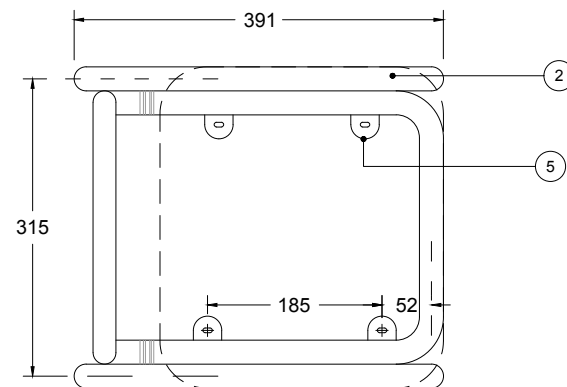
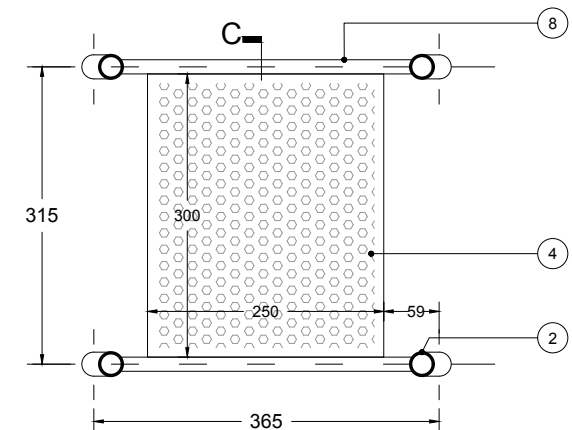


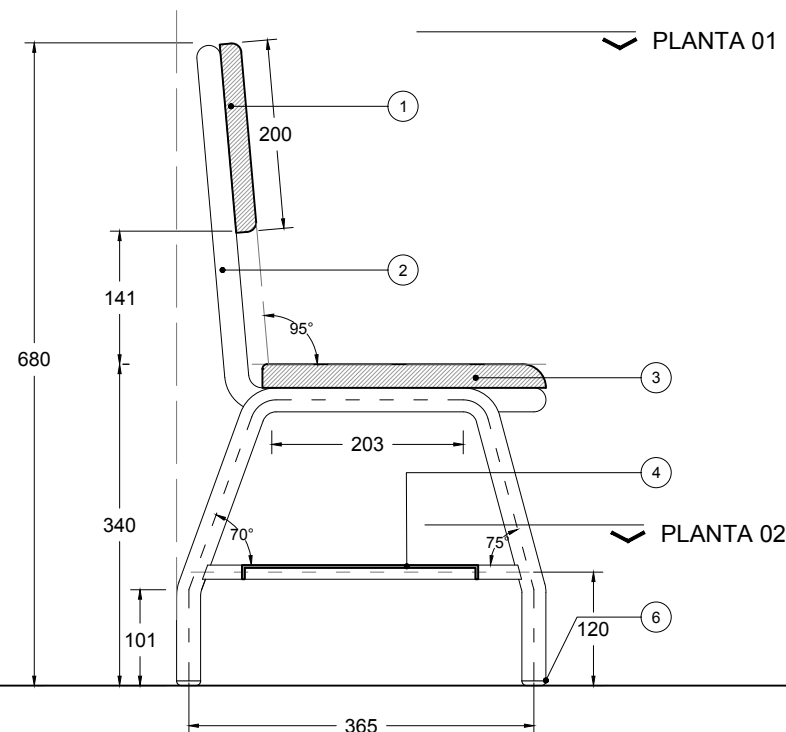
PLANTA 01



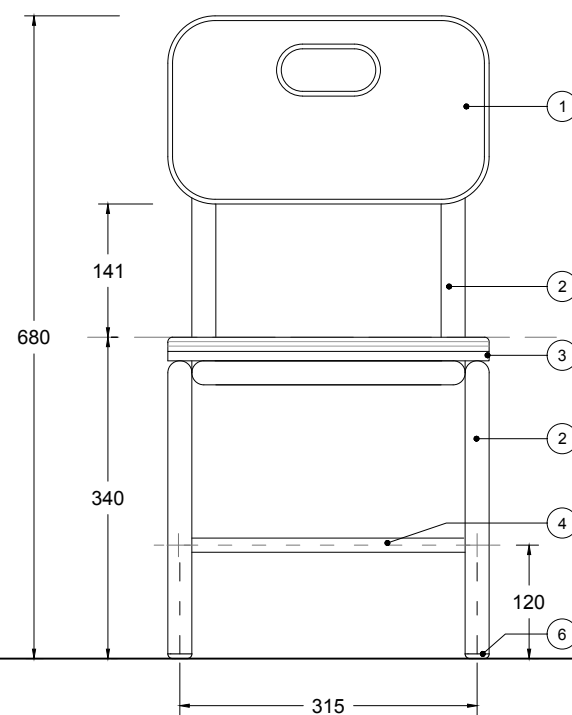
PLANTA 01 (sin tableros)



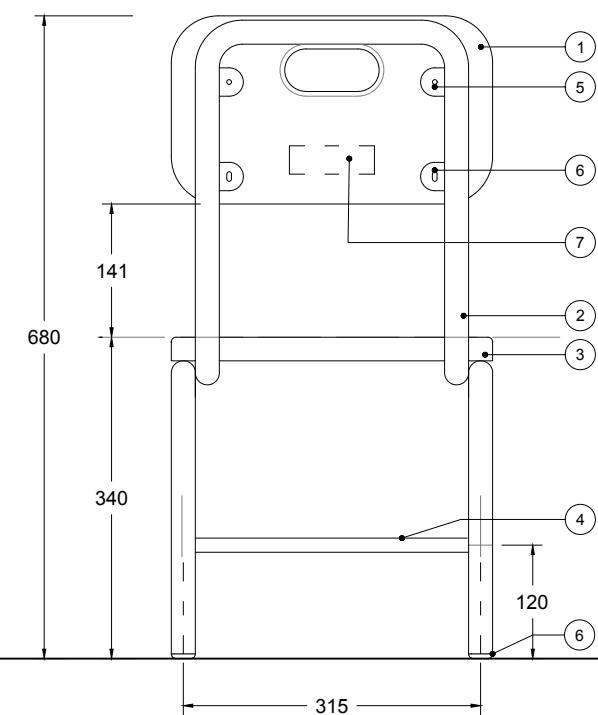
PLANTA 02



CORTE A



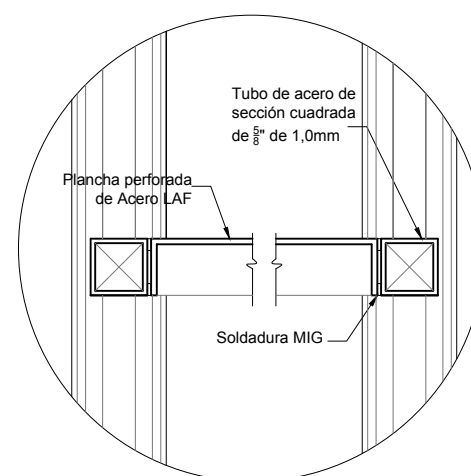
ELEVACION E-01



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..



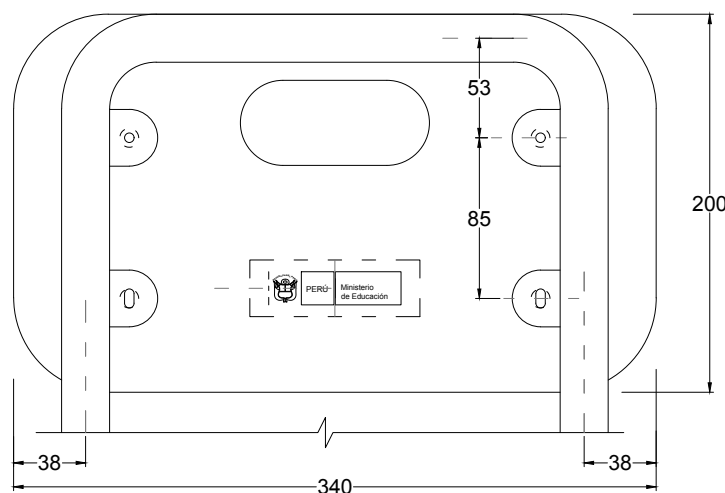
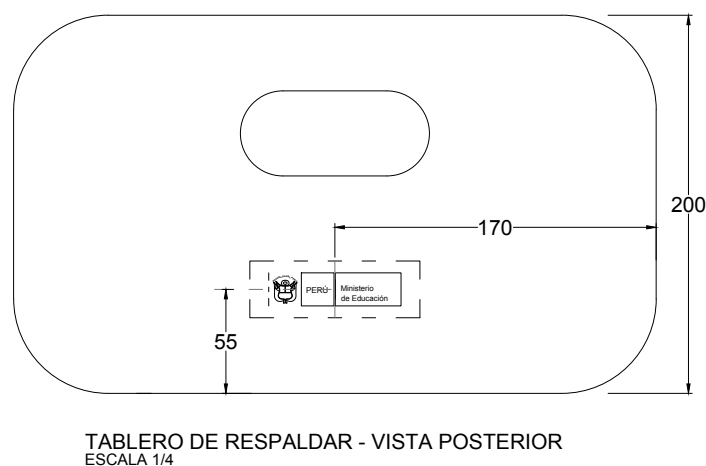
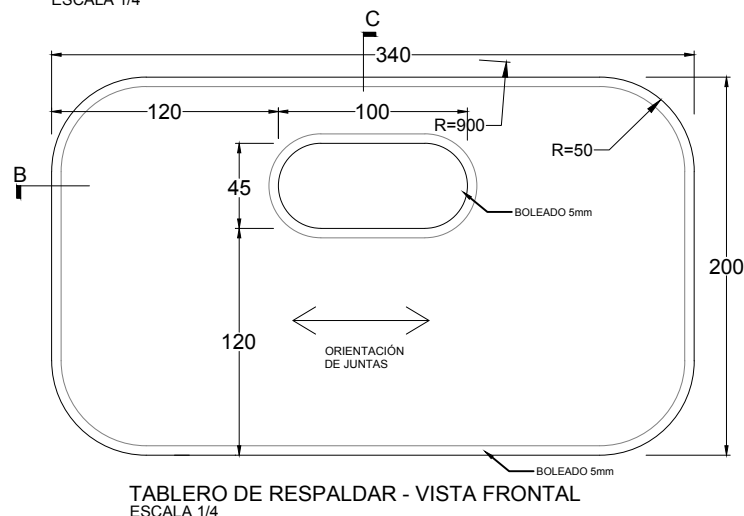
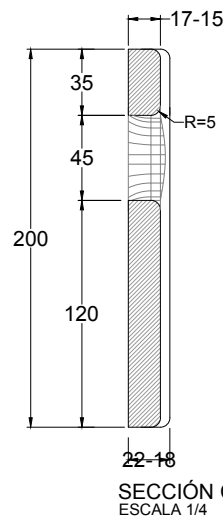
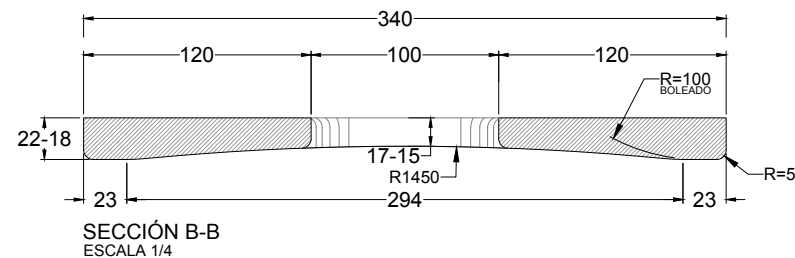
CORTE C

UNIDADES: MILIMETROS (mm)

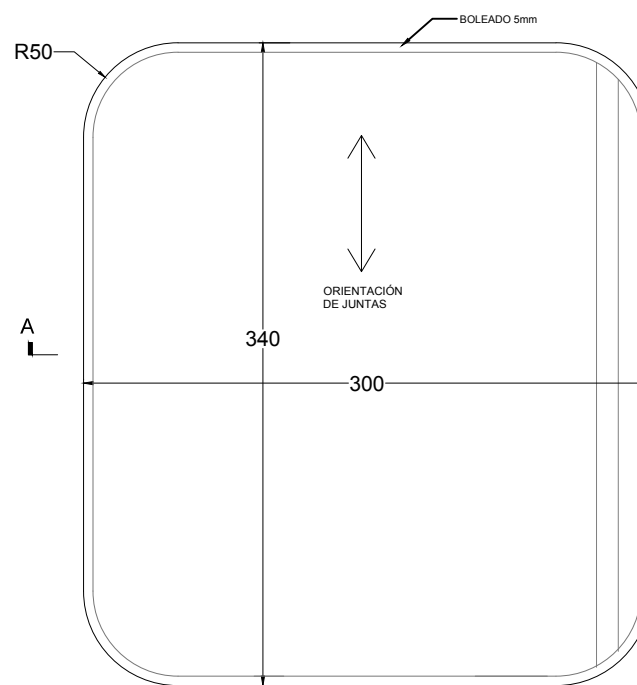
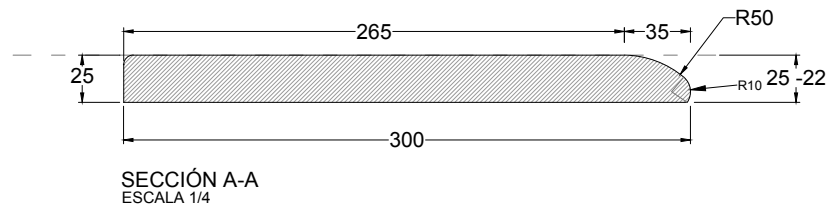


PROYECTO:		SILLA GENERAL PARA 3° A 4° DE PRIMARIA	
CÓDIGO:	SGR-03	LÁMINA:	MOB-62
ESCALA:	INDICADA		

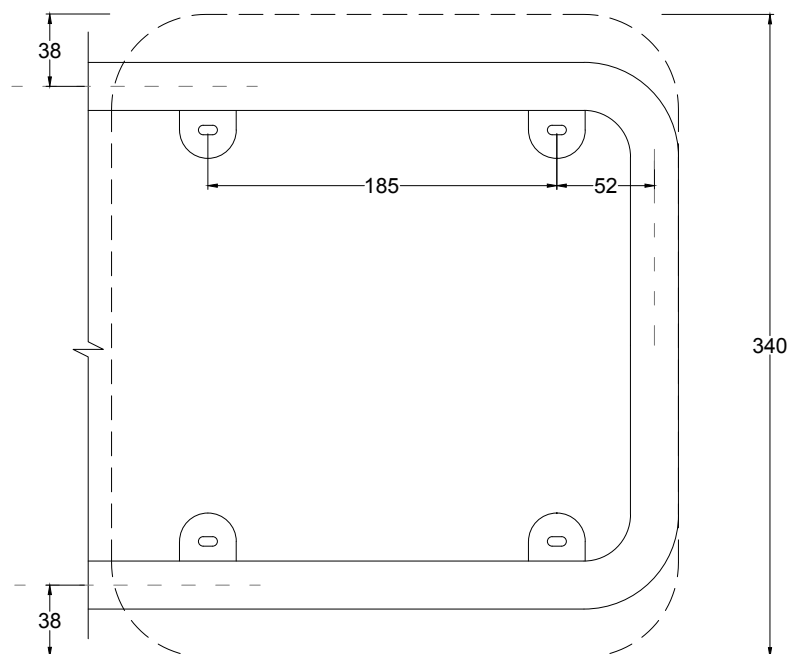
COLORES	RAL 7045
	Estructura metálica
COLORES	NATURAL
	Tableros de asiento y respaldar



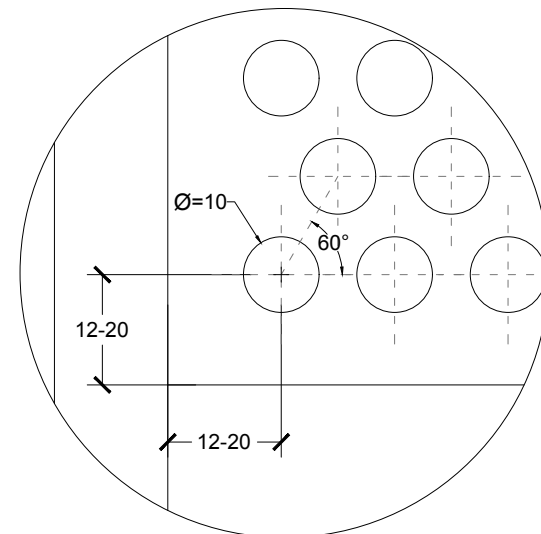
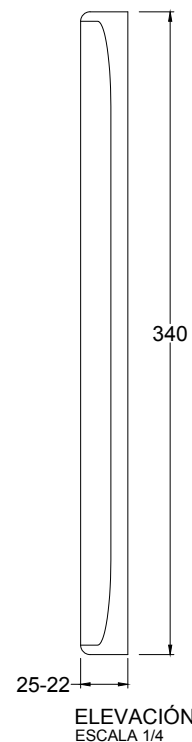
SUJECIÓN A ESTRUCTURA METÁLICA
ESKALA 1/4



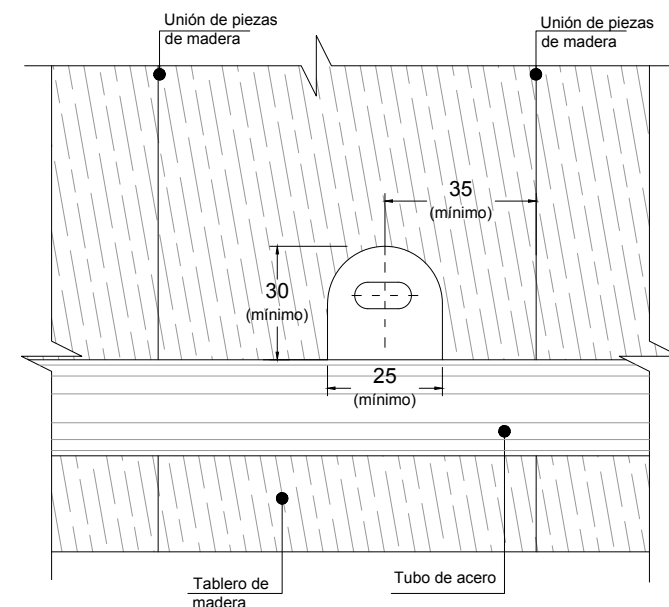
TABLERO DE ASIENTO - PLANTA
ESKALA 1/4



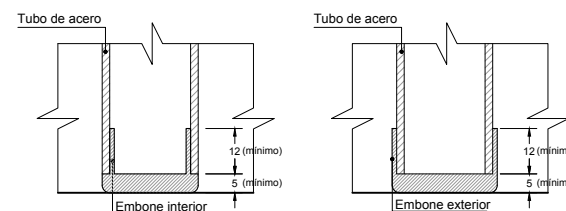
SUJECIÓN A ESTRUCTURA METÁLICA
ESKALA 1/4



DETALLE 01
PLANCHA PERFORADA
ESKALA 1/1



DETALLE 02
ALETA DE SUJECIÓN
ESKALA 1/2




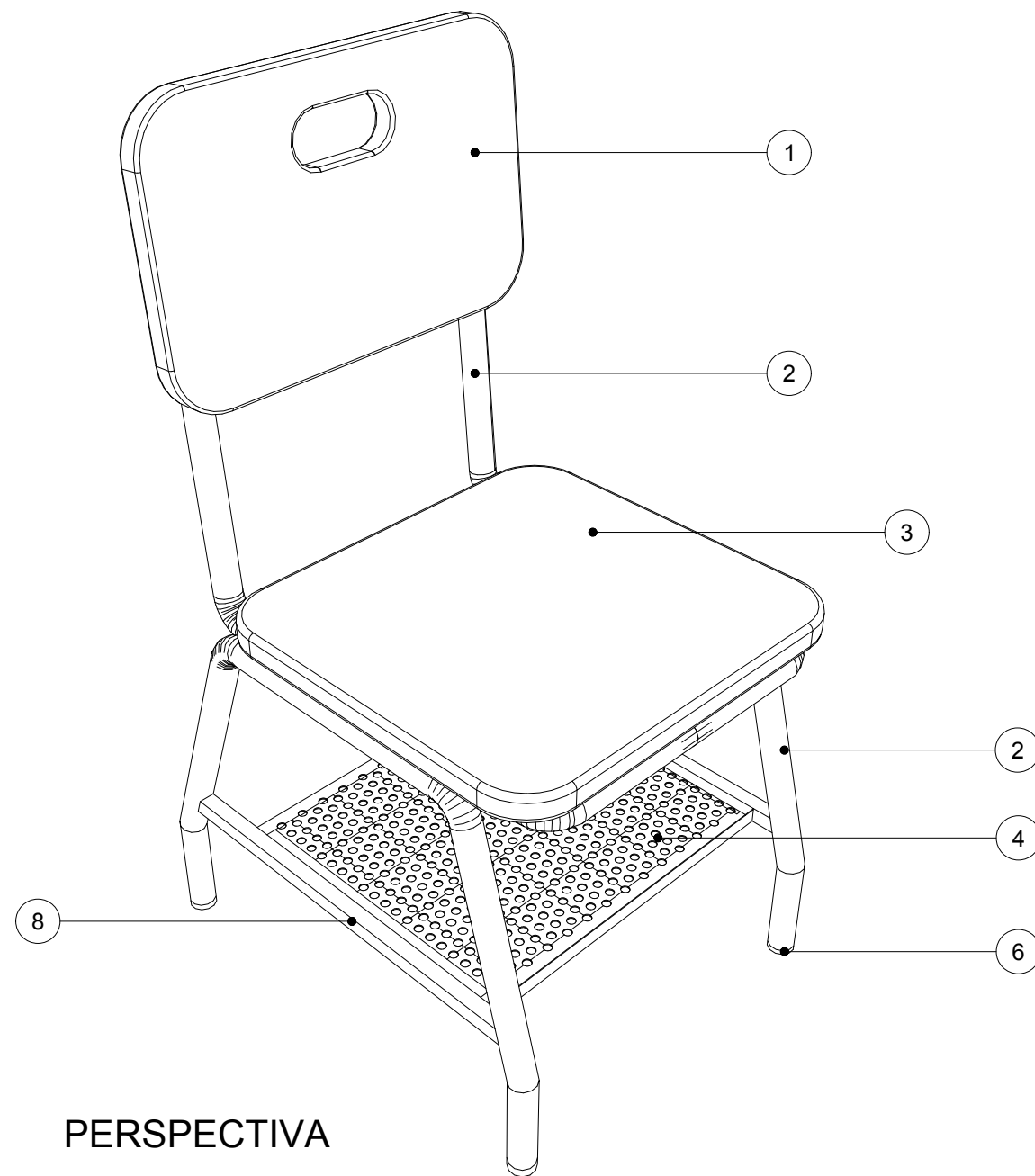
DETALLE DE REGATON
ESKALA 1/2

NOTAS :

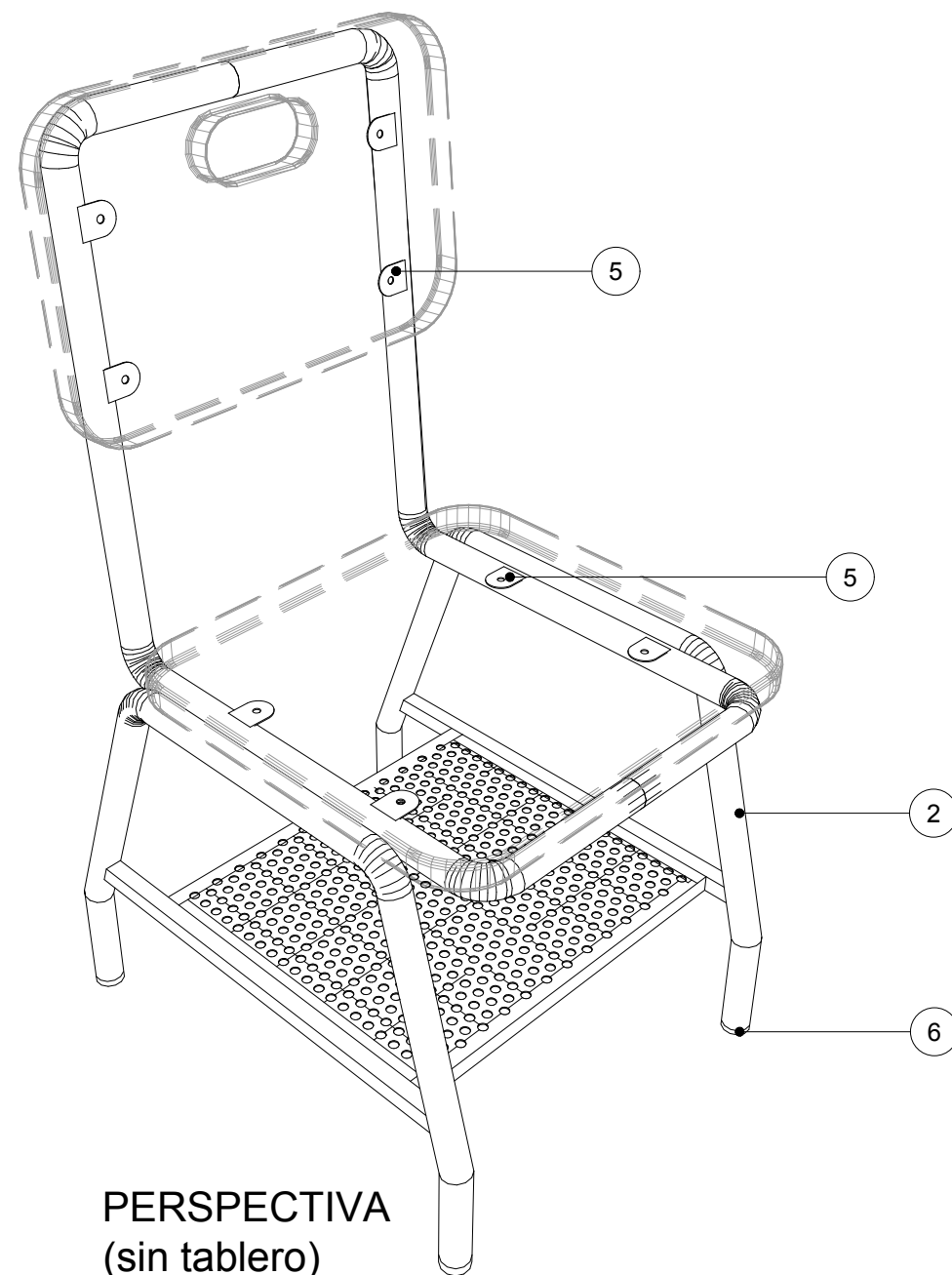
1. Los tableros de madera tambien podrán ser fabricados en una sola pieza.
2. En caso de usar tableros de madera con unión finger joint o machiehembrado, las piezas a unir deberán tener un ancho mpinimo de 100 mm. (ver detalle 02)
3. Para tableros de madera con uniones machiehembradas o finger joint,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

UNIDADES: MILIMETROS (mm)

 PRONIED PROGRAMA NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA	PROYECTO: SILLA GENERAL PARA 3° A 4° DE PRIMARIA	
	CÓDIGO: SGR-03	LÁMINA: MOB-62A
	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)

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