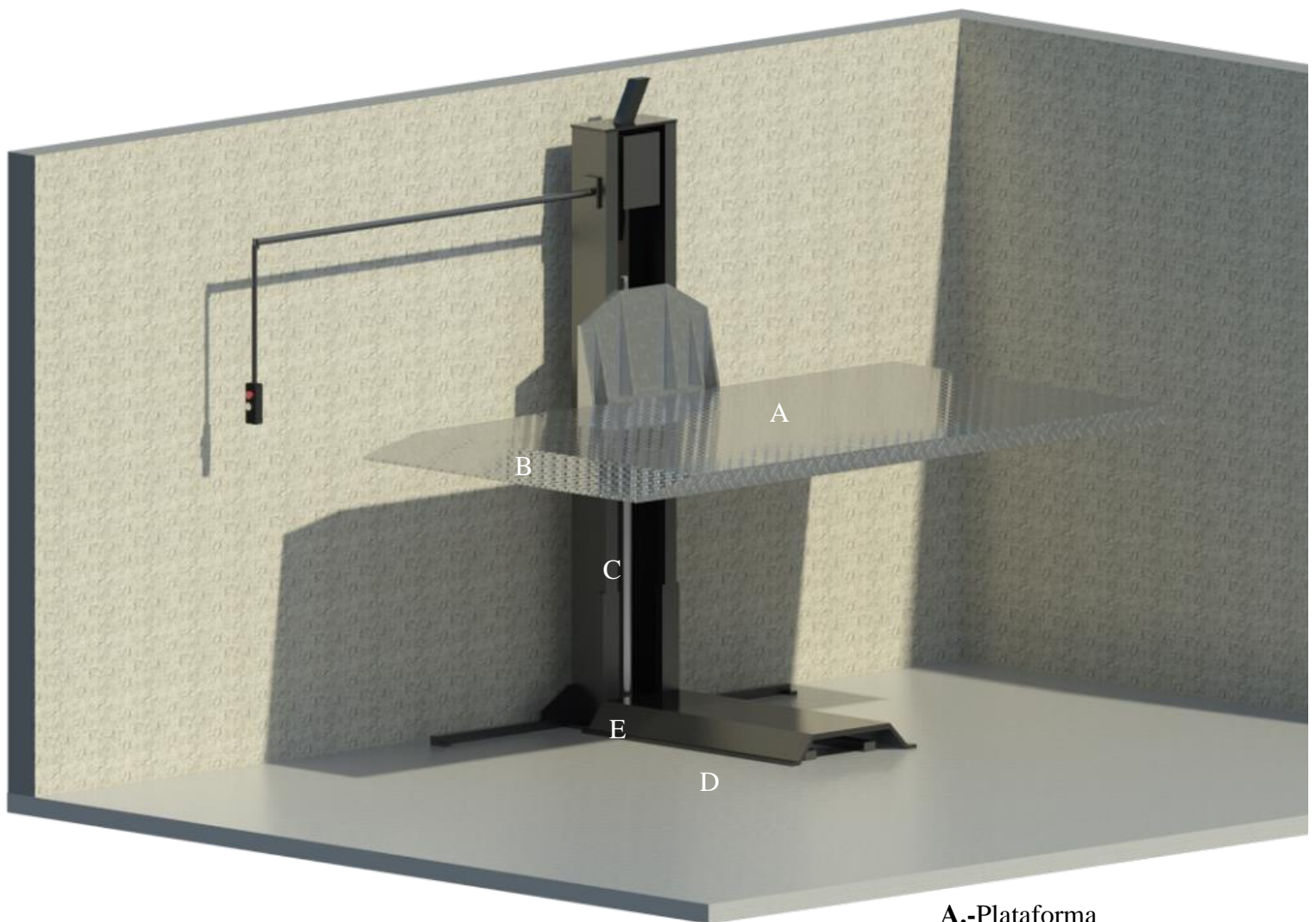




TR ONE AUTOSOPORTADA

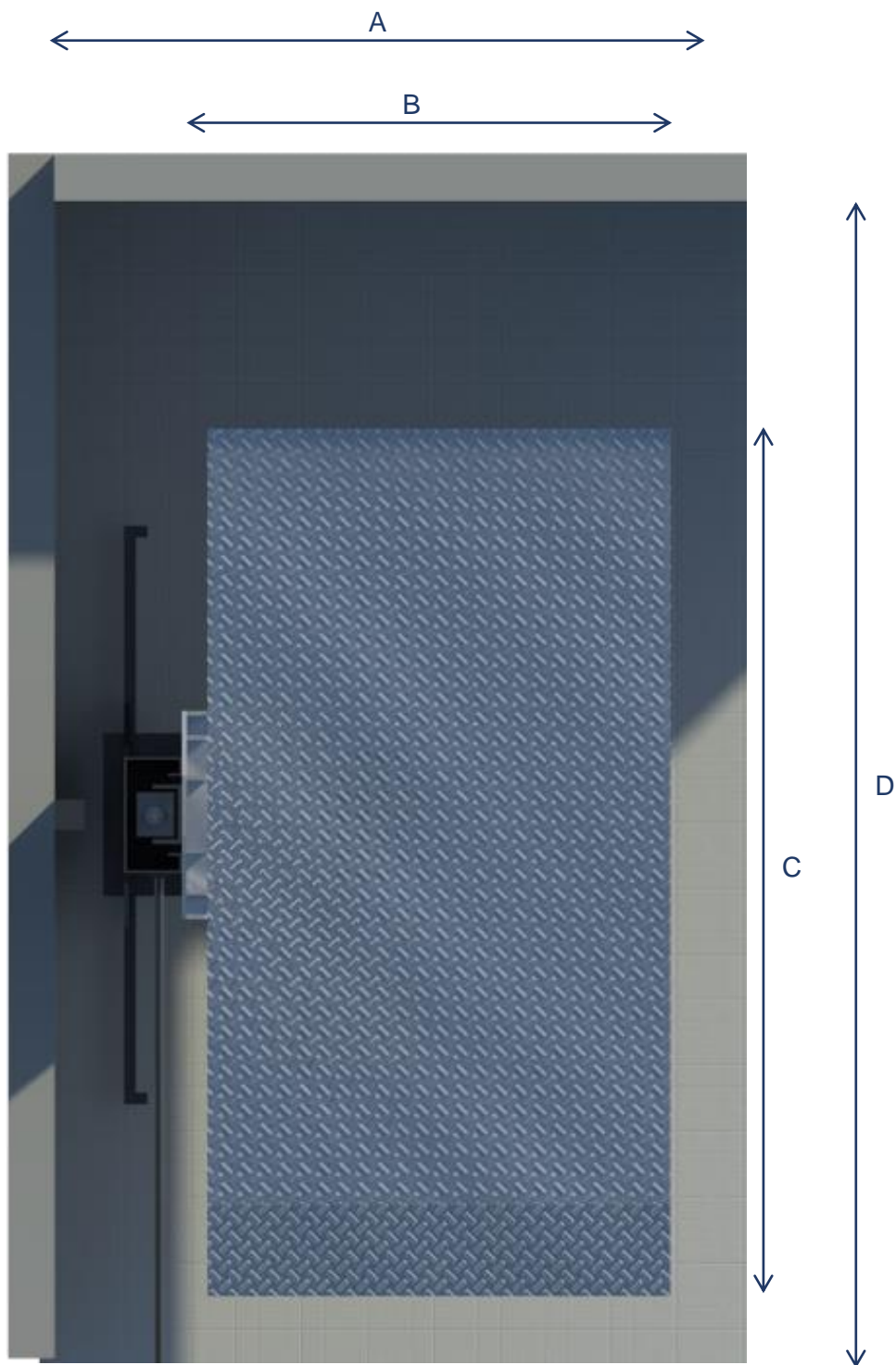
ELEMENTOS



- A.-Plataforma**
- B.-Rampa de acceso**
- C.-Columna**
- D.-Firme**
- E.-Placa de soporte**

DIMENSIONES

PLANTA



A.- Ancho cajón de estacionamiento 2.55m

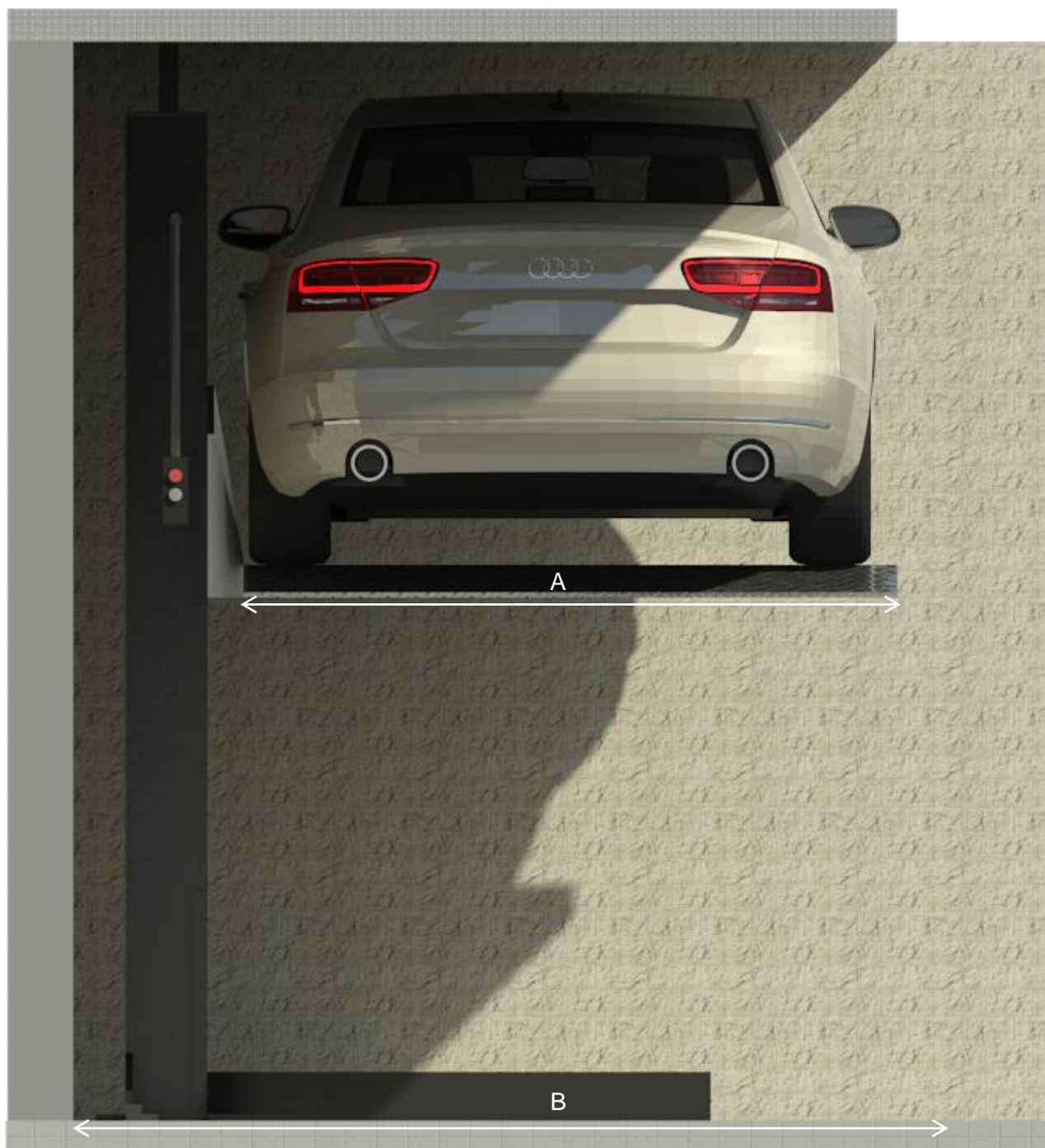
B.- Ancho plataforma 2.00m

C.- Fondo plataforma 3.75m

D.- Fondo cajón de estacionamiento 5.00m

DIMENSIONES

FRONTAL



A.- Ancho plataforma 2.00m

B.- Ancho cajón de estacionamiento 2.55m

DIMENSIONES LATERAL



A.- Separación muro-plataforma 1.00m

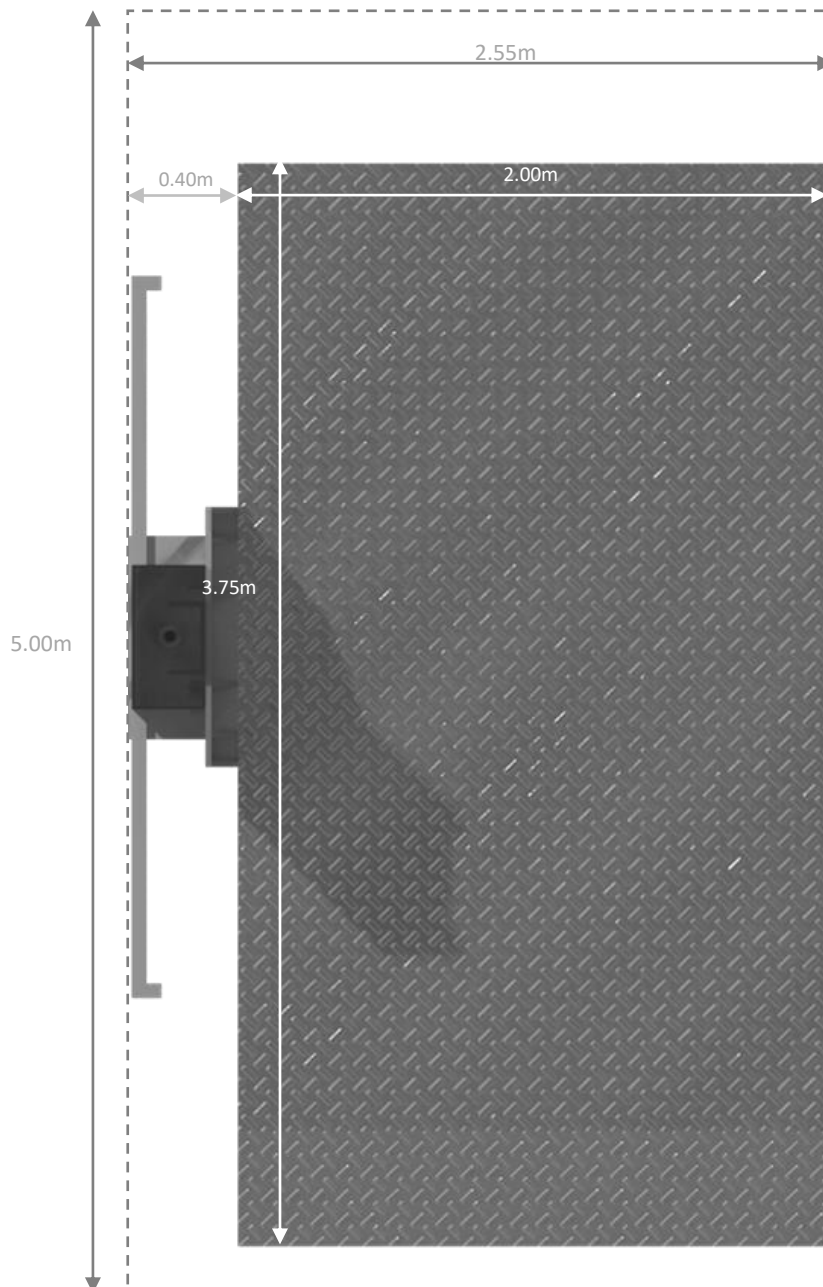
B.- Fondo plataforma 3.75m

C.- Fondo cajón de estacionamiento 5.00m

Nota: Dimensiones laterales la misma para todas las rampas

El modelo que proponemos manejar para el cajón de 2.55m X 5.00m, es una rampa TR ONE plataforma de 2.00m X 3.75m, la cual funciona de manera completamente independiente

EQUIPO #1



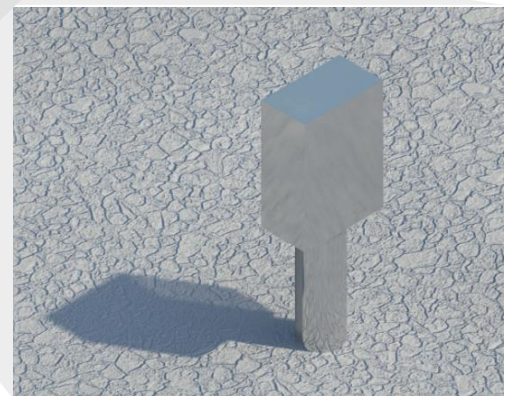
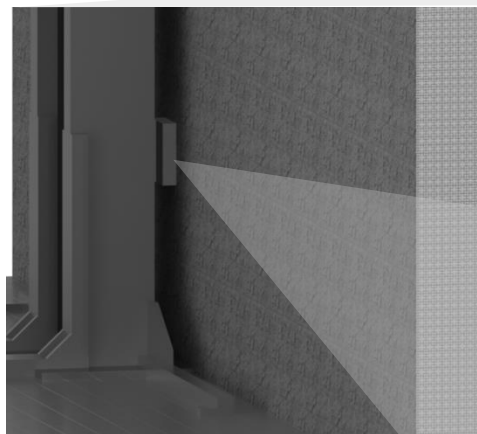
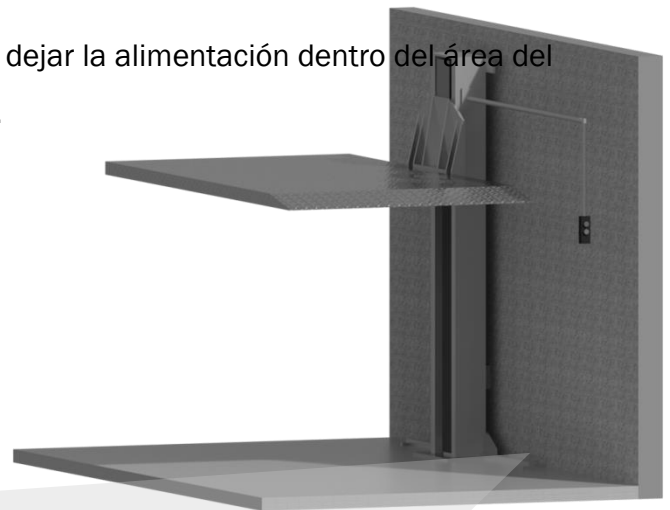
REQUERIMIENTOS PARA INSTALACIÓN

REQUERIMIENTOS ELÉCTRICOS

Alimentación: Dos fases con neutro y tierra física

- Voltaje: 220 Vac
- Calibre del cable de 8 AWG
- Se requiere 1 Break Termo magnético de 2x20 Amp.

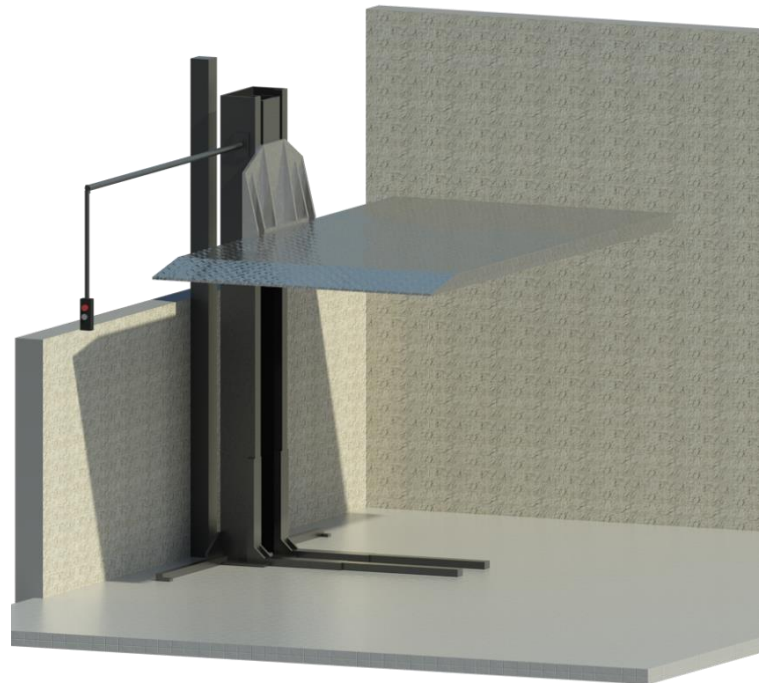
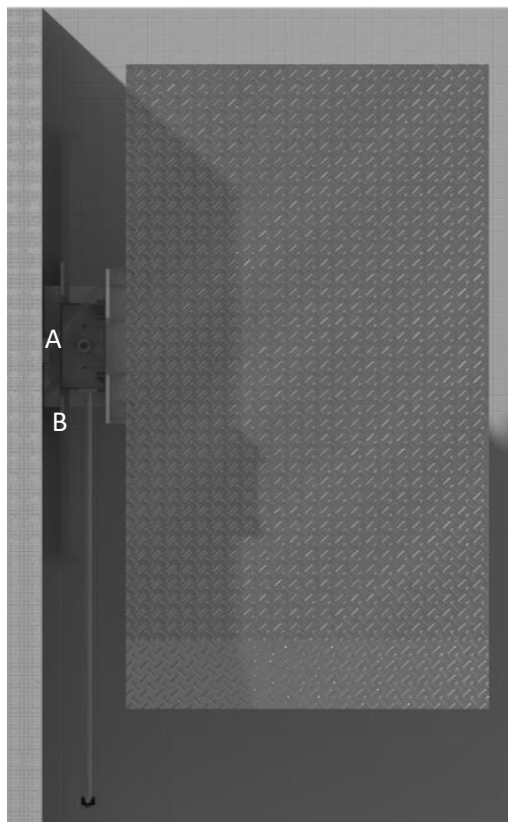
Es necesario que en la instalación eléctrica, se considere dejar la alimentación dentro del área del cajón de estacionamiento, mediante una caja de registro.



Caja de registro eléctrico que se instale, no es suministrado por parte de Tecnorampa.

UNIDAD HIDRÁULICA 3HP

A.- Caja de registro sobre muro



La unidad hidráulica se ubicara sobre la columna del lado izquierdo, por lo que será necesaria la colocación por parte del cliente de una caja de registro, la cual se puede colocar en forma elevada sobre el firme a unos 50 cm de separación de este.

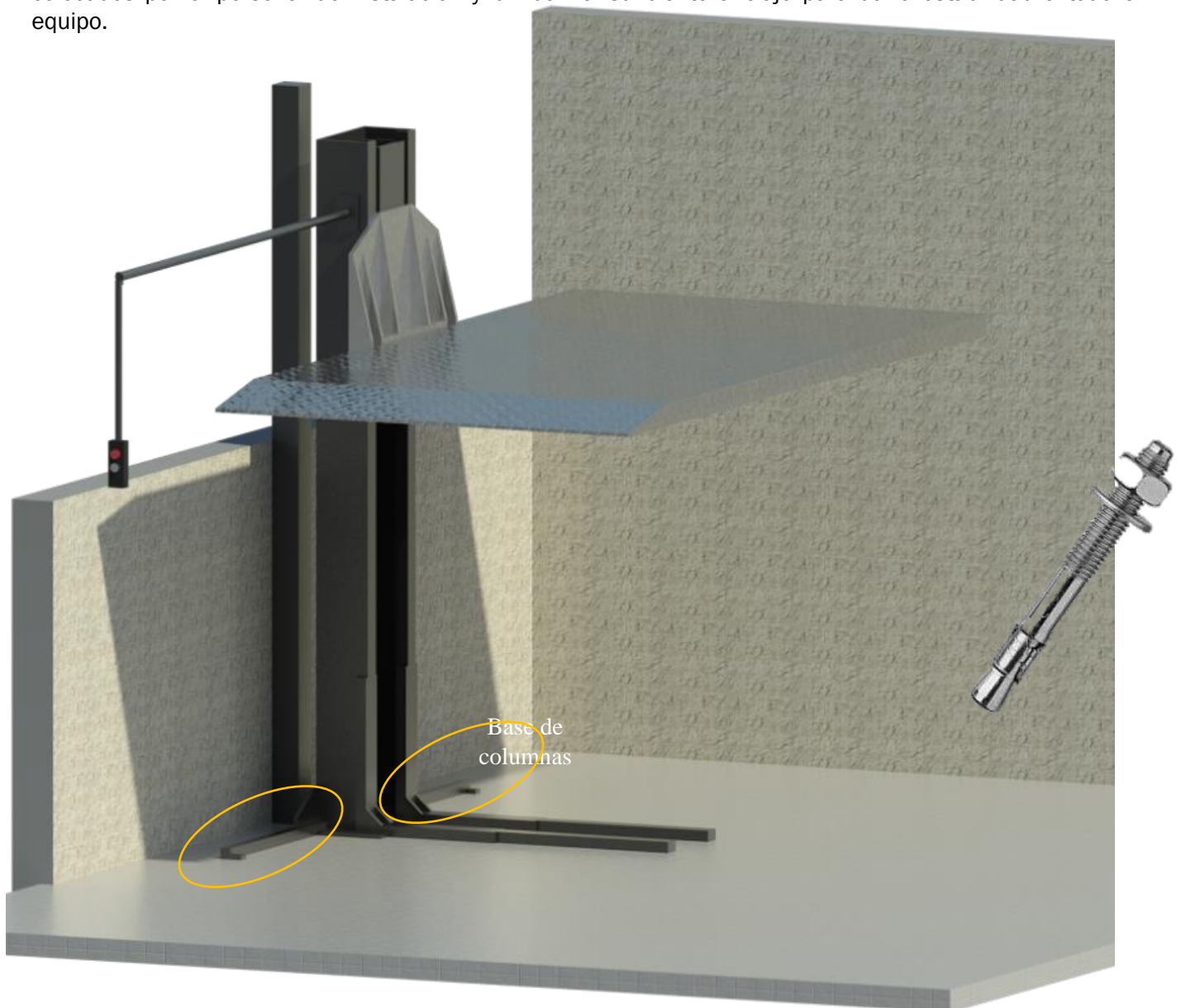


Unidad Hidráulica



Caja de Control 3Hp

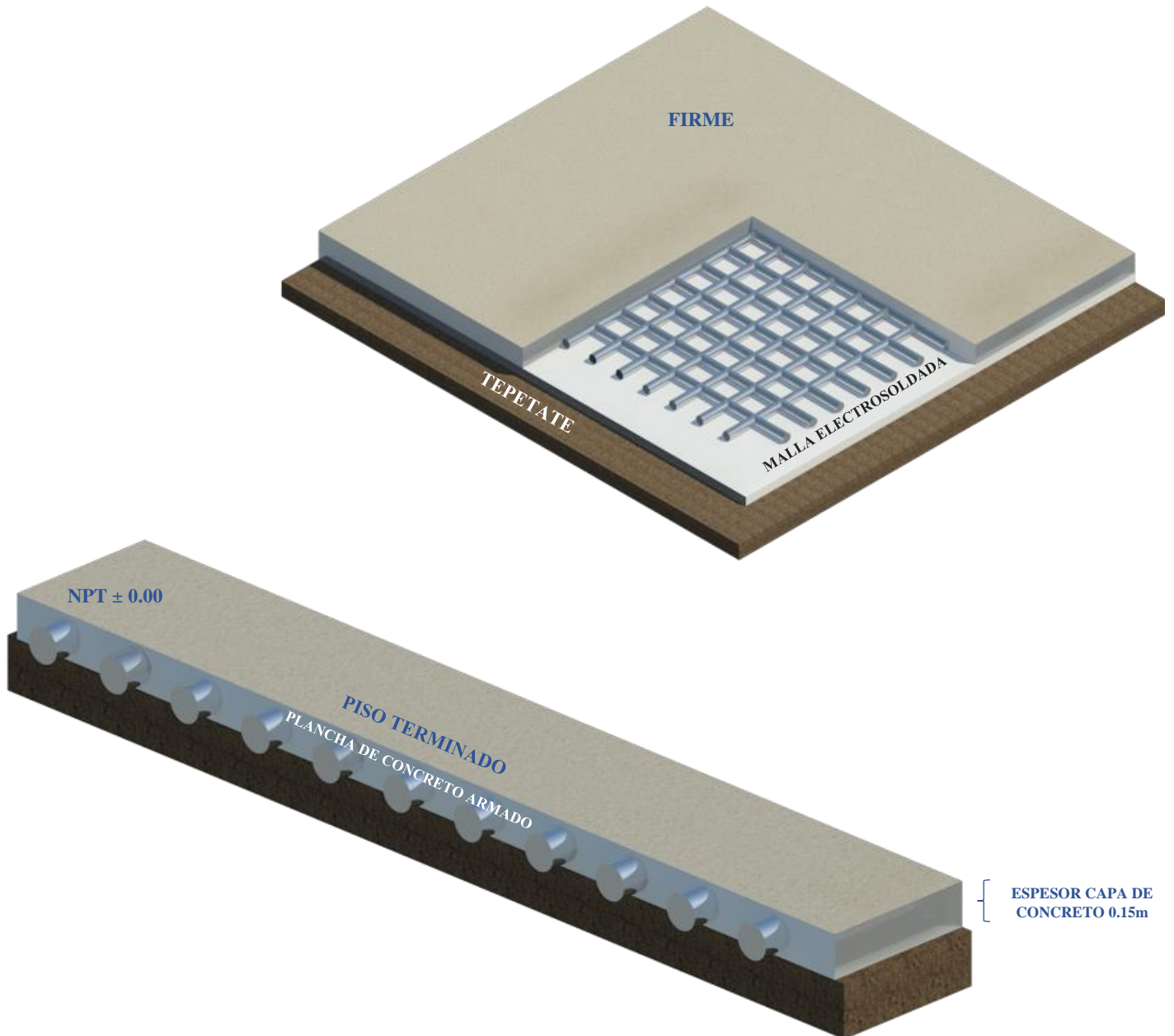
Las Rampas TR ONE son ancladas en la base de las columnas por medio de taquetes expansivos punta arpón de $\frac{3}{4}$ " de ancho por 5" de largo, al firme de concreto, donde se apoya la rampa, los cuales son colocados por el personal de instalación y brindan el suficiente anclaje para darle estabilidad a todo el equipo.



Considerar que esta rampa se anclara al techo.

OBRA CIVIL

Para la correcta instalación del equipo, es necesario que la base del concreto sea armado con malla electrosoldada 66.10.10, donde se deberá de utilizar concreto con una resistencia de $f''c=250$ kg/cm² y un espesor de 0.15 m



RESUMEN DE ESPECIFICACIONES

TIPO DE RAMPA	TR ONE AUTOSOPORTADA
ALTURA DE PLATAFORMA	
CAPACIDAD DE CARGA	2700 kg
UNIDAD HIDRAULICA	3 HP
ALIMENTACION	Bifásica 220V
DIMENSIONES DE CLARO PARA RAMPA	5.00 m X 2.55 m
DIMENSIONES DE RAMPA	3.75 m X 2.00 m
ACABADOS	Color: LINEA
OPERACION	ELECTROHIDRAULICO

OBSERVACIONES PARA CONSIDERAR EN LA INSTALACION POR TECNORAMPA:

OBSERVACIONES IMPORTANTES PARA EL CLIENTE:

Vo.Bo.

Acepto las condiciones que establecen la guía mecánica.

Responsable	Firma