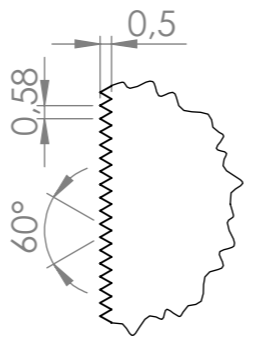
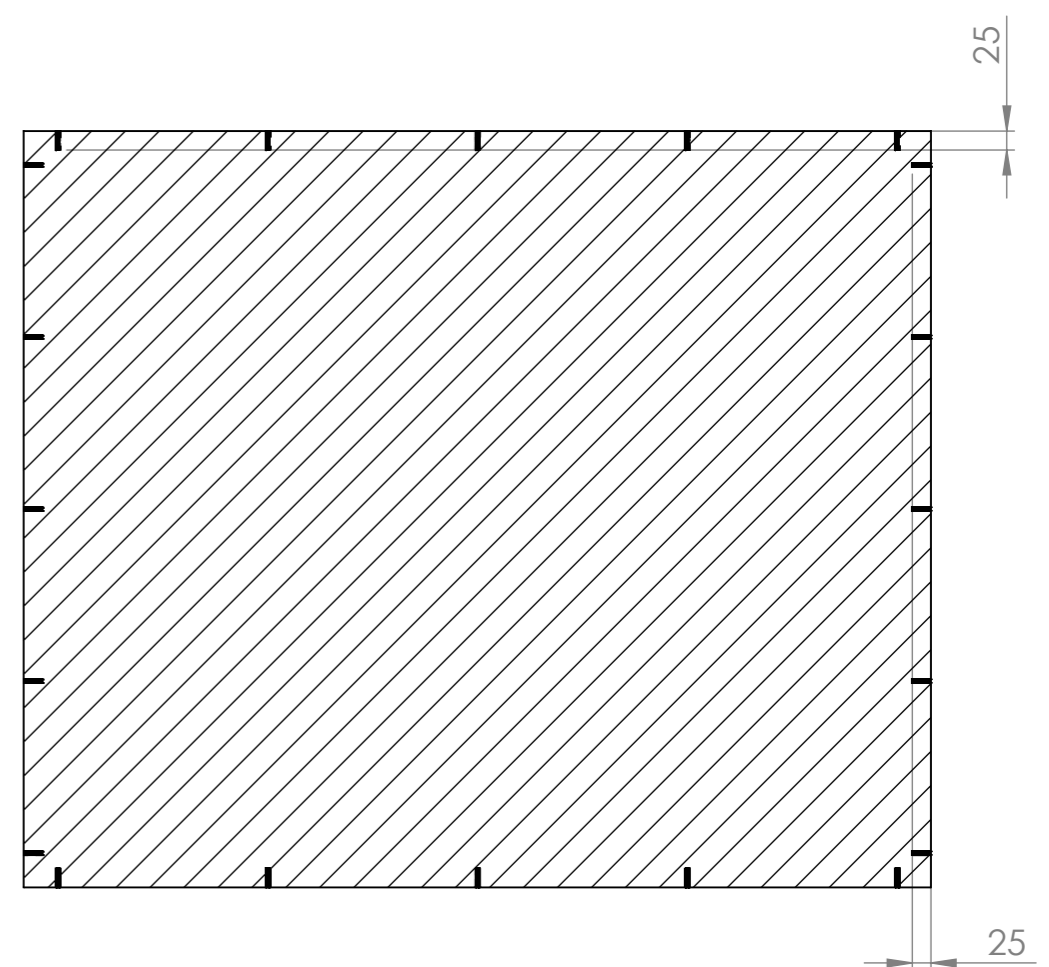
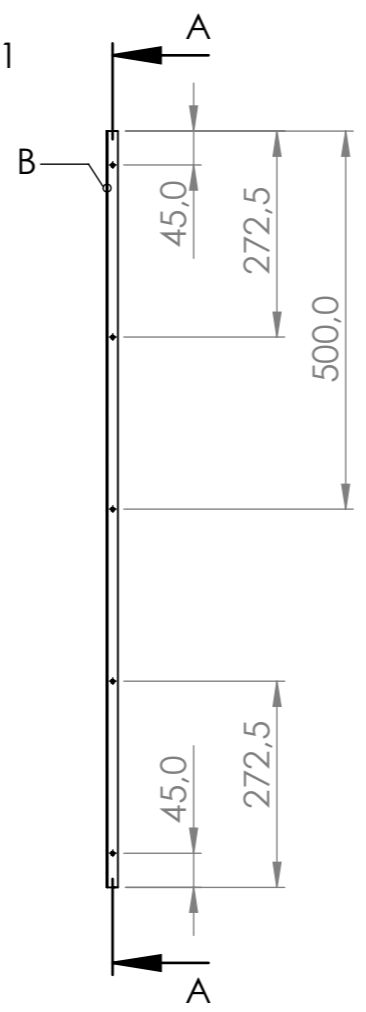
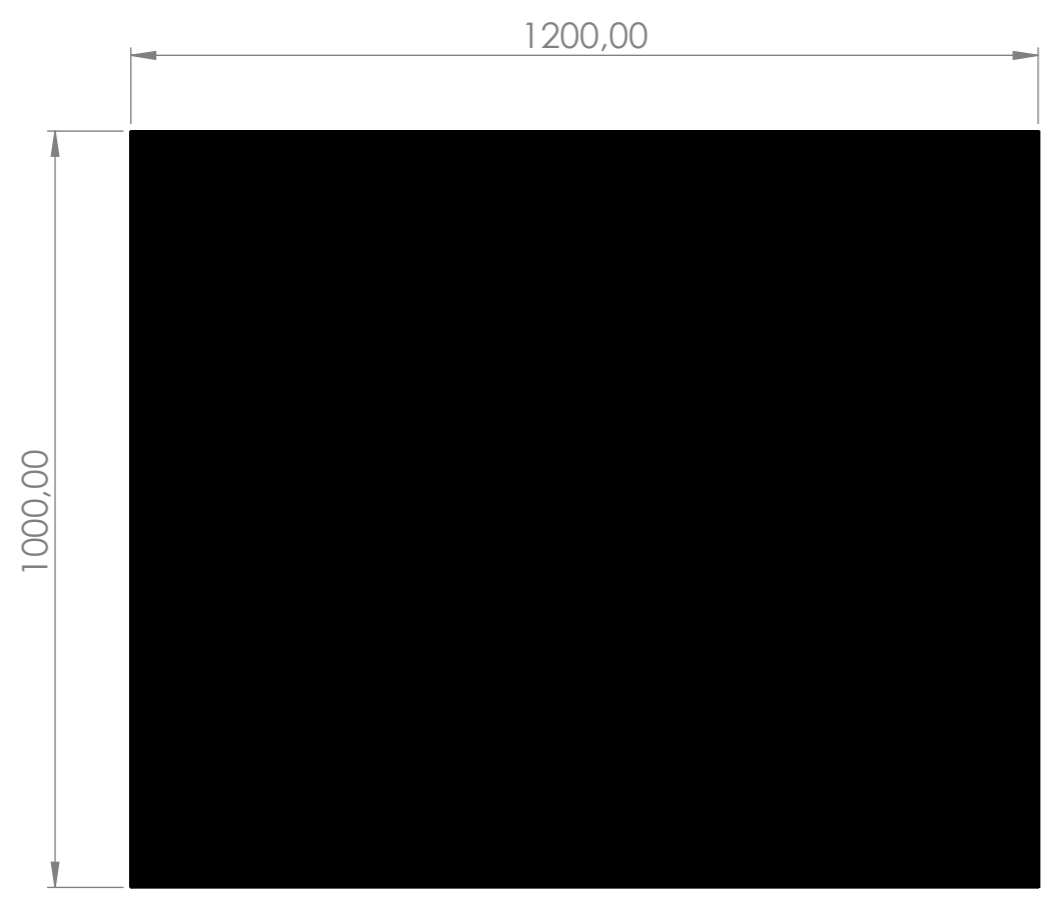


SI NO SE INDICA LO CONTRARIO: LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM ACABADO SUPERFICIAL: TOLERANCIAS: LINEAL: ANGULAR:		ACABADO:		REBARBAR Y ROMPER ARISTAS VIVAS		NO CAMBIE LA ESCALA		REVISIÓN	
DIBUJ.	NOMBRE	FIRMA	FECHA			TÍTULO:			
VERIF.	Steven Giraldo		Cel: 3147460392			Explosión ensamble Molde 1000x1200 mm			
APROB.									
FABR.									
CALID.				MATERIAL:		N.º DE DIBUJO		A3	
				PESO:		ESCALA:1:20		HOJA 1 DE 1	

Ensamble_molde_1000x1200

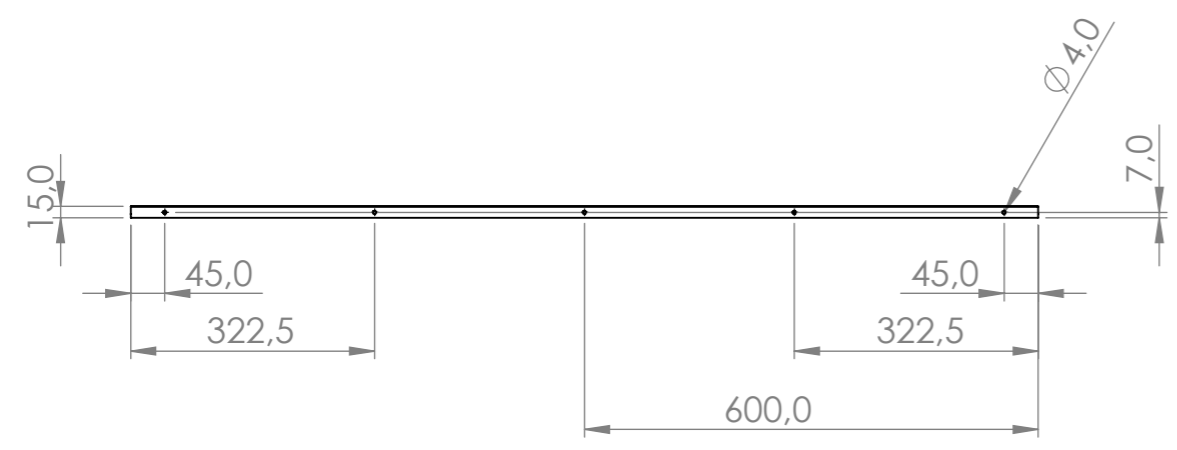


DETALLE B
ESCALA 3 : 1

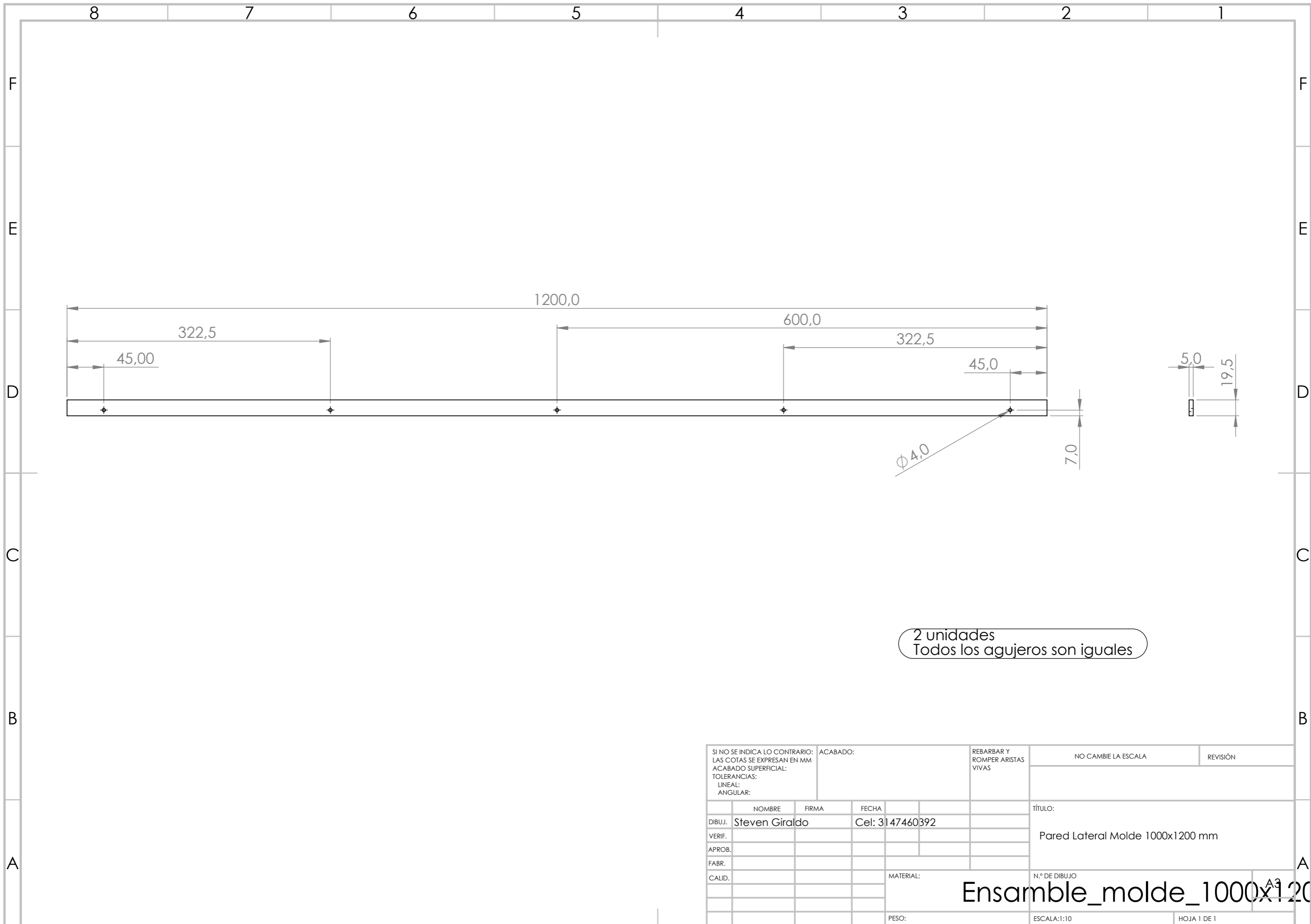


SECCIÓN A-A

Pieza simetrica
Acabado superficial minima rugocidad
Todos los agujeros son iguales, rosca metrica M4



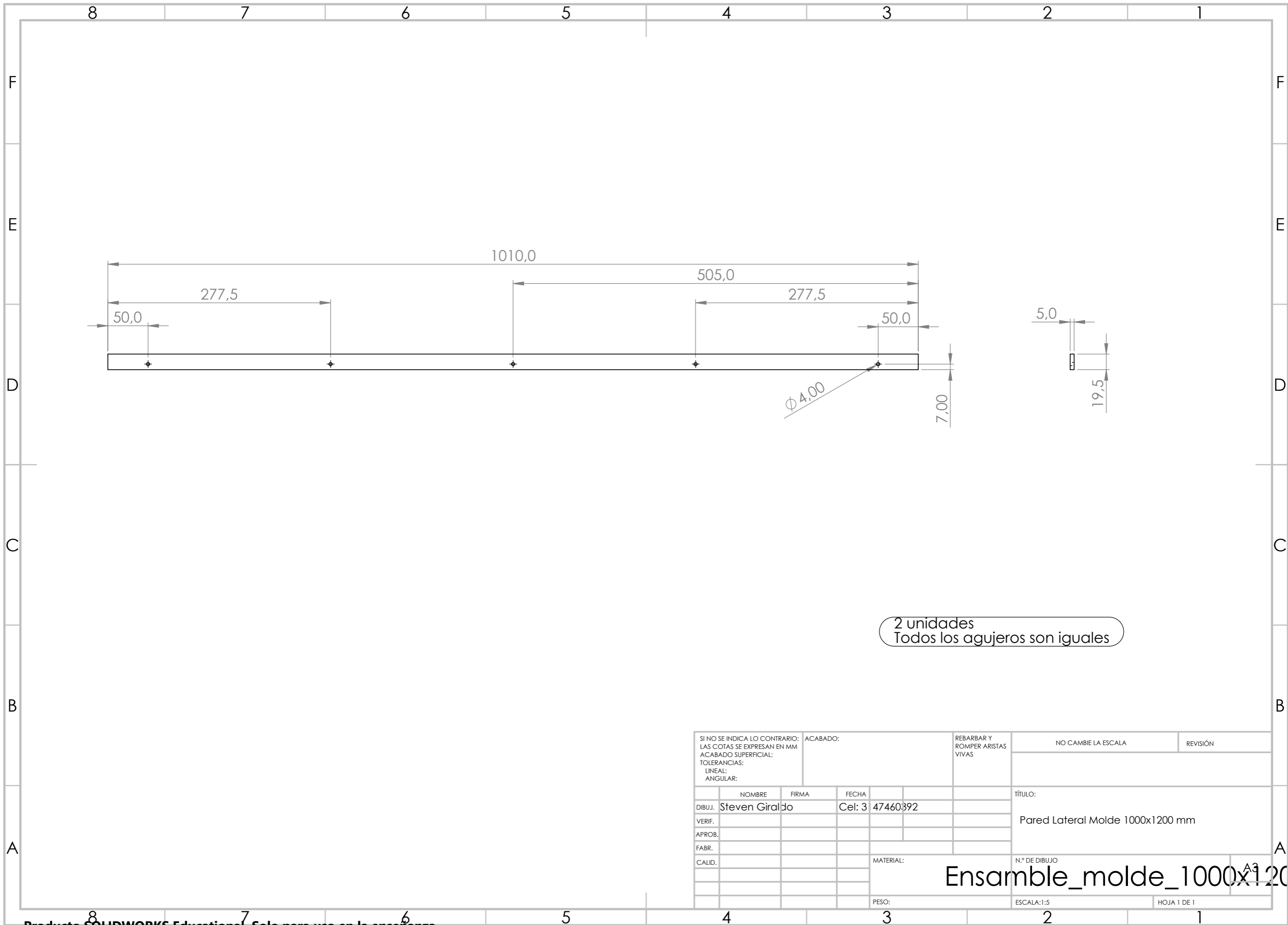
SI NO SE INDICA LO CONTRARIO: LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM ACABADO SUPERFICIAL: TOLERANCIAS: LINEAL: ANGULAR:		ACABADO:	REBARBAR Y ROMPER ARISTAS VIVAS	NO CAMBIE LA ESCALA	REVISIÓN
NOMBRE	FIRMA	FECHA		TÍTULO:	
DIBUJ. Steven Giraldo		Cel: 3 47460392		Molde 1000x1200 mm	
VERIF.				N.º DE DIBUJO	
APROB.				Ensamble_molde_1000x1200	
FABR.			MATERIAL:	ESCALA:1:10	
CALID.			PESO:	HOJA 1 DE 1	



2 unidades
Todos los agujeros son iguales

SI NO SE INDICA LO CONTRARIO: LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM ACABADO SUPERFICIAL: TOLERANCIAS: LINEAL: ANGULAR:		ACABADO:		REBARBAR Y ROMPER ARISTAS VIVAS		NO CAMBIE LA ESCALA		REVISIÓN	
DIBUJ.	Steven Giraldo	FIRMA		FECHA	Cel: 3147460392	TÍTULO: Pared Lateral Molde 1000x1200 mm			
VERIF.						N.º DE DIBUJO			
APROB.						MATERIAL:			
FABR.						PESO:			
CALID.						ESCALA: 1:10			
						HOJA 1 DE 1		A3	

Ensamble_molde_1000x1200



2 unidades
 Todos los agujeros son iguales

SI NO SE INDICA LO CONTRARIO: LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM ACABADO SUPERFICIAL: TOLERANCIAS: LINEAL: ANGULAR:		ACABADO:		REBARBAR Y ROMPER ARISTAS VIVAS		NO CAMBIE LA ESCALA		REVISIÓN	
DIBUJ.		NOMBRE		FIRMA		FECHA		TÍTULO:	
VERIF.		Steven Giraldo				Cel: 3 47460392		Pared Lateral Molde 1000x1200 mm	
APROB.									
FABR.									
CALID.						MATERIAL:		N.º DE DIBUJO	
								A3	
						PESO:		ESCALA:1:5	
								HOJA 1 DE 1	

Ensamble_molde_1000x1200