

D

C

B

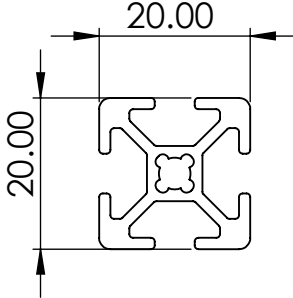
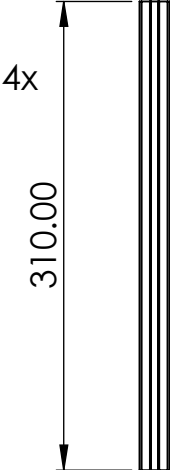
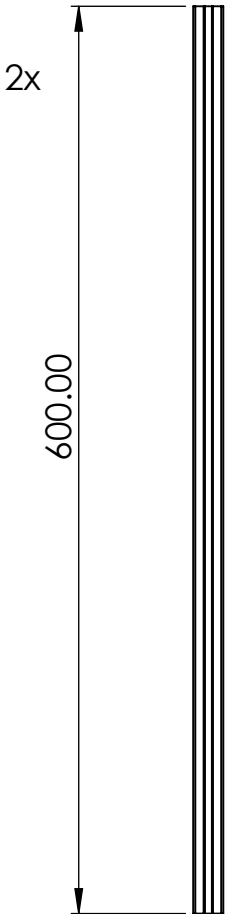
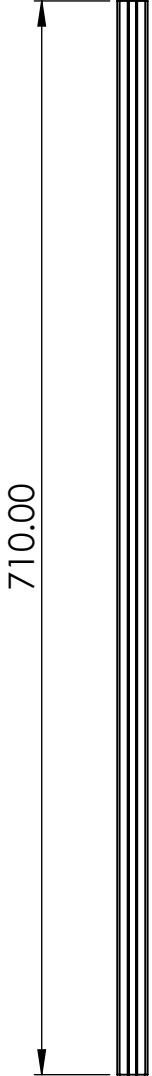
A


D

C

B

A



	NOMBRE	FECHA	TÍTULO:	
DIBUJADO POR	BARRERA ROSALES EDUARDO SALVADOR	17/06/2020		
	MILLÁN LÓPEZ JOSÉ ALEJANDRO			
	SERNA MORA OSCAR MANUEL			
			MATERIAL:	A4
	SI NO SE INDICA LO CONTRARIO: LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM			
	PESO:		ESCALA 1:5	HOJA 1 DE 1

Piezas estructura

Aluminio 6105 T5

6

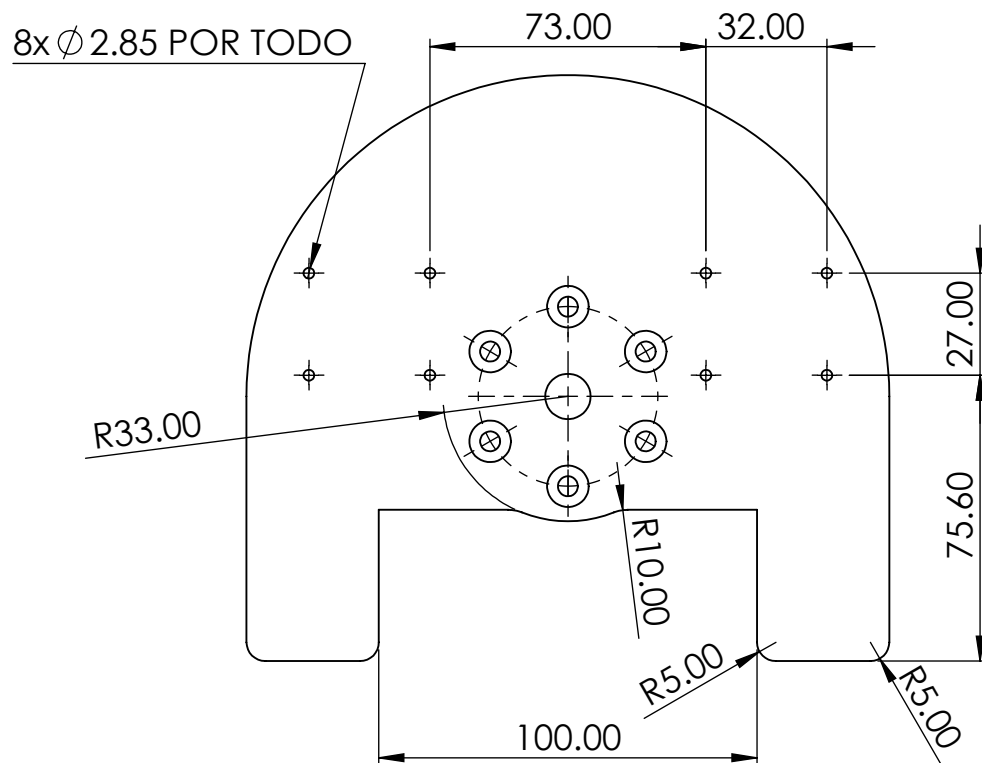
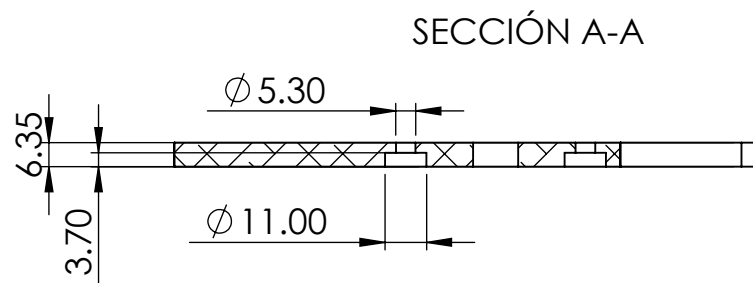
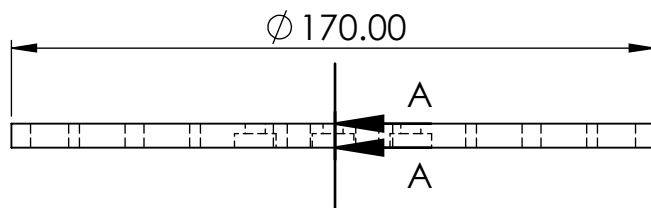
5


4

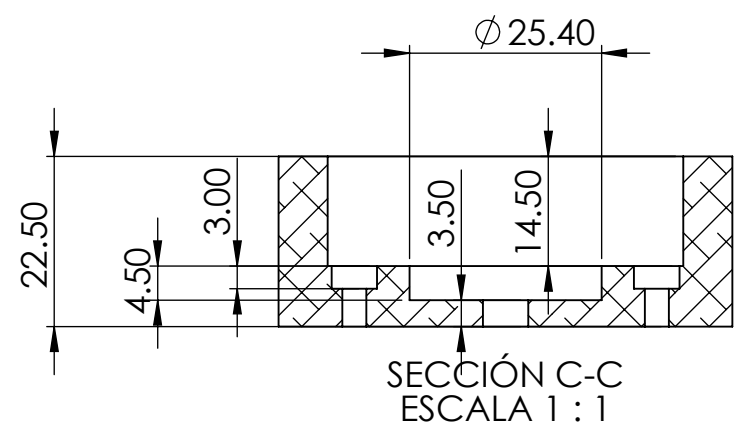
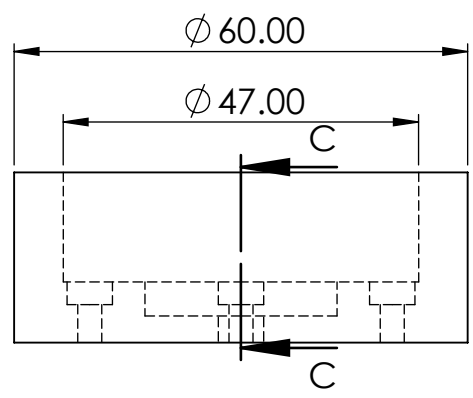
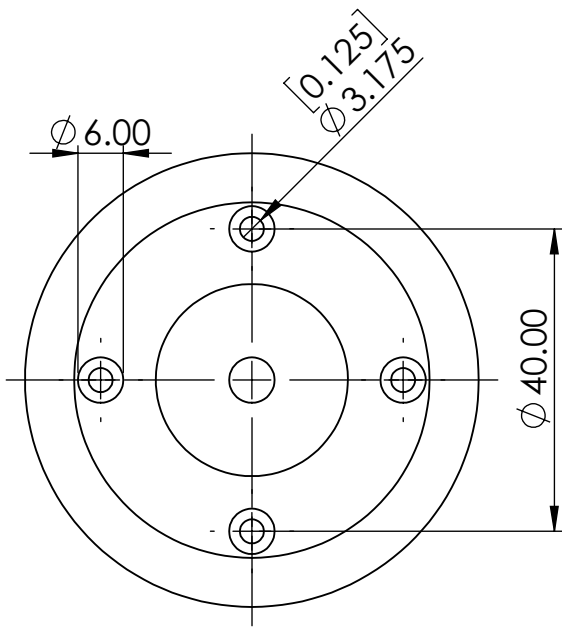
3

2

1



	NOMBRE	FECHA	TÍTULO:	
DIBUJADO POR	BARRERA ROSALES EDUARDO SALVADOR	17/06/2020	Base giratoria	
	MILLÁN LÓPEZ JOSÉ ALEJANDRO			
	SERNA MORA OSCAR MANUEL			
			MATERIAL:	A4
	SI NO SE INDICA LO CONTRARIO: LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM			
	PESO: 0.321 kg		ESCALA:1:2	HOJA 1 DE 1



		NOMBRE	FECHA	TÍTULO: Cilindro fijo	
DIBUJADO POR	BARRERA ROSALES EDUARDO SALVADOR		17/06/2020		
	MILLÁN LÓPEZ JOSÉ ALEJANDRO				
	SERNA MORA OSCAR MANUEL		MATERIAL: Aluminio 6061		
	SI NO SE INDICA LO CONTRARIO: LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM		A4		
PESO: 0.096 kg			ESCALA:2:1		HOJA 1 DE 1

A4

D

C

B

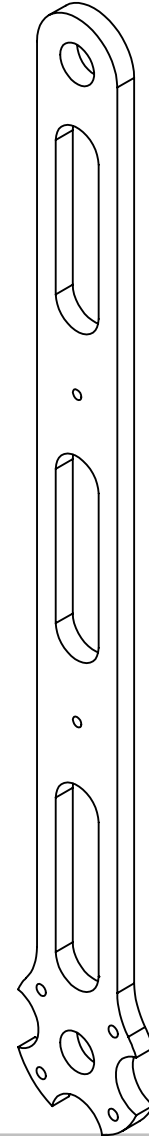
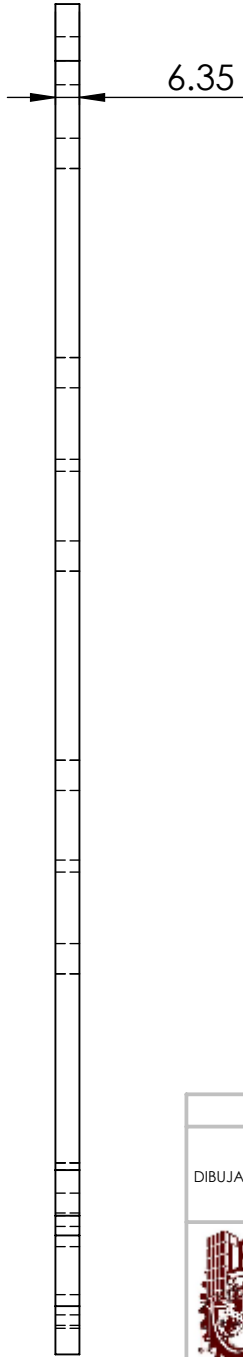
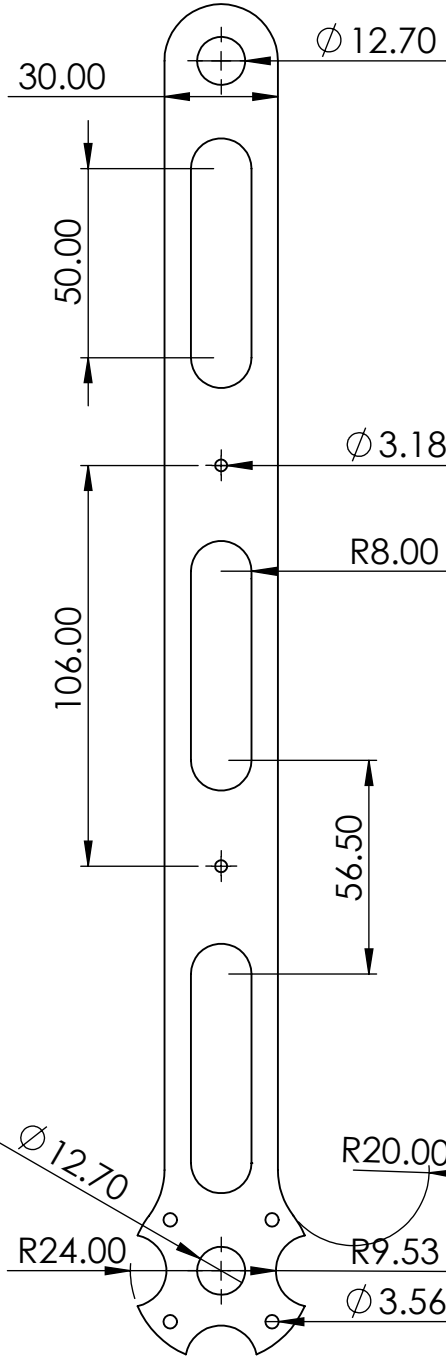
A


D

C

B

A



DIBUJADO POR	NOMBRE	FECHA	TÍTULO:	
	BARRERA ROSALES EDUARDO SALVADOR	16/06/2020	Eslabón 1	
	MILLÁN LÓPEZ JOSÉ ALEJANDRO			
	SERNA MORA OSCAR MANUEL	MATERIAL:		A4
	SI NO SE INDICA LO CONTRARIO: LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM	ESCALA:1:2		HOJA 1 DE 1
PESO: 0.127				

D

C

B

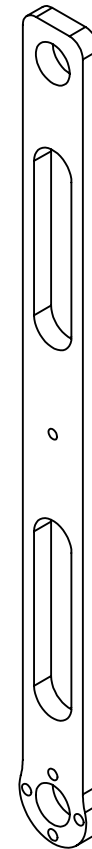
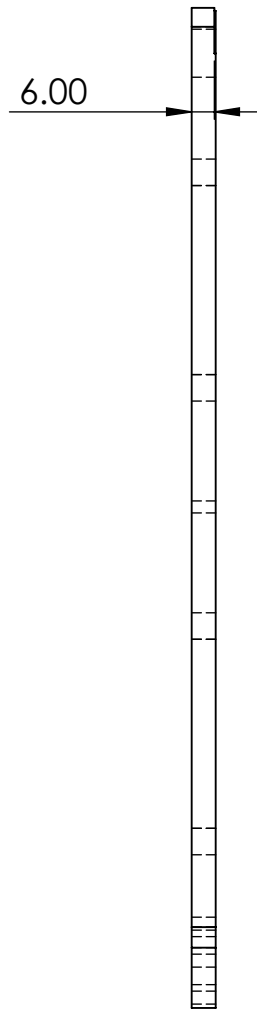
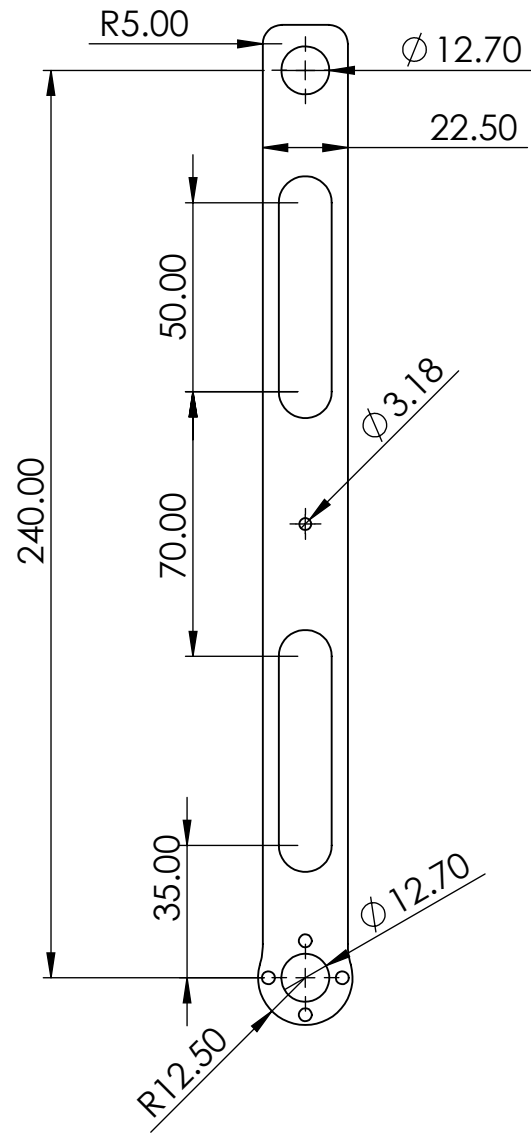
A


D

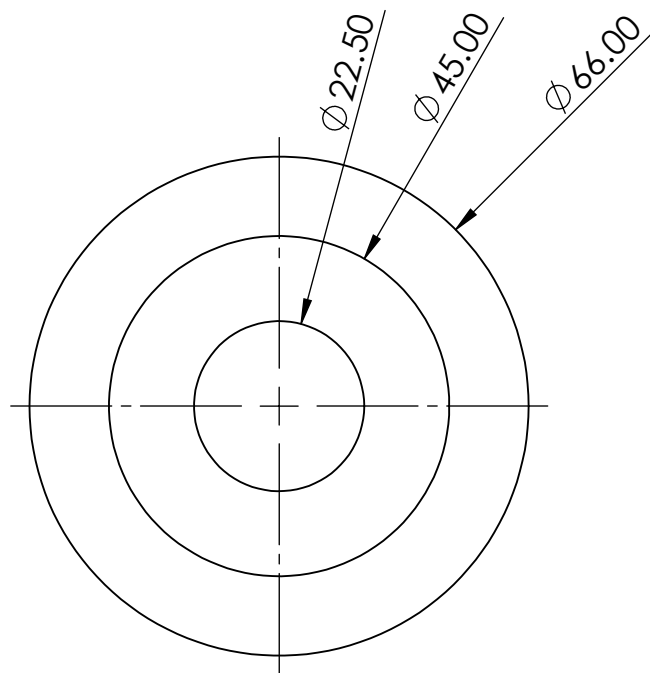
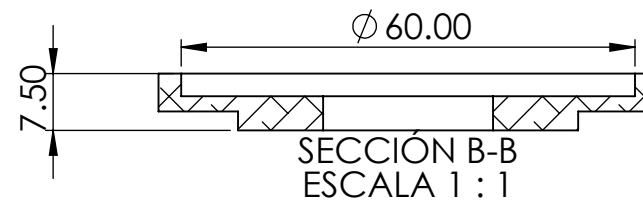
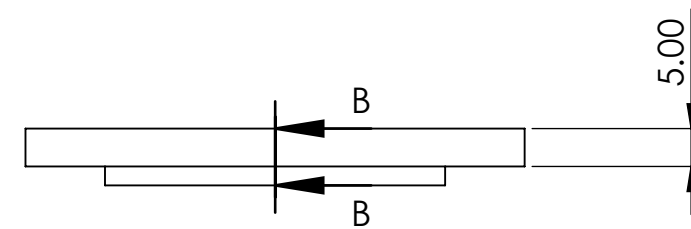
C

B

A



	NOMBRE	FECHA	TÍTULO: Eslabón 2	
DIBUJADO POR	BARRERA ROSALES EDUARDO SALVADOR	17/06/2020		
	MILLÁN LÓPEZ JOSÉ ALEJANDRO			
	SERNA MORA OSCAR MANUEL			
			MATERIAL: Aluminio 6061	A4
	SI NO SE INDICA LO CONTRARIO: LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM			
	PESO: 0.067 kg		ESCALA:1:2	HOJA 1 DE 1



	NOMBRE	FECHA	TÍTULO:	
DIBUJADO POR	BARRERA ROSALES EDUARDO SALVADOR	17/06/2020	Tapa del cilindro	
	MILLÁN LÓPEZ JOSÉ ALEJANDRO			
	SERNA MORA OSCAR MANUEL			
			MATERIAL:	
	SI NO SE INDICA LO CONTRARIO: LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM		Aluminio 6061	
			A4	
PESO: 0.030 kg		ESCALA:2:1		HOJA 1 DE 1

D

C

B

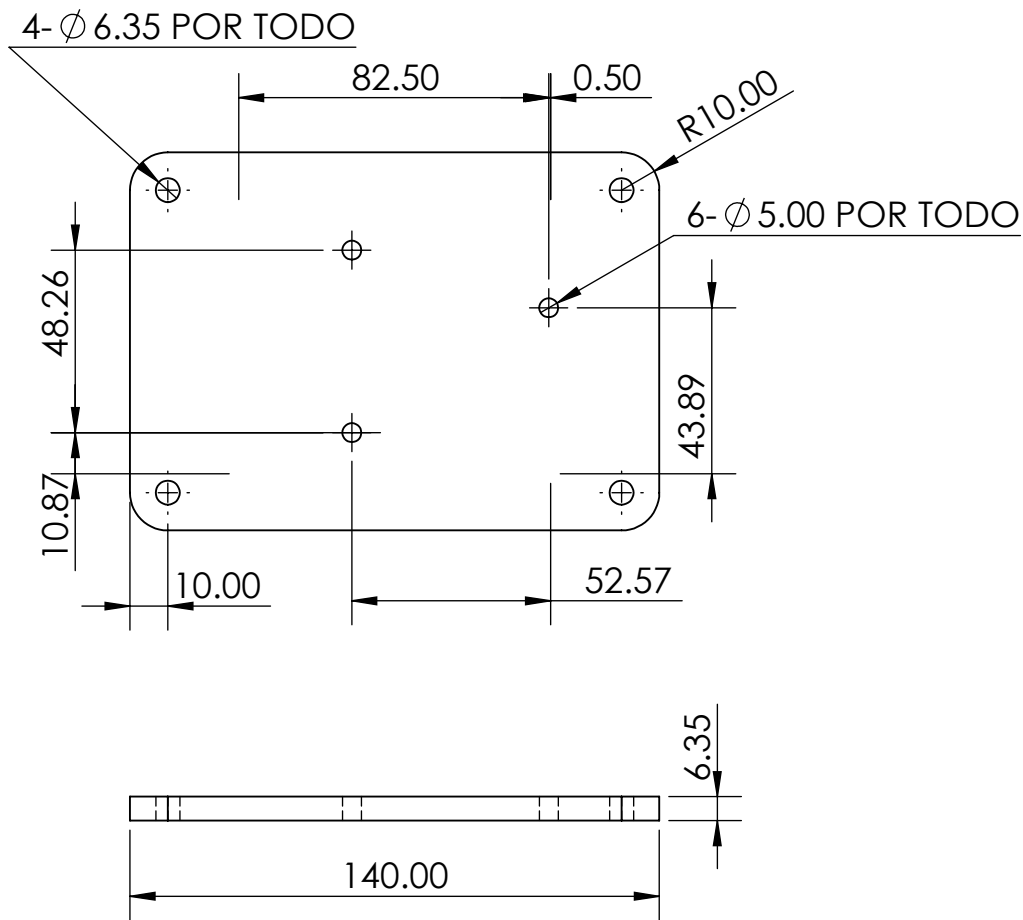
A

D

C

B

A



	NOMBRE		FECHA		TÍTULO: <div>Base de módulo de información</div>		
DIBUJADO POR	BARRERA ROSALES EDUARDO SALVADOR		16/06/20				
	MILLÁN LÓPEZ JOSÉ ALEJANDRO						
	SERNA MORA OSCAR MANUEL						
					MATERIAL:	A4	
	SI NO SE INDICA LO CONTRARIO: LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM				POM copolímero acetal		
	PESO: 0.12 kg				ESCALA:1:2		HOJA 1 DE 1

D

C

B

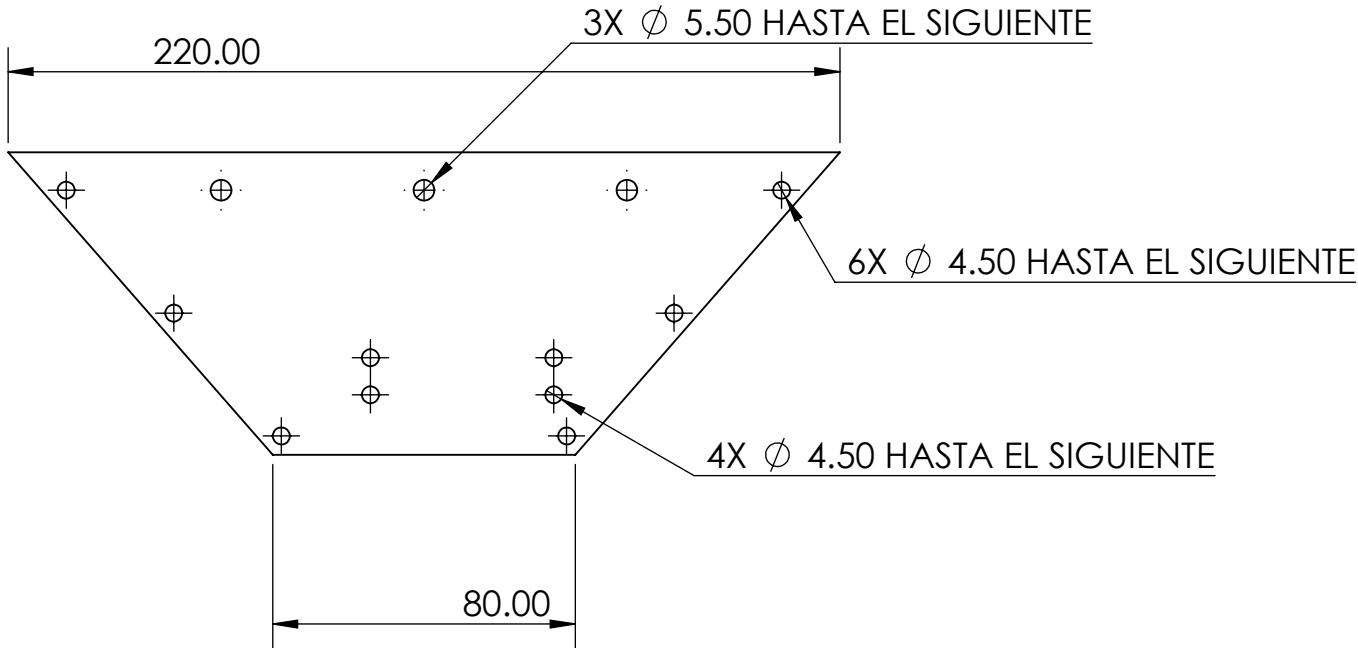
A

D

C

B

A



	NOMBRE		FECHA		TÍTULO: Pared de laboratorio	
DIBUJADO POR	BARRERA ROSALES EDUARDO SALVADOR		16/06/20			
	MILLÁN LÓPEZ JOSÉ ALEJANDRO					
	SERNA MORA OSCAR MANUEL					
					MATERIAL: POM copolímero acetal	
	SI NO SE INDICA LO CONTRARIO: LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM				A4	
PESO: 0.1 kg			ESCALA: 1:2		HOJA 1 DE 1	

6

5

4

3

2

1

D

C

B

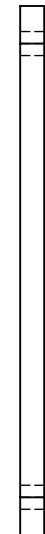
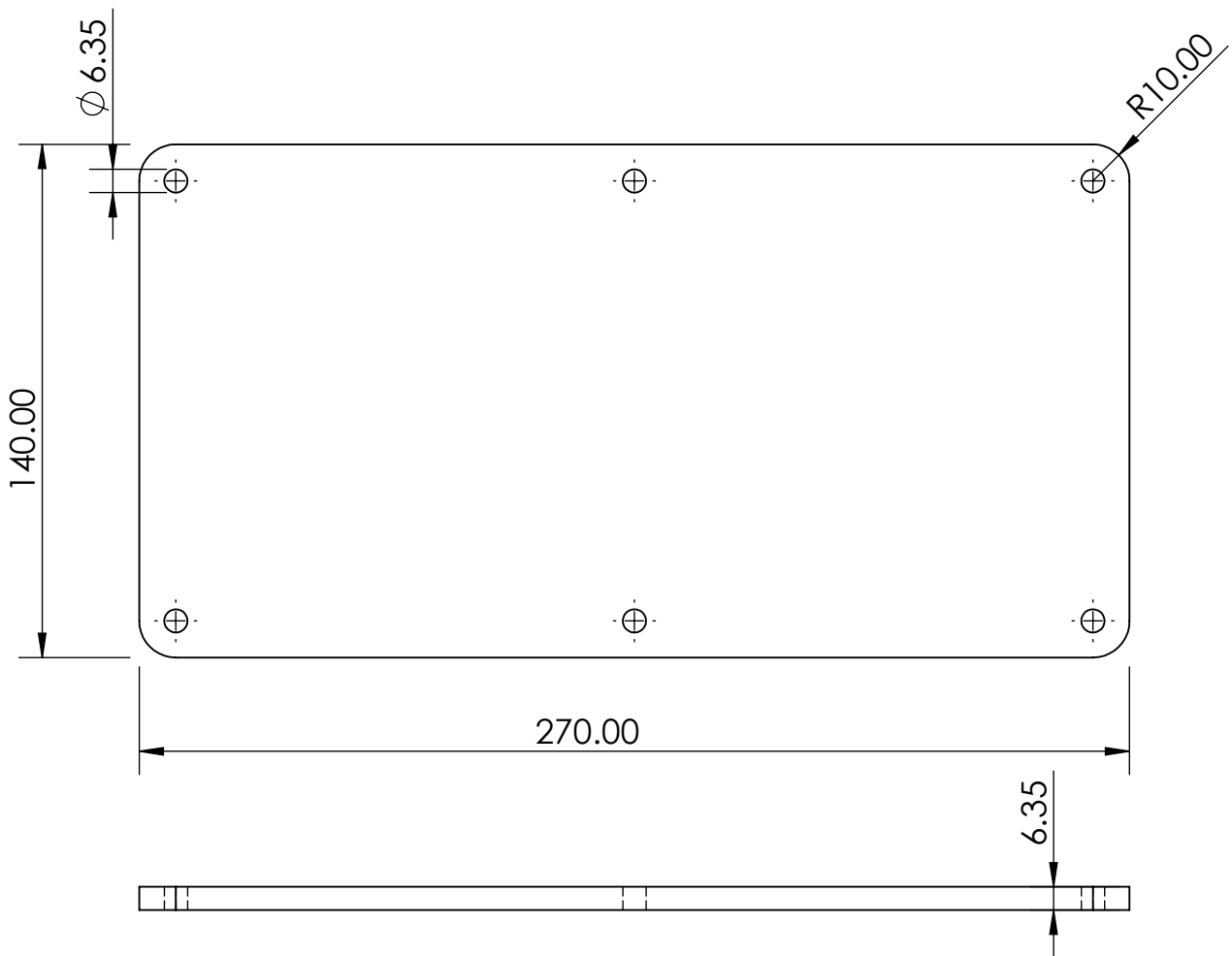
A

D

C

B

A



	NOMBRE	FECHA	TÍTULO: Base de fuente	
DIBUJADO POR	BARRERA ROSALES EDUARDO SALVADOR	16/06/20		
	MILLÁN LÓPEZ JOSÉ ALEJANDRO			
	SERNA MORA OSCAR MANUEL			
			MATERIAL: POM copolímero acetal	A4
	SI NO SE INDICA LO CONTRARIO: LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM			
	PESO: 0.33 kg		ESCALA: 1:2	HOJA 1 DE 1

654321654321