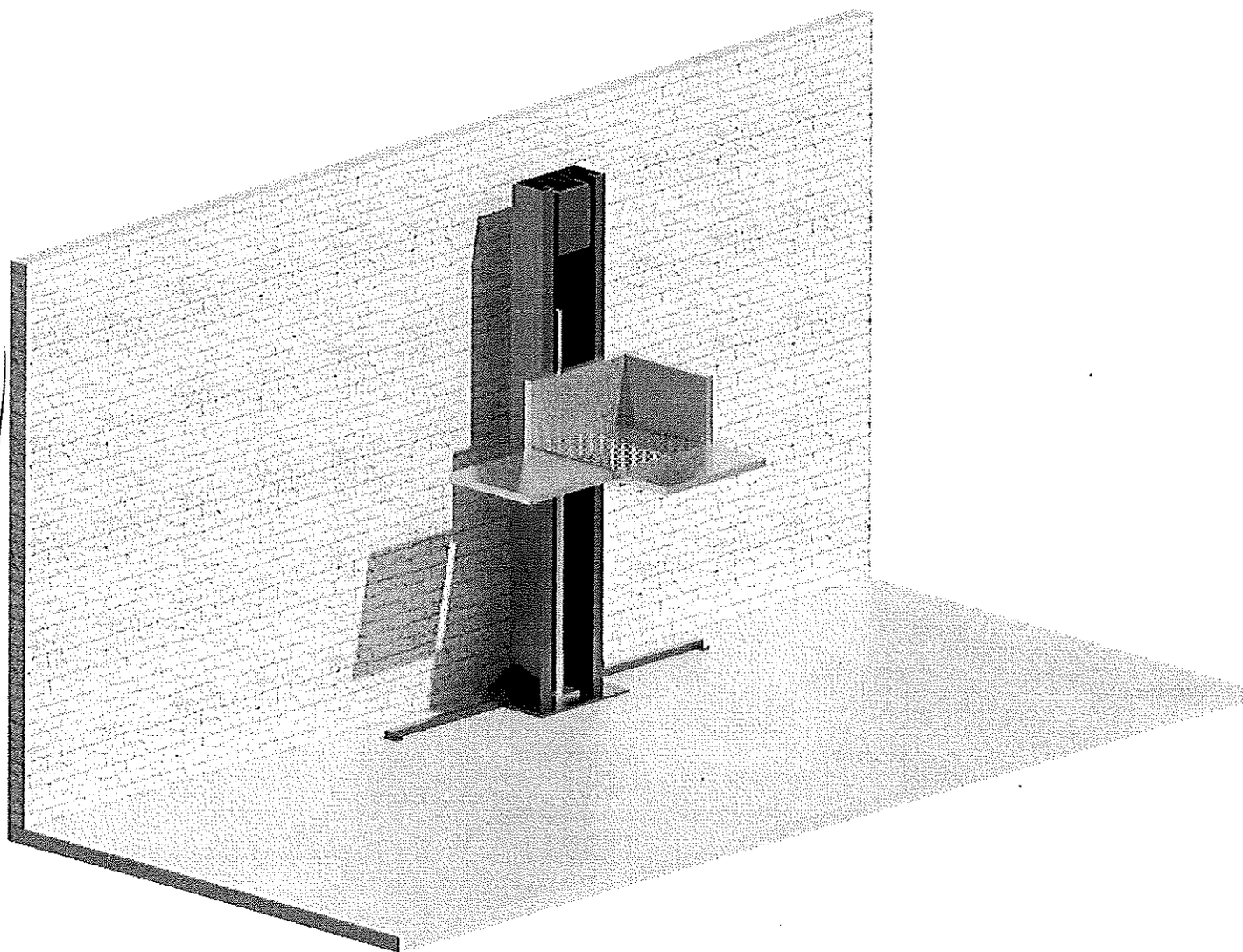
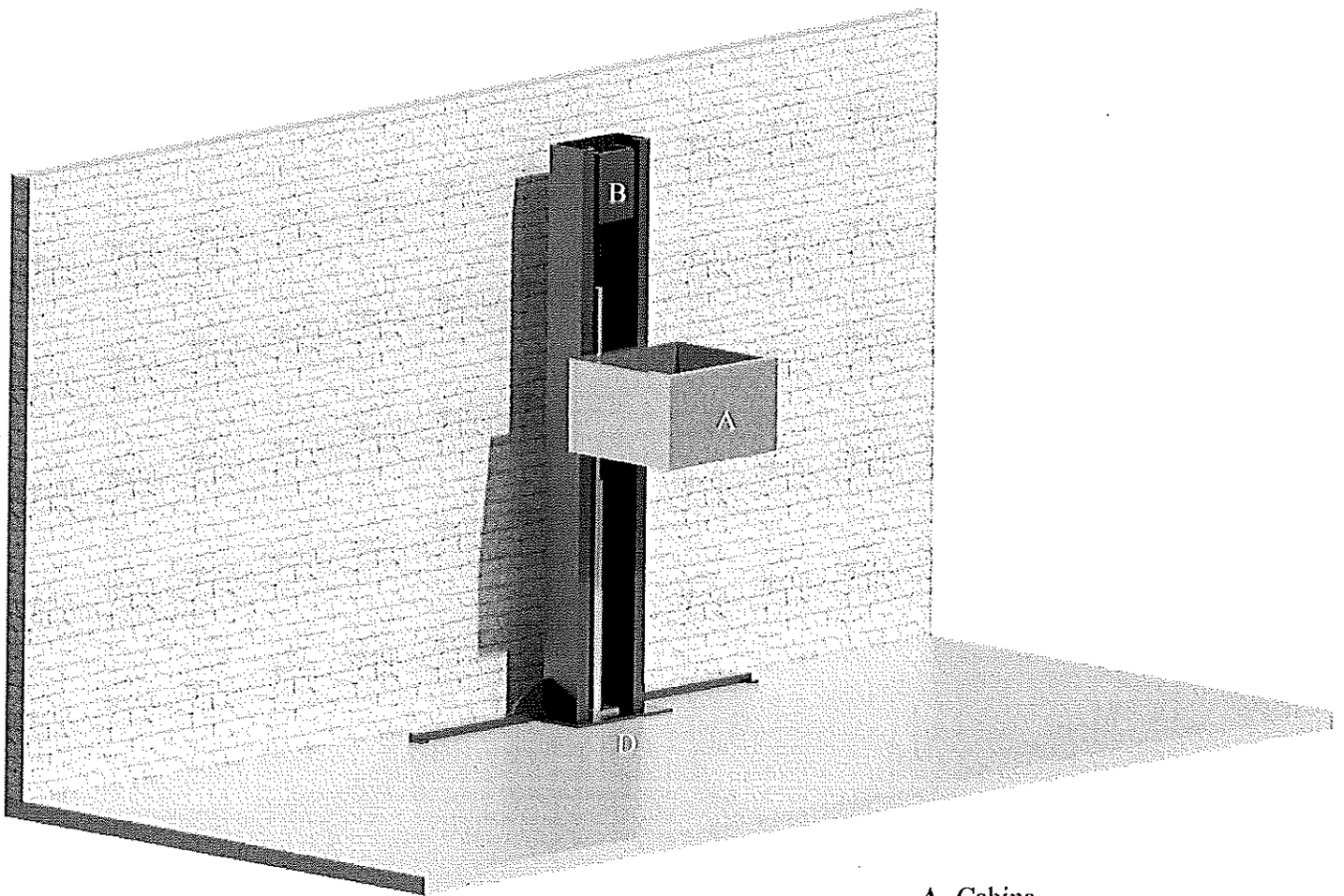


## CONSTRUPLAN



### MONOCOLUMNA

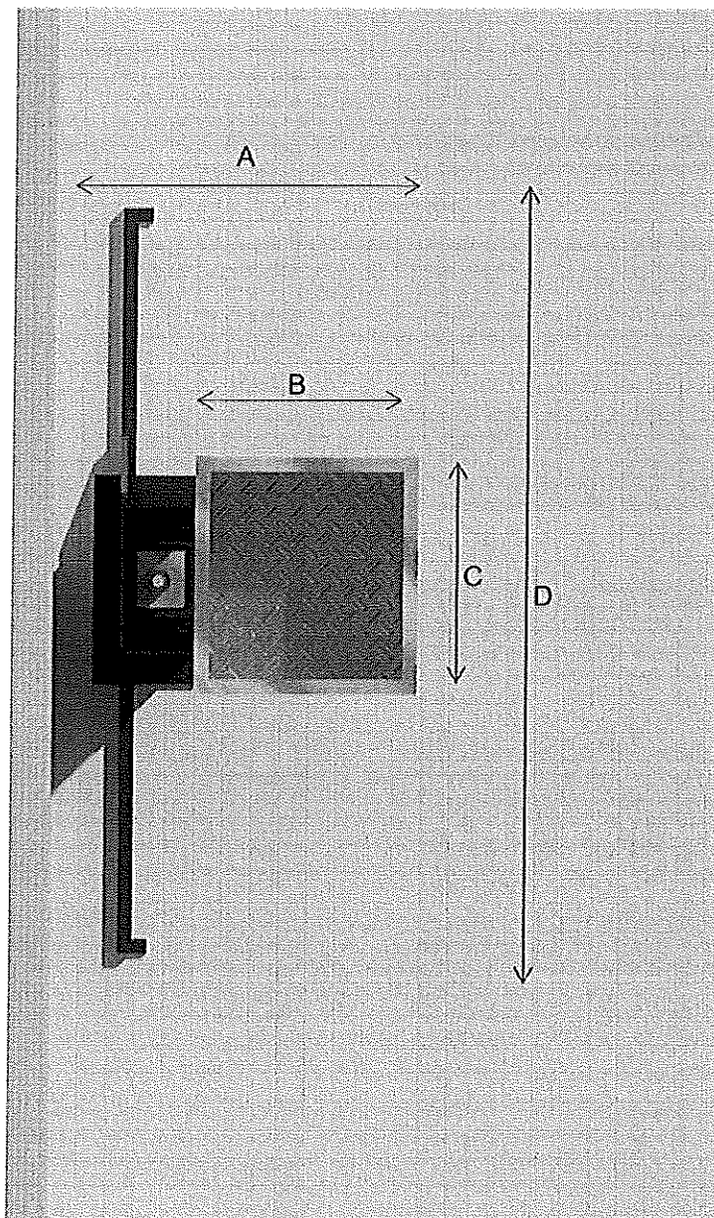
## ELEMENTOS



- A.-Cabina
- B.-Columna
- C.-Firme

## DIMENSIONES

### PLANTA



A.- Ancho cajón de estacionamiento 1.10m

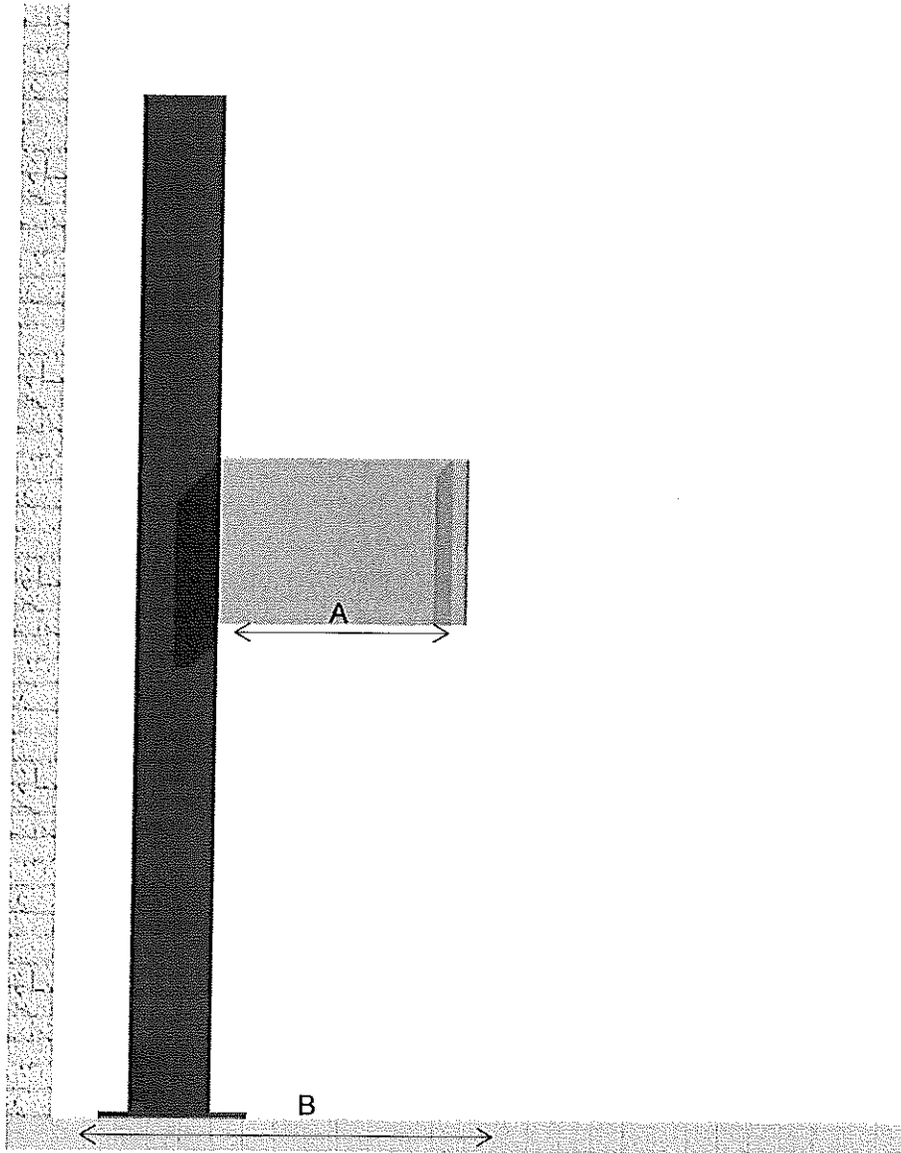
B.- Ancho plataforma 0.65m

C.- Fondo plataforma 0.70m

D.- Fondo cajón de estacionamiento 2.10m

## DIMENSIONES

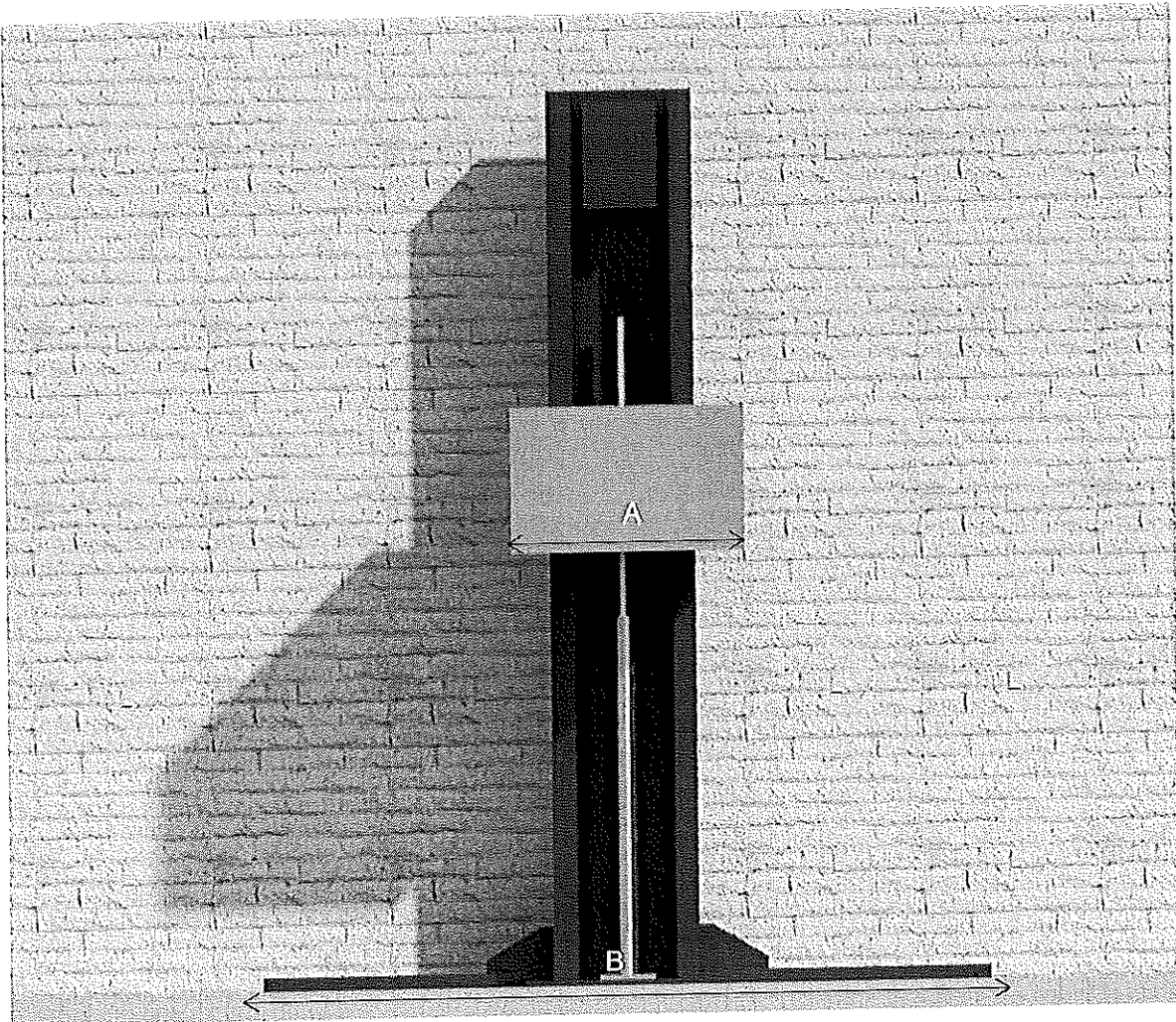
### FRONTAL



A.- Ancho plataforma 0.65m

B.- Ancho cajón de estacionamiento 1.10m

## DIMENSIONES LATERAL



B.- Fondo plataforma 0.70m

C.- Fondo cajón de estacionamiento 2.10m

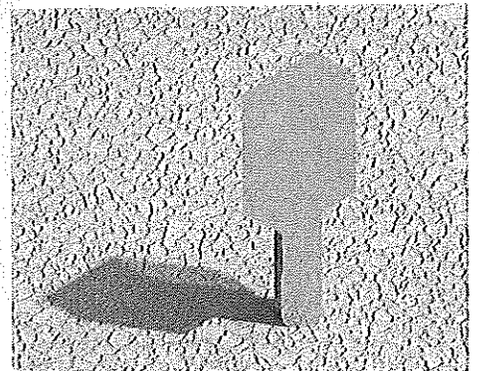
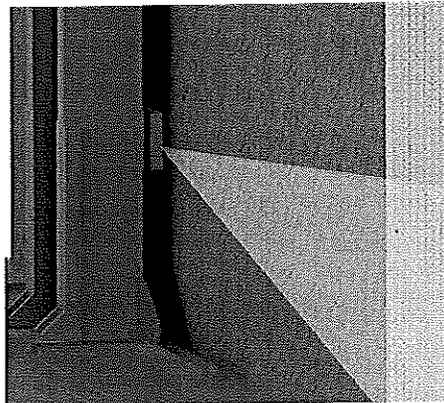
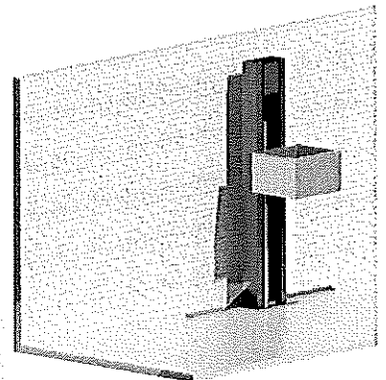
## REQUERIMIENTOS PARA INSTALACIÓN

### REQUERIMIENTOS ELÉCTRICOS

Alimentación: Dos fases con neutro y tierra física

- Voltaje: 110 Vac
- Calibre del cable de 8 AWG
- Se requiere 1 Break Termo magnético de 1x30 Amp.

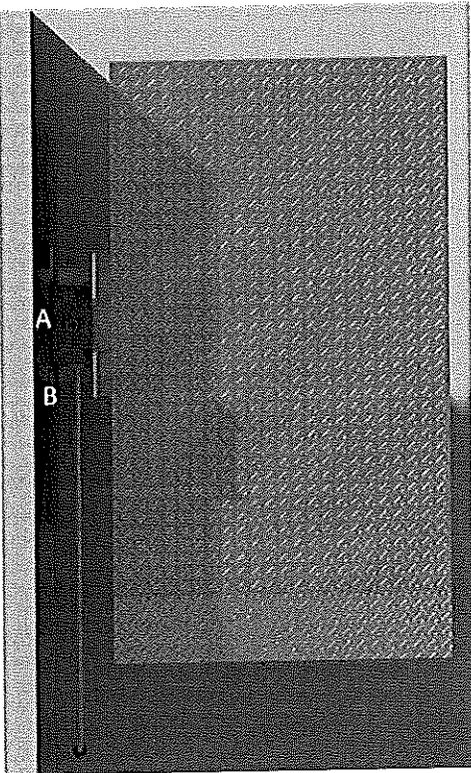
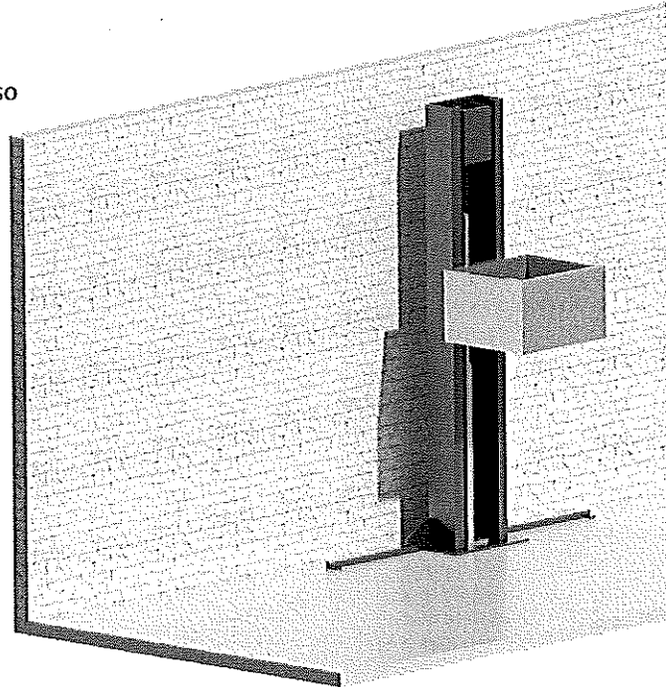
Es necesario que en la instalación eléctrica, se considere dejar la alimentación dentro del área del cajón de estacionamiento, mediante una caja de registro.



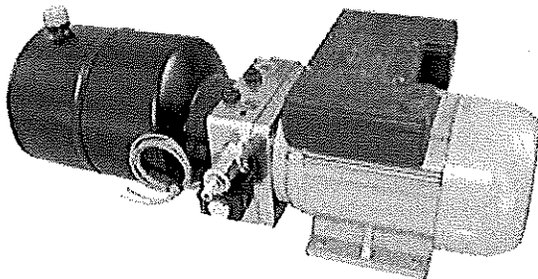
Caja de registro eléctrico que se instale, no es suministrado por parte de Tecnorampa.

## UNIDAD HIDRÁULICA 2HP

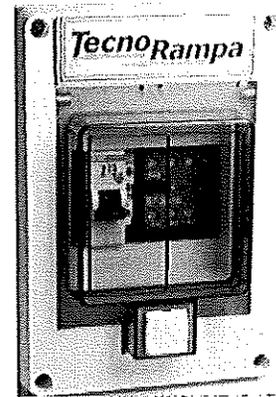
- A.- Caja de registro sobre muro
- B.- A una altura de 0.50m sobre el nivel del piso



La unidad hidráulica se ubicara sobre la columna del lado derecho de la misma, 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.

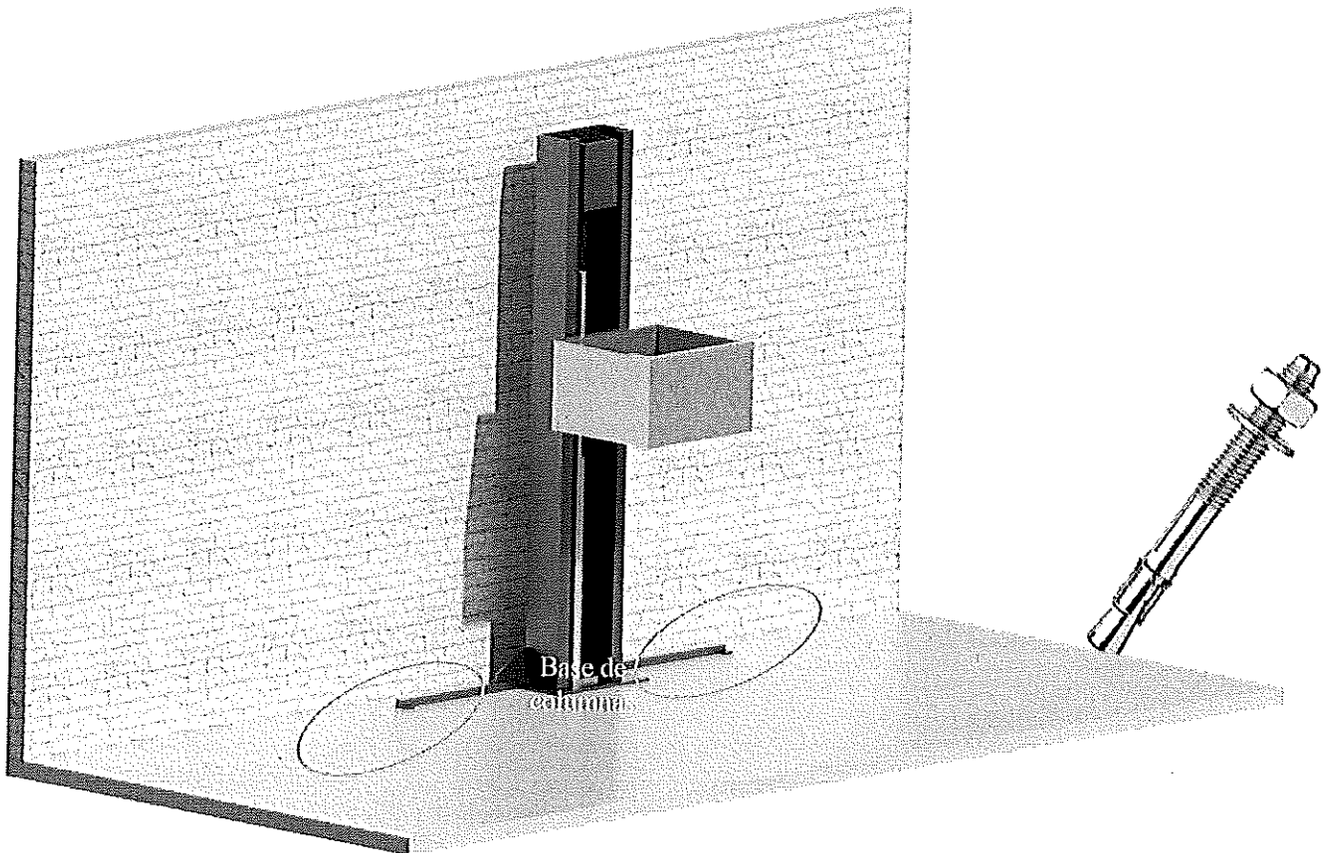


Unidad Hidráulica



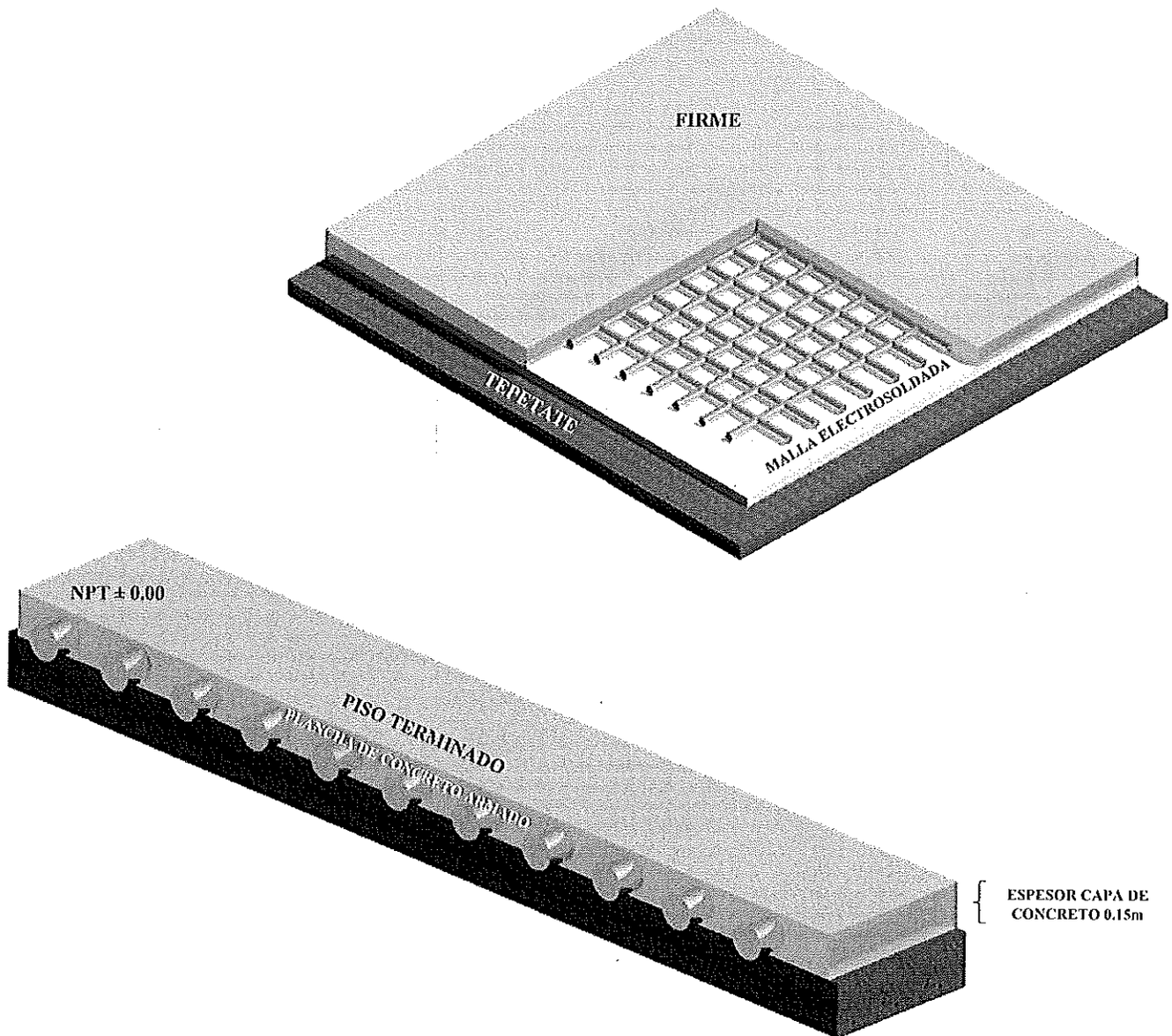
Caja de Control 2Hp

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.



## 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/cm<sup>2</sup> y un espesor de 0.15 m



## RESUMEN DE ESPECIFICACIONES

TIPO DE RAMPA	MONOCOLUMNA
UNIDAD HIDRAULICA	2 HP
ALIMENTACION	Monofásica 110V
DIMENSIONES DE CLARO PARA RAMPA	1.10 m X 2.10 m
DIMENSIONES DE RAMPA	3.75 m X 2.00 m
ACABADOS	color Silver
OPERACION	ELECTROHIDRAULICO

### OBSERVACIONES PARA CONSIDERAR EN LA INSTALACION POR TECNORAMPA:

- Recorrido de 3.75m
- Motor no en columna
- Botoneras en pedestal, canalizadas por Tecnorampa

### OBSERVACIONES IMPORTANTES PARA EL CLIENTE:

- Placas para anclaje

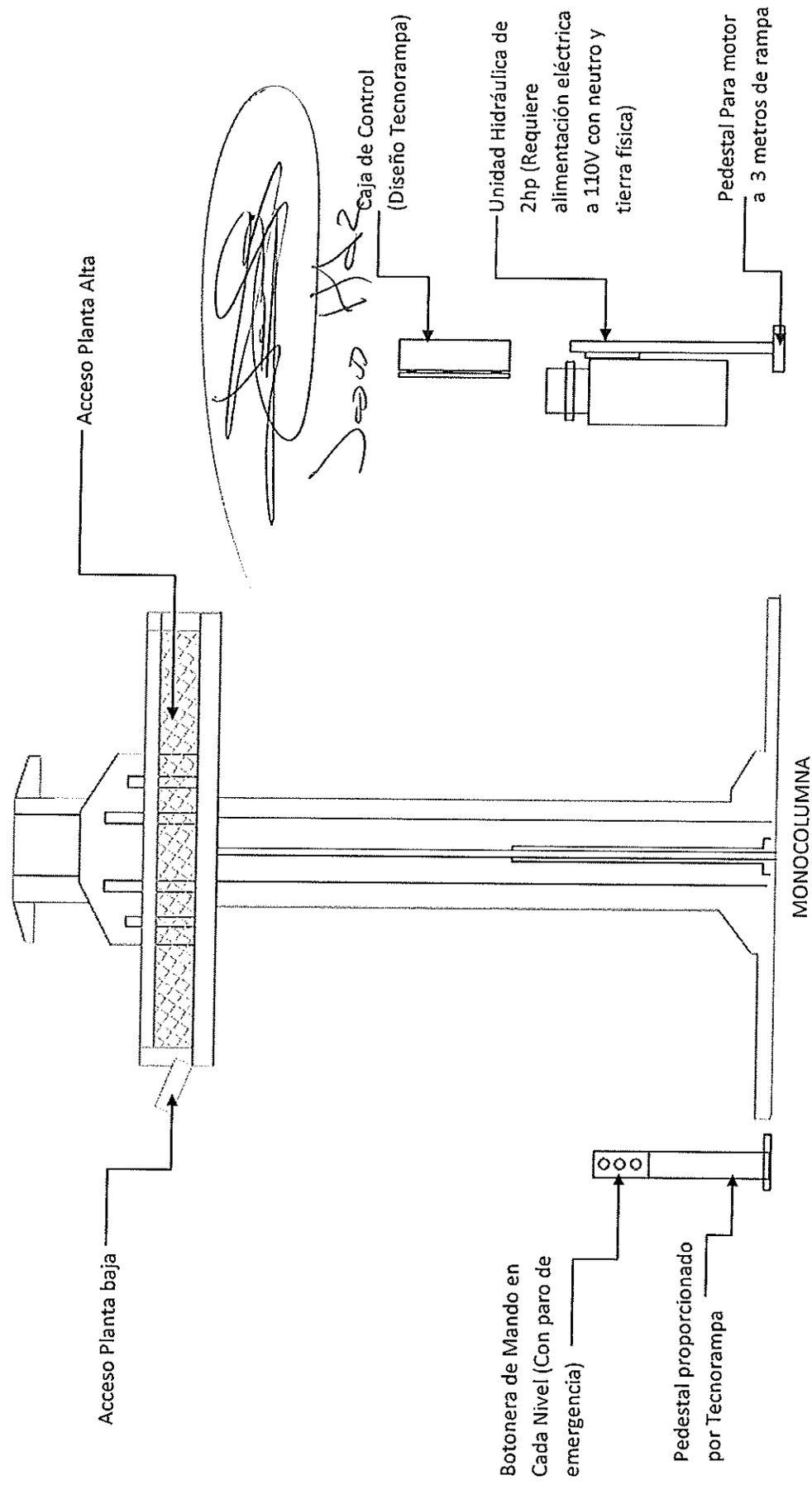
# Vo.Bo.

Acepto las condiciones que establecen la guía mecánica.

Responsable	Firma
Josés Hda. V.	



# 11201 DETALLE CONSTRUCCIONES PLANIFICADAS



- Método de fijación Pedestales: Mediante taquetes expansivos
- Canalizaciones realizadas por Tecnorampa con Tubería Pared Gruesa

01 800 8380 850 - 01 800 6230 332  
[WWW.TECNORAMPA.COM.MX](http://WWW.TECNORAMPA.COM.MX)  
Blvd. Hidalgo #177. Col. Centro,  
San Juan del Río, Querétaro, México. C.P. 76600