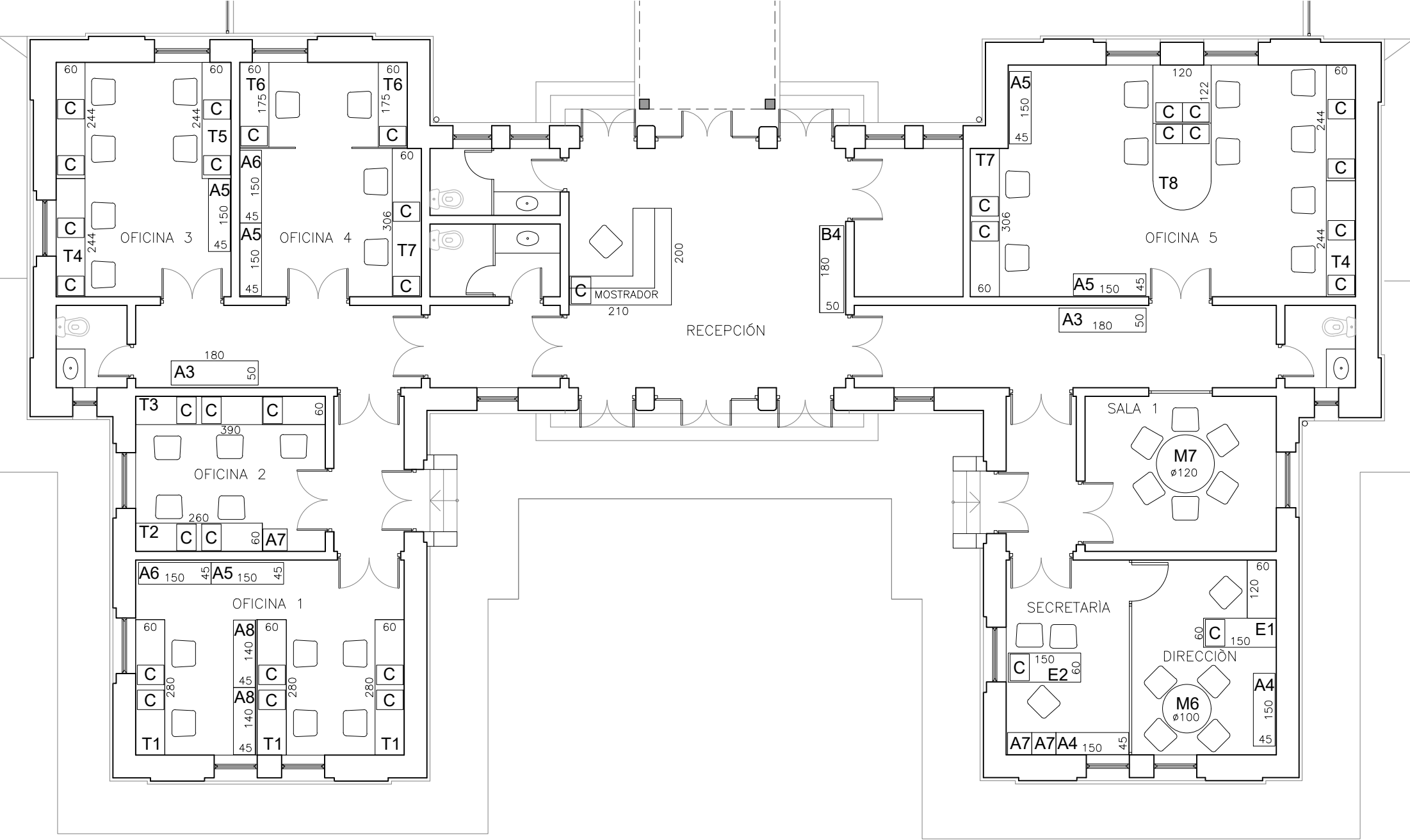
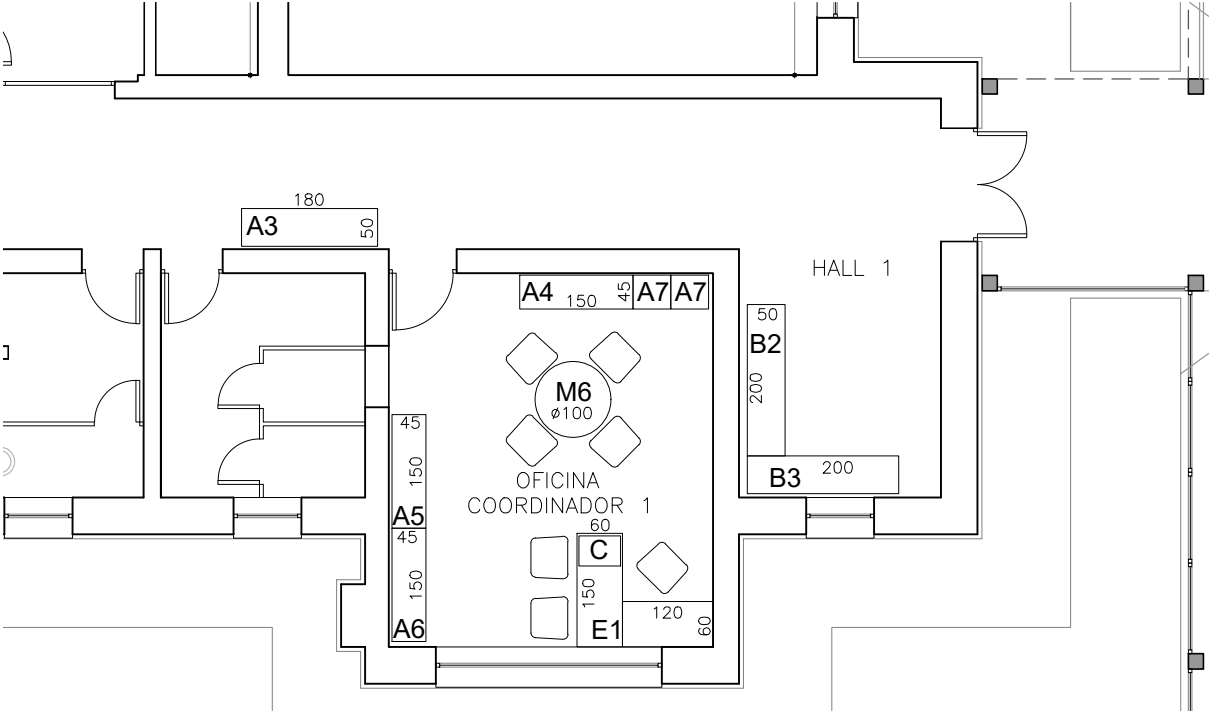


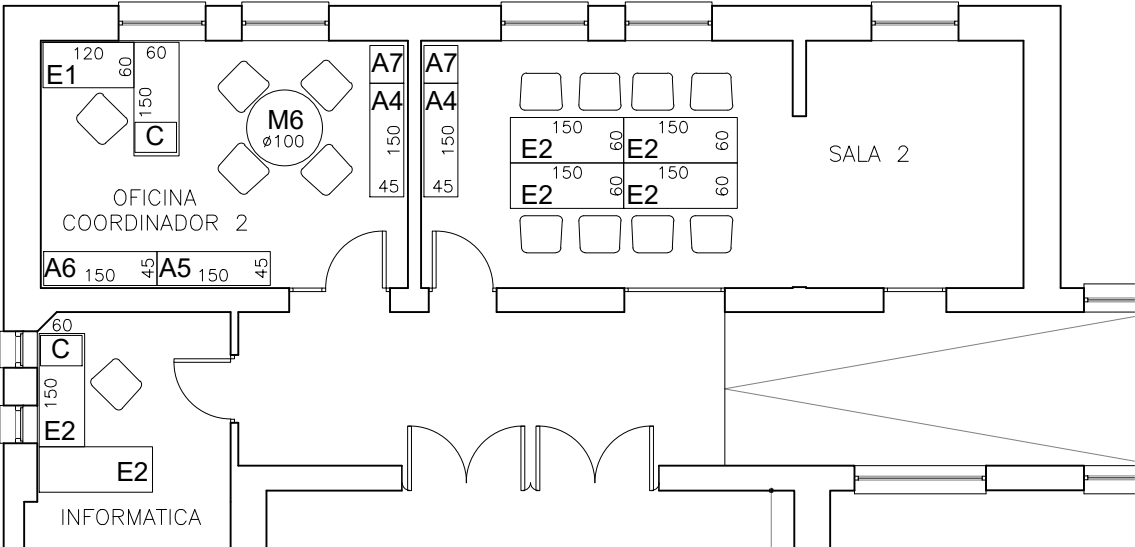
EDIFICIO DE ACCESO



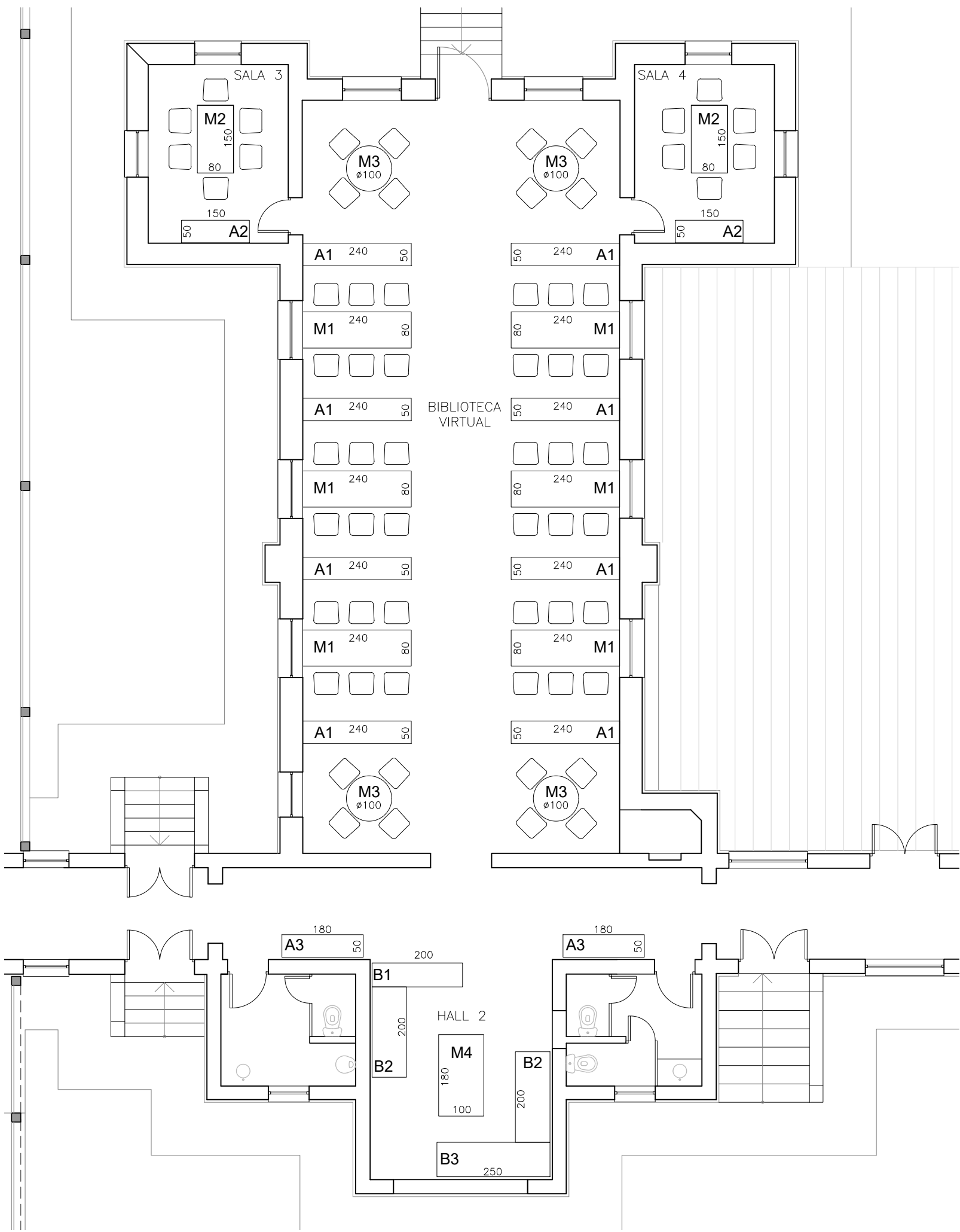
OFICINA DE COORDINADOR Y HALL



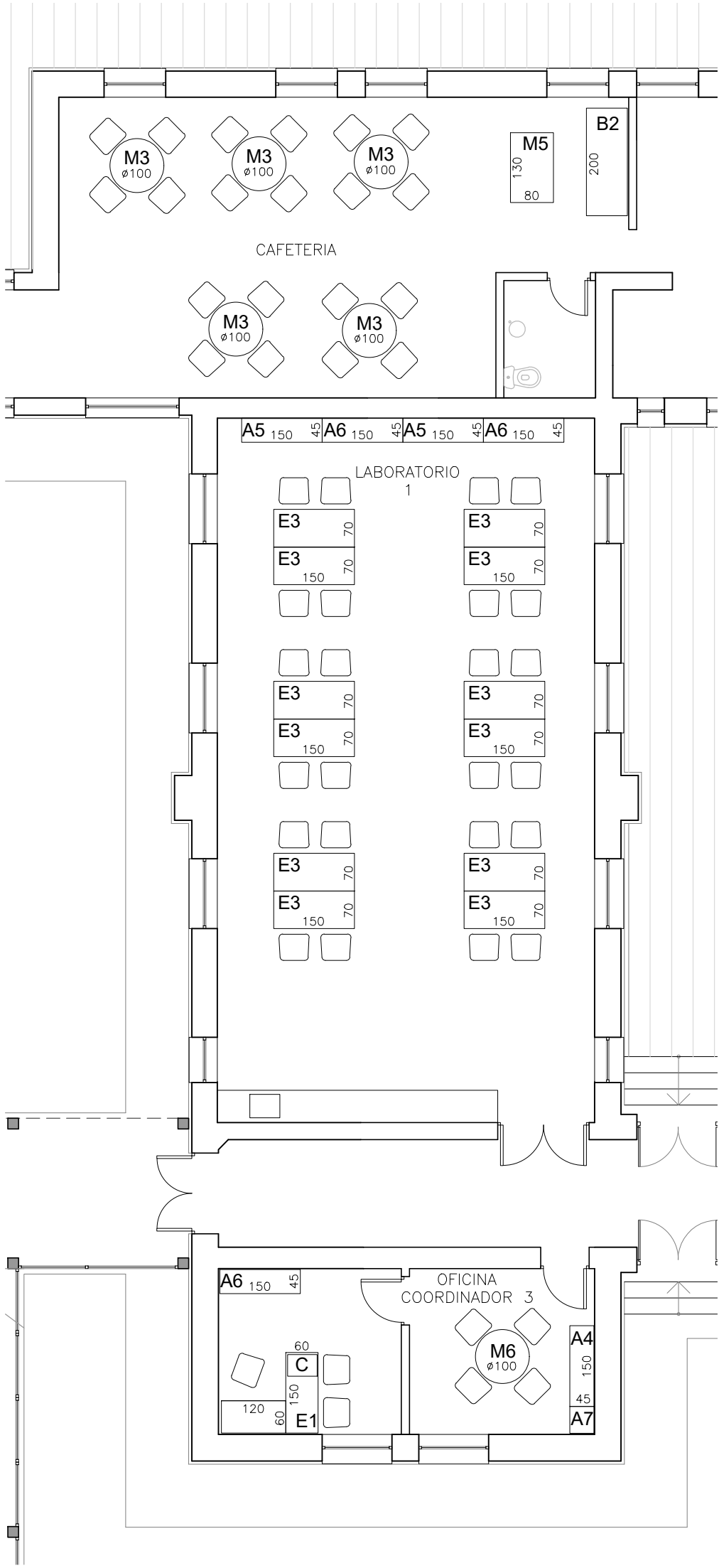
OFICINA DE COORDINADOR, SALA DE REUNIONES E INFORMÁTICA



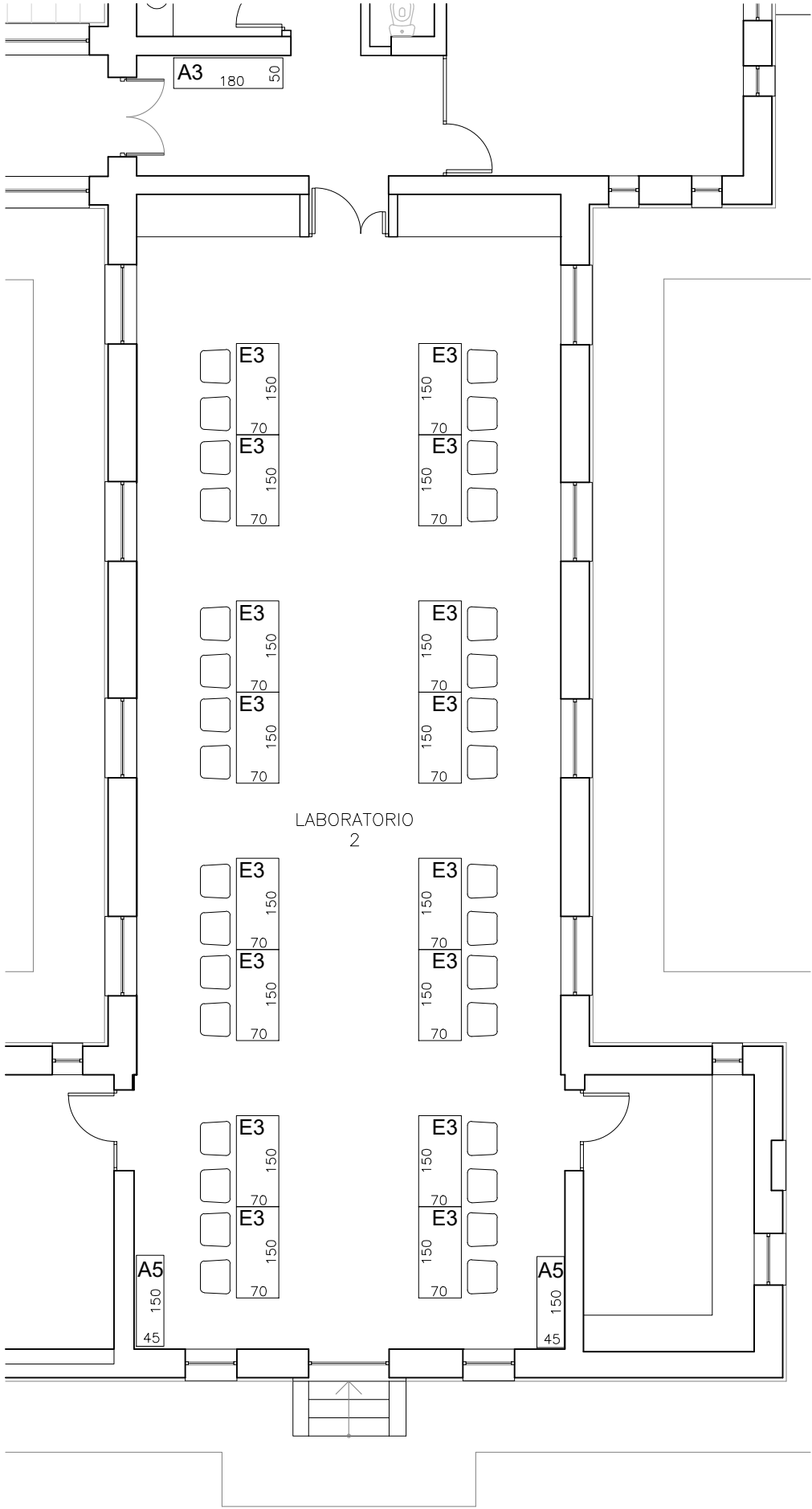
HALL 2 - BIBLIOTECA VIRTUAL - SALAS



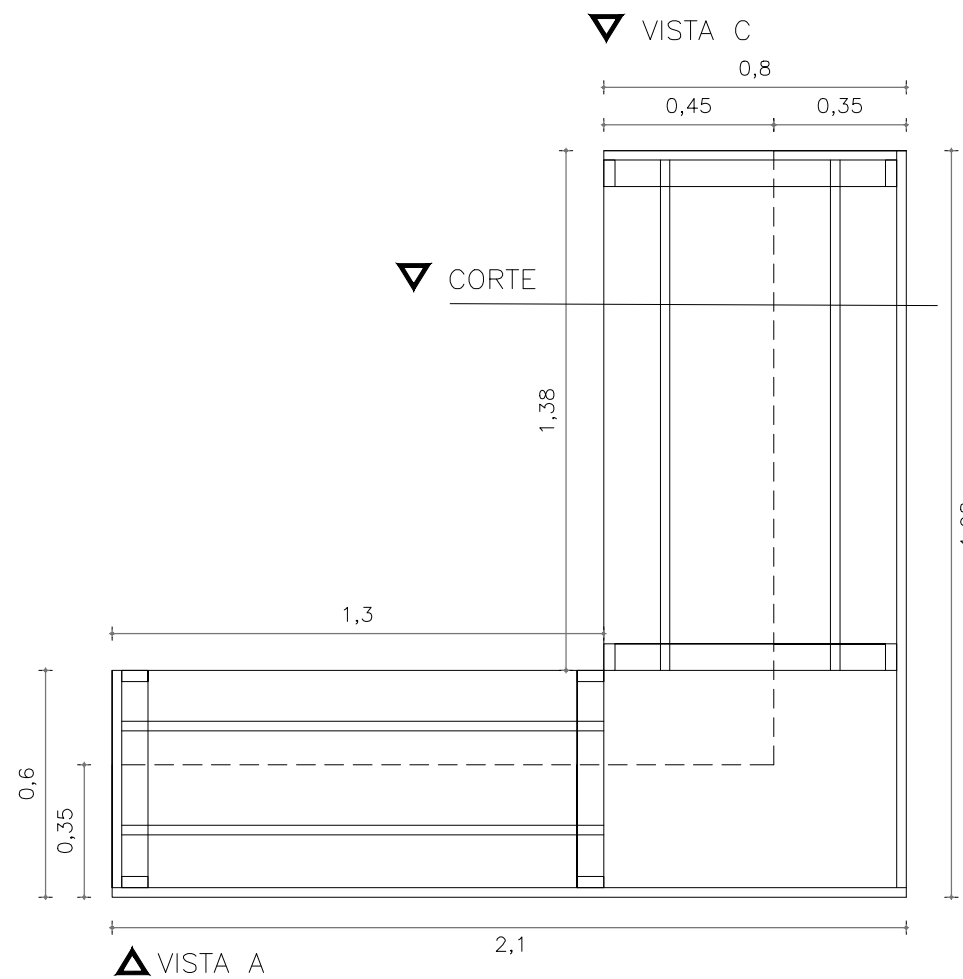
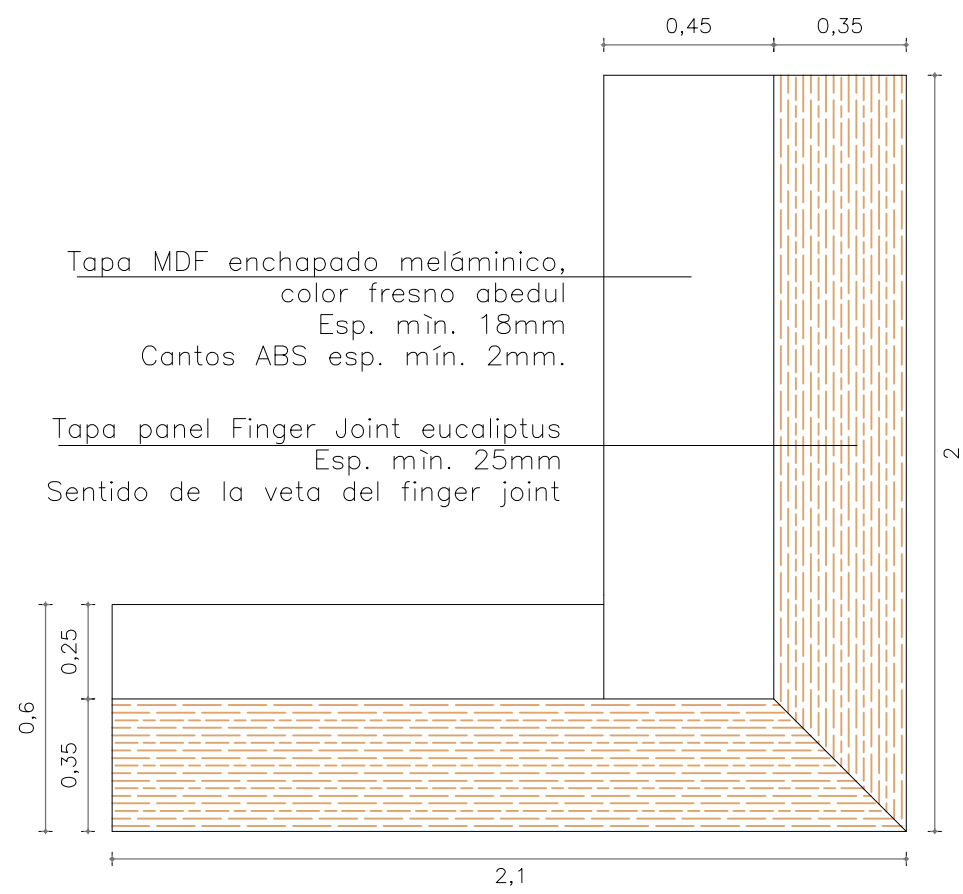
MOSTRADOR RECEPCIÓN



LABORATORIO 3



CAFETERÍA, LABORATORIO 1 Y OFICINA DE COORDINADOR 3



El mueble de recepción deberá cumplir la función de mostrador y puesto de trabajo, por lo que tendrá una mesada recibidor a 1m de altura y una mesada de trabajo a 75 cm de altura.

**Estructura:** Cuatro patas en forma de "U" fabricadas en caño sección 3"x2", pintado al horno color blanco mate. Cuatro caños soporte de tapa sección 1"x1" pintados al horno del mismo color que las patas. Sus extremos tendrán tapas ciegas. En ningún caso podrá quedar el extremo de los caños sin tapa.

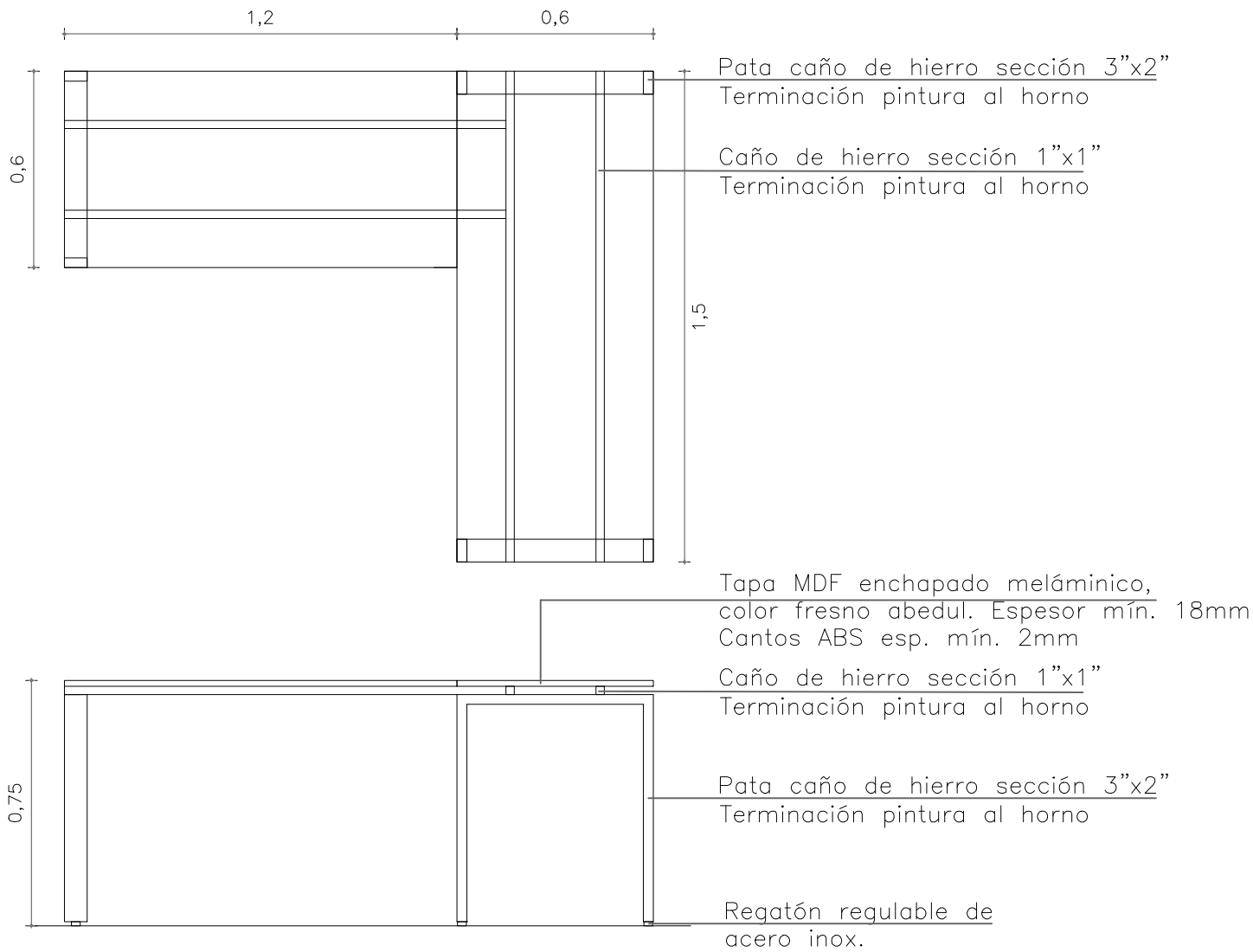
**Tapa:** Mostrador panel finger joint eucaliptus espesor 25mm. La terminación será 3 manos de barniz poliuretánico mate, aplicación con soplete, con lijado entre manos. Mesada de trabajo, dos piezas de MDF enchapado meláminico color fresno abedul, espesor mínimo 18mm, cantos abs espesor mínimo 2mm. Antes de comenzar la fabricación, se presentarán dos muestras con dos tonos claros a elegir por UTEC.

**Frente y laterales:** El mueble contará con dos frentes y dos laterales (deberá tener lateral en el lado que va contra la pared). Los mismos serán de panel finger joint eucaliptus espesor 25mm. La terminación será 3 manos de barniz poliuretánico mate, aplicación con soplete, con lijado entre manos.

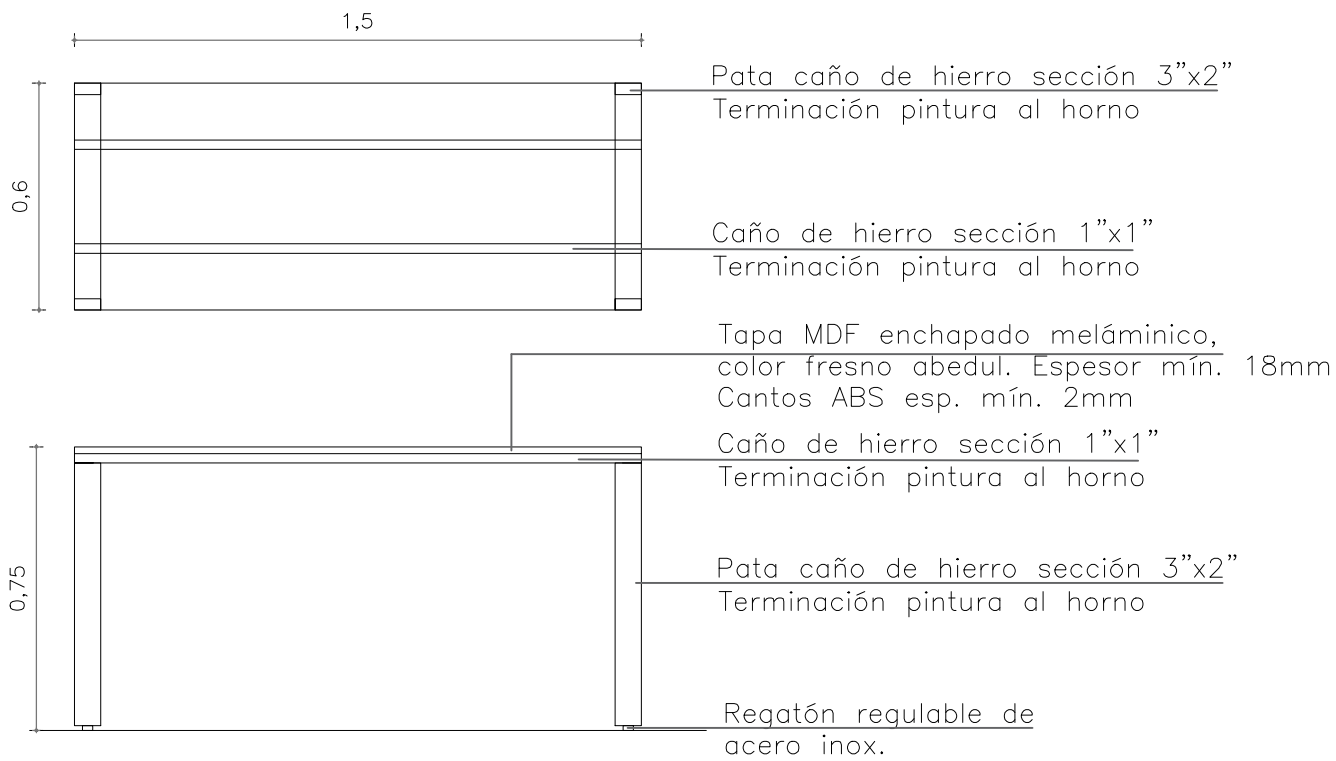
La veta en las piezas finger joint tendrán el sentido expresado en los gráficos. Se presentarán tres muestras del acabado final para elección por parte de UTEC de la tonalidad definitiva.

Base: Regatones regulables de acero inoxidable.

## E1



## E2



### Escritorios E1 - E2

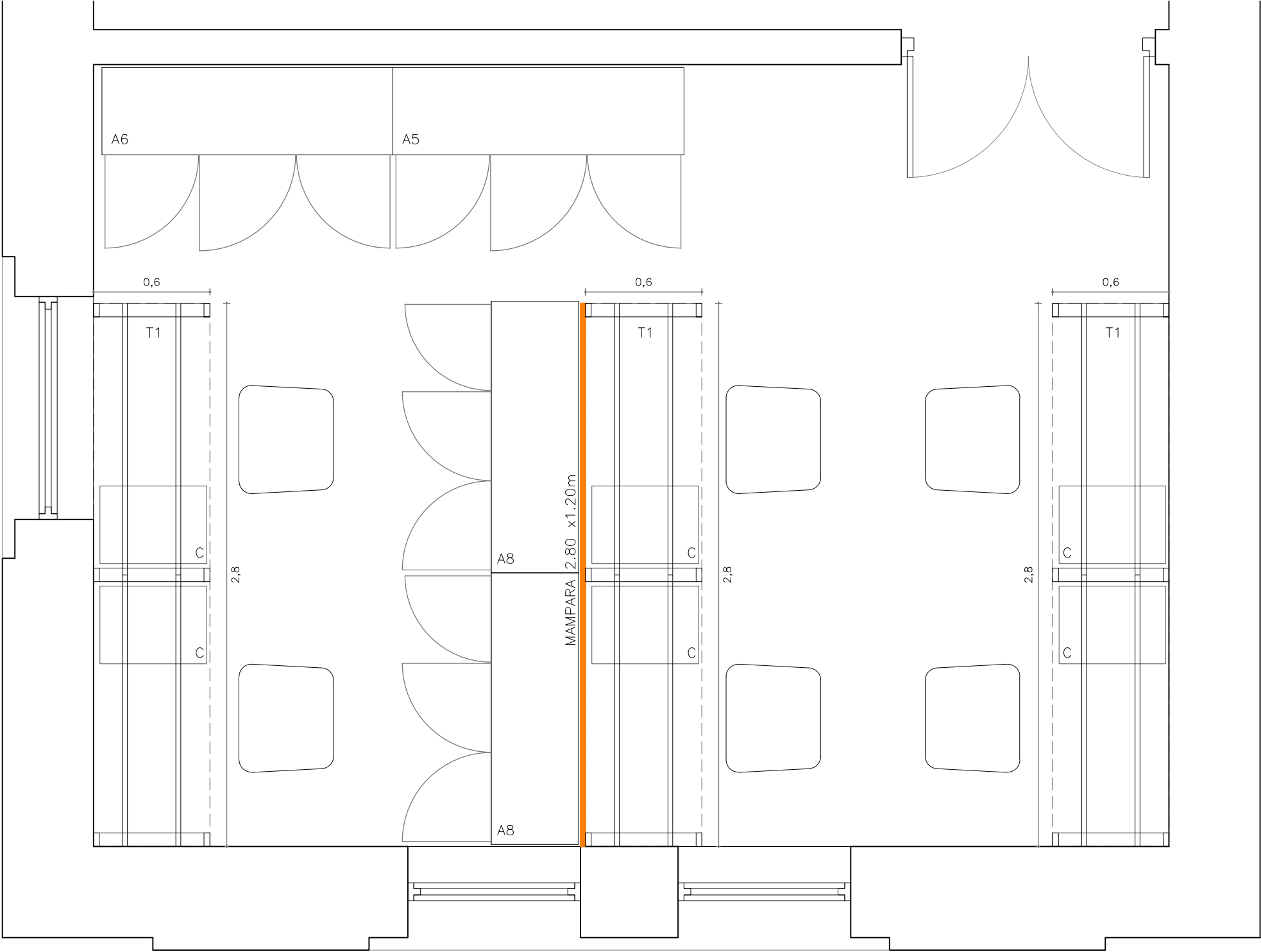
El escritorio E1 tiene formato de "L" conformado con 3 patas, mientras que el escritorio E2 tiene formato simple. En los dos casos tendrán una altura de 75cm

**Estructura:** E1 tres patas en forma de "U" fabricadas en caño sección 3"x2", pintado al horno, color blanco mate. Cuatro caños soporte de tapa sección 1"x1" pintados al horno del mismo color que las patas. Sus extremos tendrán tapas ciegas. E2 dos patas en forma de "U" fabricadas en caño sección 3"x2", pintado al horno, color blanco mate. Dos caños soporte de tapa sección 1"x1" pintados al horno del mismo color que las patas. Sus extremos tendrán tapas ciegas. En ningún caso podrá quedar el extremo de los caños sin tapa.

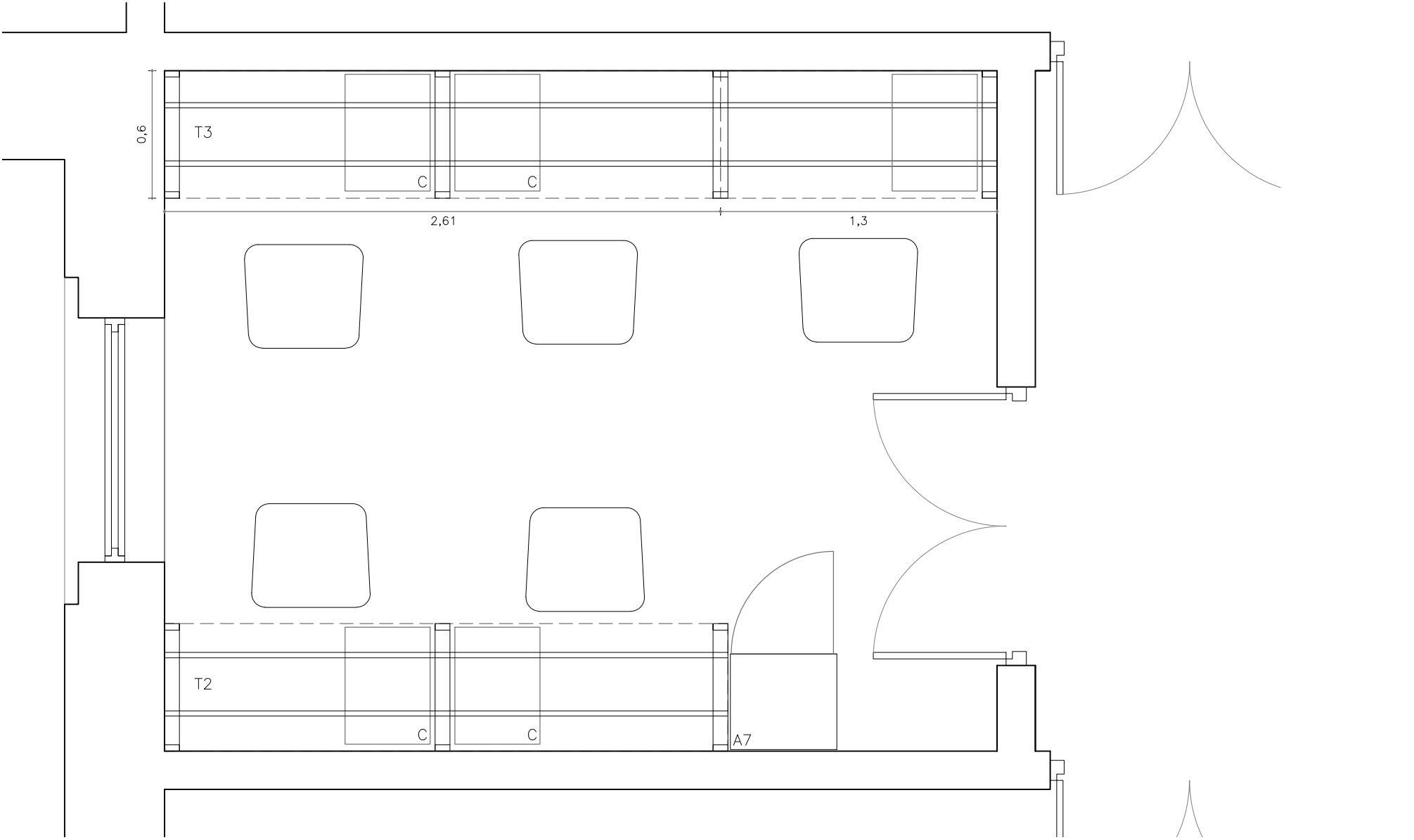
**Tapa:** E1 dos piezas de MDF enchapado meláminico color fresno abedul, espesor mínimo 18mm, cantos abs espesor mínimo 2mm. E2 una pieza de MDF enchapado meláminico color fresno abedul, espesor mínimo 18mm, cantos abs espesor mínimo 2mm.

Base: Regatones regulables de acero inoxidable.

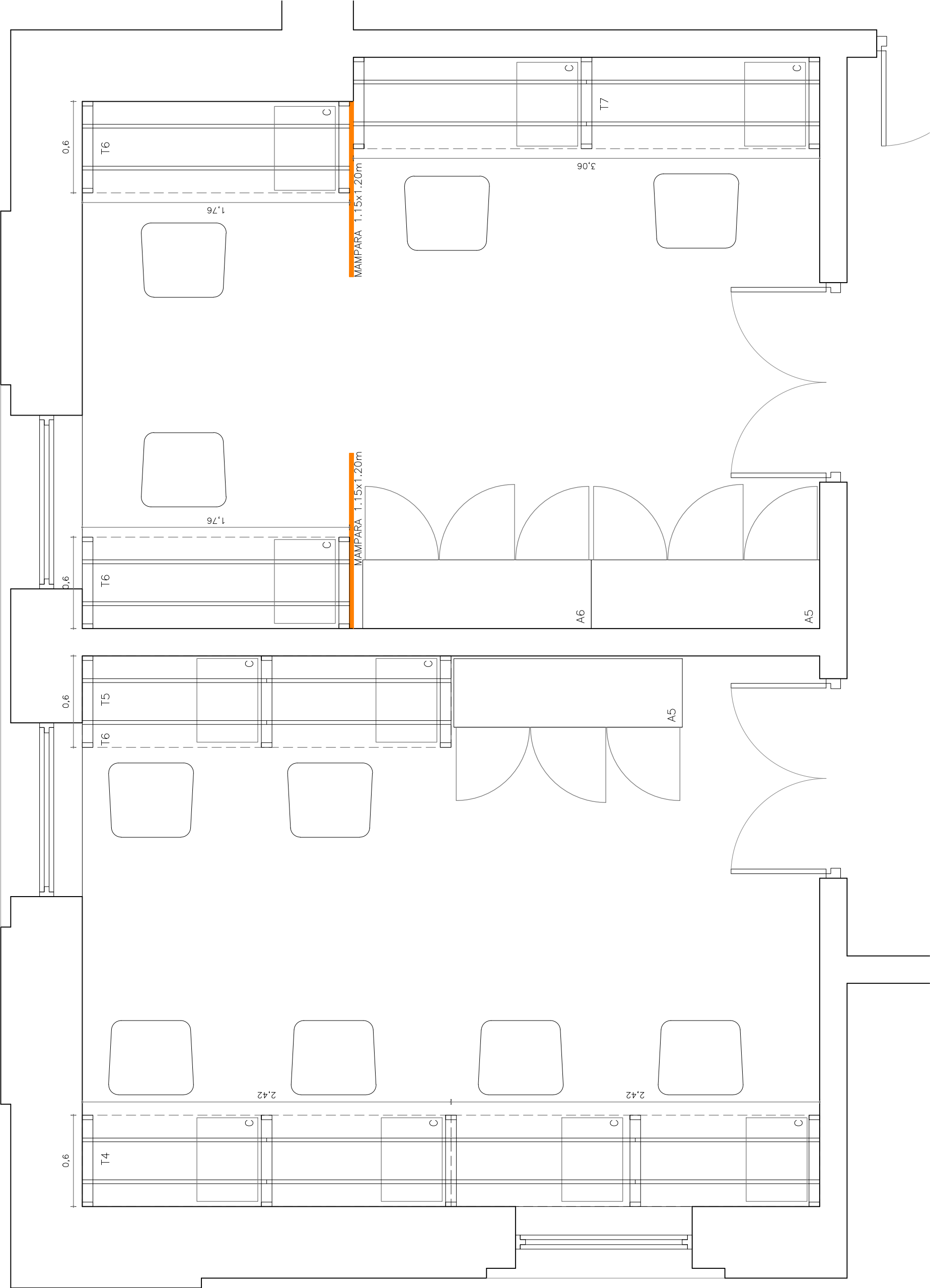
OFICINA 1



OFICINA 2



OFICINA 3 Y OFICINA 4



Escritorios T1 - T2 - T3 - T4 - T5 - T6 - T7 - T8

Estos puestos de trabajo se conforman a partir de una única tapa o dos piezas y el mínimo número de patas. Por lo tanto, no son escritorios individuales, sino tandem de puestos de trabajo, separados por una pata. En los casos que su ubicación sea entre paredes, ocuparán todo el largo, para lo cual su longitud será rectificad

**Estructura:** Patas en forma de "U" fabricadas en caño sección 3"x2", pintado al horno, color blanco mate. Cuatro caños soporte de tapa sección 1"x1" pintados al horno del mismo color que las patas. Sus extremos tendrán tapas ciegas. En ningún caso podrá quedar el extremo de los caños sin tapa. Para el detalle de la estructura ese tomará como referencia el detalle de los escritorios E1 y E2.

**Tapa:** MDF enchapado meláminico color fresno abedul, espesor mínimo 18mm, cantos abs espesor mínimo 2mm.

Base: Regatones regulables de acero inoxidable.

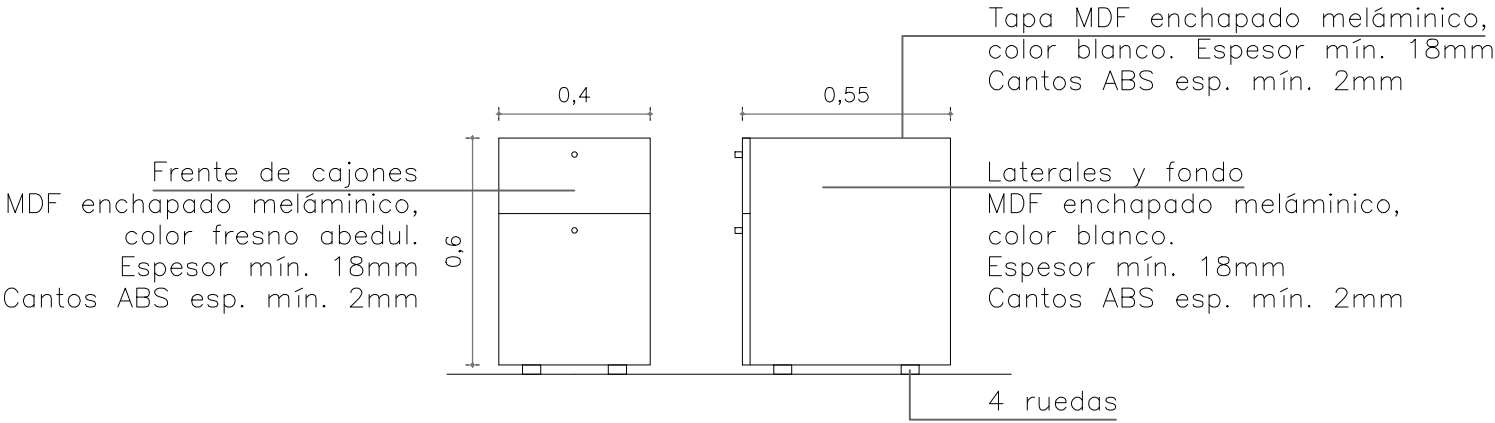
Mamparas: Placas de MDF enchapado meláminico color naranja mango, espesor mínimo 18mm, cantos abs espesor mínimo 2mm.

Cajoneras rodantes C

Cada puesto de trabajo contará con una cajonera rodante ubicada debajo del escritorio. El diseño tendrá dos cajones, el superior tendrá una profundidad de 1/3 de la altura total disponible. Los cajones tendrán rieles metálicos del tipo telescópicos.

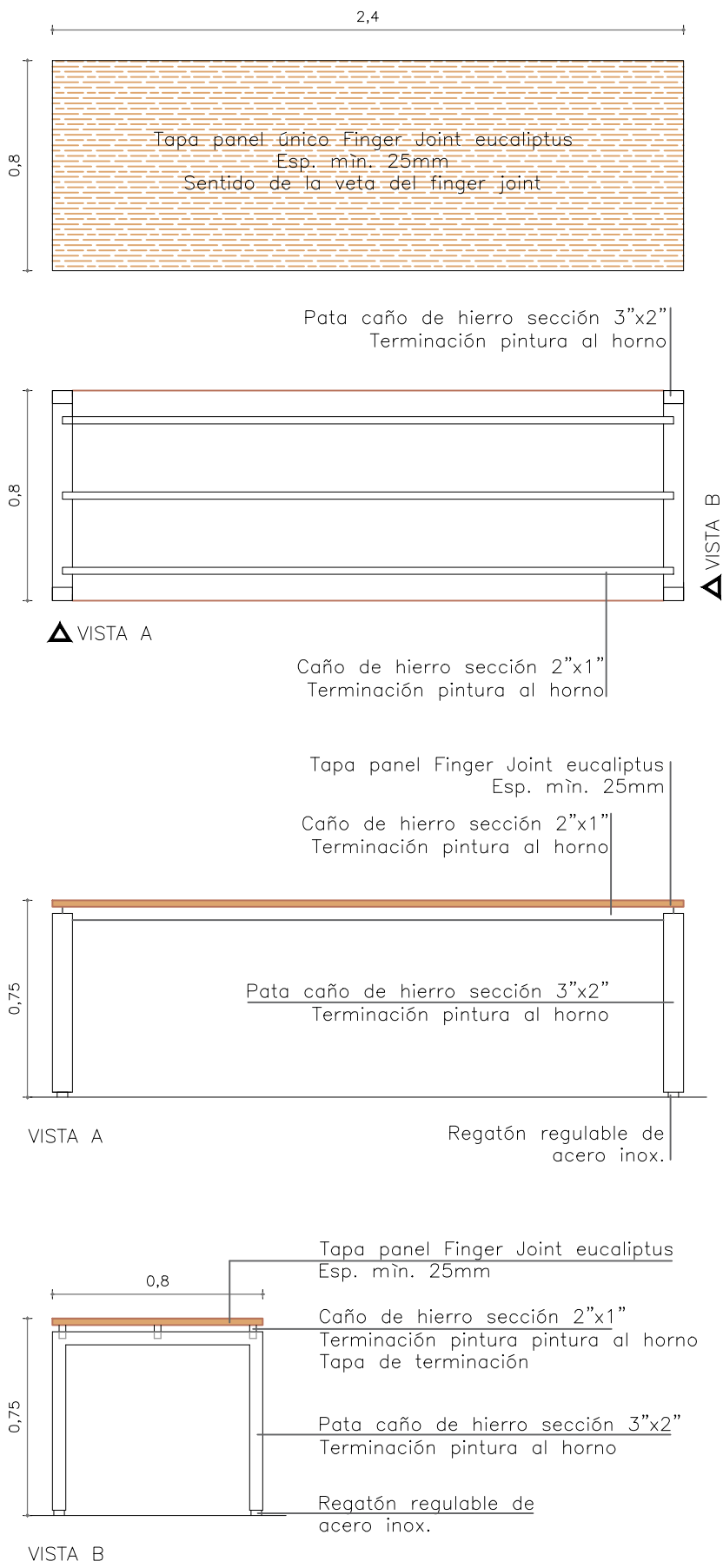
**Estructura:** La cajonera estará conformada por tapa, laterales, fondo y piso en MDF enchapado meláminico color blanco, espesor mínimo 18mm, cantos abs espesor mínimo 2mm. Los cajones estarán conformados por laterales, fondo y piso en MDF enchapado meláminico color blanco, espesor mínimo 18mm, cantos abs espesor mínimo 2mm y frente MDF enchapado meláminico color fresno abedul, espesor mínimo 18mm, cantos abs espesor mínimo 2mm.

Base: Cuatro ruedas con freno.

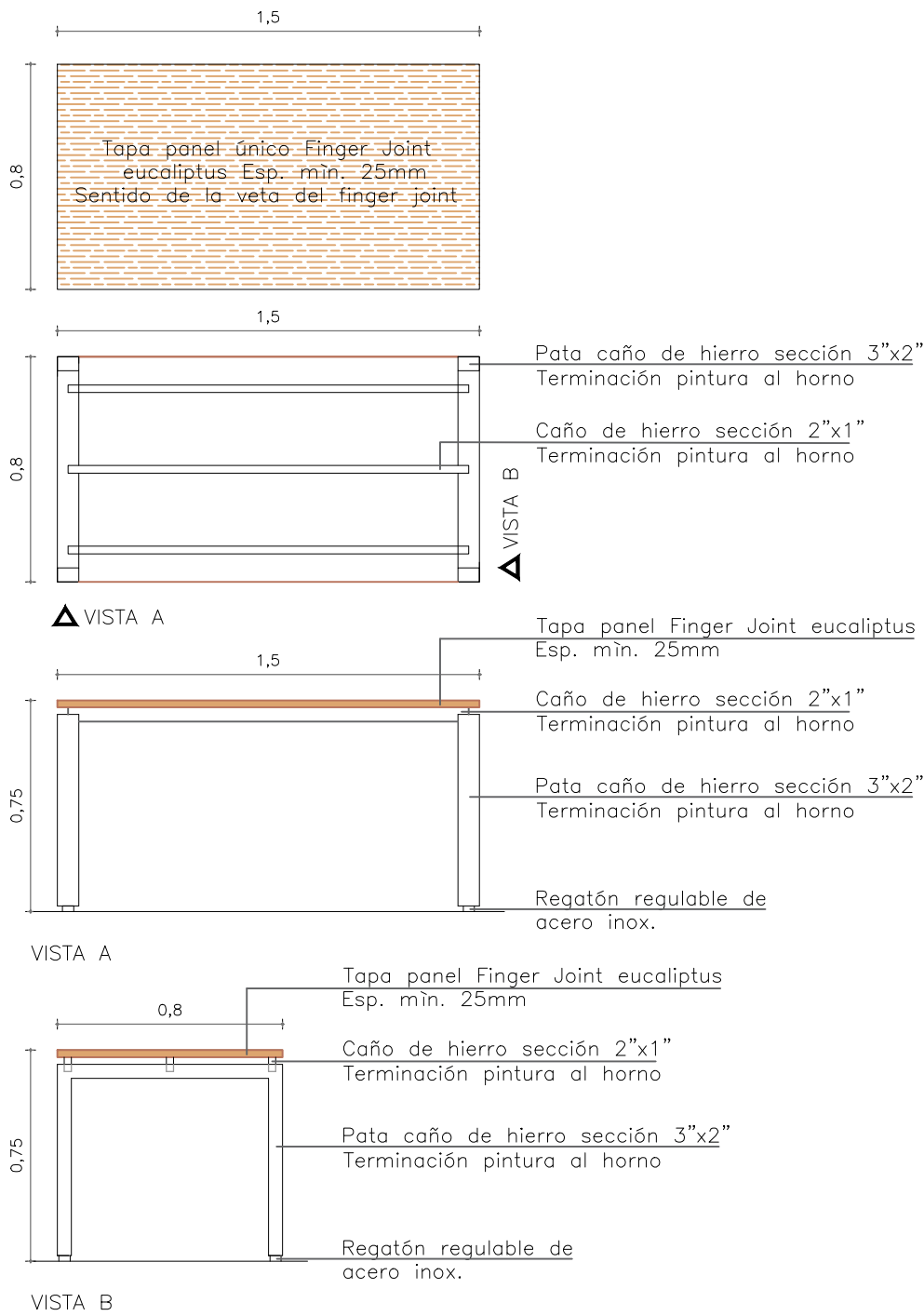




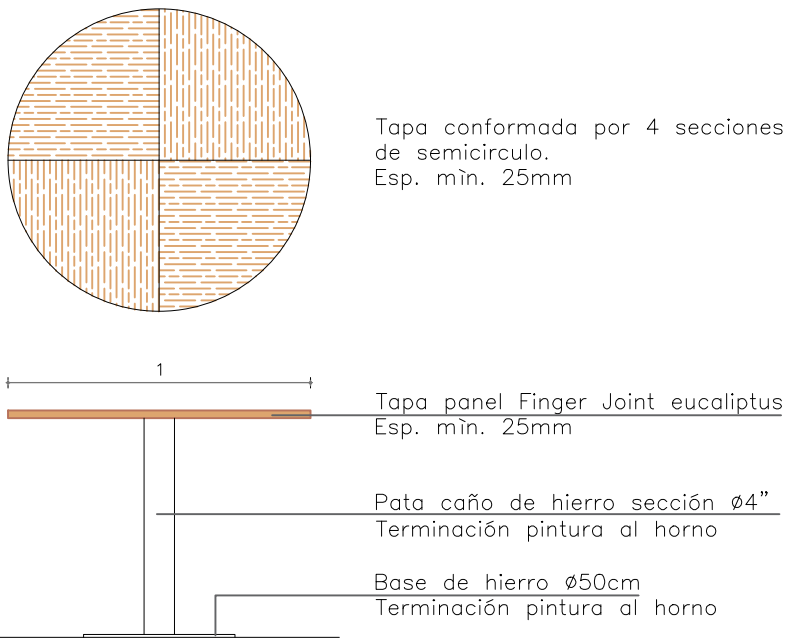
M1



M2



M3



Mesas M1 - M2 - M3

Las mesas M1 y M2 son rectangulares, la mesa M3 es redonda. En todos los casos tendrán una altura de 75cm

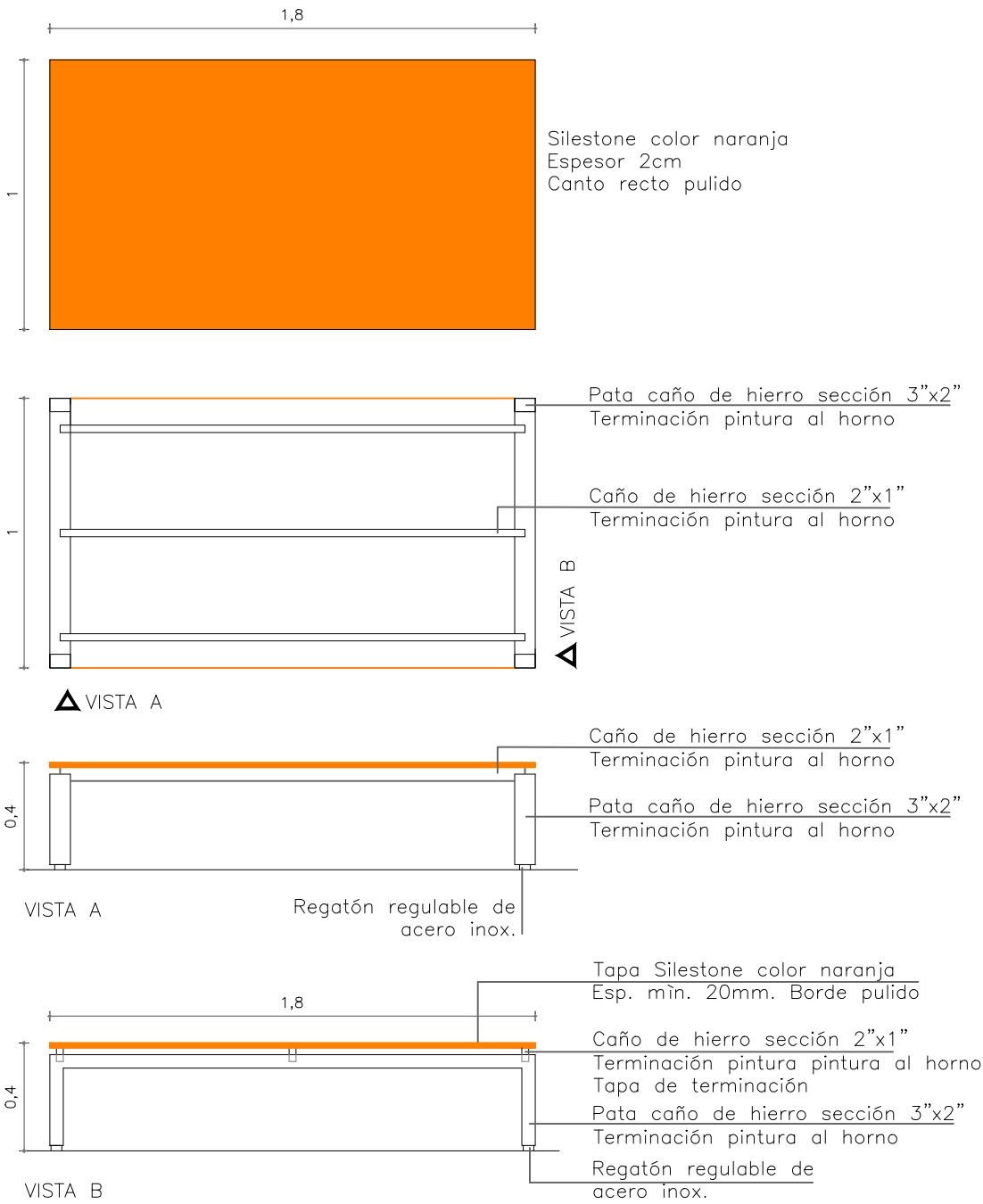
**Estructura:** M1 y M2 dos patas en forma de "U" fabricadas en caño sección 3"x2", pintado al horno, color blanco mate. Tres caños soporte de tapa sección 2"x1" pintados al horno del mismo color que las patas. Sus extremos tendrán tapas ciegas. M3 única pata central de caño sección redonda diámetro 4" sobre base platina circular diámetro 50cm, espesor 1/8", pintado al horno, color blanco mate. En ningún caso podrá quedar el extremo de los caños sin tapa.

**Tapa:** M1 y M2 pieza única madera finger joint, espesor 25mm. M3 pieza circular conformada por cuatro cuartos de circunferencia. En los tres casos la terminación será con 3 manos de barniz poliuretánico mate, aplicación con soplete, con lijado entre manos.

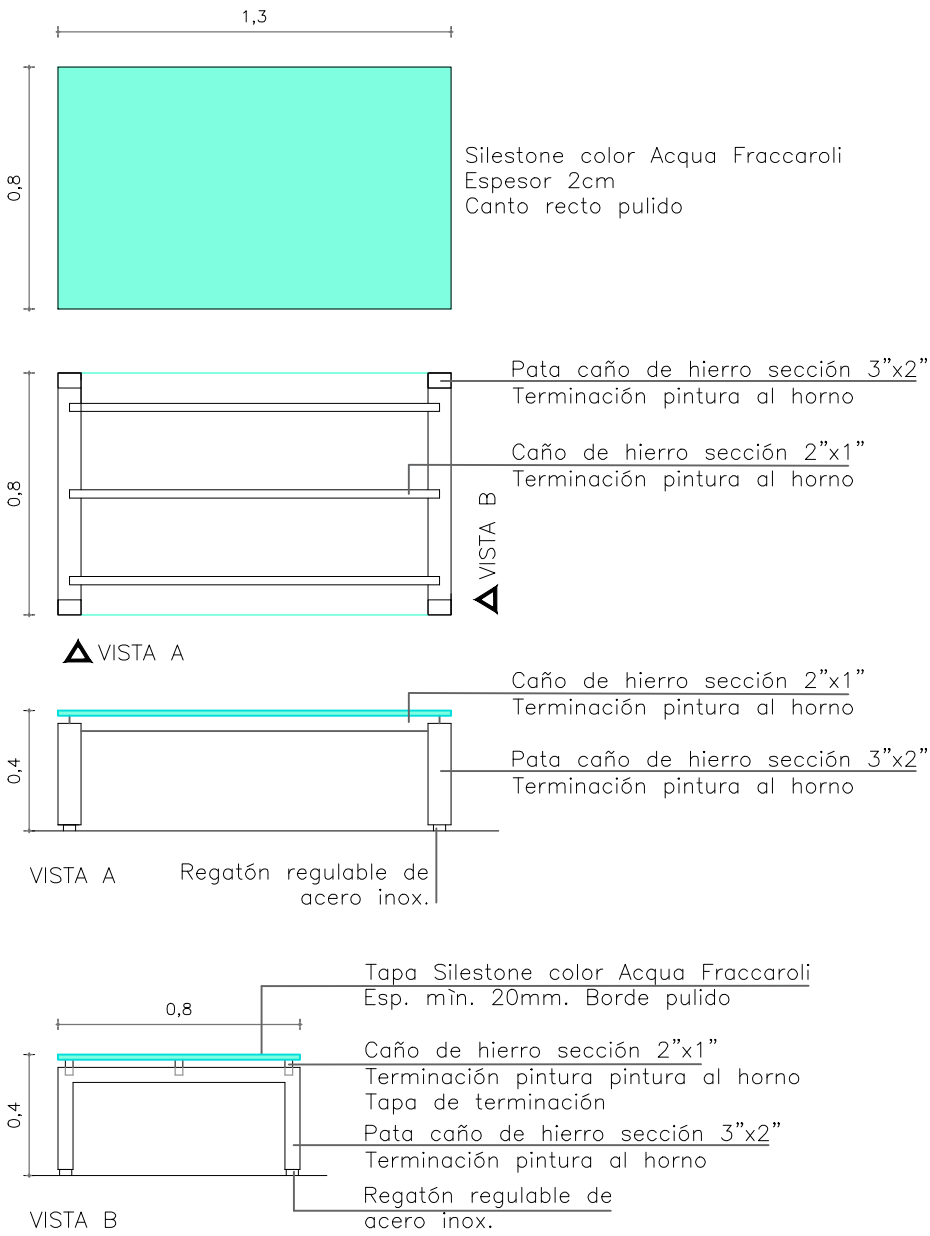
La veta en las piezas finger joint tendrán el sentido expresado en los gráficos. Se presentarán tres muestras del acabado final para elección por parte de UTEC de la tonalidad definitiva.

Base: Regatones regulables de acero inoxidable.

M4



M5



Mesas M4 - M5

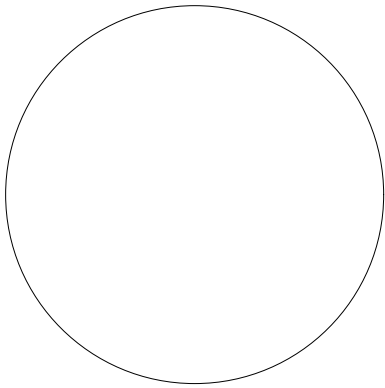
Mesas ratonas, altura de 40cm

**Estructura:** Dos patas en forma de "U" fabricadas en caño sección 3"x2", pintado al horno, color blanco mate. Tres caños soporte de tapa sección 2"x1" pintados al horno del mismo color que las patas. Sus extremos tendrán tapas ciegas. En ningún caso podrá quedar el extremo de los caños sin tapa.

**Tapa:** Pieza única silestone, espesor 20mm, borde recto pulido, color naranja y color Acqua Fraccaroli. Antes de comenzar la fabricación se deberá presentar muestra.

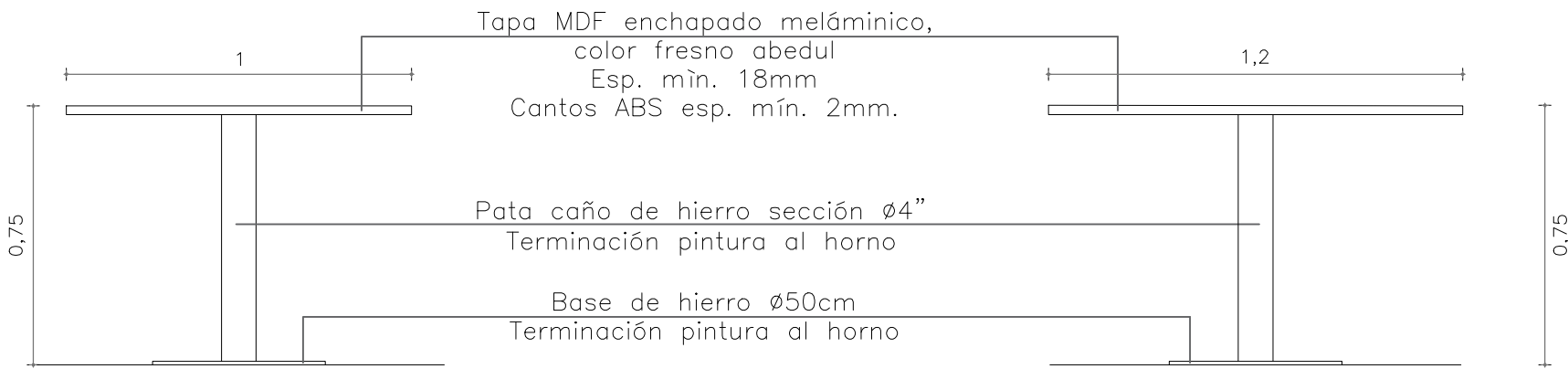
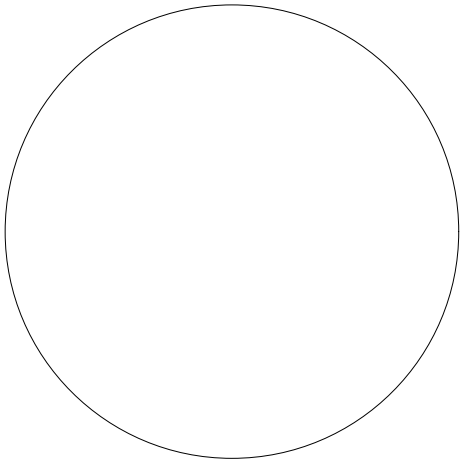
**Base:** Regatones regulables de acero inoxidable.

M6



Tapa MDF enchapado meláminico,  
color fresno abedul  
Esp. mìn. 18mm  
Cantos ABS esp. mín. 2mm.

M7



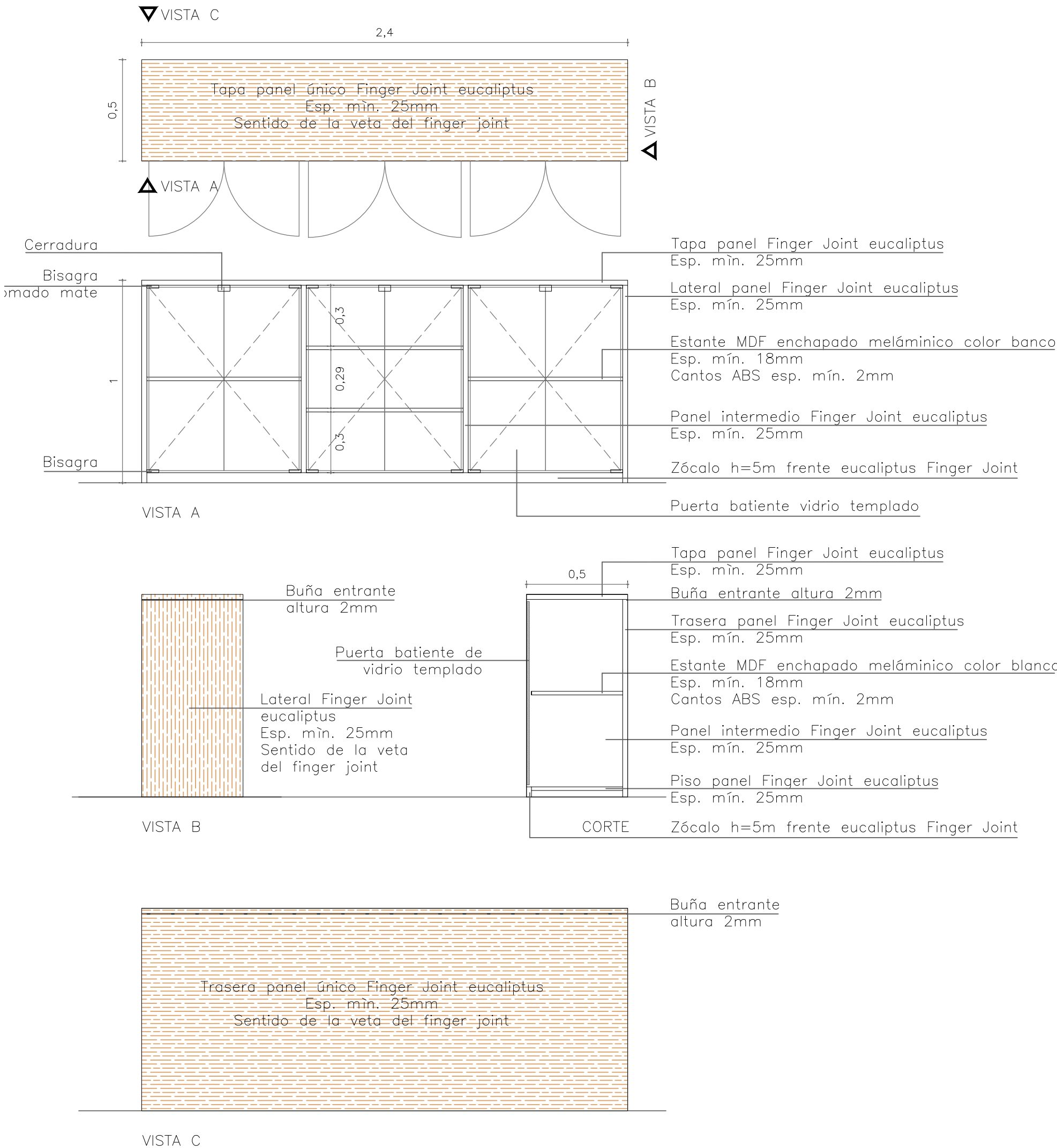
Mesas M6 - M7

Las mesas M6 y M7 son redondas.  
En ambos casos tendrán una altura de 75cm

**Estructura:** Pata central de caño sección redonda diámetro 4" sobre base platina circular diámetro 50cm, espesor 1/8", pintada al horno, color blanco.

**Tapa:** Pieza circular MDF enchapado meláminico color fresno abedul, espesor mínimo 18mm, cantos abs espesor mínimo 2mm.

A1



Mueble A1

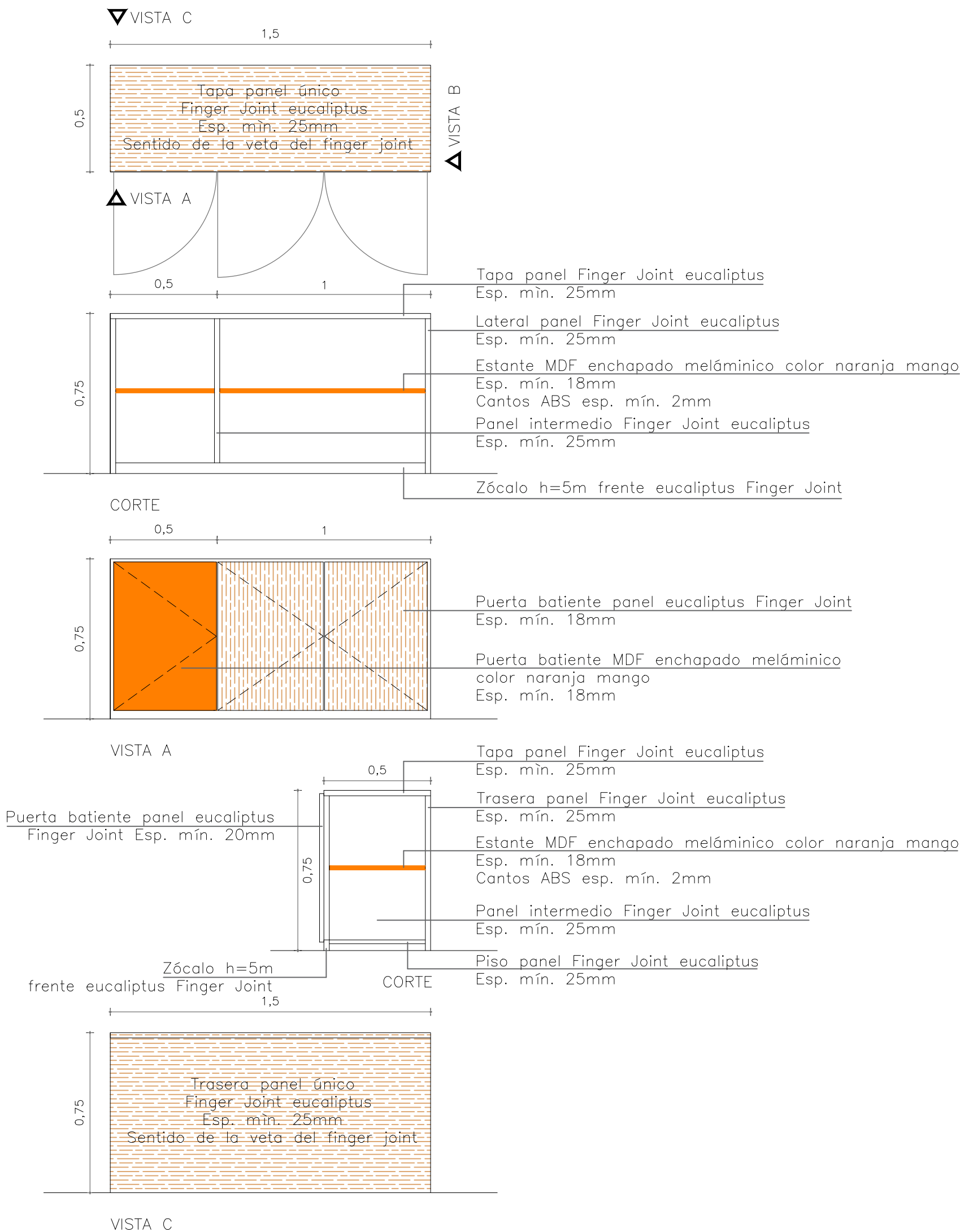
Altura 100cm, profundidad 50cm.

**Estructura:** Tapa, laterales, trasera, paneles intermedios, piso y zócalo frontal (altura 5cm) en eucaliptus finger joint espesor 25mm. La terminación será con 3 manos de barniz poliuretánico mate, aplicación con soplete, con lijado entre manos. Estantes horizontales intermedios de MDF enchapado meláminico color blanco con cantos abs espesor mínimo 2mm. La unión entre la tapa, los laterales y la trasera se resolverá con una buña, entrante de 2mm.

La veta en las piezas finger joint tendrán el sentido expresado en los gráficos. Se presentarán tres muestras del acabado final para elección por parte de UTEC de la tonalidad definitiva.

**Puertas:** Vidrio templado 6mm. Dos bisagras por hoja cromado mate, ubicadas a nivel de tapa y piso. Cerradura cromado mate a nivel superior de la hoja. Se deberá presentar muestra de bisagras y cerraduras para aprobar previa ejecución.

A2



Mueble A2

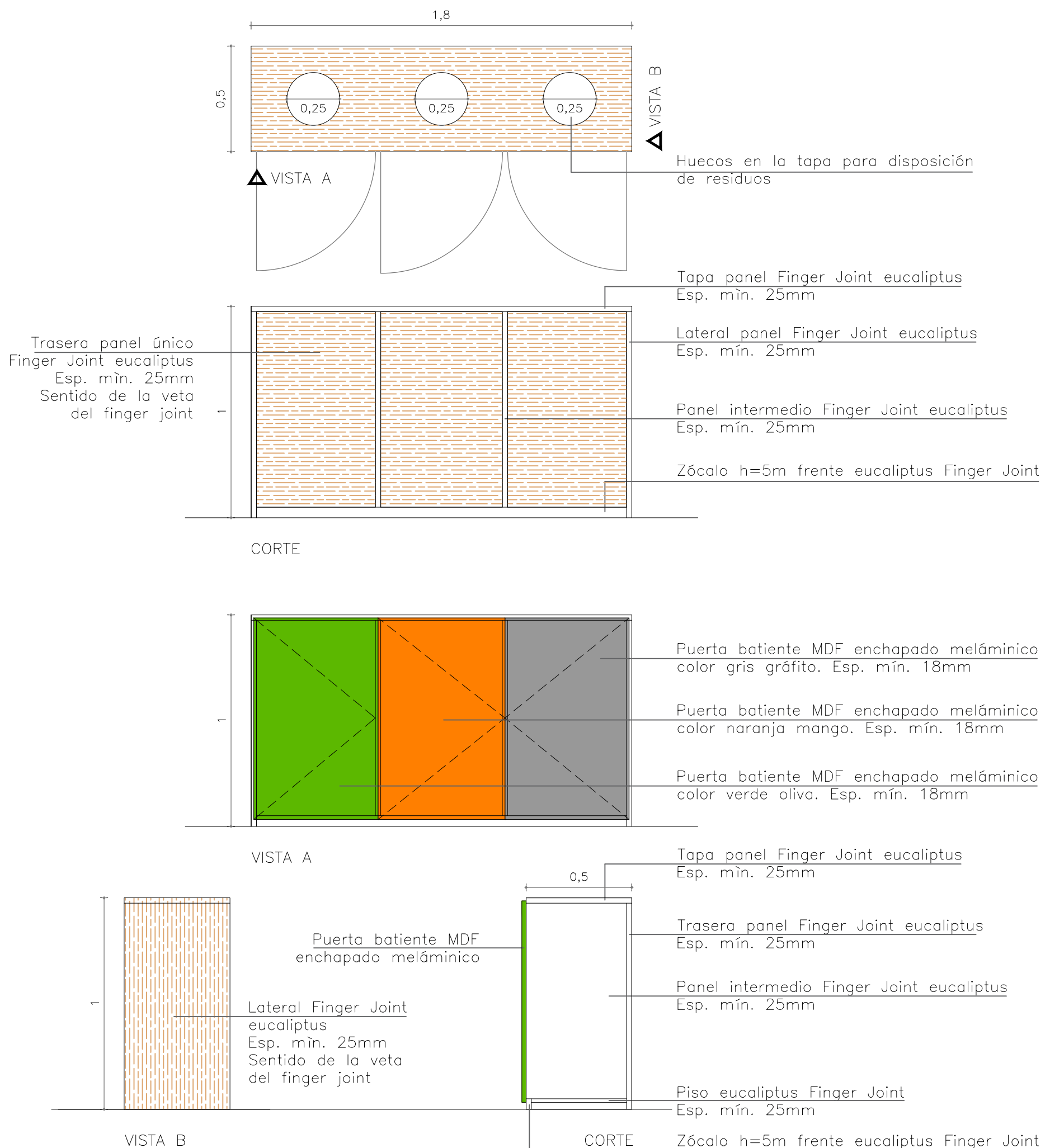
Altura 75cm, profundidad 50cm.

**Estructura:** Tapa, laterales, trasera, paneles intermedios, piso y zócalo frontal (altura 5cm) en eucaliptus finger joint espesor 25mm. La terminación será con 3 manos de barniz poliuretánico mate, aplicación con soplete, con lijado entre manos. Estante horizontal intermedio de MDF enchapado meláminico, espesor 18mm, color naranja mango con cantos abs espesor mínimo 2mm.

**Puertas:** Dos hojas serán de panel de eucaliptus finger joint espesor 18mm. La terminación será con 3 manos de barniz poliuretánico mate, aplicación con soplete, con lijado entre manos. Antes de comenzar la fabricación, se presentarán dos muestras con dos tonos claros a elegir por UTEC. La tercer puerta será de MDF enchapado meláminico, espesor 20mm color naranja mango con cantos abs espesor mínimo 2mm.

La veta en las piezas finger joint tendrán el sentido expresado en los gráficos. Se presentarán tres muestras del acabado final para elección por parte de UTEC de la tonalidad definitiva.

## A3



### Mueble A3

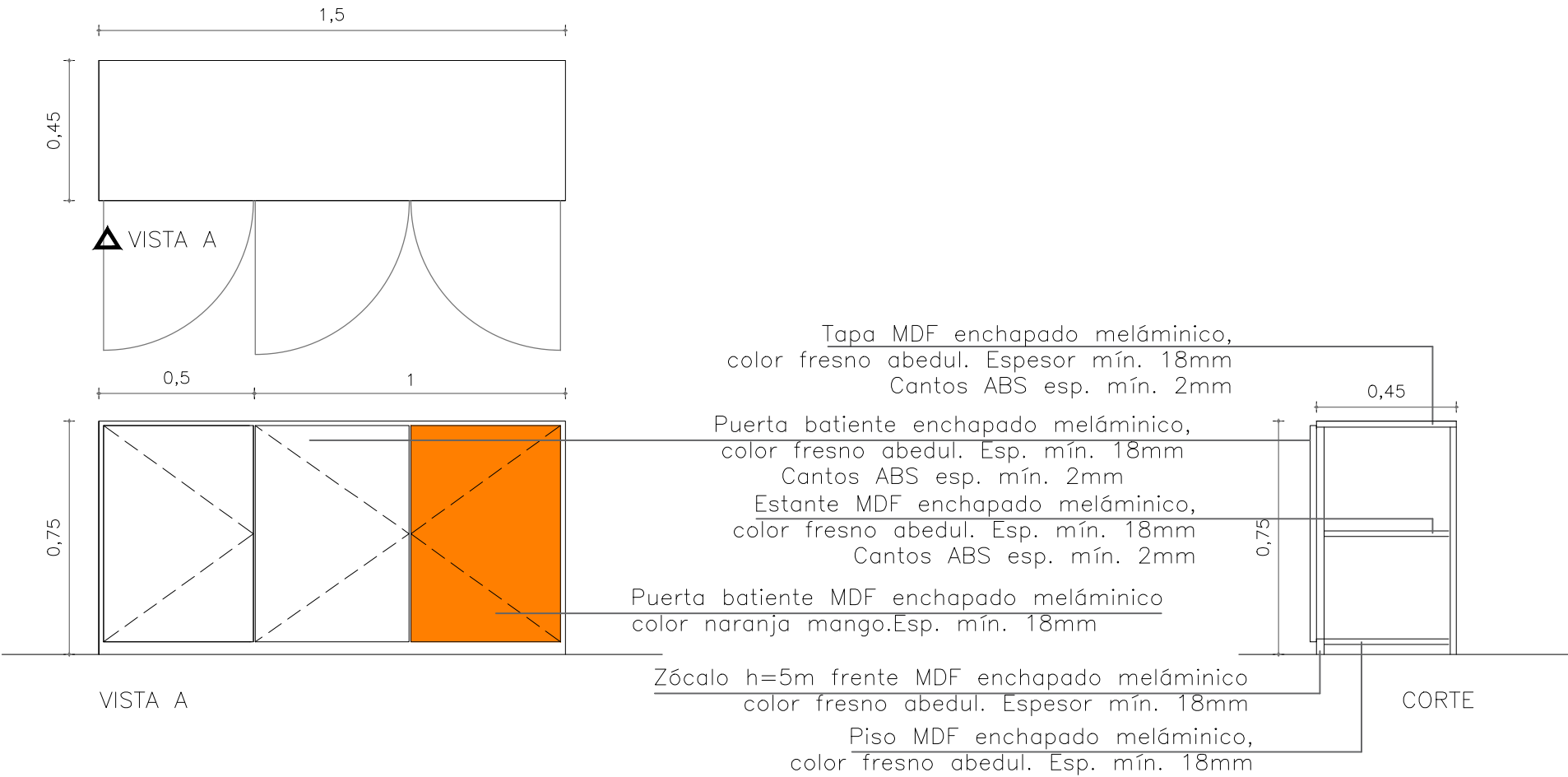
Altura 100cm, profundidad 50cm.

**Estructura:** Tapa, laterales, trasera, paneles intermedios, piso y zócalo frontal (altura 5cm) en eucaliptus finger joint espesor 25mm. La terminación será con 3 manos de barniz poliuretánico mate, aplicación con soplete, con lijado entre manos.

La veta en las piezas finger joint tendrán el sentido expresado en los gráficos. Se presentarán tres muestras del acabado final para elección por parte de UTEC de la tonalidad definitiva.

**Puertas:** Las 3 hojas serán de tres colores diferentes, verde oliva, naranja mango y gris gráfico, fabricadas en MDF enchapado meláminico con cantos abs espesor mínimo 2mm. Antes de comenzar la fabricación, se presentarán dos muestras de los colores a elegir por UTEC. No llevan tirador, ni cerradura.

A4



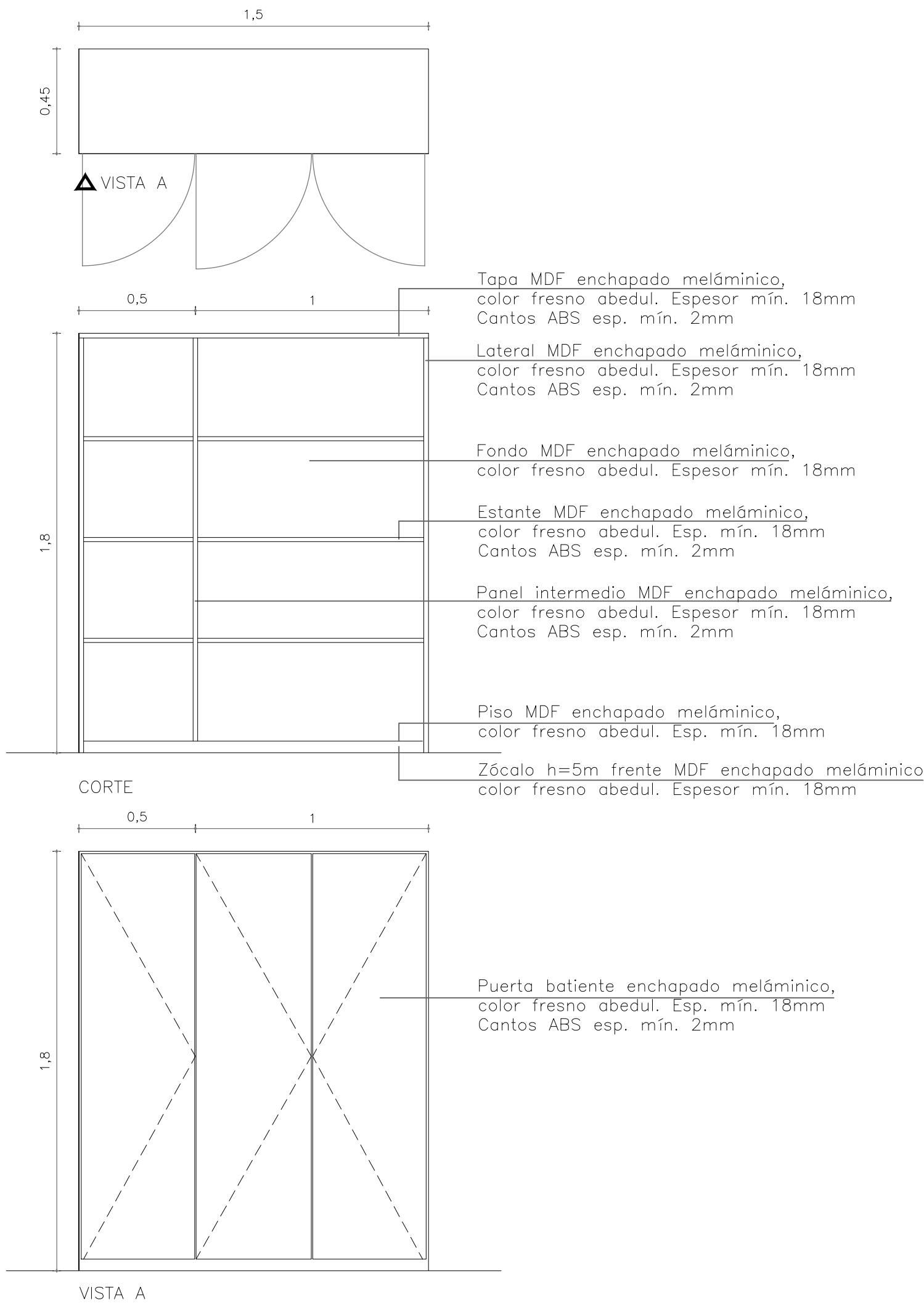
Mueble A4

Altura 75cm, profundidad 45cm.

**Estructura:** Tapa, laterales, trasera, paneles intermedios, piso, zócalo frontal (altura 5cm) y estantes intermedios en MDF enchapado meláminico, espesor 18mm, color fresno abedul con cantos abs espesor mínimo 2mm.

**Puertas:** Dos hojas serán MDF enchapado meláminico, espesor 18mm, color fresno abedul con cantos abs espesor mínimo 2mm. La tercer puerta será de MDF enchapado meláminico, espesor 20mm color naranja mango con cantos abs espesor mínimo 2mm.

A5



Mueble A5

Altura 180cm, profundidad 45cm.

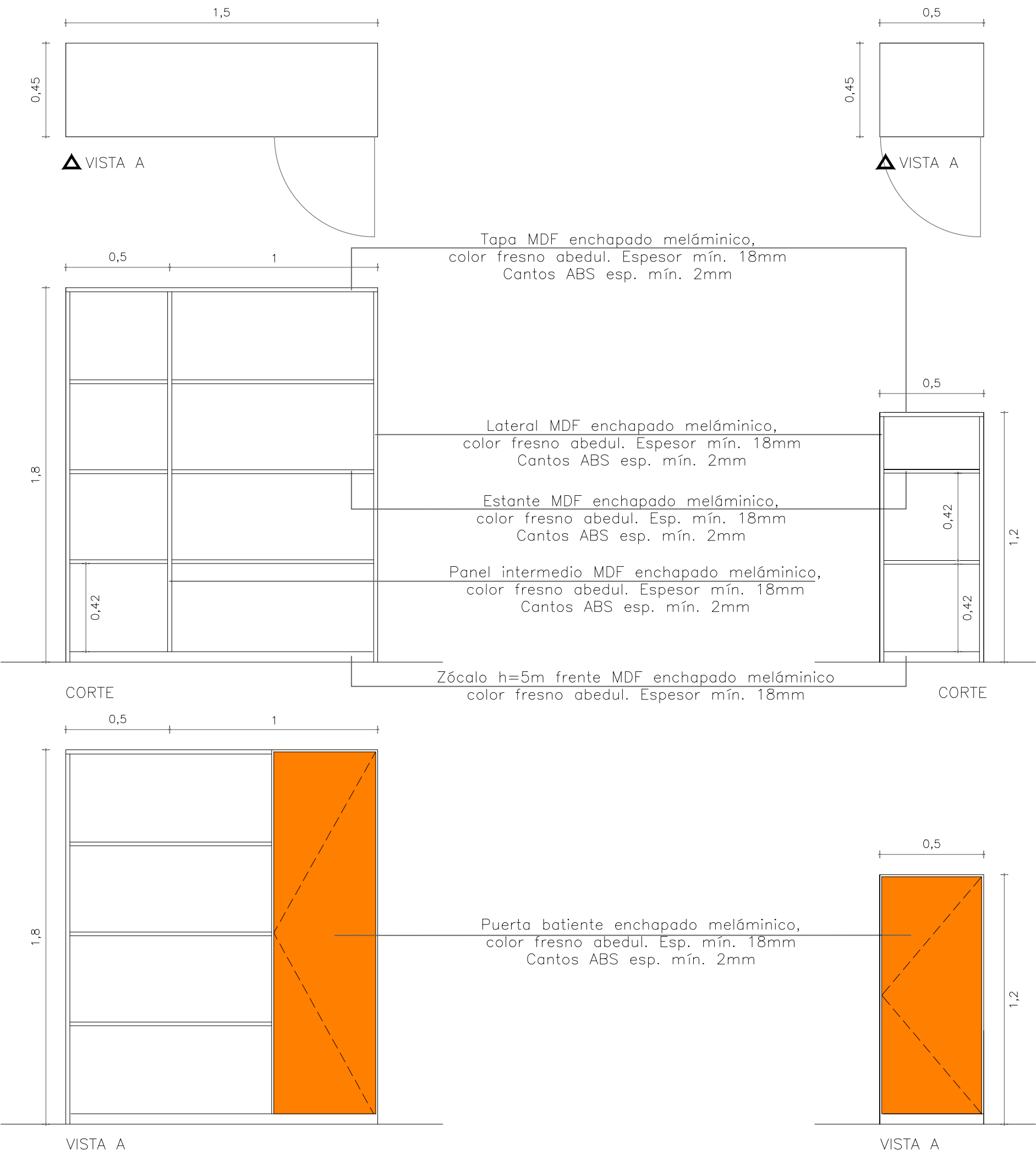
**Estructura:** Tapa, laterales, trasera, paneles intermedios, piso, zócalo frontal (altura 5cm) y estantes intermedios en MDF enchapado meláminico, espesor 18mm, color fresno abedul con cantos abs espesor mínimo 2mm.

**Puertas:** MDF enchapado meláminico, espesor 18mm, color fresno abedul con cantos abs espesor mínimo 2mm.



A6

A7

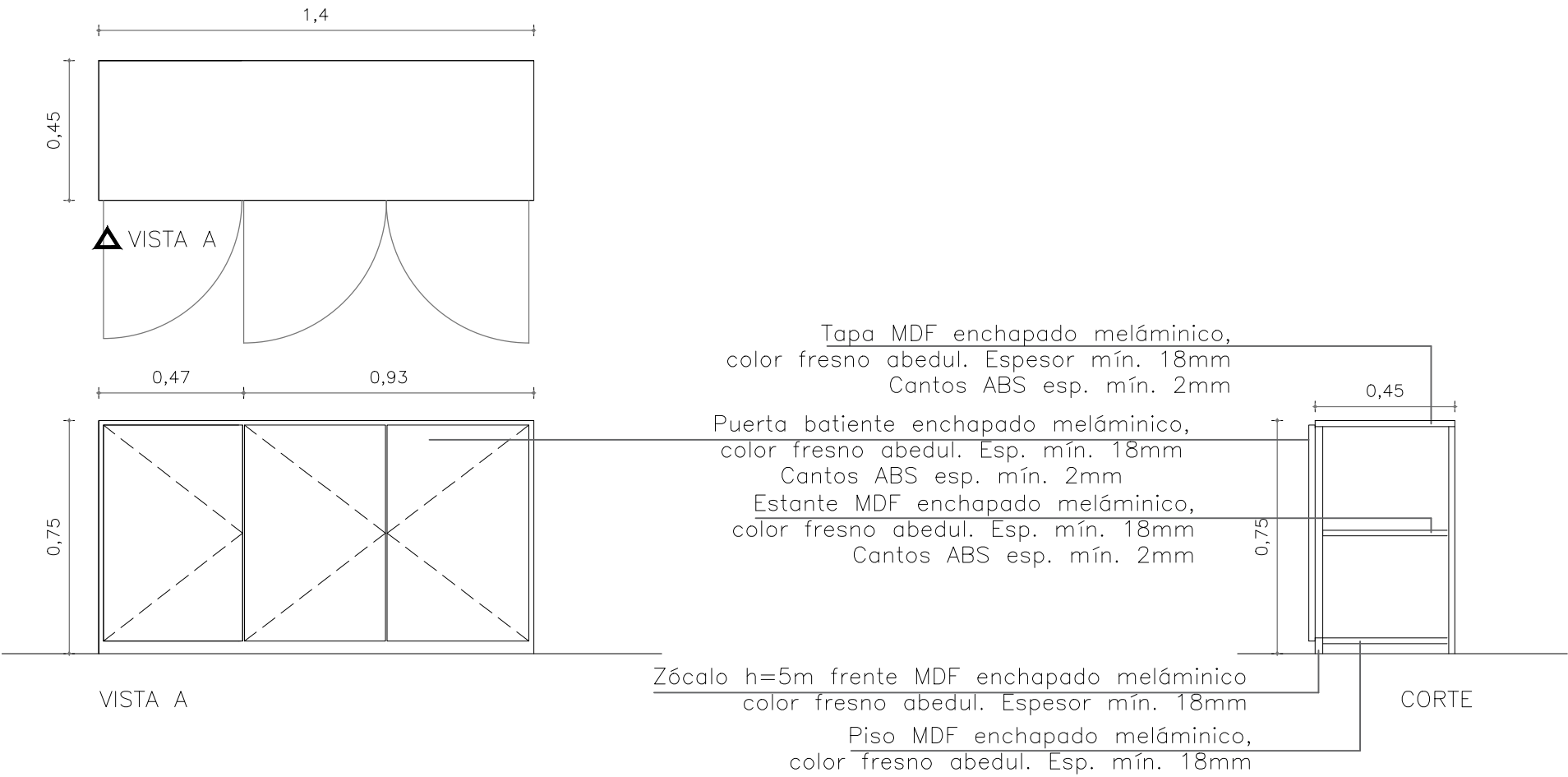


Muebles A6 - A7

A6 altura 180cm, profundidad 45cm. A7 altura 120cm, profundidad 45cm.

- Estructura:** Tapa, laterales, trasera, paneles intermedios, piso, zócalo frontal (altura 5cm) y estantes intermedios en MDF enchapado meláminico, espesor 18mm, color fresno abedul con cantos abs espesor mínimo 2mm.
- Puertas:** En los dos casos serán MDF enchapado meláminico, espesor 18mm, color naranja mango con cantos abs espesor mínimo 2mm.

A8



Mueble A8

Altura 75cm, profundidad 45cm.

**Estructura:** Tapa, laterales, trasera, paneles intermedios, piso, zócalo frontal (altura 5cm) y estante intermedio en MDF enchapado meláminico, espesor 18mm, color fresno abedul con cantos abs espesor mínimo 2mm.

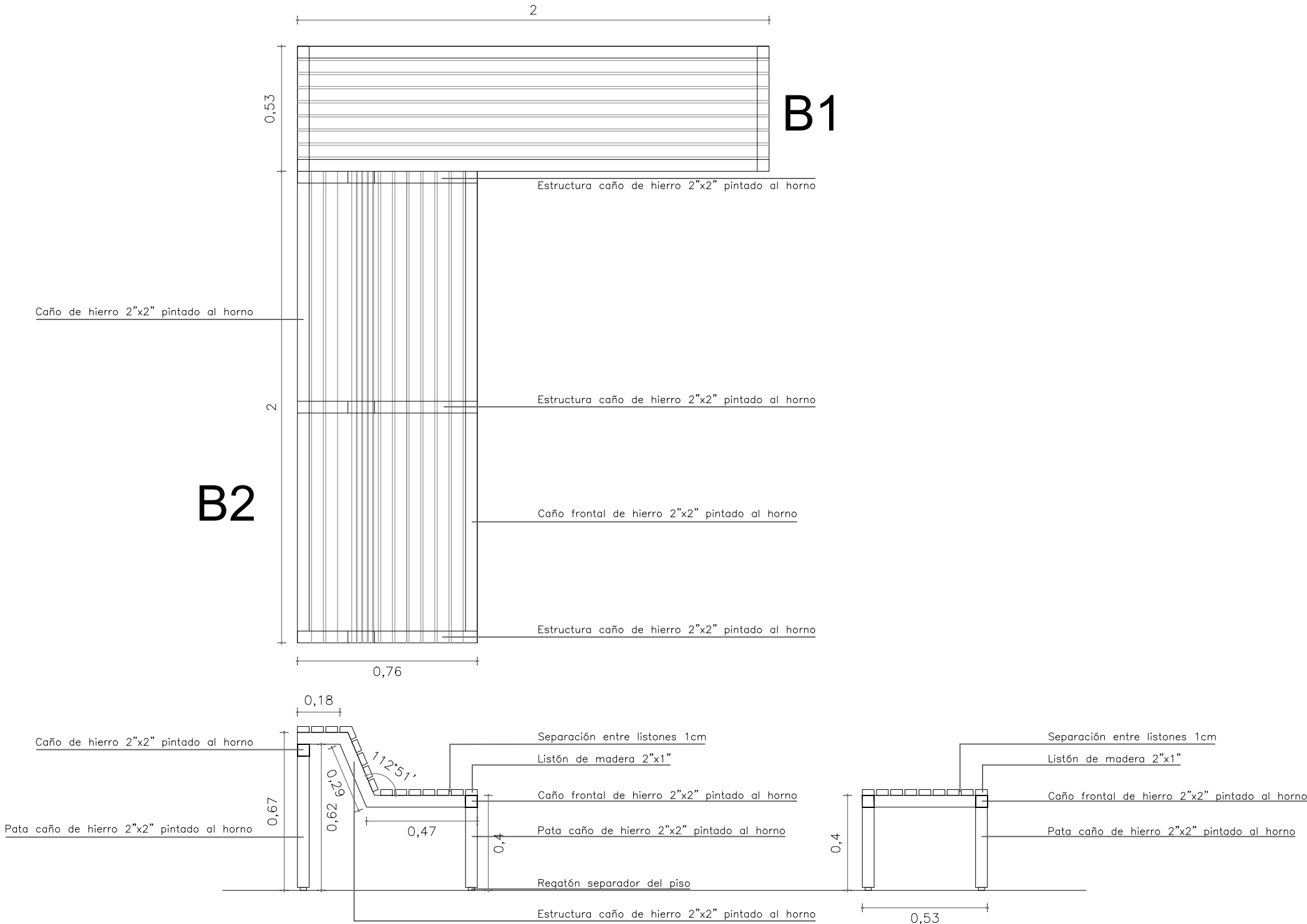
**Puertas:** MDF enchapado meláminico, espesor 18mm, color fresno abedul con cantos abs espesor mínimo 2mm.

Bancos B1 - B2 - B3 - B4

El modelo B1 es sin respaldo, los modelos B2 - B3 - B4 son con respaldo.

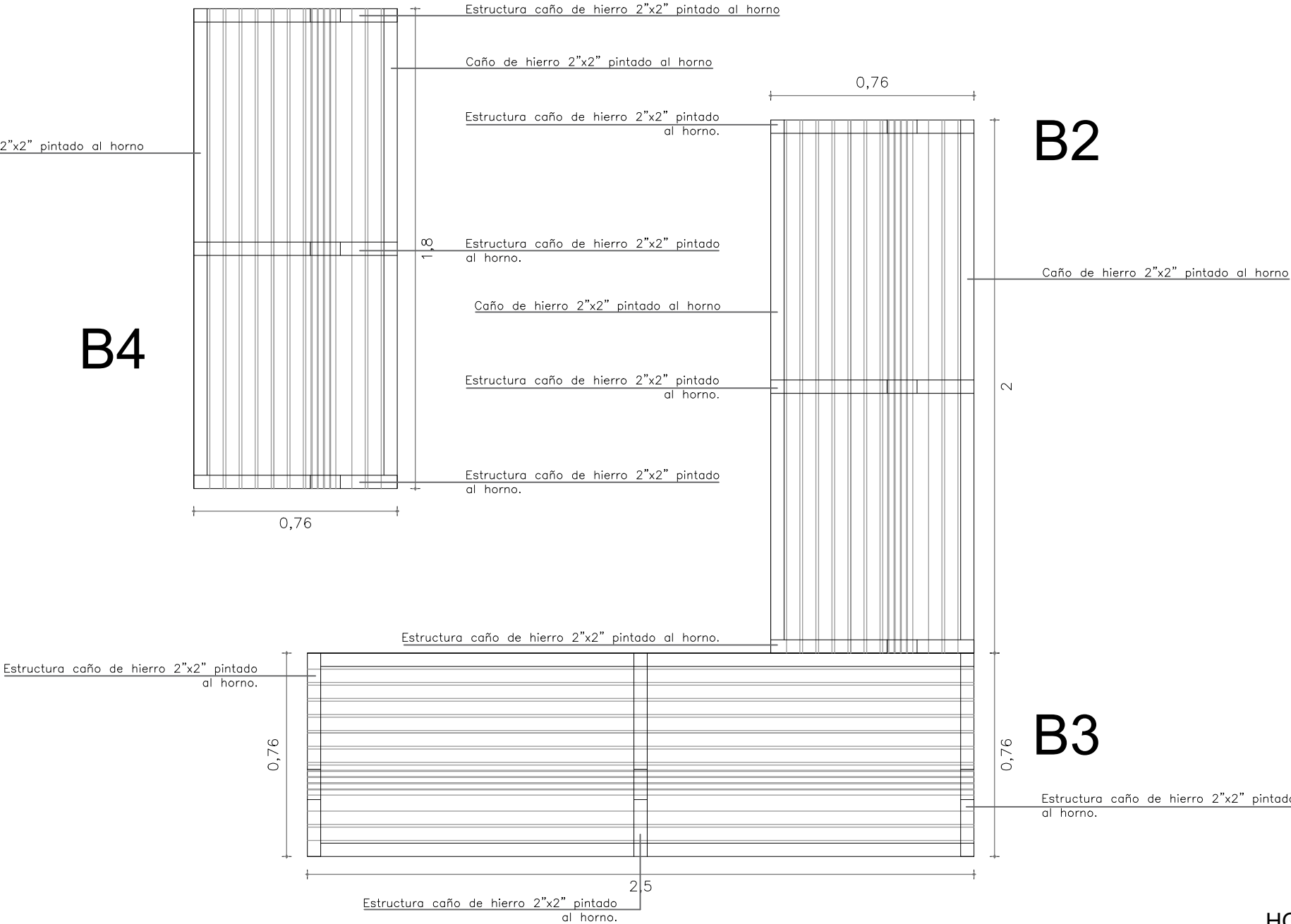
**Estructura:** Caño de hierro sección cuadrada 2"x2", pintado al horno, color blanco mate. Cada banco tendrá tres estructuras de soporte.

**Asiento y respaldo:** Listones de pino de 2"x1" terminación con 3 manos de barniz poliuretano mate, aplicación con soplete, con lijado entre manos. Los listones serán atornillados a la estructura y el hueco quedará tapado con un tarugo del mismo material, lijado a plomo.



CORTE MODELOS B2 – B3 – B4

CORTE MODELO B1



## Requerimientos generales

### Muebles

Cerraduras: Todos los muebles contarán con cerradura del tipo tambor de embutir (excepto el A3).

Bisagras: Según la altura del mueble se colocará la siguiente cantidad de bisagras

Altura 100cm - 3 bisagras por hoja de puerta

Altura 75cm - 3 bisagras por hoja de puerta

Altura 120cm - 4 bisagras por hoja de puerta

Altura 180cm - 4 bisagras por hoja de puerta

Módulo de tirador:



### Estructura de hierro

Las estructuras de hierro serán perfectamente soldadas y las uniones serán lijadas y pulidas de manera que no sea perceptible una vez terminado.

TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN SITIO