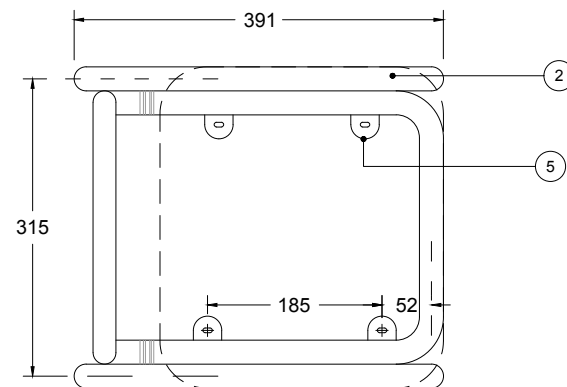
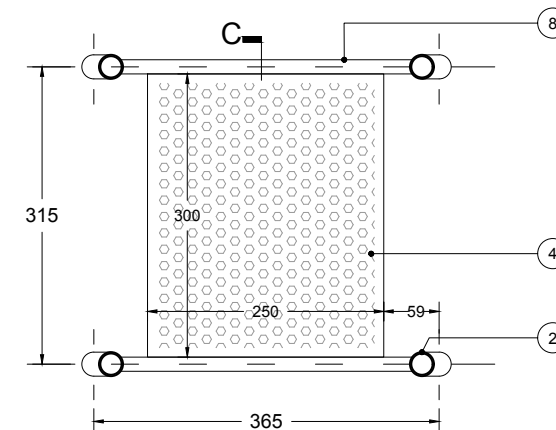


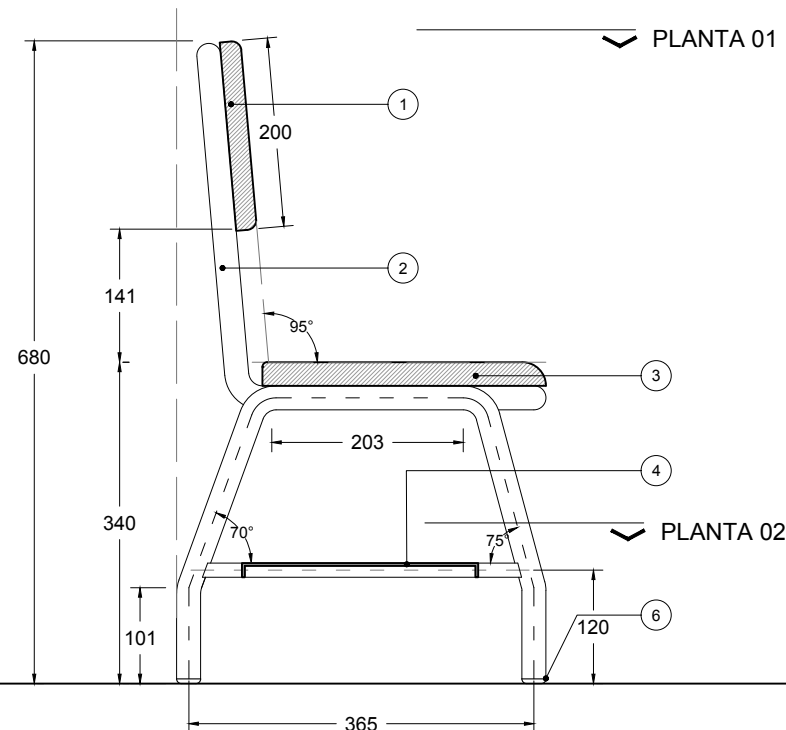
PLANTA 01



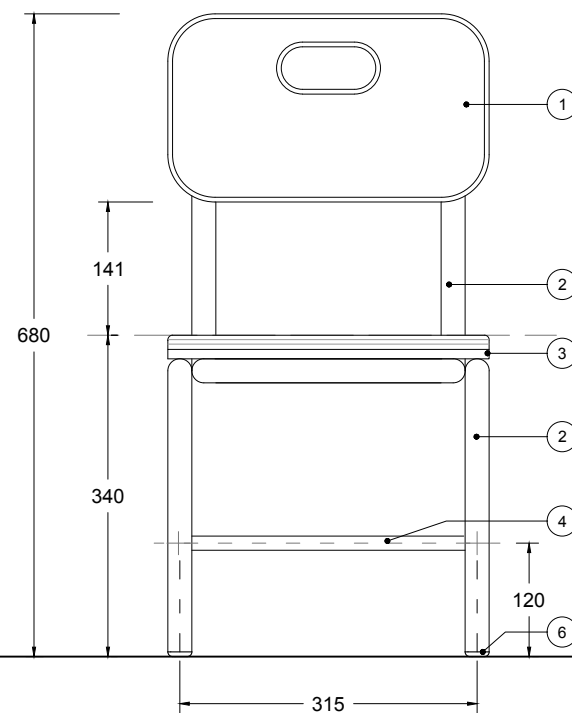
PLANTA 01 (sin tableros)



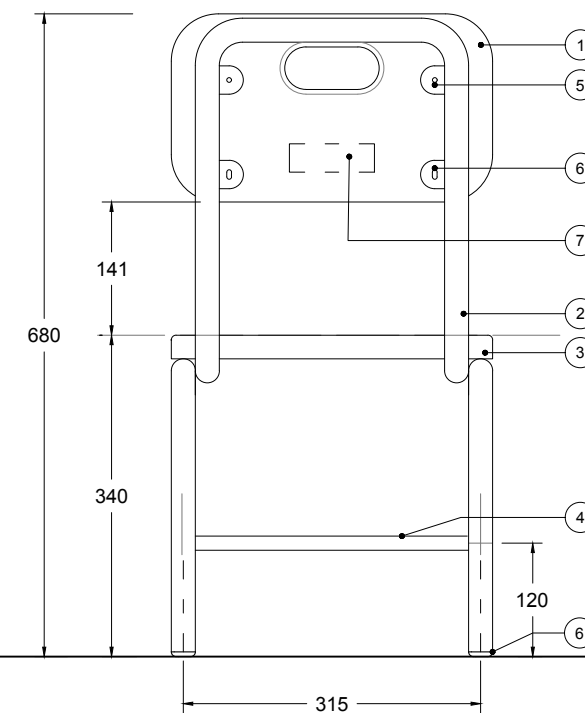
PLANTA 02



CORTE A



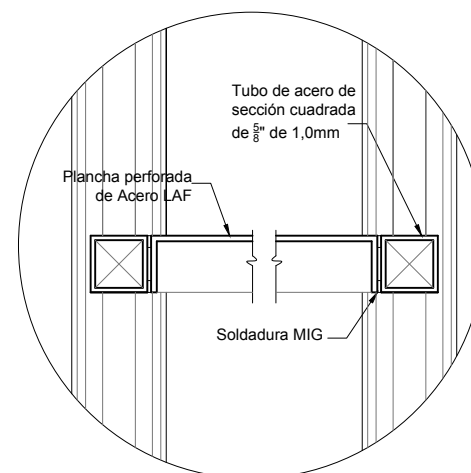
ELEVACION E-01



ELEVACION E-02

#### 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 FRÍA DE SECCIÓN CIRCULAR  $\varnothing = 1"$  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 FRIO DE ESPESOR 1,00 MM CON PERFORACIONES DE  $\varnothing 10$ MM 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..



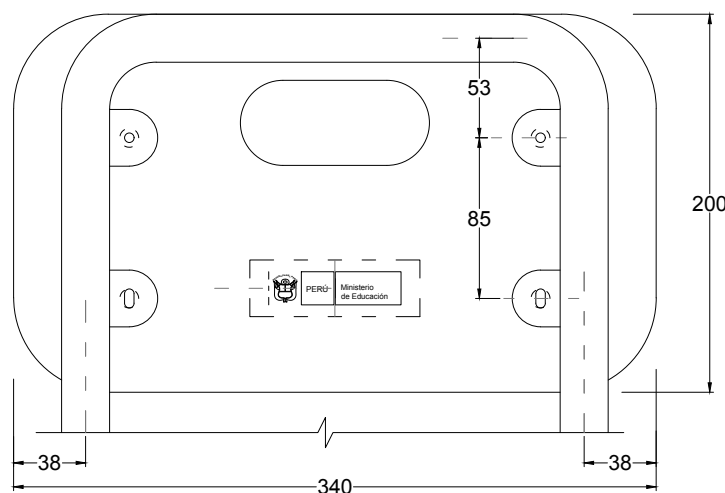
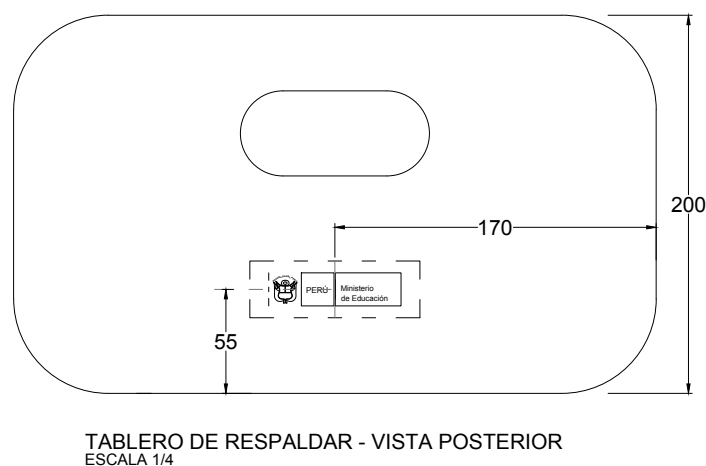
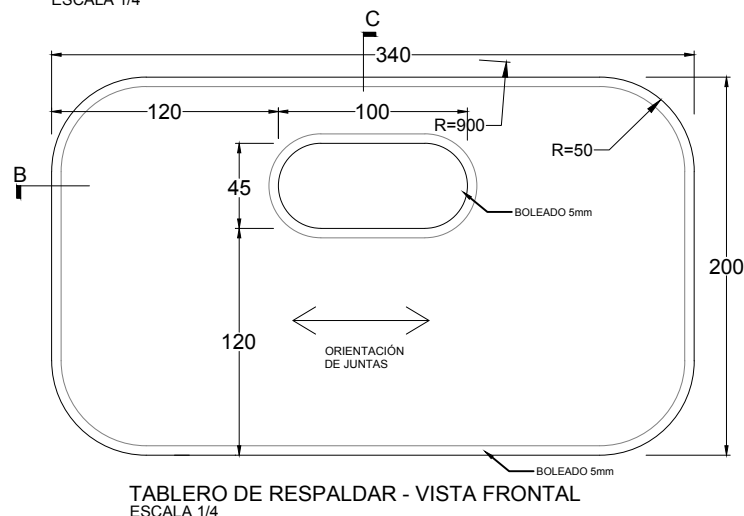
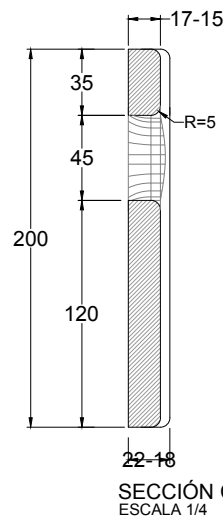
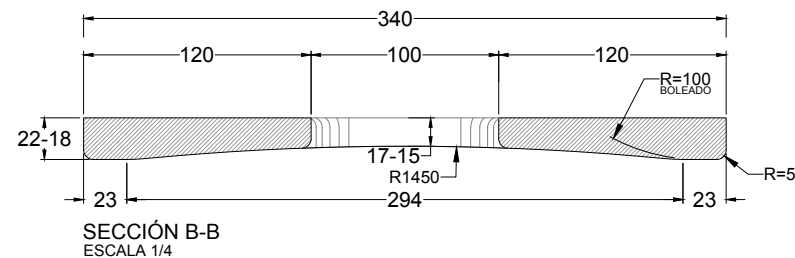
CORTE C

UNIDADES: MILIMETROS (mm)

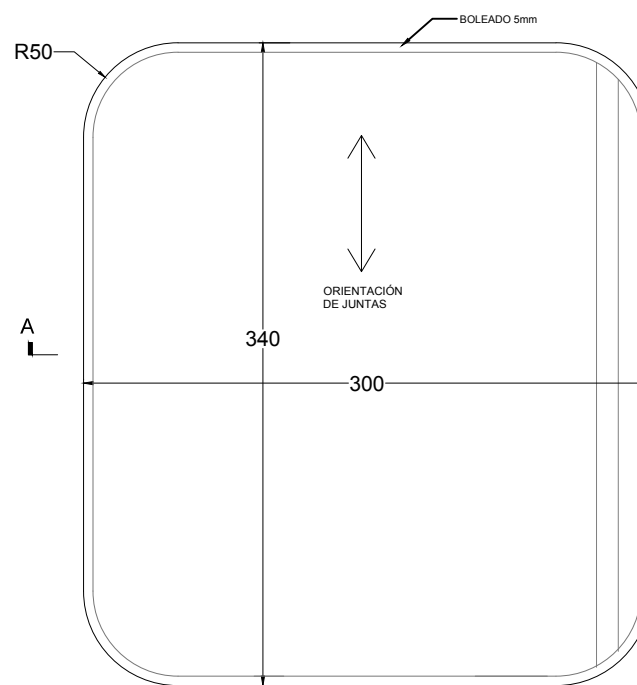
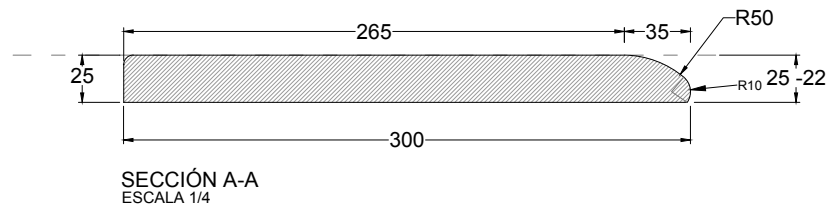


PROYECTO:		SILLA GENERAL PARA 3° A 4° DE PRIMARIA	
CÓDIGO:	SGR-03	LÁMINA:	MOB-62
ESCALA:	INDICADA		

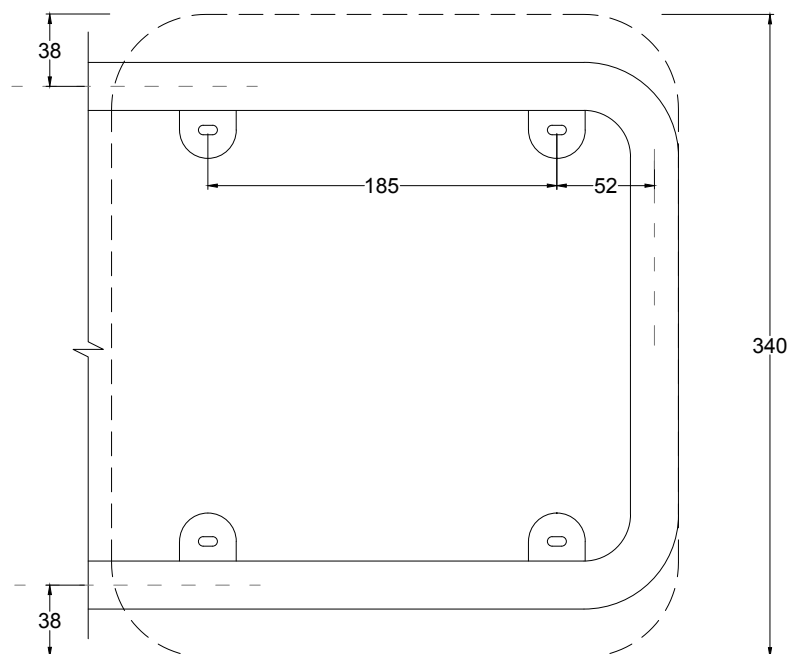
COLORES	RAL 7045 Estructura metálica
	NATURAL Tableros de asiento y respaldar



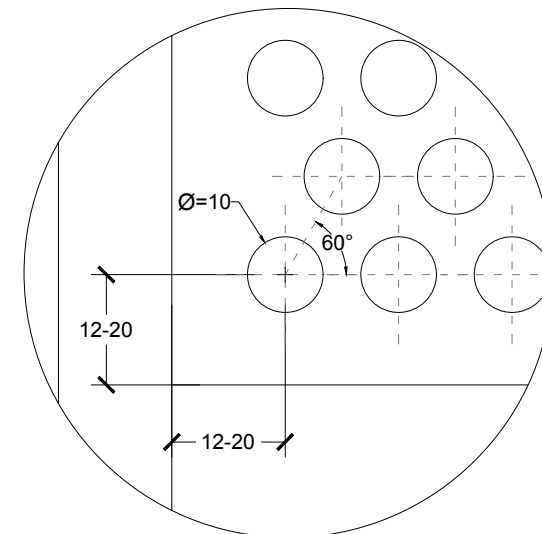
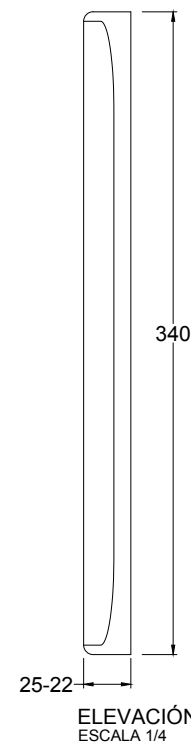
SUJECIÓN A ESTRUCTURA METÁLICA  
ESCALA 1/4



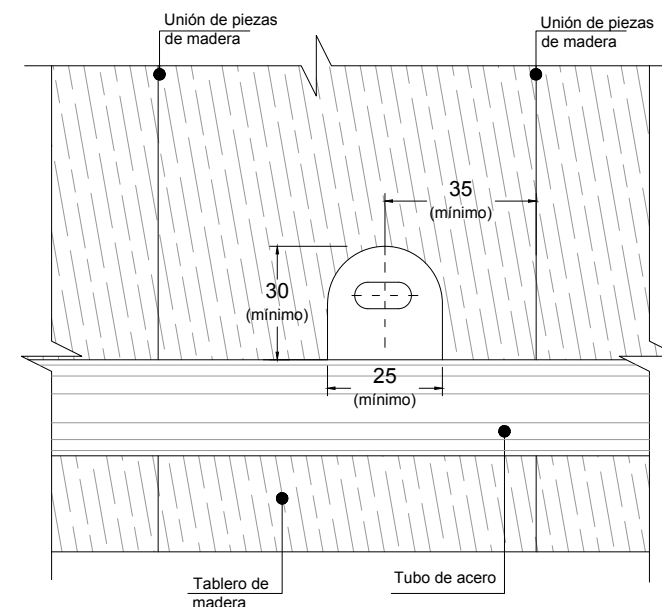
TABLERO DE ASIENTO - PLANTA  
ESCALA 1/4



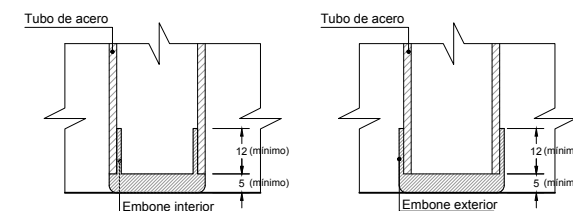
SUJECIÓN A ESTRUCTURA METÁLICA  
ESCALA 1/4



DETALLE 01  
PLANCHA PERFORADA  
ESCALA 1/1



DETALLE 02  
ALETA DE SUJECIÓN  
ESCALA 1/2



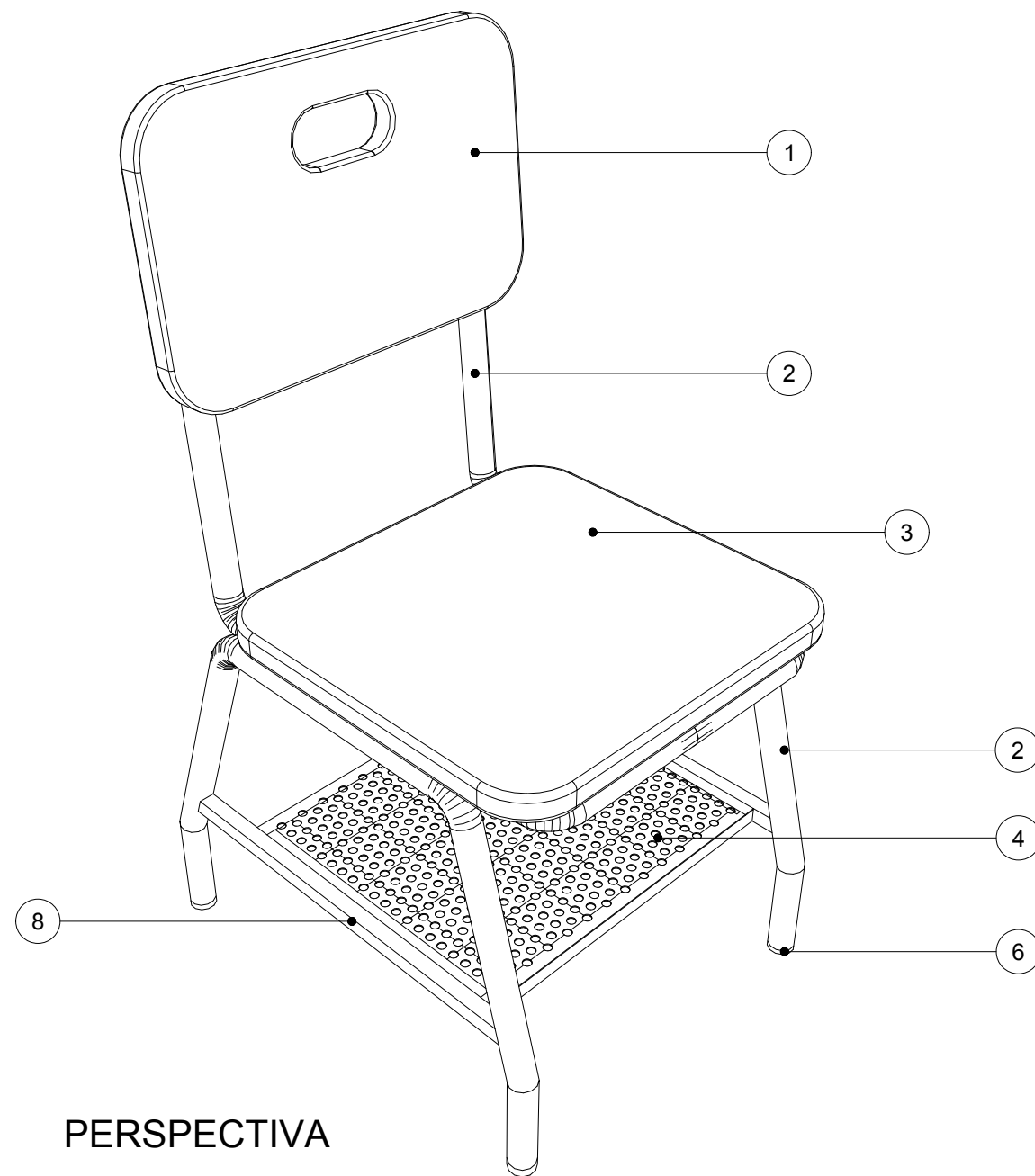
DETALLE DE REGATON  
ESCALA 1/2

NOTAS :

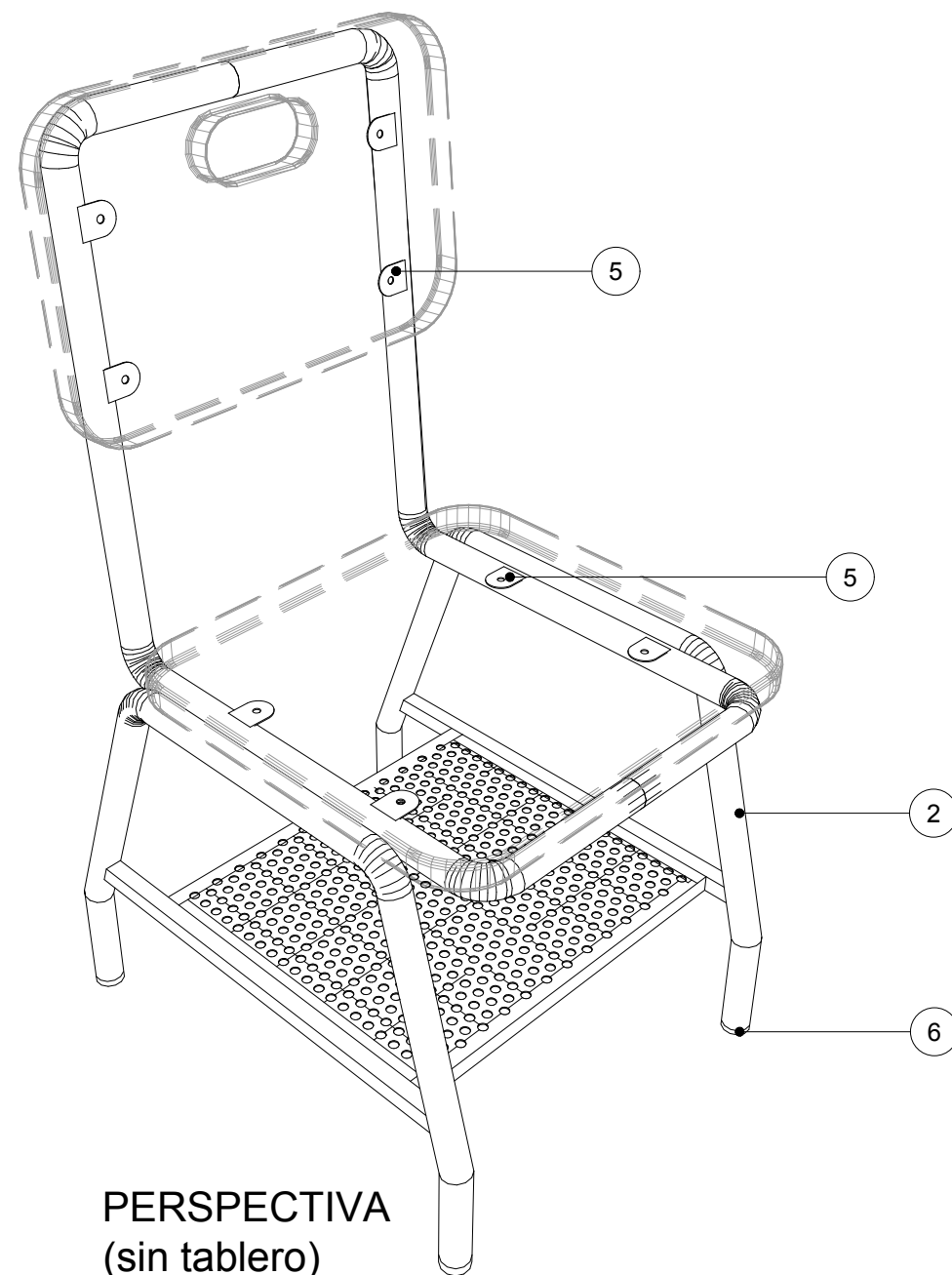
1. Los tableros de madera tambien podrán ser fabricados en una sola pieza.
2. En caso de usar tableros de madera con unión finger joint o machiehembrado, las piezas a unir deberán tener un ancho mpinimo de 100 mm. (ver detalle 02)
3. Para tableros de madera con uniones machiehembradas o finger joint,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

UNIDADES: MILIMETROS (mm)

	PROYECTO: <b>SILLA GENERAL PARA 3° A 4° DE PRIMARIA</b>	
	CÓDIGO: SGR-03	LÁMINA: <b>MOB-62A</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 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 SUJECIÓN 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)

<div><div><div><div><div><span></span></div><div>PERÚ</div></div><div>Ministerio de Educación</div></div></div><div><div>PRONIED</div><div>PROGRAMA NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA</div></div></div>	PROYECTO: SILLA GENERAL PARA 3° A 4° DE PRIMARIA	
	CÓDIGO:	SGR-03
	ESCALA:	INDICADA
		LÁMINA: MOB-62B