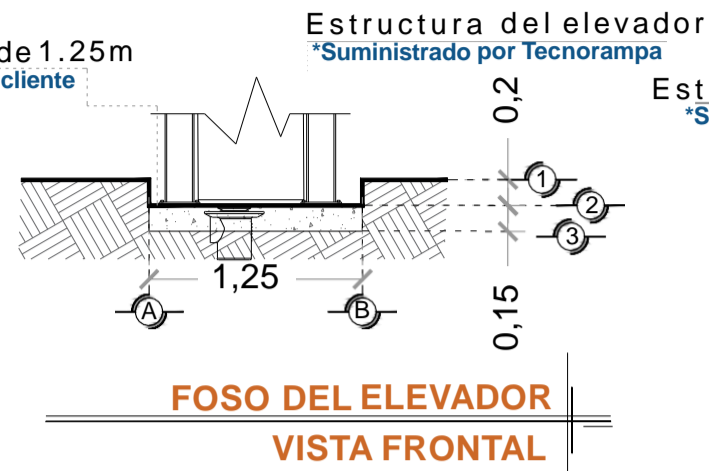


OBRA CIVIL

Ancho del foso será de 1.25m
*Suministrado por el cliente



Fondo del foso será de 1.75m
*Suministrado por el cliente

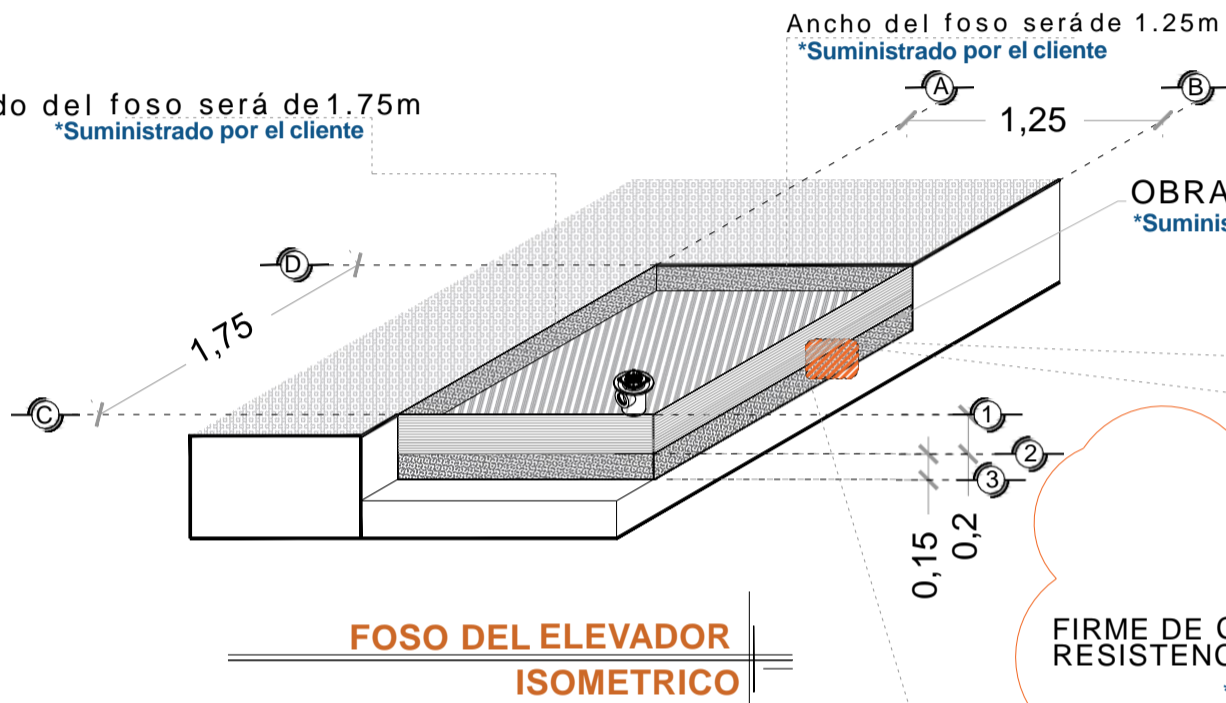


Area del elevador
Por motivo de seguridad ante posibles acumulaciones de agua, se recomienda la instalación una salida de drenaje (coladera).



Nota: El número de refuerzos dependerán de cuantas estaciones se tiene en sitio.
Dependiendo al recorrido del elevador serán los refuerzos

Fondo del foso será de 1.75m
*Suministrado por el cliente



OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
*Suministrado por el cliente

OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
*Suministrado por el cliente

FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $F'c=250\text{KG}/\text{CM}^2$
*Suministrado por el cliente

MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
*Suministrado por el cliente

ARMADO DE FIRME ISOMETRICO

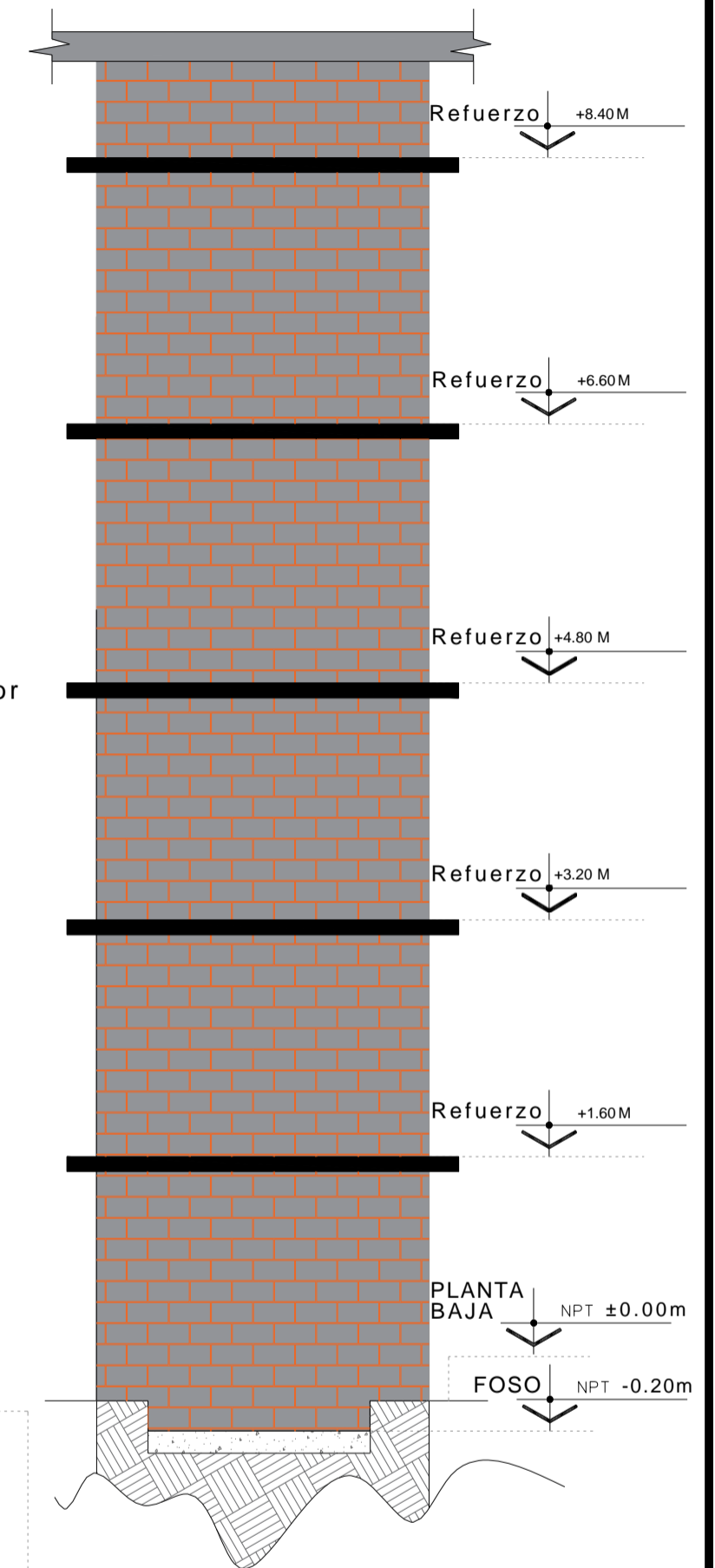
Columna eje del elevador
*Suministrado por Tecnorampa

Anclaje de refuerzo para apoyo secundario del elevador
*Suministrado por Tecnorampa

Elemento del edificio para anclaje (este puede ser como mínimo una cadena DE concreto $f'c=250\text{ kg}/\text{cm}^2$ o una viga de acero AMBAS CON UNA DIMENSIÓN MÍNIMA DE 15 CM)
*Suministrado por el Cliente

Taquetes expansivos para fijación de placa base con base de foso
*Suministrado por Tecnorampa

COLUMNA DEL ELEVADOR ISOMETRICO



NOTAS

Las dimensiones de claro de elevador deberán coincidir con las dimensiones de entrepiso y cada una de las estaciones, estando todo a plomo y nivelado.

El muro deberá de soportar y dar firmeza a la estructura del elevador, se requiere que el área donde se coloquen los soportes sea un muro completo de concreto si no es así, el área de conexión deberá de serlo empleándose para ello una trabe o cadena de cerramiento reforzada con un peralte mínimo de 15cm.

De ser posible se deberán de colocar sobre el muro, en el área donde se situarán los soportes placas de acero de 5" x 4" x 3/8" para una mejor fijación de la estructura, las cuales se colocaran en el momento de ser colado el elemento de concreto

De no colocar las placas, se procederá a colocar taquetes expansivos, las cuales al igual que las placas deberán de ir en un muro o elemento de concreto. Cualquiera de los dos procedimientos, se empleara en el anclaje superior y en los entrepisos existentes.

DE CLIENTE: 21501-11940
RAZON SOCIAL: NACIONALES DE LA CONSTRUCCION LUCANA S.A. DE C.V.
NOMBRE: NACIONALES DE LA CONSTRUCCION LUCANA S.A. DE C.V.
UBICACION: AV. REVOLUCION #1861, COL. TIZAPAN SAN ANGEL, ALCADIA ALVARO OBREGON CDMX
ELEVADOR: DISCAPACITADOS SEMICOMPLETA

ELEVACION: 6.60 M
No. DE NIVELES: 3
CARGA: 500 KG
TUBERÍA: GRUESA
UH: 3 HP

VENDEDOR FIRMA: ARQ. EVELIN ALVARADO

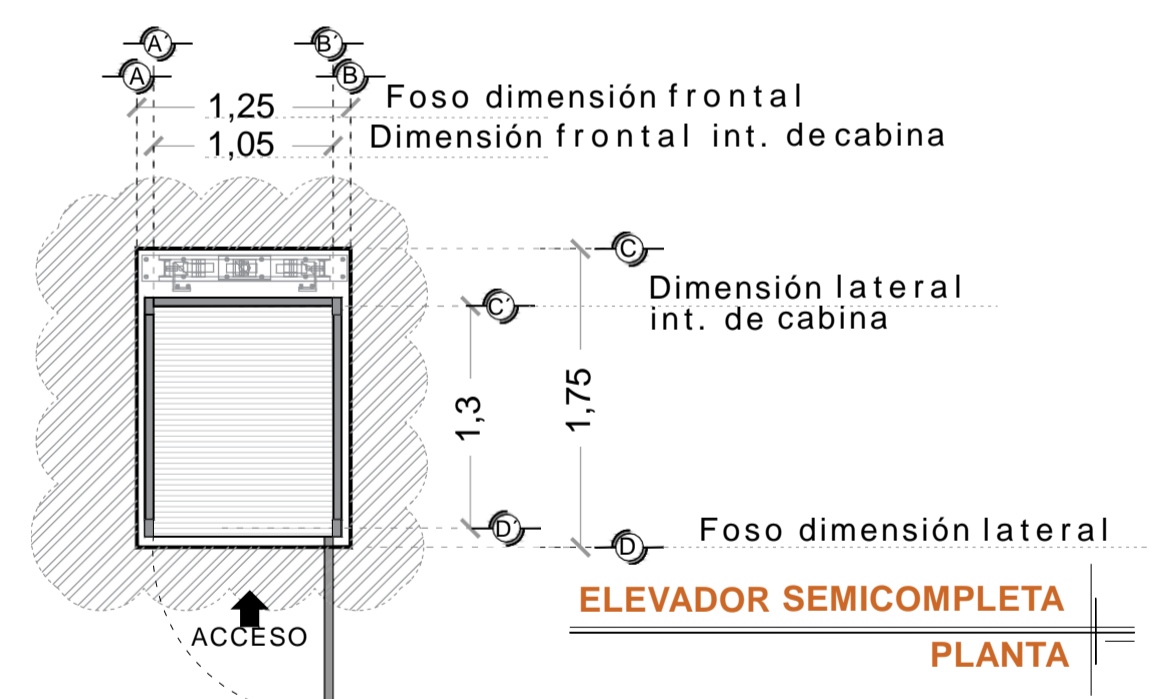
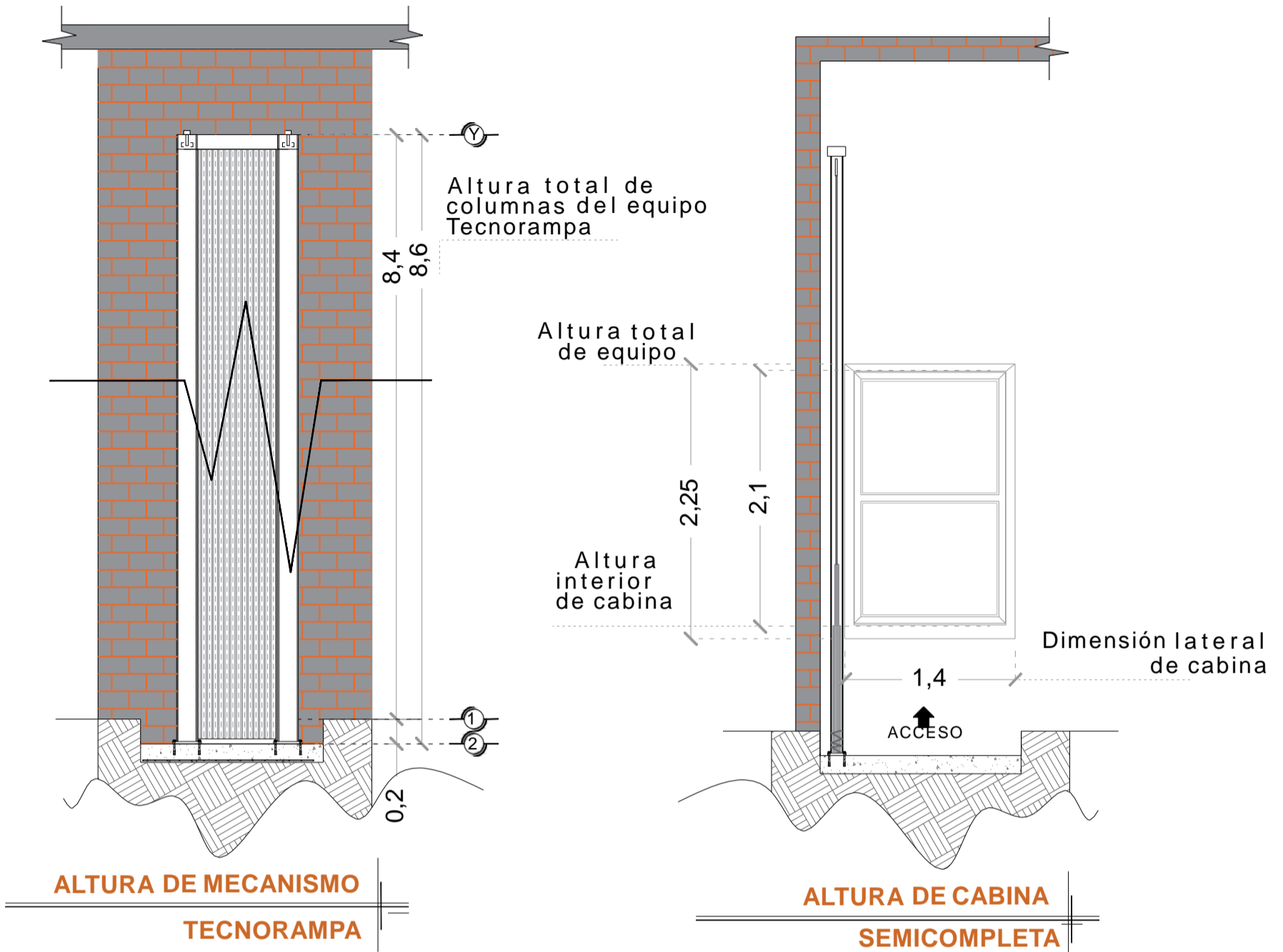
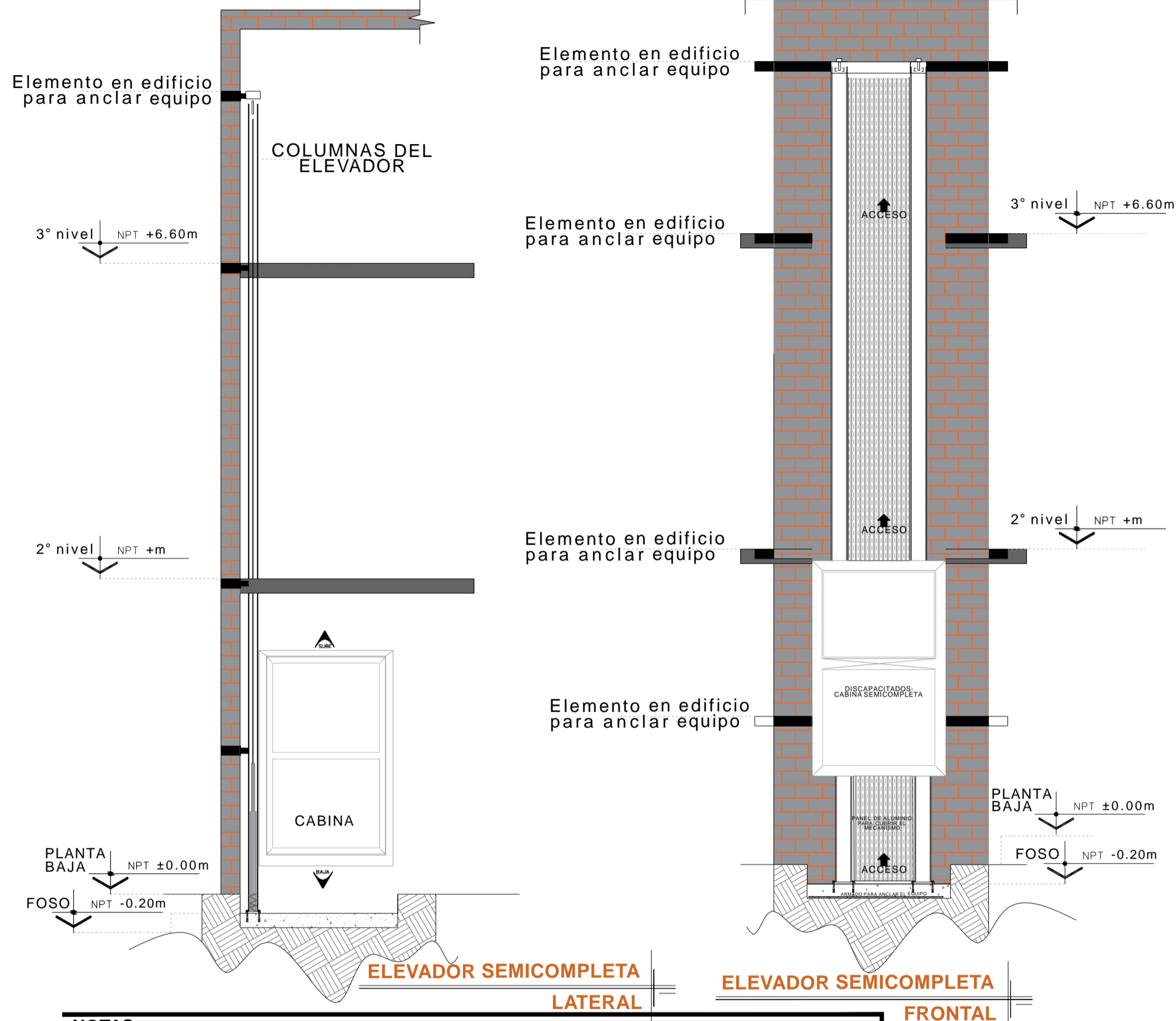
FIRMA DEL CLIENTE:

César Antonio Lucio Hurtado

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	21/04/2020	LIBERACION DE GUIA MECANICA
1	12/05/2020	MODIFICACIÓN DE RECORRIDO

TecnoRampa
mpa
CDMX-001-L
OBRA CIVIL

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO



NOTAS

NOTAS

# DE CLIENTE:	21501-11940	ELEVACION:	6.60 M
RAZON SOCIAL:	NACIONALES DE LA CONSTRUCCION LUCANA S.A. DE C.V.	No. DE NIVELES:	3
NOMBRE:	NACIONALES DE LA CONSTRUCCION LUCANA S.A. DE C.V.	CARGA:	500 KG
UBICACIÓN:	AV. REVOLUCION #1861, COL. TIZAPAN SAN ANGEL, ALCADIA ALVARO OBREGON CDMX	TUBERÍA:	GRUESA
ELEVADOR :	DISCAPACITADOS SEMICOMPLETA	UH :	3 HP

VENDEDOR FIRMA: ARQ. EVELIN ALVARADO

FIRMA DEL CLIENTE:

César Antonio Lucio Hurtado

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	21/04/2020	LIBERACION DE GUIA MECANICA
1	12/05/2020	MODIFICACIÓN DE RECORRIDO

TecnoRampa
mpa
CDMX-002-L
EQUIPO

UNIDAD HIDRÁULICA

Para el funcionamiento del elevador es necesaria una unidad hidráulica, la cual no está contemplada dentro del claro del elevador, se le da la opción al cliente que decida el lugar de la unidad. Se requiere colocar un nicho para alojar la unidad hidráulica y el control eléctrico teniendo un acceso para su mantenimiento.

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

el recorrido del tubing no debe ser mayor a 5.00m lineales

El cliente suministra, instala y energiza centro de carga con alimentación bifásica a 220V, con neutro y tierra física, e interruptor termomagnético de 2 x 30 Amp exclusivo para el elevador, al igual que la canalización de botoneras, las cuales rematan a una caja registro, lo anterior y el centro de carga deberán colocarse en el área donde se ubique la unidad hidráulica y control eléctrico.

- Calibre del cable 8 awg para distancias hasta de 10.00m.
- Calibre 6 awg para distancias hasta de 15.00m.
- Para distancias mayores a 15.00m contemplar el cálculo de corriente para evitar caída de tensión

Ducto totalmente recto de Ø 3" para canalización de sistema hidráulico.

Por seguridad no deberá ser manipulado por personal no autorizado.

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

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA	
UNIDAD HIDRÁULICA	3HP
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	2
AMPERS DE CONSUMO	16
WATTS DE CONSUMO	2.2KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

UNIDAD HIDRÁULICA 3HP

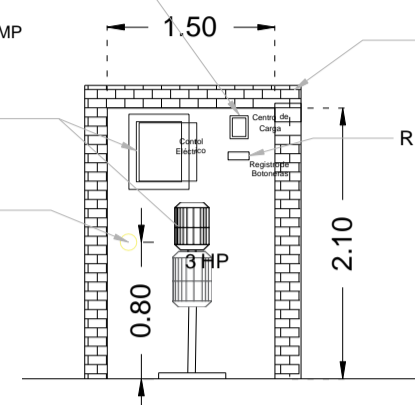
NOTAS

Botonera empotrada

CENTRO DE CARGA. ACOMETIDA BIFÁSICA 220V, NEUTRO Y TIERRA FÍSICA. E INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO DE 2X30AMP LIBRE DE CONSUMO.

PROPORCIONADO POR TECNORAMPA

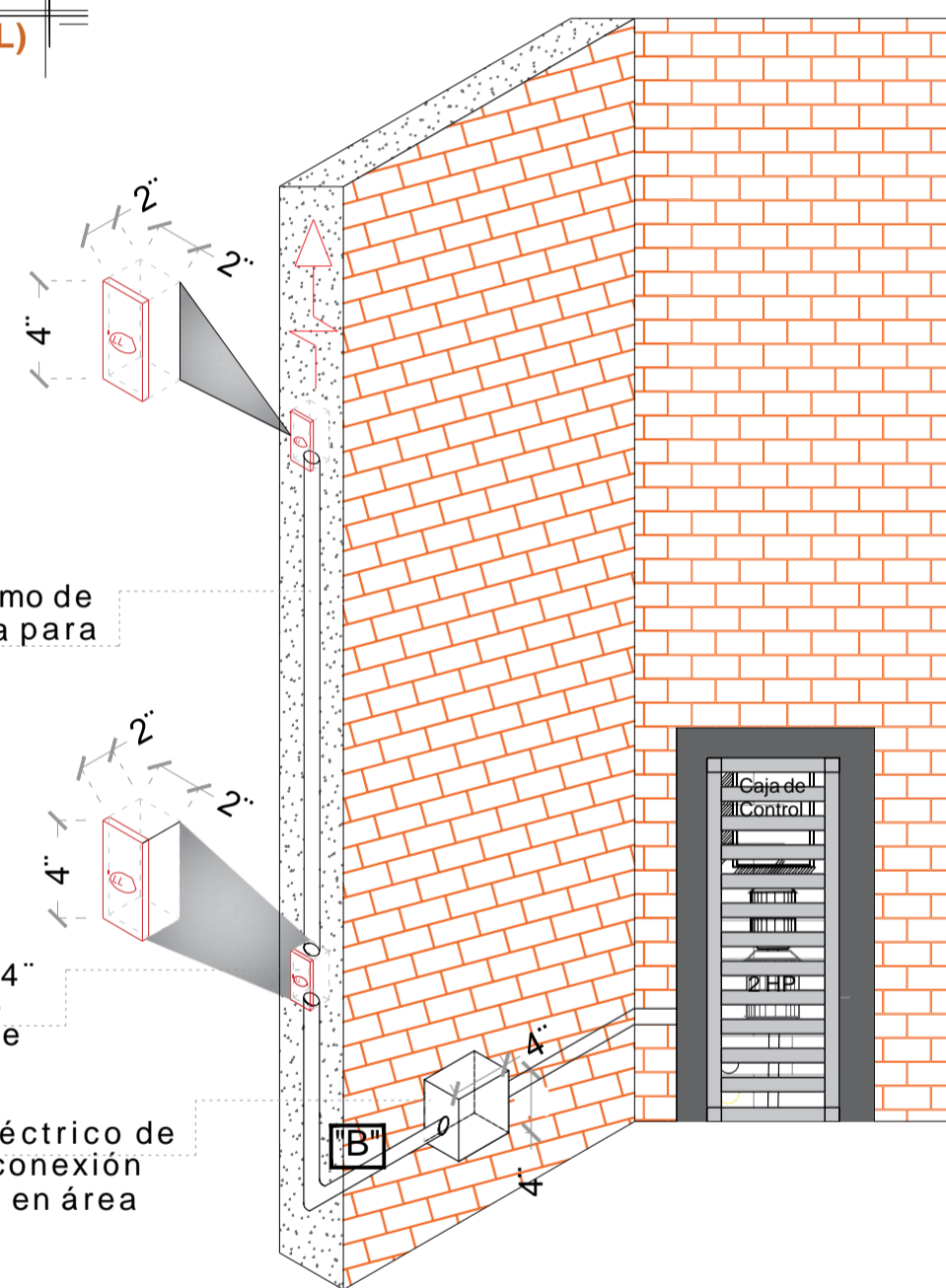
DUCTO TOTALMENTE RECTO DE 3" PARA CANALIZACIÓN DE SISTEMA HIDRÁULICO Y ELÉCTRICO.



SE RECOMIENDA COLOCAR UN GABINETE PARA PROTEGER EL MOTOR DE LA INTEMPERIE

REGISTRO DE BOTONERAS.

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA GABINETE (VISTA FRONTAL)

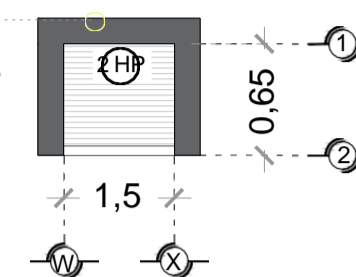


Chalupa de 2" X2" X4" empotrada en muro para alojamiento de botonera

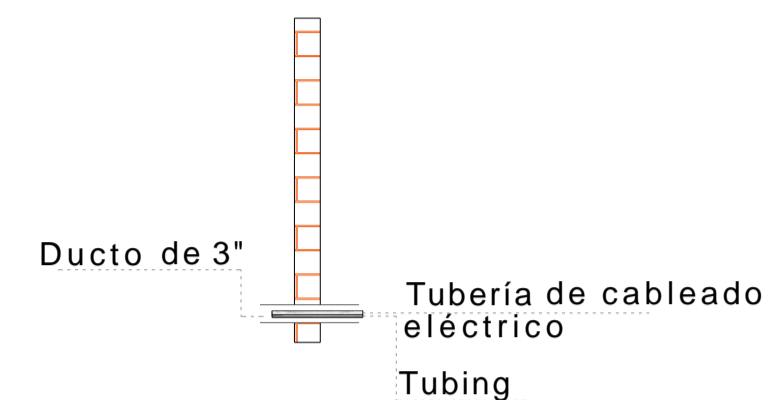
Registro eléctrico de 4" X4" para conexión de cableado en área del motor

ESPECIFICACIONES ELECTRICAS

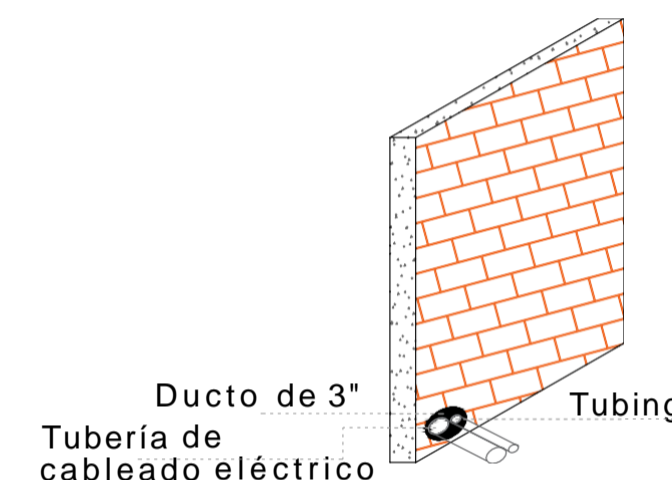
Ducto totalmente recto de Ø3" para canalización de sistema hidráulico.



DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA GABINETE (VISTA PLANTA)



DUCTO DE ALIMENTACION CORTE



DUCTO DE ALIMENTACION ISOMETRICO

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 dos casos está será suministrada por parte de Tecnorampa y los trabajos para su instalación lo hará el equipo de la empresa.

# DE CLIENTE:	21501-11940
RAZON SOCIAL:	NACIONALES DE LA CONSTRUCCION LUCANA S.A. DE C.V.
NOMBRE:	NACIONALES DE LA CONSTRUCCION LUCANA S.A. DE C.V.
UBICACIÓN:	AV. REVOLUCION #1861, COL. TIZAPAN SAN ANGEL, ALCADIA ALVARO OBREGON-CDMX
ELEVADOR :	DISCAPACITADOS SEMICOMPLETA

ELEVACION:	6.60 M
No. DE NIVELES:	3
CARGA:	500 KG
TUBERÍA:	GRUESA
UH:	3 HP

VENDEDOR FIRMA: ARQ. EVELIN ALVARADO

FIRMA DEL CLIENTE: César Antonio Lucio Hurtado

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	21/04/2020	LIBERACION DE GUIA MECANICA
1	12/05/2020	MODIFICACIÓN DE RECORRIDO

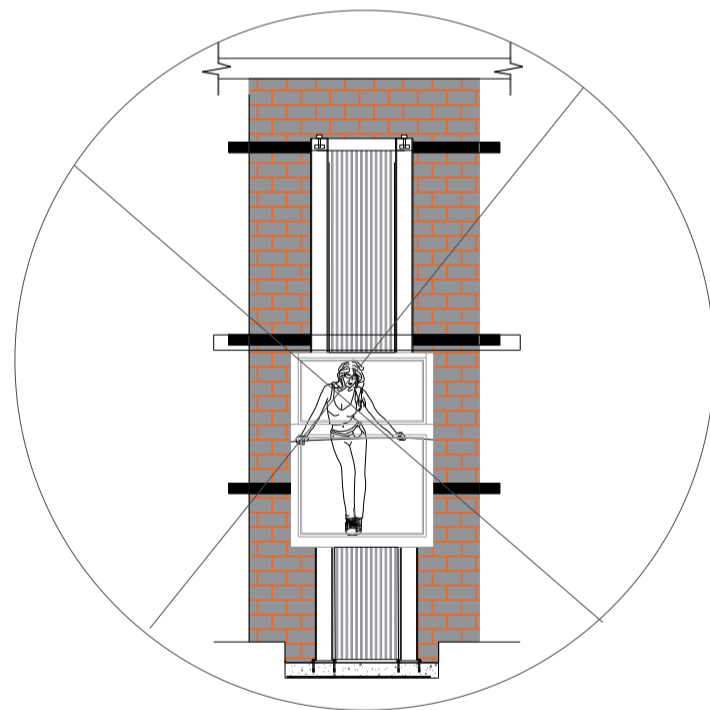
TecnoRampa
mpa
CDMX-003-L
ELECTROHIDRAULICO

SEGURODAD ASCENSORES

Los mecanismos de seguridad en los ascensores son una parte fundamental dentro de la colocación y la puesta en marcha de nuestros equipos.

Así cada vez que se utiliza un ascensor tome en cuenta algunos puntos básicos.

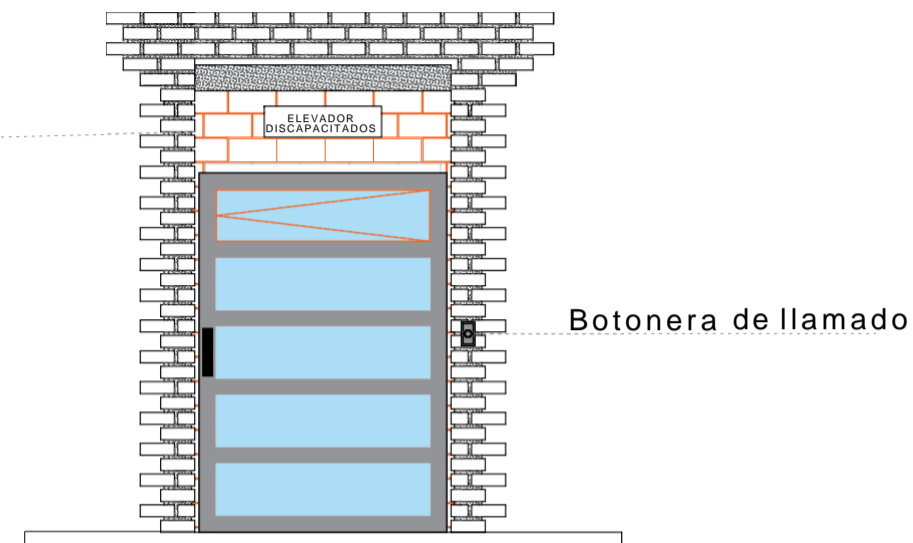
- No sacar manos, pies cabeza, ni ningún objeto fuera del elevador, cuando este en función.
- No operar el elevador cuando exista fuga de fluido hidráulico.
- Verificar que las puertas estén bien cerradas.
- Respetar las indicaciones sin sobrepasar su capacidad de peso.
- No operar el equipo, sin antes haber sido entregado por un especialista de TECNORAMPA.
- No utilizar jamás el ascensor en caso de incendio.
- No operar el elevador en caso de que los cables de acero se encuentren deshilados.



PUERTAS EXTERIORES

La cabina del elevador cuenta con una puerta que viaja junto con esta, por lo que Tecnorampa recomienda la colocación de protecciones (puertas, barandales, etc.)

Nota: La protección puede ser de los acabados y características que mejor se adapten a su proyecto, si tiene dudas pregunte al personal de Tecnorampa sobre posibles soluciones. Tomar en cuenta que se tendrá que respetar las dimensiones de apertura de puerta del elevador, así evitaremos problemas de apertura de las mismas.



REQUISITOS DE INSTALACIÓN

El foso estará en óptimas condiciones (no encharcamientos dentro del foso, área libre de cualquier objeto o materiales en obra, libre acceso para poder transportar el equipo al área de instalación)

Para la instalación del elevador se necesita tener energía a 220V para conectar una máquina de soldar, a 2 fases y deberá de tener una capacidad de consumo de 60 Amp. Libres. En caso de no tener esta alimentación no se podrá instalar el elevador en la fecha pactada.

Y se dará una nueva fecha de instalación disponible, de acuerdo a nuestra programación de instalaciones.

La obra civil requerida por parte de Tecnorampa, tendrá que estar lista en la fecha pactada para no re-programar la instalación del equipo.

Considerar el acceso para nuestros equipos Tecnorampa, ya que estos van armados y en dado caso de que no exista espacio para poder acceder sin inconvenientes, comentar esto con su vendedor designado y así tomar las precauciones necesarias.

NOTAS

ESPECIFICACIONES DE EQUIPO

- Color Negro
- Acabado Cristal claro-lado del mecanismo cristal esmerilado
- Cabina desarmada
- Columnas en partes

COMPONENTES ADICIONALES PARA EL EQUIPO

- Botoneras empotradas
- Distancia entre elevador y unidad hidráulica 5.00m

DE CLIENTE: 21501-11940

ELEVACION: 6.60 M

RAZON SOCIAL: NACIONALES DE LA CONSTRUCCION LUCANA S.A. DE C.V.

No. DE NIVELES: 3

VENDEDOR FIRMA: ARQ. EVELIN ALVARADO

NOMBRE: NACIONALES DE LA CONSTRUCCION LUCANA S.A. DE C.V.

CARGA: 500 KG

UBICACIÓN: SAN ANGEL, ALCADIA ALVARO OBREGON-CDMX

TUBERÍA: GRUESA

ELEVADOR: DISCAPACITADOS SEMICOMPLETA

UH: 3 HP

FIRMA DEL CLIENTE:

César Antonio Lucio Hurtado

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	21/04/2020	LIBERACION DE GUIA MECANICA
1	12/05/2020	MODIFICACIÓN DE RECORRIDO

TecnoRampa
mpa
CDMX-004-L

EXTRAS