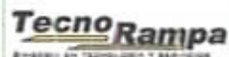


BIBLIOTECA



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

TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

ELEVADOR CREW EVOLUTION

CARGA 500 KG

RECORRIDO: 4.05 m

ESTACIONES: 2

UNIDAD HIDRÁULICA: 2 HP

VENDEDOR: ARQ. EVELIN ALVARADO

RAZÓN SOCIAL: ARQ. ERNESTO ASCENCIO RAMOS

NO. DE CLIENTE: 28180 - 25319

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: SILVER METALLIC

ACABADOS: CRISTAL CLARO - ESMERILADO

TIPO DE ALIMENTACION

MONOFÁSICA 110 VAC

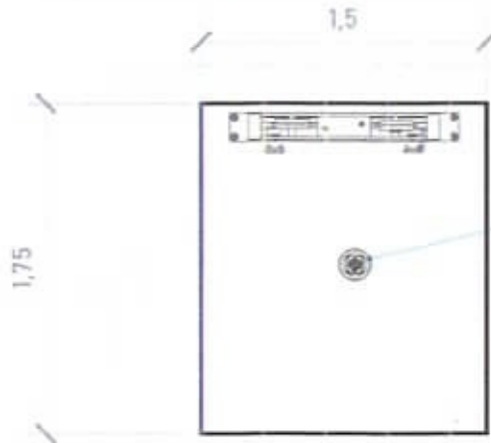
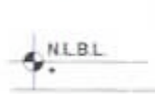
TUBERIA: GRUESA

COMPLEMENTOS

- LA OPERACIÓN DEL EQUIPO ES MANUAL
- NO INCLUYE PUERTAS EXTERIORES
- PESO DEL EQUIPO.: 753.35 KG
- VELOCIDAD PROMEDIO: 10 A 17 SEGUNDOS POR METRO EN ASCENSO Y DESCENSO
- EL CLIENTE SUMINISTRA Y MONTA EN UNA DISTANCIA NO MAYOR A 10.00M PARA TECNORAMPA, BODEGA DE 5M2 PARA RESGUARDO DE MATERIAL
- BOTONERAS EN BRAILE

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

OBRA CIVIL POR PARTE DEL CLIENTE



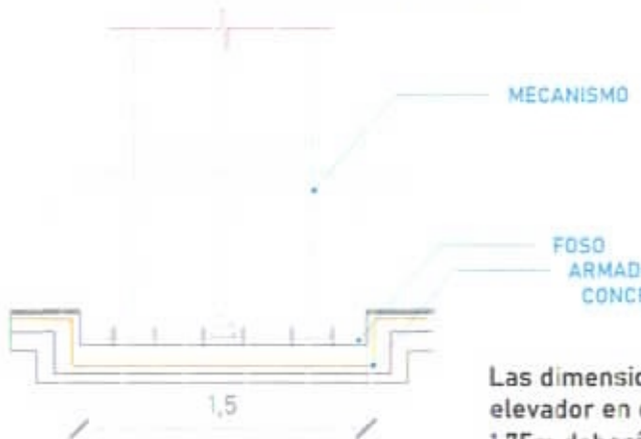
Por motivos de seguridad ante posibles acumulaciones de agua se recomienda la instalación de una salida de drenaje (coladera)

ALTURA DE COLUMNAS

Foso	0.20m
Recorrido	4.05m
Sobre paso	1.80m
Total	6.05m

N.P.T. +4.05m

ARMADO (VISTA EN PLANTA)



FOSO (VISTA FRONTAL)

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 1.50m x 1.75m deberá de ser el mismo en todas las estaciones que tenga el sitio.

ARMADO DE CONCRETO

N.P.T. +0.00

N.P.T. -0.20m

MECANISMO

Handwritten signature: ERNESTO ASCENCIO RAMOS.

FOSO (VISTA LATERAL)

NOTAS GENERALES

PROYECTO: ...

CLIENTE: ...

PROYECTISTA: ...

FECHA: ...

ESCALA: ...

HOJA: A-2

