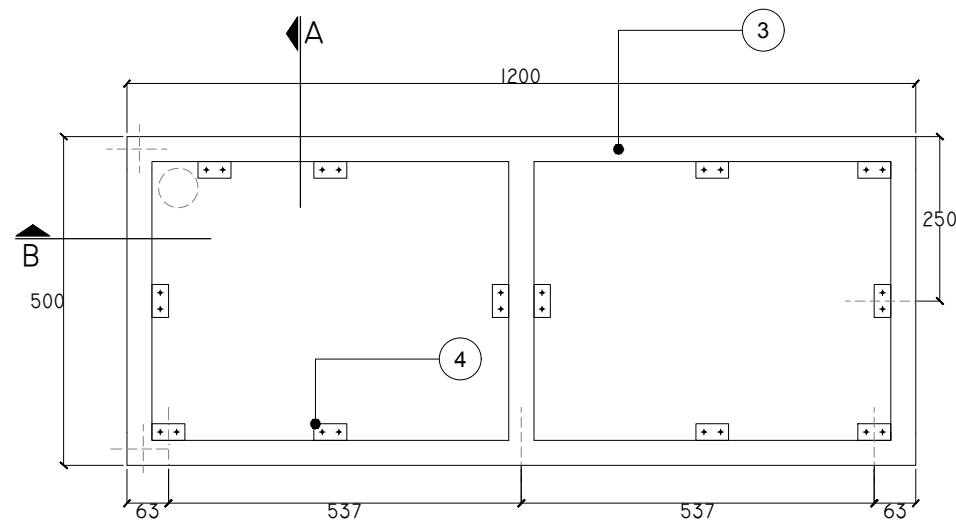


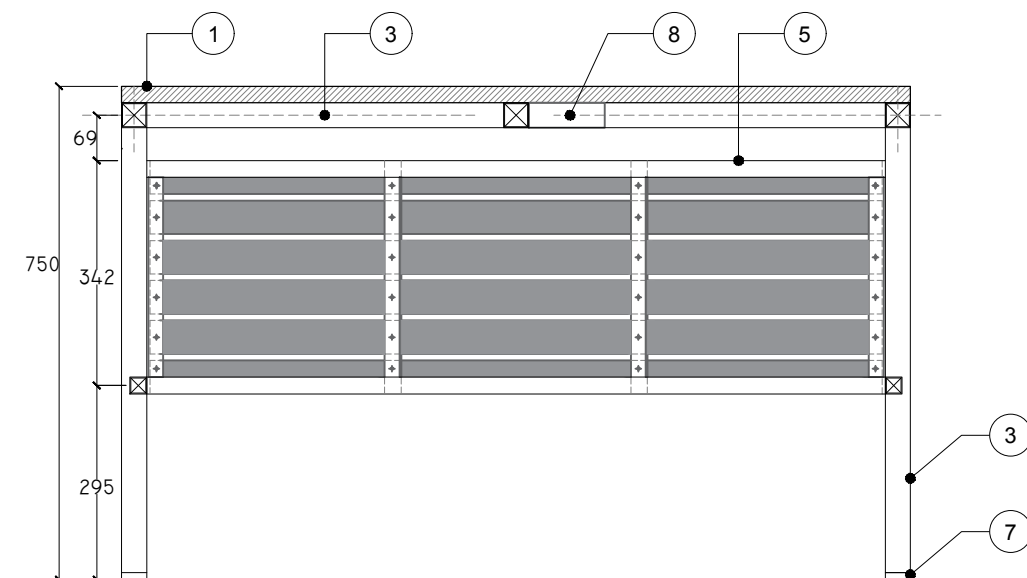
PLANTA I
ESC 1/10



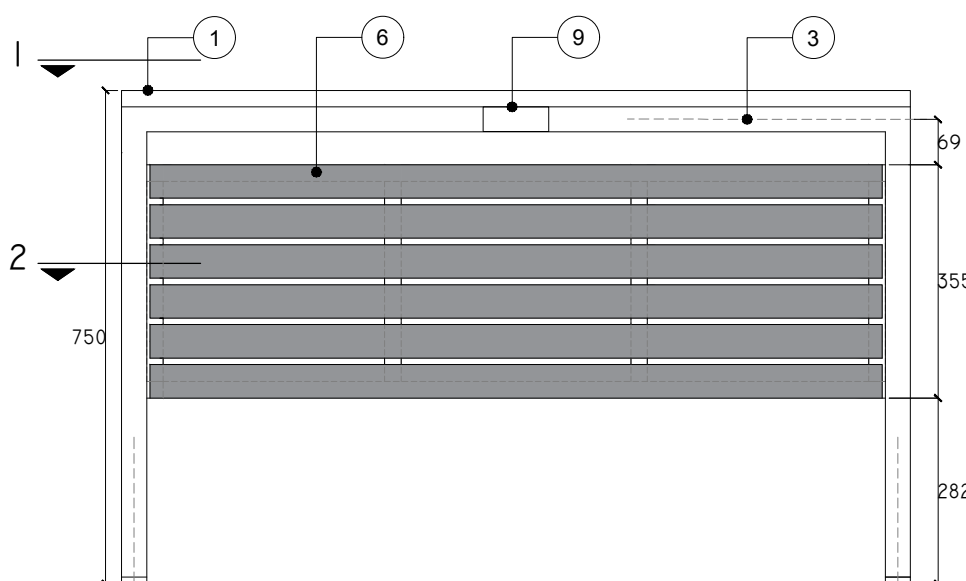
PLANTA I (SIN TABLERO)
ESC 1/10

MESA

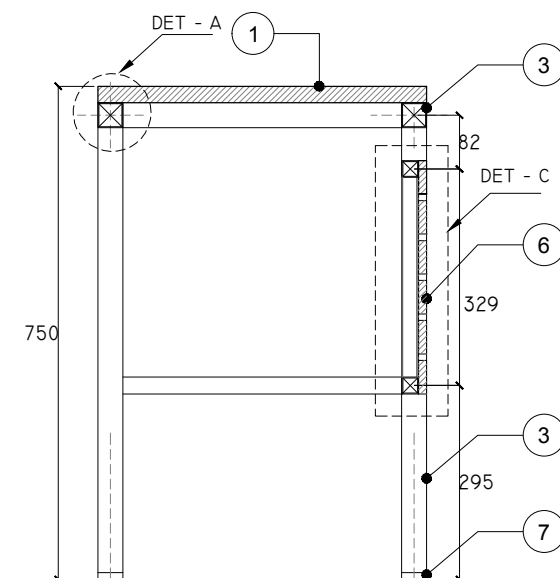
- ① TABLERO DE MADERA CON UNIONES MACHIEMBRADAS O FINGER JOINT (UNION ENDENTADA) E=25-22MM ATORNILLADO A ESTRUCTURA DE ACERO CON TORNILLOS DE CABEZA PLANA DE 4X20
- ② PASACABLES DE MESA DE 60MM - PVC
- ③ TUBO DE ACERO ELECTROSOLDADO LAMINADO AL FRIO (LAF) 1 1/2"X1 1/2" CALIBRE 16 (1.5MM)
- ④ PUNTOS DE SUJECION DE ACERO CON PERFORACION TIPO "OJO CHINO" - CALIBRE 16 (1.5MM)
- ⑤ TUBO DE ACERO ELECTROSOLDADO LAMINADO AL FRIO (LAF) 1"X1" CALIBRE 16 (1.5MM)
- ⑥ LISTÓN DE MADERA DE 2" X 12MM
- ⑦ REGATONES DE POLIPROPILENO DE 12MM (MINIMO) DE EMBONE EXTERIOR O INTERIOR. LOS REGATONES PERMITIRAN TENER UNA DISTANCIA NO MENOS DE 5MM DEL PISO A LA ESTRUCTURA METALICA
- ⑧ IDENTIFICADOR ADHESIVO (COLOR AZUL RAL 5005)
- ⑨ LOGOTIPO INSTITUCIONAL (CENTRADO)
- ⑩ ÁNGULO DE FIJACIÓN 1"X1"X1.5MM
- ⑪ PUNTO DE FIJACIÓN: TORNILLO DE CABEZA PLANA 4 X 20MM, ALINEADO A EJE
- ⑫ CANTO BOLEADO R=5MM
- ⑬ TORNILLO DE CABEZA PLANA DE 4X3/8", LAS FIJACIONES SERAN ALINEADAS AL EJE.



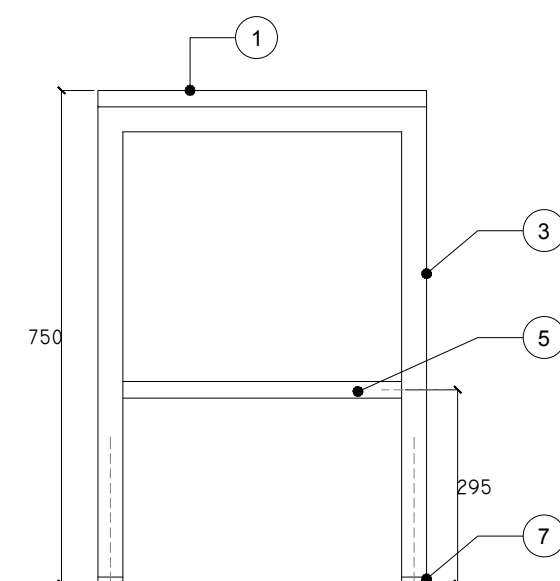
CORTE B
ESC 1/10



ELEVACIÓN - EI
ESC 1/10



CORTE A
ESC 1/10



ELEVACIÓN - E2
ESC 1/10

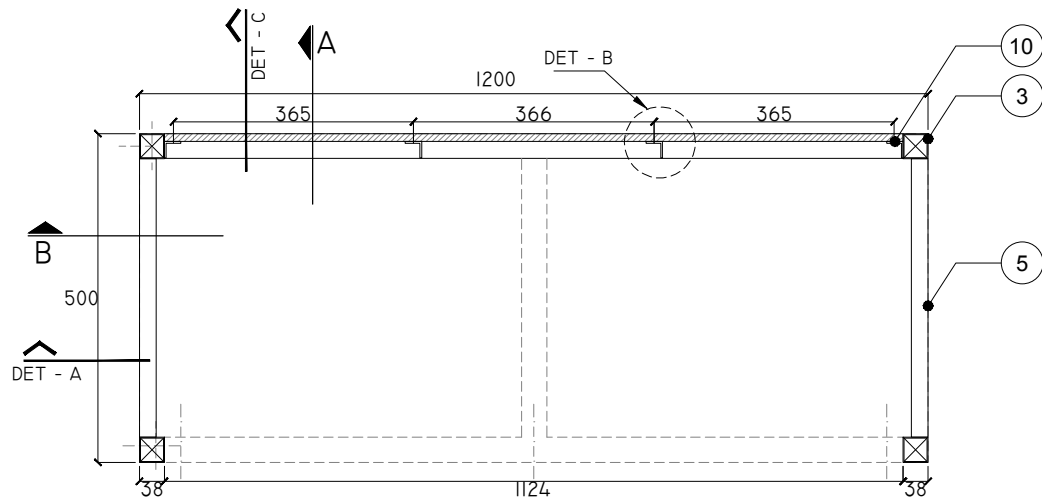
NOTA :

- LOS ELEMENTOS DE ACERO DE LA ESTRUCTURA DE LA MESA DEBERÁN SER DE CALIBRE 16 (E=1.5MM)
- NO DEJAR ESPACIOS VACÍOS ENTRE O EN LOS ELEMENTOS METÁLICOS.
- LOS ÁNGULOS DE FIJACIÓN DEBEN SER DE ESPESOR 1.5MM (MÍNIMO)
- LA FIJACIÓN DE LOS LISTONES DE MADERA A LA ESTRUCTURA SERÁ MEDIANTE TORNILLOS AUTOROSCANTES 8 X 1/2".

SE ACEPTARÁ UN MARGEN DE TOLERANCIA DE +/-10 MM EN LAS MEDIDAS GENERALES DEL BIEN.

*UNIDAD DE MEDIDA: MILÍMETROS

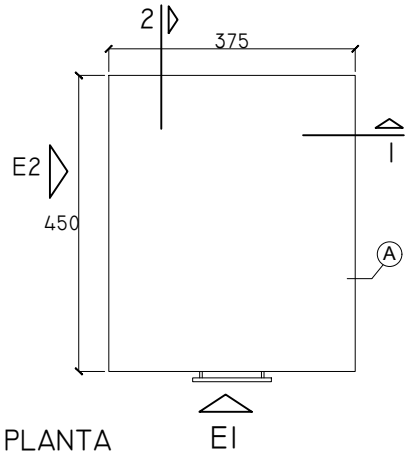
COLORES	RAL 7035 ESTRUCTURA DE MESA DE METAL MADERA PARA DOCENTES	NOMBRE: MESA DE METAL MADERA PARA DOCENTE MÁS CAJONERA	
		CÓDIGO: MDM-08	LÁMINA: L-15



PLANTA 2
ESC 1/10

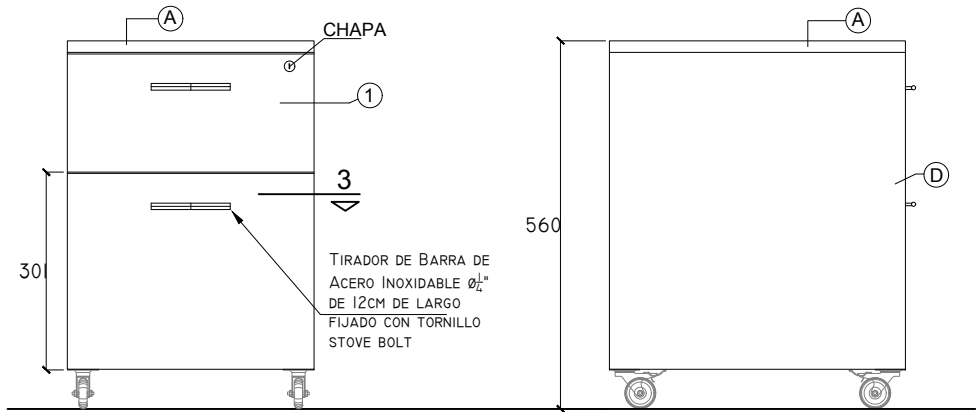
MESA

- 1 TABLERO DE MADERA CON UNIONES MACHIEMBRADAS O FINGER JOINT (UNION ENDENTADA) E=25-22MM ATORNILLADO A ESTRUCTURA DE ACERO CON TORNILLOS DE CABEZA PLANA DE 4X20
- 2 PASACABLES DE MESA DE 60MM - PVC
- 3 TUBO DE ACERO ELECTROSOLDADO LAMINADO AL FRIO (LAF) 1 1/2" X 1 1/2" CALIBRE 16 (1.5MM)
- 4 PUNTOS DE SUJECION DE ACERO CON PERFORACION TIPO "OJO CHINO" - CALIBRE 16 (1.5MM)
- 5 TUBO DE ACERO ELECTROSOLDADO LAMINADO AL FRIO (LAF) 1" X 1" CALIBRE 16 (1.5MM)
- 6 LISTÓN DE MADERA DE 2" X 12MM
- 7 REGATONES DE POLIPROPILENO DE 12MM (MINIMO) DE EMBONE EXTERIOR O INTERIOR. LOS REGATONES PERMITIRAN TENER UNA DISTANCIA NO MENOS DE 5MM DEL PISO A LA ESTRUCTURA METALICA
- 8 IDENTIFICADOR ADHESIVO (COLOR AZUL RAL 5005)
- 9 LOGOTIPO INSTITUCIONAL
- 10 ÁNGULO DE FIJACIÓN 1" X 1" X 1.5MM
- 11 PUNTO DE FIJACIÓN: TORNILLO DE CABEZA PLANA DE 4 X 20MM, ALINEADO A EJE
- 12 CANTO BOLEADO R=5MM
- 13 TORNILLO DE CABEZA PLANA DE 4X3/8", LAS FIJACIONES SERAN ALINEADAS AL EJE.
- 14 ÁNGULO DE 1" X 1" X 2.5MM SOLDADO A TUBO



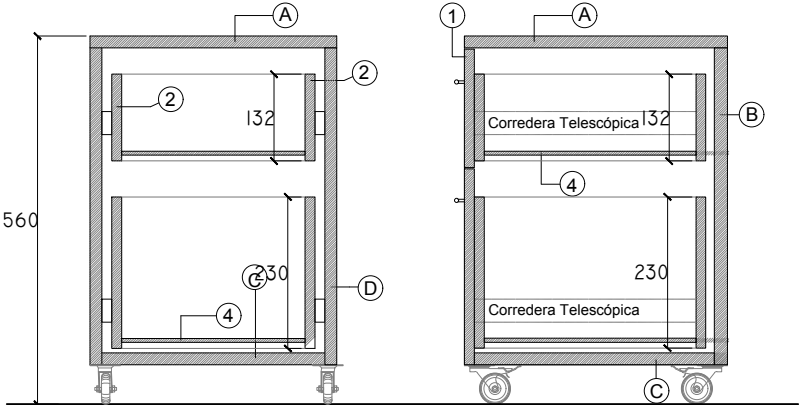
PLANTA

EI



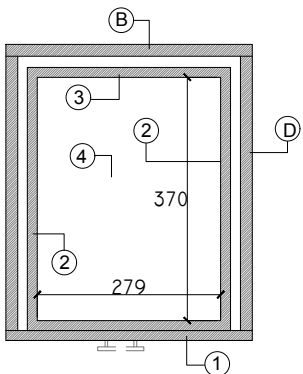
ELEVACIÓN - EI

ELEVACIÓN - E2



CORTE 1

CORTE 2



CORTE 3

CAJÓN

- 1 TAPA FRONTAL DE CAJON : MELAMINE DE 15 MM
- 2 TAPA LATERAL DE CAJON : MELAMINE 15 MM
- 3 TAPA POSTERIOR DE CAJON: MELAMINE 15 MM
- 4 FONDO DE CAJON: MELAMINE 6 MM

MUEBLE

- A TABLERO DE MUEBLE: MELAMINE DE 18 MM
- B FONDO DE MUEBLE : MELAMINE 18 MM
- C BASE DE MUEBLE: MELAMINE 18 MM
- D PARED LATERAL DE MUEBLE: MELAMINE 18 MM

TODAS LAS PIEZAS DE MELAMINE SERAN TROPICALIZADOS Y LLEVARAN TAPACANTOS EN SUS LADOS VISIBLES, LOS CUALES SERÁN FIJADOS CON SISTEMA TERMOPEGADOS A MÁQUINA.
LAS TAPAS DE LOS CAJONES (1) Y EL TABLERO (A) LLEVARAN TAPACANTOS GRUESOS.

NOTA :

- LOS ELEMENTOS DE ACERO DE LA ESTRUCTURA DE LA MESA DEBERÁN SER DE CALIBRE 16 (E=1.5MM)
- NO DEJAR ESPACIOS VACÍOS ENTRE O EN LOS ELEMENTOS METÁLICOS.
- LOS ÁNGULOS DE FIJACIÓN DEBEN SER DE ESPESOR 1.5MM (MÍNIMO)

SE ACEPTARÁ UNA MARGEN DE TOLERANCIA DE +/-10 MM EN LAS MEDIDAS GENERALES DEL BIEN.

*UNIDAD DE MEDIDA: MILÍMETROS

COLORES	RAL 7035 ESTRUCTURA DE MESA DE METAL MADERA PARA DOCENTES	NOMBRE: MESA DE METAL MADERA PARA DOCENTE MÁS CAJONERA	
		CÓDIGO: MDM-08	LÁMINA: L-15A