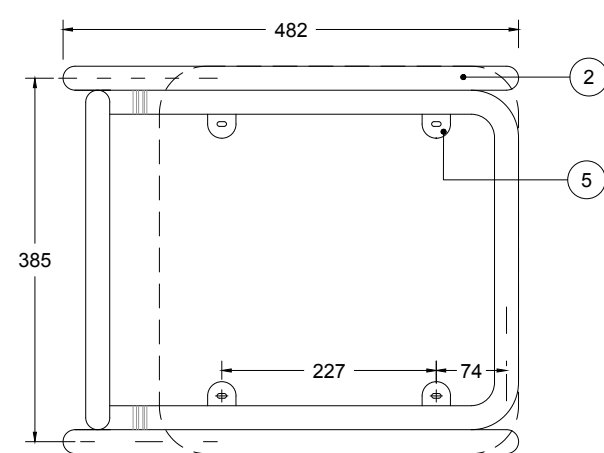
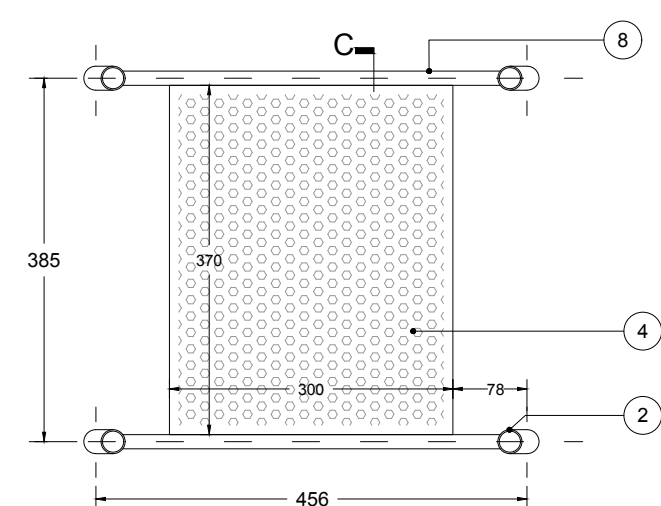


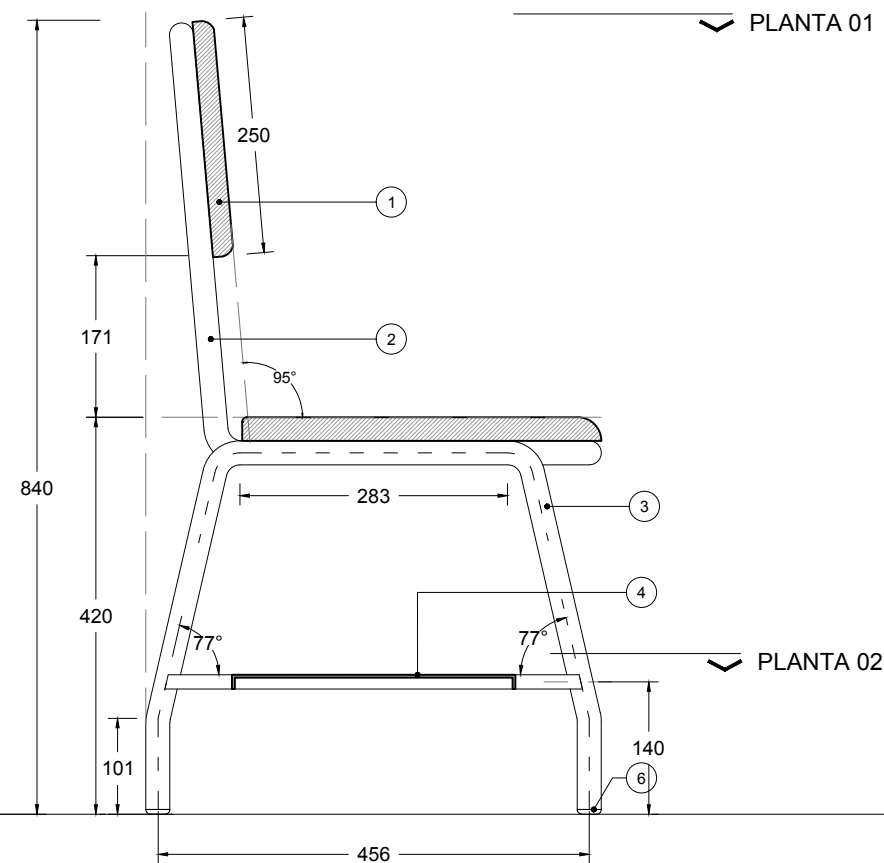
PLANTA 1
ESCALA 1/8



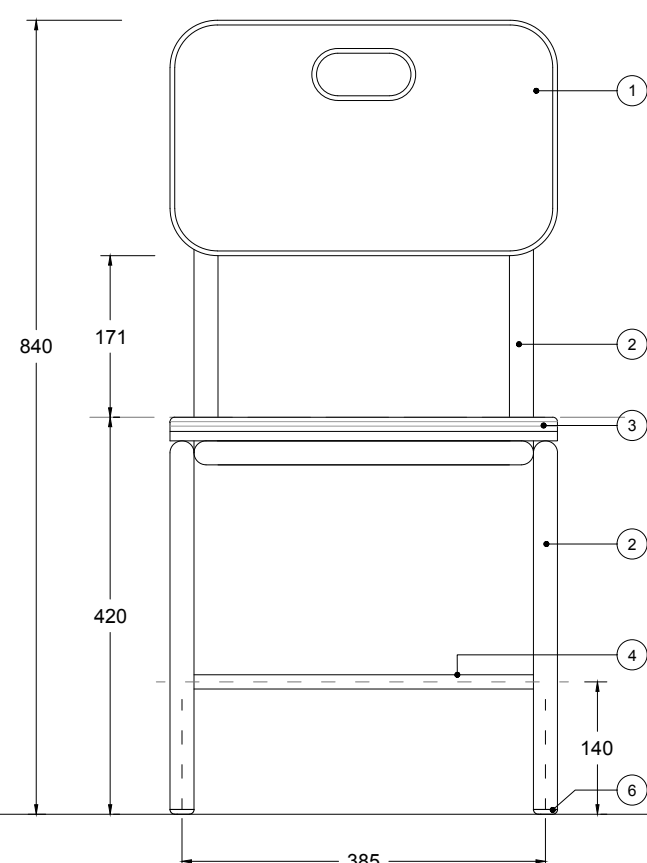
PLANTA 1 (sin tableros)
ESCALA 1/8



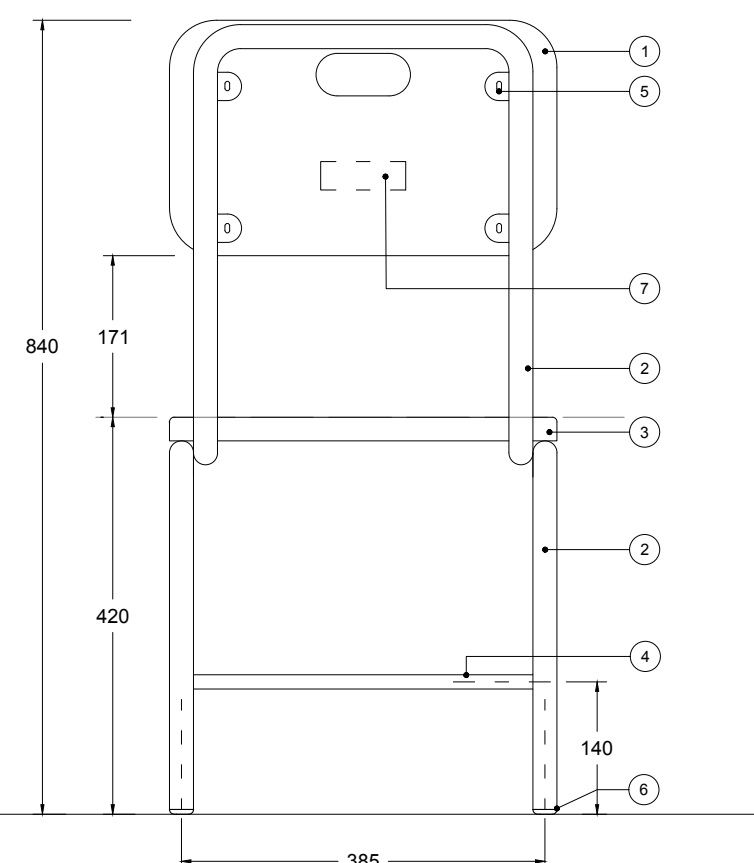
PLANTA 2
ESCALA 1/8



CORTE A
ESCALA 1/8



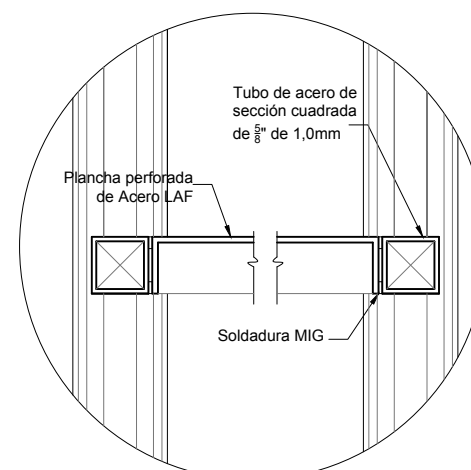
ELEVACIÓN E-01
ESCALA 1/8



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 $\frac{5}{8}$ " e=1,0 mm.



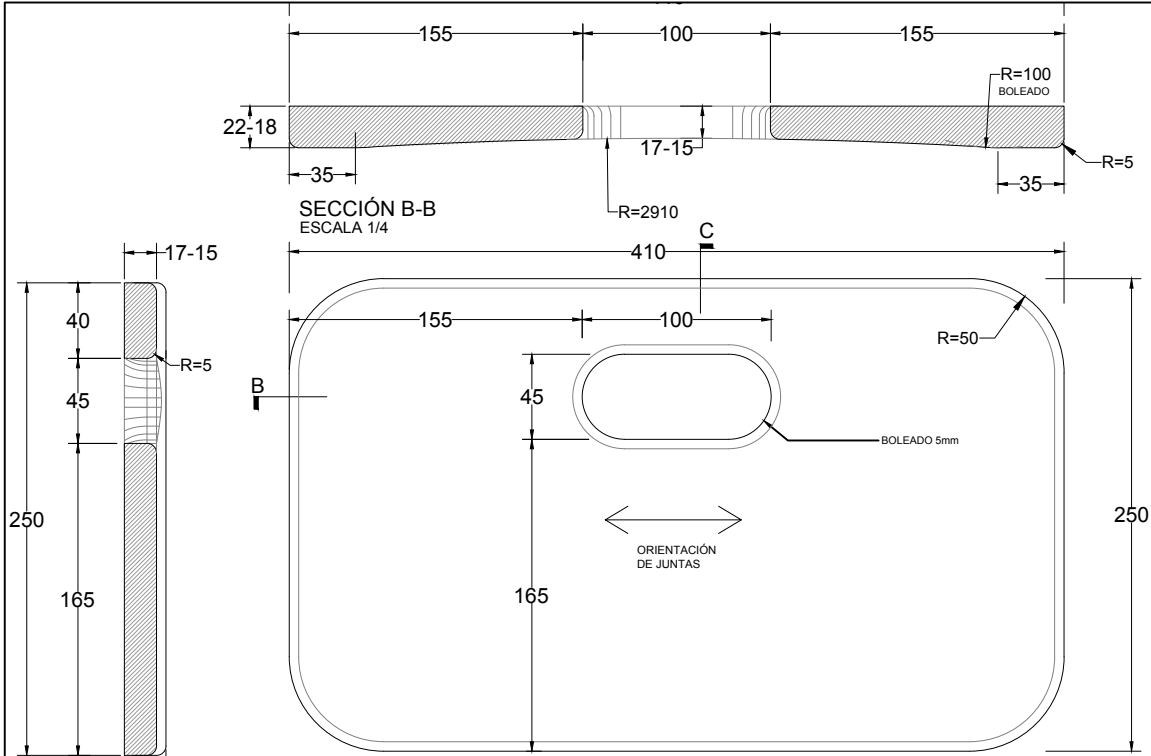
CORTE C
ESCALA 1/2

UNIDADES: MILIMETROS (mm)

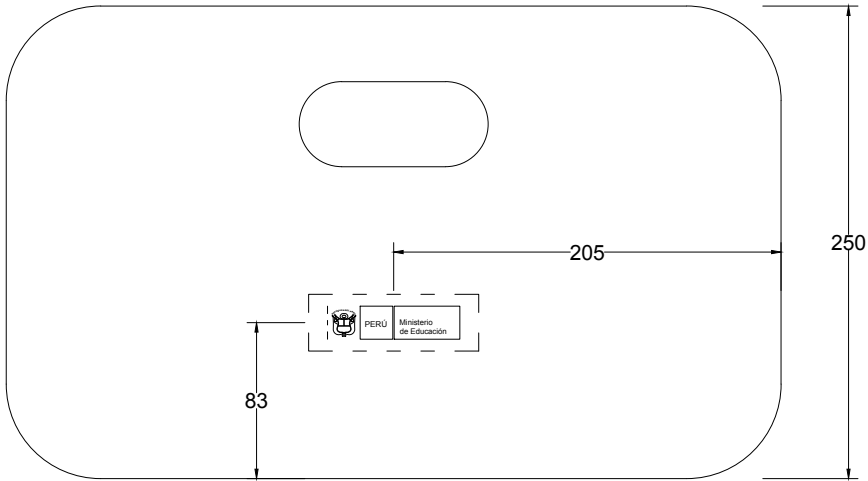


PROYECTO:		SILLA GENERAL PARA 3° A 4° SECUNDARIA	
CÓDIGO:	SGR-06	LÁMINA:	MOB-65
ESCALA:	INDICADA		

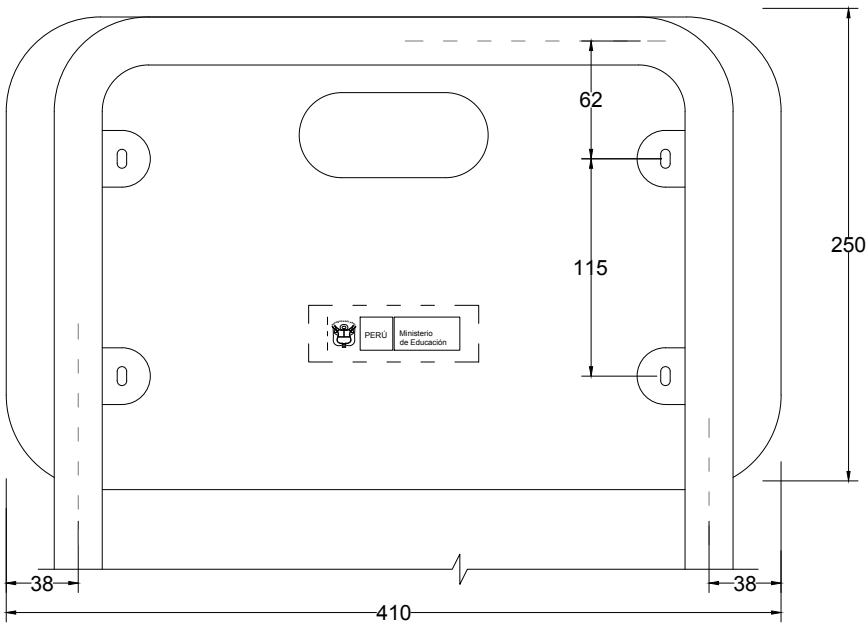
COLORES	RAL 7045 Estructura metálica
	NATURAL Tableros de asiento y respaldar



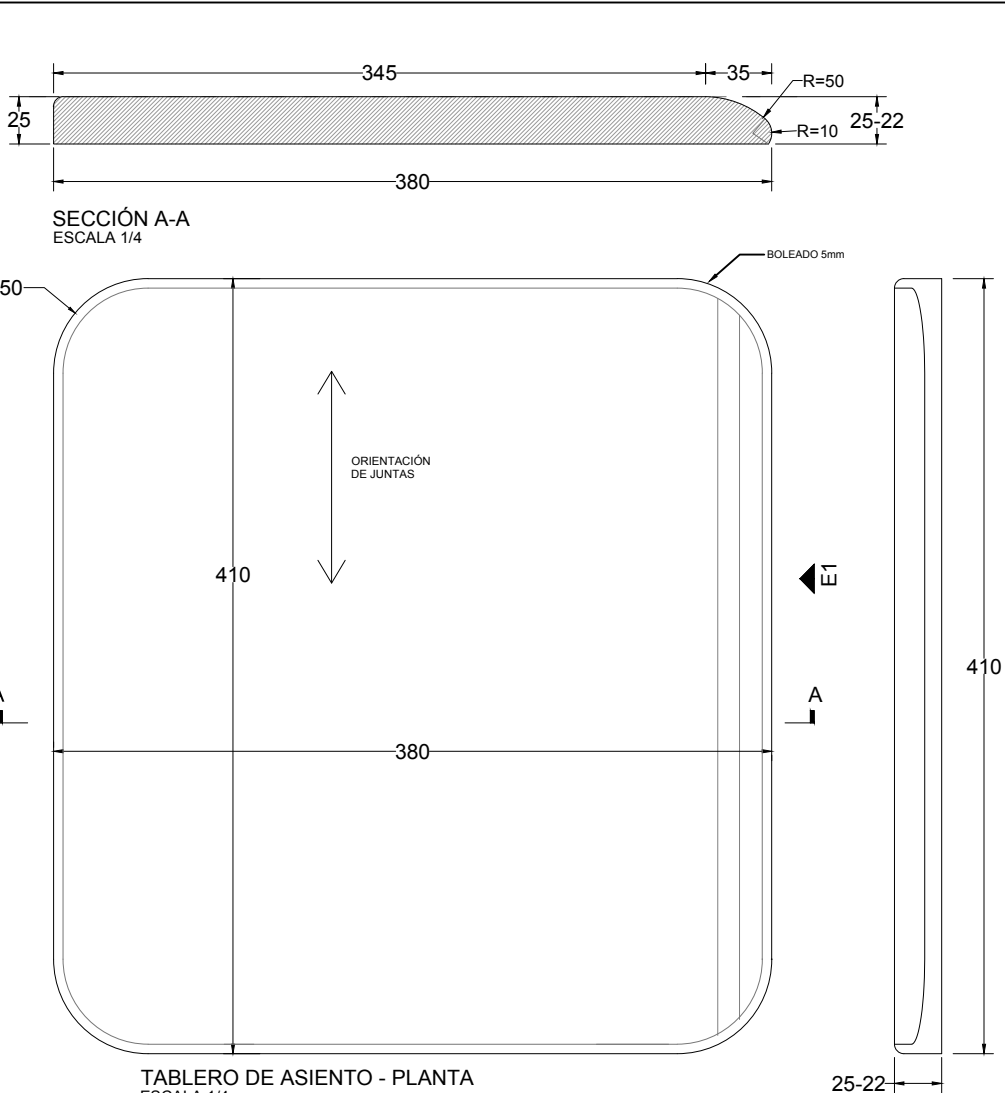
TABLERO DE RESPALDO - VISTA FRONTAL
ESCALA 1/4



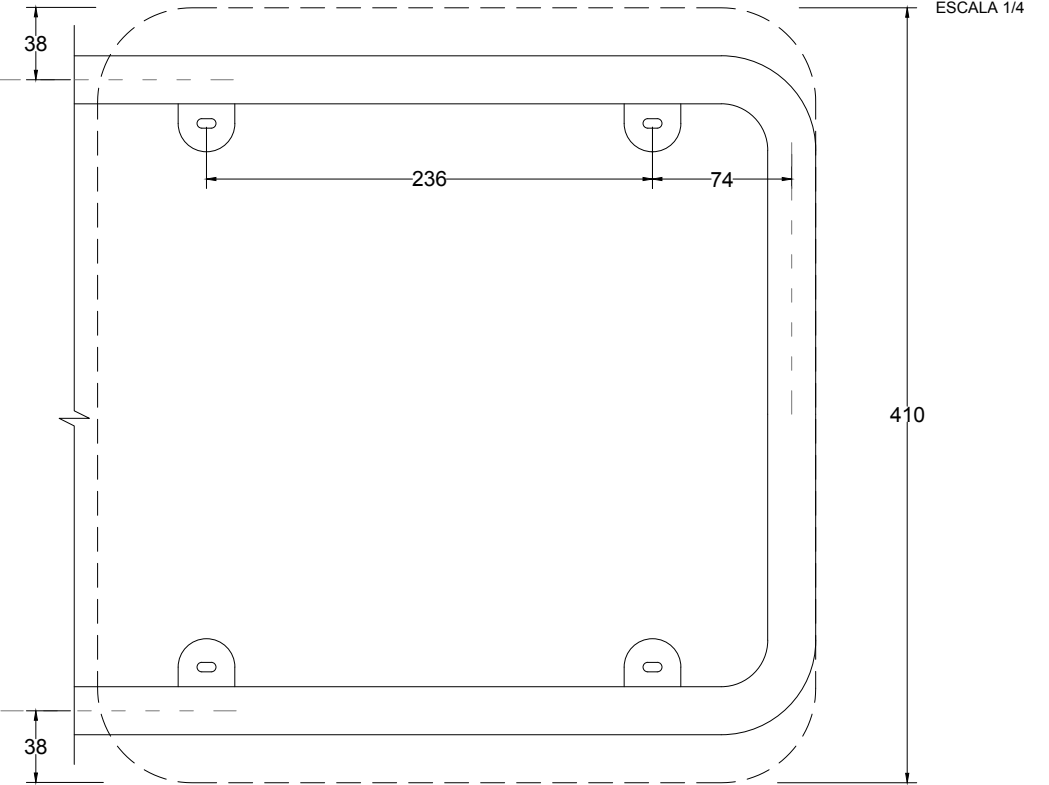
TABLERO DE RESPALDO - VISTA POSTERIOR
ESCALA 1/4



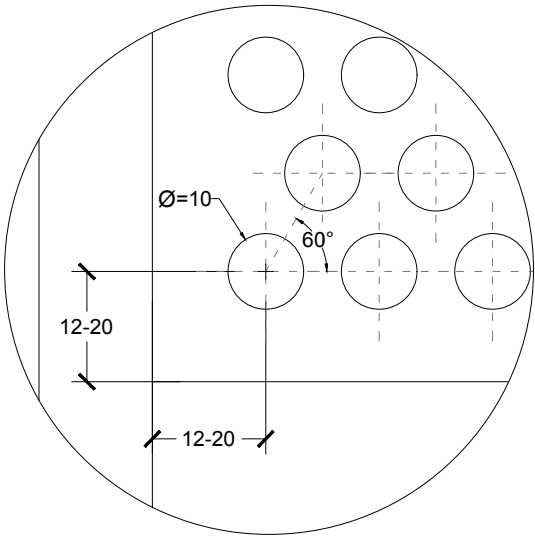
SUJECIÓN A ESTRUCTURA METÁLICA
ESCALA 1/4



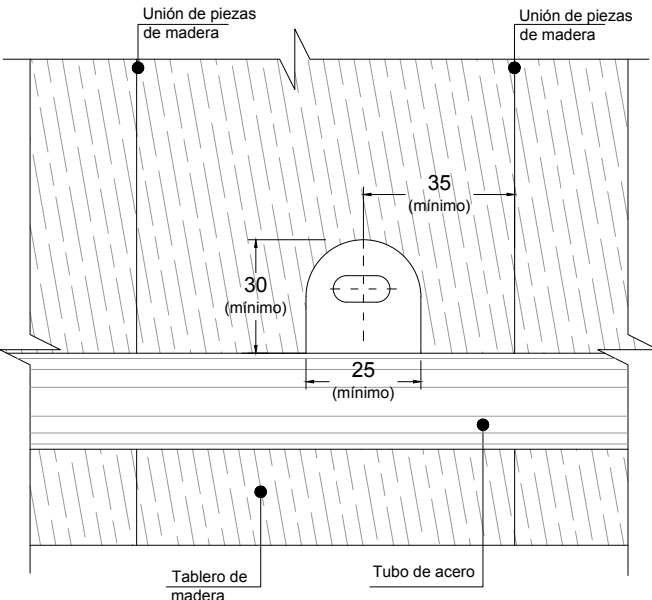
TABLERO DE ASIENTO - PLANTA
ESCALA 1/4



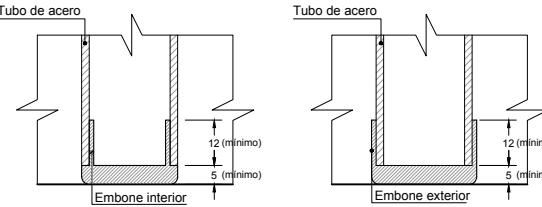
SUJECIÓN A ESTRUCTURA METÁLICA
ESCALA 1/4



DETALLE 01
PLANCHA PERFORADA
ESCALA 1/1



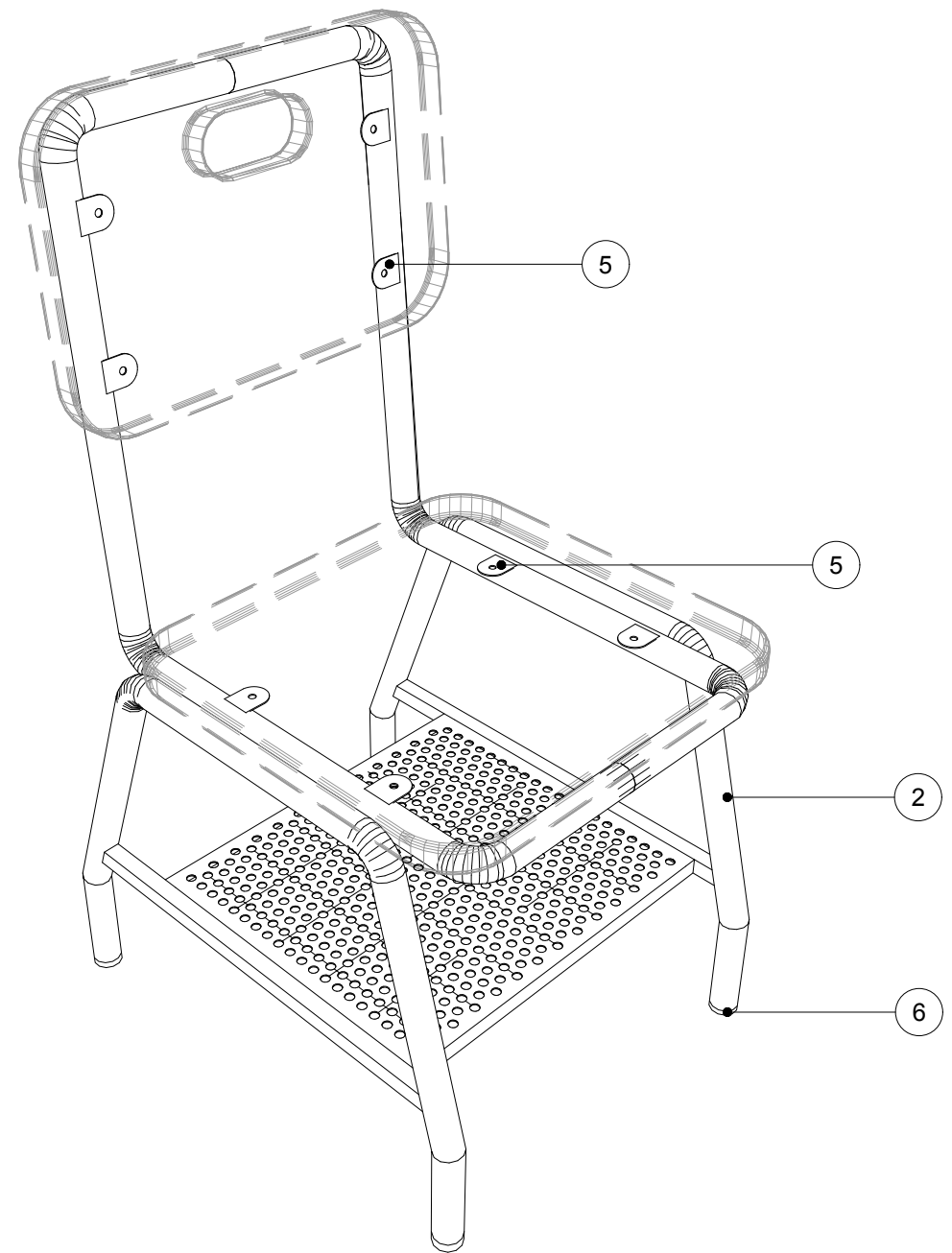
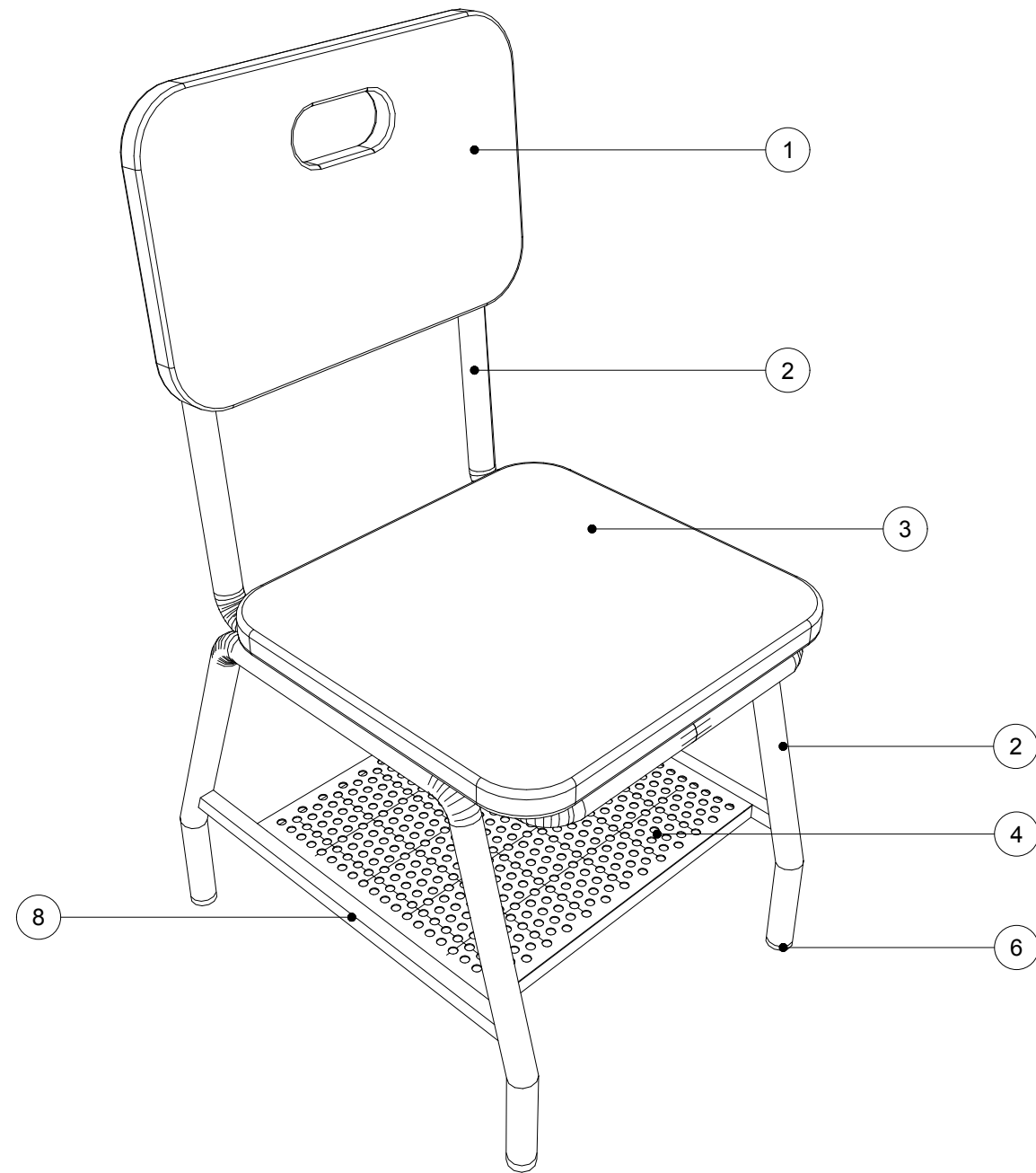
DETALLE 02
ALETA DE SUJECIÓN
ESCALA 1/2



DETALLE DE REGATÓN
ESCALA 1/2

UNIDADES: MILIMETROS (mm)


 PRONIED PROGRAMA NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA	PROYECTO: SILLA GENERAL PARA 3° A 4° SECUNDARIA	
	CÓDIGO: SGR-06	LÁMINA: MOB-65A
	ESCALA: INDICADA	



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° 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)

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