

09/06/17
[Handwritten signature]

Al hacer caso omiso de las indicaciones ya dictadas y tenga alguna falla el equipo, Tecno Rampa no se hará cargo de estas, además de que el año de garantía no tendría cobertura para estos daños.

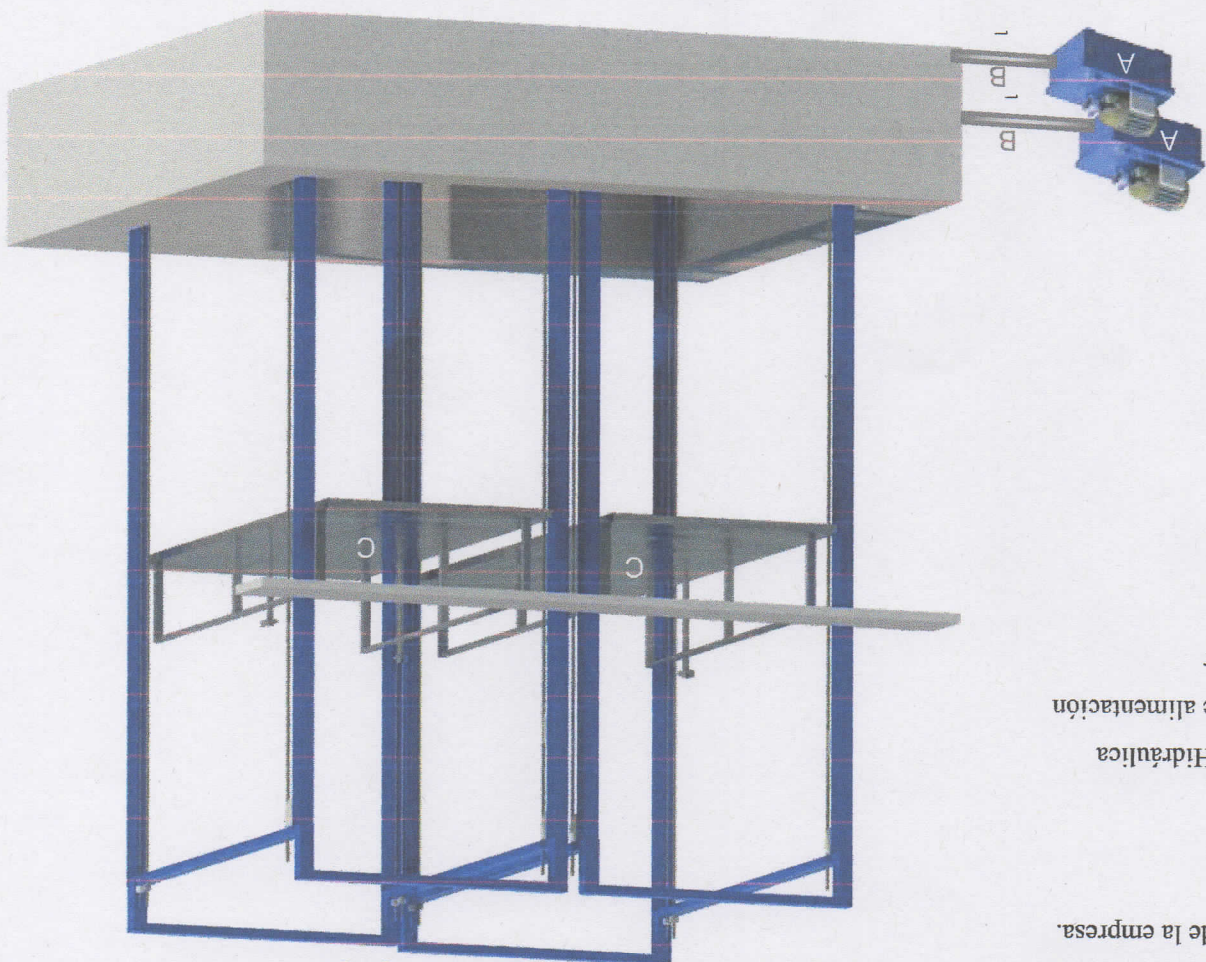
para su mantenimiento.

Se requiere colocar un nicho para alojar la unidad hidráulica y el control eléctrico teniendo un acceso

Por seguridad no deberá ser manipulado por personal no autorizado.

garantía del equipo.

La unidad hidráulica y control eléctrico deberán ser instalados fuera del foso y ubicarse en un lugar libre de polvo, líquidos e inclemencias del clima, evitando que se contamine el aceite y se pierda la



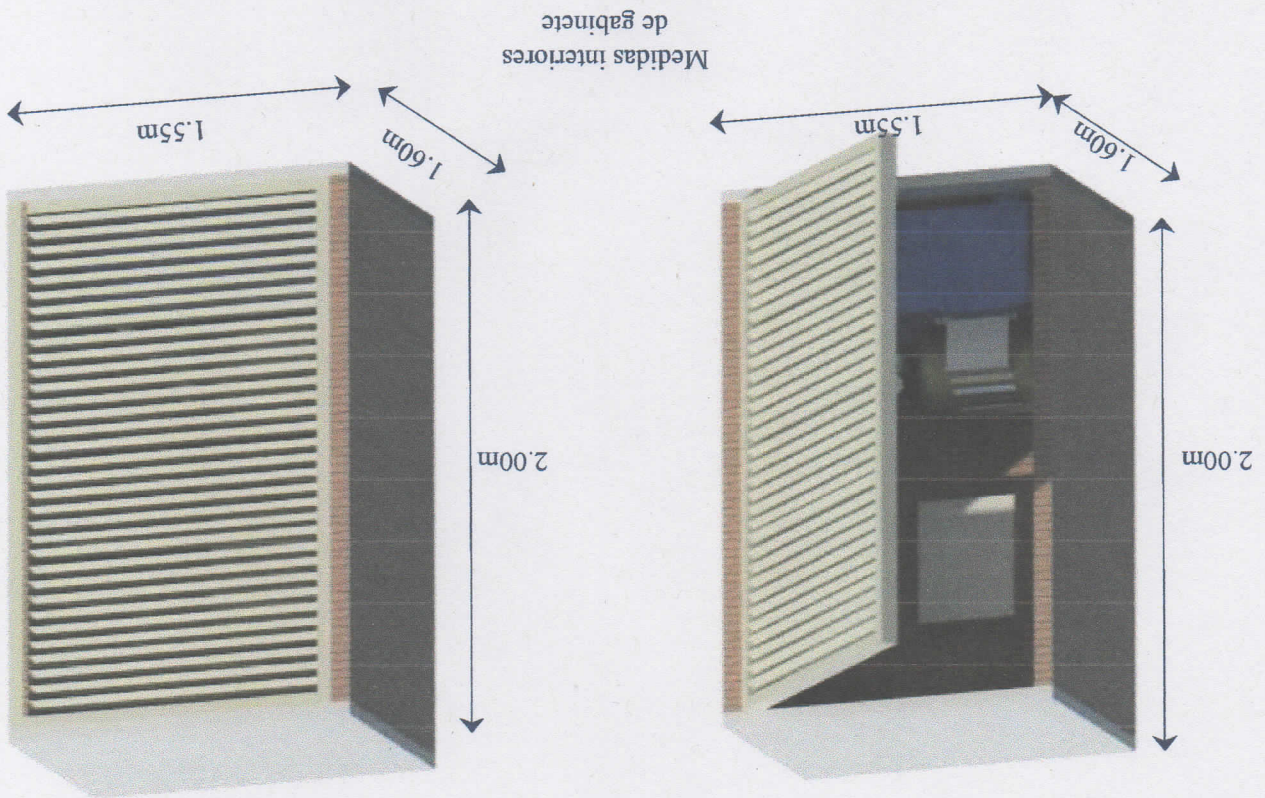
A.-Unidad Hidráulica
 B.-Ducto de alimentación
 C.-Elevador

NOTA: La distancia B se cubrirá de ser posible con ductos realizados con tubería, y la salida en el foso será recomendable ubicarla del lado donde se encontrarán las columnas y el resto de la estructura del elevador. En caso de que no se pueda instalar estos ductos se empleará una canalización diferente que proteja el cableado. En cualquiera de los casos esta será suministrada por parte de Tecno Rampa, y los trabajos para su instalación lo hará el equipo de la empresa.

Handwritten signature and date: 09/06/17

***Nota:** El firme para la Unidad Hidráulica será de concreto para poder taquetear la unidad en piso firme.

CARACTERISTICAS	
UNIDAD HP	20HP
DIMENSIONES	1.25m x 1.30m x 1.00m
PESO (KG.) CON ACEITE	270
ALIMENTACION ELECTRICA	220 VCA
PROTECCION TERMICA	80 AMP
CONDUCTOR CALIBRE	6 AWG@5M
KVA	18.6



UNIDAD 20HP
DESCRIPCION

No. de cliente: 12152-706



INSTALACIONES PREVIAS

FOR PARTE DEL CLIENTE

REQUERIMIENTOS ELÉCTRICOS

Alimentación: Trifásica con neutro y tierra física

- Voltaje: 220 Vac
- Calibre del cable 8 awg para distancias de hasta 10.00m.
- Calibre 6 awg para distancias entre 10.00m. a 20.00m.
- Para distancias mayores a 20.00m la salida que alimenta el elevador deberá de tener una alimentación de 220 VAC y una capacidad de consumo de 80 A.
- Es recomendable instalar un interruptor termo magnético de 3 X 80 Amp. Norma K Solo para el elevador, alimentado desde la caja principal del inmueble.

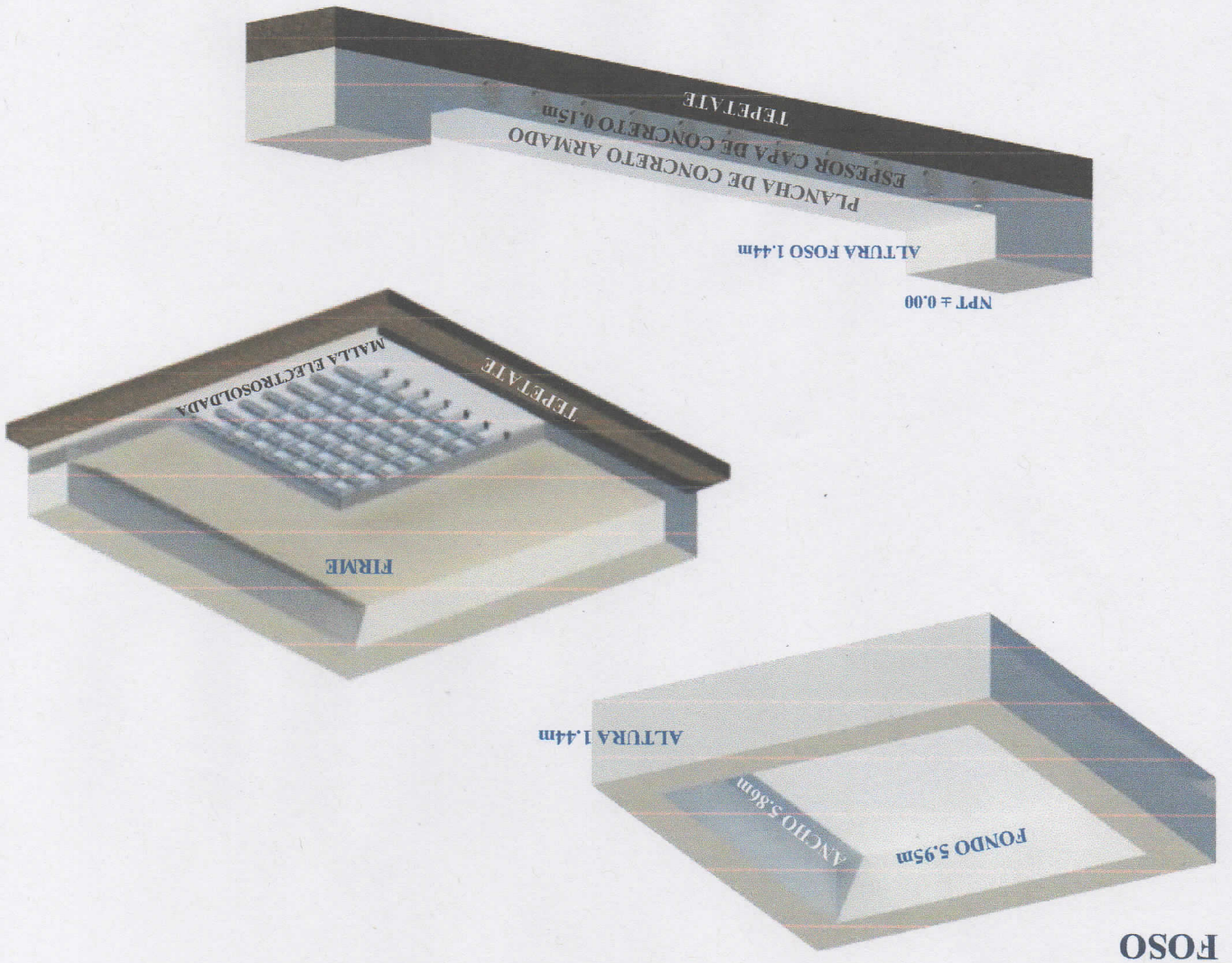
***NOTA:** LOS CALIBRES SON RECOMENDADOS, SE SUGIERE REALIZAR UN CÁLCULO DE ACUERDO A SU INSTALACIÓN ELÉCTRICA QUE ASEGURE TENER UNA SALIDA TRIFÁSICA A 220 V.


09/06/17

NOTA: Para la instalación se necesita tener energía a 220V para una máquina de soldar, a 2 fases y deberá de tener una capacidad de consumo de 60 Amp. Libres.

09/06/13
[Handwritten signature]

Se recomienda el uso de concreto con una resistencia mínima de $f'c=250\text{kg/cm}^2$ armado con malla electro soldada
6.6 10.10 delgada después de los primeros 10cm para el mejor anclaje del equipo, a lo largo y ancho del área de
instalación



FOSO

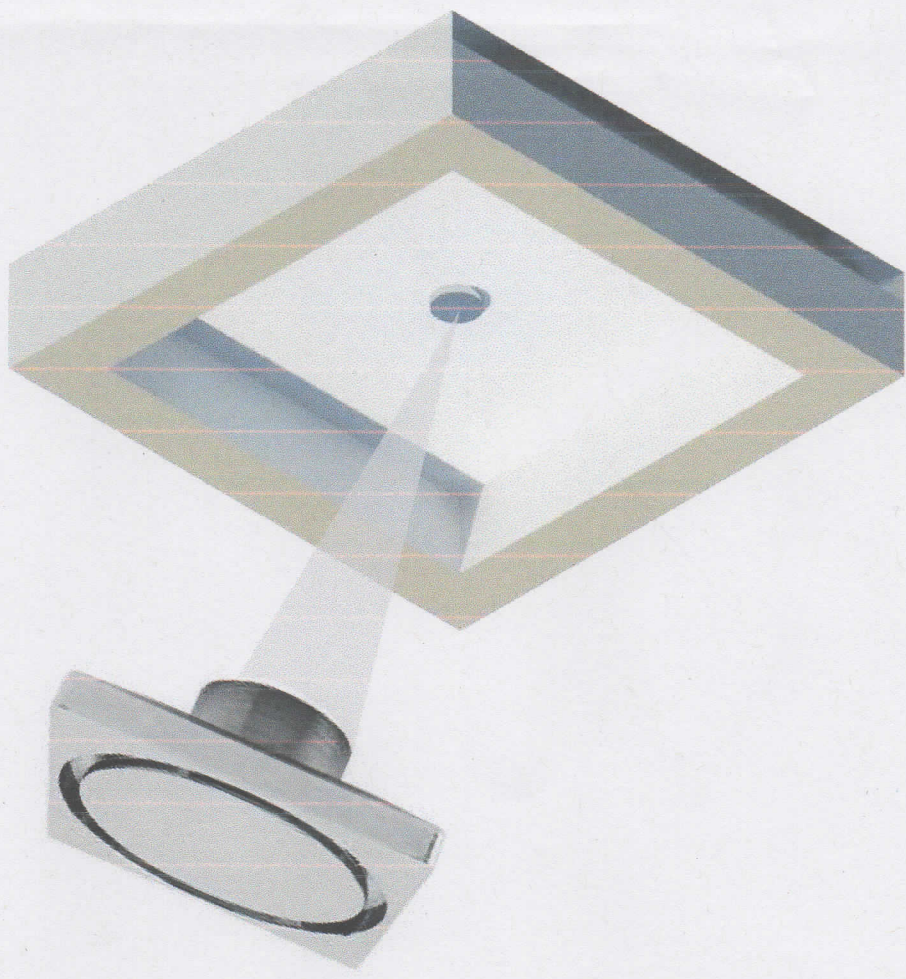
FOR PARTE DEL CLIENTE

REQUERIMIENTOS DE OBRA

No. de cliente:
12152-706

Tecno Rampa

Handwritten signature and date: 09/06/17



Nota: Cualquier modificación con las dimensiones tomadas el día del levantamiento para la fabricación del elevador favor de comunicarlo a TechnoRampa a la brevedad posible.

En caso de que el elevador se encuentre en exterior, o por motivo de seguridad ante posibles acumulaciones de agua, como inundaciones o fugas, se recomienda la instalación una salida de tubería de drenaje (coladera) para desalojar el agua que se pudiera almacenar en el foso, dicha tubería se conectara a la red de drenaje o áreas verdes según la decisión del cliente.

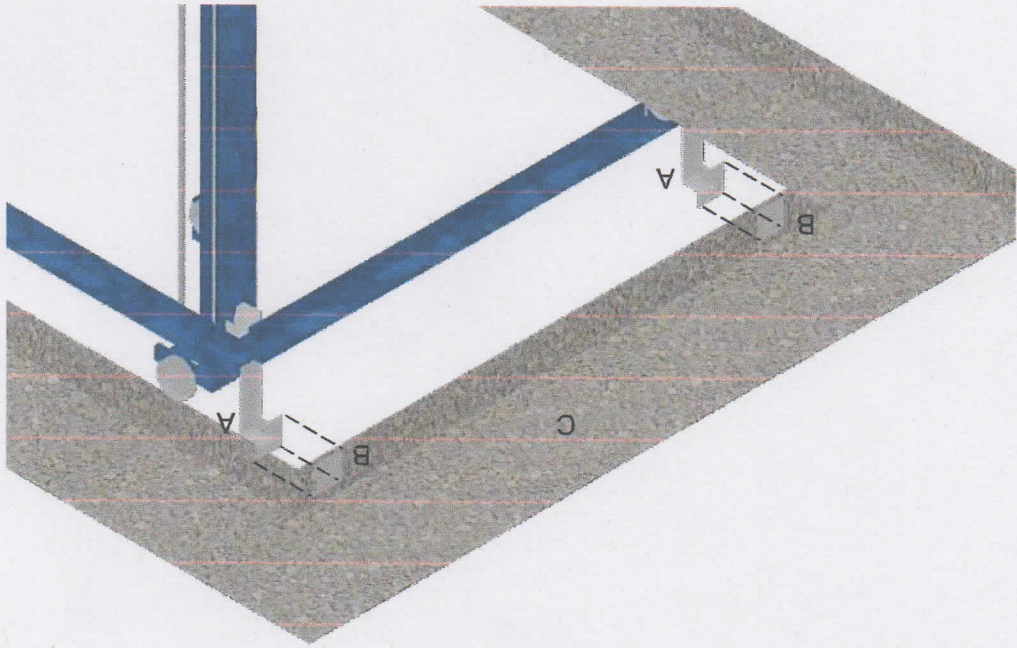
**PREPARACIONES
ADICIONALES SUGERIDAS**

No. de cliente:
12152-706



NOTA: Debido a que el muro deberá de soportar y dar firmeza a la estructura del elevador será necesario que este sea capaz de soportar dicha carga, por lo que se requiere que el área donde se coloquen los soportes sea de concreto, ya que si el muro completo no es de concreto, el área de conexión deberá de serlo empleándose para ello una trabe o cadena de cerramiento reforzada.

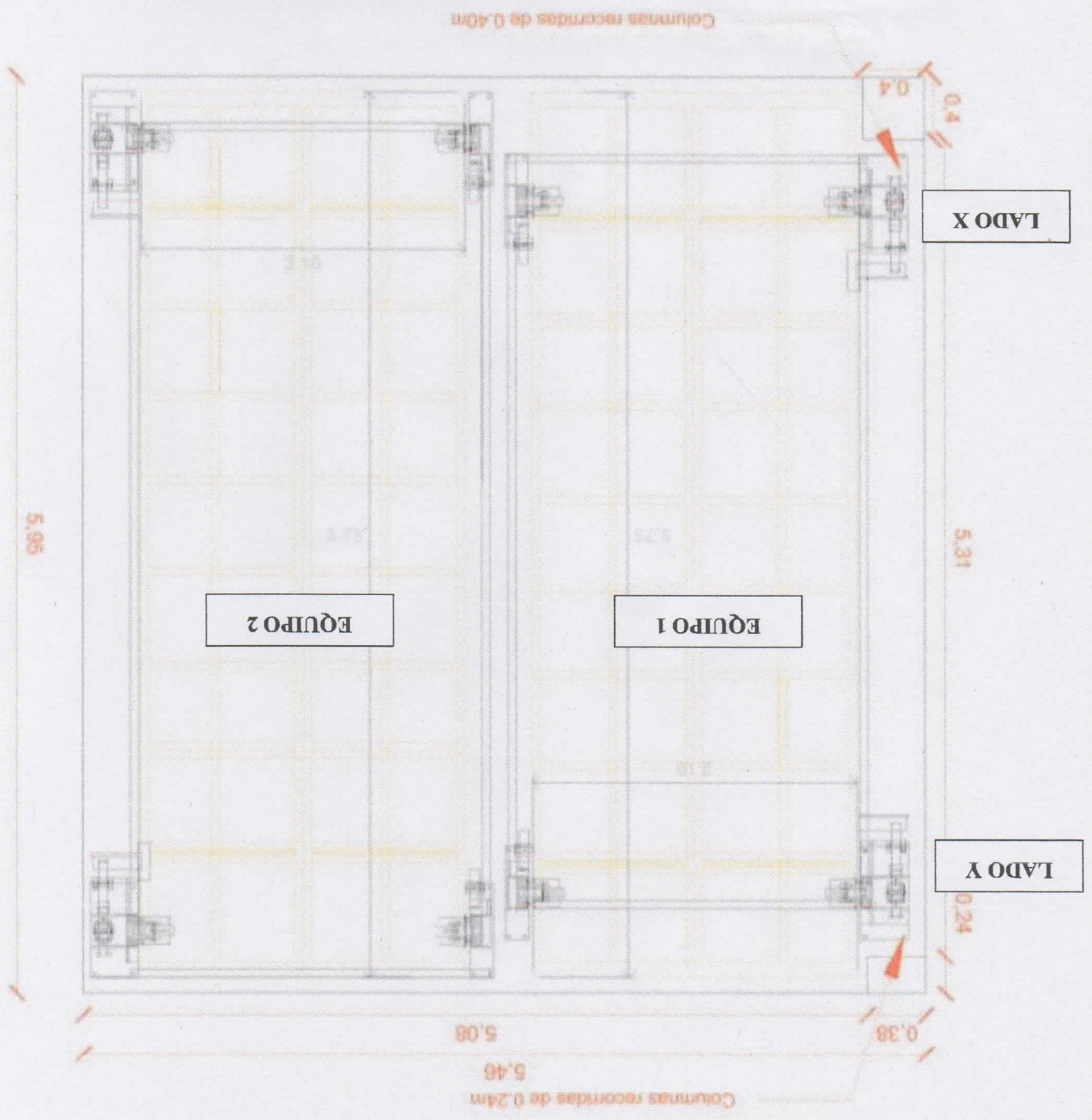
De ser posible se deberán de colocar sobre el muro, en el área donde se situaran los soportes placas de acero de 6" X 6" X 3/8" para una mejor fijación de la estructura, las cuales se colocaran en el momento de ser colado el elemento de concreto.



A.- Soporte
 B.- Placas de anclaje
 C.- Elemento de soporte

~~09/06/17~~
~~mm~~

Handwritten signature and date: 09/06/17



RESUMEN DE ESPECIFICACIONES

AUTOS Y CAMIONETAS	
TIPO DE ELEVADOR	Plataforma
TIPO DE CABINA	NA
ALTURA INTERIOR DE CABINA	8.19 m
ALTURA DE COLUMNAS SOPORTE	4.95 m
RECORRIDO DE ELEVADOR	2 ESTACIONES
Nº DE ESTACIONES	5000 kg
CAPACIDAD DE CARGA	20 HP
UNIDAD HIDRAULICA	Trifásica 220V
ALIMENTACION	5.86 m X 5.95 m
DIMENSIONES DE CLARO PARA ELEVADOR	2.10 m X 5.75 m
DIMENSIONES DE PLATAFORMA	Color: Gris/Azul
ACABADOS	PLATAFORMA COLUMNAS
CONDICIONES	

OBSERVACIONES PARA CONSIDERAR EN LA INSTALACION POR TECNORAMPA:

- Botoneras sobrepuestas-canalizadas por Tecnorampa
- Una Guillotina, 2 accesos
- Distancia entre elevador y unidad hidráulica 4.00m
- Por cuestión de una columna en sitio en el lado "Y" se tendrá que recorrer las columnas del equipo una distancia de 0.24m, en el lado "X" se recorrerán 0.40m, para así obtener el mayor ancho de plataforma posible. Solo en el equipo 1

OBSERVACIONES IMPORTANTES PARA EL CLIENTE:

Vo.Bo.

Acepto las condiciones que establecen la guía mecánica.

Responsable	Ing. Hrg. Jose Lechuga Lopez
Firma	