

TecnoRampa
BIENEBRA 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 DE CAMILLAS MEDIA - DISEÑO
ESPECIAL

CARGA 500 KG

RECORRIDO: 3.00 M

ESTACIONES: 2

UNIDAD HIDRÁULICA: 3 HP

VENDEDOR: ARQ. EVELIN ALVARADO

RAZON SOCIAL: LORETO RAMIREZ GUTIERREZ

NO. DE CLIENTE:

FECHA: 10/05/2024

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

CABINA: ARMADA

COLUMNAS: COMPLETAS

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO

EQUIPO: NEGRO

ACABADOS: LÁMINA PERFORADA

TIPO DE ALIMENTACION

BIFÁSICA 220 VAC

TUBERIA: DELGADA

COMPLEMENTOS

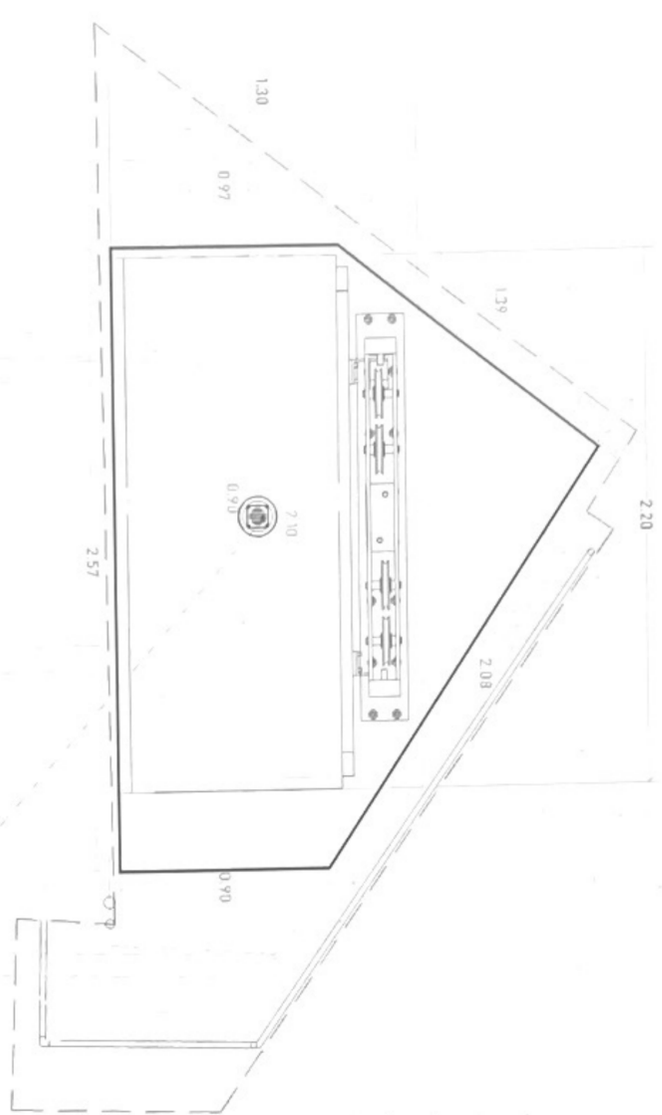
- CON SENSOR BAJO LA TRABE ESTRUCTURAL
- SI BARANDALES
- BOTONERA DE LLAMADO Y ENVÍO
- PARO DE EMERGENCIA EN CADA NIVEL
- DISEÑO ESPECIAL
- ALTURAS DE UN HANDICAP MEDIA
- TORRETA LUMINOSA DE OPERACIÓN
- LA OPERACIÓN DEL EQUIPO ES MANUAL.
- VELOCIDAD PROMEDIO DE 10 A 17 SEGUNDOS POR METRO EN ASCENSO Y DESCENSO.

OPCIÓN 1


Loreto Ramirez Gutierrez

Firme de concreto con una resistencia de F'C= 250 kg/cm².

OBRA CIVIL POR PARTE DEL CLIENTE



ARMADO (VISTA EN PLANTA)

MECANISMO

ARMADO DE CONCRETO

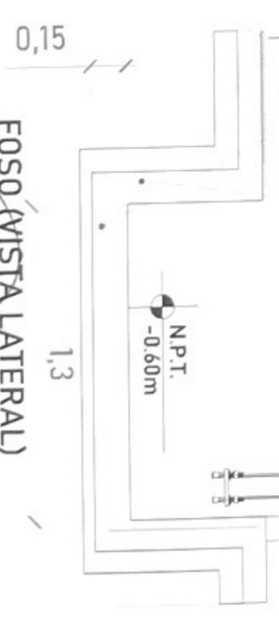
Por motivos de seguridad ante posibles acumulaciones de agua se recomienda la instalación de una salida de drenaje (coladera)

ALTURA DE COLUMNAS	
Foso	0.60m
Recorrido	3.00m
Sobre paso	1.80m
Total	5.40m



FOSO (VISTA FRONTAL)

Las dimensiones del área para el elevador en este caso de 2.20m x 1.30m deberá de ser el mismo en todas las estaciones que tenga el sitio.



FOSO (VISTA LATERAL)

FOSO

MECANISMO

N.P.T. +3.00 m

COORDENADAS DE LOCALIZACION

DIRECCION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES

NO.	FECHA	DESCRIPCION

EMPRESA: **Tecno Rampa**

BAJADA LOCAL

VERBO: **MECANISMO**

PROYECTO: **ESTACION DE ELEVACION**

PLANO: **HACER PARA EL ELEVACION**

CLAVE: **A-2**

Antonio Perin Sr. Q.

