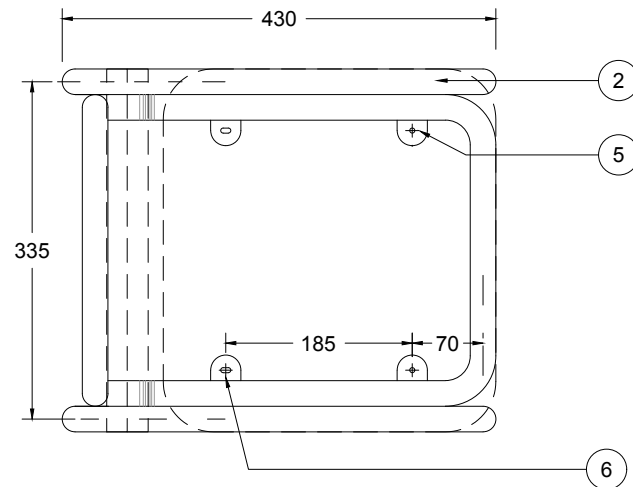
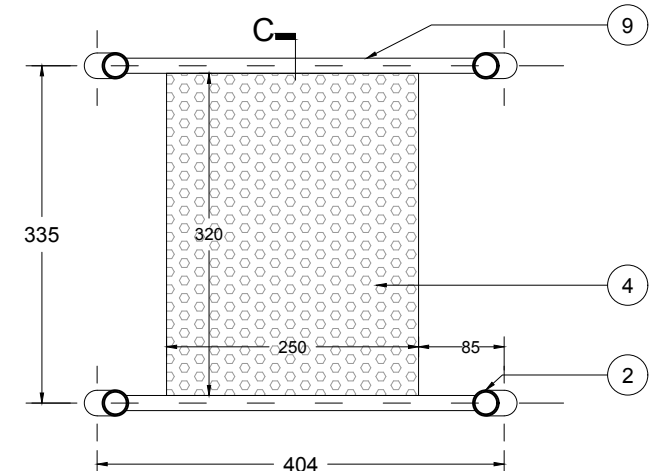


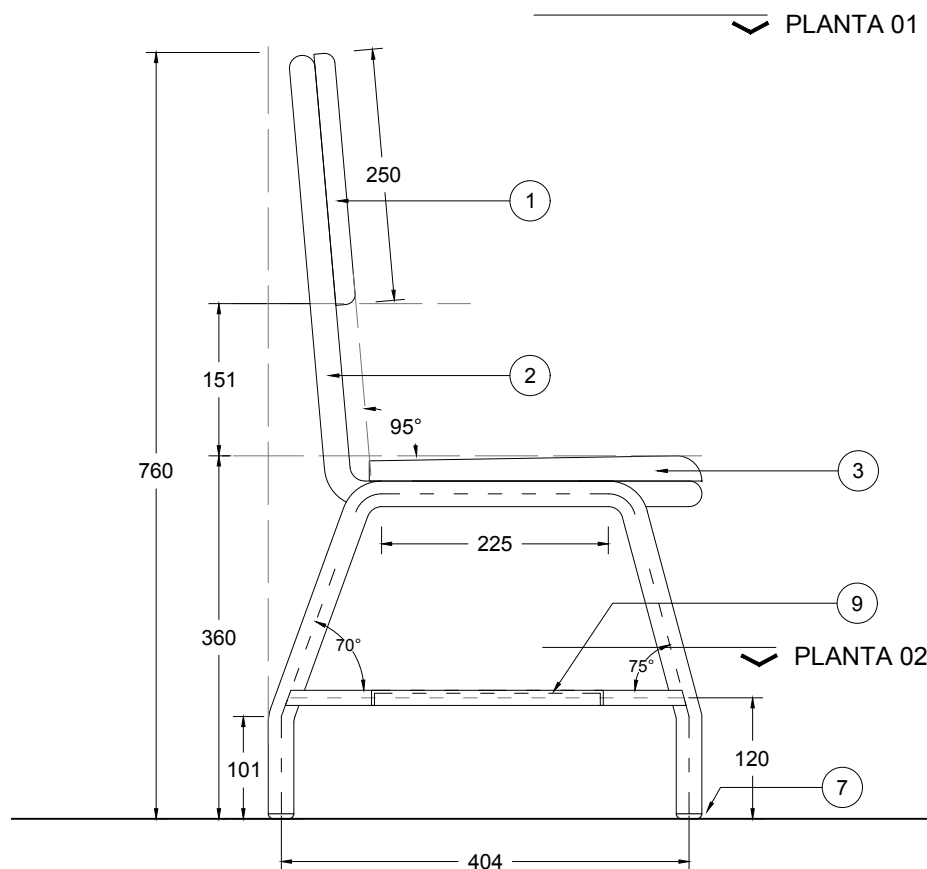
PLANTA 01



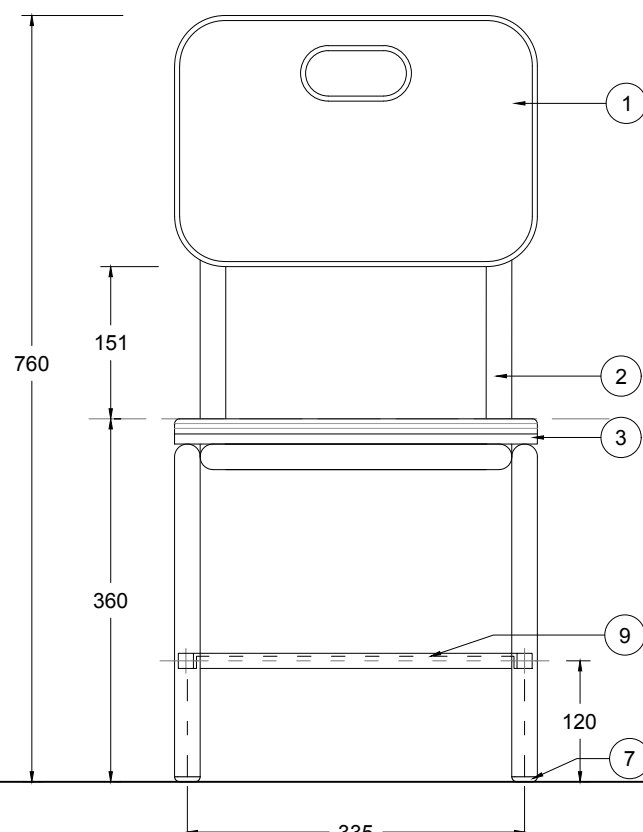
PLANTA 01 (sin tableros)



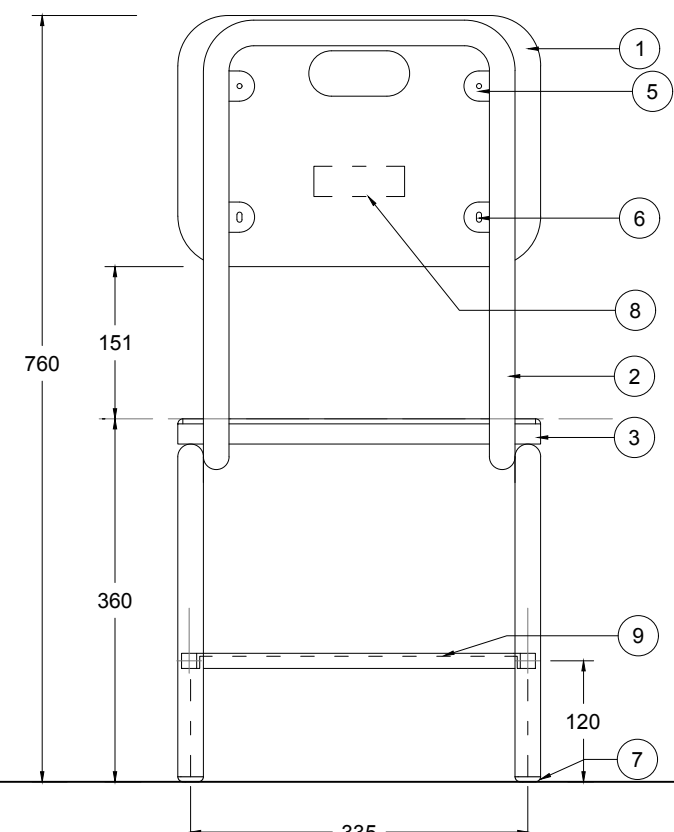
PLANTA 02



CORTE A



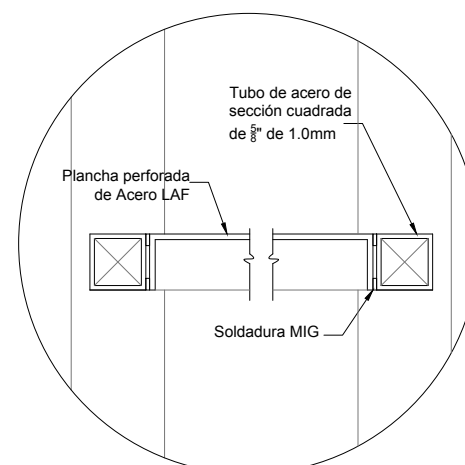
ELEVACION E-01



ELEVACION E-02

DETALLES GENERALES

- TABLERO DE RESPALDAR. MATERIAL: MADERA CON UNIONES MACHIHembrADAS O FINGER JOINT (UNIÓN ENDENTADA) e= 22 mm ATORNILLADO A ESTRUCTURA METÁLICA CON TORNILLOS DE CABEZA PLANA 4X15.
- TUBO ELECTROSOLDADO DE ACERO LAMINADO AL FRÍO (LAF) DE SECCIÓN CIRCULAR Ø = 1" y e=1.21mm.
- TABLERO DE ASIENTO. MATERIAL: MADERA CON UNIONES MACHIHembrADAS O FINGER JOINT e= 25mm ATORNILLADO A ESTRUCTURA METÁLICA CON TORNILLOS DE CABEZA PLANA 4X20.
- PLANCHA DE ACERO LAF DE ESPESOR 1.00 MM CON PERFORACIONES Y CON MARCO PERIMETRAL EN "L" SOLDADO A LA ESTRUCTURA.
- ALETA DE SUJECIÓN CON PERFORACION FIJA. PLATINA DE ACERO ELECTROSOLDADO LAF e=1.52mm SOLDADA A ESTRUCTURA METÁLICA.
- ALETA DE SUJECIÓN CON PERFORACION TIPO "OJO CHINO". PLATINA DE ACERO ELECTROSOLDADO LAF e=1.52mm SOLDADA A ESTRUCTURA METÁLICA.
- REGATONES DE POLIPROPILENO DE 12 MM (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 $\frac{5}{8}$ " e=1.00 MM..

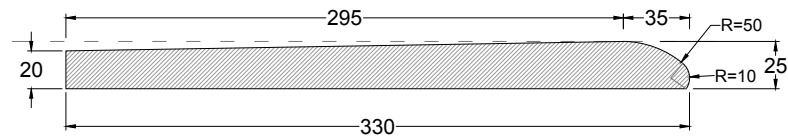


CORTE C

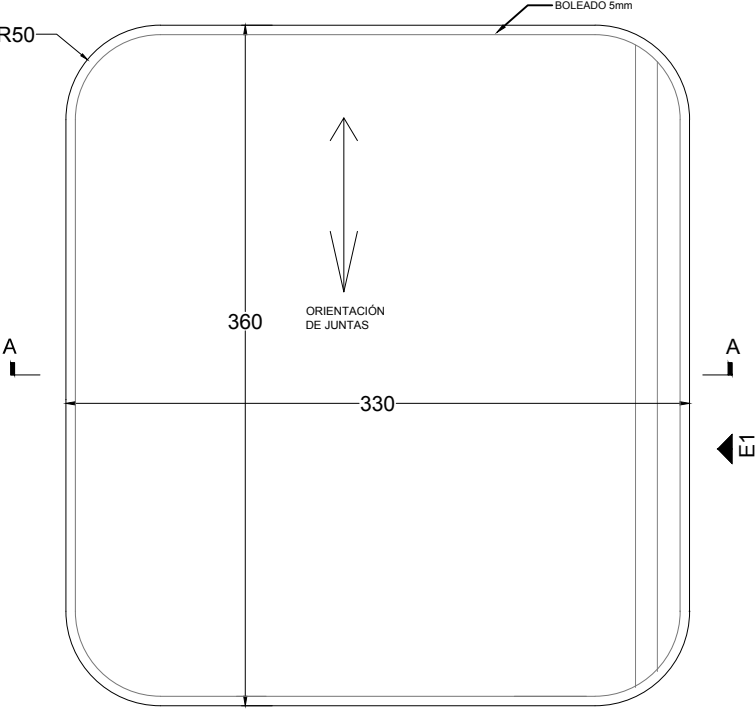
COLORES	RAL 7045 Estructura metálica
	NATURAL Tableros de asiento y respaldo

UNIDADES: MILIMETROS (mm)

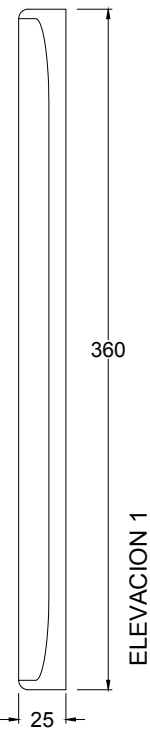
NOMBRE: SILLA DE COMPUTO TIPO 1	
CÓDIGO: SCOMP-T1	LAMINA: D-115



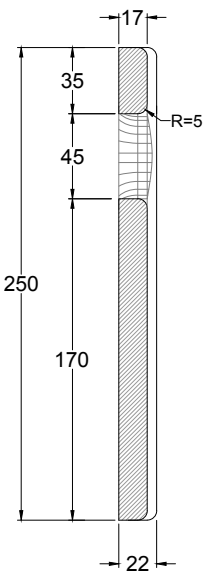
SECCIÓN A-A



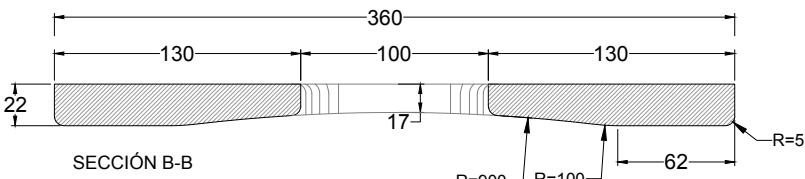
TABLERO DE ASIENTO - PLANTA



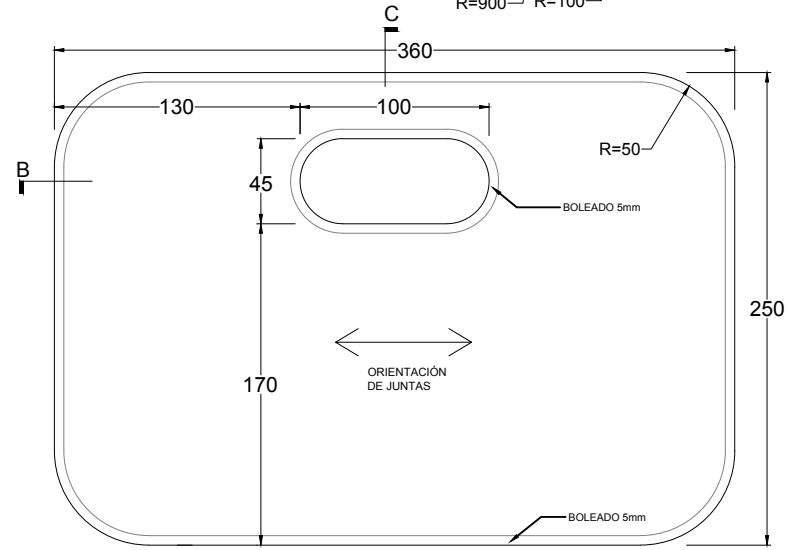
ELEVACION 1



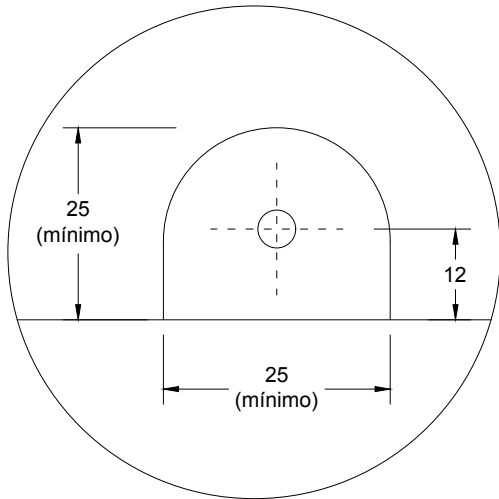
SECCIÓN C-C



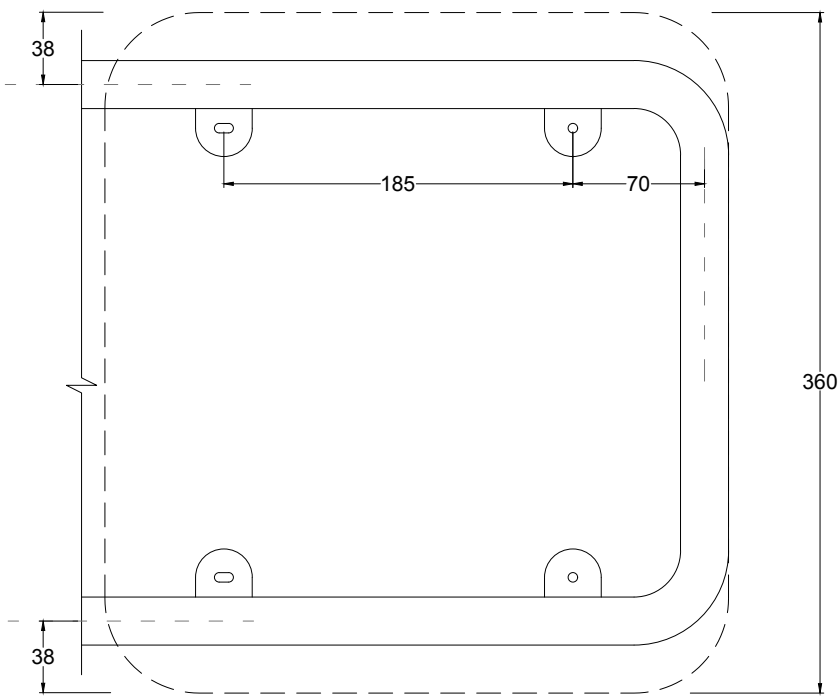
SECCIÓN B-B



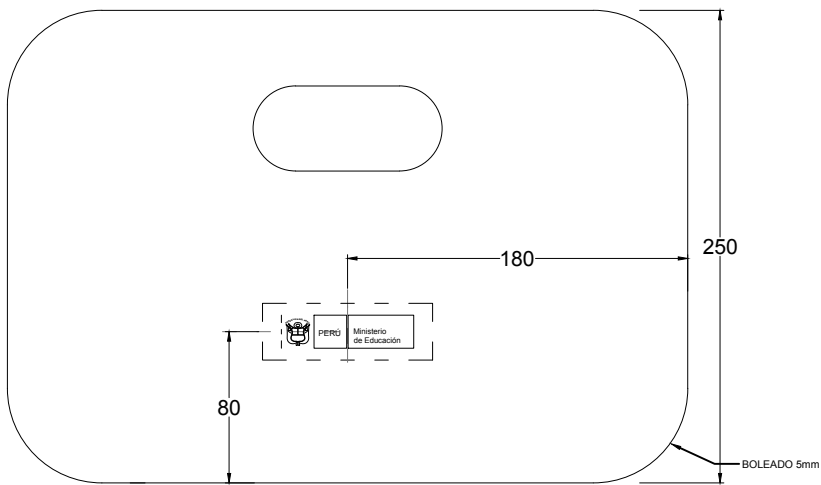
TABLERO DE RESPALDAR - VISTA FRONTAL



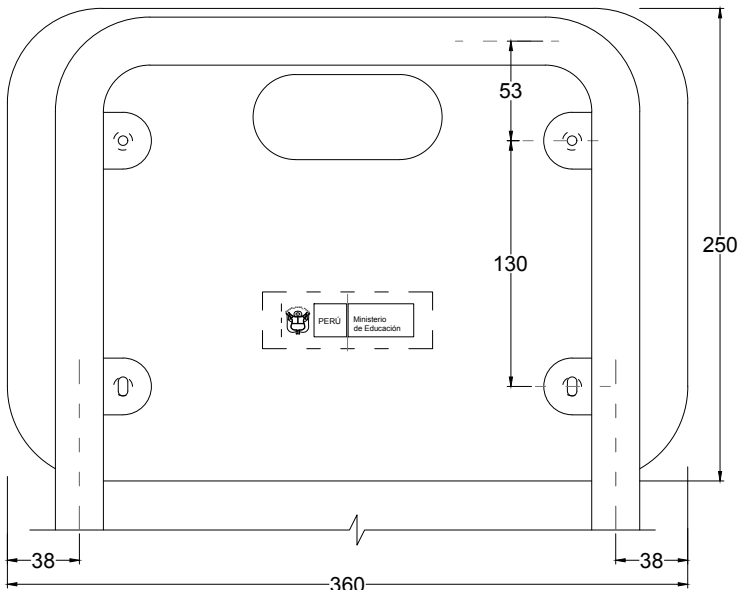
ALETAS DE SUJECIÓN



SUJECIÓN A ESTRUCTURA METÁLICA



TABLERO DE RESPALDAR - VISTA POSTERIOR



SUJECIÓN A ESTRUCTURA METÁLICA

UNIDADES: MILIMETROS (mm)

NOMBRE:

SILLA DE COMPUTO TIPO 1

CÓDIGO:

SCOMP-T1

LÁMINA:

D-115A