

REQUERIMIENTOS A CUMPLIR PARA EL ESTUDIO DE LA OFERTA

Es condición para estudio de la oferta cumplir con los siguientes requerimientos:

El equipamiento propuesto debe ajustarse al diseño y a las características solicitadas.

La oferta debe expresar plazo de entrega, plazo de armado e instalación y plazo de garantía.

Los montos deben ser expresados en pesos uruguayos.

La oferta será del tipo llave en mano, el costo de traslado, viáticos y montaje debe estar incluido en el desglose de precios, no puede ser un ítem aparte.

Si UTEC lo requiere, podrá solicitar muestra de los materiales.

Antecedentes de la empresa, fotos de proyectos.

DESCRIPCIÓN DE MOBILIARIO A COTIZAR

LOCAL	EQUIPAMIENTO	DIMENSIONES	CANTIDAD
AULA 3.0	M1	92x60x32	48
	A1	60x60 H=110	1
	C1	100x50	7
LAB. 1	M2	150x70	14
	C2	70x50	8
LAB 2	M2	120x60	14
	C2	70x50	7
AULA 1	M3	150	7
	M4	120x60	1
AULA 2	M3	150	7
	M4	120x60	1
AULA 3	M3	150	7
	M4	120x60	1
CORREDOR	C3	180x50 H=100	4

MESA M1

Estructura: Caño de hierro secciones 2"x2" y 2"x1", perfectamente soldada, con uniones lijadas y pulidas de forma que sea imperceptible la unión una vez terminado, pintada al horno color blanco. La estructura contará con tapas en todas las secciones de los caños que queden expuestas.

Tapa: Pieza única madera eucaliptus finger joint, sentido de la veta indicado en gráficos, espesor 25mm, vértices redondeados. Terminación 3 manos de barniz poliuretano mate, aplicación soplete, con lijado entre manos.

Bese: 4 ruedas de caucho termoplástico con núcleo de polímero termoplástico, con recubrimiento antihilos metálico, diámetro 63mm. 2 ruedas direccionales con freno, palanca metálica y 2 ruedas fijas.

El diseño de cada mesa garantizará la composición de una gran mesa a partir de 6 unidades individuales. La altura total, incluyendo las ruedas será 75cm.

MESA M2

Estructura: 4 patas caño de hierro sección 3"x2" unidos mediante travesaño horizontal de igual sección, sobre los cuales se apoyarán dos caños de hierro sección 1"x1", pintados al horno color blanco. La estructura contará con tapas en todas las secciones de los caños que queden expuestas.

Tapa: Única pieza de MDF enchapado meláminico color fresno abedul, espesor mínimo 18mm, con cantos ABS espesor mínimo 2mm.

Base: 4 regatones regulables metálicos.

MESA M3

Estructura: Pata única central de caño de hierro sección circular, diámetro 4", pintada al horno color blanco. La estructura contará con tapas en todas las secciones de los caños que queden expuestas. Platina cuadrada 50x50cm nexa entre la pata y la tapa, pieza de hierro espesor 6mm, también pintada al horno color 4.

Tapa: Única pieza circular de MDF enchapado meláminico color fresno abedul, espesor mínimo 18mm, con cantos ABS espesor mínimo 2mm.

Base: Platina circular de hierro, diámetro 70cm, espesor 10mm, pintada al horno color blanco.

ATRIL A1

Estructura: Tapa y dos laterales con madera eucaliptus finger joint, sentido de la veta indicado en gráficos, espesor 25mm. Terminación 3 manos de barniz poliuretánico mate, aplicación soplete, con lijado entre manos. Frente MDF enchapado meláminico color blanco, espesor 18mm. El panel frontal queda mínimamente retranqueado respecto a los paneles laterales.

La parte posterior es abierta y cuenta con un nicho que contendrá un cajón. Toda la composición será en MDF enchapado meláminico color blanco. El cajón contará con tirador y cerradura tipo botón cromada.

Base: Tanto los dos paneles laterales, como el panel frontal llegan directamente al piso. Al panel frontal (MDF enchapado meláminico blanco) se colocará un ángulo de aluminio como remate inferior, que lo protegerá de la humedad por limpieza del piso.

MUEBLE DE APOYO C1

Estructura: Tapa, dos laterales y piso madera eucaliptus finger joint, sentido de la veta indicado en gráficos, espesor 25mm. Terminación 3 manos de barniz poliuretánico mate, aplicación soplete, con lijado entre manos. Estante intermedio MDF enchapado meláminico color blanco, espesor 18mm.

Bese: 4 ruedas de caucho termoplástico con núcleo de polímero termoplástico, con recubrimiento antihilos metálico, diámetro 63mm. 2 ruedas direccionales con freno, palanca metálica y 2 ruedas fijas.

Este mueble cuenta con dos laterales libres. La altura total, incluyendo las ruedas será 75cm.

MUEBLE DE APOYO C2

Estructura: Tapa, dos laterales y piso MDF enchapado meláminico color fresno abedul. Estante intermedio MDF enchapado meláminico color blanco, espesor 18mm.

Bese: 4 ruedas de caucho termoplástico con núcleo de polímero termoplástico, con recubrimiento antihilos metálico, diámetro 63mm. 2 ruedas direccionales con freno, palanca metálica y 2 ruedas fijas.

Este mueble cuenta con dos laterales libres. La altura total, incluyendo las ruedas será 75cm.

MUEBLE C3 RECICLADO DE BASURA

Estructura: Tapa, laterales, trasera, paneles intermedios y piso madera eucaliptus finger joint, sentido de la veta indicado en gráficos, espesor 25mm. Terminación 3 manos de barniz poliuretánico mate, aplicación soplete, con lijado entre manos. Zócalo en los 4 lados de su perímetro realizado con tubular de aluminio 5x5cm.

Puertas: 3 hojas MDF enchapado meláminico, espesor 18mm, cantos ABS espesor 2mm en colores verde oliva, naranja mango y gris grafito. No llevan tirador, ni cerradura, sistema de apertura push. Cada hoja tendrá 3 bisagras de acero de 35mm.



Imagen de tirador metálico para cajón de Atril A1.



Imagen de rueda para Mesa M1, Muebles C1 y C2.
Presentar ficha técnica.

DESCRIPCIÓN DE SILLAS A COTIZAR

TIPO	CANTIDAD
S1	48
S2	259

SILLA S1

Estructura tubular de acero sección redonda electrosoldada, terminación cromada. Asiento inyectado con espuma de alta densidad superior a 40Kg/m3 tapizado en tela. Colores a elegir entre la gama disponible de acuerdo al plazo presentado en la oferta. Respaldo pieza de polipropileno color gris. Base de 4 patas con ruedas. Posabrazos integrados a las patas traseras.

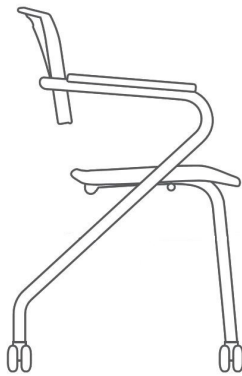


Imagen indicativa silla S1.

SILLA S2

Estructura tubular de acero sección redonda electrosoldada, terminación cromada. Asiento inyectado con espuma de alta densidad superior a 40Kg/m3 tapizado en tela. Colores a elegir entre la gama disponible de acuerdo al plazo presentado en la oferta. Respaldo pieza de polipropileno color gris. Base tipo patín. Posabrazos integrados a la base.

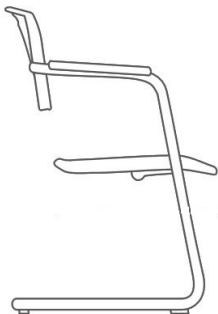
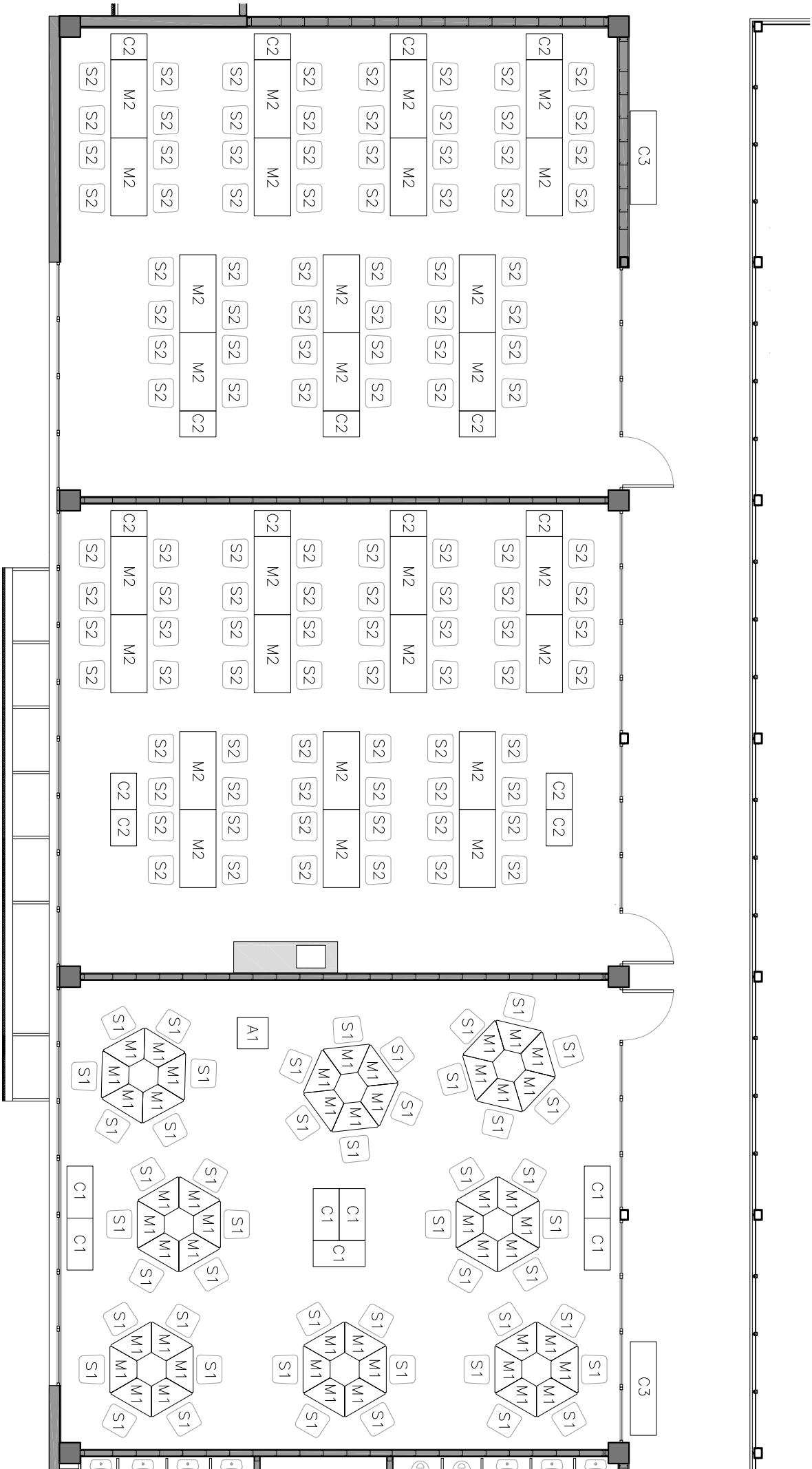
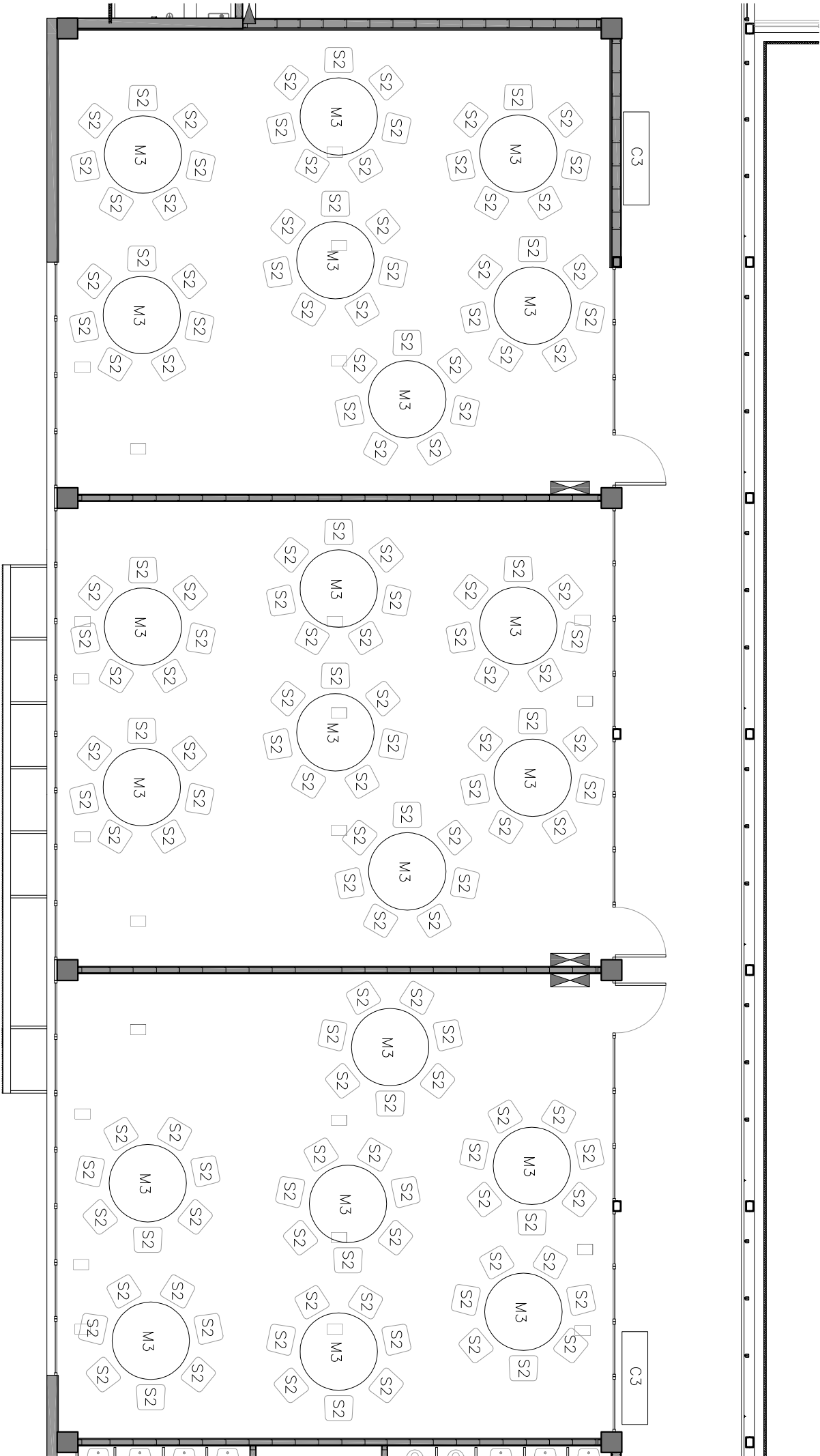


Imagen indicativa silla S2.



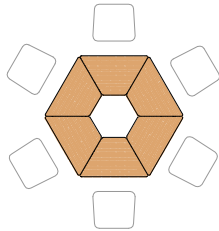


INSTITUTO TECNOLÓGICO REGIONAL DURAZNO

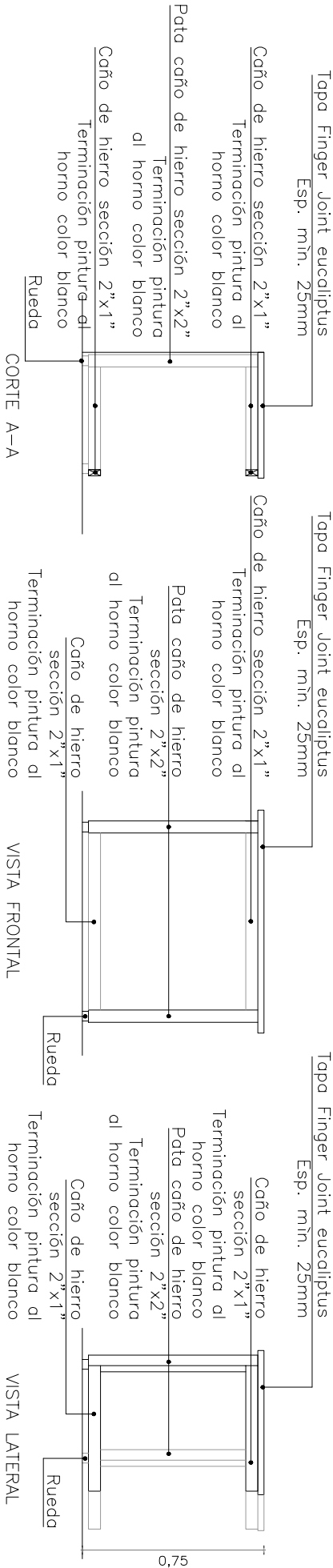
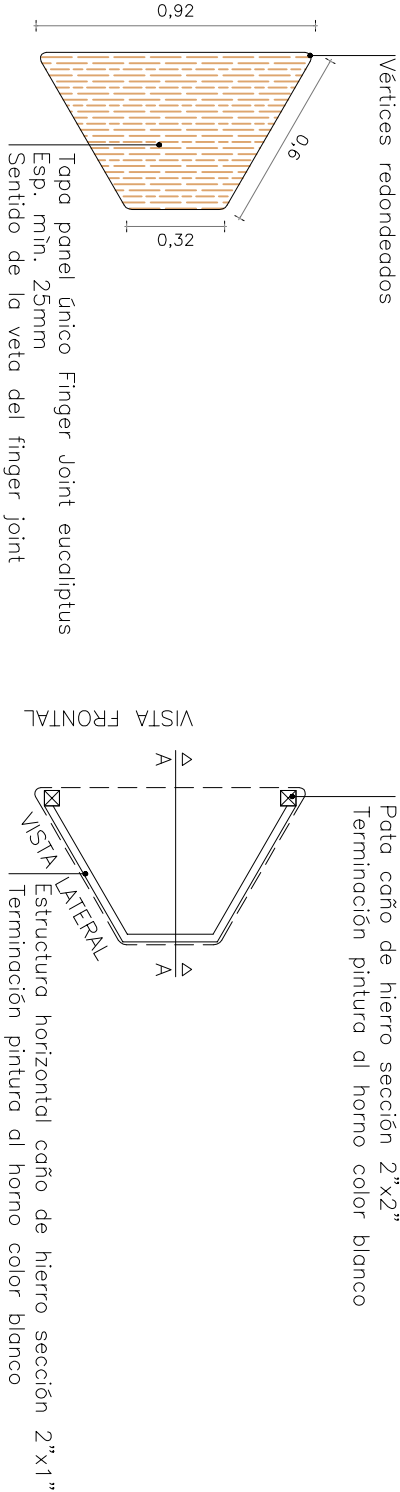
ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO

ESCALA 1-25

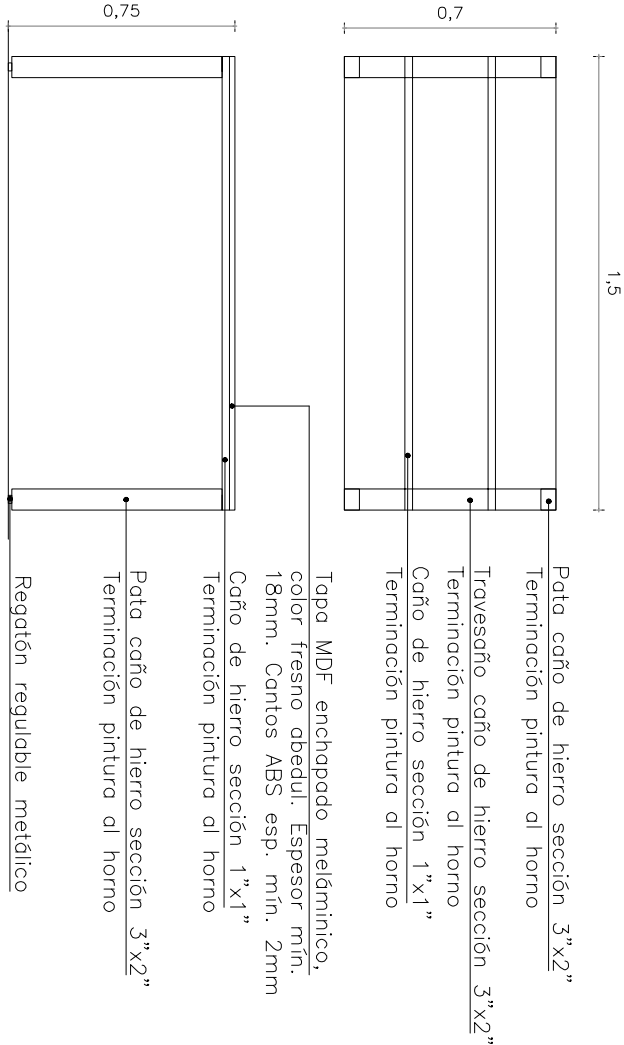
M1



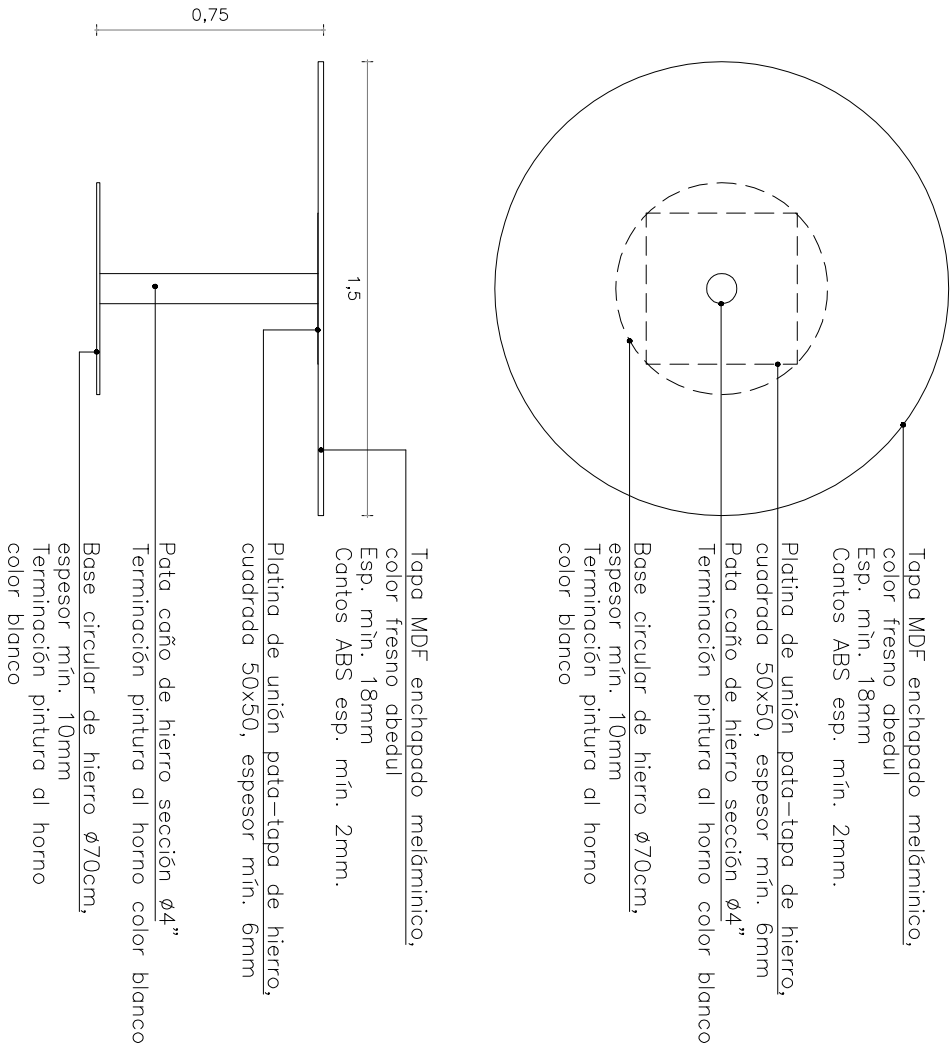
6 mesas M1 deberán componer una única mesa para trabajo colectivo. Cada mesa tiene 4 ruedas, lo cual permite desplazar y armar distintas configuraciones.



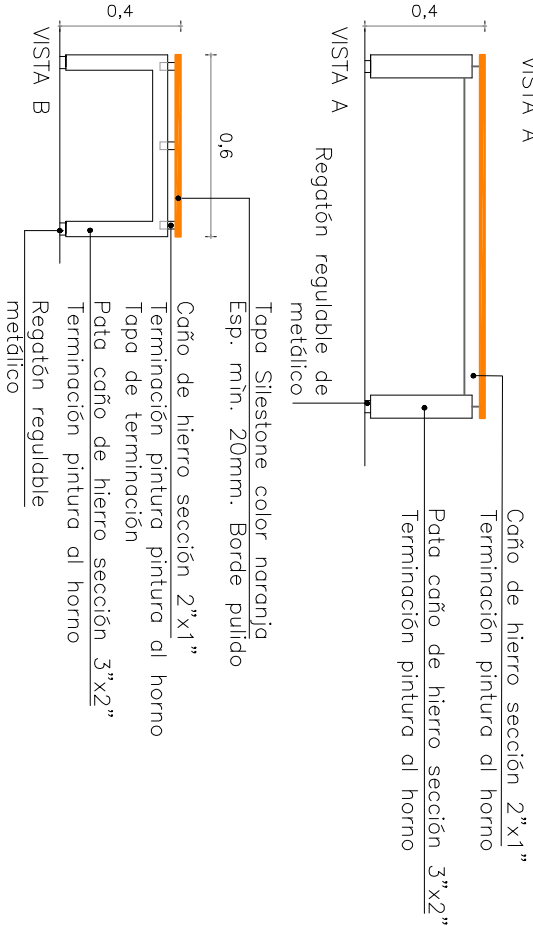
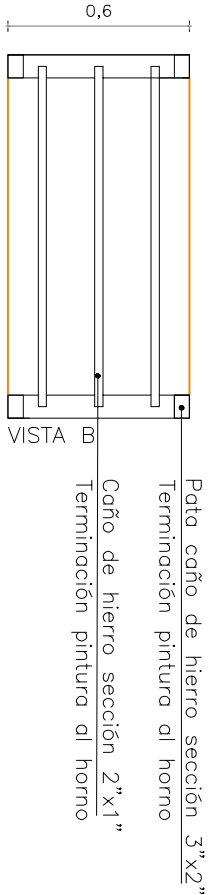
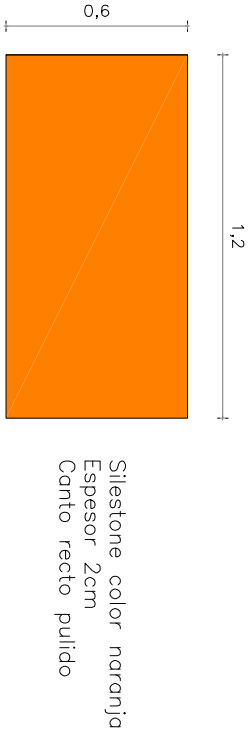
M2



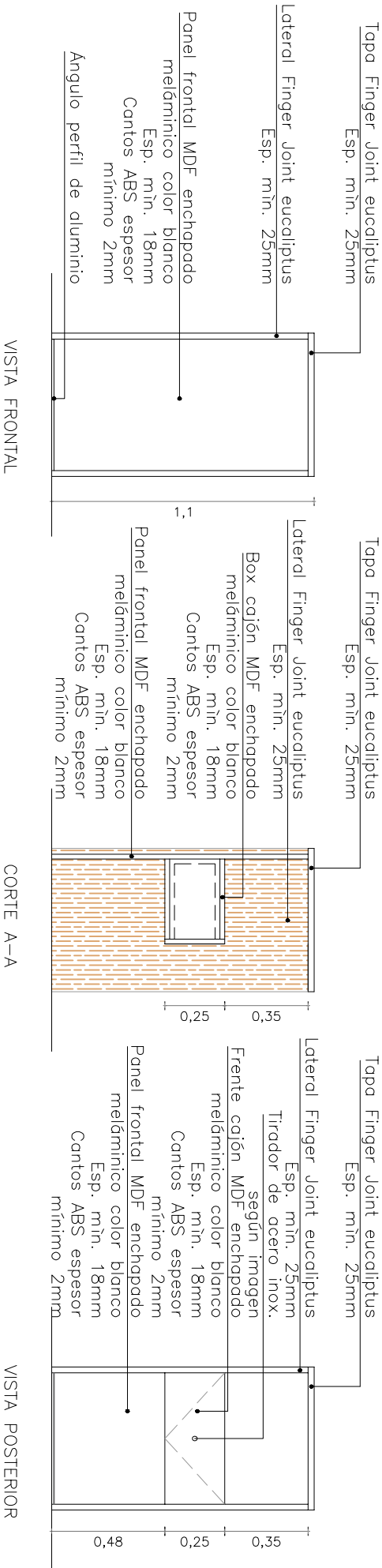
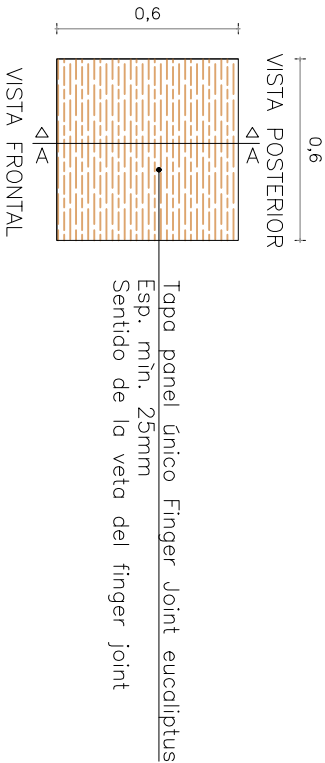
M3



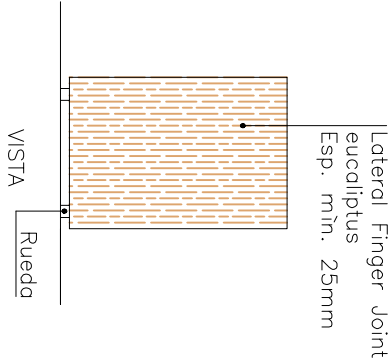
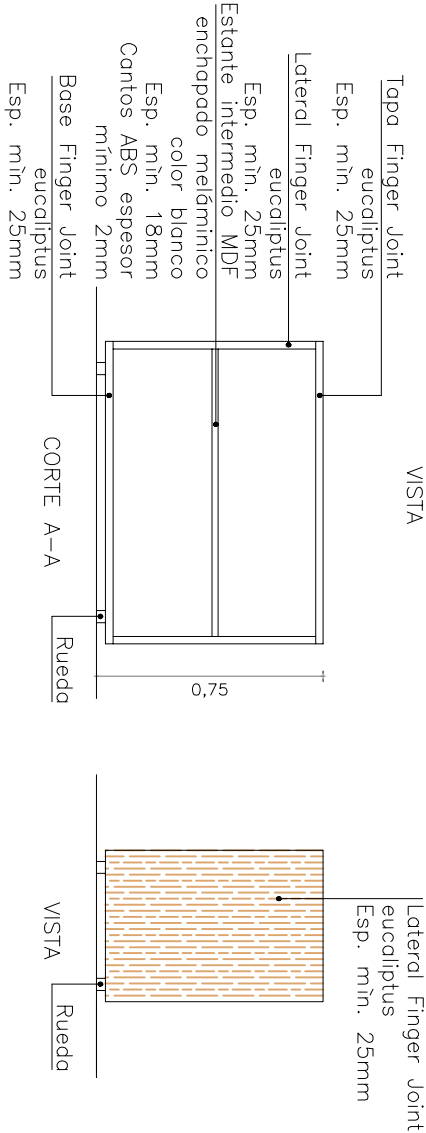
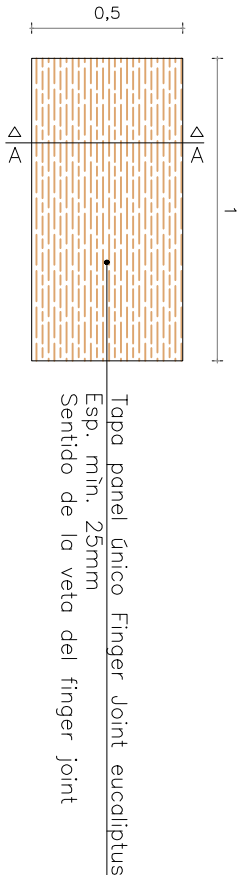
M4



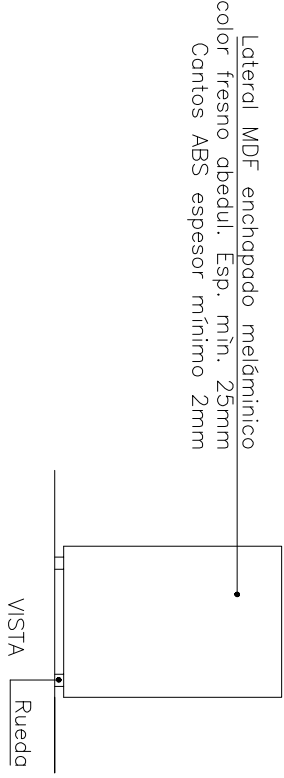
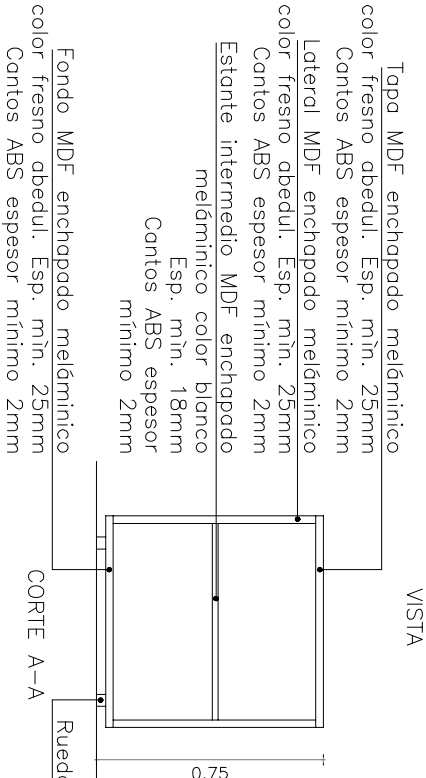
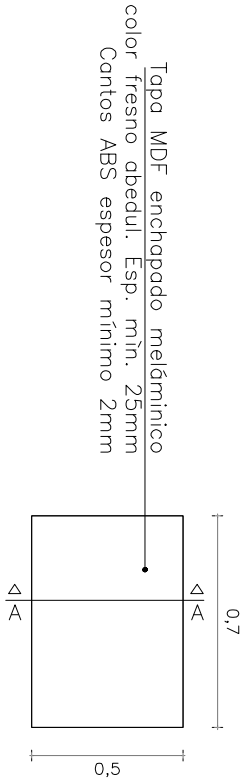
A1



C1



C2



INSTITUTO TECNOLÓGICO REGIONAL DURAZNO

ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO

ESCALA 1-25

C3

