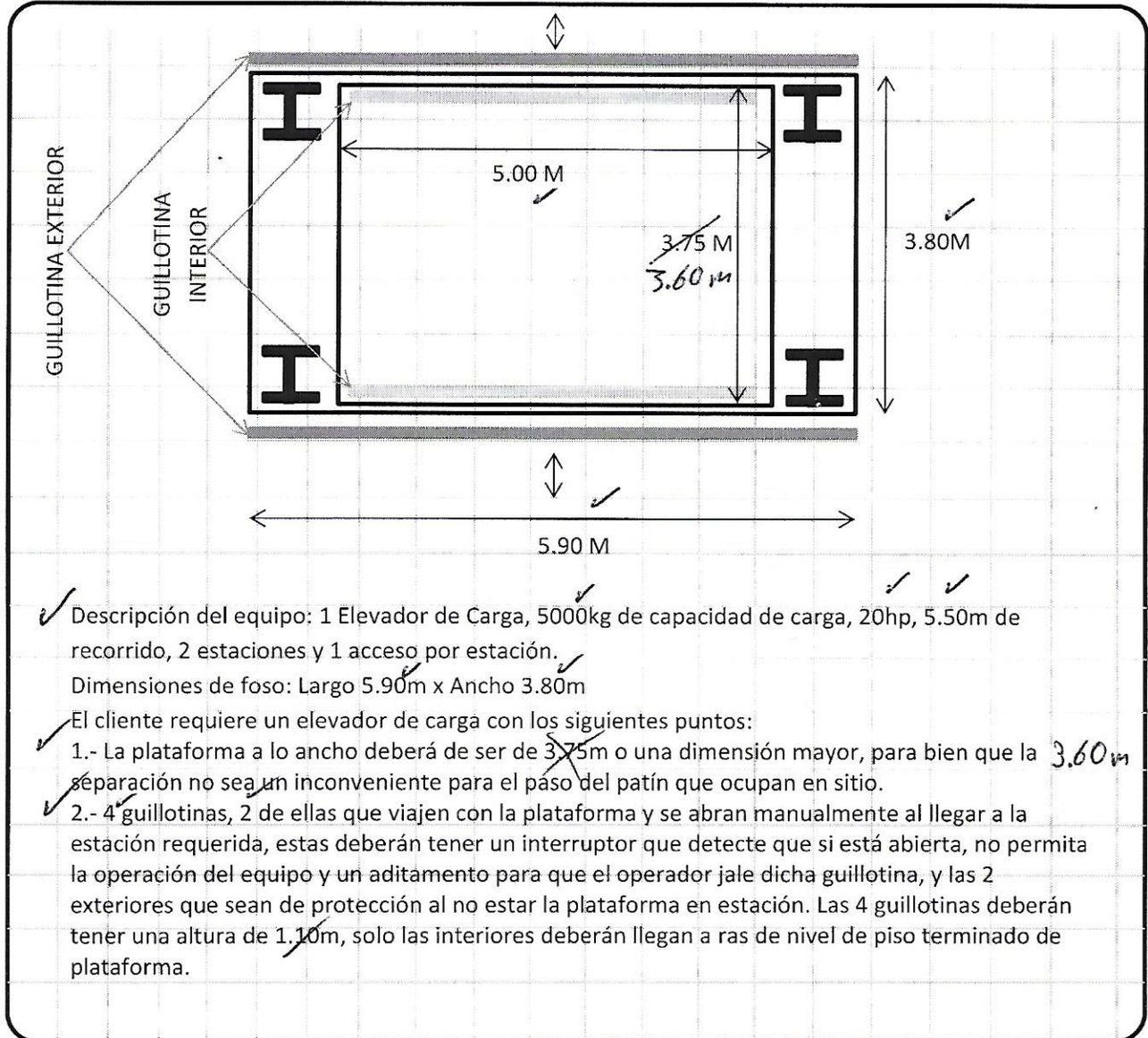


- ✘ Proyecto especial por condiciones de instalación.
- ✘ Proyecto especial por condiciones técnicas.

Vendedor: ARQ. EVELIN ALVARADO

Razón Social: TALMA MÉXICO

Núm. Cliente: AÚN NO CONTRATA



✓ Descripción del equipo: 1 Elevador de Carga, 5000kg de capacidad de carga, 20hp, 5.50m de recorrido, 2 estaciones y 1 acceso por estación.

✓ Dimensiones de foso: Largo 5.90m x Ancho 3.80m

✓ El cliente requiere un elevador de carga con los siguientes puntos:

- ✓ 1.- La plataforma a lo ancho deberá de ser de 3.75m o una dimensión mayor, para bien que la 3.60m separación no sea un inconveniente para el paso del patín que ocupan en sitio.
- ✓ 2.- 4 guillotinas, 2 de ellas que viajen con la plataforma y se abran manualmente al llegar a la estación requerida, estas deberán tener un interruptor que detecte que si está abierta, no permita la operación del equipo y un aditamento para que el operador jale dicha guillotina, y las 2 exteriores que sean de protección al no estar la plataforma en estación. Las 4 guillotinas deberán tener una altura de 1.10m, solo las interiores deberán llegar a ras de nivel de piso terminado de plataforma.

INGENIERÍA
Jose Alfredo Gomez Viter
DESARROLLO NUEVO PROYECTO

[Signature]
VENTAS
PLANEACIÓN

DIRECCIÓN GENERAL

- Proyecto especial por condiciones de instalación.
- Proyecto especial por condiciones técnicas.

Vendedor: ARQ. EVELIN ALVARADO

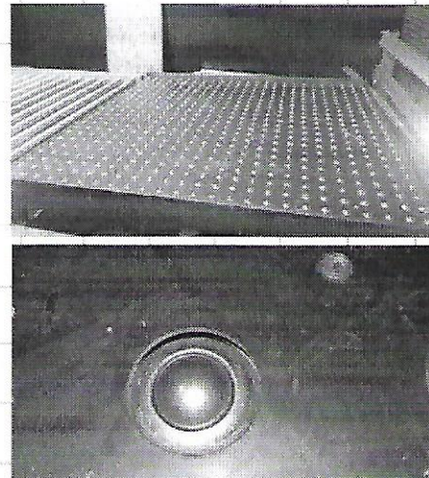
Razón Social: TALMA MÉXICO

Núm. Cliente: AÚN NO CONTRATA

- 3.- La altura de los marcos laterales será de 2.10m de altura con metal desplegado.
- 4.- ~~La cabina en la parte inferior deberá tener paneles de seguridad.~~
- 5.- Se colocarán 2 torretas sonoras y luminosas, una en cada estación, éstas deberán tener un sonido diferente al de un montacargas.
- 6.- El cliente solicita dos cotizaciones una con acabado en piso de línea (lámina antiderrapante) y otra con "bolitas giratorias", adjunto fotografías. *(solo cotización con antiderrapante)*
- 7.- En los accesos colocar ~~barra~~ de sensores. *con reflectante 4 PZAS*
- 8.- El cliente requiere que para la instalación, se coloque tapial en el perímetro del elevador, contemplando el área que ocupen los andamios.
- 9.- Enviar lonas antichispa.
- 10.- Deberá de estar durante las jornadas de trabajo una supervisión adicional a los integrantes de brigada.
- 11.- La brigada y la supervisión deberá de portar chalecos de color rosa, así como contar con DC3.
- 12.- Las jornadas de trabajo podrán estar interrumpidas por la logística del área (aduana), no se podrá determinar que las 8 horas de trabajo sean continuas, o si es por las mañanas, tardes o noches, lo que sí está establecido es que en fin de semana no se labora, favor de considerar horas muertas.
- 13.- Favor de considerar el suministro y colocación de ³/₂ coronas de PTR al elevador, a la mitad de entrepiso y al final. *12 PTR 4x2 cal. 7*



ÁREA DE ELEVADOR DE CARGA



EJEMPLO DE PUNTO 6

INGENIERÍA

Evelin Alvarado
DESARROLLO NUEVO PROYECTO

VENTAS

PLANEACIÓN

DIRECCIÓN GENERAL