

MINIBODEGAS MARINA NACIONAL S.A. DE C.V.



Nombre: **Andres Bascuñan**

Dirección: **Marina Nacional #64 Col.**

Tacuba 11410

Tel.:

ELEMENTOS



A.-Muro de anclaje

B.-Puente

C.-Mecanismo

D.-4° estación

E.-Columnas

F.-3° estación

G.-2° estación

H.-Cabina

I.-Foso

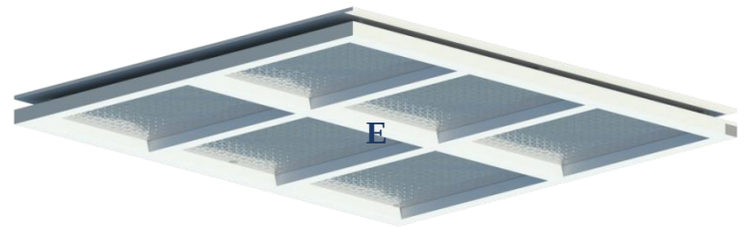
J.-1° estación

ELEMENTOS

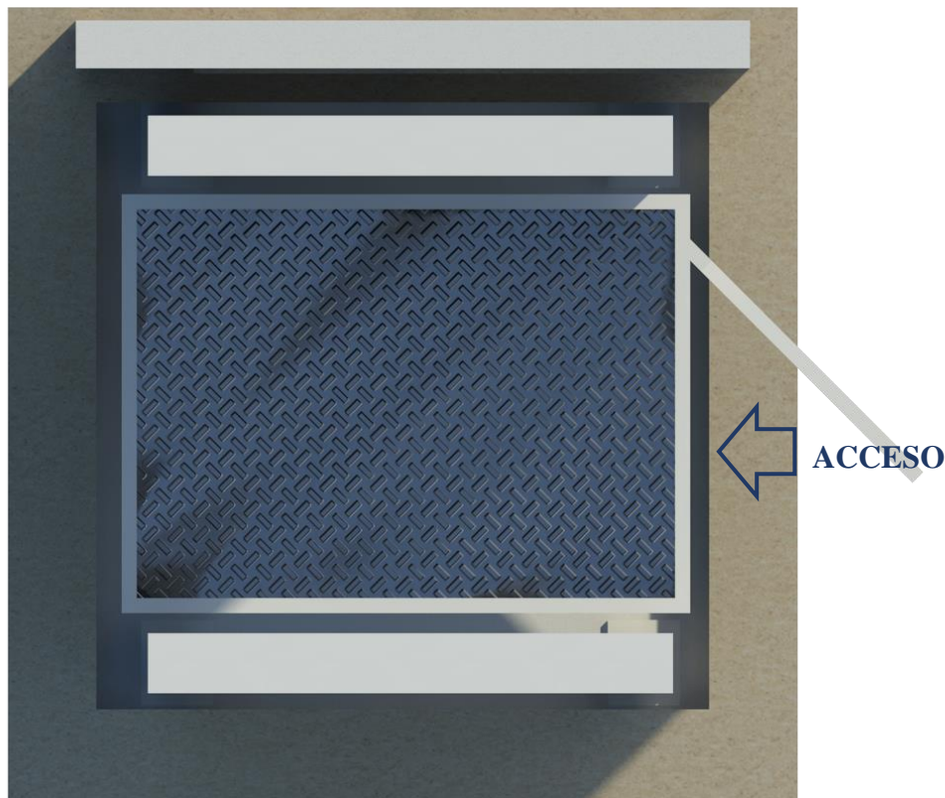
CABINA



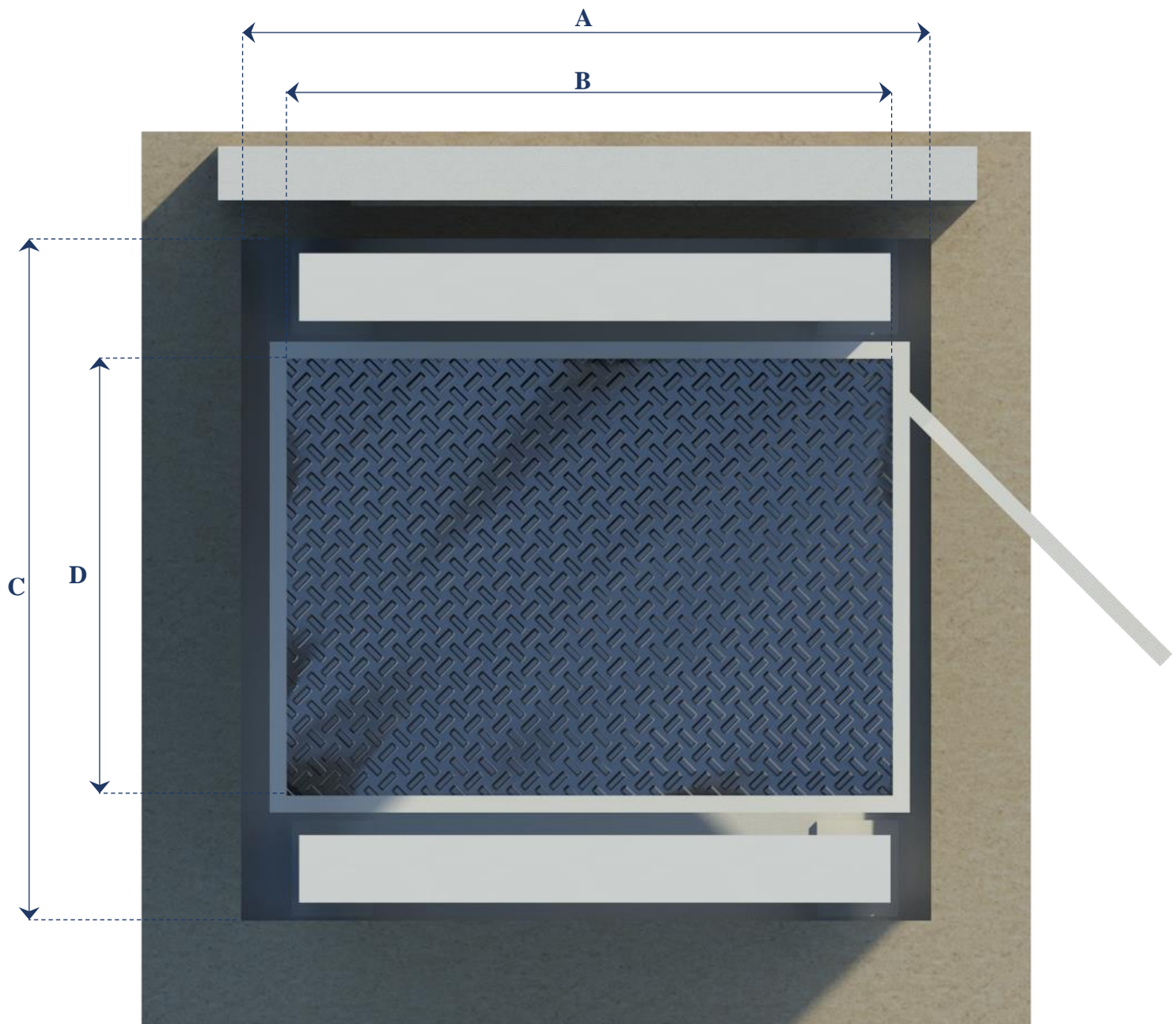
- A.**-Lado hacia mecanismo
- B.**-Estructura de acero
- C.**-Puerta con marcos de acero y metal desplegado
- D.**-Piso de lámina antiderrapante
- E.**-Estructura de refuerzo



La cabina para el proyecto será del tipo semicompleta, con una altura int. de 2.10m, sus dimensiones interiores serán de 1.50m x 2.00m , mientras a paño exterior será de 1.60m x 2.10m, contara con un acceso como lo muestra la siguiente imagen.



DIMENSIONES PLANTA



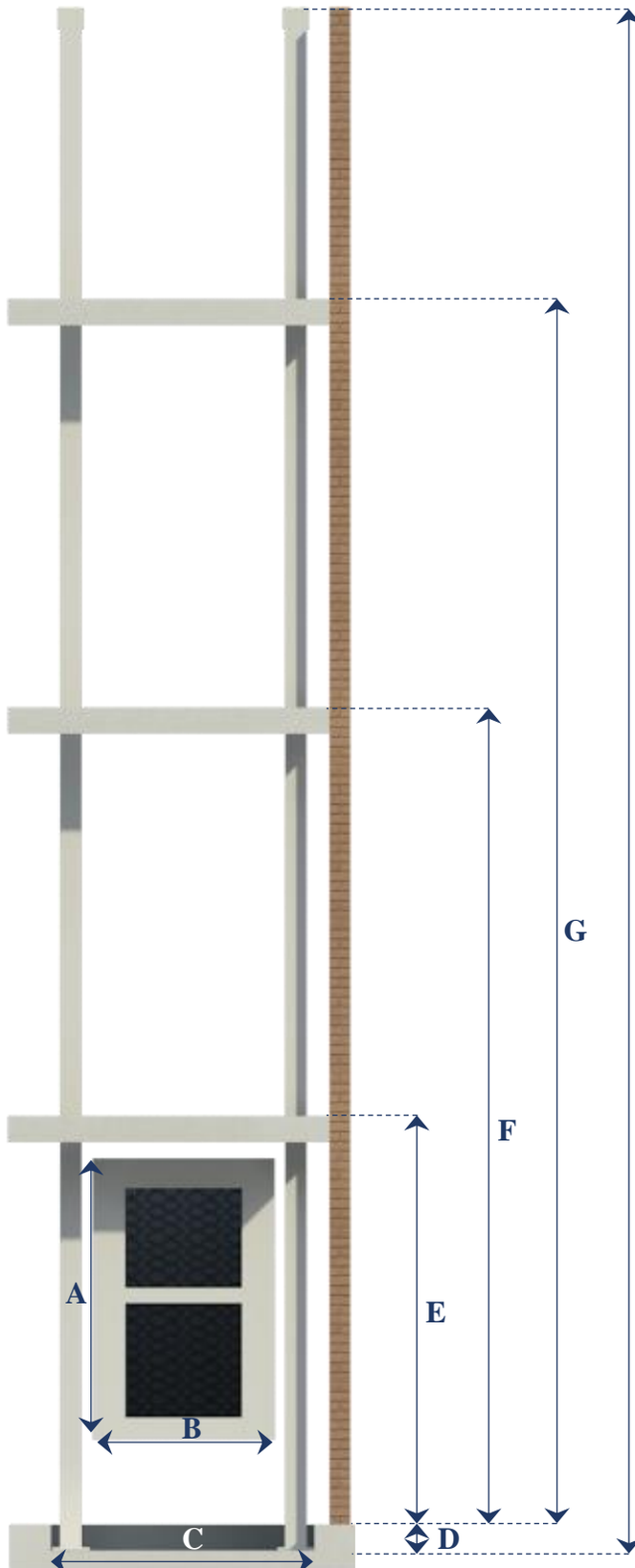
A.-Fondo foso 2.20m

B.-Fondo int. Cabina 2.00m

C.-Ancho foso 2.15m

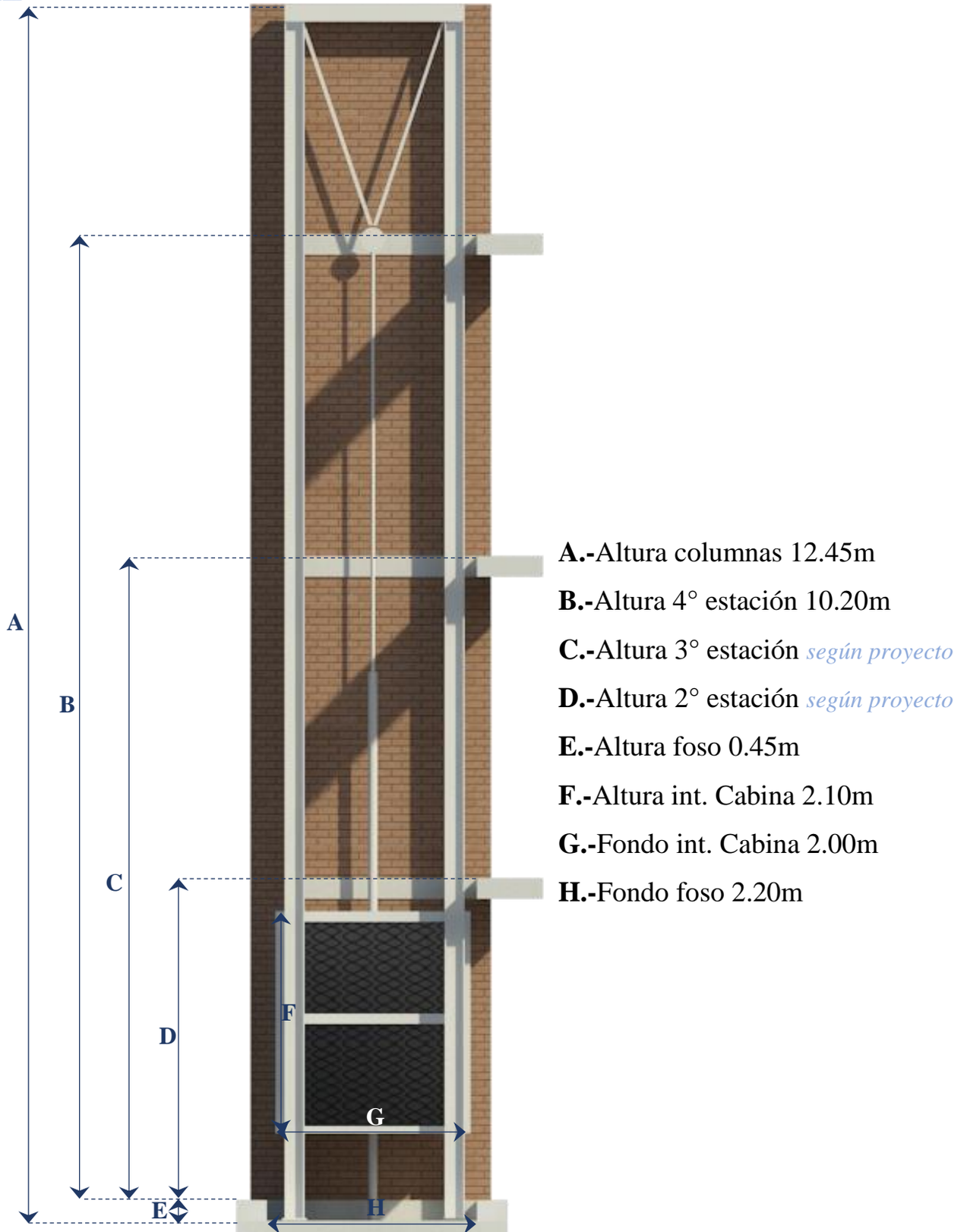
D.-Ancho int. Cabina 1.50m

DIMENSIONES FRONTAL



- A.**-Altura int. Cabina 2.10m
- B.**-Ancho int. Cabina 1.50m
- C.**-Ancho foso 2.15m
- D.**-Altura foso 0.45m
- E.**-Altura 2° estación *según proyecto*
- F.**-Altura 3° estación *según proyecto*
- G.**-Altura 4° estación 10.20m
- H.**-Altura columnas 12.45m

DIMENSIONES LATERAL



DIMENSIONES TOTALES

Dimensiones del claro para el elevador 2.20m x 2.15m x 0.45m

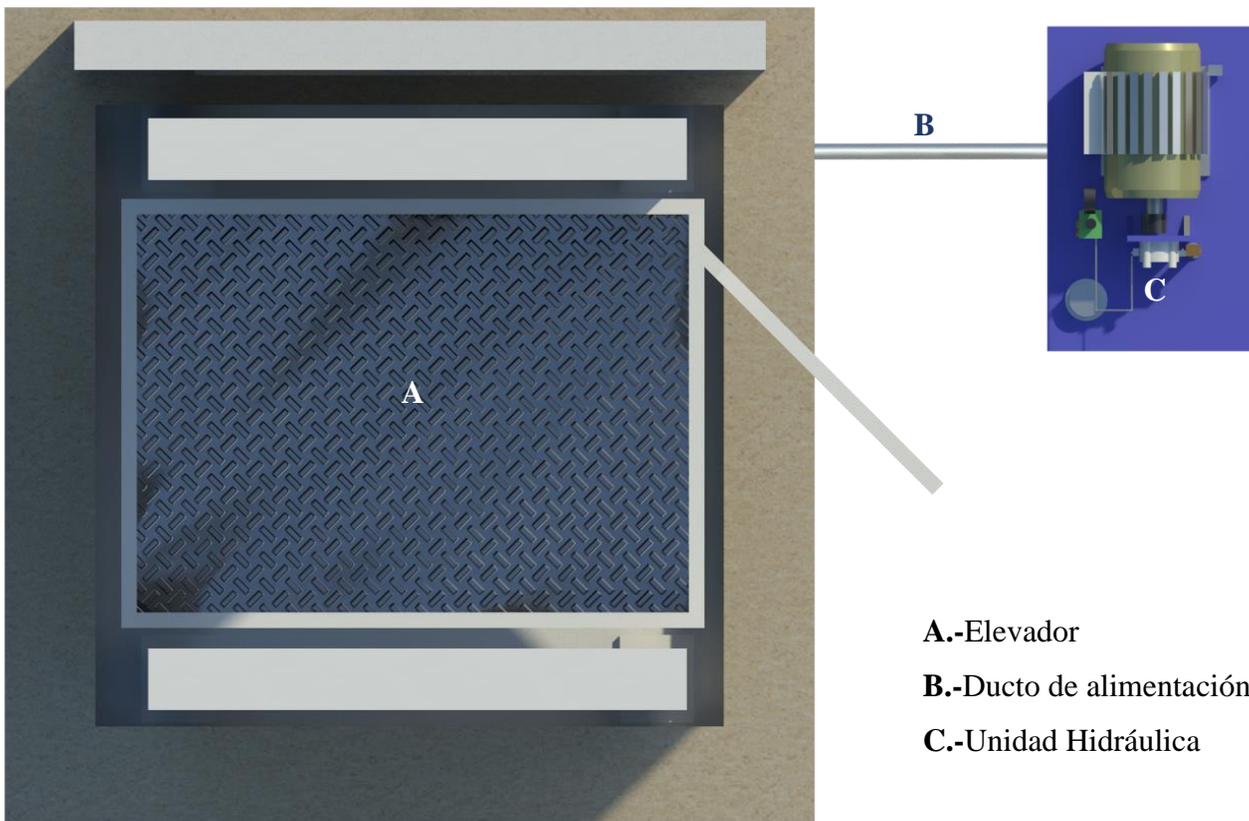
Dimensiones interiores cabina 2.00m x 1.50m x 2.10m

Recorrido total 10.20m

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

UNIDAD HIDRAULICA 5 HP

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.



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

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, y los trabajos para su instalación lo hará el equipo de la empresa.



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

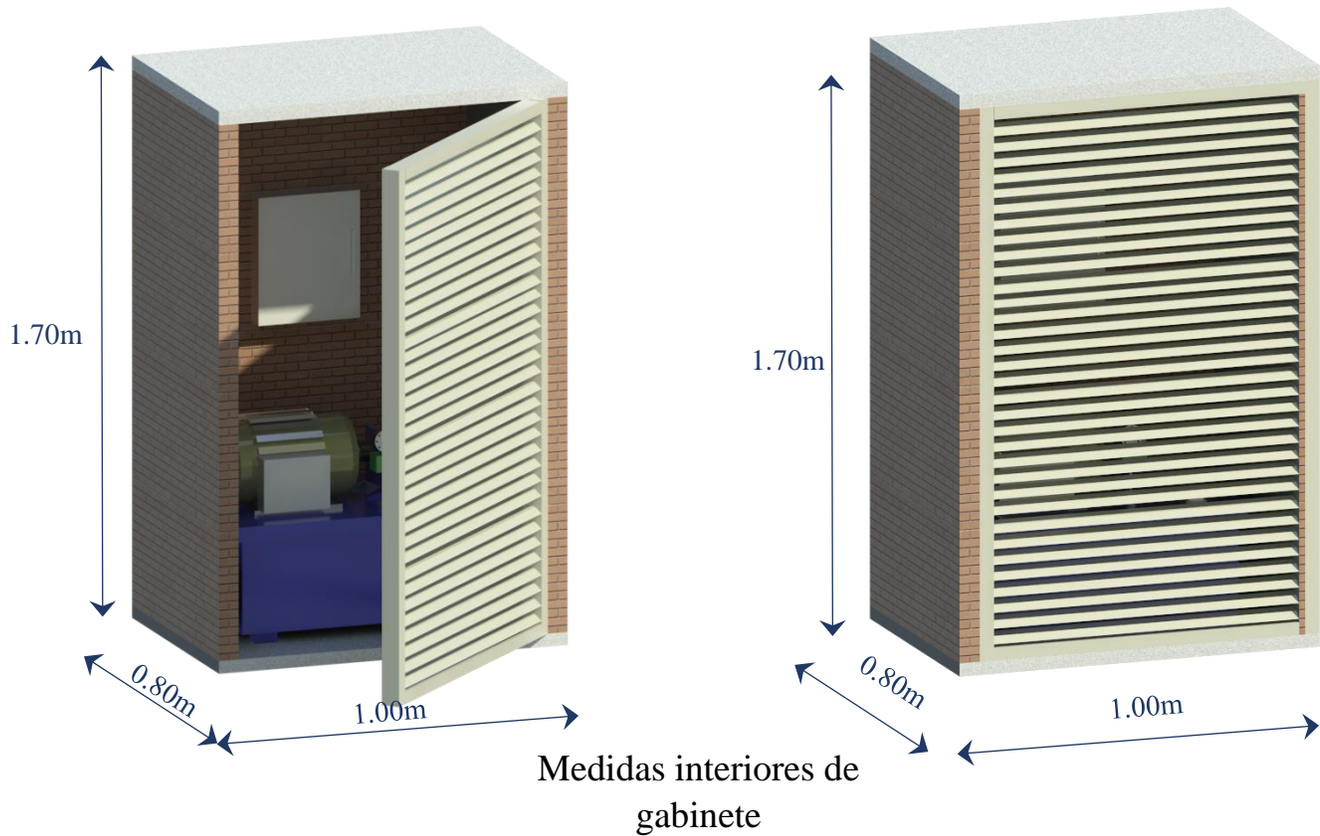
La unidad hidráulica y control eléctrico deberán ser instalados fuera del foso y ubicarse en un lugar libre de polvo, líquidos e inclemencias del clima, evitando que se contamine el aceite y se pierda la garantía del equipo.

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, Tecno Rampa no se hará responsable de estas, además de que el año de garantía no tendría cobertura para estos daños.

UNIDAD 5HP DESCRIPCION



CARACTERISTICAS	
UNIDAD HP	5HP
DIMENSIONES	0.70 x 0.40m x 0.80m
PESO (KG.) CON ACEITE	109
ALIMENTACION ELECTRICA	220 VCA
NUMERO DE FASES	3
AMPERS DE CONSUMO	14
WATTS DE CONSUMO	3.73 kw
TIPO DE ACEITE	ISO 68

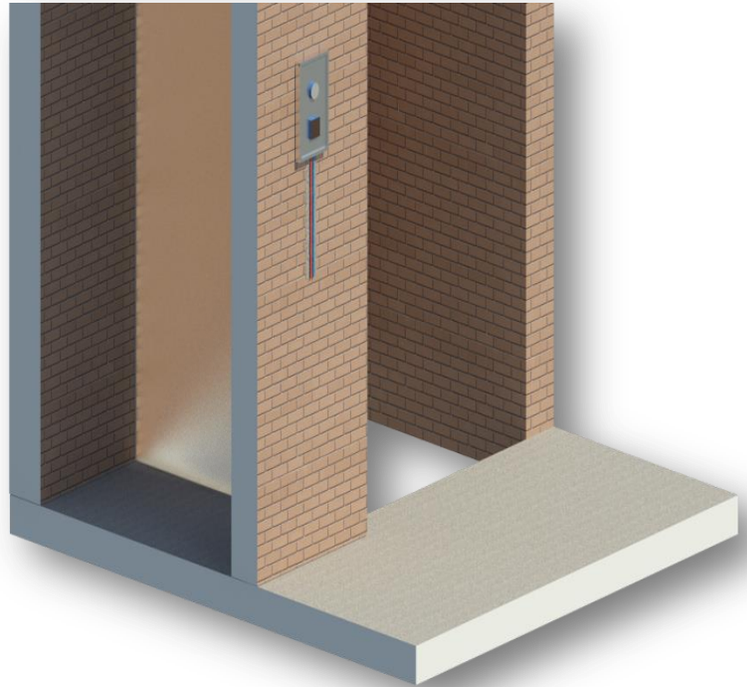
***Nota:** El firme para la Unidad Hidráulica será de concreto para poder taquetear la unidad en piso firme.

INSTALACIONES PREVIAS POR PARTE DEL CLIENTE

REQUERIMIENTOS ELÉCTRICOS

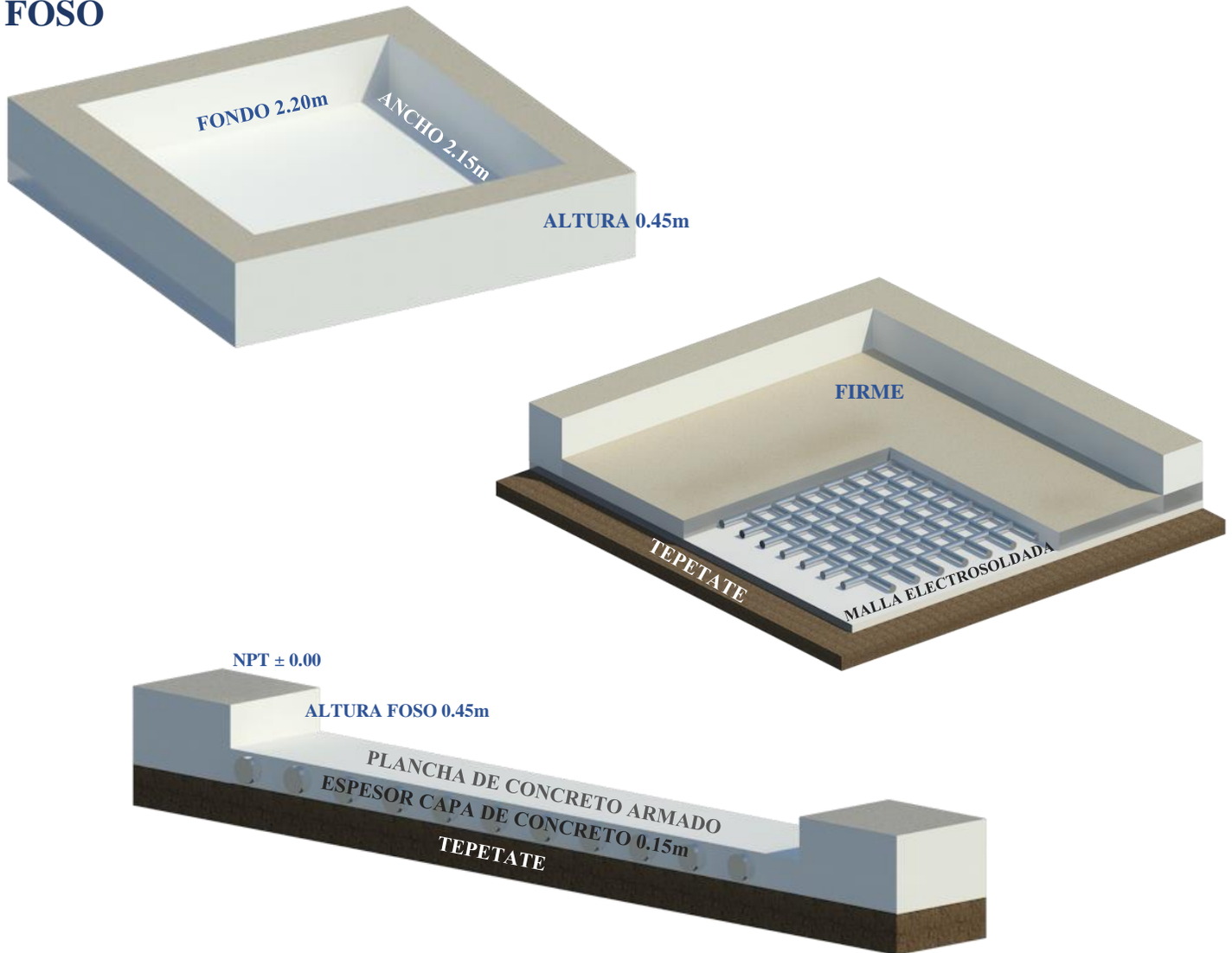
Alimentación Trifásica con neutro y tierra física

- Voltaje 220 Vac.
- Calibre del cable 8 awg para distancias de hasta 10.00m
 - Calibre 6awg para distancias entre 10.00m a 20.00m
 - Para distancias mayores a 20.00m la salida del elevador deberá de tener una alimentación de 220 VAC y una capacidad de consumo de 80 Amp.
- Es recomendable instalar un interruptor termo magnético de 3 x 50 Amp. Norma C Solo para el elevador, alimentado desde la caja principal del inmueble.



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



Para el anclaje del elevador será necesario una trabe o cadena de cerramiento reforzada, su ubicación dependerá de las estaciones de su elevador.

Se recomienda tener una trabe a la mitad de la altura de cada entrepiso, otra en el entrepiso de todas las estaciones y por ultimo una más a 2m de altura sobre la última estación.

PERIMETRALES

COMPLEMENTO SUGERIDO PARA QUE SEA
SUMINISTRADO POR EL CLIENTE



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.) principalmente en la 2° estación, 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.

RESUMEN DE ESPECIFICACIONES

TIPO DE ELEVADOR	CARGA
TIPO DE CABINA	Semicompleta
ALTURA INTERIOR DE CABINA	2.10 m
ALTURA DE COLUMNAS SOPORTE	12.45 m
RECORRIDO DE ELEVADOR	10.20 m
N° DE ESTACIONES	4 ESTACIONES
CAPACIDAD DE CARGA	1000 kg
UNIDAD HIDRAULICA	5 HP
ALIMENTACION	Trifásica 220V
DIMENSIONES DE CLARO PARA ELEVADOR	2.20 m X 2.15 m
DIMENSIONES DE PLATAFORMA	2.00 m X 1.50 m
ACABADOS	Color: Azul/Gris Acabado: Metal desplegado
CONDICIONES	CABINA ARMADA, COLUMNAS EN PARTES

OBSERVACIONES PARA CONSIDERAR EN LA INSTALACION POR TECNORAMPA:

- Tubería pared delgada
- Sobrepuestas

OBSERVACIONES IMPORTANTES PARA EL CLIENTE:

Vo.Bo.

Acepto las condiciones que establecen la guía mecánica.

Responsable	Firma