: ARO. EVELIN ALVARADO
FECHA: 31/03/2023 ELEVADOR: CAROLASMM

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

