

Nombre: Ing. Josué Lechuga López  
Dirección: Av. José Ma. Morelos 2367 Col.  
Arcos Vallarta Tribunal

09/06/17  
*[Handwritten signature]*



ING. JOSUE LECHUGA LOPEZ

**Tecno Rampa**

No. de cliente:  
12152-706

09/06/17  
*[Handwritten signature]*

- A.-Porterías
- B.-Estructura
- C.-Columnas
- D.-Mecanismo
- E.-2º estación
- F.-Botoneras en columnas de elevador
- G.-Plataforma
- H.-Foso
- I.-1º estación

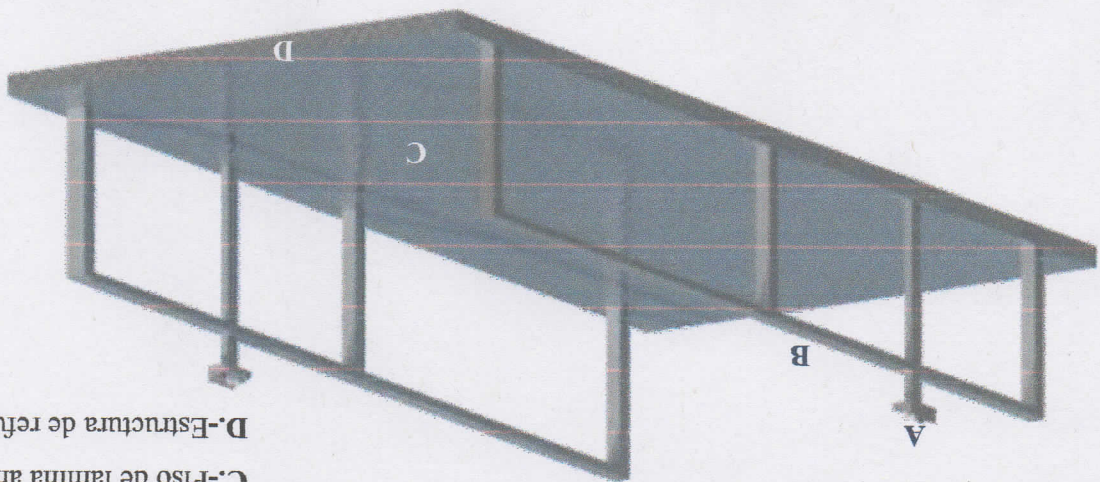


**ELEMENTOS**

**Tecno Rampa**

No. de cliente:  
12152-706

09/06/13  
*[Handwritten signature]*



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

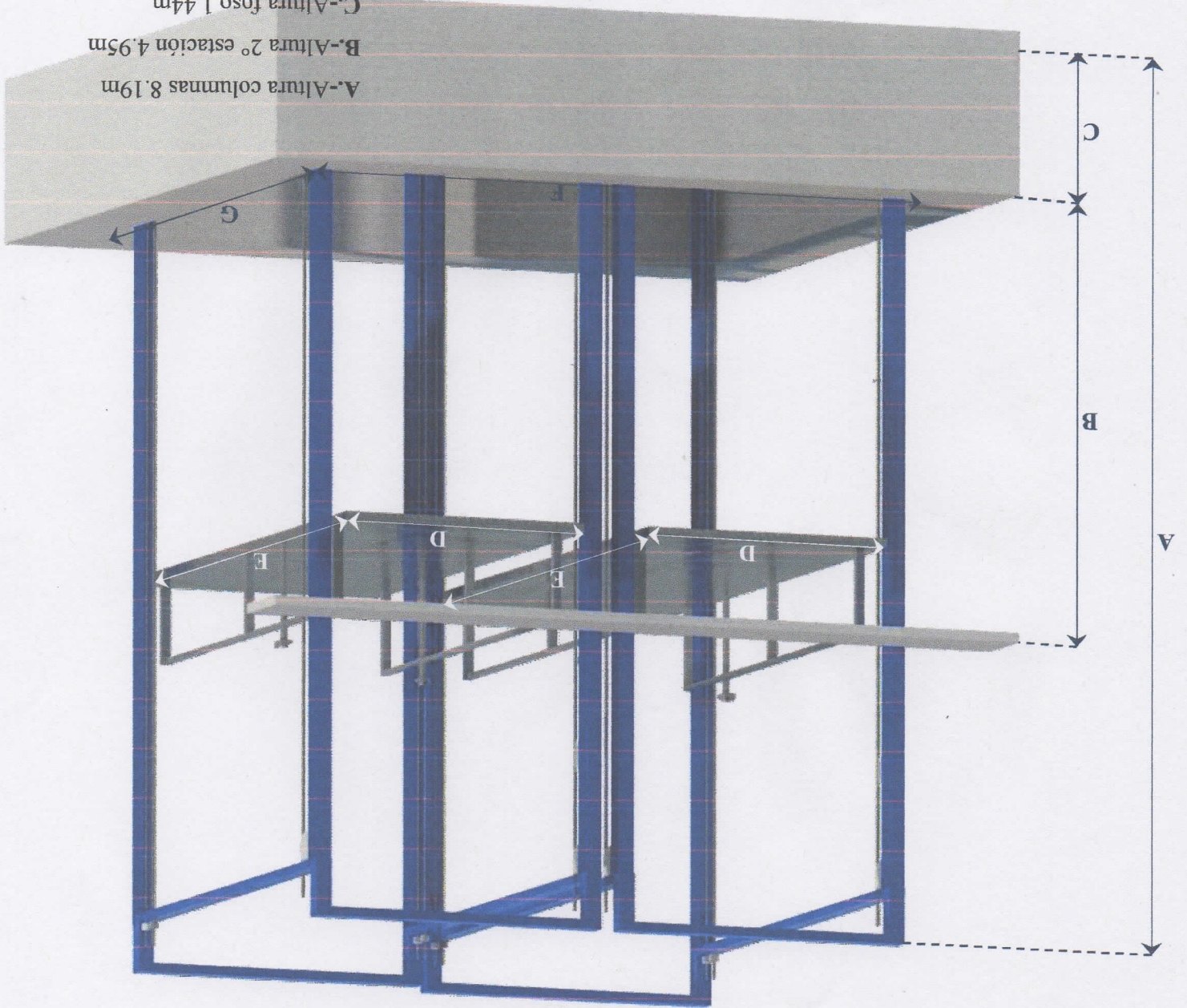
**ARMADO DE CABINA**

**Tecno Rampa**

No. de cliente:  
12152-706

~~09/06/17~~

- A.-Altura columnas 8.19m
- B.-Altura 2º estación 4.95m
- C.-Altura foso 1.44m
- D.-Ancho plataforma 2.10m
- E.-Fondo plataforma 5.75m
- F.-Ancho foso 5.86m
- G.-Fondo foso 5.95m



**DIMENSIONES**  
ISOMETRICO

**Tecno Rampa**

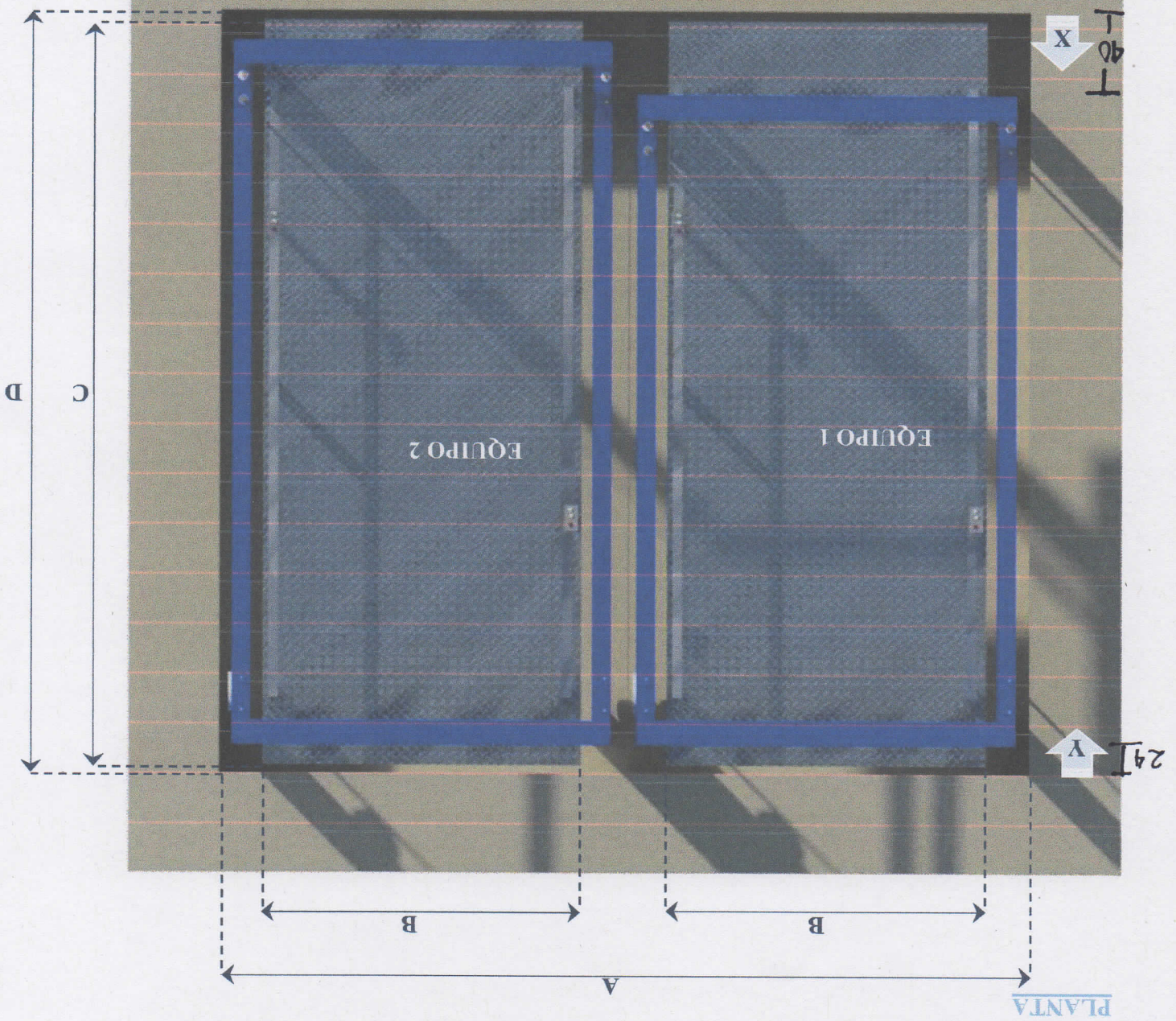
No. de cliente:  
12152-706

ancho de plataforma posible.

recorrerán 0.40m, para así obtener el mayor equipo una distancia de 0.24m, en el lado "X" se "Y" se tendrá que recorrer las columnas del

Por cuestión de una columna en sitio en el lado

- A.-Ancho foso 5.86m
- B.-Ancho plataforma 2.10m
- C.-Fondo plataforma 5.75m
- D.-Fondo foso 5.95m



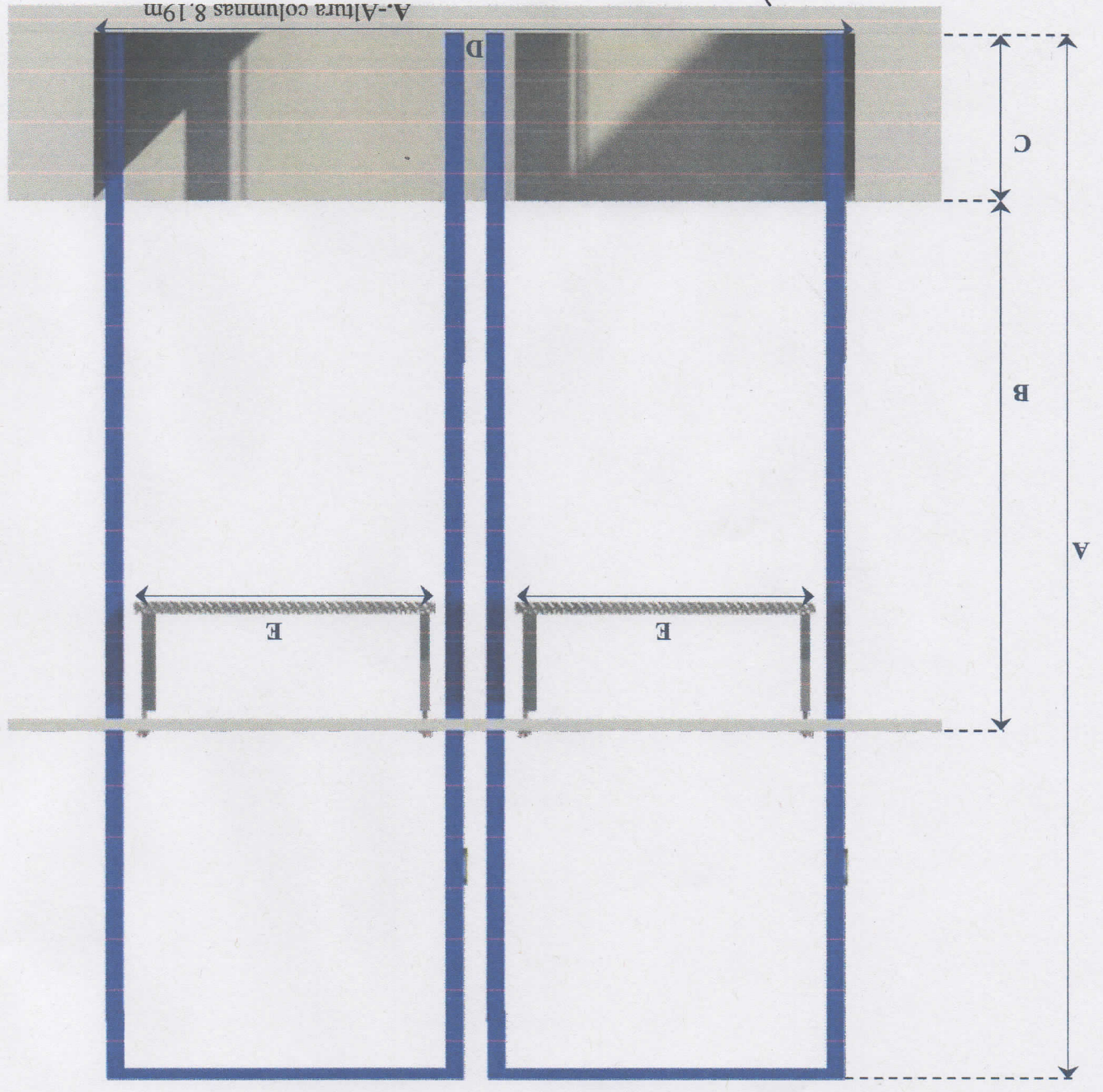
**DIMENSIONES**

**Tecno Rampa**

No. de cliente: 12152-706

~~09/06/17~~

- A.-Altura columnas 8.19m
- B.-Altura 2º estación 4.95m
- C.-Altura foso 1.44m
- D.-Ancho foso 5.86m
- E.-Ancho plataforma 2.10m



FRONTAL

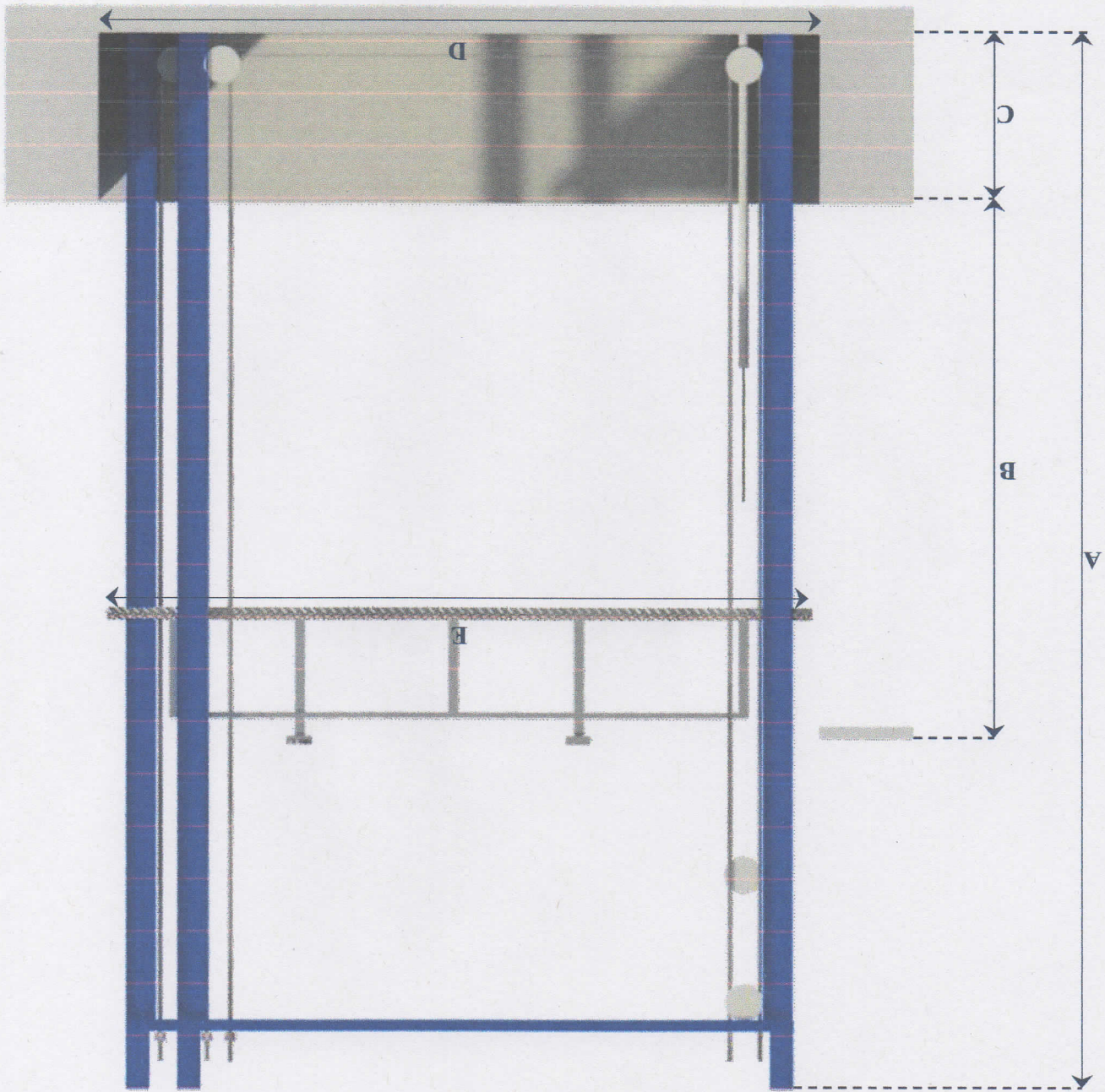
**DIMENSIONES**

**Tecno Rampa**

No. de cliente: 12152-706

~~09/06/17~~

- A.-Altura columnas 8.19m
- B.-Altura 2° estación 4.95m
- C.-Altura foso 1.44m
- D.-Fondo foso 5.95m
- E.-Fondo plataforma 5.75m



LATERAL

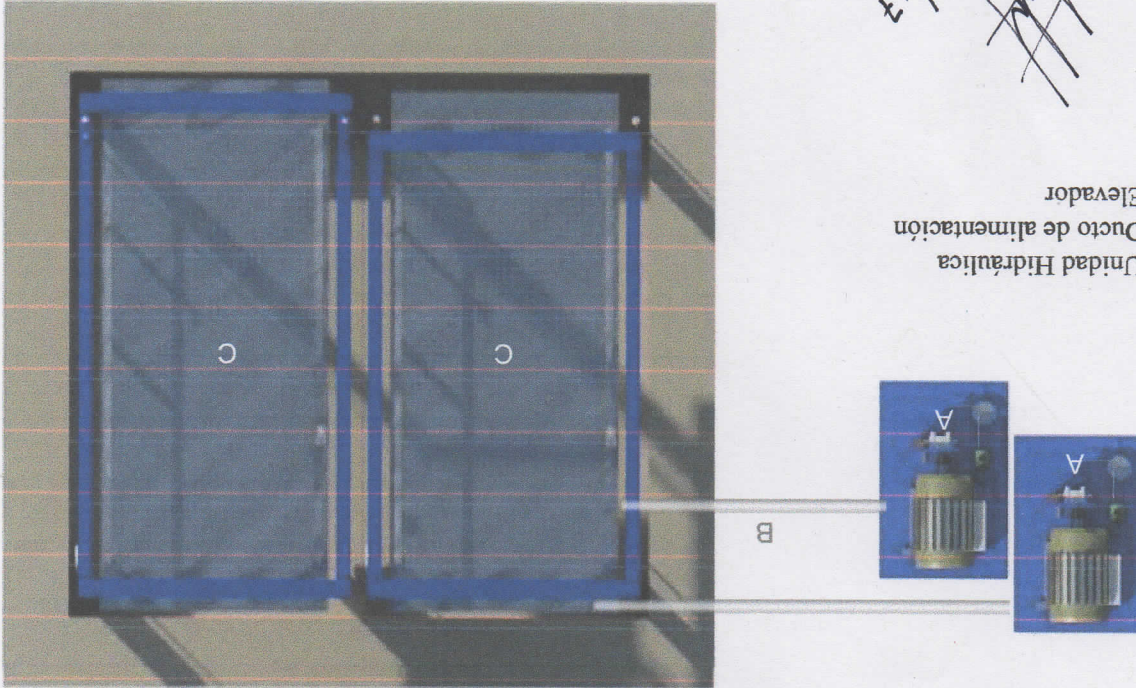
DIMENSIONES



No. de cliente: 12152-706

09/06/17  
*[Handwritten signature]*

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



### PLANTA

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

### UNIDAD HIDRÁULICA 20 HP

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

- Recorrido total: 4.95m
  - Dimensiones plataforma: 2.10m X 5.75m
  - Dimensiones del claro para elevador: 5.86m X 5.95m X 1.44m
- DIMENSIONES TOTALES**



No. de cliente:  
12152-706