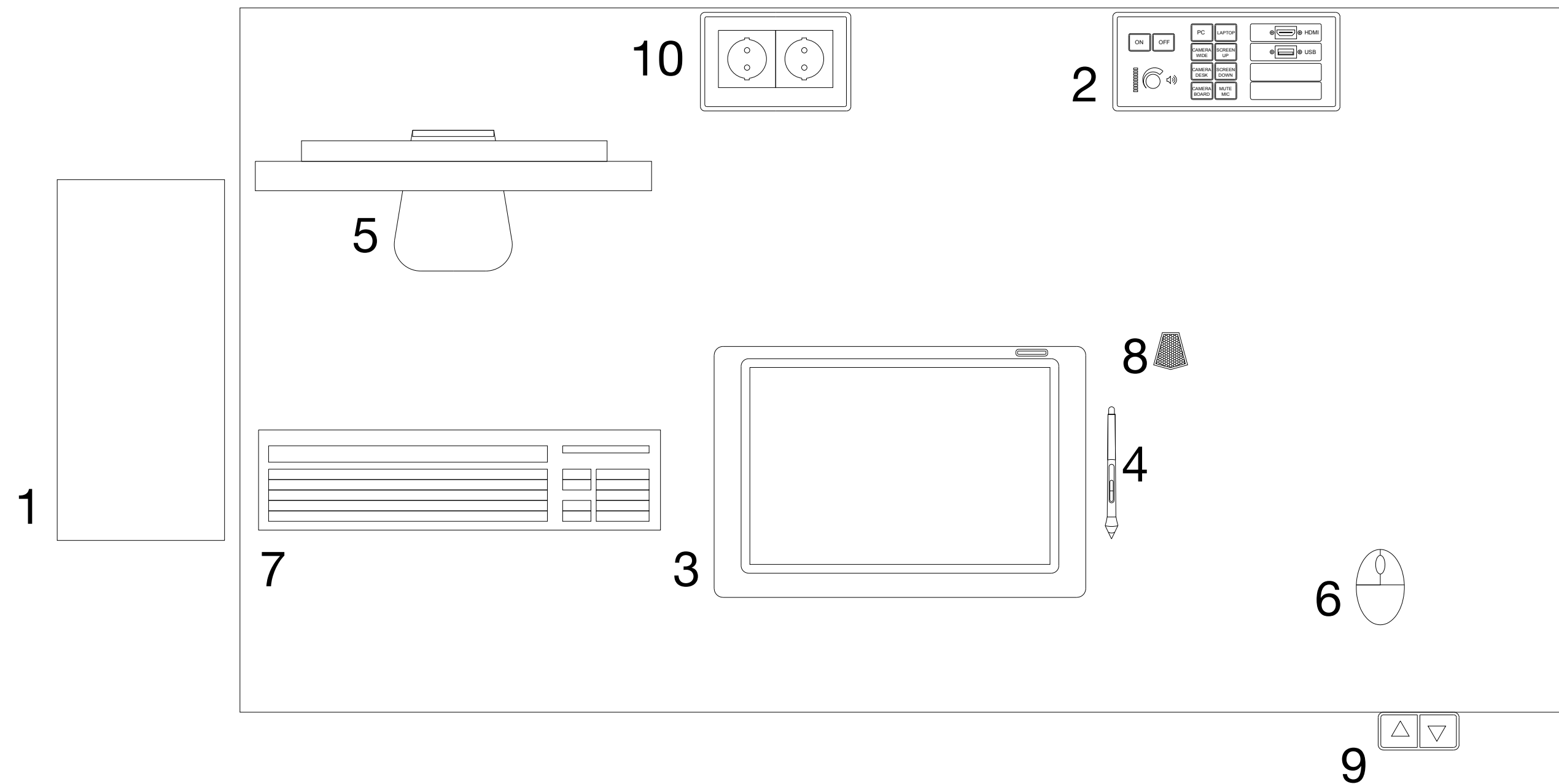


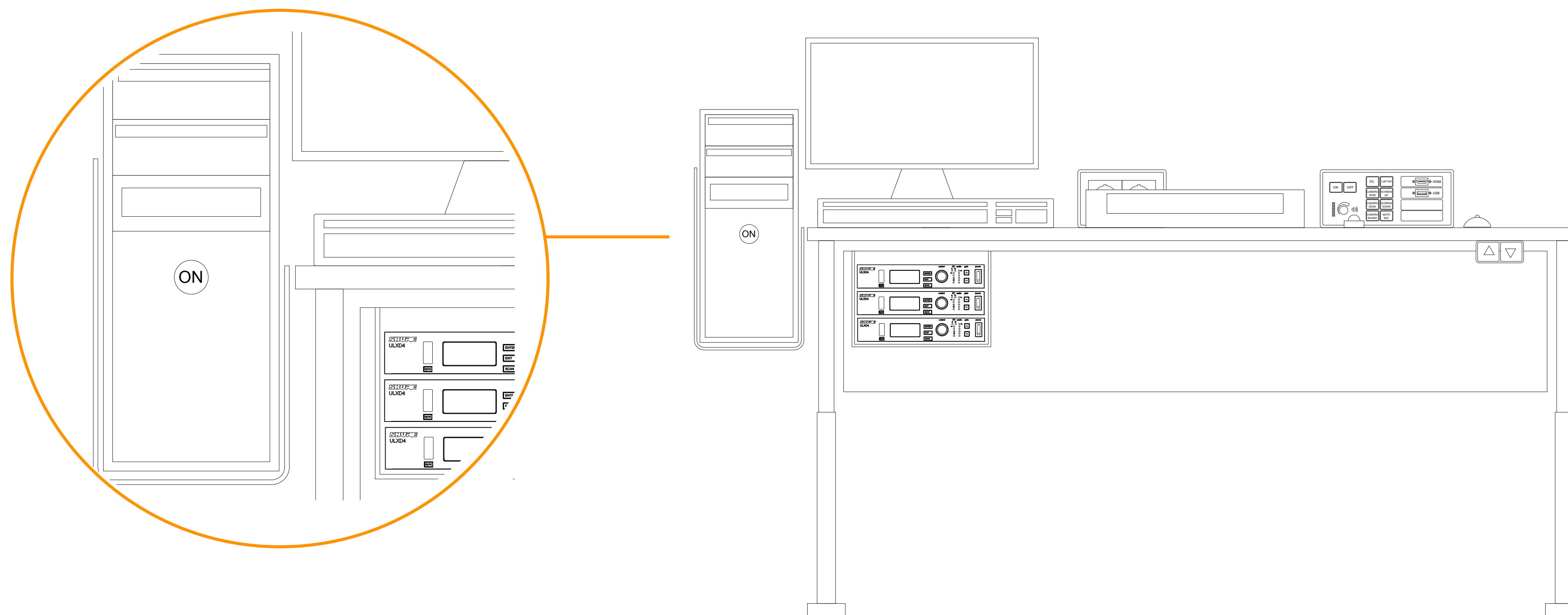
Quick guide

Componentes

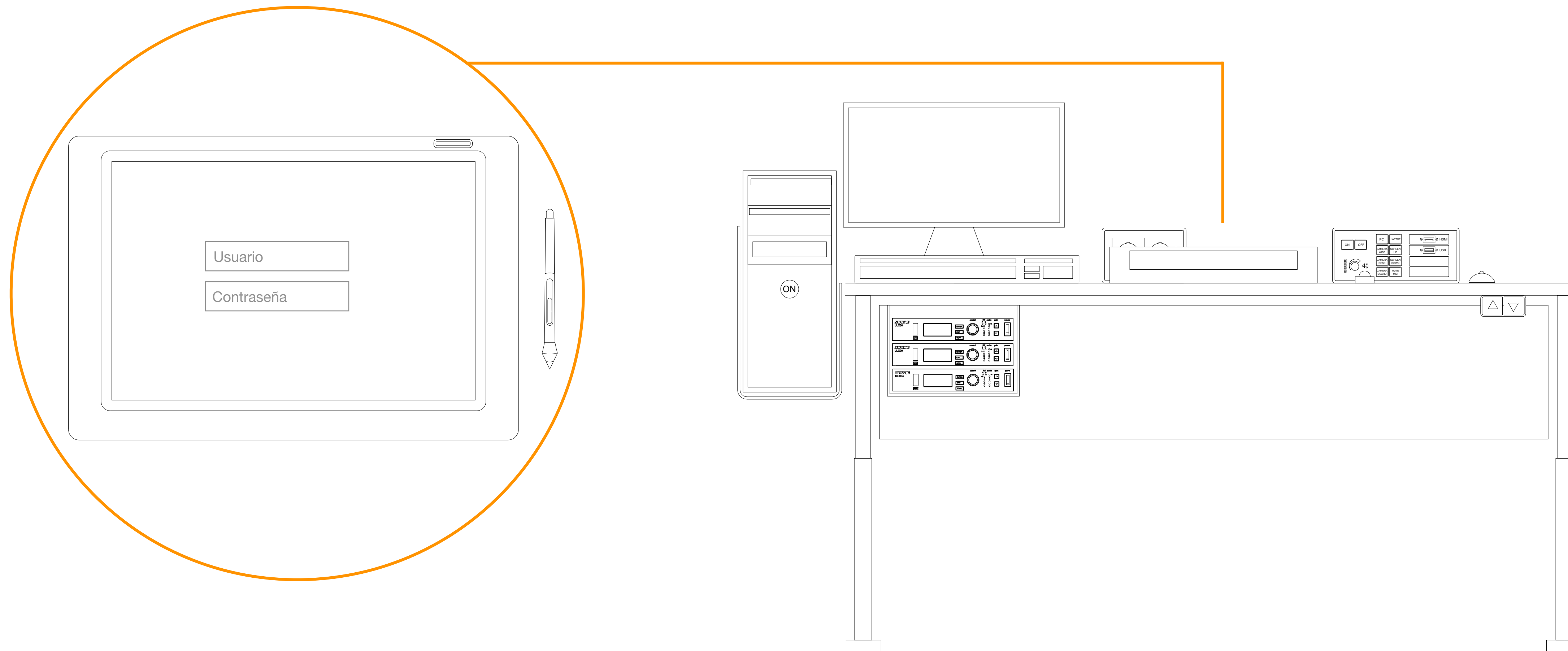
- 1 Ordenador
- 2 Botonera de control
- 3 Monitor principal Wacom
- 4 Lápiz para monitor Wacom
- 5 Monitor secundario
- 6 Ratón
- 7 Teclado
- 8 Micrófono de mesa
- 9 Botones para subir o bajar la mesa
- 10 Toma de corriente 230V



Enciende el ordenador de sobremesa. Con él encenderán el Monitor Principal Wacom (Horizontal) y el Monitor de Sobremesa (Vertical).

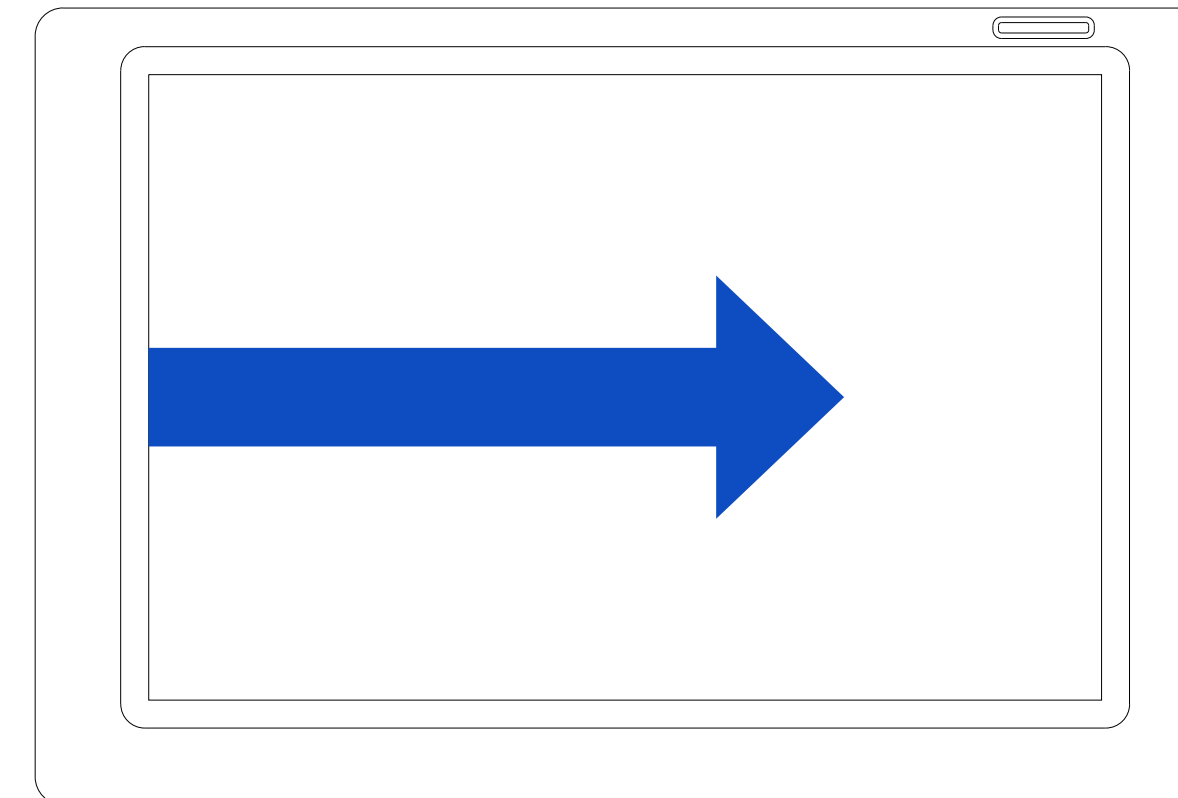
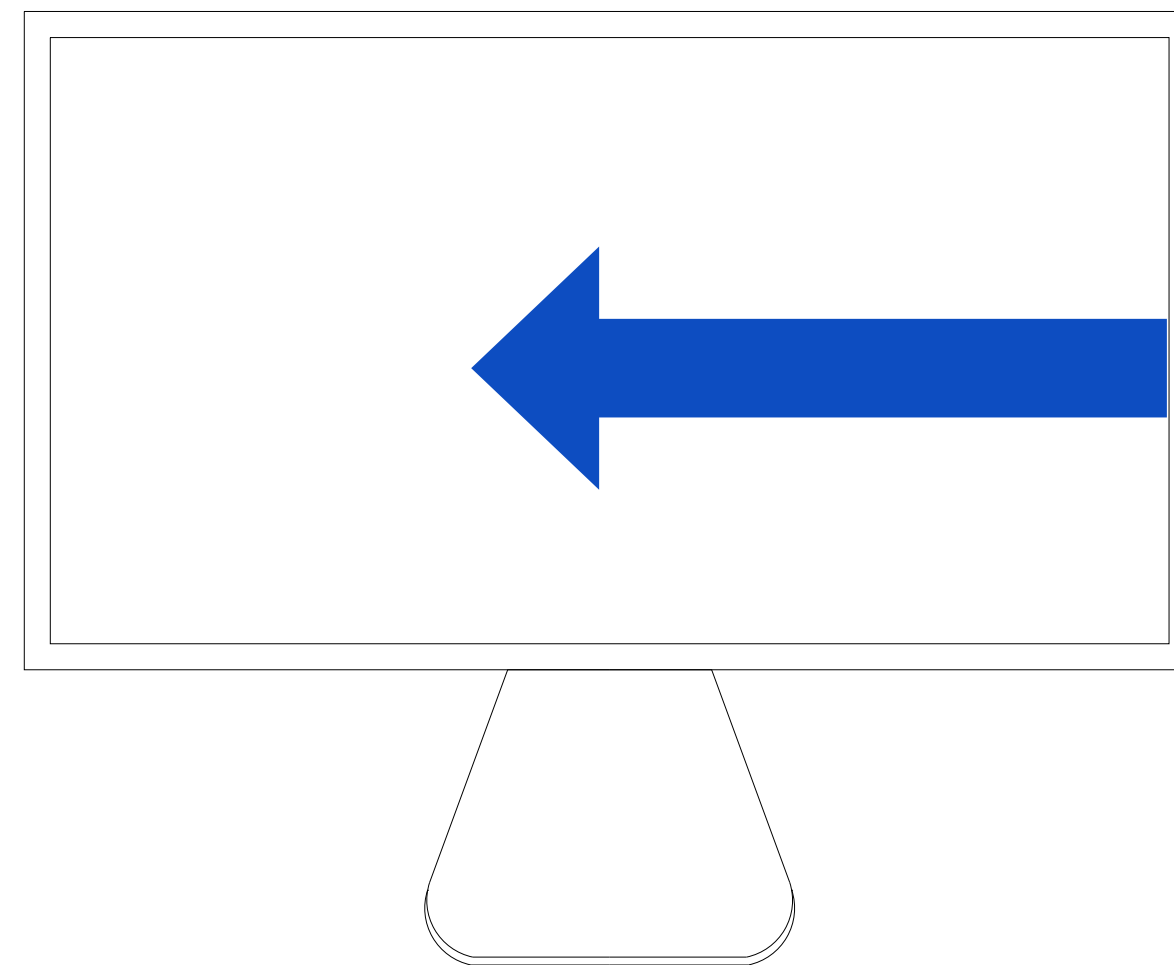


En el monitor principal Wacom podrás acceder al sistema con tu **usuario** y **contraseña UC3M**



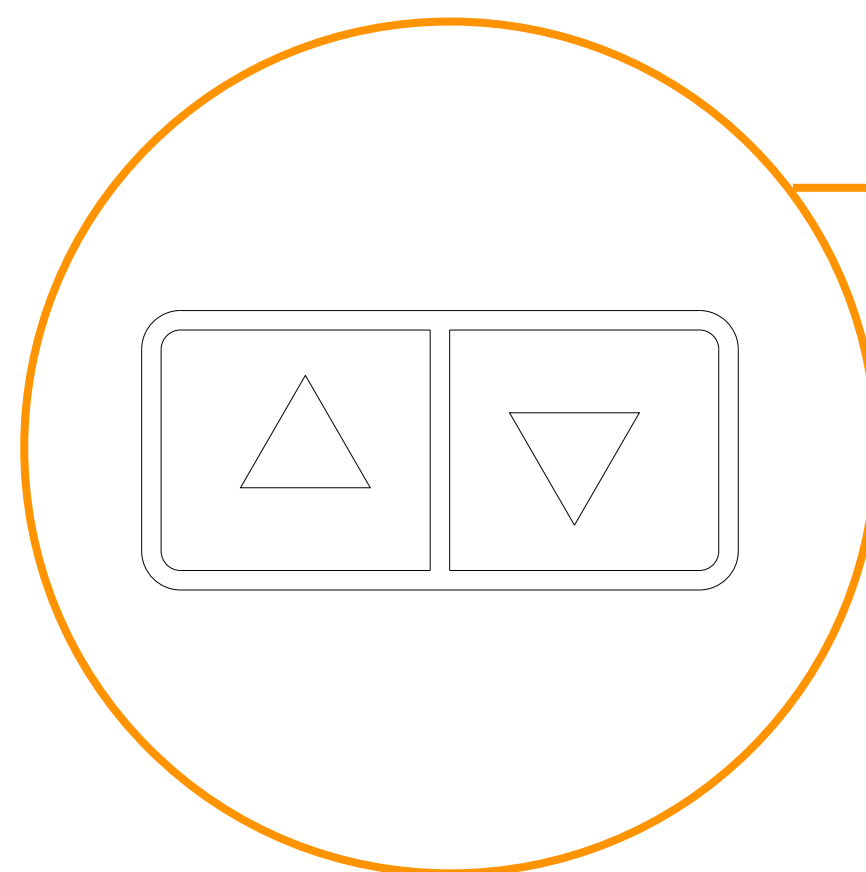
Señales de los monitores: La configuración por defecto es de escritorio extendido. Es posible arrastrar los contenidos de un monitor a otro de izquierda a derecha y viceversa

Monitor 2
Monitor Secundario:
**Comparte la misma
señal que se muestra
en el monitor de
referencia** junto a la
cámara robotizada

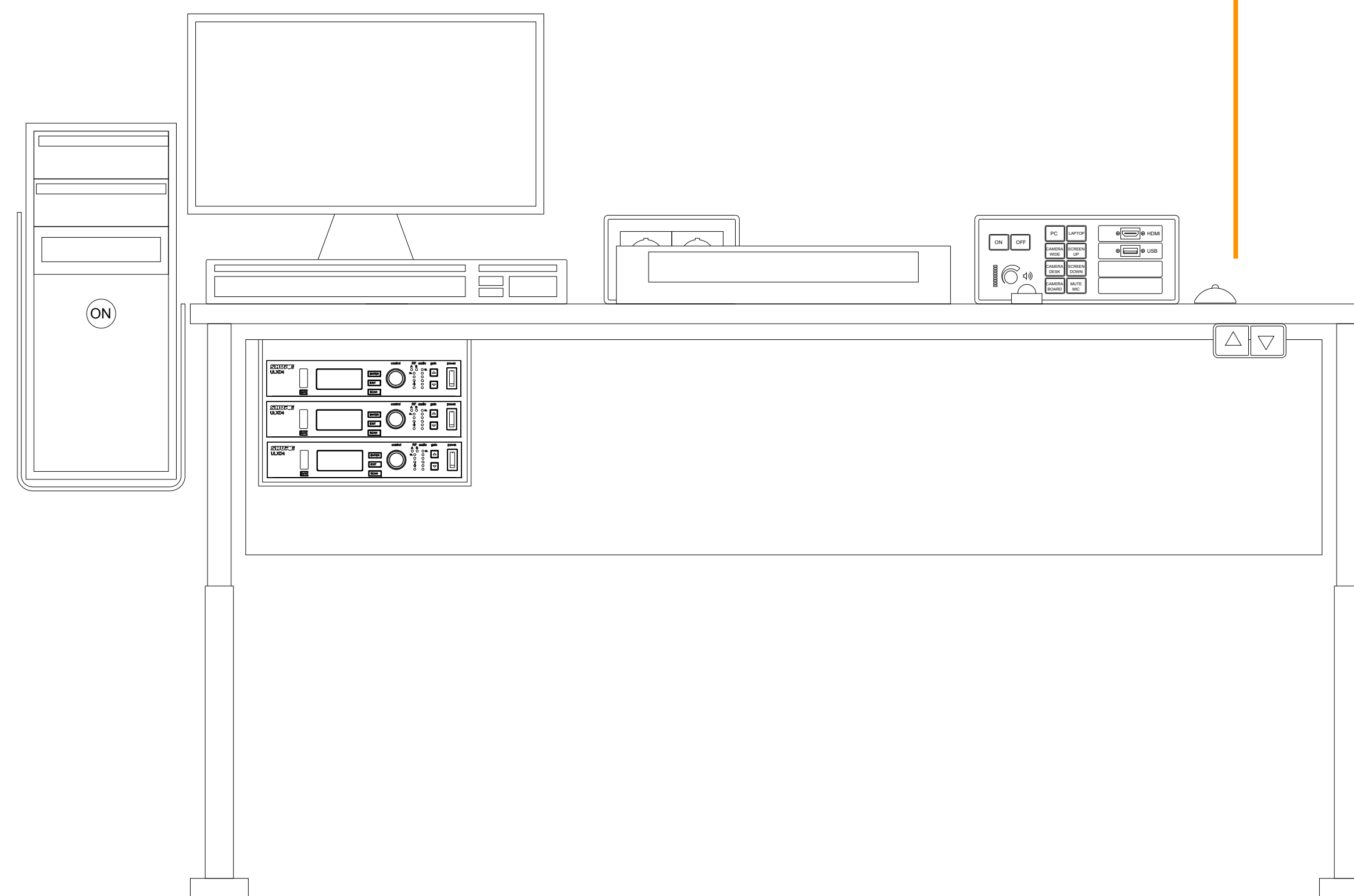


Monitor 1
Monitor Principal Wacom:
**Comparte la misma señal
que se muestra en la
pantalla de proyección**
El lápiz hace las veces de
ratón solo en esta superficie

Ajusta la altura del escritorio a tu gusto pulsando los botones **arriba** y **abajo***

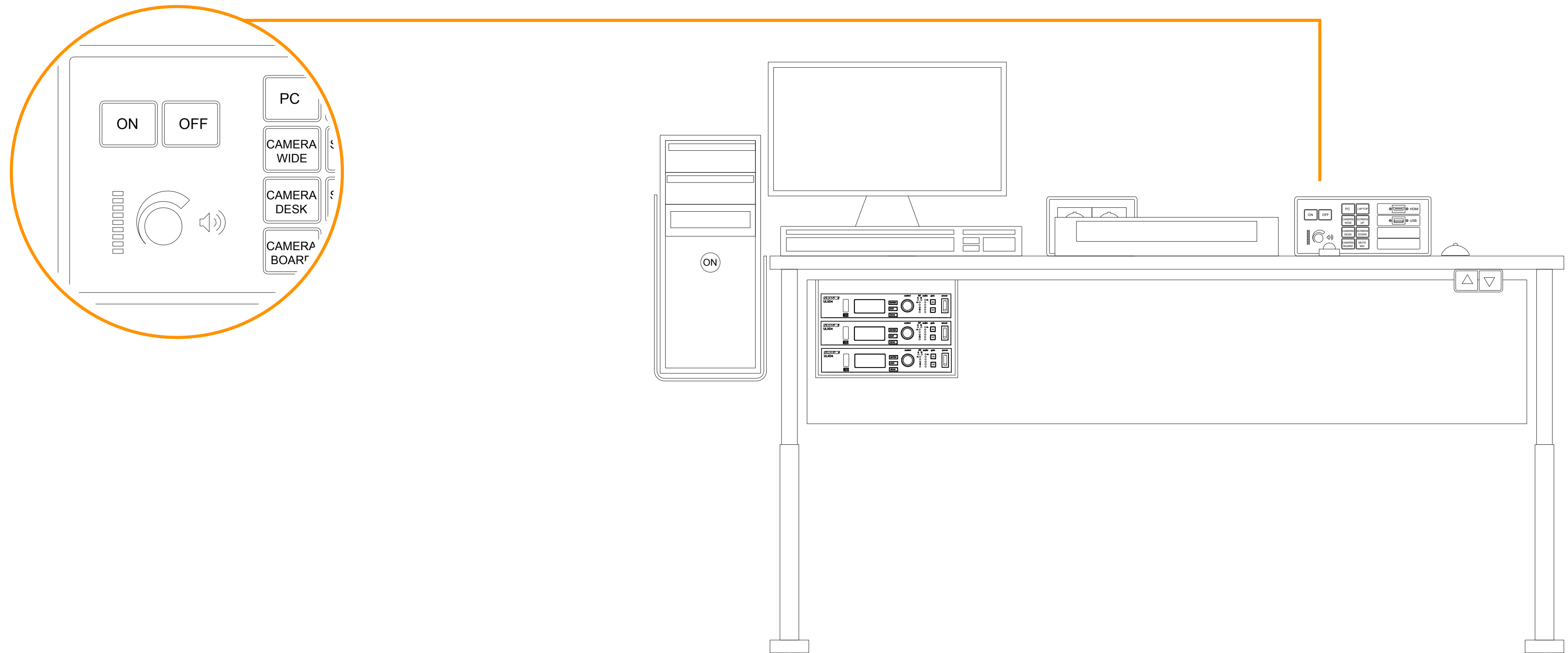


*Para una postura más ergonómica, adapta la altura del escritorio según tus necesidades. La altura va desde los 75cm para trabajar sentado a 120cm para trabajar de pie.

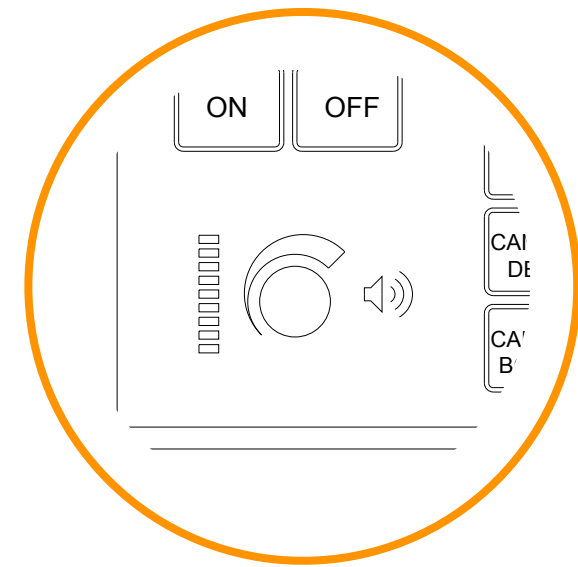


ON - “Un botón para encenderlos a todos”

Enciende los dispositivos de salida desde la botonera de control del escritorio. El botón encenderá los altavoces y micrófonos, el monitor de referencia, la cámara, el proyector y desplegará la pantalla de proyección.

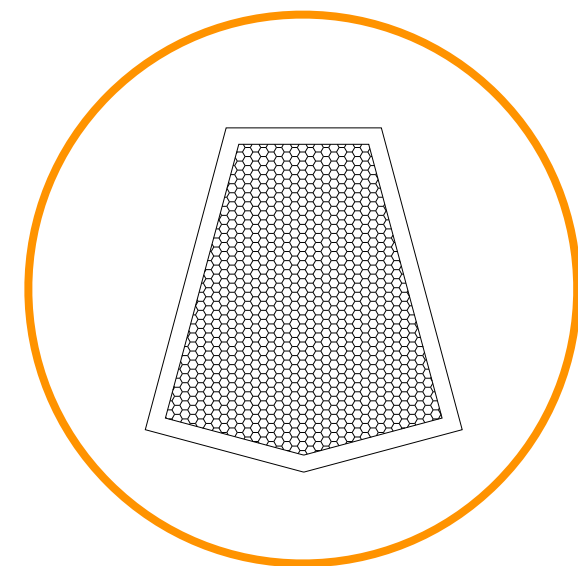
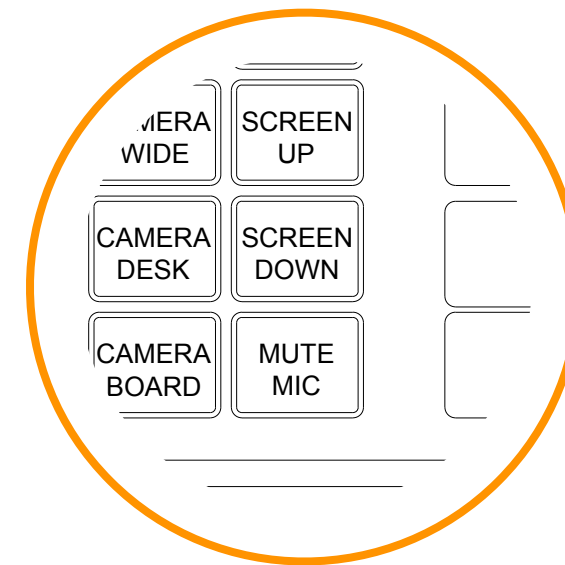


El sistema dispone de un micrófono de superficie colocado en la mesa y dos micrófonos aéreos dirigidos hacia la pizarra. La señal del micrófono de mesa se envía hacia los altavoces del aula y hacia la videoconferencia. La señal de los micrófonos de techo se envían únicamente a la vídeo conferencia. Los altavoces, dependiendo del tamaño del aula, serán 2 para aulas pequeñas o 4 para las aulas más grandes.



Podrás controlar el nivel de los altavoces de la sala girando la rueda de volumen.

Mute MIC Desactiva todos los micrófonos, tanto para el aula como para las videoconferencias



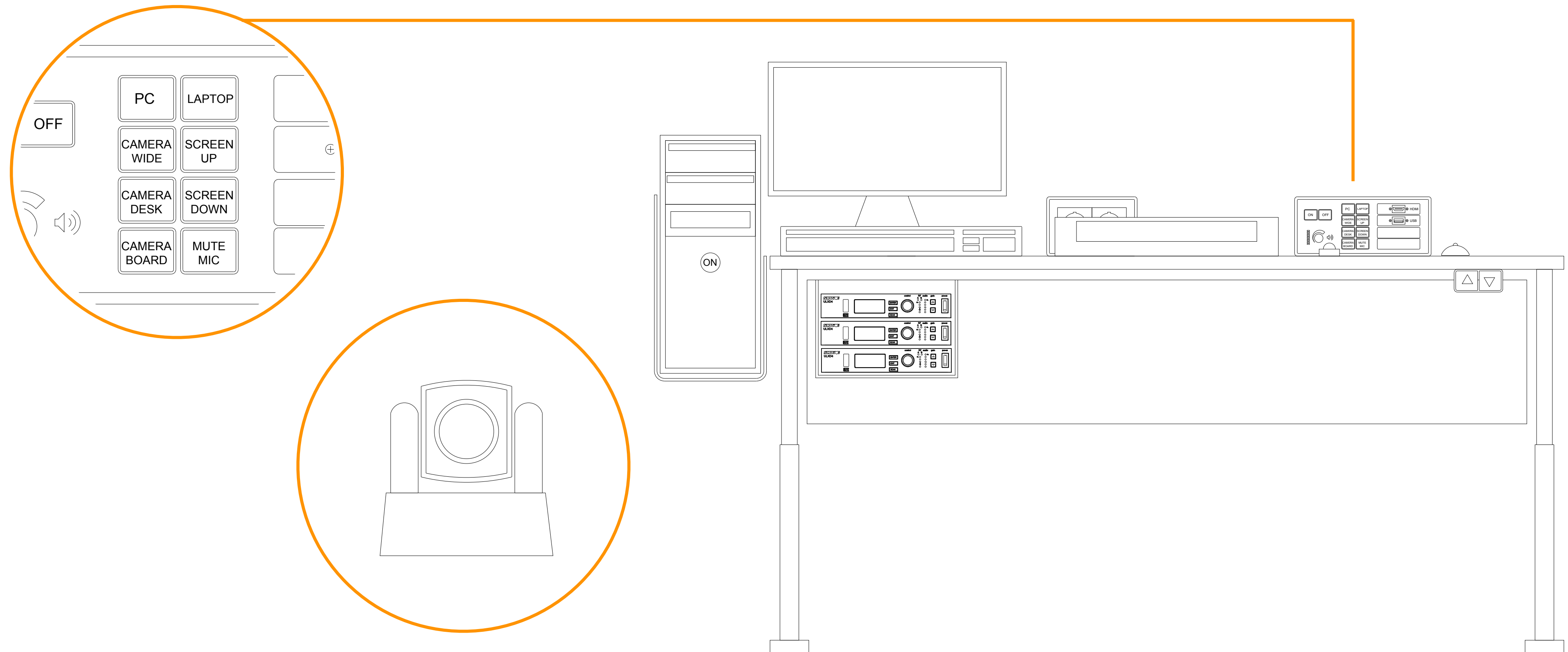
Micrófono de mesa



*No es posible regular el nivel de los micrófonos
*Si el sistema no está encendido, no habrá sonido

Cámara robotizada

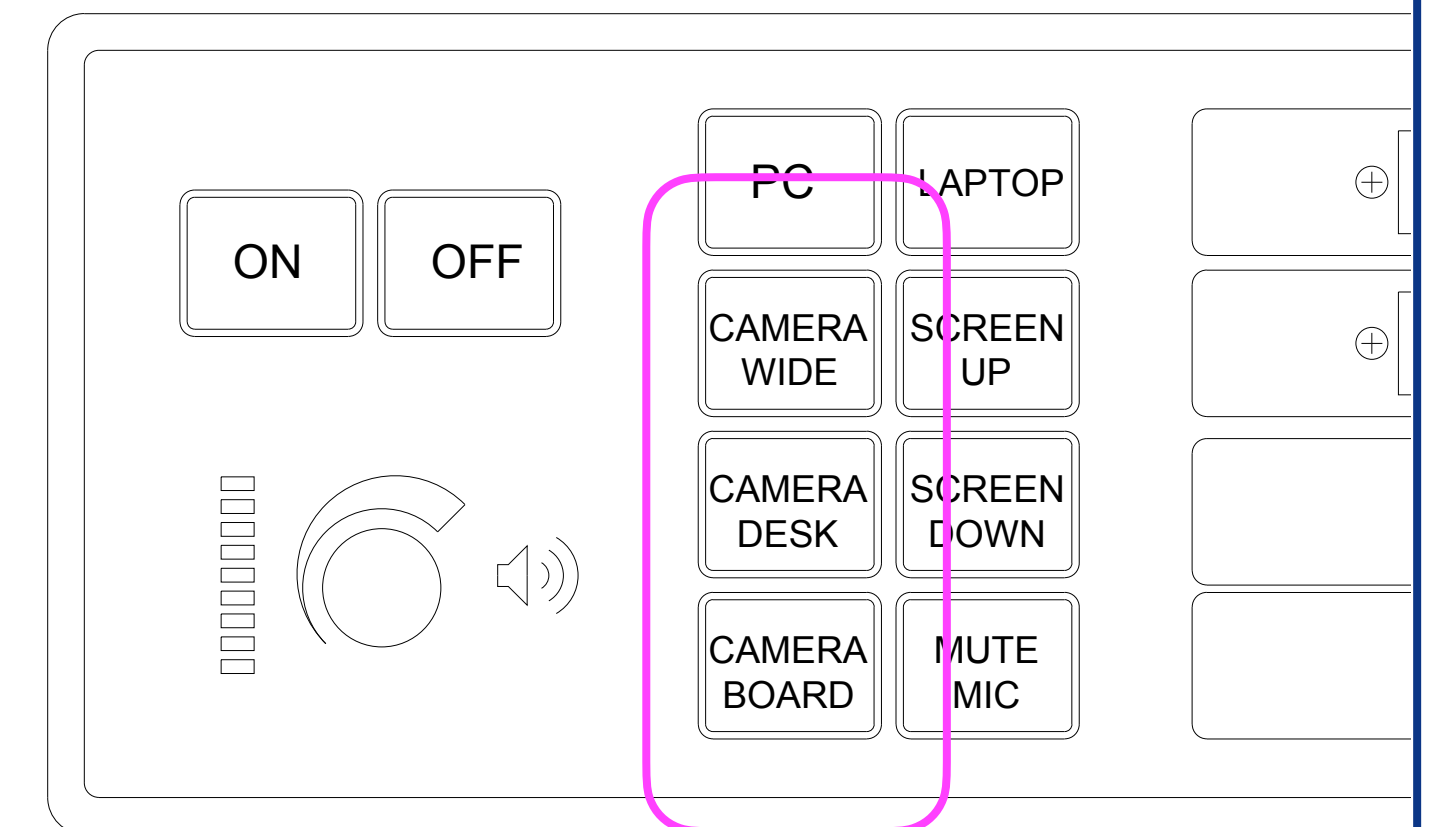
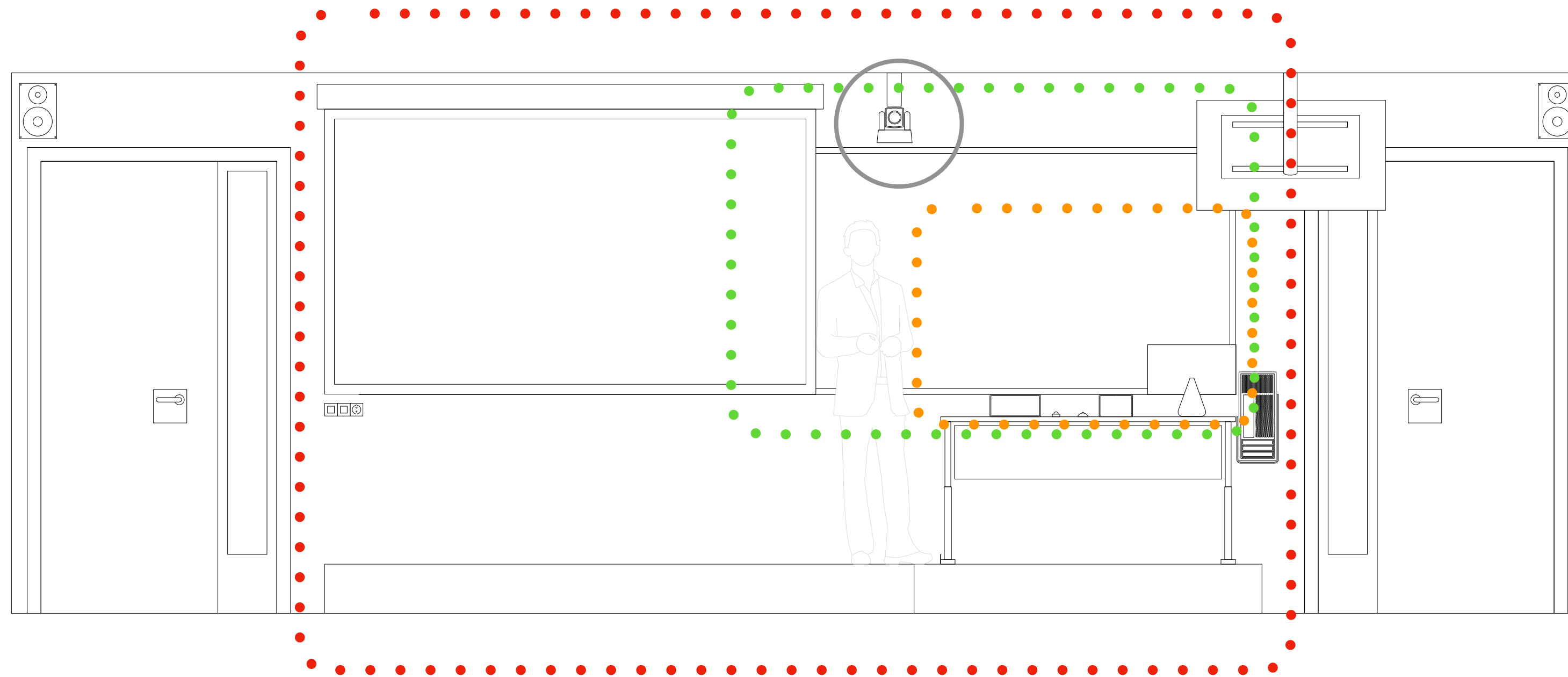
Existen tres modos de captura según las necesidades. Los planos predeterminados modifican la posición de la cámara en segundos.



Camera Wide Captura el área de pizarra, pantalla y escritorio

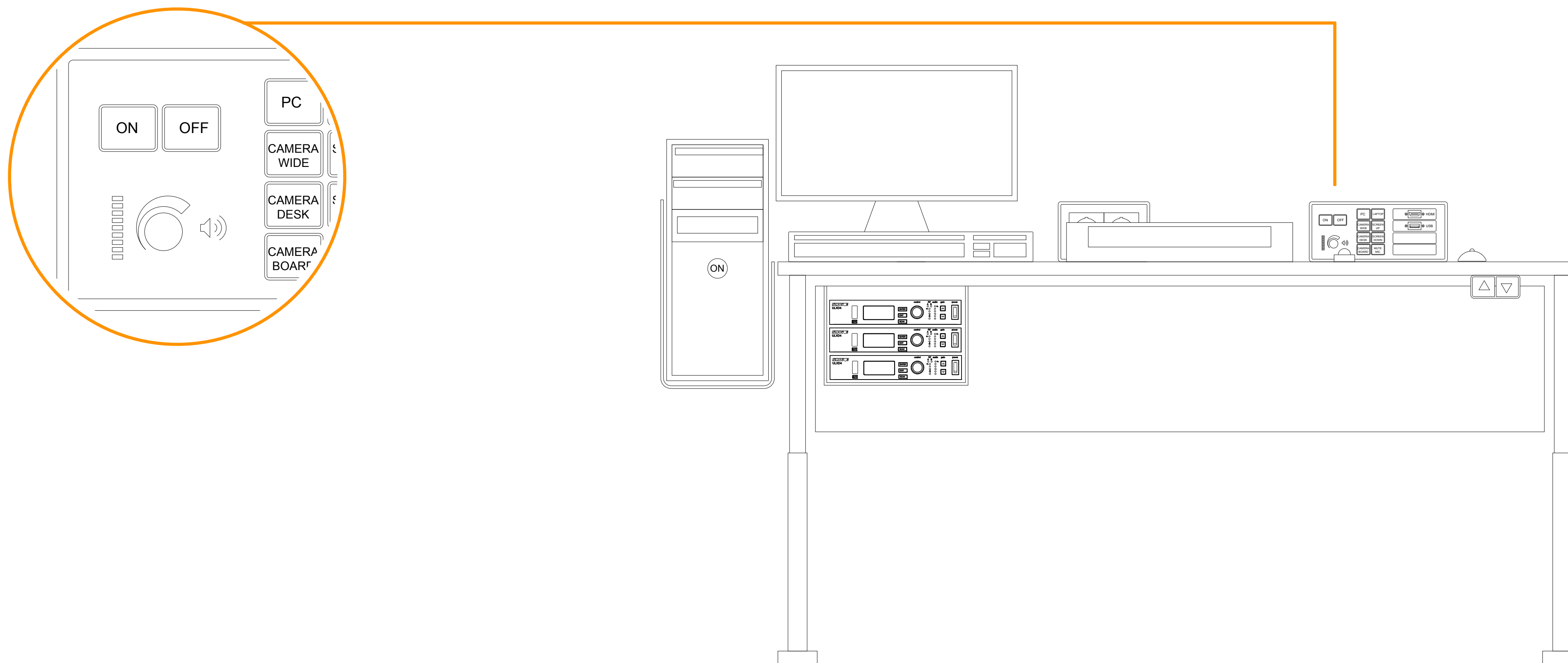
Camera Board Captura la porción de pizarra que no está ocupada

Camera Desk Captura el área de escritorio



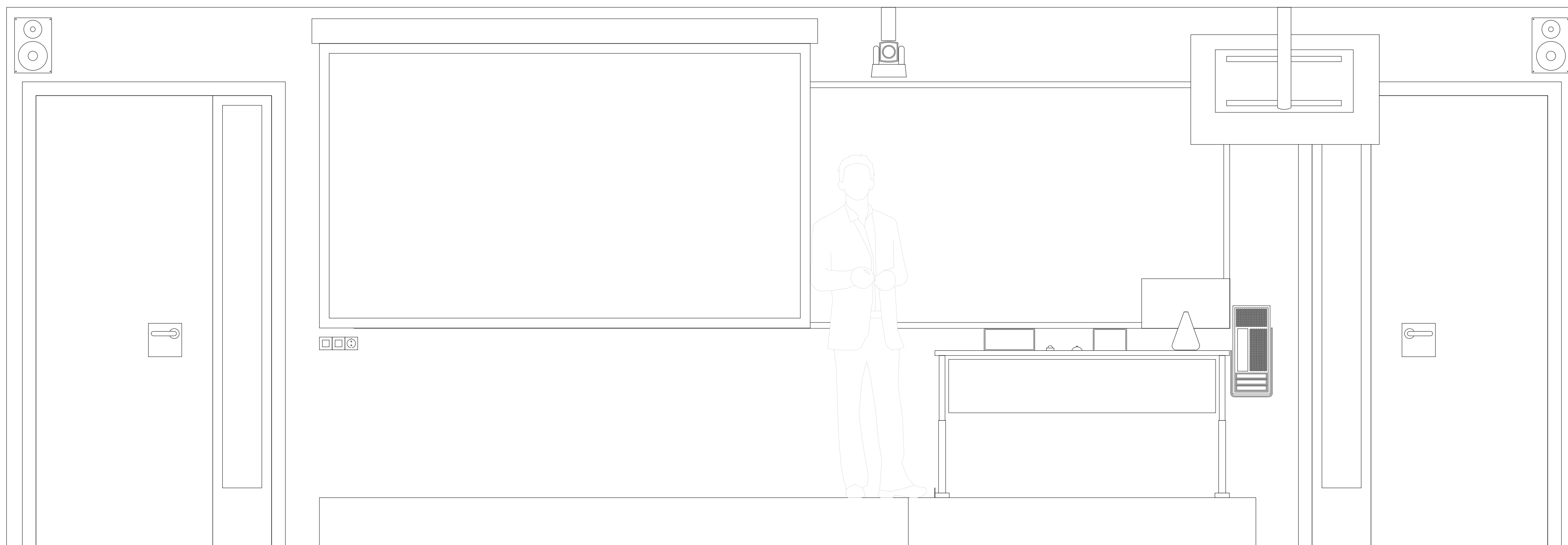
OFF

Al finalizar, cierra tu sesión de usuario y pulsa el botón OFF de la botonera de control



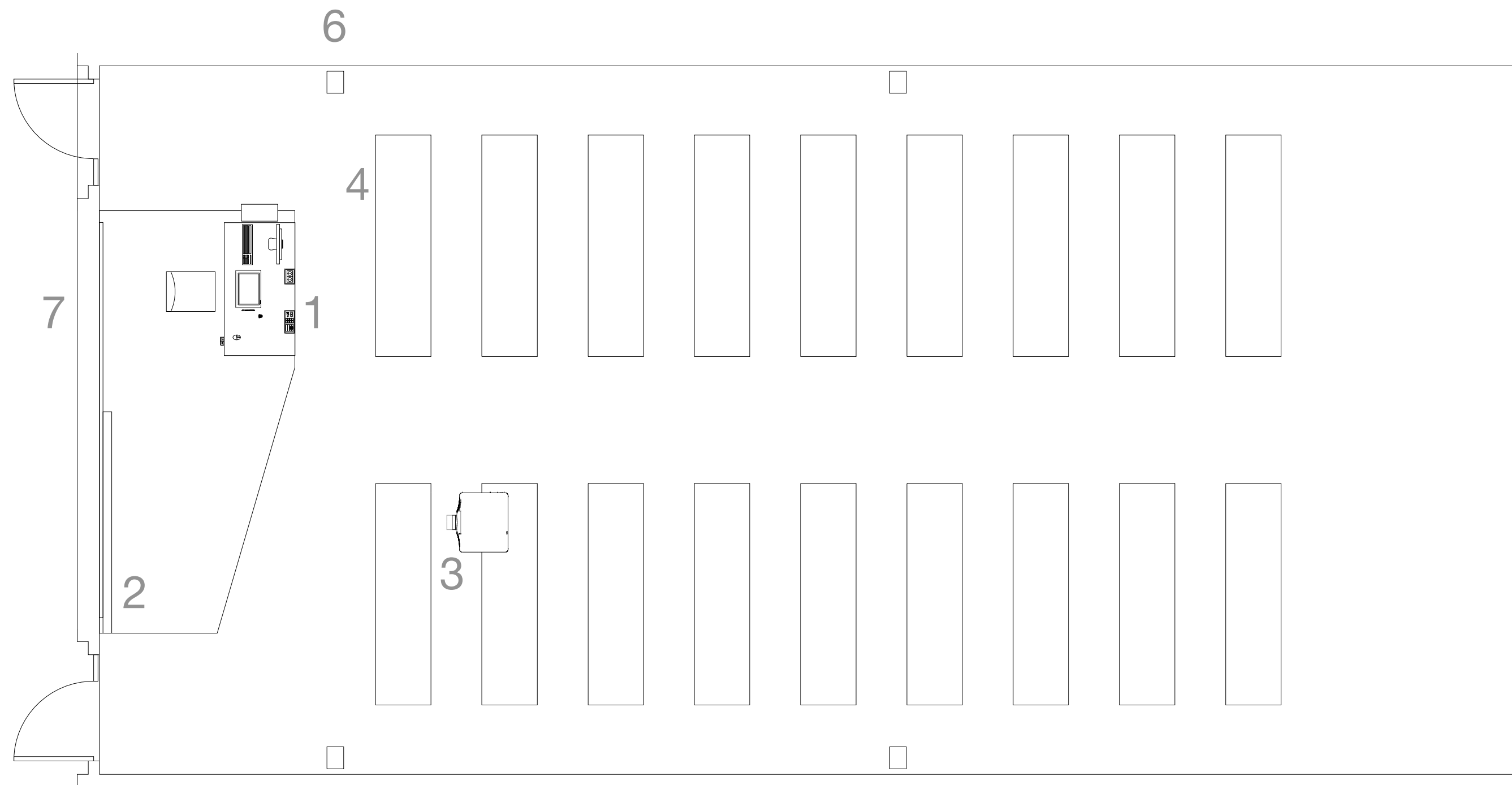
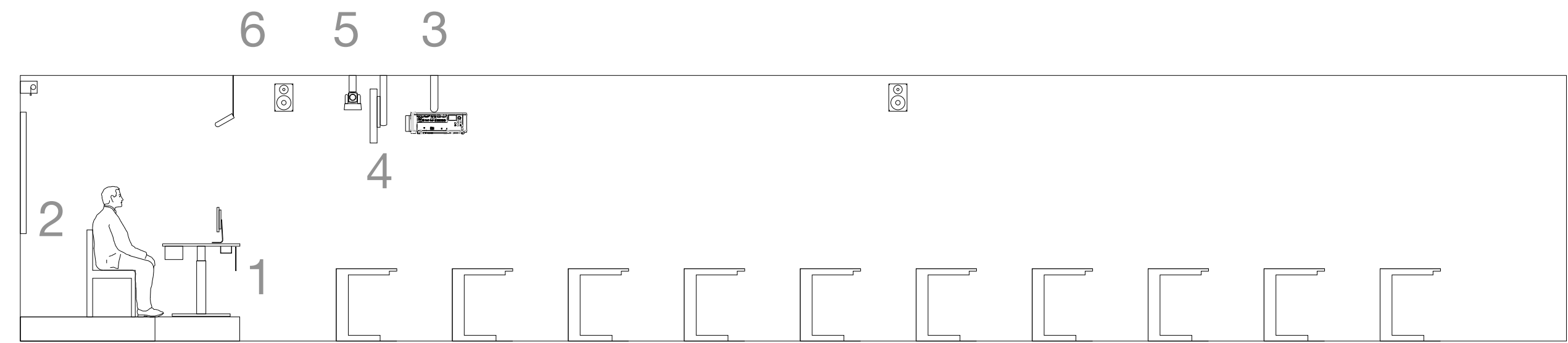
Manual

Aulas tecnificadas



Disposición del aula

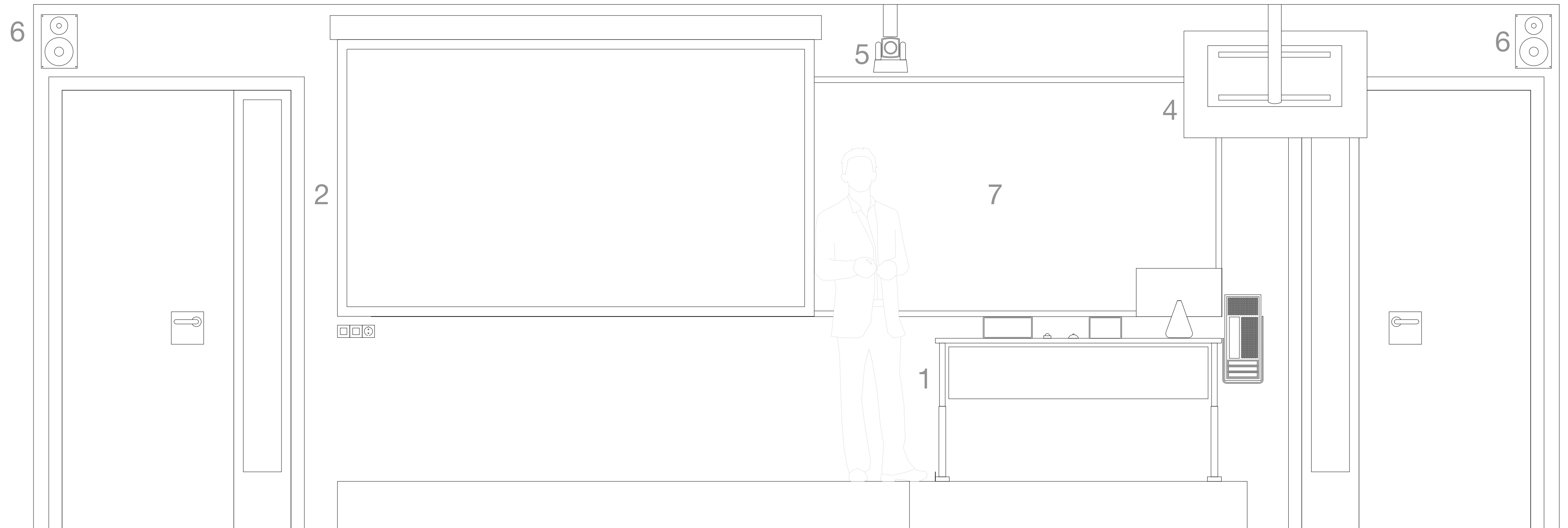
- 1 Escritorio ajustable
- 2 Pantalla
- 3 Proyector
- 4 Monitor de referencia
- 5 Cámara robotizada
- 6 Sistema de megafonía y microfonía
- 7 Pizarra



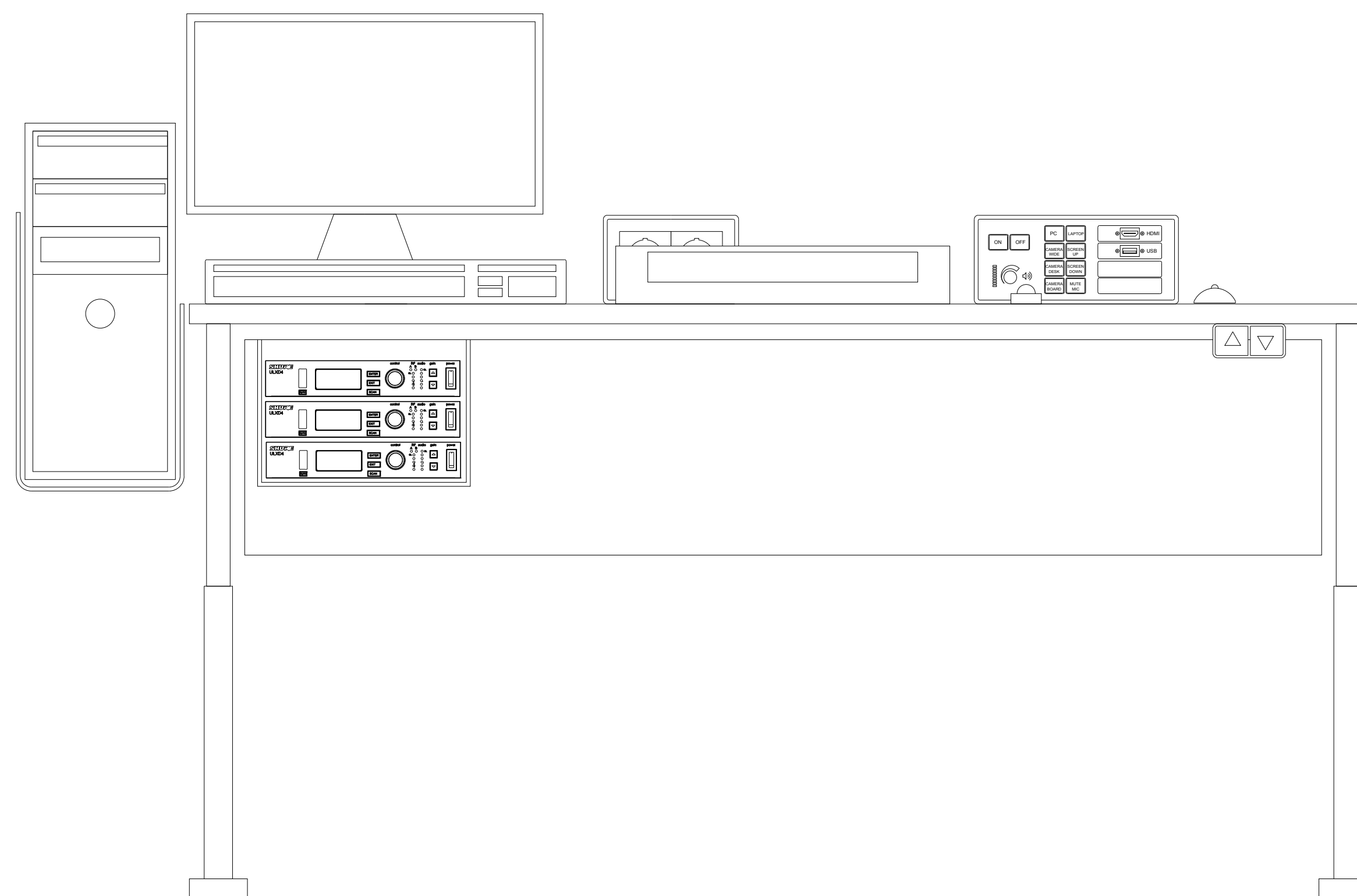
Disposición del aula

- 1 Escritorio ajustable
- 2 Pantalla
- 3 Proyector
- 4 Monitor de referencia

- 5 Cámara robotizada
- 6 Sistema de megafonía y microfonía
- 7 Pizarra

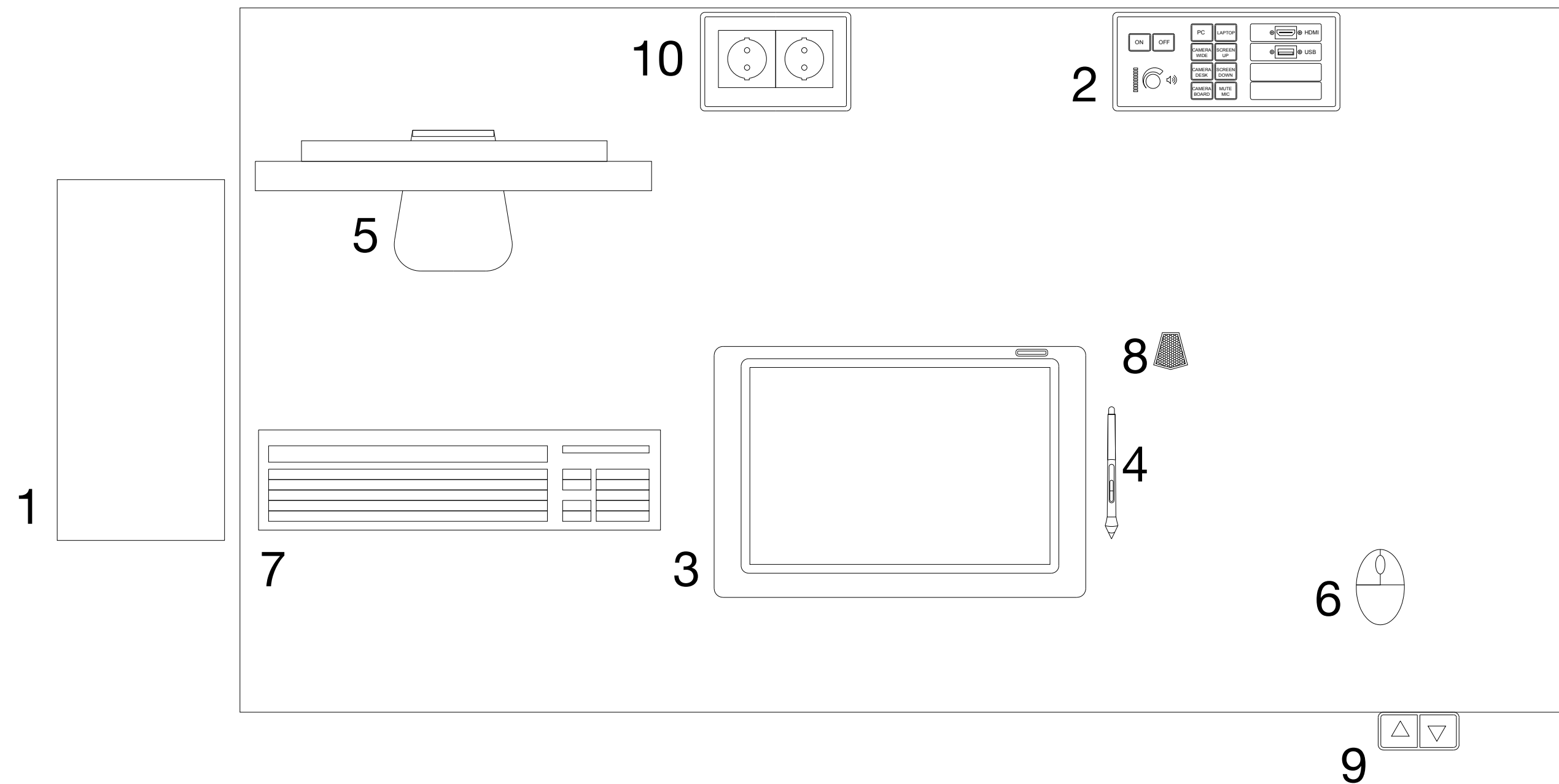


Escritorio ajustable

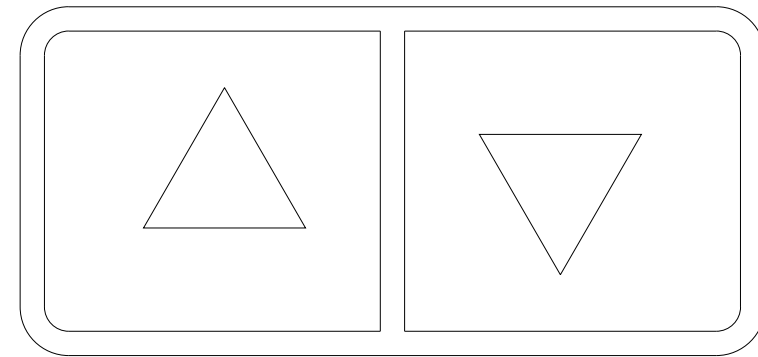


Componentes

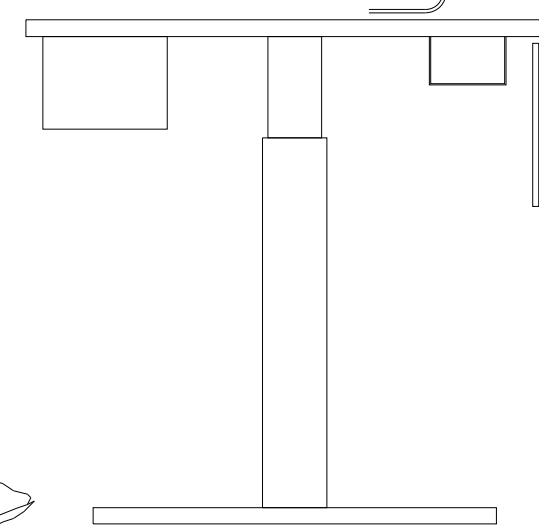
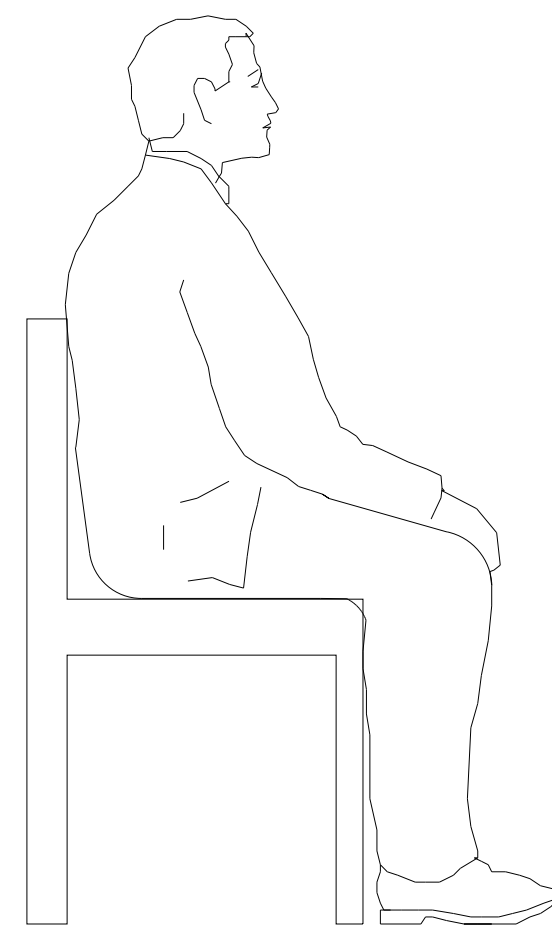
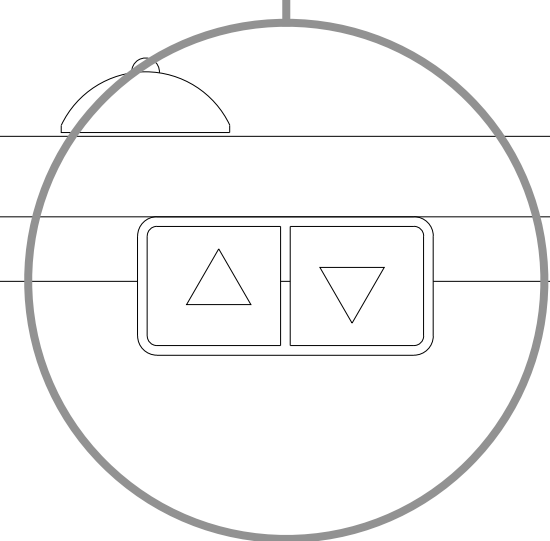
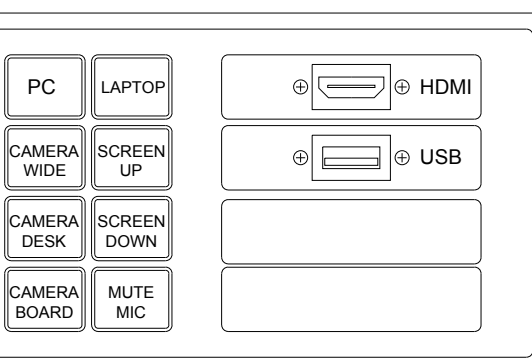
- 1 Ordenador
- 2 Botonera de control
- 3 Monitor principal Wacom
- 4 Lápiz para monitor Wacom
- 5 Monitor secundario
- 6 Ratón
- 7 Teclado
- 8 Micrófono de mesa
- 9 Botones para subir o bajar la mesa
- 10 Toma de corriente 230V



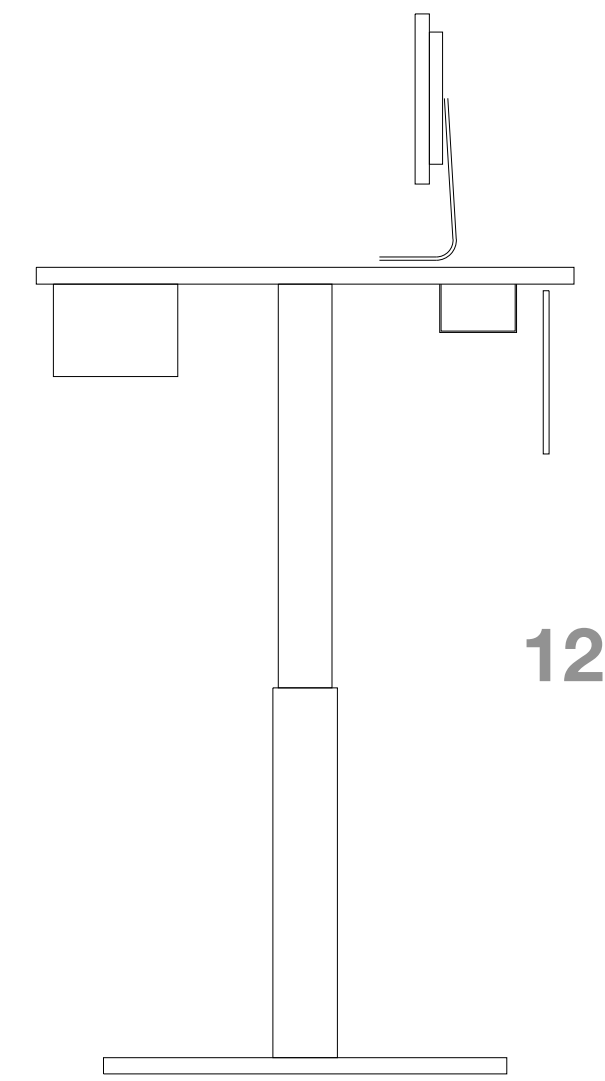
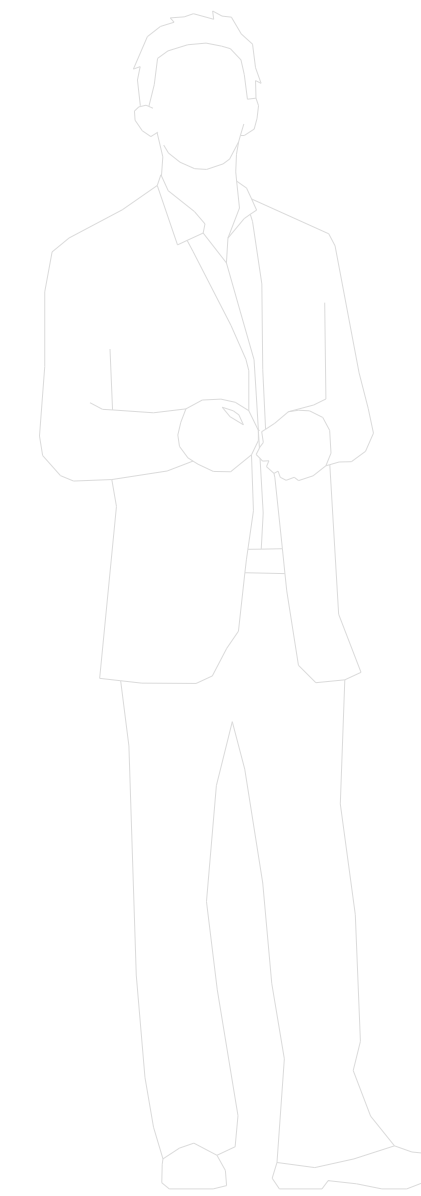
Ajustes del escritorio



Para una postura más ergonómica, adapta la altura del escritorio según tus necesidades pulsando los botones con las flechas arriba y abajo. La altura va desde los 75cm para trabajar sentado a 120cm para trabajar de pie.

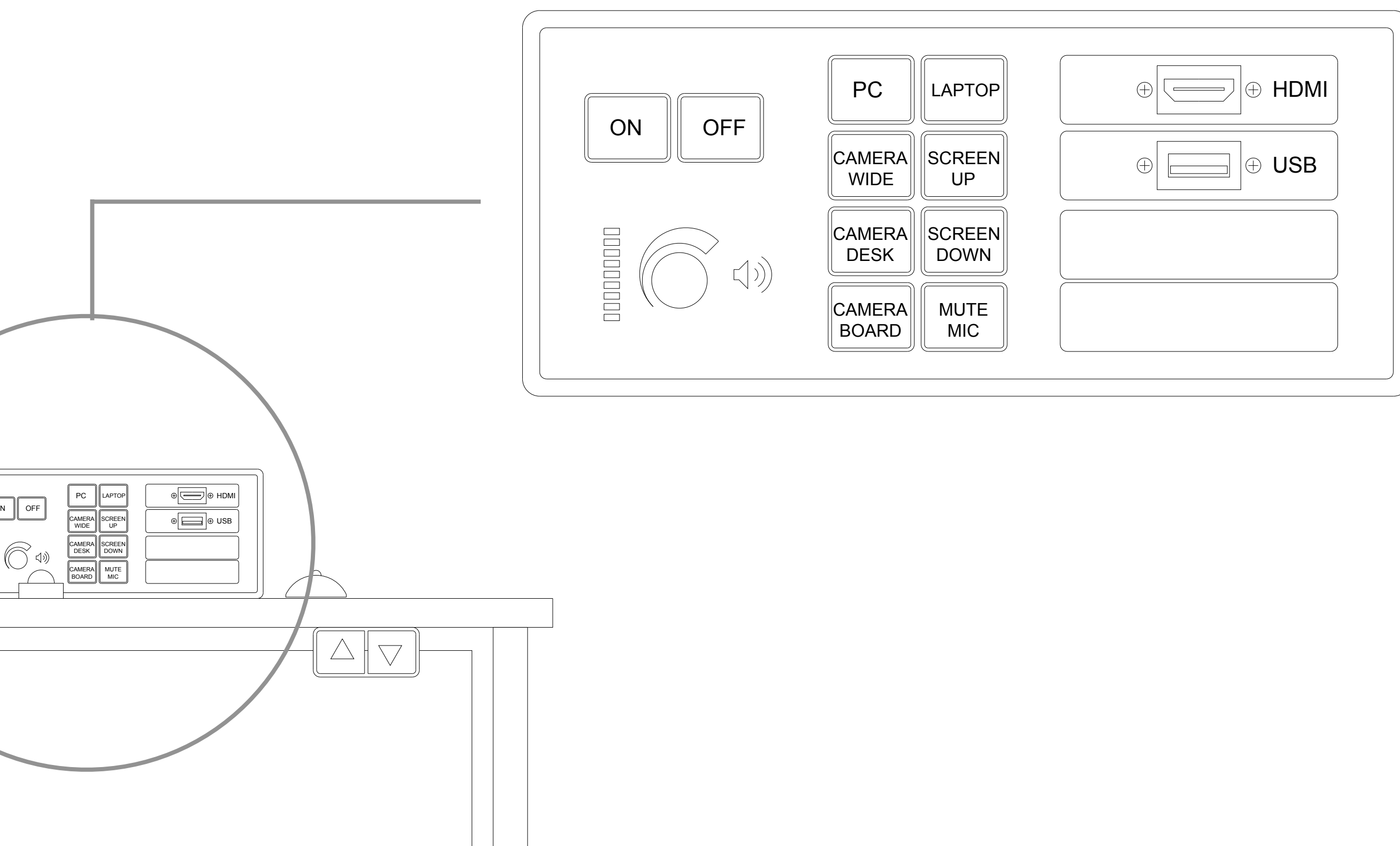


75cm



120cm

Conexiones del escritorio



ON - OFF Enciende y apaga todo el sistema: Proyector, pantalla, monitor de referencia, cámara y megafonía

PC Seleccionado por defecto, muestra la señal del ordenador de sobremesa

Laptop Selecciona el puerto **HDMI** de la misma botonera para enviar la señal de un ordenador portátil externo

Camera Wide, Desk y Board* selecciona posiciones predeterminadas de la cámara robotizada

Screen UP Sube la pantalla y desactiva el proyector. Se pulsa cuando se usa la pizarra completa

Screen DOWN Baja la pantalla y activa el proyector

Mute MIC Desactiva todos los micrófonos, tanto para el aula como para las videoconferencias

Control de volumen Ajusta el volumen de la megafonía

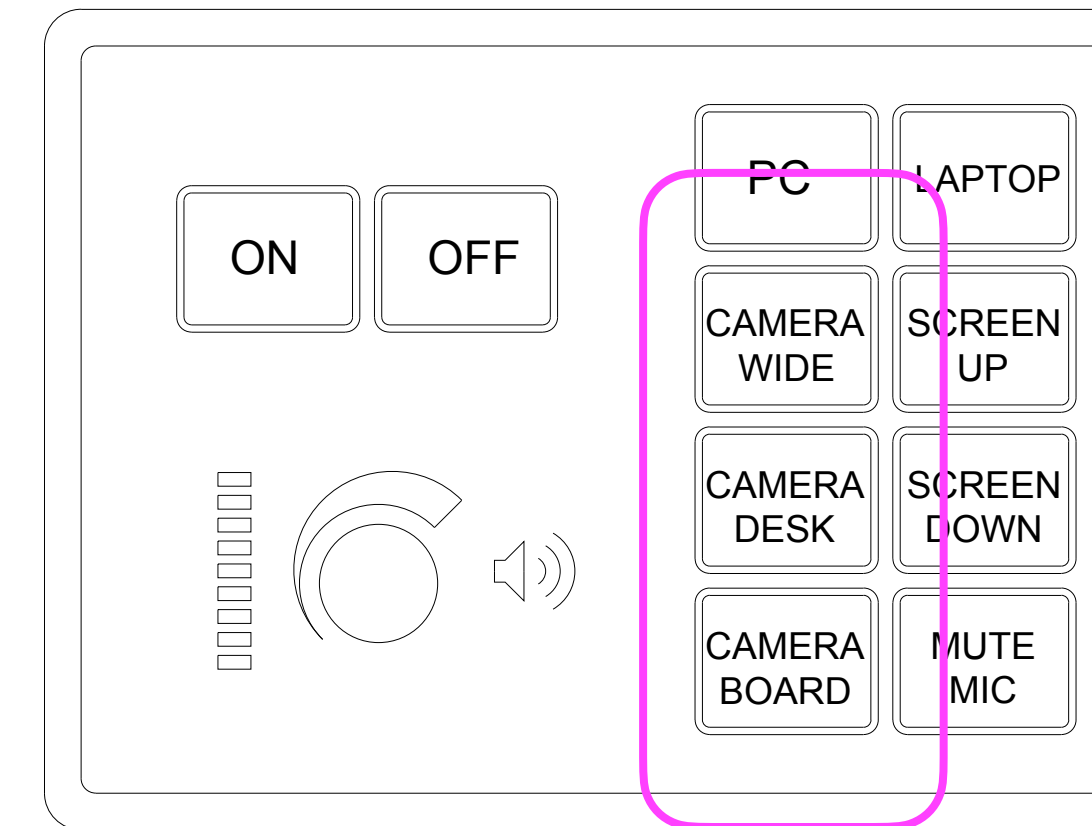
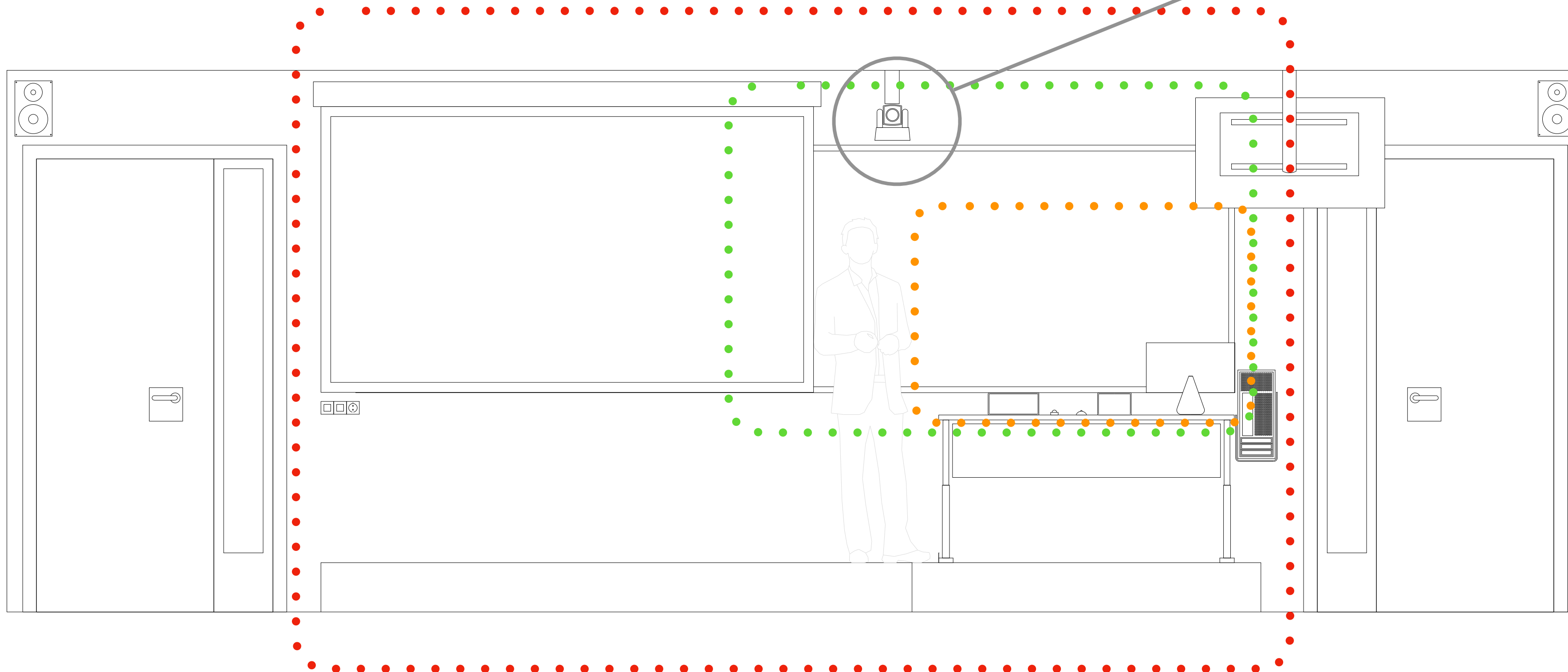
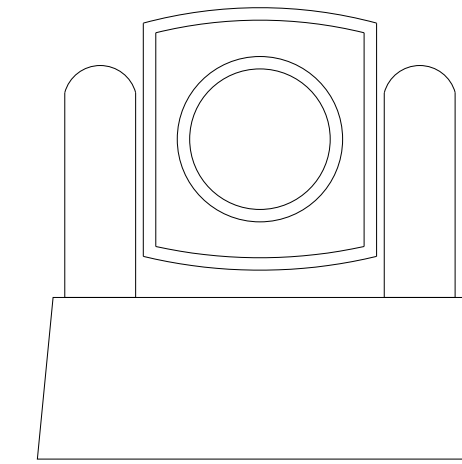
Puerto USB Permite conectar cualquier dispositivo al ordenador de sobremesa

Cámara robotizada

Camera Wide Captura el área de pizarra, pantalla y escritorio

Camera Board Captura la porción de pizarra que no está ocupada

Camera Desk Captura el área de escritorio

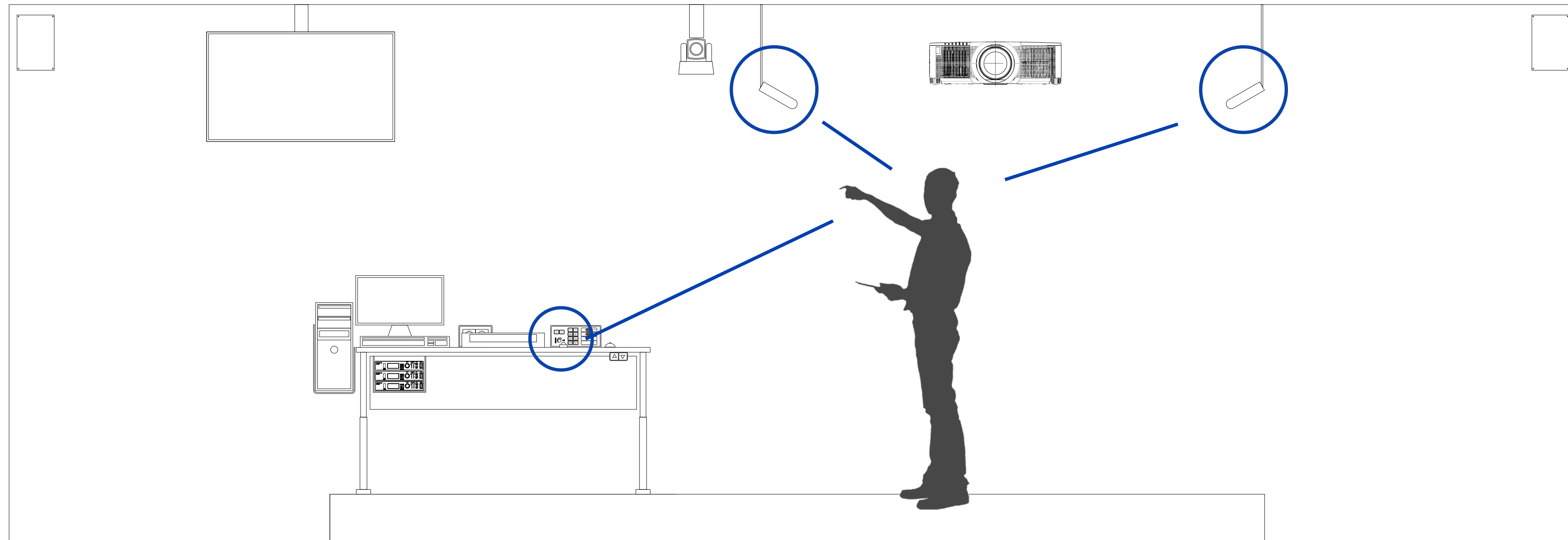


Megafonía y microfonía

El sistema dispone de un micrófono de superficie colocado en la mesa y dos micrófonos aéreos dirigidos hacia la pizarra. La señal del micrófono de mesa se envía hacia los altavoces del aula y hacia la videoconferencia. La señal de los micrófonos de techo se envían únicamente a la vídeo conferencia. Los altavoces, dependiendo del tamaño del aula, serán 2 para aulas pequeñas o 4 para las aulas más grandes.

*No es posible regular el nivel de los micrófonos

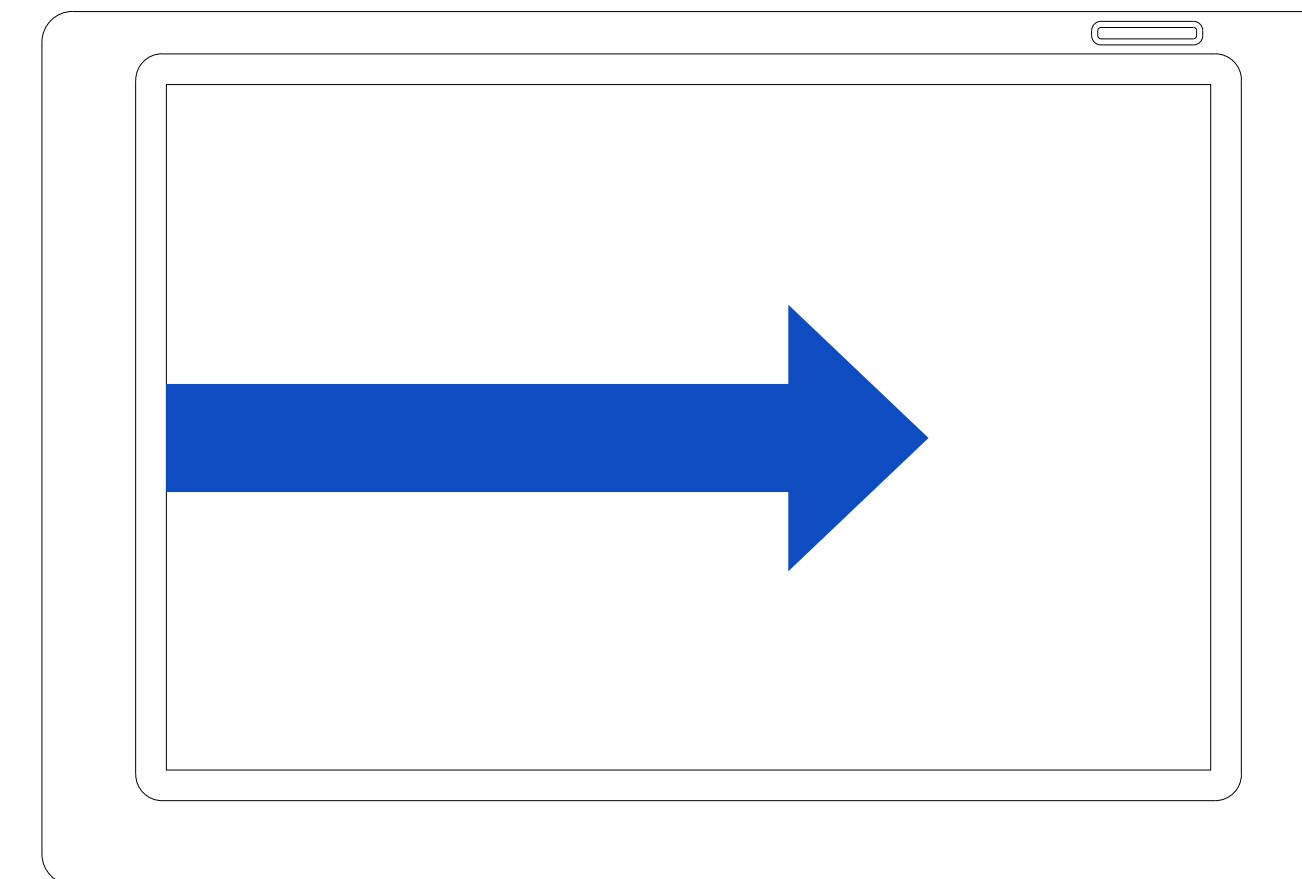
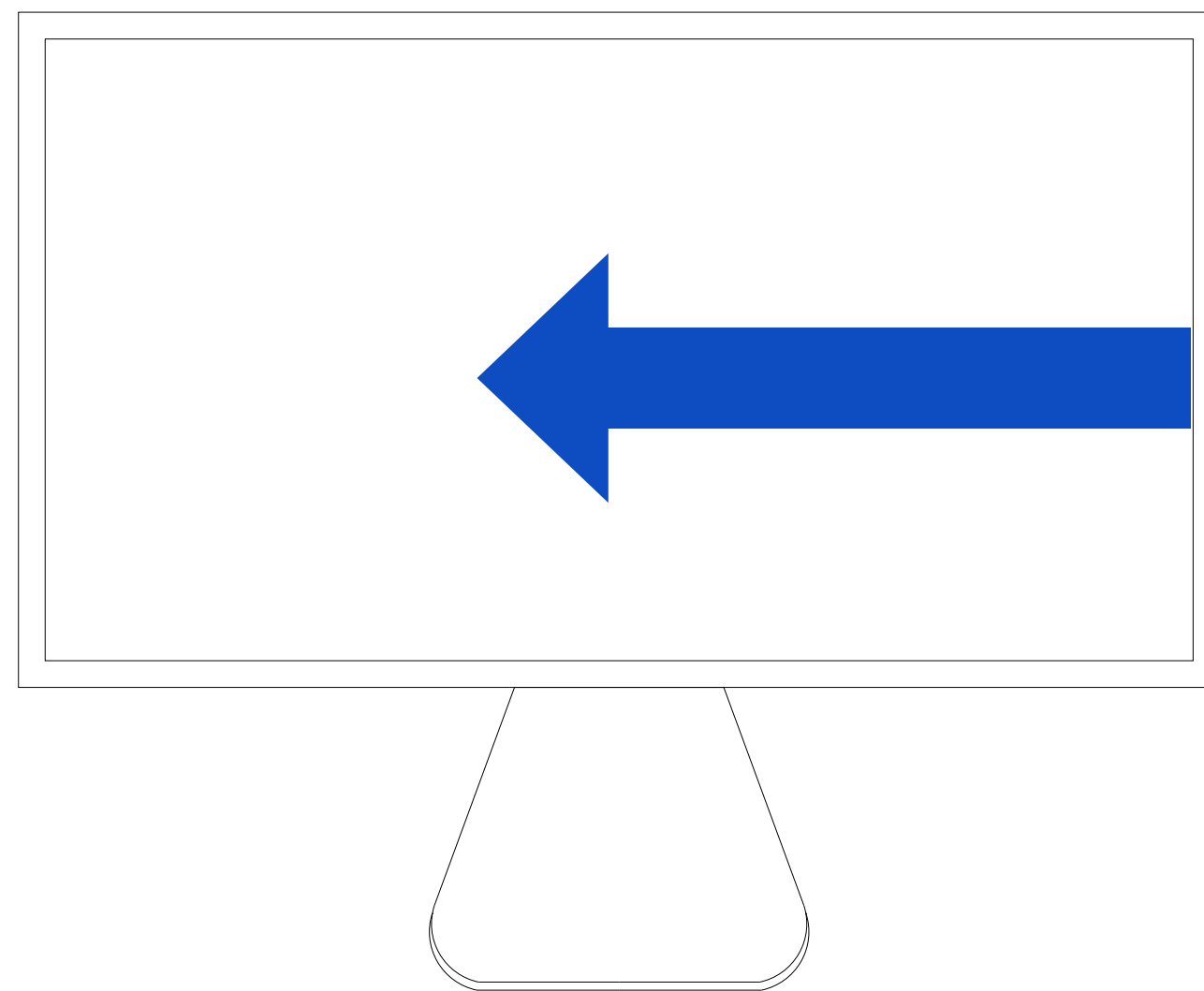
*Si el sistema no está encendido, no habrá sonido



Composición de pantallas

Señales de los monitores: La configuración por defecto es de escritorio extendido. Es posible arrastrar los contenidos de un monitor a otro de izquierda a derecha y viceversa

Monitor 2
Monitor Secundario:
Comparte la misma señal
que se muestra en el
monitor de referencia
junto a la cámara
robotizada



Monitor 1
Monitor Principal Wacom:
Comparte la misma señal
que se muestra en la
pantalla de proyección
El lápiz hace las veces de
ratón solo en esta
superficie