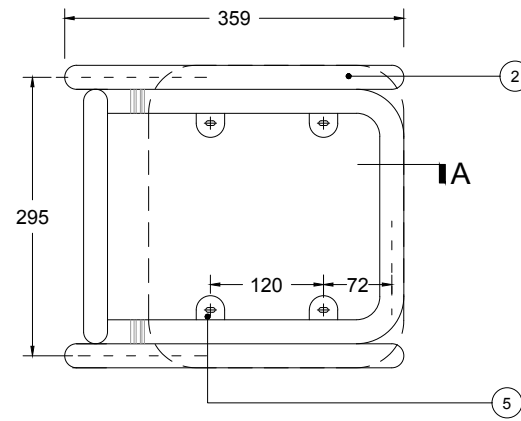
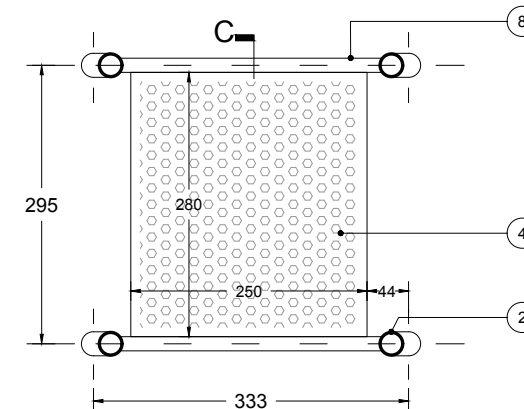


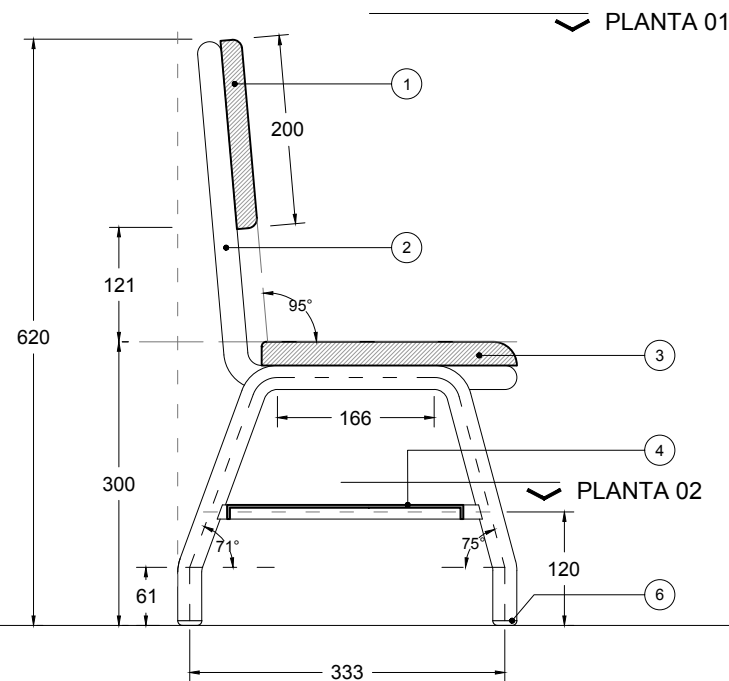
PLANTA 1  
ESCALA 1/8



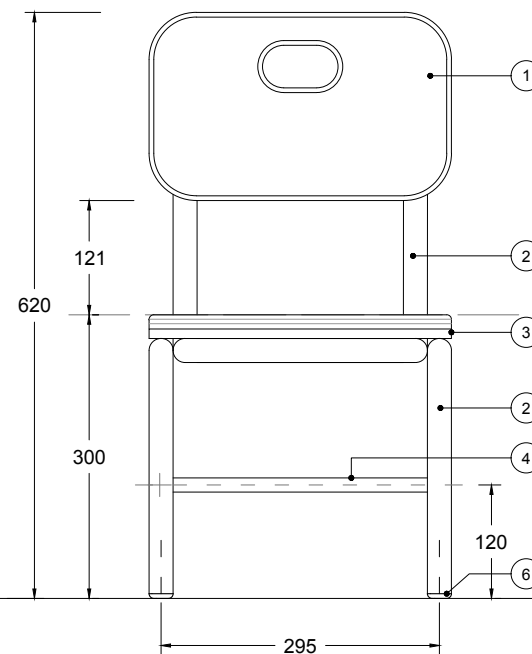
PLANTA 1 (sin tableros)  
ESCALA 1/8



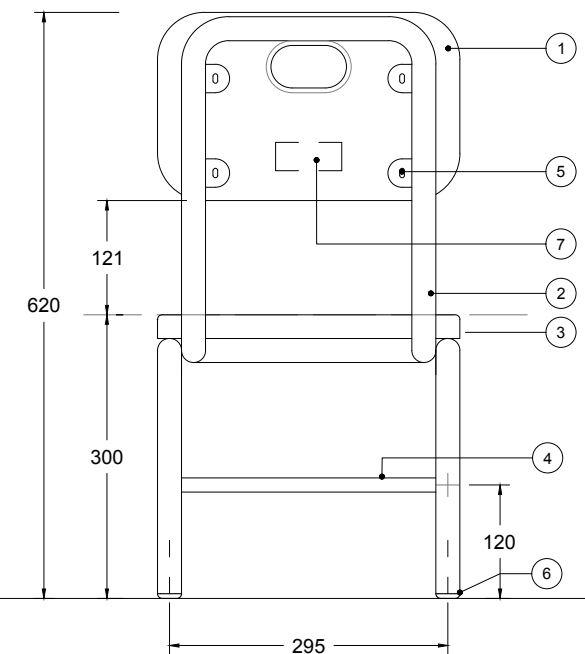
PLANTA 2  
ESCALA 1/8



CORTE A  
ESCALA 1/8



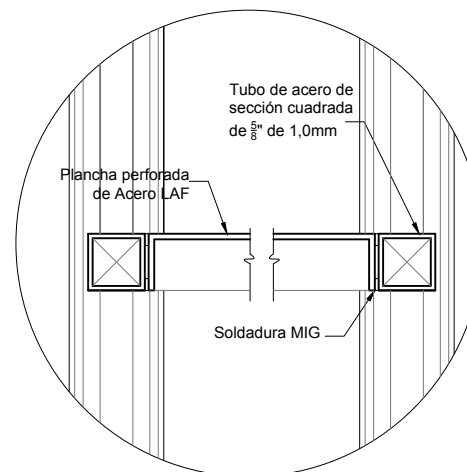
ELEVACIÓN E-01  
ESCALA 1/8



ELEVACIÓN E-02  
ESCALA 1/8

#### DETALLES GENERALES

- TABLERO DE RESPALDAR, MADERA CON UNIONES MACHIHEMBRADAS O FINGER JOINT (UNIÓN ENDENTADA) e= 22-18mm ATORNILLADO A ESTRUCTURA METÁLICA CON TORNILLOS DE CABEZA PLANA 4X15.
- TUBO MECÁNICO ELECTROSOLDADO DE ACERO LAMINADO AL FRÍO DE SECCIÓN CIRCULAR Ø = 1" y e=1,2 mm.
- TABLERO DE ASIENTO, MADERA CON UNIONES MACHIHEMBRADAS O FINGER JOINT e= 25-22mm ATORNILLADO A ESTRUCTURA METÁLICA CON TORNILLOS DE CABEZA PLANA 4X20.
- PLANCHA DE ACERO LAF DE ESPESOR 1,00 MM CON PERFORACIONES DE Ø10MM CON ARREGLO A 60° Y CON MARCO PERIMETRAL EN "L" SOLDADO A LA ESTRUCTURA.
- ALETA DE SUJECIÓN CON PERFORACION TIPO "OJO CHINO". PLATINA DE ACERO ELECTROSOLDADO e=1,5mm SOLDADA A ESTRUCTURA METÁLICA.
- REGATONES DE POLIPROPILENO DE 12mm (MÍNIMO) DE EMBONE EXTERIOR O INTERIOR. LOS REGATONES PERMITIRÁN TENER UNA DISTANCIA NO MENOR DE 5 MM DEL PISO A LA ESTRUCTURA METÁLICA.
- LOGOTIPO INSTITUCIONAL.
- TUBO DE ACERO DE SECCIÓN CUADRADA DE 5/8" e=1,0 mm..



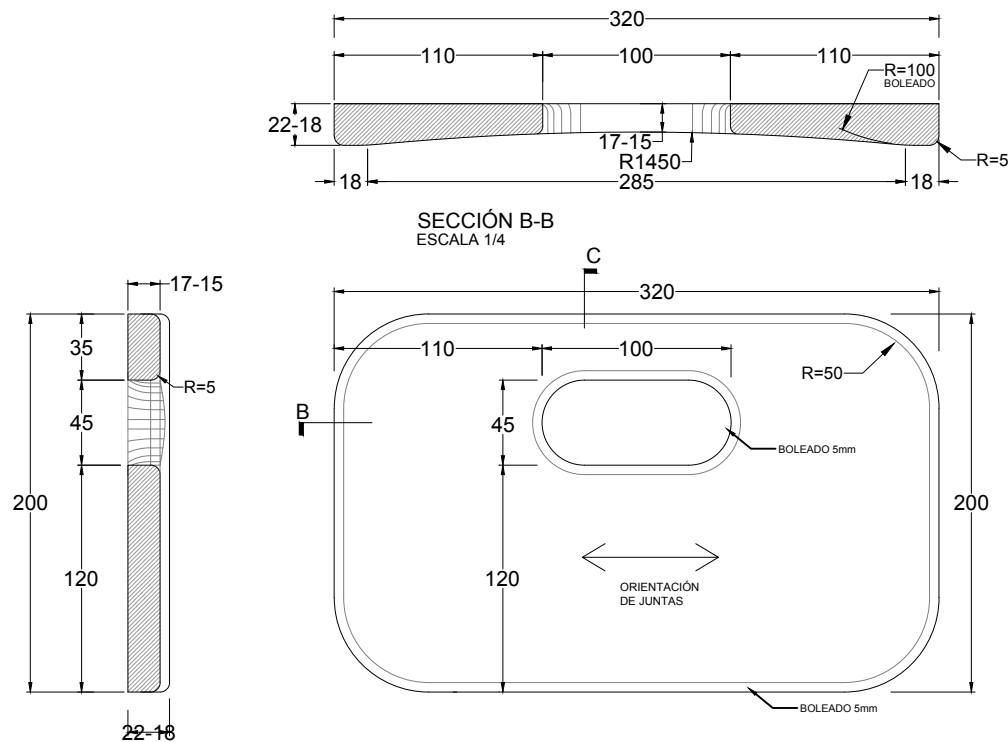
CORTE C  
ESCALA 1/2

UNIDADES: MILIMETROS (mm)

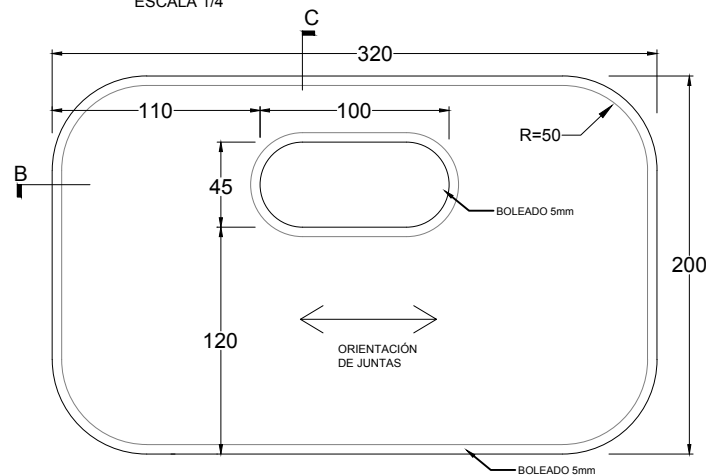


PROYECTO: <b>SILLA GENERAL PARA 1° A 2° DE PRIMARIA</b>	
CÓDIGO: SGR-02	LÁMINA: <b>MOB-61</b>
ESCALA: INDICADA	

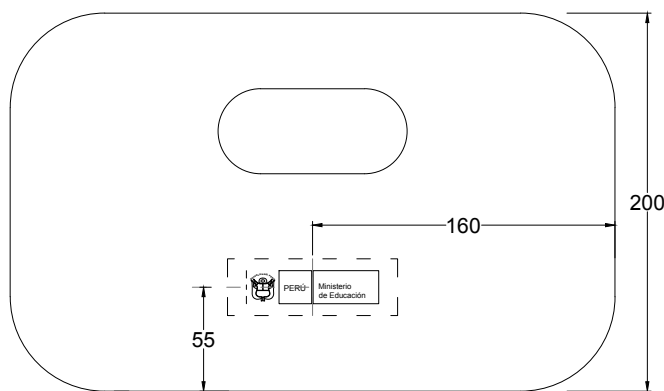
COLORES	<b>RAL 7045</b> Estructura metálica
	<b>NATURAL</b> Tableros de asiento y respaldar



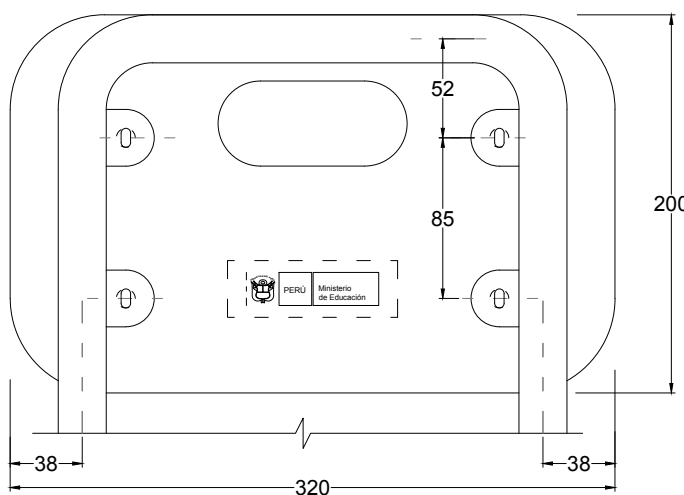
SECCIÓN B-B  
ESCALA 1/4



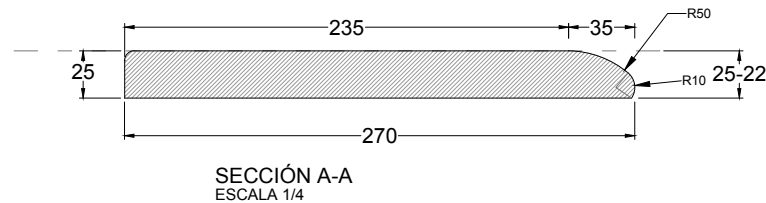
TABLERO DE RESPALDAR - VISTA FRONTAL  
ESCALA 1/4



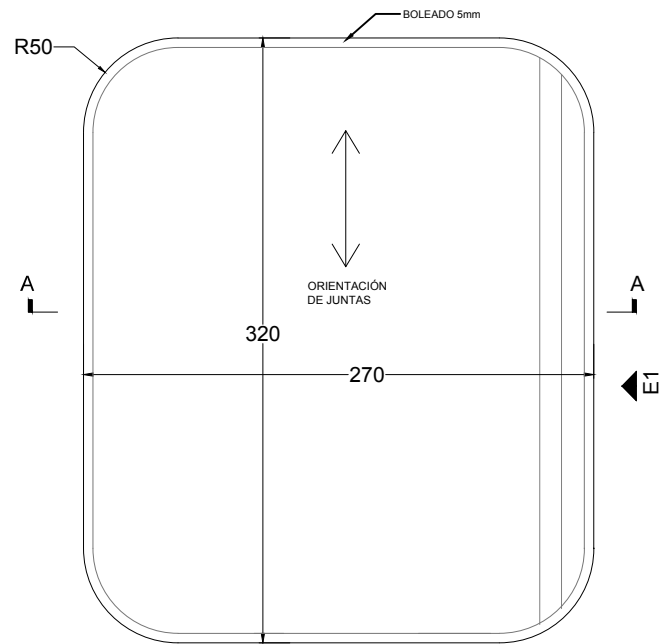
TABLERO DE RESPALDAR - VISTA POSTERIOR  
ESCALA 1/4



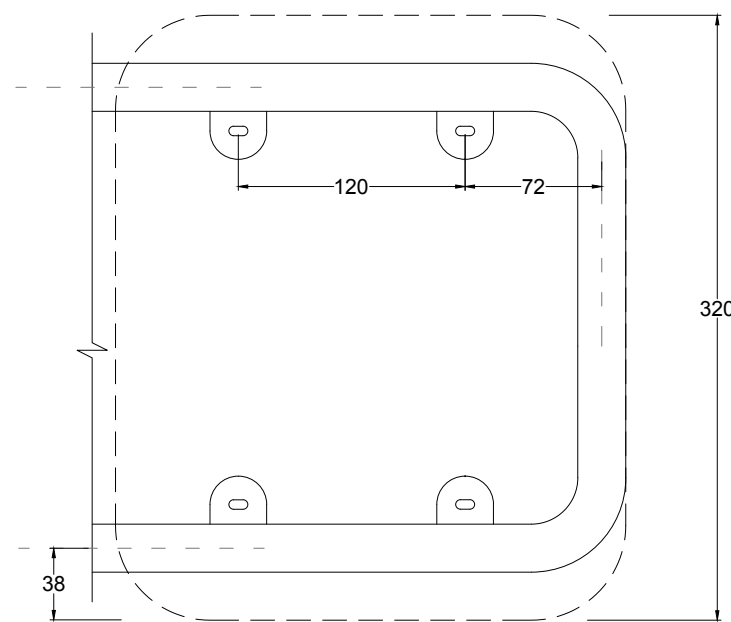
SUJECIÓN A ESTRUCTURA METÁLICA  
ESCALA 1/4



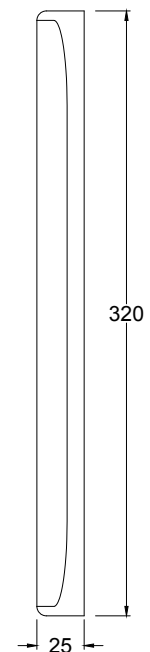
SECCIÓN A-A  
ESCALA 1/4



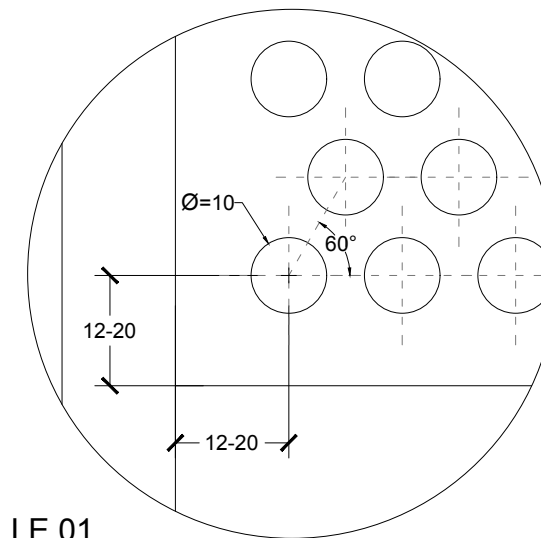
TABLERO DE ASIENTO - PLANTA  
ESCALA 1/4



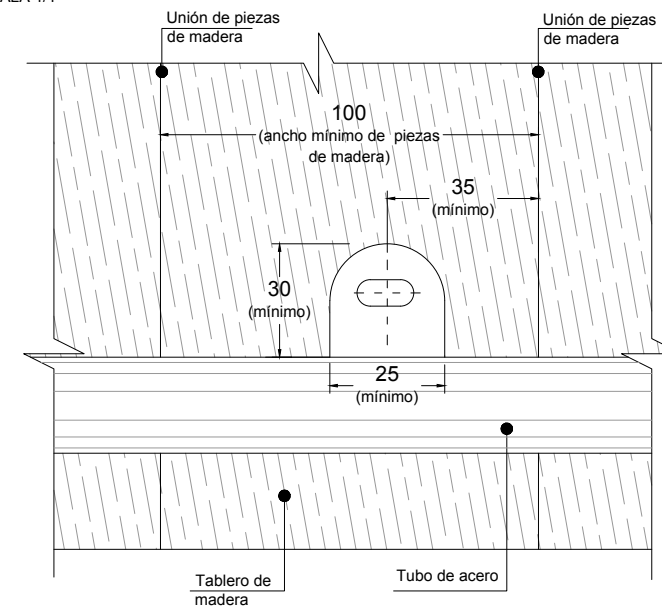
SUJECIÓN A ESTRUCTURA METÁLICA  
ESCALA 1/4



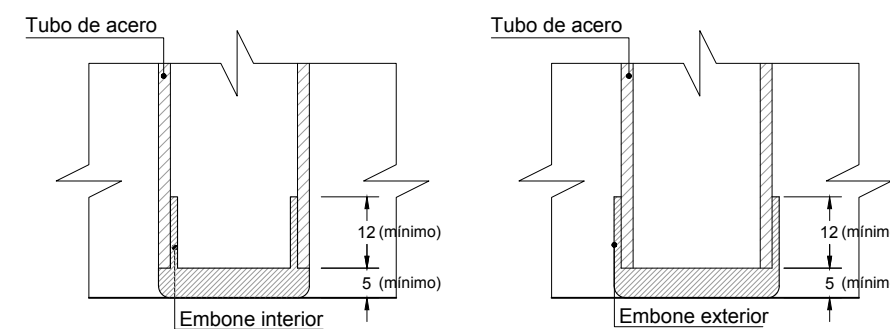
ELEVACIÓN 1  
ESCALA 1/4



DETALLE 01  
PLANCHA PERFORADA  
ESCALA 1/1



DETALLE 02  
ALETA DE SUJECIÓN  
ESCALA 1/2




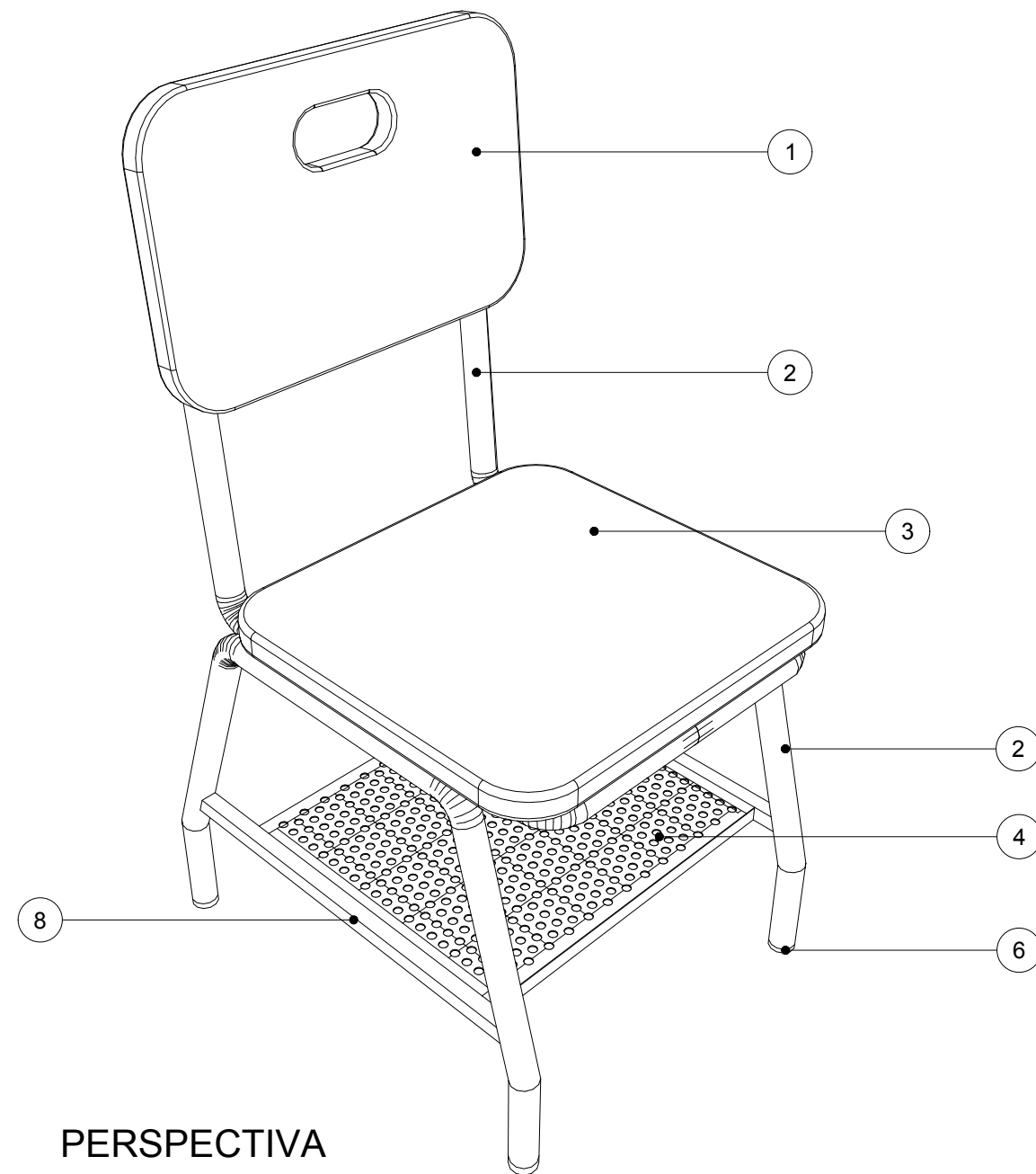
DETALLE DE REGATÓN  
ESCALA 1/2

NOTAS :

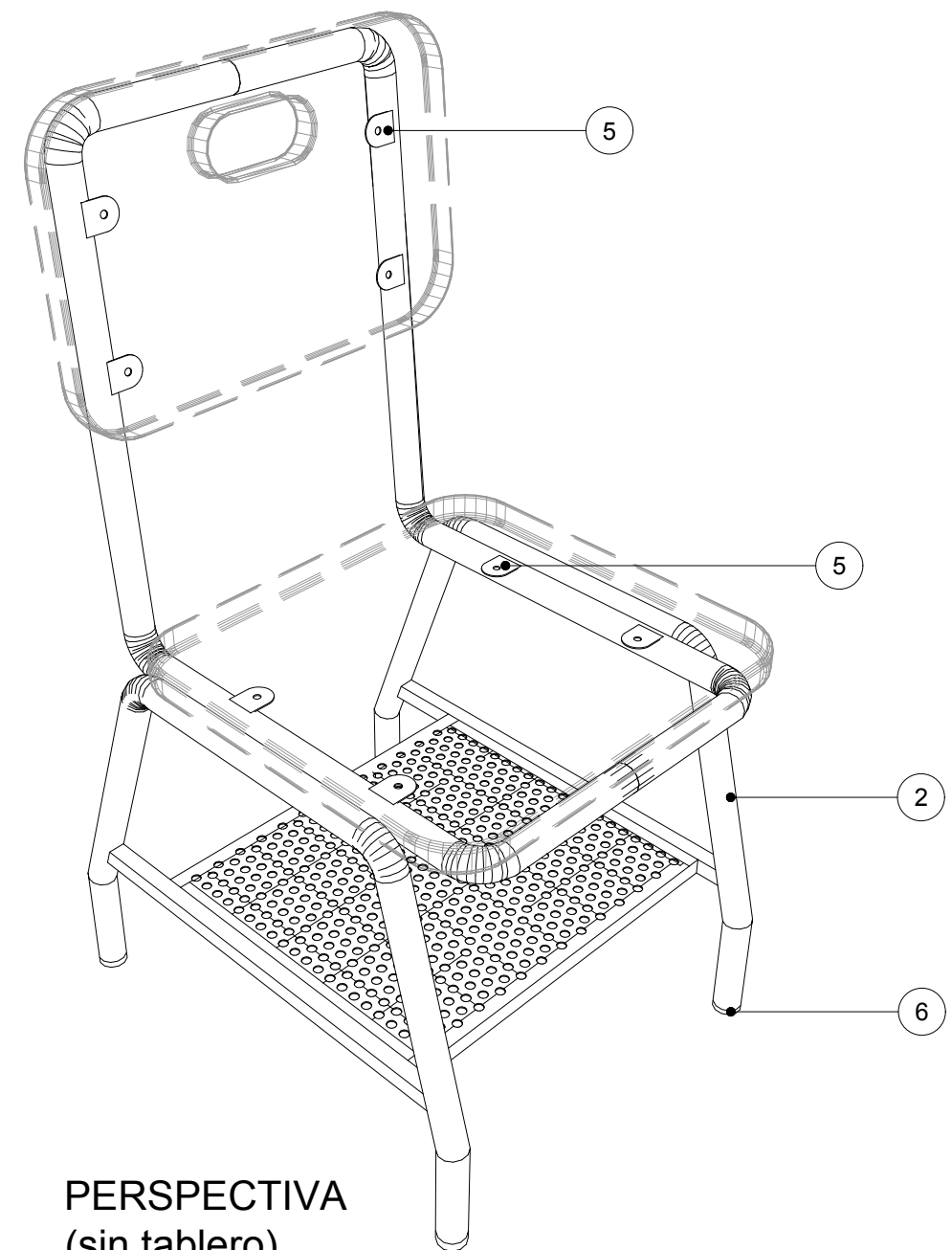
1. Los tableros de madera también podrán ser fabricados en una sola pieza.
2. En caso de usar tableros de madera con unión finger joint o machihembrado, las piezas a unir deberán tener un ancho mínimo de 100 mm. (ver detalle 02)
3. Para tableros de madera con uniones machihembradas o finger joint, los tornillos deberán estar a una distancia mínima de 35mm de las uniones. (ver detalle 02)

UNIDADES: MILIMETROS (mm)

 <b>PERÚ</b> Ministerio de Educación	PROYECTO: <b>SILLA GENERAL PARA 1° A 2° DE PRIMARIA</b>	
	CÓDIGO: SGR-02	LÁMINA: <b>MOB-61A</b>
	ESCALA: INDICADA	



PERSPECTIVA



PERSPECTIVA  
(sin tablero)

#### DETALLES GENERALES

1. TABLERO DE RESPALDAR, MADERA CON UNIONES MACHIHEMBRADAS O FINGER JOINT (UNIÓN ENDENTADA) e= 22-18mm ATORNILLADO A ESTRUCTURA METÁLICA CON TORNILLOS DE CABEZA PLANA 4X15.
2. TUBO MECÁNICO ELECTROSOLDADO DE ACERO LAMINADO AL FRÍO DE SECCIÓN CIRCULAR Ø = 1" y e=1,2 mm.
3. TABLERO DE ASIENTO, MADERA CON UNIONES MACHIHEMBRADAS O FINGER JOINT e= 25-22mm ATORNILLADO A ESTRUCTURA METÁLICA CON TORNILLOS DE CABEZA PLANA 4X20.
4. PLANCHA DE ACERO LAMINADO AL FRÍO DE ESPESOR 1,00 MM CON PERFORACIONES DE Ø10MM CON ARREGLO A 60° Y CON MARCO PERIMETRAL EN "L" SOLDADO A LA ESTRUCTURA.
5. ALETA DE SUJECCIÓN CON PERFORACION TIPO "OJO CHINO". PLATINA DE ACERO ELECTROSOLDADO e=1,5mm SOLDADA A ESTRUCTURA METÁLICA.
6. REGATONES DE POLIPROPILENO DE 12mm (MÍNIMO) DE EMBONE EXTERIOR O INTERIOR. LOS REGATONES PERMITIRÁN TENER UNA DISTANCIA NO MENOR DE 5 MM DEL PISO A LA ESTRUCTURA METALICA.
7. LOGOTIPO INSTITUCIONAL.
8. TUBO DE ACERO DE SECCIÓN CUADRADA DE  $\frac{5}{8}$ " e=1,0 mm..

UNIDADES: MILIMETROS (mm)

 <b>PRONIED</b> PROGRAMA NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA	PROYECTO: <b>SILLA GENERAL PARA 1° A 2° DE PRIMARIA</b>	
	CÓDIGO:	SGR-02
	ESCALA:	INDICADA
		LÁMINA: <b>MOB-61B</b>