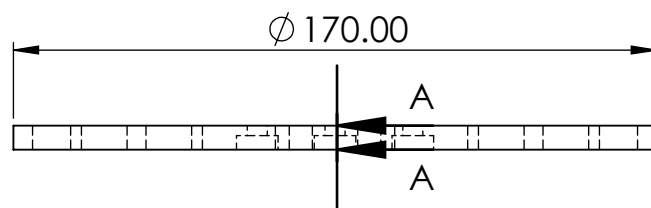
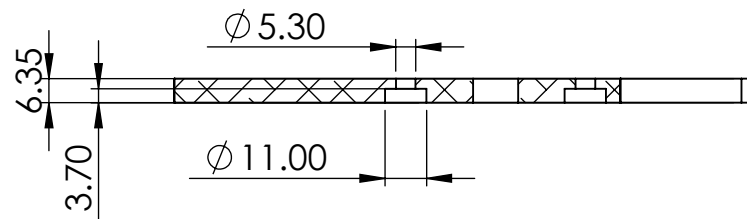
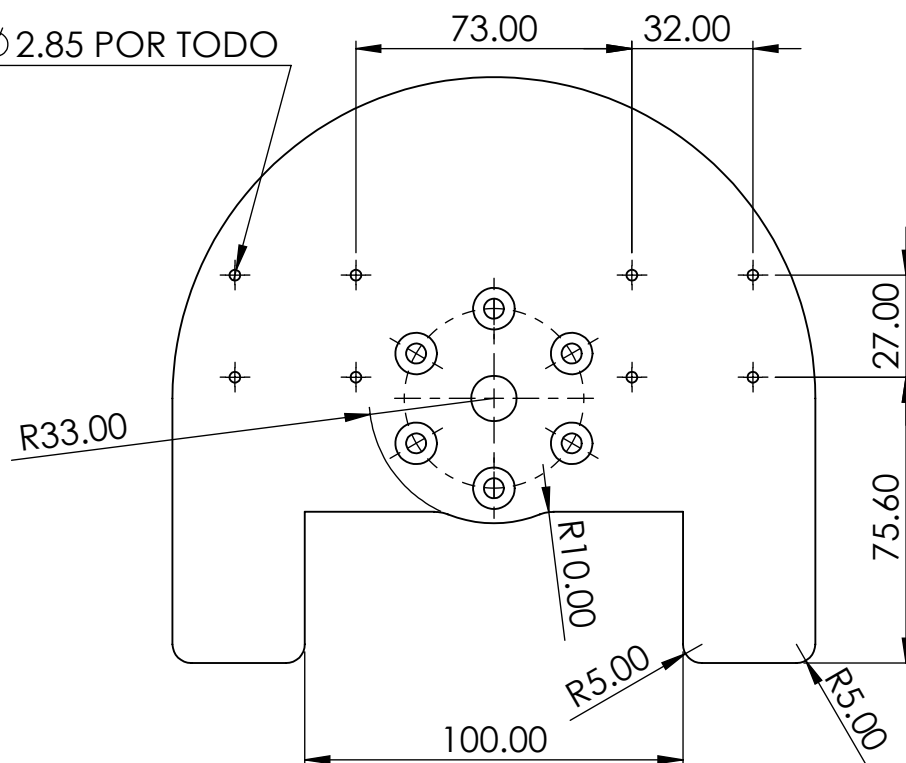


D

D



SECCIÓN A-A


8x ϕ 2.85 POR TODO

B

B

A

A

	NOMBRE	FECHA	TÍTULO:	
DIBUJADO POR	BARRERA ROSALES EDUARDO SALVADOR	17/06/2020	Base giratoria	
	MILLÁN LÓPEZ JOSÉ ALEJANDRO			
	SERNA MORA OSCAR MANUEL			
			MATERIAL:	
	SI NO SE INDICA LO CONTRARIO: LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM			Aluminio 6061
PESO: 0.321 kg		ESCALA:1:2		HOJA 1 DE 1

6

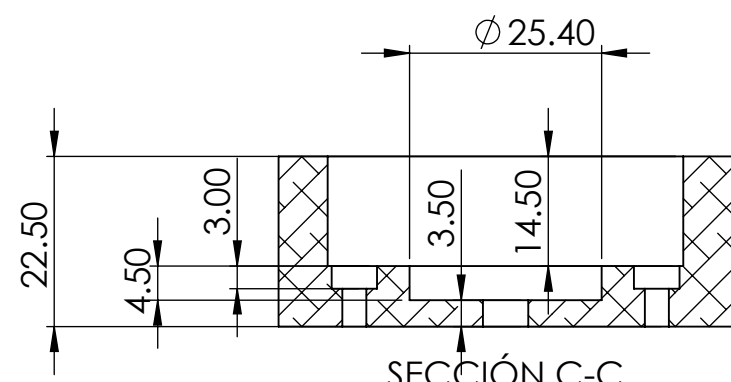
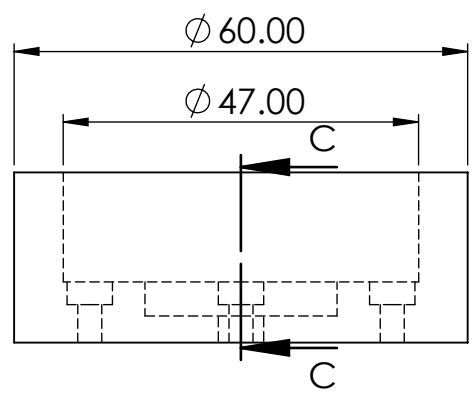
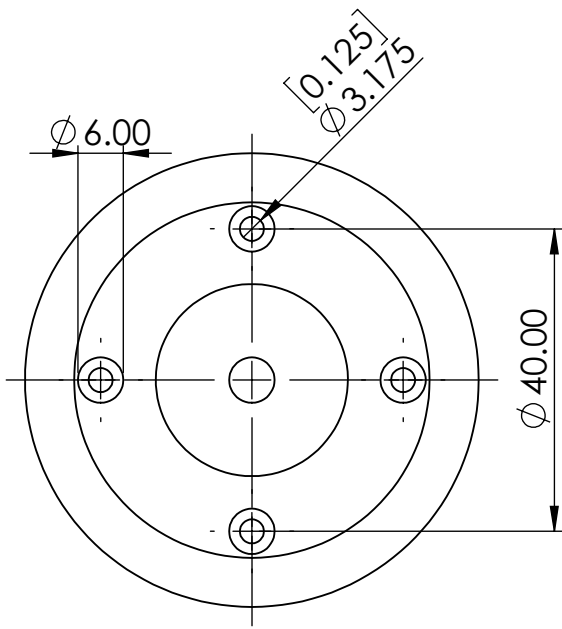
5

4

3

2

1



SECCIÓN C-C
ESCALA 1 : 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		

Cilindro fijo

Aluminio 6061

A4

D

C

B

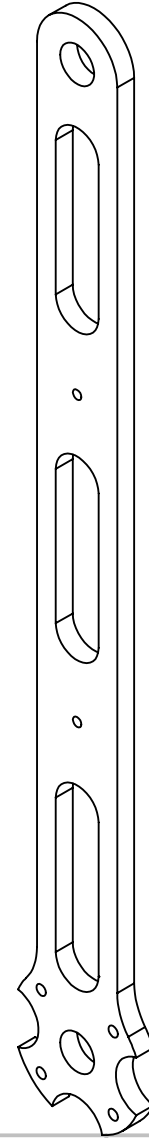
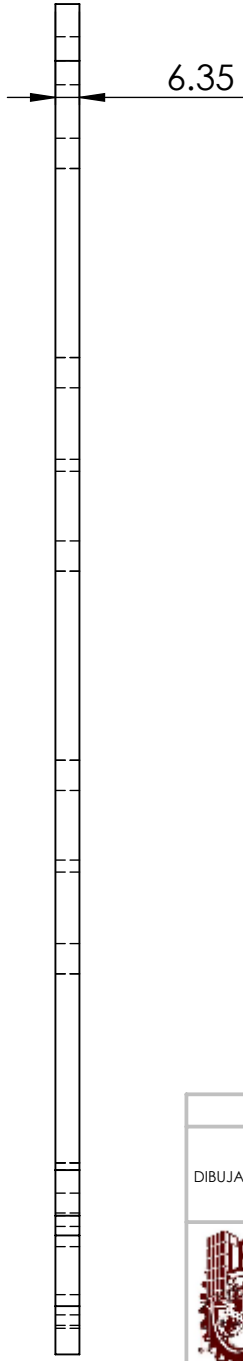
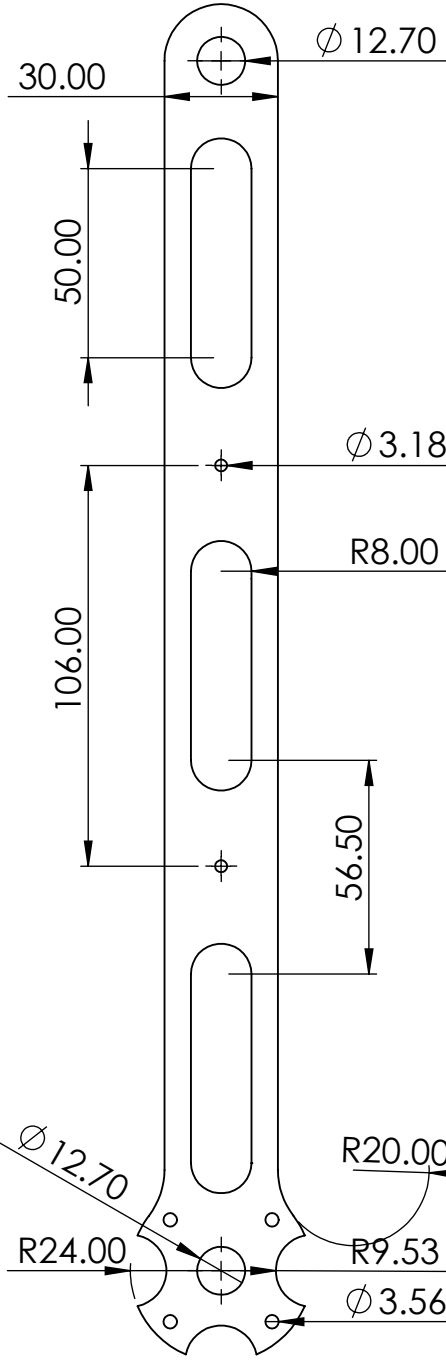
A


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:	
			Aluminio 6061	
SI NO SE INDICA LO CONTRARIO: LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM		PESO: 0.127	ESCALA:1:2	HOJA 1 DE 1

D

C

B

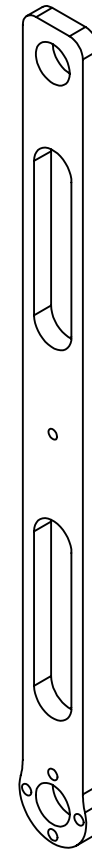
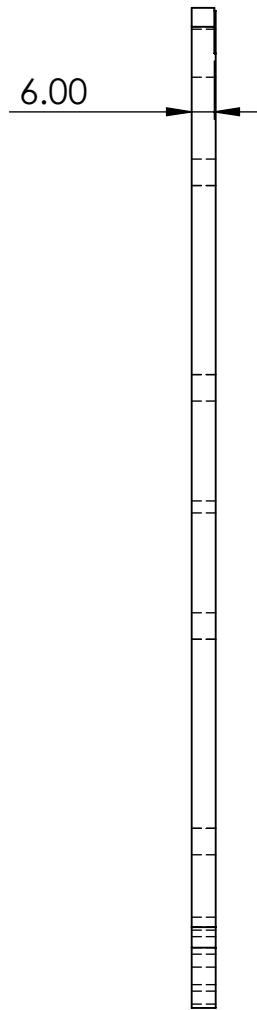
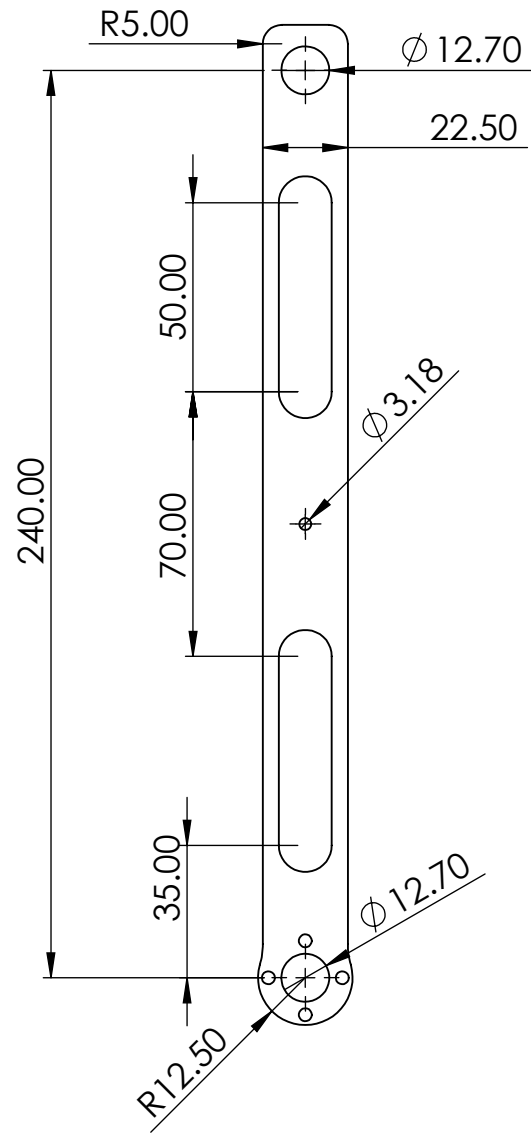
A


D

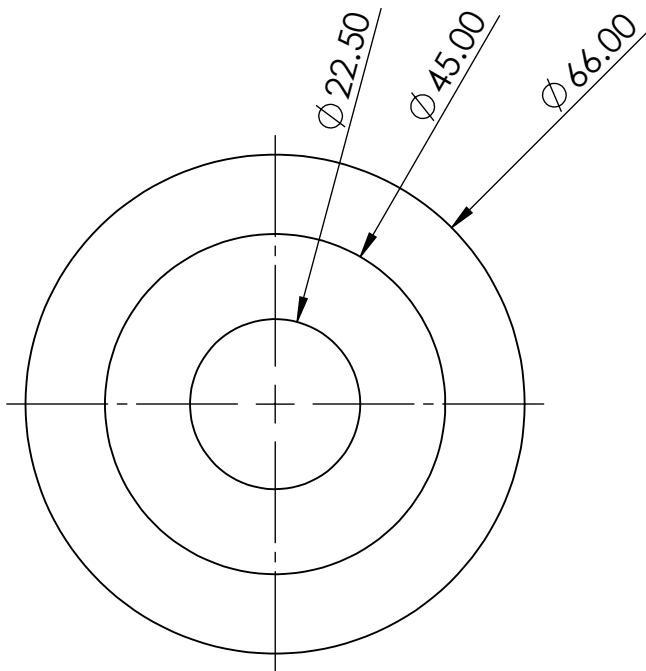
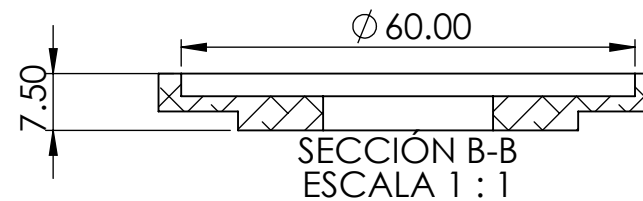
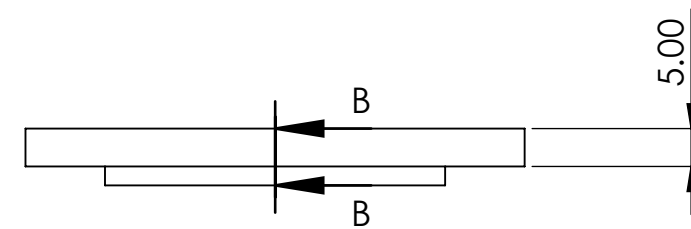
C


B

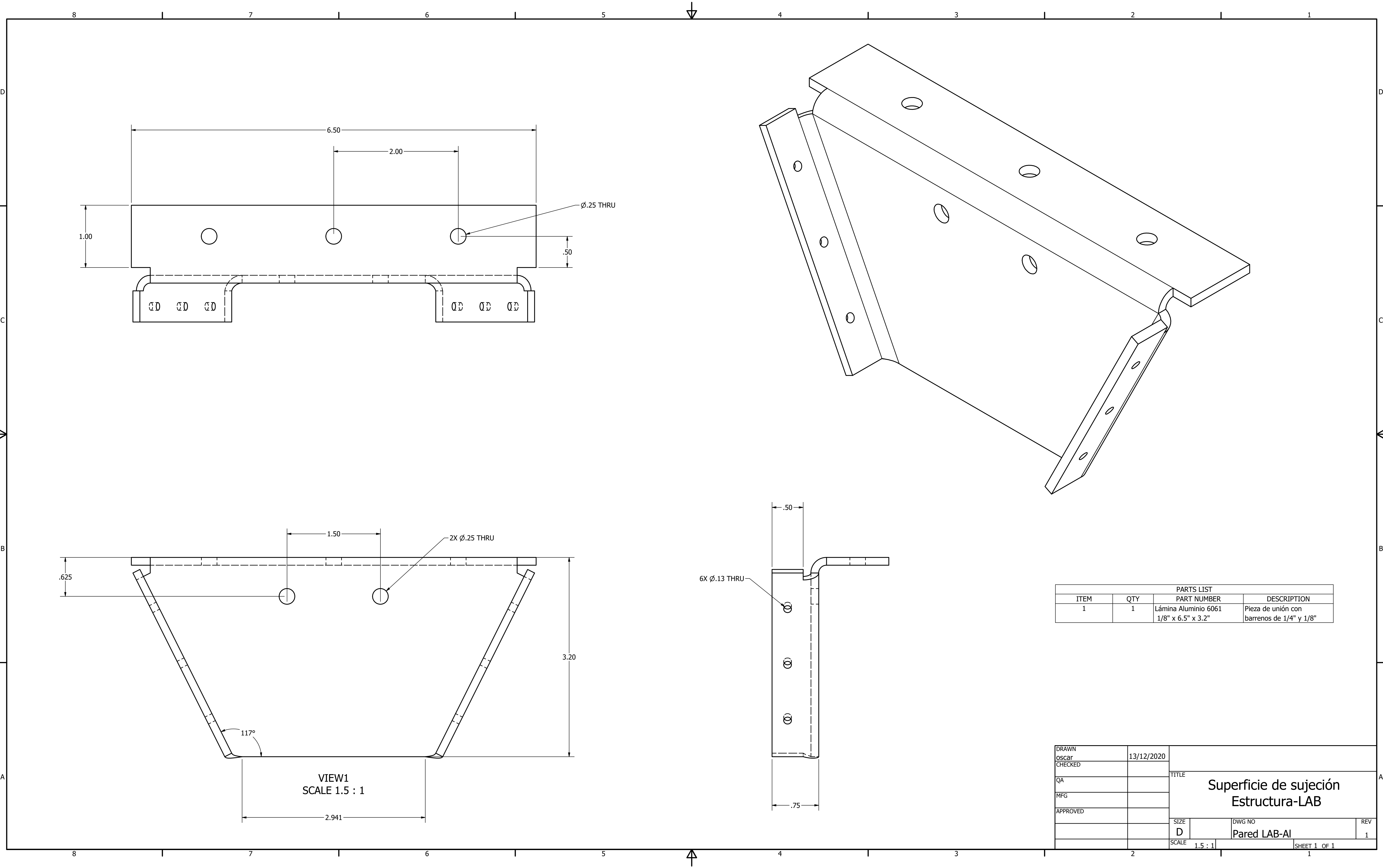
A



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



PARTS LIST			
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	Lámina Aluminio 6061 1/8" x 6.5" x 3.2"	Pieza de unión con barrenos de 1/4" y 1/8"

DRAWN oscar	13/12/2020	TITLE Superficie de sujeción Estructura-LAB		
CHECKED				
QA		SIZE D		
MFG				
APPROVED		DWG NO Pared LAB-AI		REV 1
SCALE 1.5 : 1		SHEET 1 OF 1		

