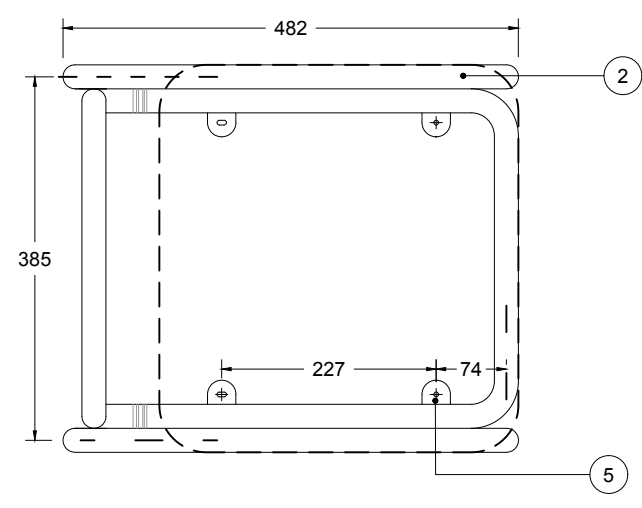
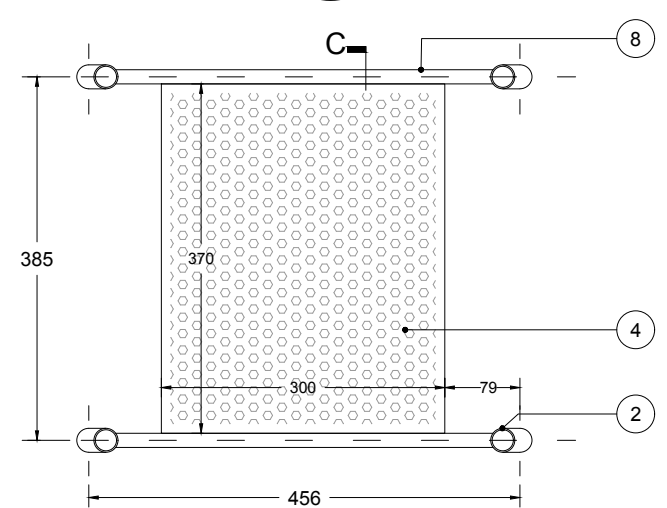


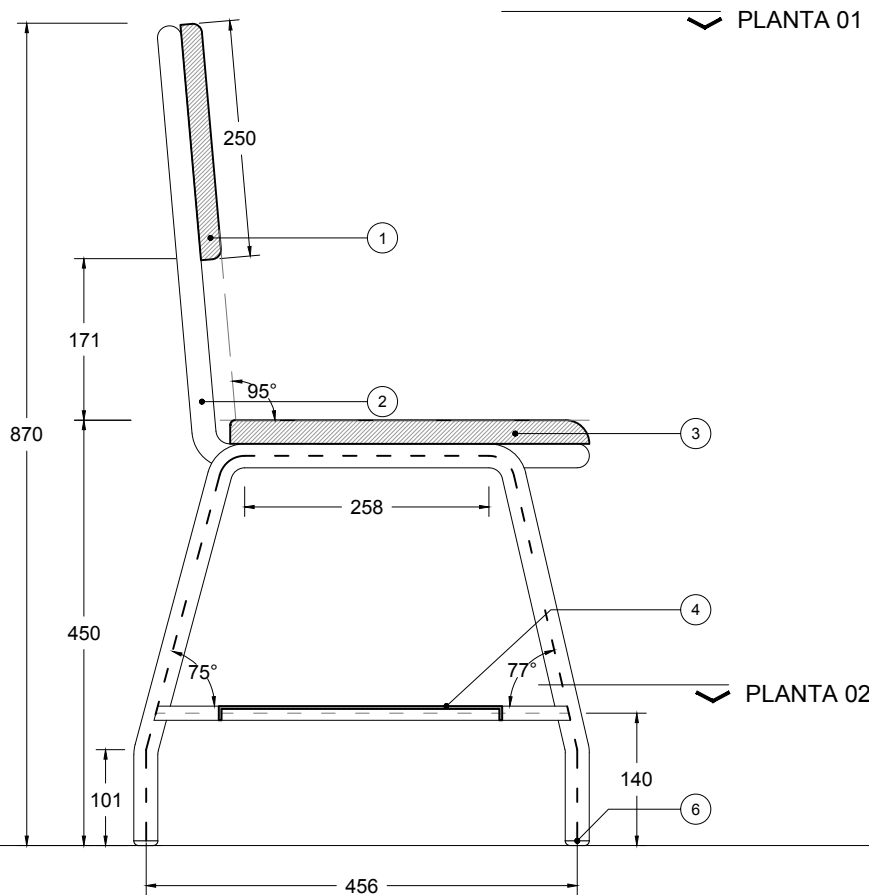
PLANTA 1  
ESCALA 1/8



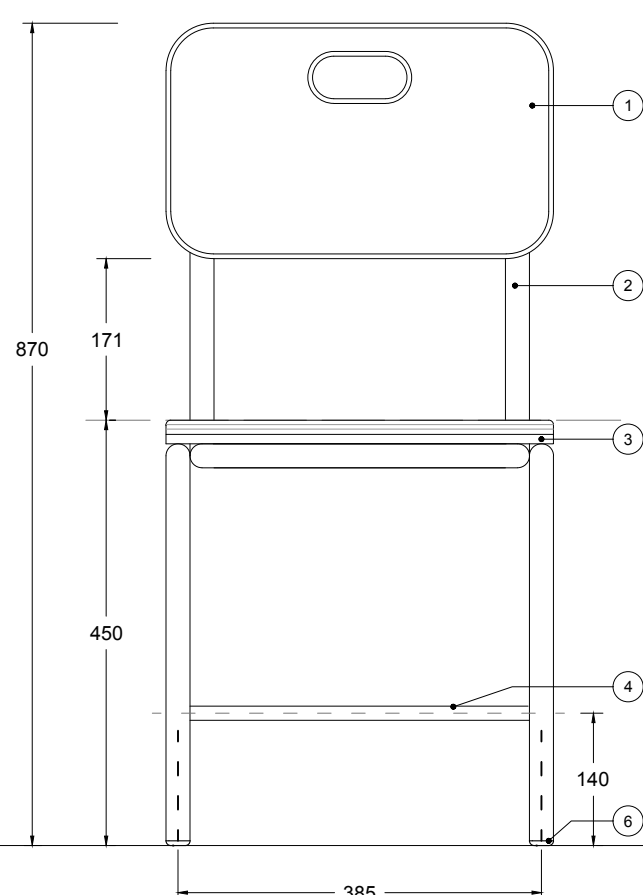
PLANTA 1 (sin tableros)  
ESCALA 1/8



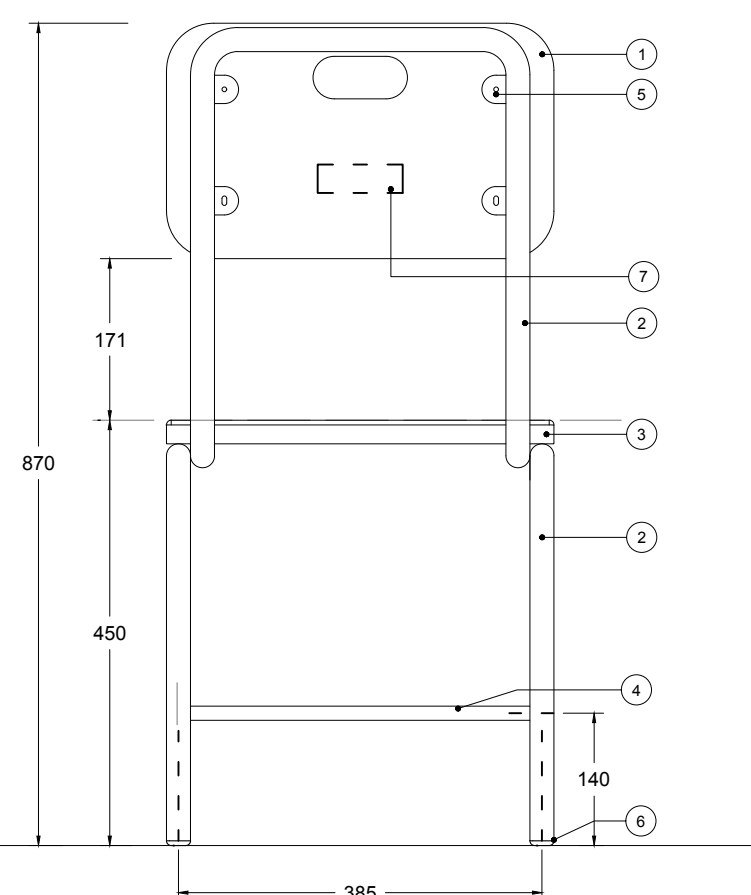
PLANTA 2  
ESCALA 1/8



CORTE A  
ESCALA 1/8



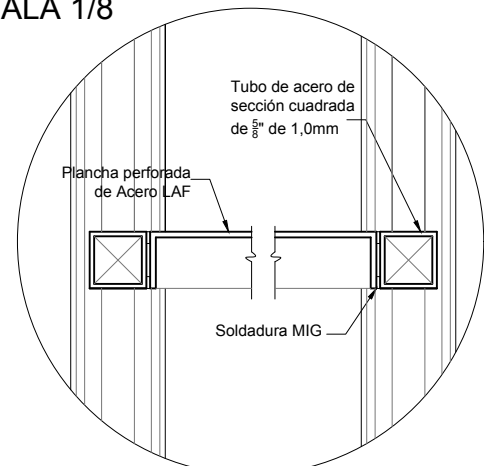
ELEVACIÓN E-01  
ESCALA 1/8



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 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.
- ALETA DE SUJECIÓN CON PERFORACION TIPO "OJO CHINO". PLATINA DE ACERO ELECTROSOLDADO LAF 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 METALICA.
- LOGOTIPO INSTITUCIONAL.
- TUBO DE ACERO DE SECCIÓN CUADRADA DE 5/8" e=1,0 mm..

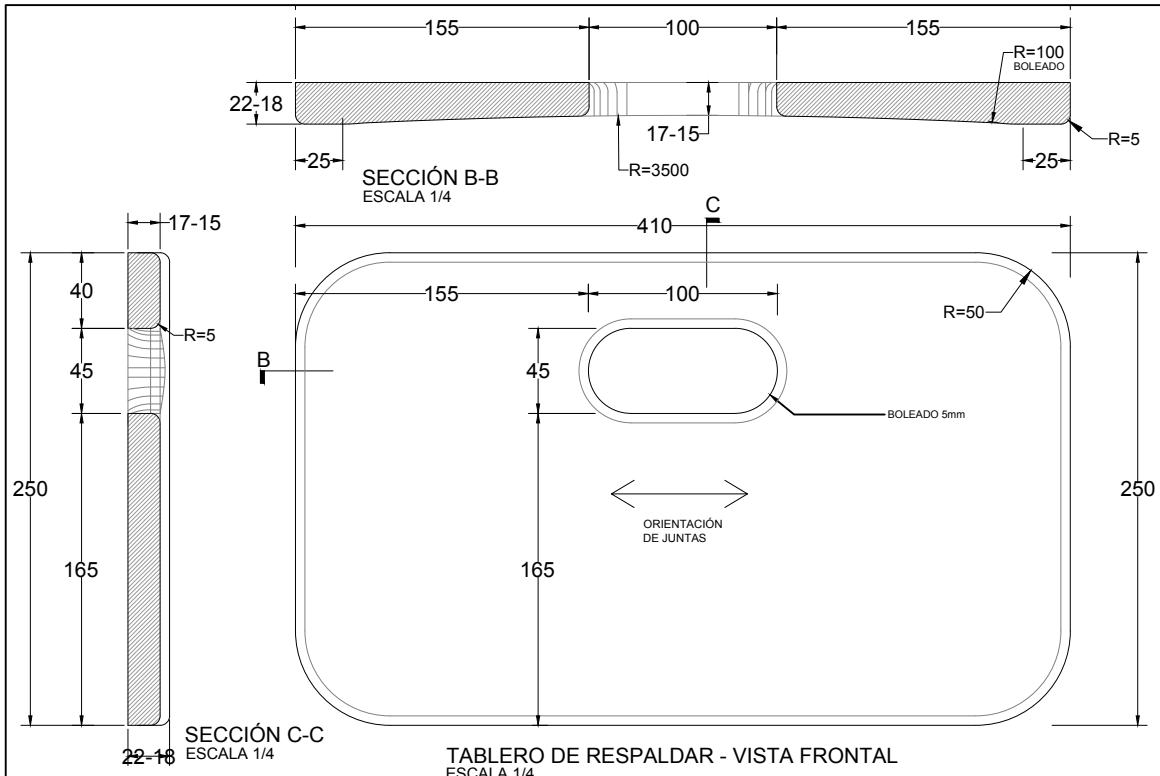


CORTE C  
ESCALA 1/2

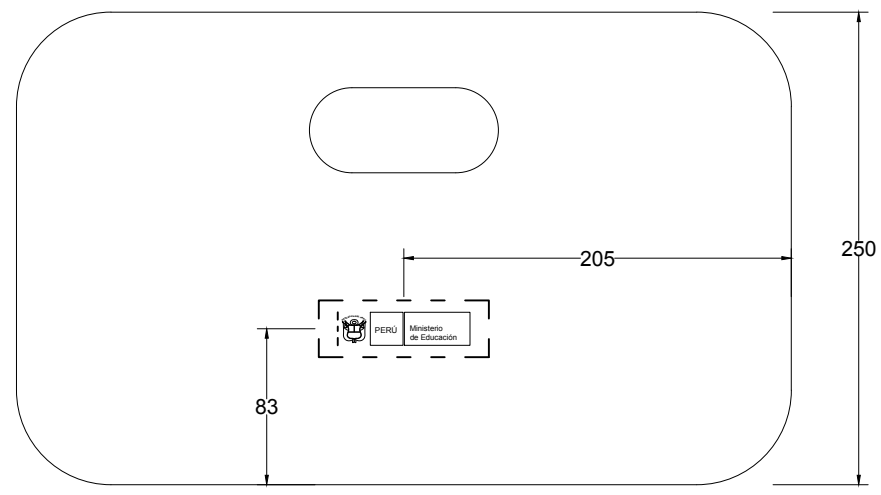
COLORES	RAL 7045 Estructura metálica
	NATURAL Tableros de asiento y respaldar

UNIDAD DE MEDIDA: MILIMETROS (mm)

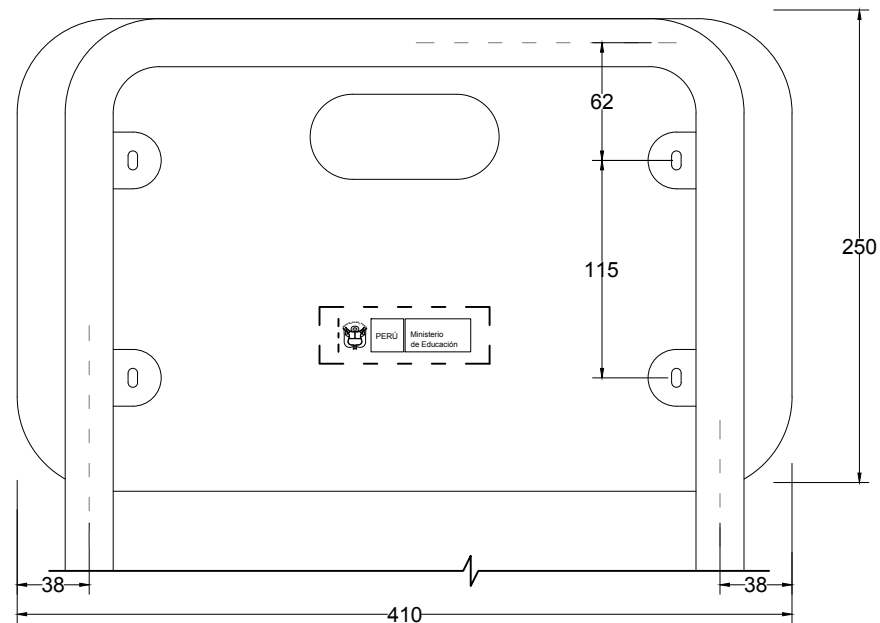
 <b>PERÚ</b> Ministerio de Educación	PROYECTO: <b>SILLA GENERAL PARA 5º SECUNDARIA</b>	
	CÓDIGO:	SGR-07
	ESCALA:	INDICADA
<b>PRONIED</b> PROGRAMA NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA		
		LÁMINA: <b>MOB-66</b>



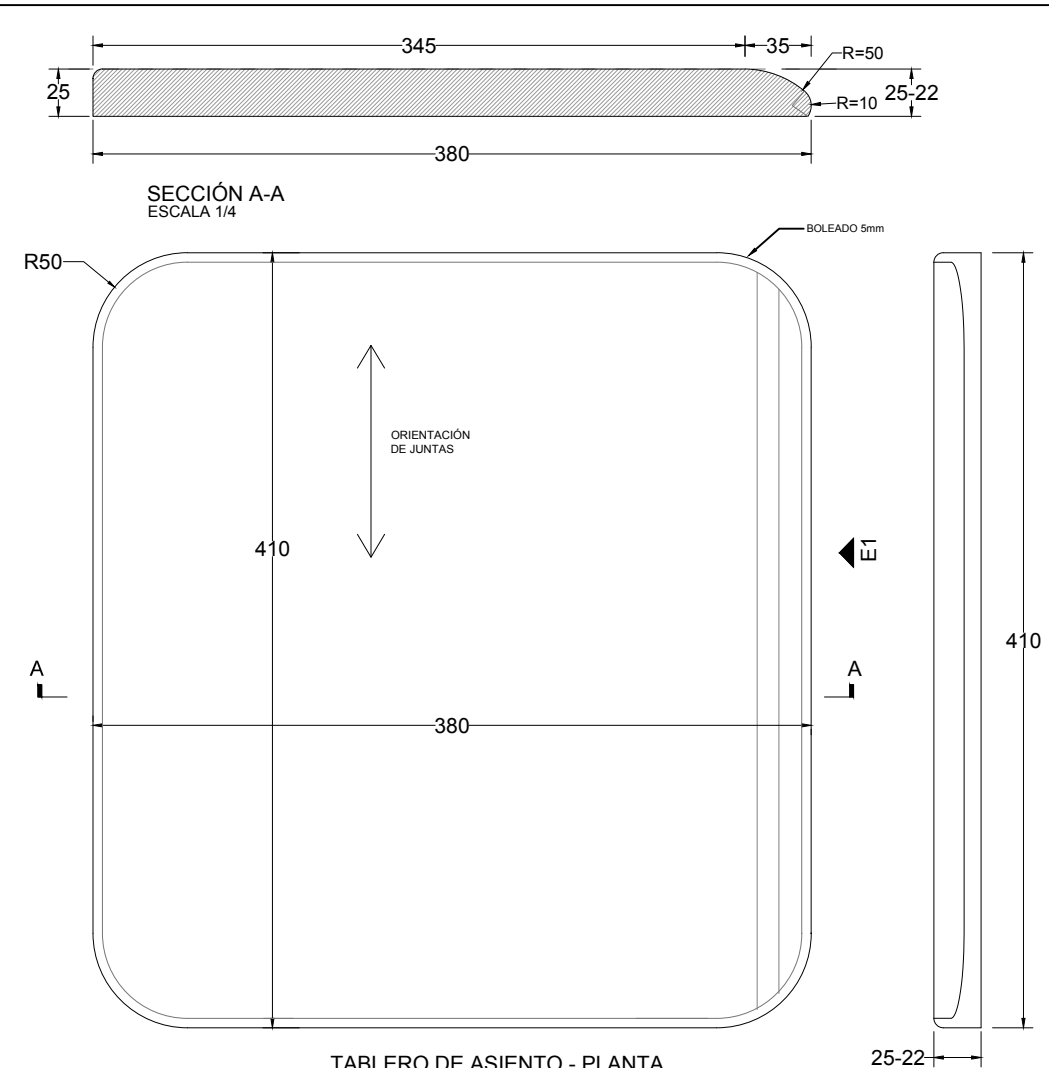
TABlero de Respaldar - Vista Frontal  
ESCALA 1/4



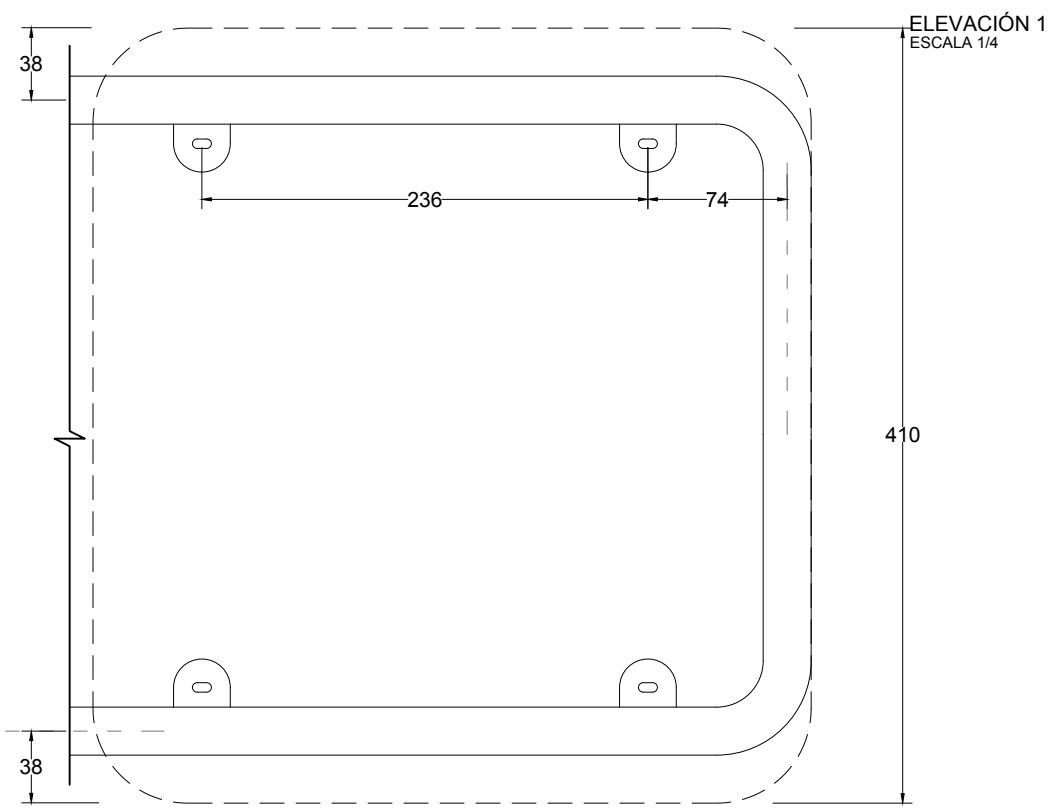
TABlero de Respaldar - Vista Posterior  
ESCALA 1/4



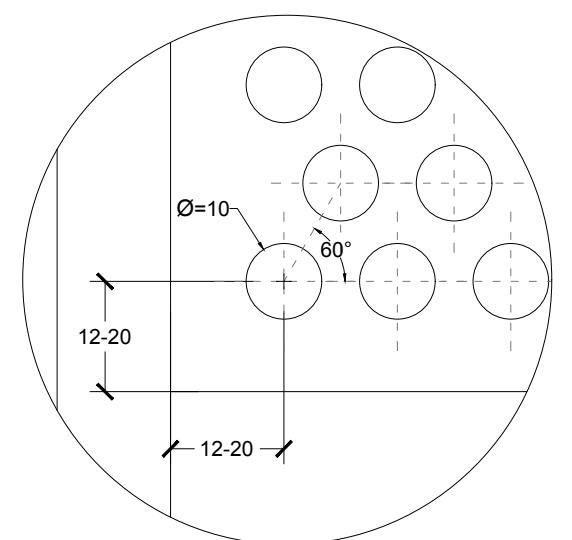
SUJECIÓN A ESTRUCTURA METÁLICA  
ESCALA 1/4



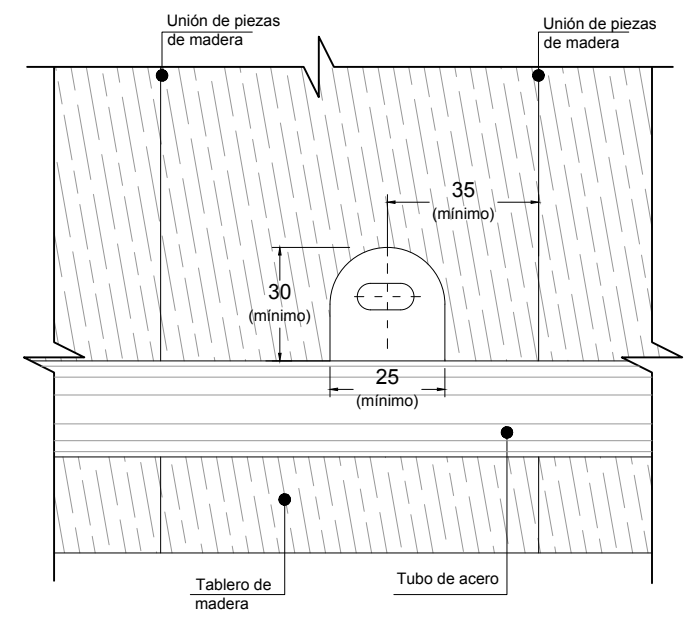
TABlero de Asiento - Planta  
ESCALA 1/4



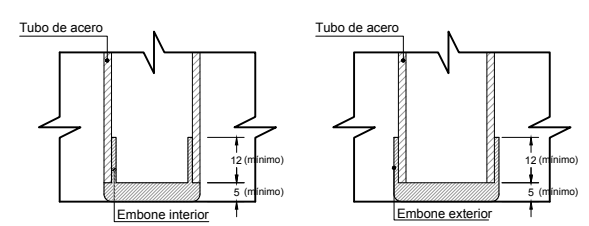
SUJECIÓN A ESTRUCTURA METÁLICA  
ESCALA 1/4



DETALLE 01  
PLANCHA PERFORADA  
ESCALA 1/1



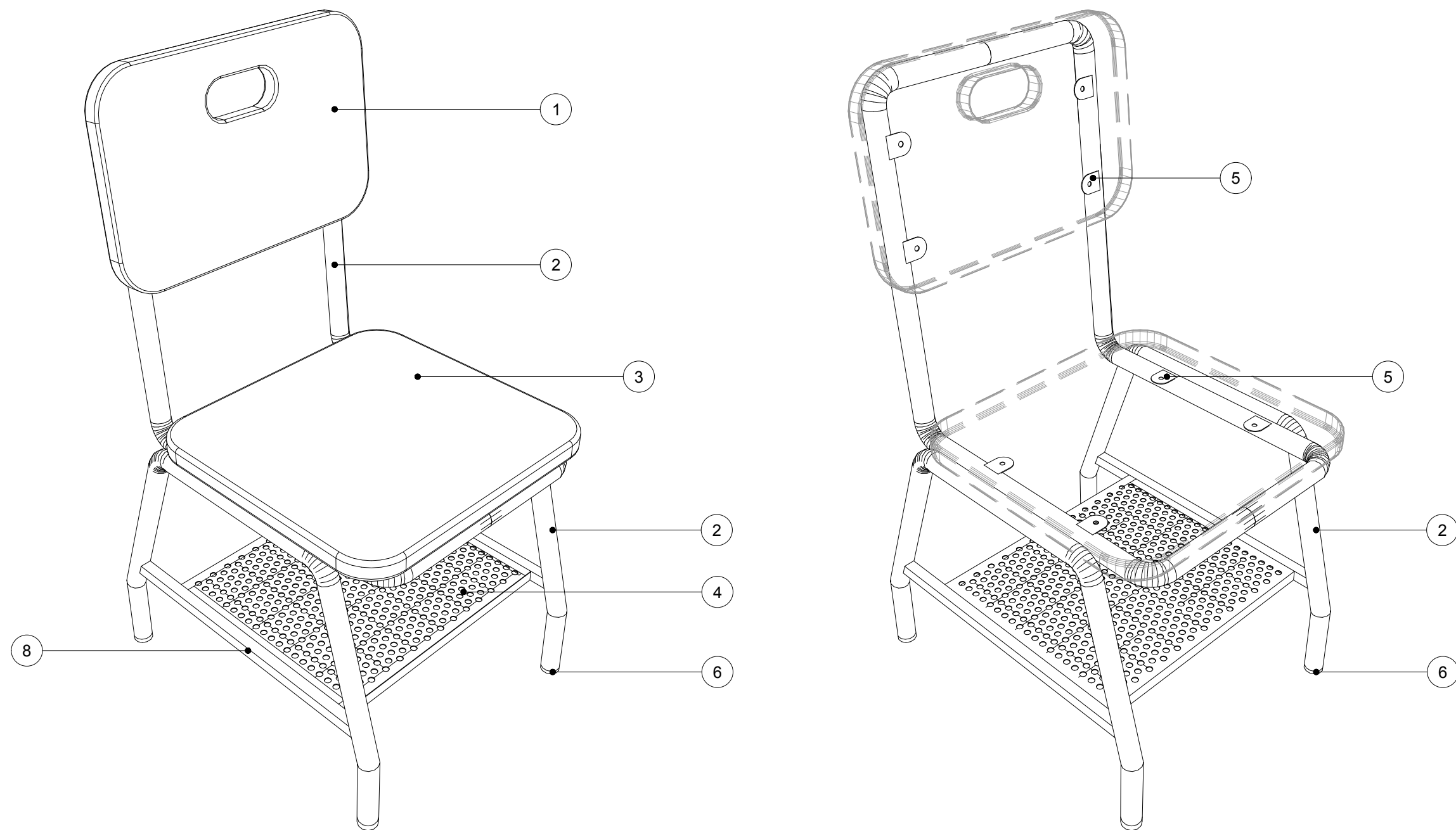
DETALLE 02  
ALETA DE SUJECIÓN  
ESCALA 1/2



DETALLE DE REGATÓN  
ESCALA 1/2

UNIDAD DE MEDIDA: MILIMETROS (mm)

 <b>PERÚ</b> Ministerio de Educación	PROYECTO: <b>SILLA GENERAL PARA 5° SECUNDARIA</b>		
	CÓDIGO:	SGR-07	LÁMINA:
	ESCALA:	INDICADA	<b>MOB-66A</b>



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 LAF 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 METÁLICA.
7. LOGOTIPO INSTITUCIONAL.
8. TUBO DE ACERO DE SECCIÓN CUADRADA DE  $\frac{5}{8}$ " e=1,0 mm..

UNIDAD DE MEDIDA: MILIMETROS (mm)

<div><div><div><div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><span></span></div><div><span>PERÚ</span></div></div><div><div>Ministerio de Educación</div></div></div></div><div><div><div>PRONIED</div><div>PROGRAMA NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA</div></div></div></div>	PROYECTO: SILLA GENERAL PARA 5° SECUNDARIA	
	CÓDIGO:	SGR-07
	ESCALA:	INDICADA
LÁMINA: MOB-66B		