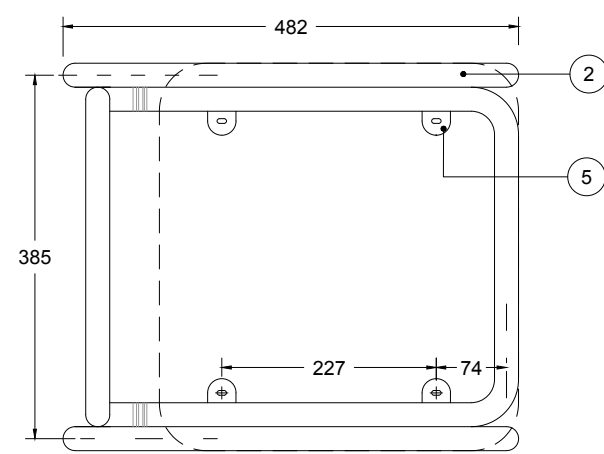
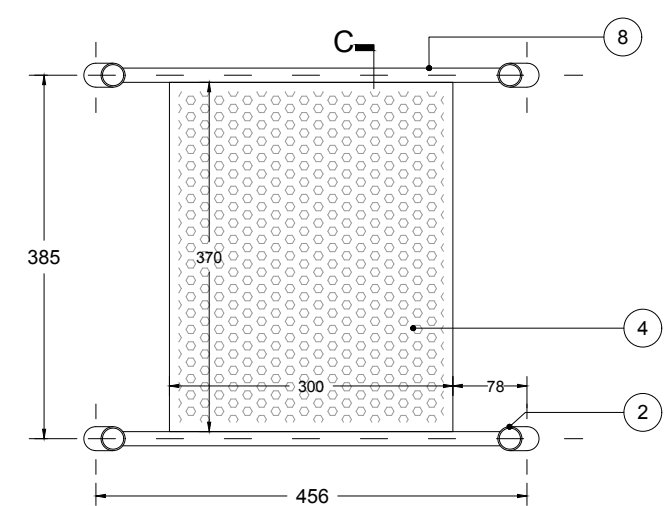


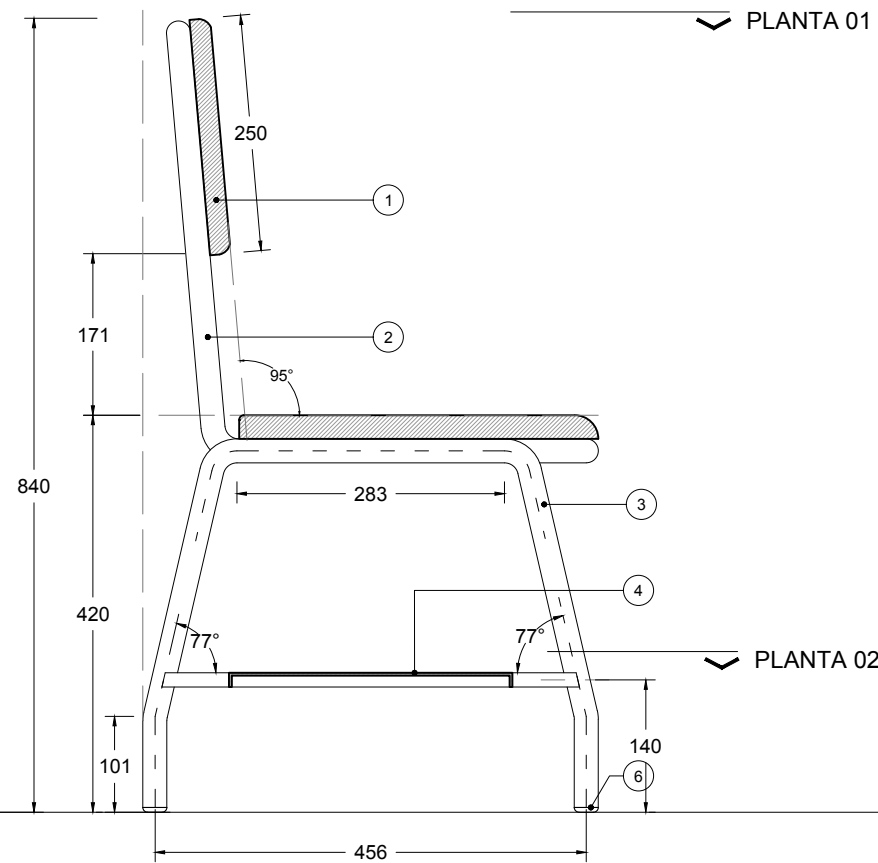
PLANTA 1  
ESCALA 1/8



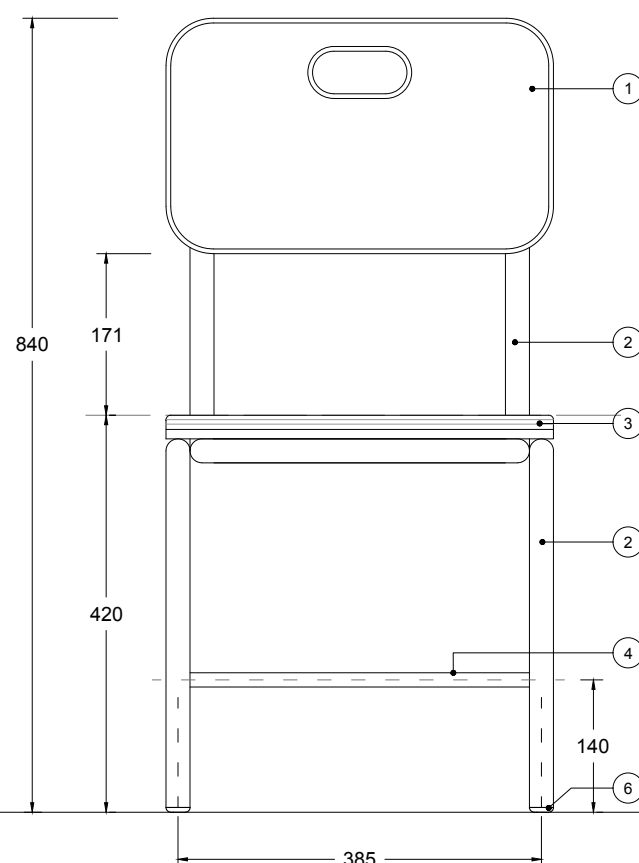
PLANTA 1 (sin tableros)  
ESCALA 1/8



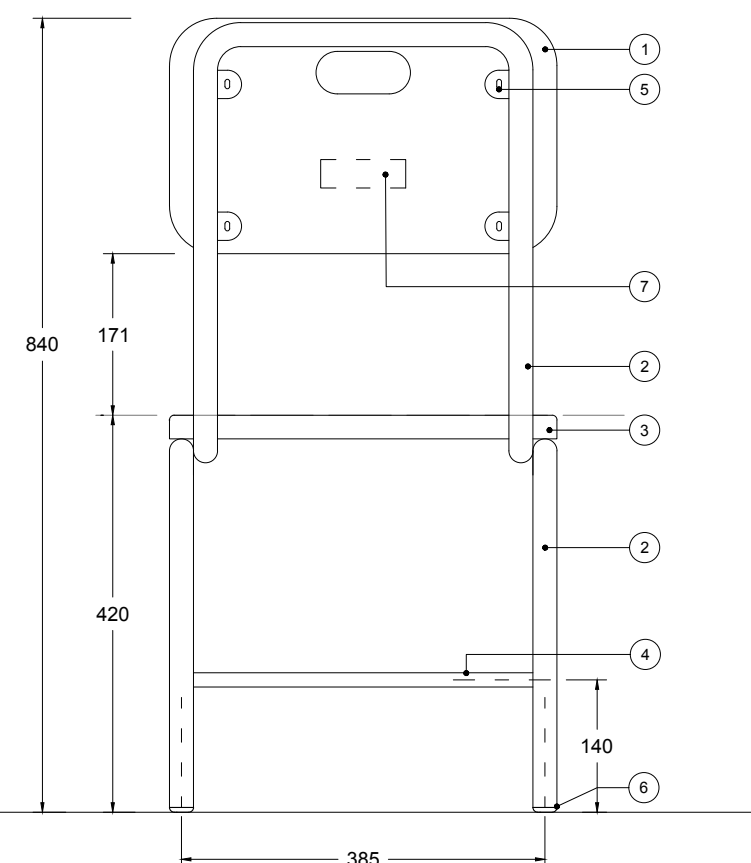
PLANTA 2  
ESCALA 1/8



CORTE A  
ESCALA 1/8



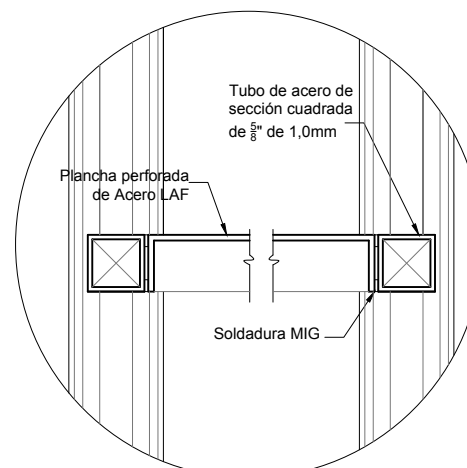
ELEVACIÓN E-01  
ESCALA 1/8



ELEVACIÓN E-02  
ESCALA 1/8

#### DETALLES GENERALES

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 METALICA.
7. LOGOTIPO INSTITUCIONAL.
8. TUBO DE ACERO DE SECCIÓN CUADRADA DE 5/8" e=1,0 mm.



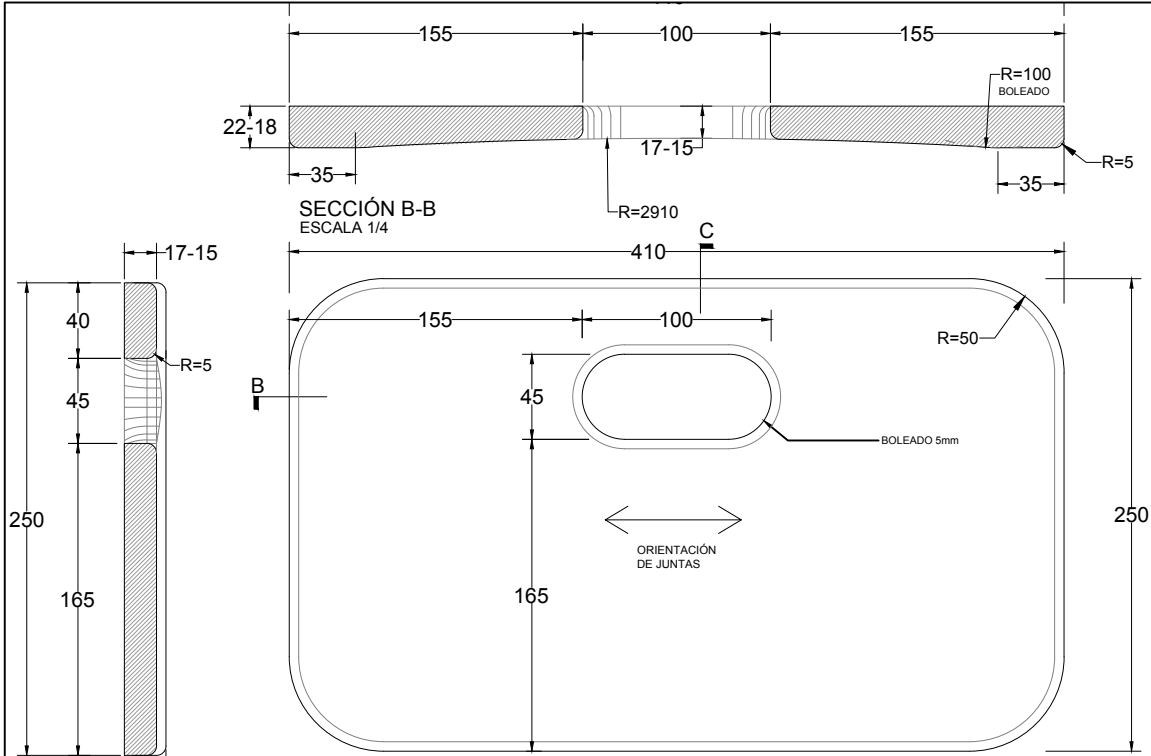
CORTE C  
ESCALA 1/2

UNIDADES: MILIMETROS (mm)

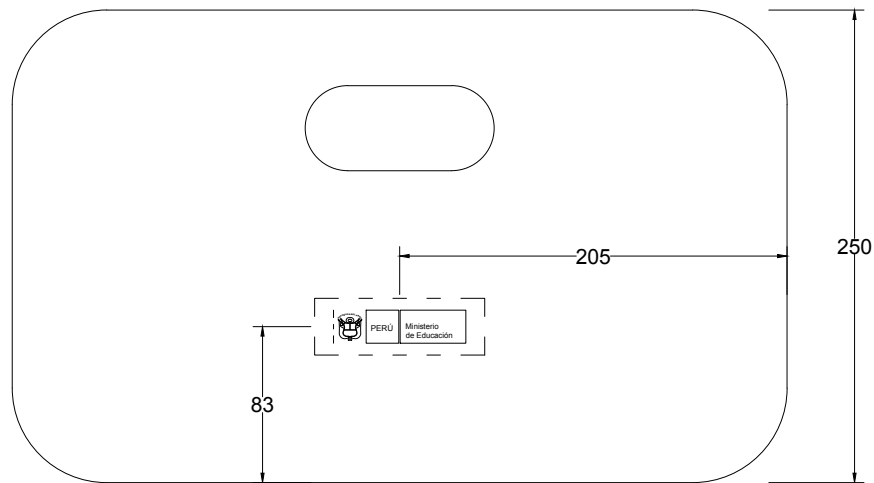


PROYECTO:		SILLA GENERAL PARA 3° A 4° SECUNDARIA	
CÓDIGO:	SGR-06	LÁMINA:	MOB-65
ESCALA:	INDICADA		

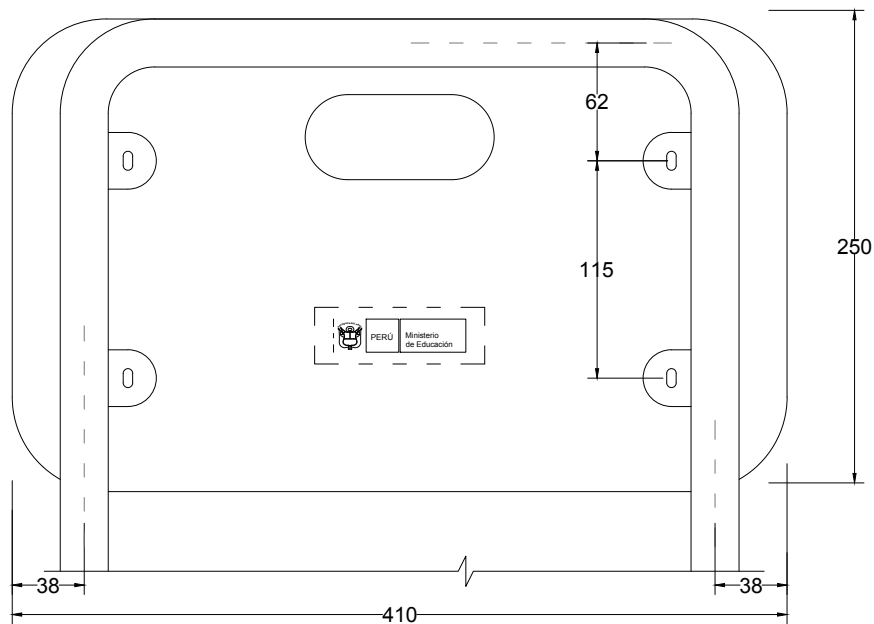
COLORES	RAL 7045 Estructura metálica
	NATURAL Tableros de asiento y respaldar



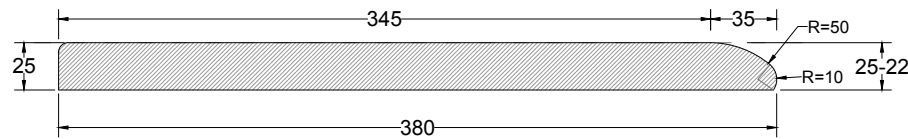
TABlero DE RESPALDAR - VISTA FRONTAL  
ESCALA 1/4



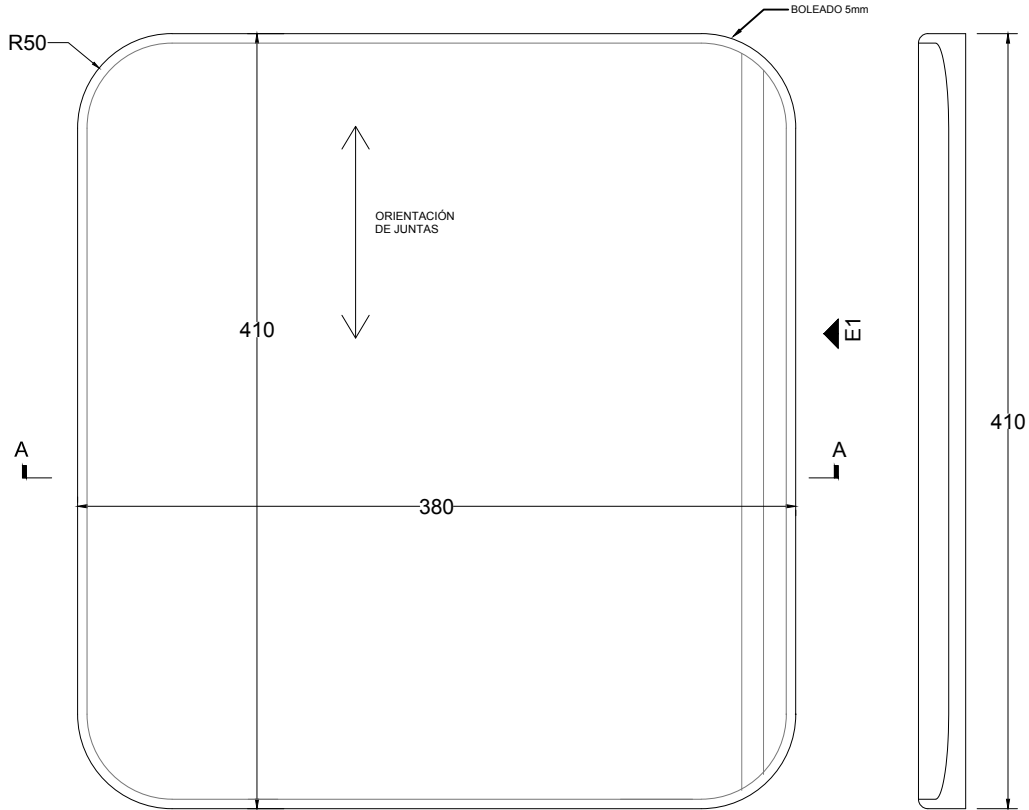
TABlero DE RESPALDAR - VISTA POSTERIOR  
ESCALA 1/4



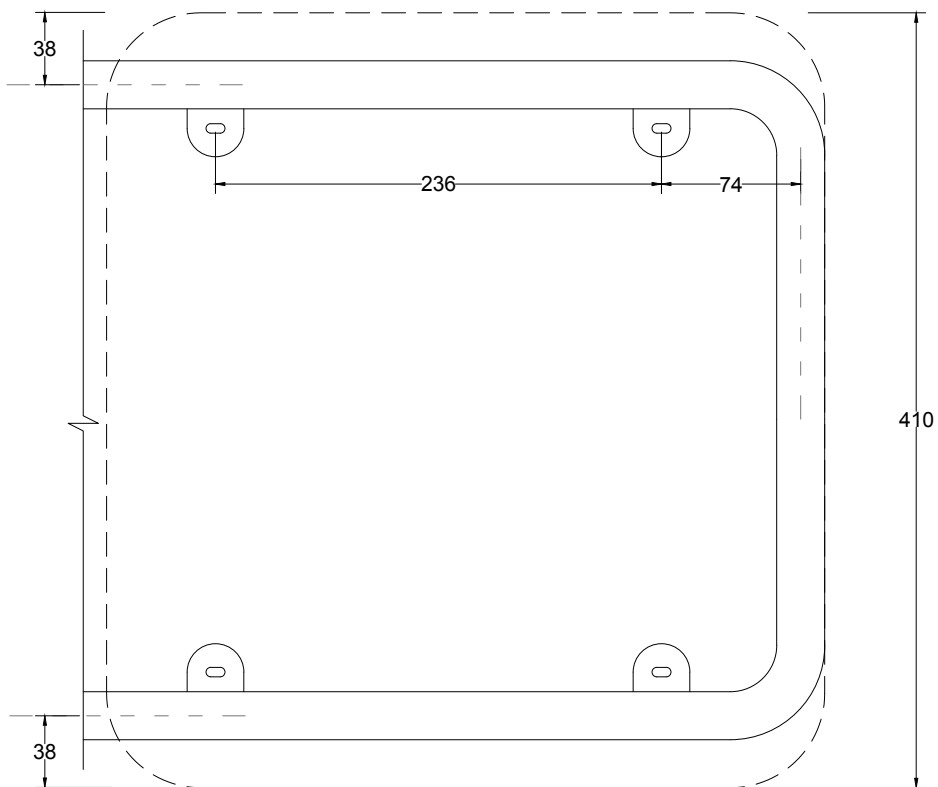
SUJECIÓN A ESTRUCTURA METÁLICA  
ESCALA 1/4



SECCIÓN A-A  
ESCALA 1/4

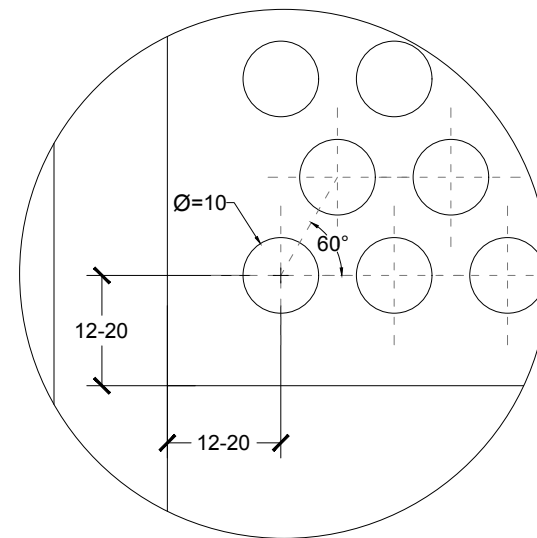


TABlero DE ASIENTO - PLANTA  
ESCALA 1/4

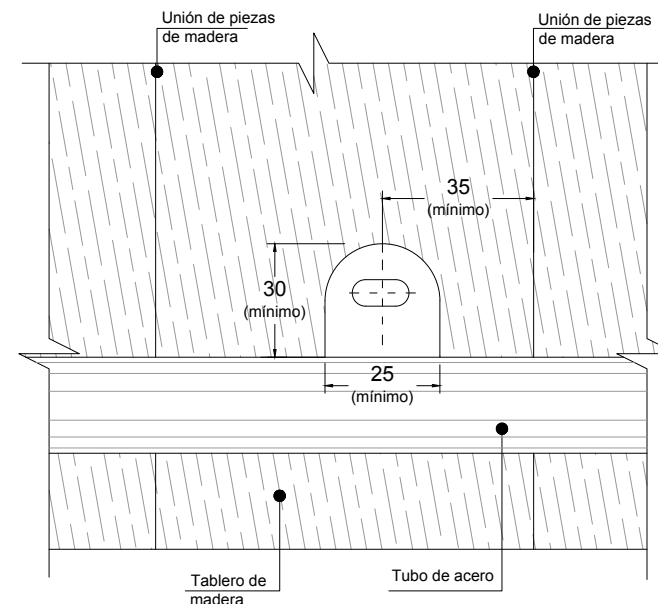


SUJECIÓN A ESTRUCTURA METÁLICA  
ESCALA 1/4

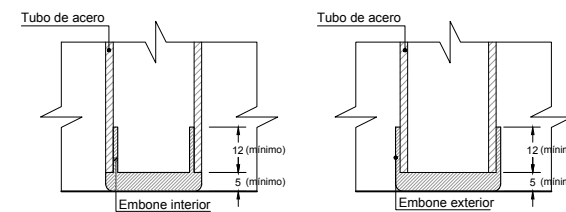
ELEVACIÓN 1  
ESCALA 1/4



DETALLE 01  
PLANCHA PERFORADA  
ESCALA 1/1

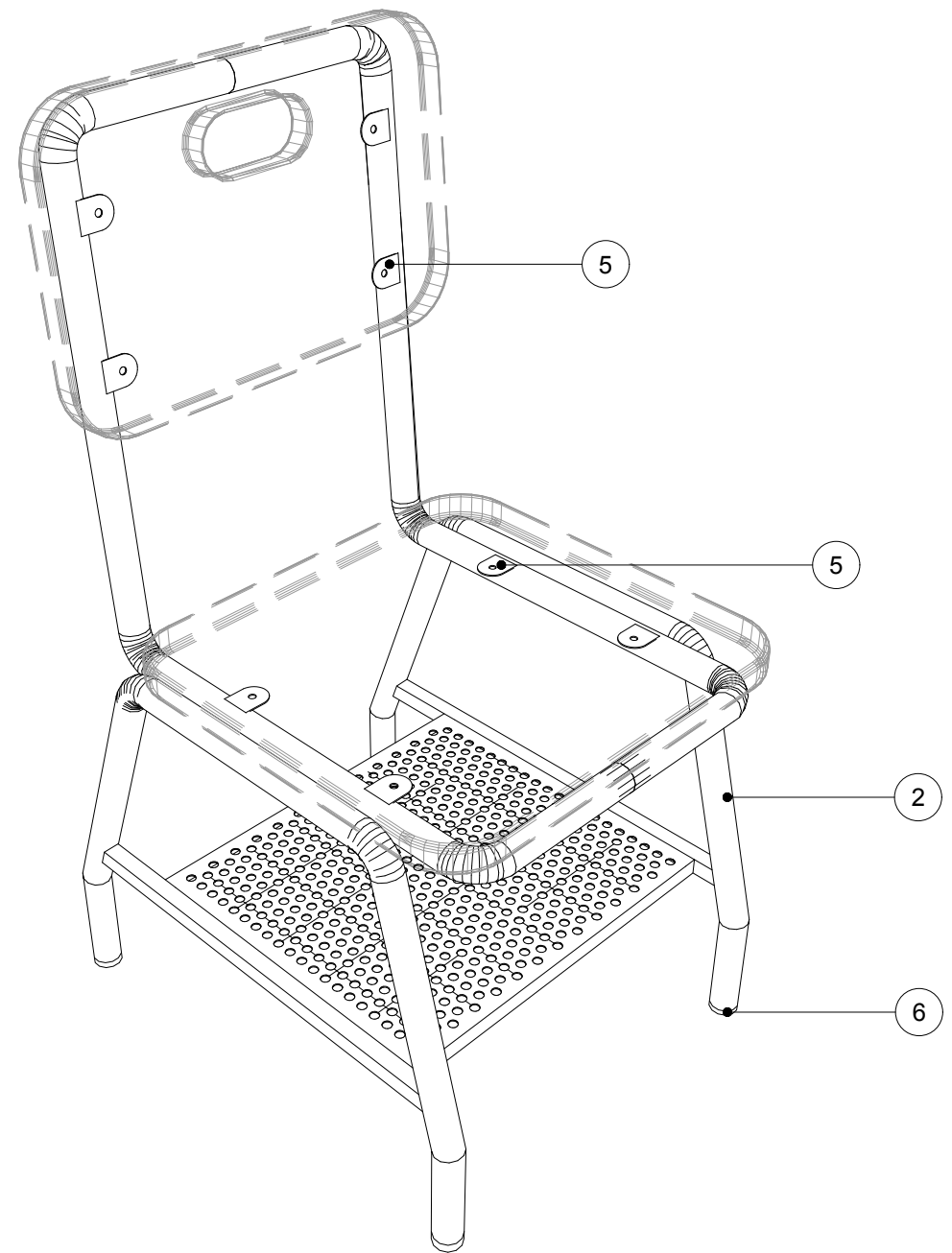
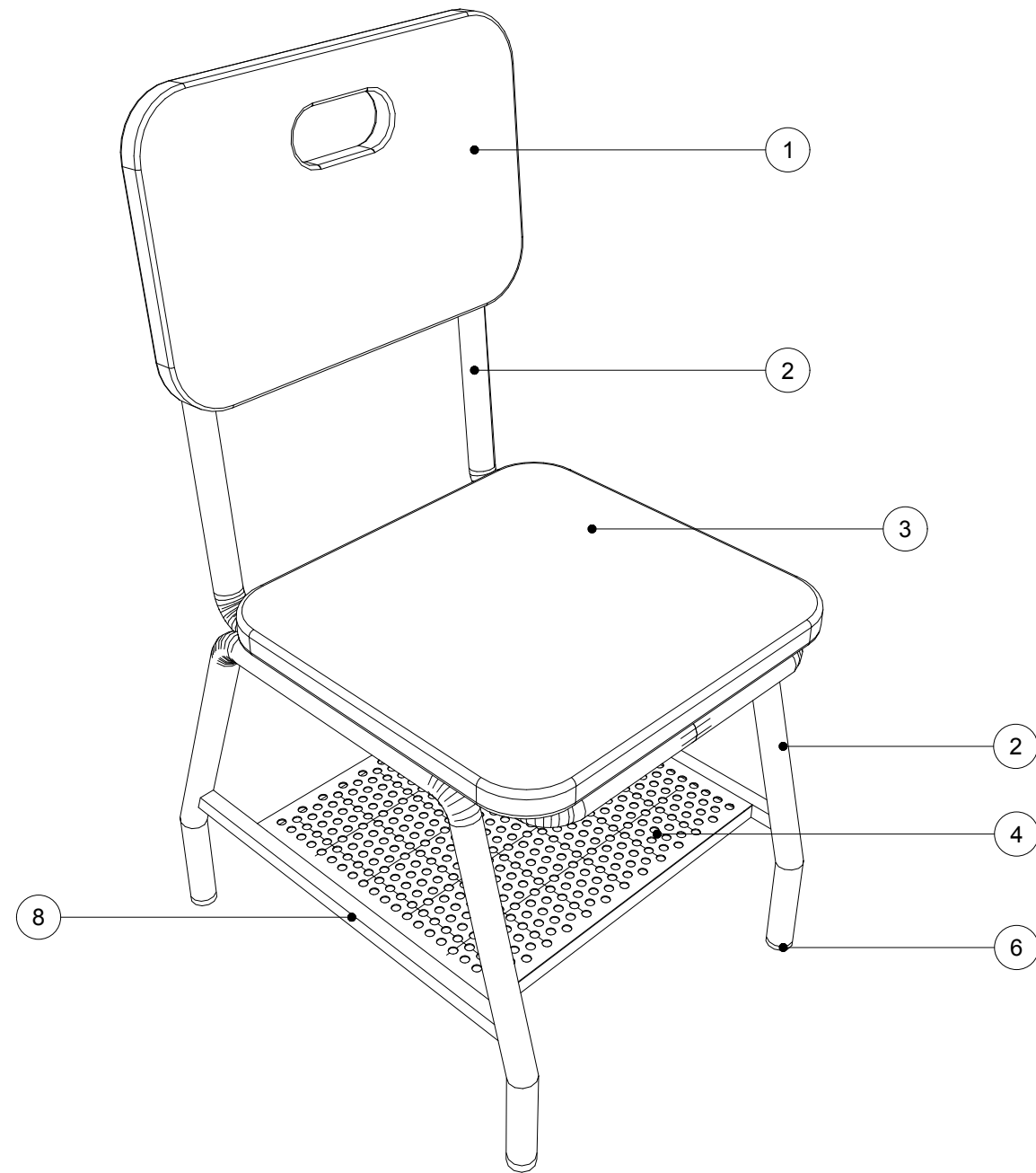


DETALLE 02  
ALETA DE SUJECIÓN  
ESCALA 1/2



DETALLE DE REGATÓN  
ESCALA 1/2


UNIDADES: MILIMETROS (mm)



#### DETALLES GENERALES

1. TABLERO DE RESPALDAR, MADERA CON UNIONES MACHIHEMBRADAS O FINGER JOINT (UNIÓN ENDENTADA)  $e=22-18\text{mm}$  ATORNILLADO A ESTRUCTURA METÁLICA CON TORNILLOS DE CABEZA PLANA 4X15.
2. TUBO MECÁNICO ELECTROSOLDADO DE ACERO LAMINADO AL FRÍO DE SECCIÓN CIRCULAR  $\varnothing = 1"$  y  $e=1,2\text{ mm}$ .
3. TABLERO DE ASIENTO, MADERA CON UNIONES MACHIHEMBRADAS O FINGER JOINT  $e=25-22\text{mm}$  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  $\varnothing 10\text{MM}$  CON ARREGLO A  $60^\circ$  Y CON MARCO PERIMETRAL EN "L" SOLDADO A LA ESTRUCTURA.
5. ALETA DE SUJECIÓN CON PERFORACION TIPO "OJO CHINO". PLATINA DE ACERO ELECTROSOLDADO LAF  $e=1,5\text{mm}$  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  $\frac{5}{8}"$   $e=1,0\text{ mm}$ .

UNIDADES: MILIMETROS (mm)

 <b>PERÚ</b> Ministerio de Educación	PROYECTO: <b>SILLA GENERAL PARA 3° A 4° SECUNDARIA</b>	
	CÓDIGO:	SGR-06
	ESCALA:	INDICADA
<b>PRONIED</b> PROGRAMA NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA		
<b>MOB-65B</b>		