



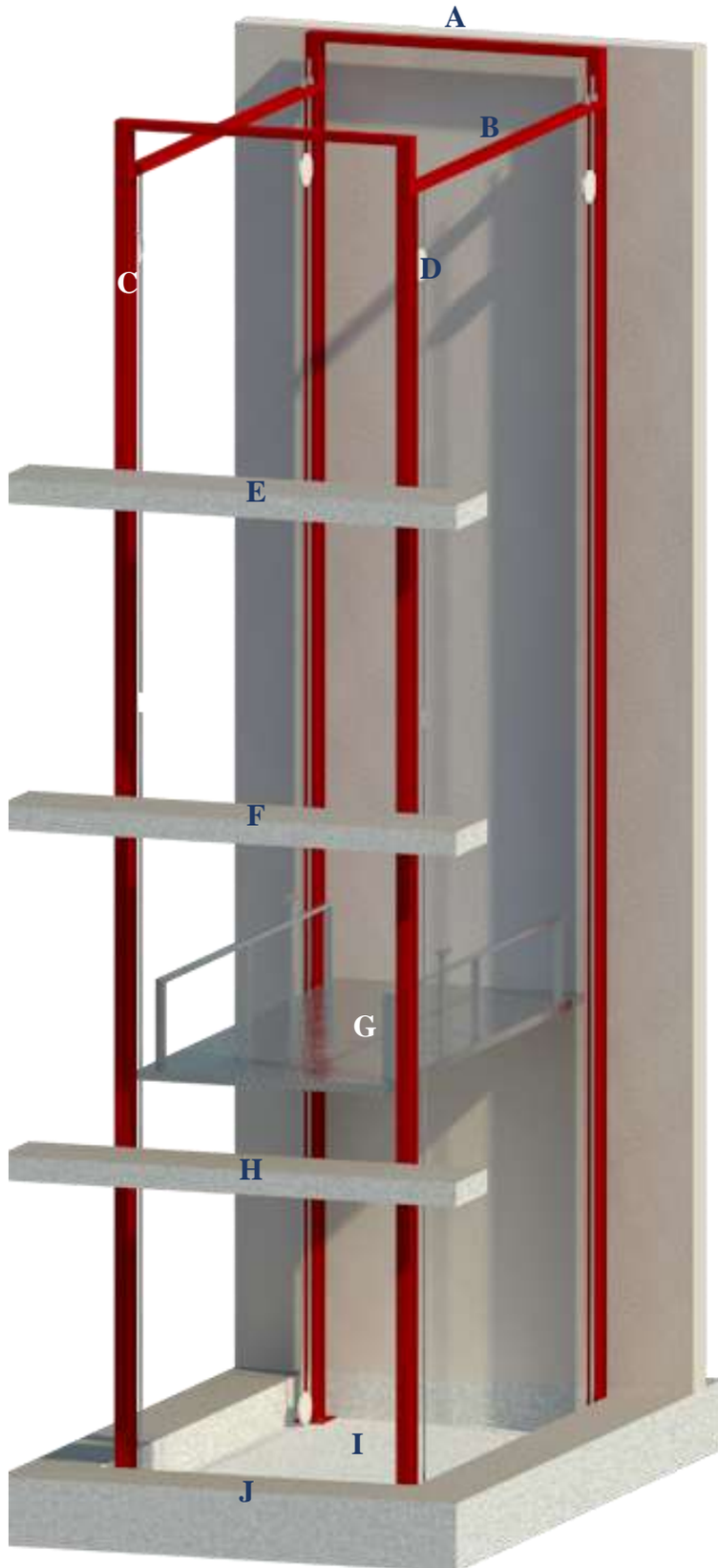
DIEGO URIBE

Nombre: **Diego Uribe**

Dirección: **Av. Revolución #305 Col.
Periodistas Pachuca**

Tel.:

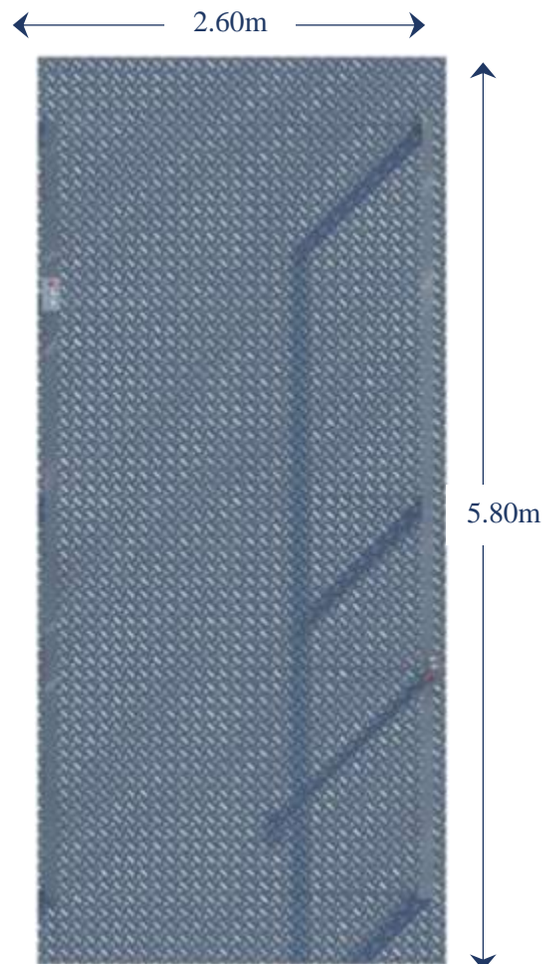
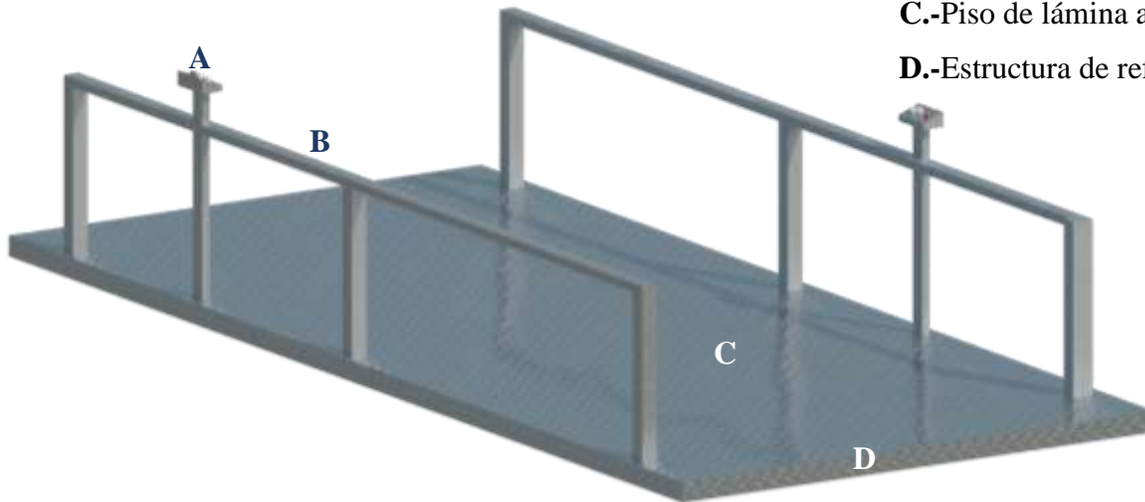
ELEMENTOS



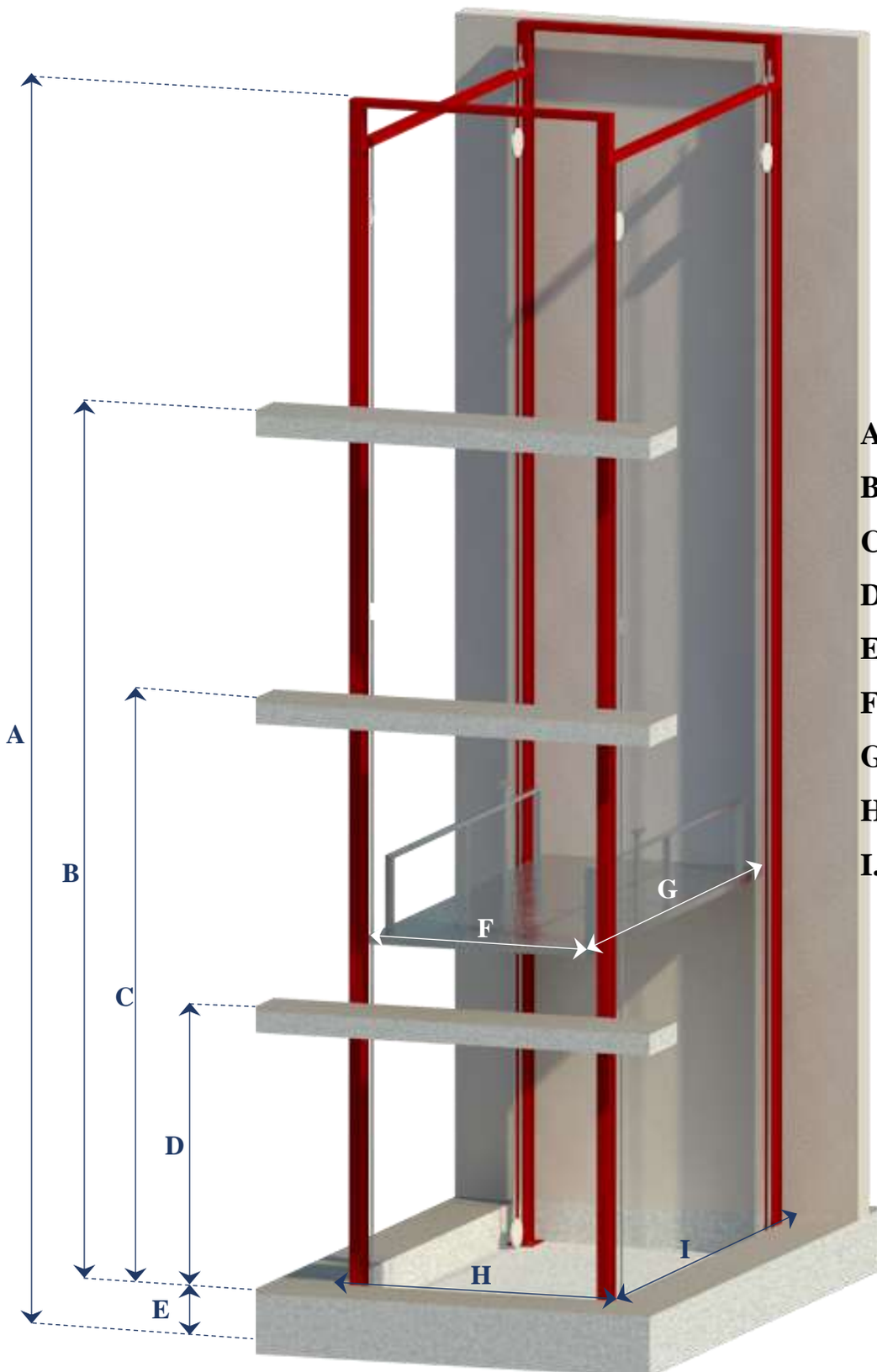
- A.-Portería**
- B.-Estructura**
- C.-Columnas**
- D.-Mecanismo**
- E.-4° estación**
- F.-3° estación**
- G.-Plataforma**
- H.-2° estación**
- I.-Foso**
- J.-1° estación**

ARMADO DE RAMPA

- A.-Botoneras de mando
- B.-Barandales
- C.-Piso de lámina antiderrapante
- D.-Estructura de refuerzo

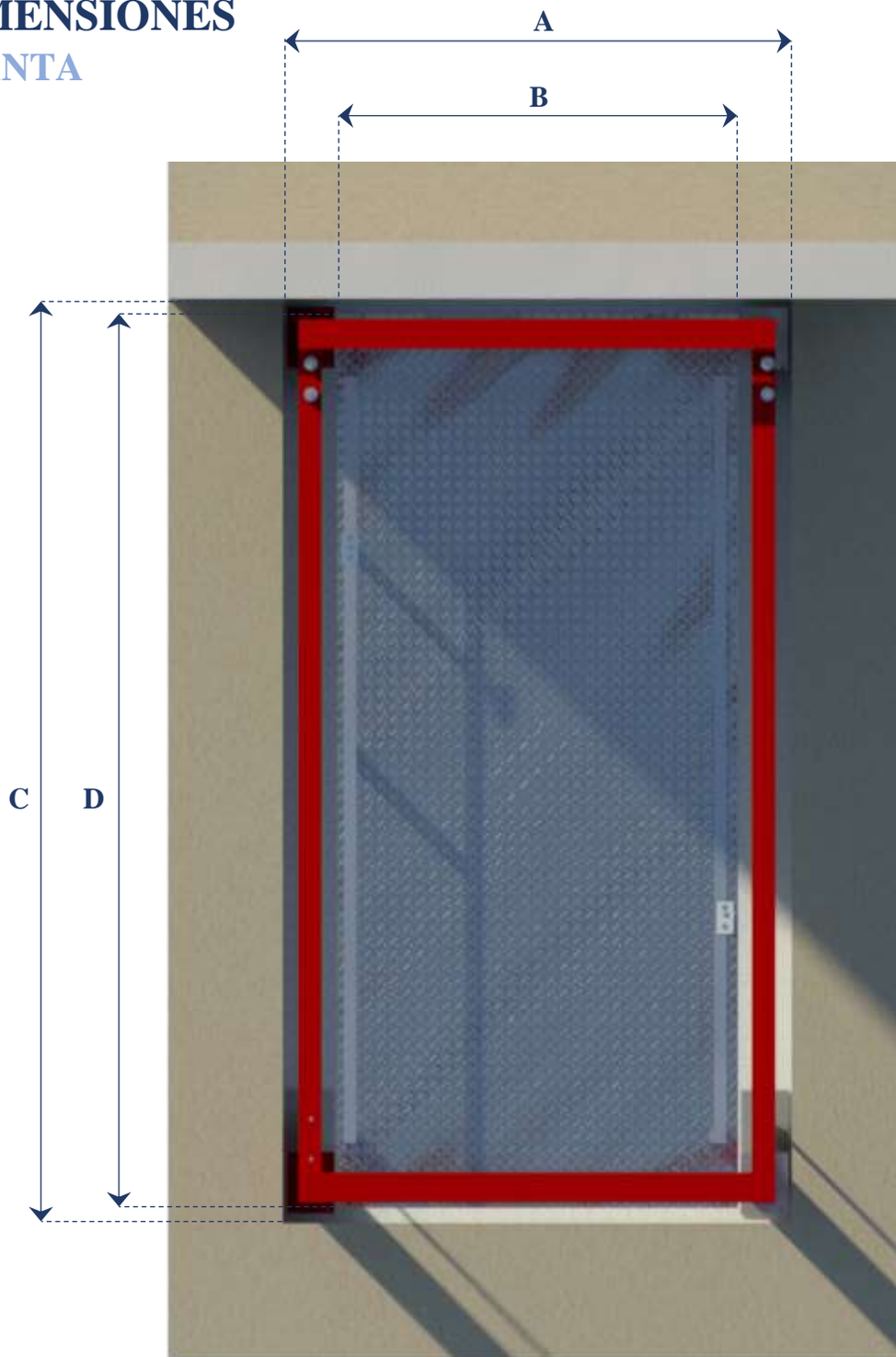


DIMENSIONES ISOMETRICO



- A.-Altura columnas 11.55m
- B.-Altura 4° estación 9.30m
- C.-Altura 3° estación *según proyecto*
- D.-Altura 2° estación *según proyecto*
- E.-Altura foso 0.45m
- F.-Ancho plataforma 2.60m
- G.-Fondo plataforma 5.80m
- H.-Ancho foso 3.30m
- I.-Fondo foso 6.18m

DIMENSIONES PLANTA



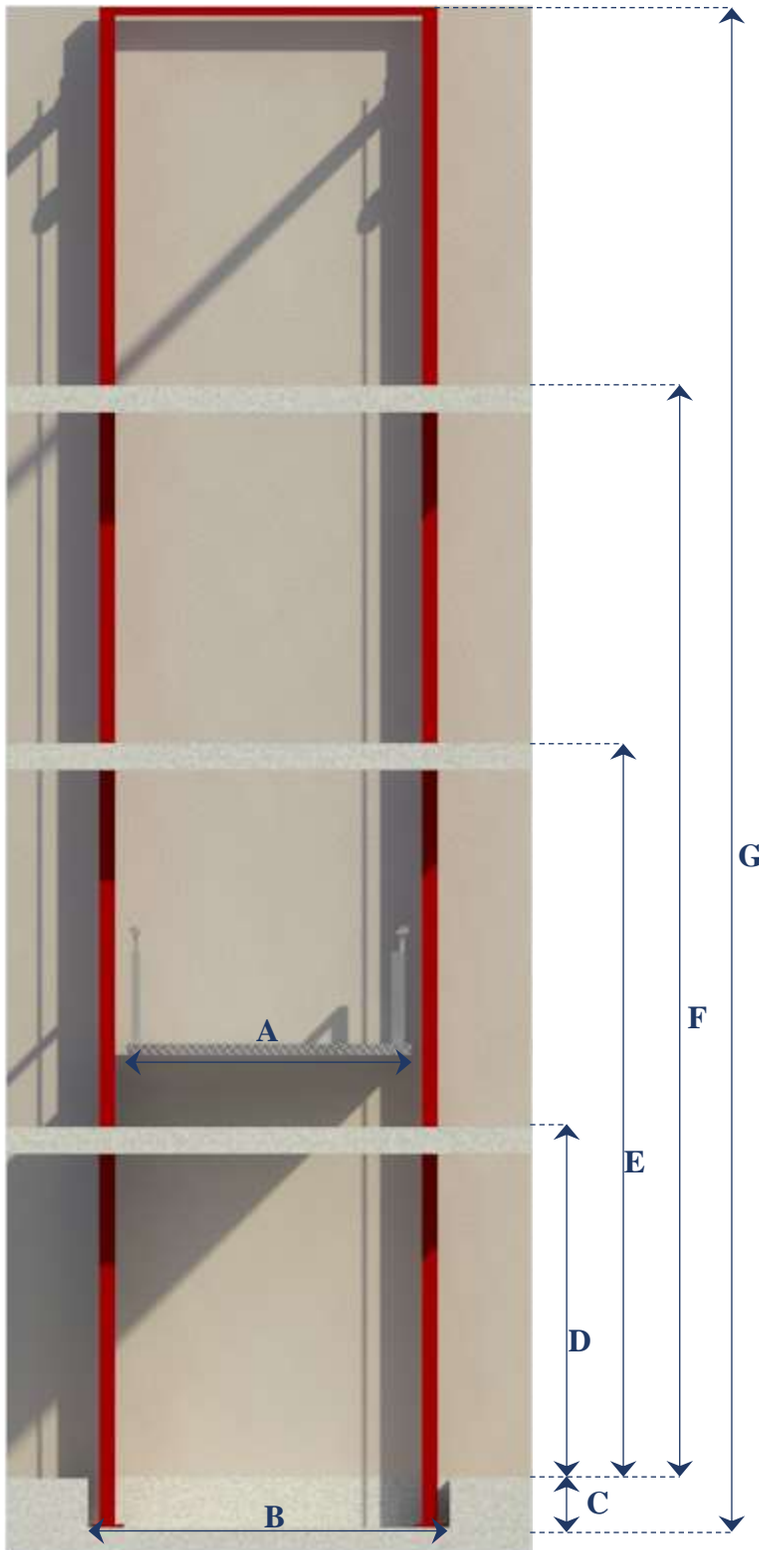
A.-Ancho foso 3.30m

B.-Ancho plataforma 2.60m

C.-Fondo foso 6.18m

D.-Fondo plataforma 5.80m

DIMENSIONES FRONTAL



A.-Ancho plataforma 2.60m

B.-Ancho foso 3.30m

C.-Altura foso 0.45m

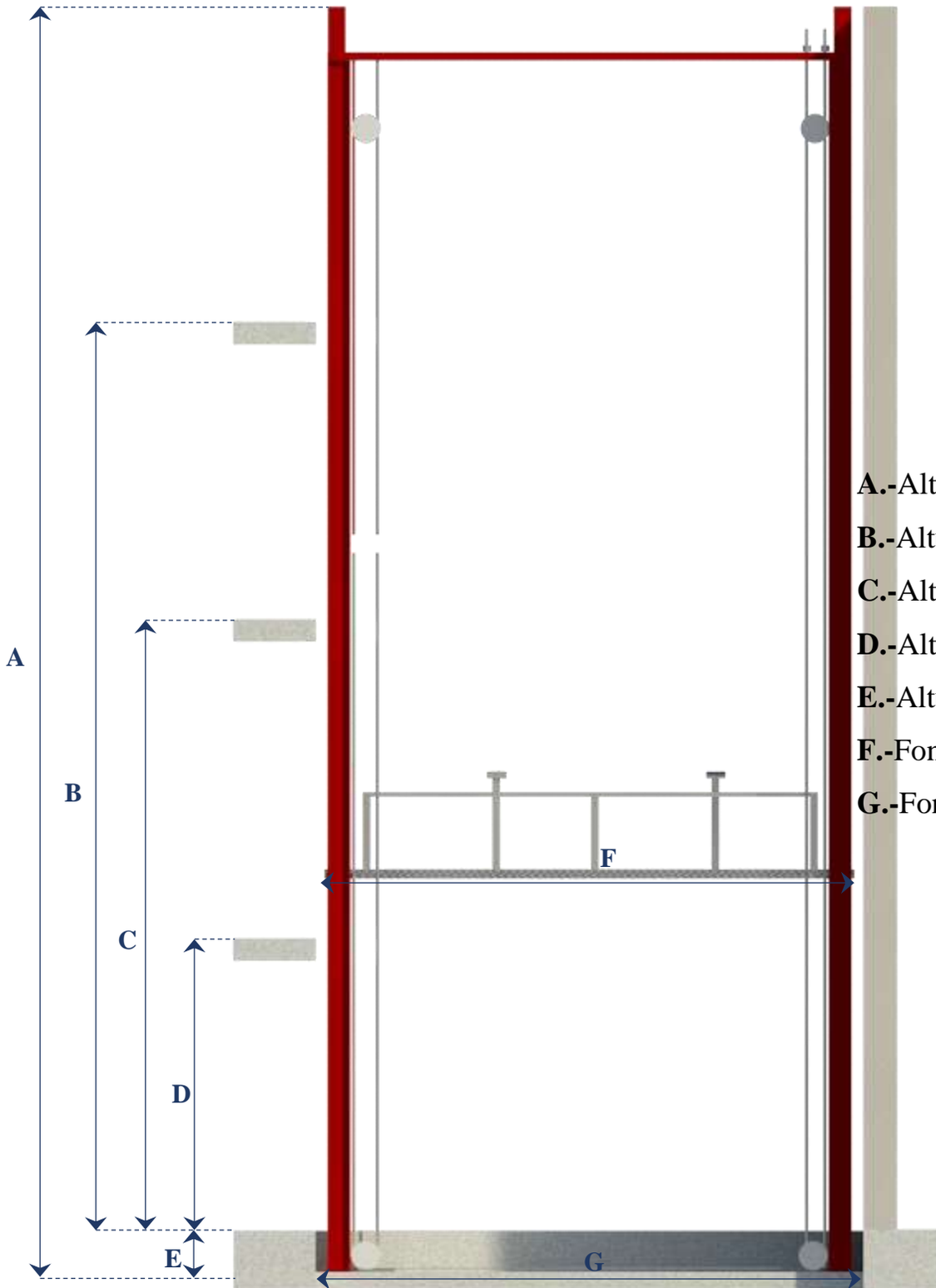
D.-Altura 2° estación *según proyecto*

E.-Altura 3° estación *según proyecto*

F.-Altura 4° estación 9.30m

G.-Altura columnas 11.55m

DIMENSIONES LATERAL



- A.-Altura columnas 11.55m
- B.-Altura 4° estación 9.30m
- C.-Altura 3° estación *según proyecto*
- D.-Altura 2° estación *según proyecto*
- E.-Altura foso 0.45m
- F.-Fondo plataforma 5.80m
- G.-Fondo foso 6.18m

DIMENSIONES TOTALES

Dimensiones del claro para el elevador 6.18m x 3.30m x 0.45m

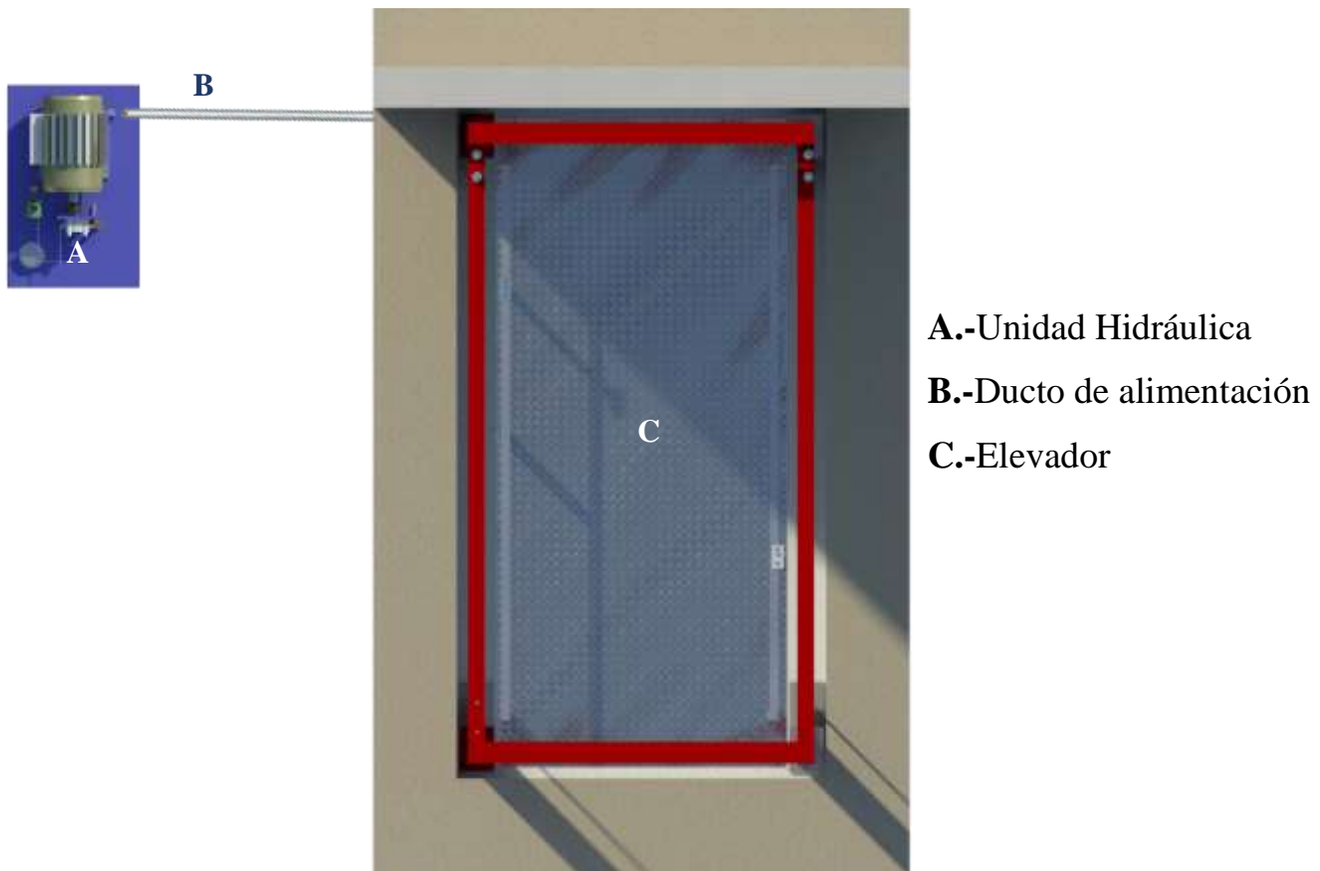
Dimensiones interiores cabina 5.80m x 2.60m

Recorrido total 9.30m

NOTA: Las dimensiones de claro de elevador deberán coincidir con las dimensiones de entpiso, estando todo a plomo y nivelado...

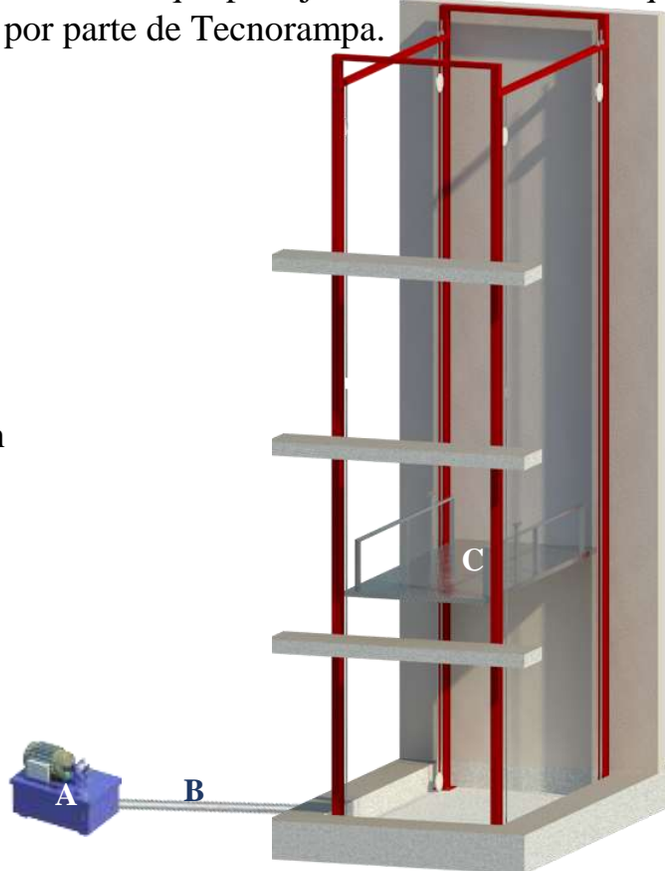
UNIDAD HIDRAULICA 15HP

Para el funcionamiento del elevador es necesaria una Unidad Hidráulica, la cual no está contemplada dentro del claro espacio destinado al elevador, se le da la opción al cliente que decida el lugar de la unidad siempre y cuando no rebase los 5.00m de distancia del claro o espacio destinado al equipo.



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 encontraran las columnas y el resto de la estructura del elevador. En caso de que no se pueda instalar estos ductos se empleara una canalización diferente que proteja el cableado. En cualquiera de los dos casos esta será suministrada por parte de Tecnorampa.

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

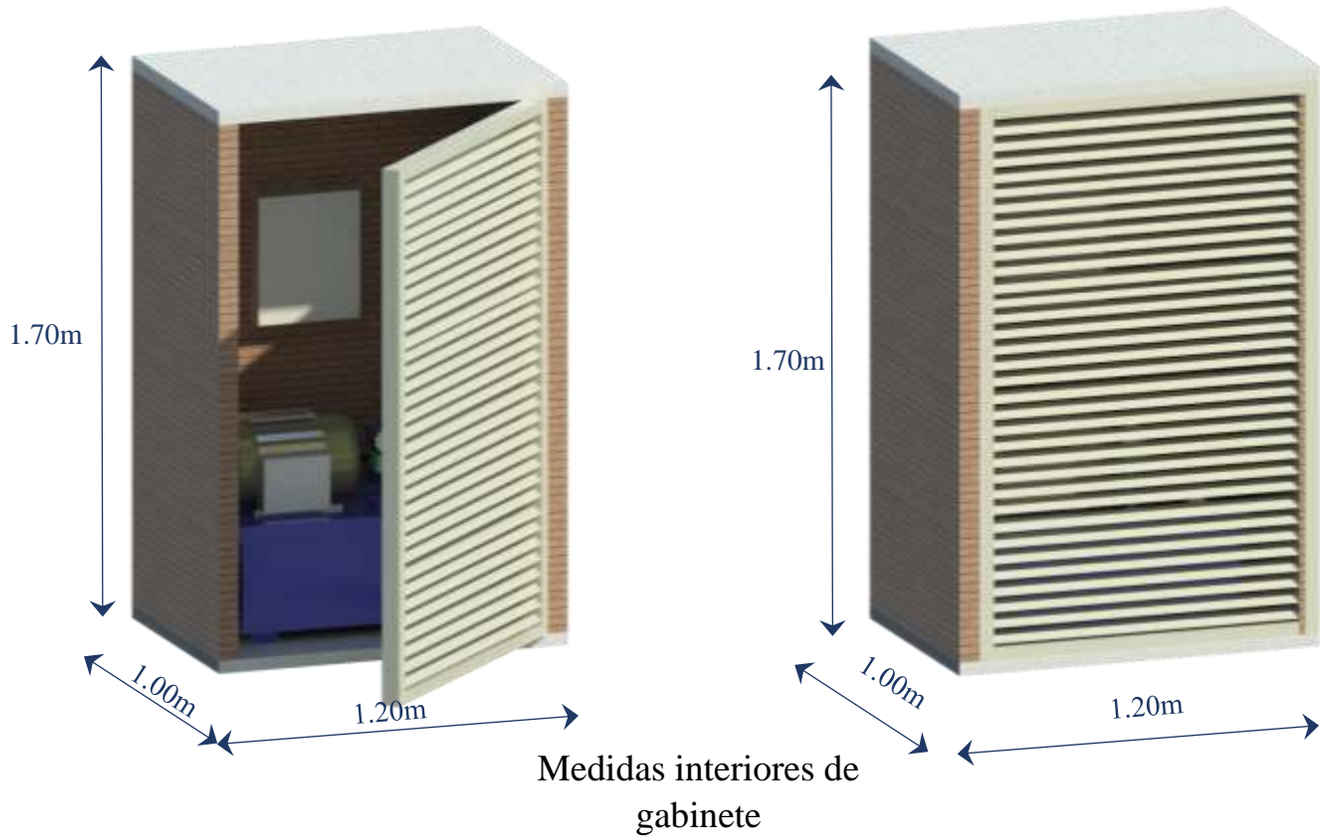


La unidad hidráulica y control eléctrico deberán ser instalados fuera del foso y ubicarse en un lugar libre de polvo, líquidos e inclemencias del clima, evitando que se contamine el aceite y se pierda la garantía del equipo.

Por seguridad no deberá ser manipulado por personal no autorizado.

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

UNIDAD 15HP DESCRIPCION



CARACTERISTICAS	
UNIDAD HP	15HP
DIMENSIONES	1.00 x 1.00m x 1.20m
PESO (KG.) CON ACEITE	205
ALIMENTACION ELECTRICA	220 VCA
NUMERO DE FASES	3
AMPERS DE CONSUMO	41
WATTS DE CONSUMO	11.19KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

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

INSTALACIONES PREVIAS POR PARTE DEL CLIENTE

REQUERIMIENTOS ELÉCTRICOS

- Alimentación: Trifásica con neutro y tierra física

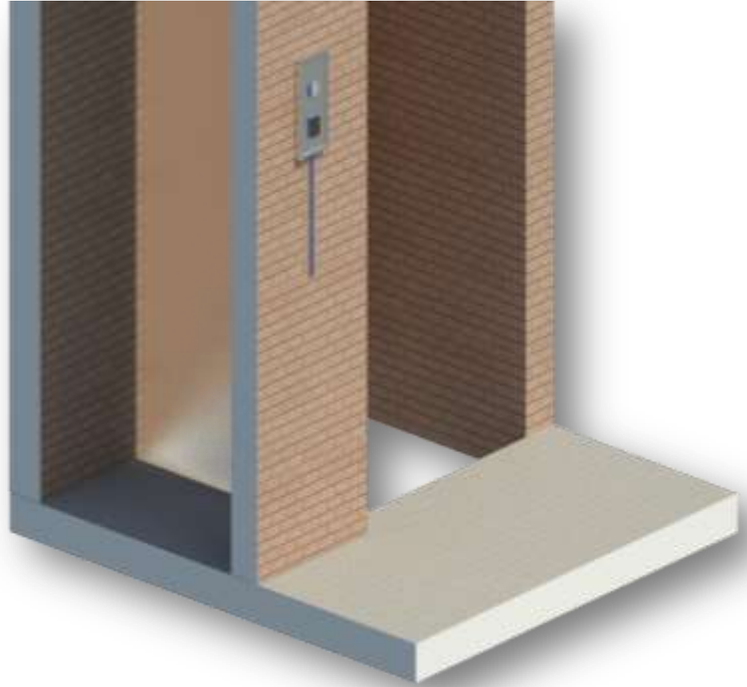
Voltaje: 220 Vac

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 alimente 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

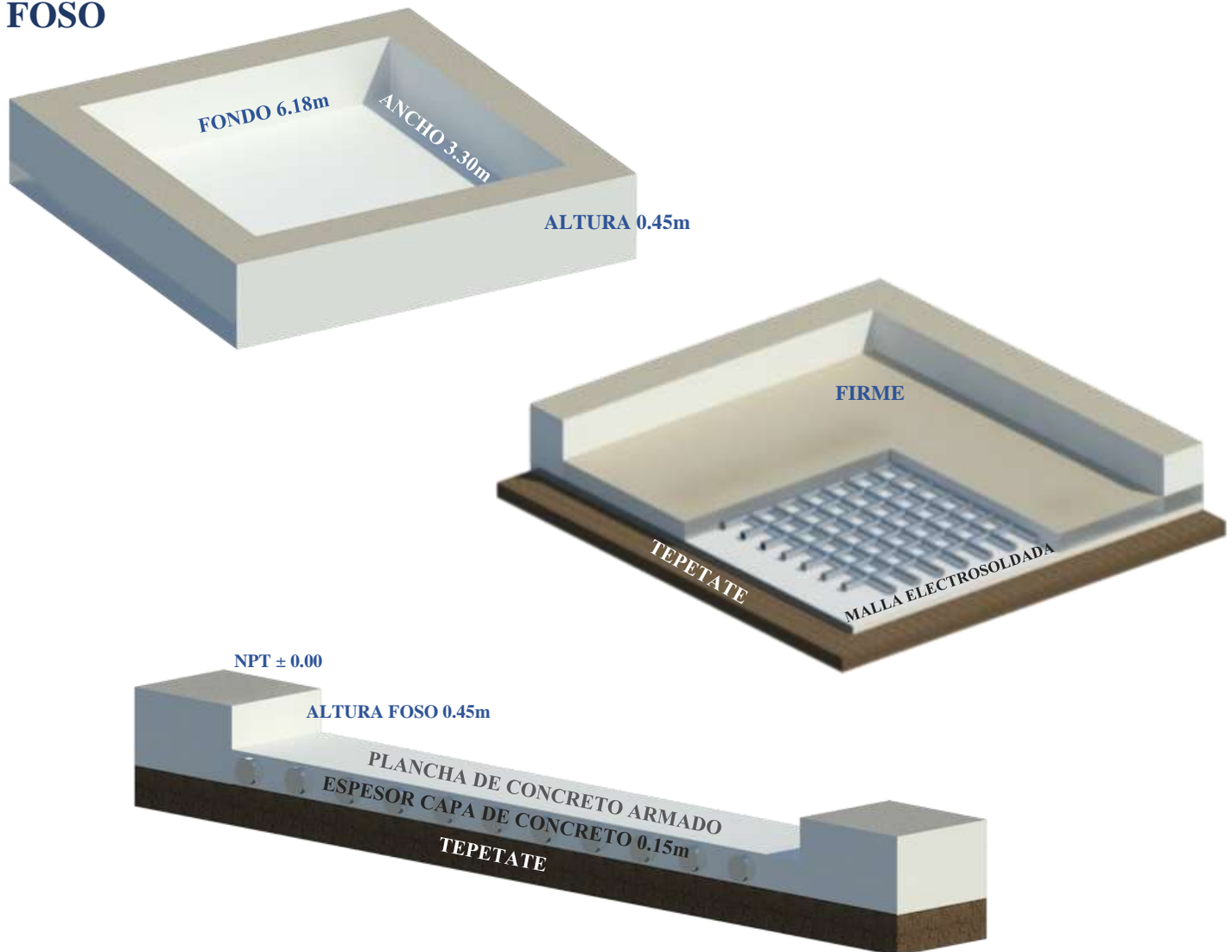
X 63 Amp. Norma K Solo para el elevador, alimentado desde la caja principal del inmueble.



***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 Y CAPACIDAD DE CONSUMO DE 80 AMP.

REQUERIMIENTOS DE OBRA POR PARTE DEL CLIENTE

FOSO



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

PREPARACIONES ADICIONALES SUGERIDAS

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

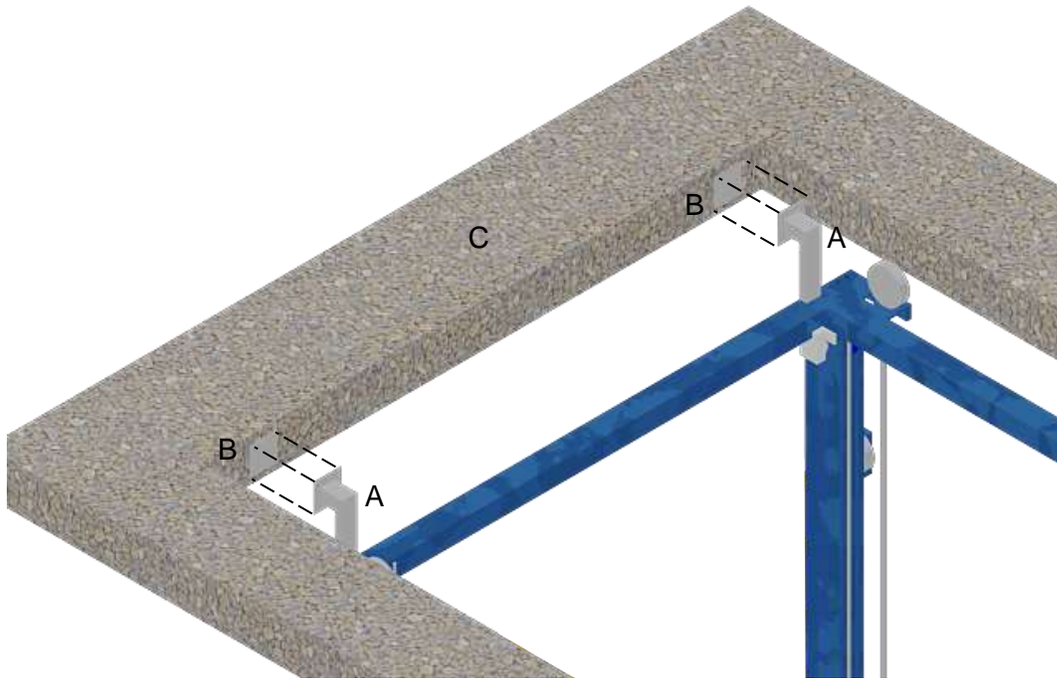
En caso de que el elevador se encuentre en exterior, o por motivo de seguridad ante posibles acumulaciones de agua, como inundaciones o fugas, se recomienda la instalación una salida de tubería de drenaje (coladera) para desalojar el agua que se pudiera almacenar en el foso, dicha tubería se conectara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



ELEMENTOS DE ANCLAJE

POR PARTE DEL CLIENTE

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



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.

RESUMEN DE ESPECIFICACIONES

TIPO DE ELEVADOR	Autos y Camionetas
TIPO DE CABINA	Plataforma
ALTURA INTERIOR DE CABINA	---
ALTURA DE COLUMNAS SOPORTE	11.55 m
RECORRIDO DE ELEVADOR	9.30 m
N° DE ESTACIONES	4 ESTACIONES
CAPACIDAD DE CARGA	3500 kg
UNIDAD HIDRAULICA	15 HP
ALIMENTACION	Trifásica 220V
DIMENSIONES DE CLARO PARA ELEVADOR	6.18 m X 3.30 m
DIMENSIONES DE PLATAFORMA	5.80 m X 2.60 m
ACABADOS	Color: Rojo Ladrillo Comex 49-22
CONDICIONES	CABINA ARMADA, COLUMNAS EN DOS PARTES

OBSERVACIONES PARA CONSIDERAR EN LA INSTALACION POR TECNORAMPA:

- Distancia entre elevador y unidad hidráulica 3.00m
- Tubería pared gruesa
- Botoneras sobrepuestas/ Canalizadas por Tecnorampa

OBSERVACIONES IMPORTANTES PARA EL CLIENTE:

Vo.Bo.

Acepto las condiciones que establecen la guía mecánica.

Responsable	Firma