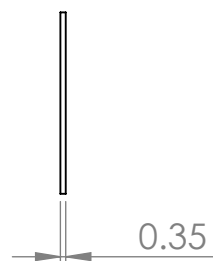
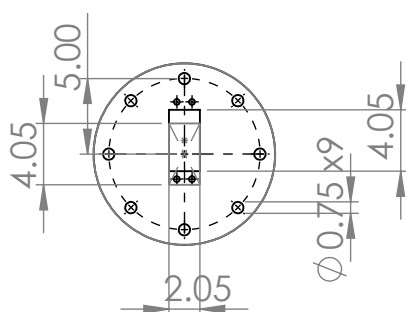
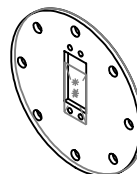


Exploded view diagram of a mechanical assembly. The diagram shows the following components and their assembly sequence:

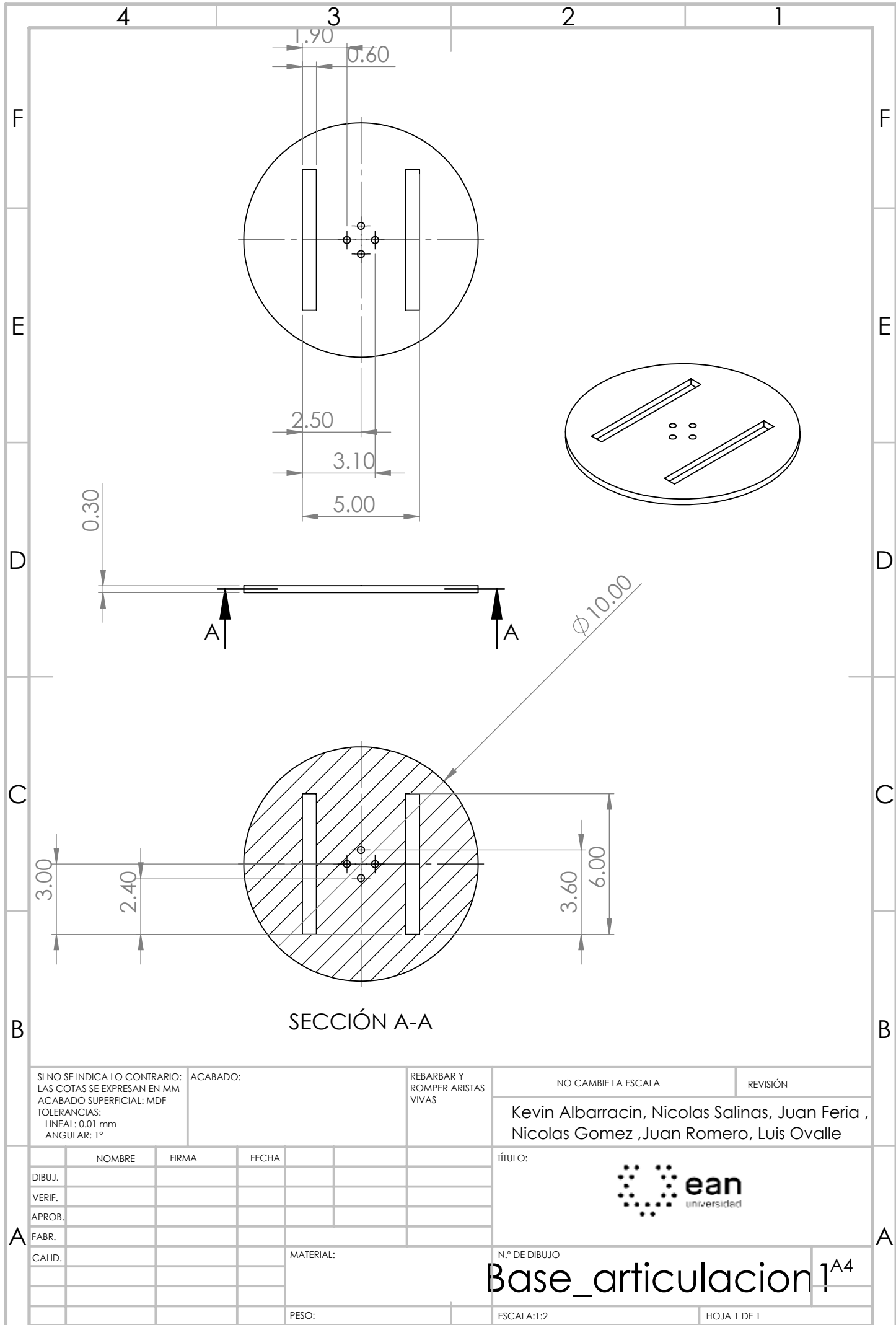
- Base (1, 2):** The foundation of the assembly, featuring a central column and four mounting points.
- Central Column (3, 4):** A vertical support structure that houses the main mechanical components.
- Top Assembly (5, 6, 7, 8, 9, 11, 22, 23, 26):** The uppermost part of the mechanism, including a lever arm and various mounting plates.
- Mechanical Components (12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 24, 25, 27, 28, 29, 30, 31, 32):** Various internal parts, including gears, levers, and structural plates, which are assembled onto the central column and top assembly.

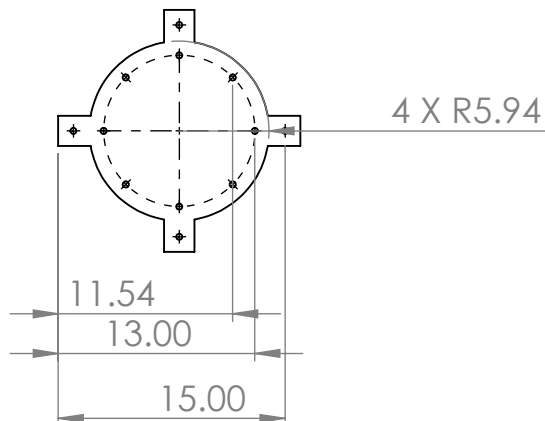
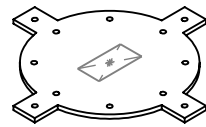
The diagram is a technical line drawing showing the relationship between parts. The parts are numbered 1 through 32, indicating their assembly sequence. The drawing is a technical line drawing showing the relationship between parts. The parts are numbered 1 through 32, indicating their assembly sequence.

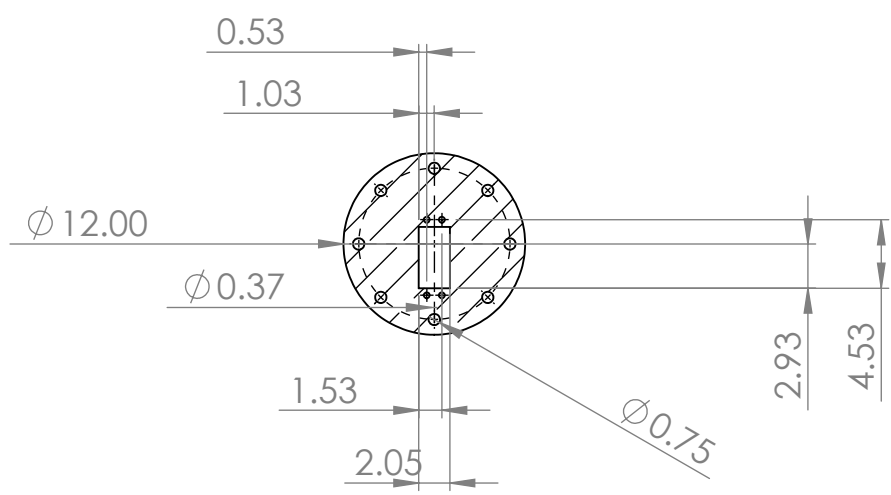
SÍ NO SE INDICA LO CONTRARIO: LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM. ACABADO SUPERFICIAL: TOLERANCIAS: LINEALES: 0.1 mm ANGULARES: 1°		ACABADO: MDF		REBARBAR Y ROMPER ARISTAS VIVAS		NOMBRE Kevin Nicoló	
DIBUJ.	NOMBRE	FIRMA	FECHA			TÍTULO:	
VERIF.							
APROB.							
FABR.							
CALED.							
				MATERIAL: MDF 3 mm		N.º DE DIBUJO	



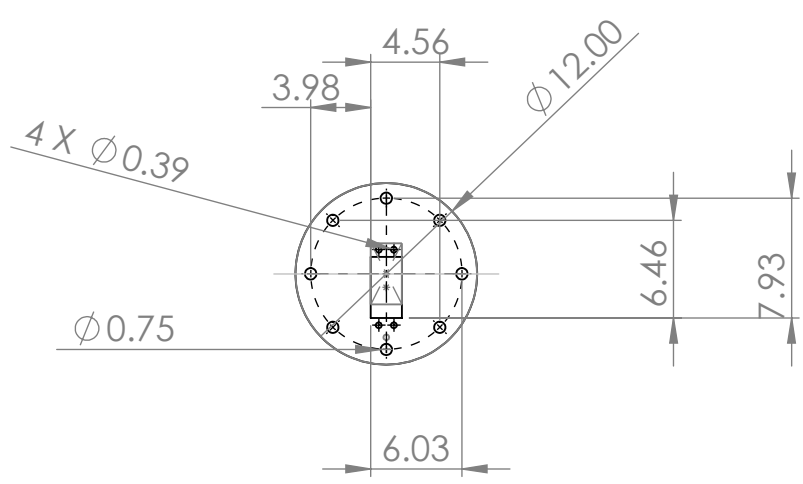
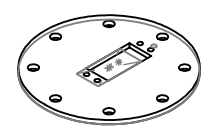
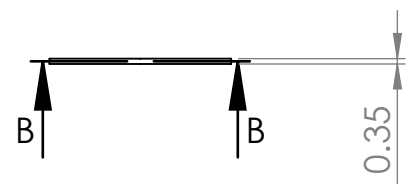
SI NO SE INDICA LO CONTRARIO: LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM ACABADO SUPERFICIAL: TOLERANCIAS: LINEAL: ANGULAR:			ACABADO:		REBARBAR Y ROMPER ARISTAS VIVAS		NO CAMBIE LA ESCALA		REVISIÓN			
							<div>TÍTULO:</div> <div></div>					
NOMBRE		FIRMA		FECHA								
DIBUJ.												
VERIF.												
APROB.												
FABR.												
CALID.				MATERIAL:		N.º DE DIBUJO				A4		
						Base_4						
						PESO:		ESCALA:1:5			HOJA 1 DE 1	




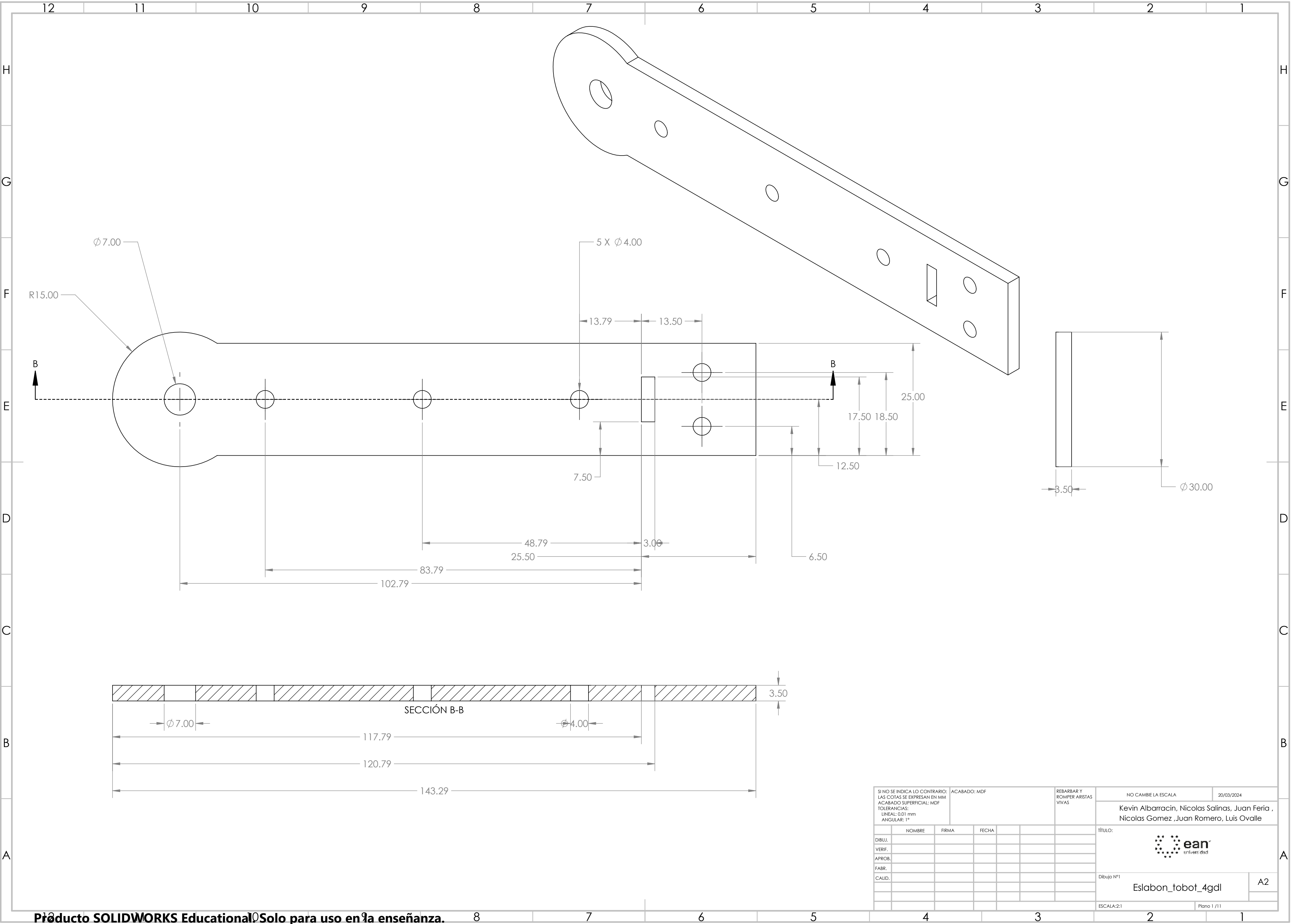





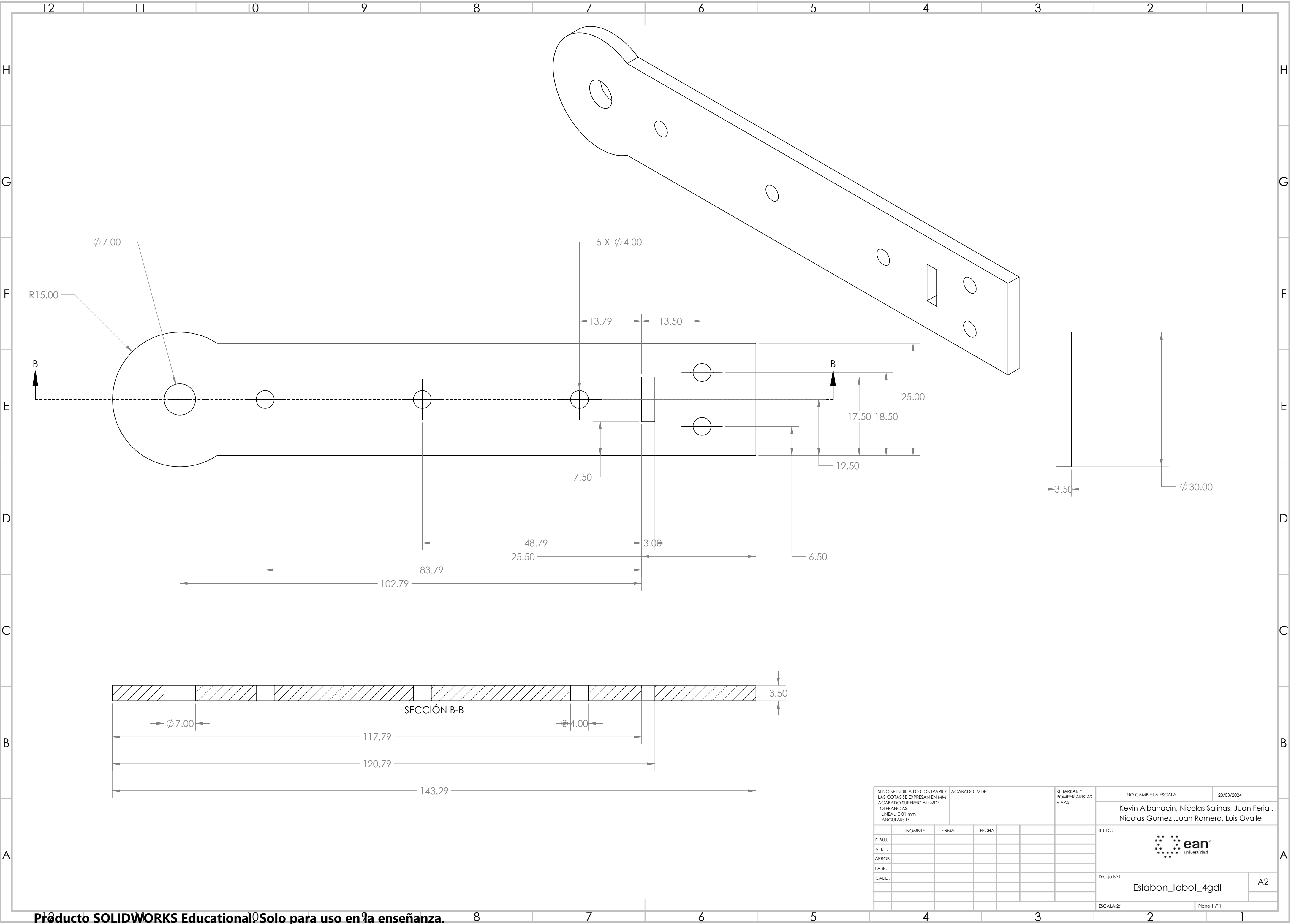
SECCIÓN B-B



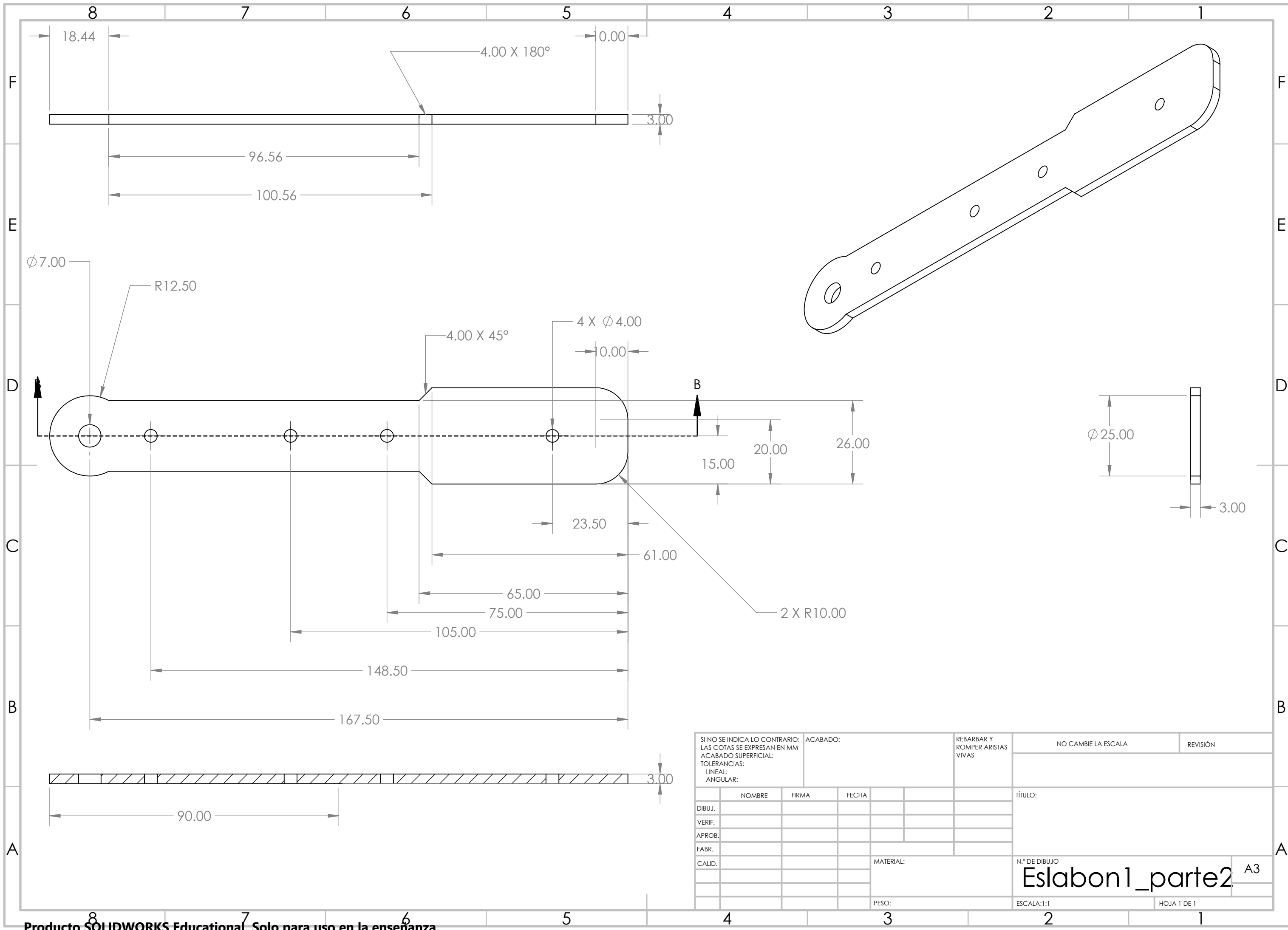
SI NO SE INDICA LO CONTRARIO: LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM ACABADO SUPERFICIAL: MDF TOLERANCIAS: LINEAL: 0.01 mm ANGULAR: 1°				ACABADO: MDF		REBARBAR Y ROMPER ARISTAS VIVAS		NO CAMBIE LA ESCALA		REVISIÓN	
								Kevin Albarracin, Nicolas Salinas, Juan Feria , Nicolas Gomez ,Juan Romero, Luis Ovalle			
TÍTULO: <div style="text-align: center;">  </div>											
N.º DE DIBUJO <div style="text-align: center;"> <h1>Base3</h1> </div>										A4	
ESCALA: 1:5										HOJA 1 DE 1	



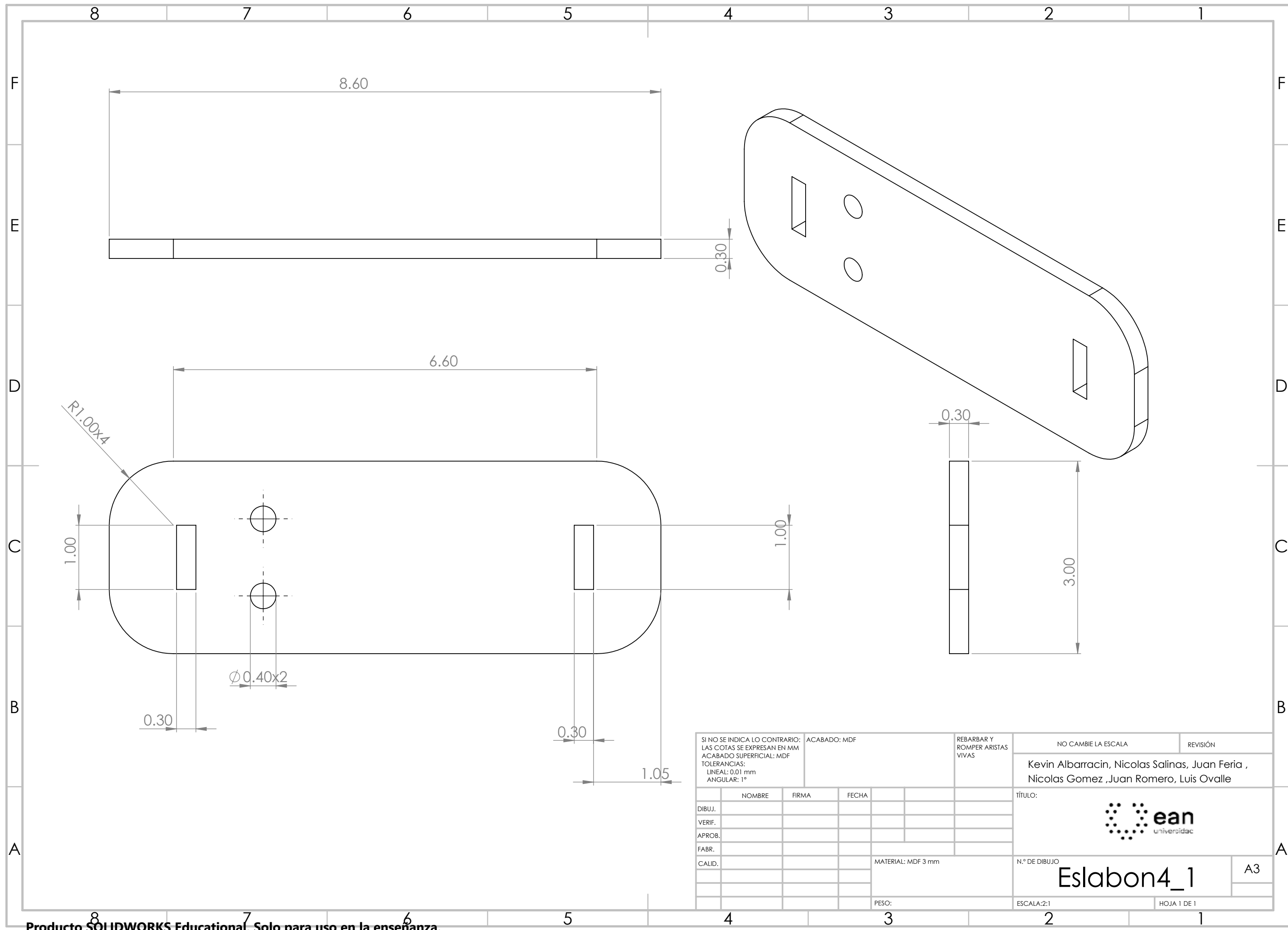
SI NO SE INDICA LO CONTRARIO: LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM ACABADO SUPERFICIAL: MDF TOLERANCIAS: LINEAL: 0.01 mm ANGULAR: 1°			ACABADO: MDF		REBARBAR Y ROMPER ARISTAS VIVAS		NO CAMBIE LA ESCALA		20/03/2024		
							Kevin Albarracin, Nicolas Salinas, Juan Feria Nicolas Gomez ,Juan Romero, Luis Ovalle				
	NOMBRE	FIRMA	FECHA				TÍTULO:				
DIBUJ.							<div> Eslabon_tobot_4gdl</div>				
VERIF.											
APROB.											
FABR.											
CALID.											
							Dibujo Nº1			A2	
							ESCALA:2:1			Plano 1 / 11	

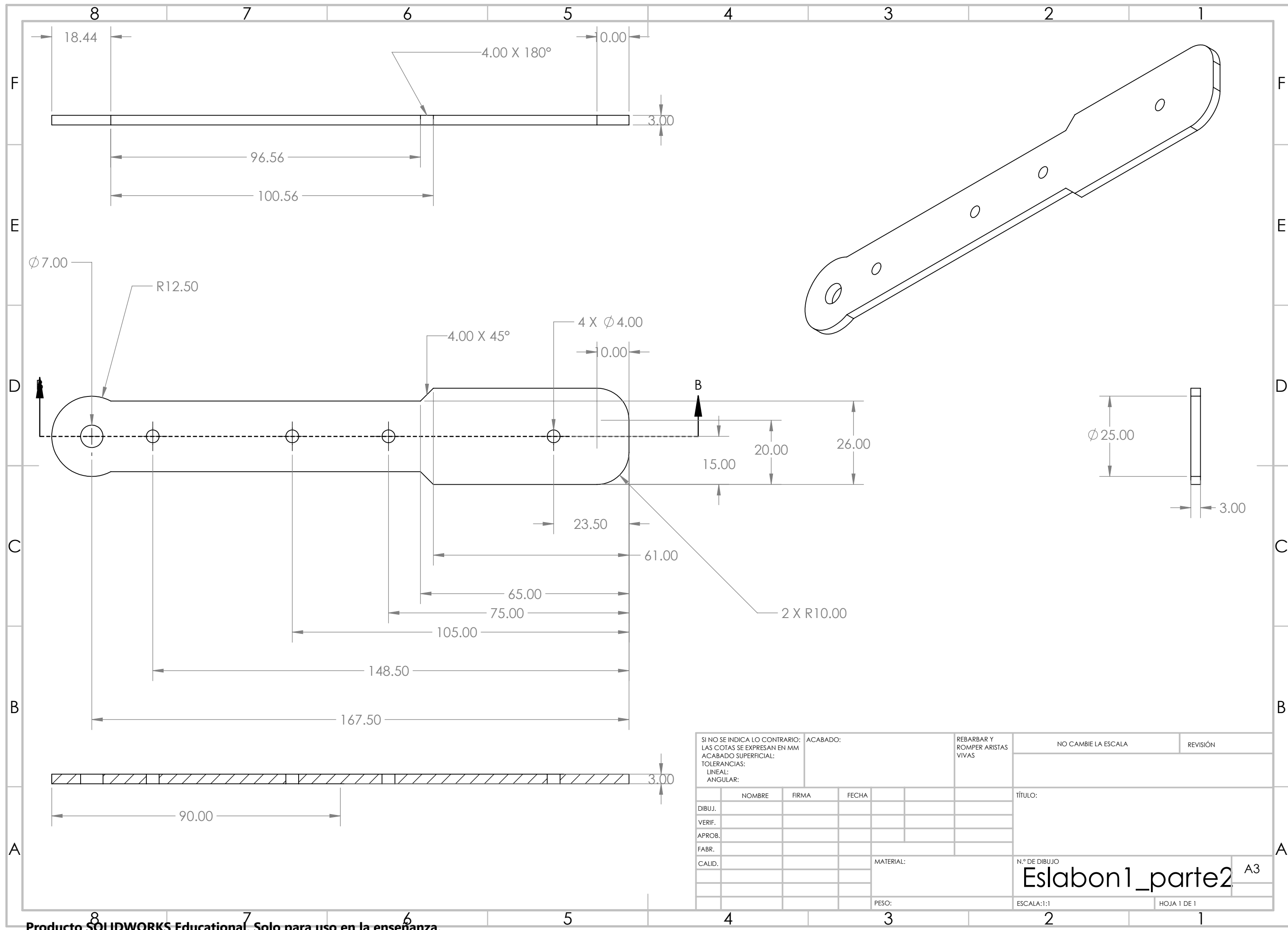


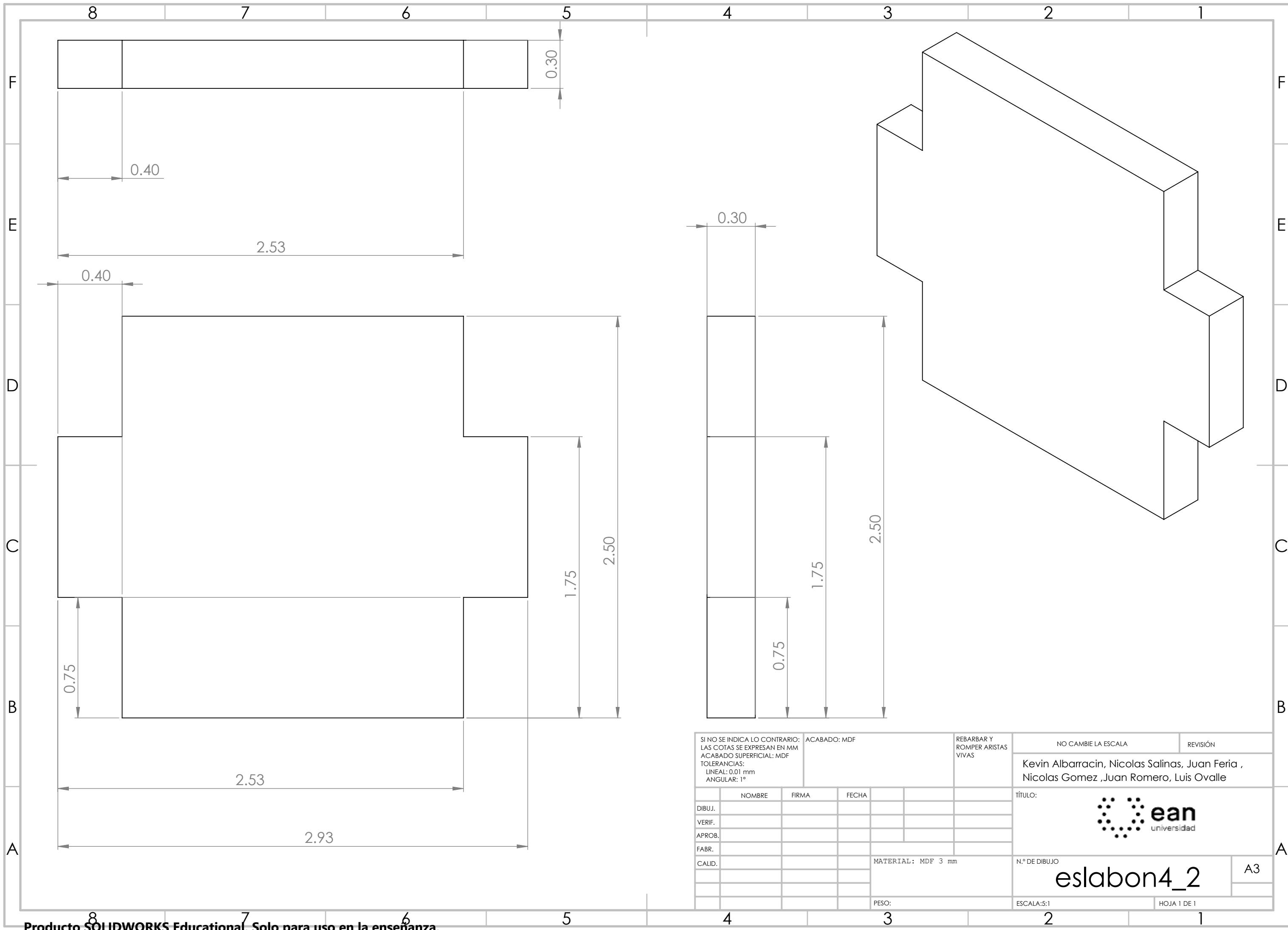
SI NO SE INDICA LO CONTRARIO: LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM ACABADO SUPERFICIAL: MDF TOLERANCIAS: LINEAL: 0.01 mm ANGULAR: 1°			ACABADO: MDF		REBARBAR Y ROMPER ARISTAS VIVAS		NO CAMBIE LA ESCALA		20/03/2024		
							Kevin Albarracin, Nicolas Salinas, Juan Feria Nicolas Gomez ,Juan Romero, Luis Ovalle				
	NOMBRE	FIRMA	FECHA				TÍTULO:				
DIBUJ.							<div> Eslabon_tobot_4gdl</div>				
VERIF.											
APROB.											
FABR.											
CALID.											
							Dibujo Nº1			A2	
							ESCALA:2:1			Plano 1 / 11	

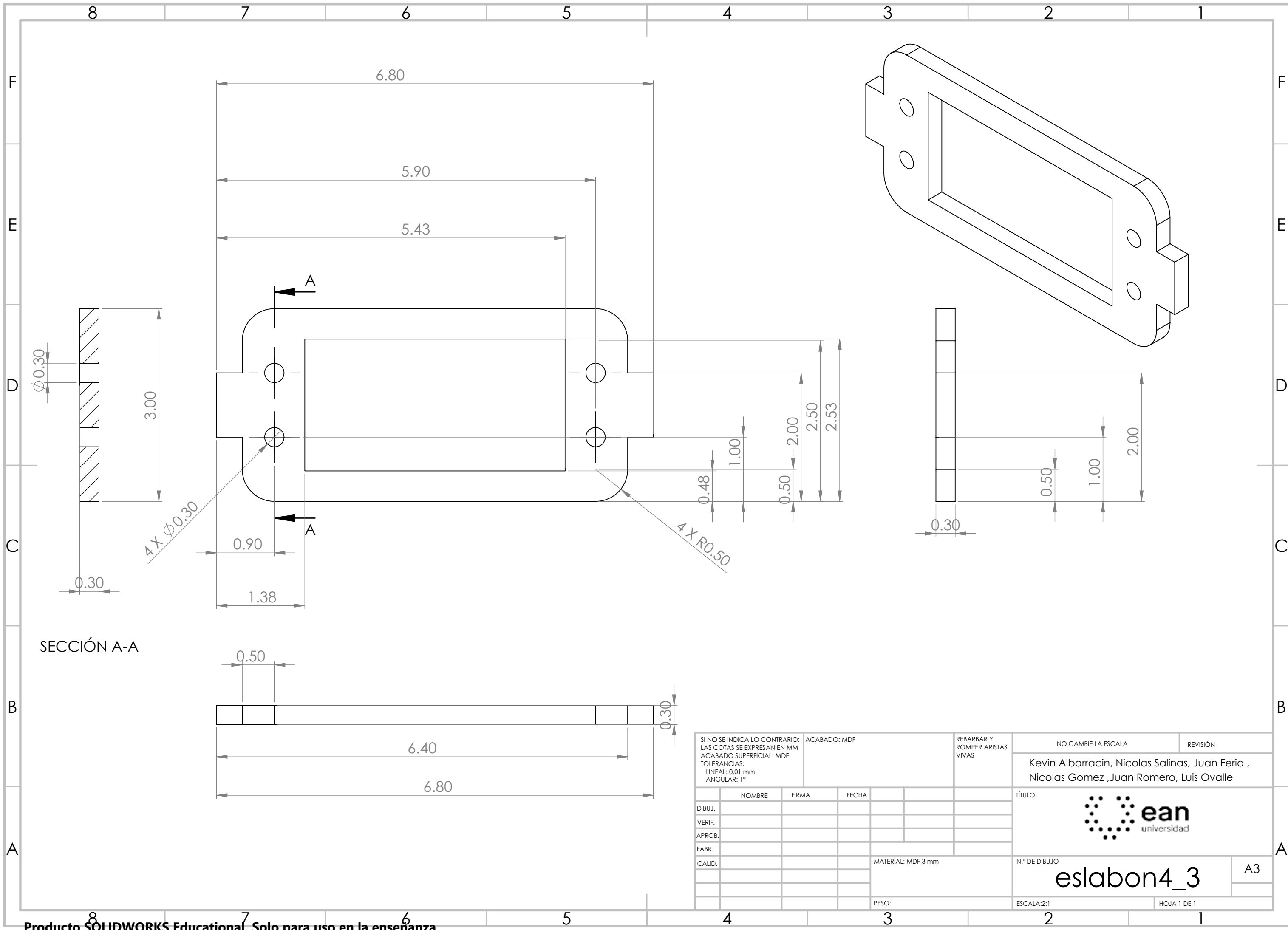




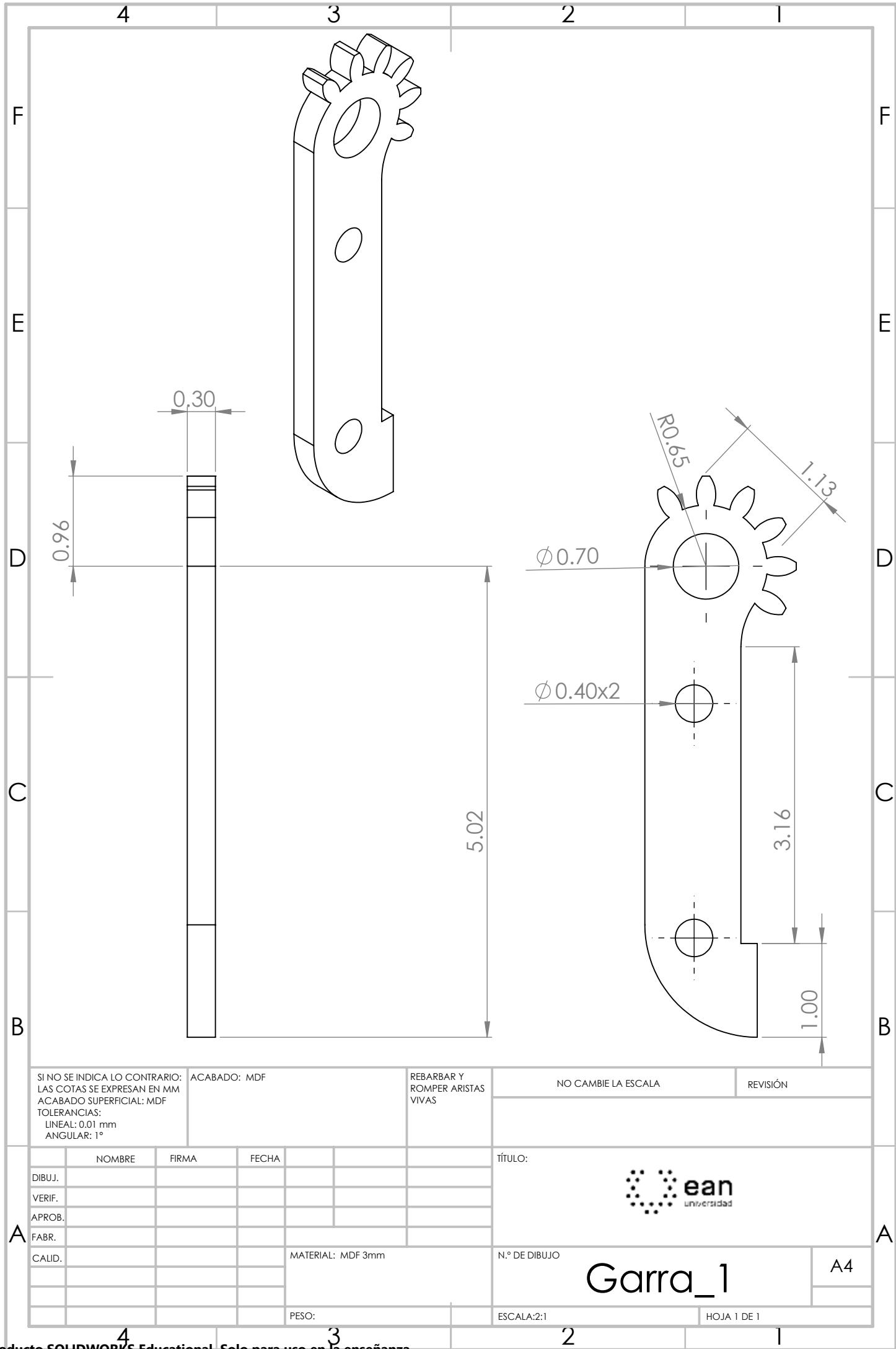




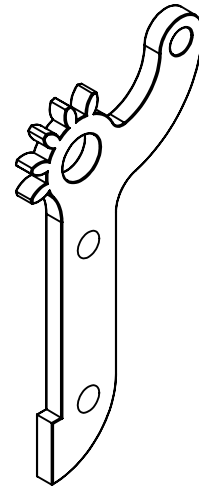
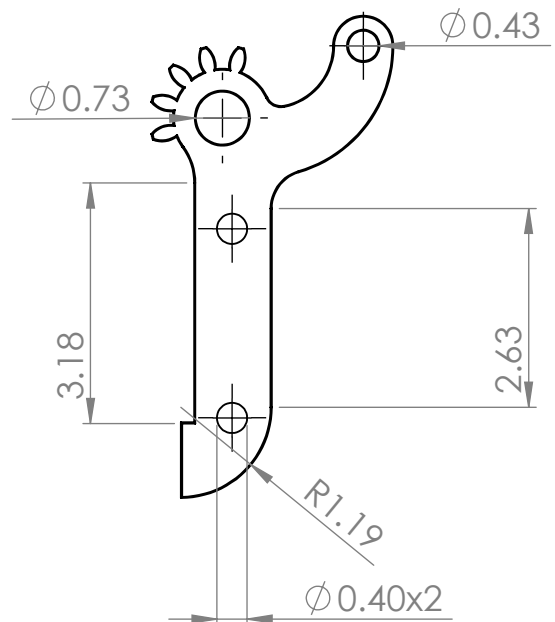
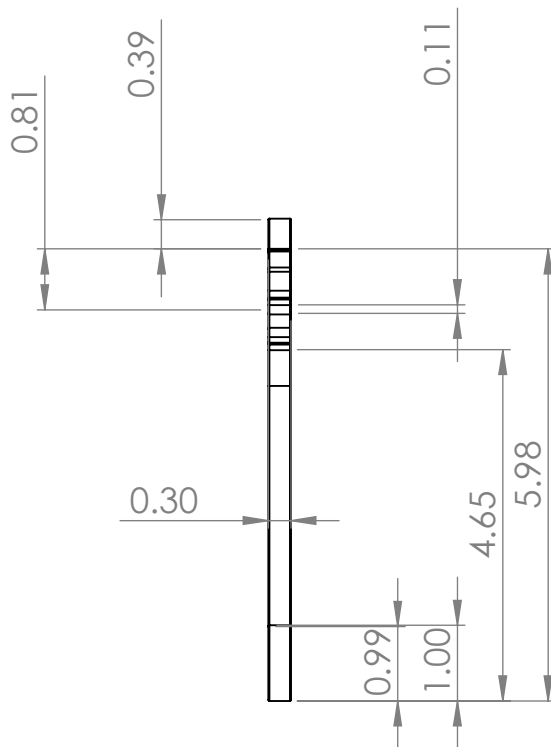





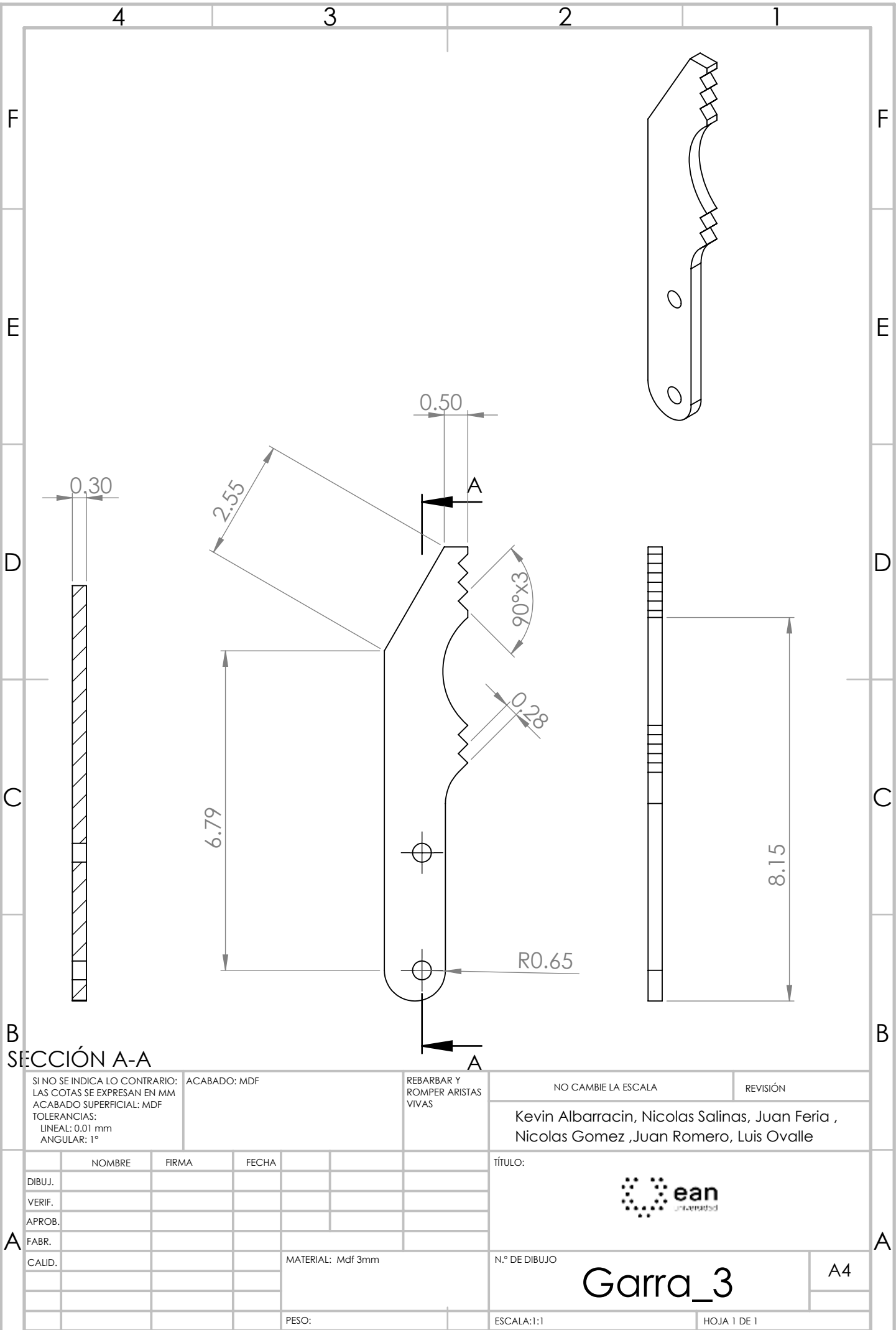
SI NO SE INDICA LO CONTRARIO: LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM ACABADO SUPERFICIAL: MDF TOLERANCIAS: LINEAL: 0.01 mm ANGULAR: 1°				ACABADO: MDF		REBARBAR Y ROMPER ARISTAS VIVAS	NO CAMBIE LA ESCALA		REVISIÓN		
							Kevin Albarracin, Nicolas Salinas, Juan Feria , Nicolas Gomez ,Juan Romero, Luis Ovalle				
	NOMBRE	FIRMA	FECHA				TÍTULO:				
DIBUJ.											
VERIF.											
APROB.											
FABR.											
CALID.							MATERIAL: MDF 3 mm		N.º DE DIBUJO		
									eslabon4_3		
									A3		
							PESO:		ESCALA:2:1		HOJA 1 DE 1



SI NO SE INDICA LO CONTRARIO: LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM ACABADO SUPERFICIAL: MDF TOLERANCIAS: LINEAL: 0.01 mm ANGULAR: 1°		ACABADO: MDF		REBARBAR Y ROMPER ARISTAS VIVAS		NO CAMBIE LA ESCALA		REVISIÓN																																							
<table><tr><td></td><td>NOMBRE</td><td>FIRMA</td><td>FECHA</td><td></td><td></td></tr><tr><td>DIBUJ.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>VERIF.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>APROB.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>FABR.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>CALID.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>							NOMBRE	FIRMA	FECHA			DIBUJ.						VERIF.						APROB.						FABR.						CALID.						TÍTULO:				<div></div> <div>Garra_1</div> <div>A4</div>	
							NOMBRE	FIRMA	FECHA																																						
						DIBUJ.																																									
						VERIF.																																									
						APROB.																																									
						FABR.																																									
CALID.																																															
MATERIAL: MDF 3mm				N.º DE DIBUJO																																											
PESO:				ESCALA:2:1																																											
				HOJA 1 DE 1																																											



SI NO SE INDICA LO CONTRARIO: LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM ACABADO SUPERFICIAL: MDF TOLERANCIAS: LINEAL: 0.01 mm ANGULAR: 1°				ACABADO : MDF		REBARBAR Y ROMPER ARISTAS VIVAS		NO CAMBIE LA ESCALA		REVISIÓN																																					
<table border="1"> <tr> <td>NOMBRE</td> <td>FIRMA</td> <td>FECHA</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>DIBUJ.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>VERIF.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>APROB.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>FABR.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CALID.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						NOMBRE	FIRMA	FECHA				DIBUJ.						VERIF.						APROB.						FABR.						CALID.						MATERIAL:		TÍTULO: 			
NOMBRE	FIRMA	FECHA																																													
DIBUJ.																																															
VERIF.																																															
APROB.																																															
FABR.																																															
CALID.																																															
PESO:						N.º DE DIBUJO		Garra_2																																							
ESCALA: 1:1						HOJA 1 DE 1		A4																																							



SECCIÓN A-A

SI NO SE INDICA LO CONTRARIO:  
LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM  
ACABADO SUPERFICIAL: MDF  
TOLERANCIAS:  
LINEAL: 0.01 mm  
ANGULAR: 1°

ACABADO: MDF

REBARBAR Y  
ROMPER ARISTAS  
VIVAS

NO CAMBIE LA ESCALA

REVISIÓN

Kevin Albarracin, Nicolas Salinas, Juan Feria ,  
Nicolas Gomez ,Juan Romero, Luis Ovalle

TÍTULO:



N.º DE DIBUJO

Garra\_3

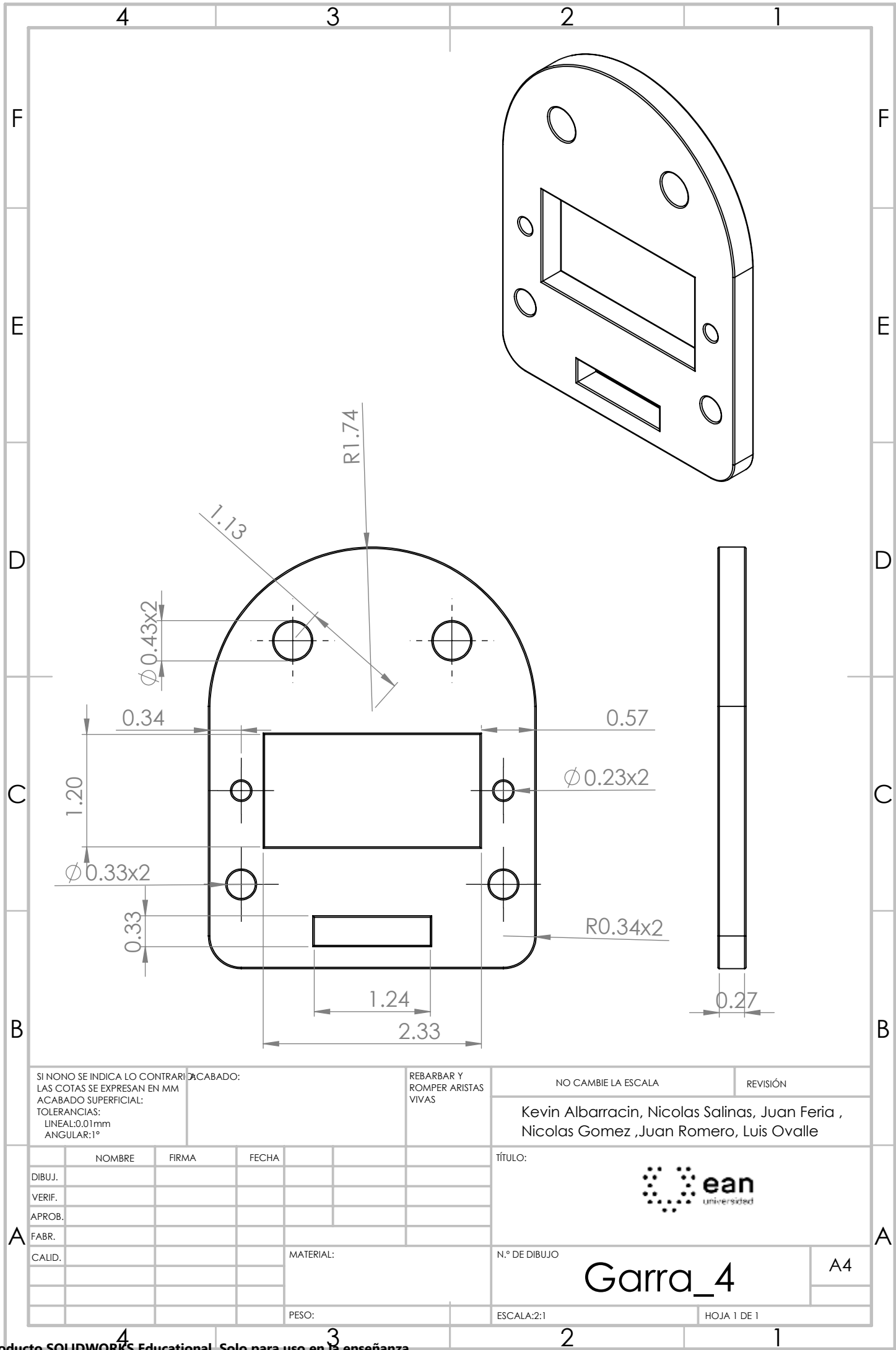
A4

MATERIAL: Mdf 3mm

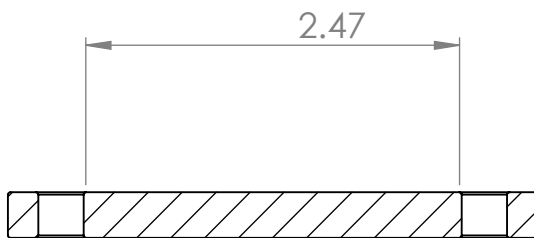
PESO:

ESCALA:1:1

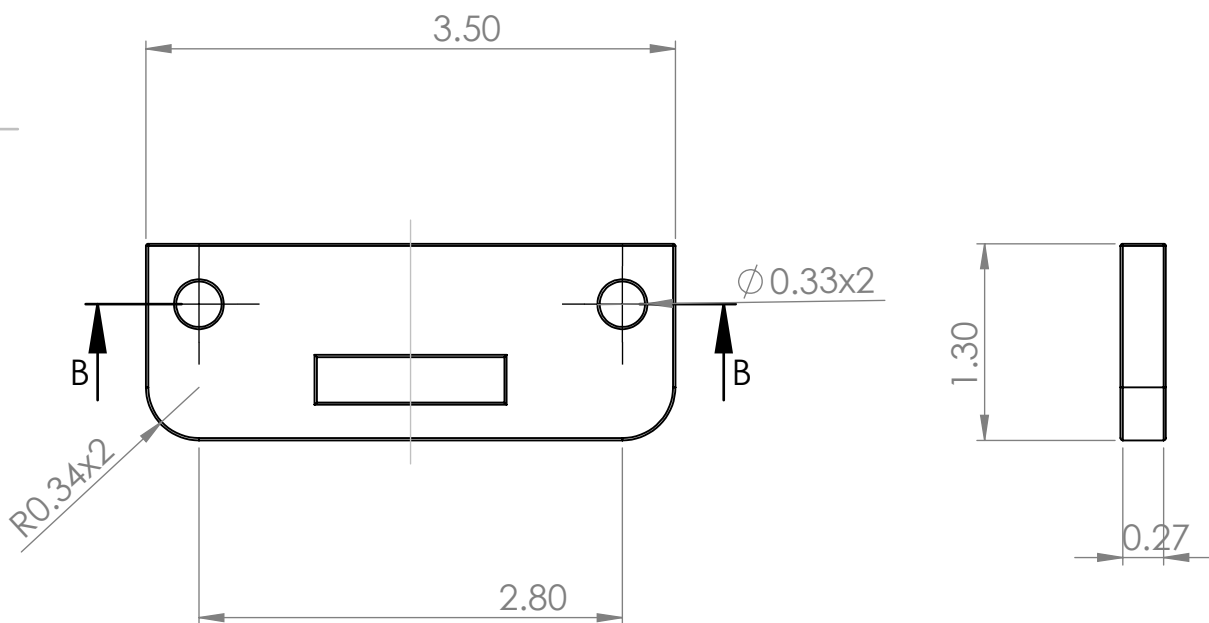
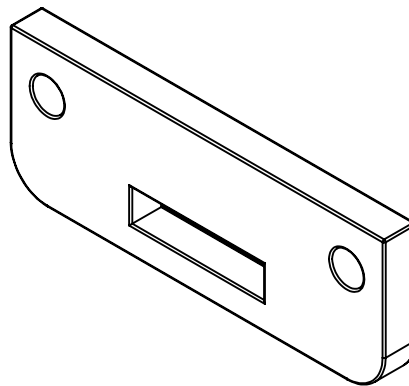
HOJA 1 DE 1







SECCIÓN B-B



SI NO SE INDICA LO CONTRARIO:  
LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM  
ACABADO SUPERFICIAL: MDF  
TOLERANCIAS:  
LINEAL: 0.01 mm  
ANGULAR: 1°

ACABADO: MDF

REBARBAR Y  
ROMPER ARISTAS  
VIVAS

NO CAMBIE LA ESCALA

REVISIÓN

Kevin Albarracin, Nicolas Salinas, Juan Feria ,  
Nicolas Gomez ,Juan Romero, Luis Ovalle

	NOMBRE	FIRMA	FECHA	
DIBUJ.				
VERIF.				
APROB.				
FABR.				
CALID.				

MATERIAL : Mdf 3mm

PESO:

TÍTULO:



N.º DE DIBUJO

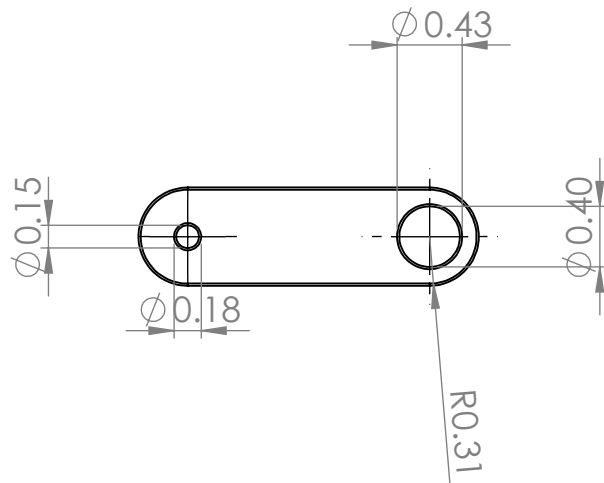
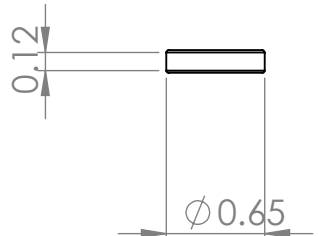
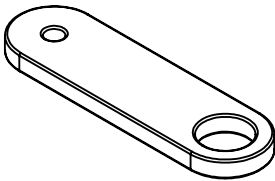
Garra\_5


A4

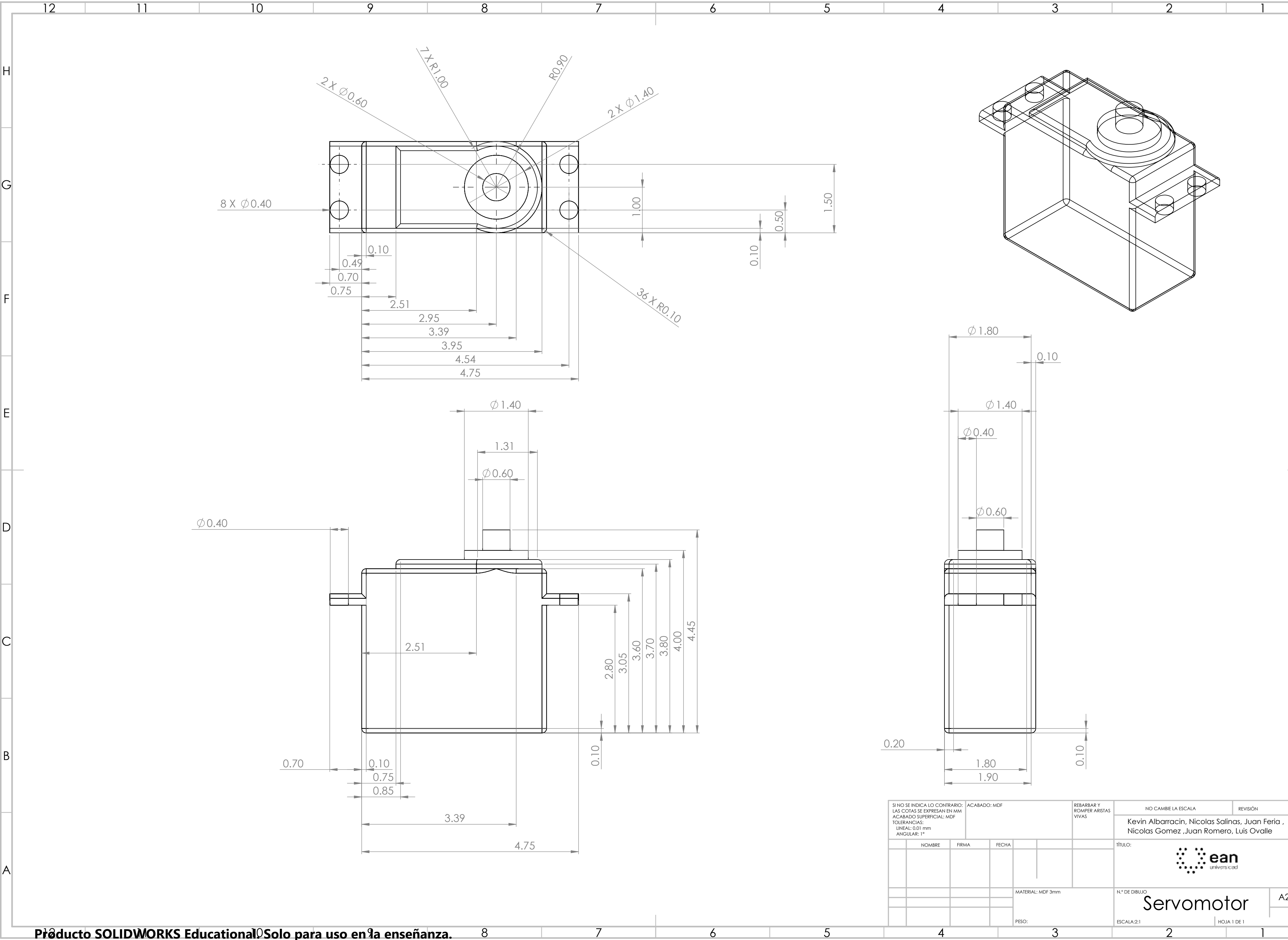
ESCALA:2:1

HOJA 1 DE 1

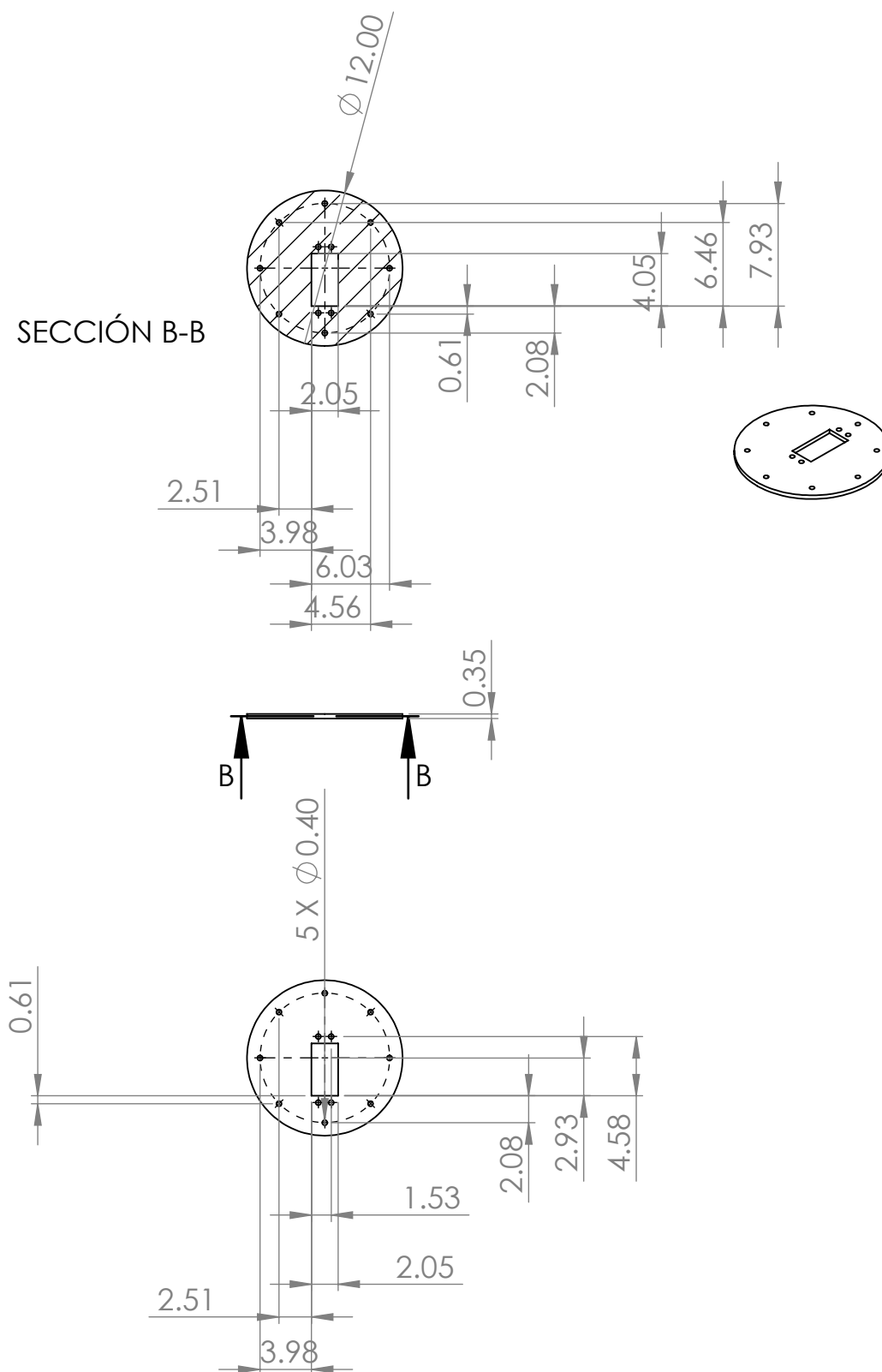





SI NO SE INDICA LO CONTRARIO: LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM ACABADO SUPERFICIAL: MDF TOLERANCIAS: LINEAL: 0.01 mm ANGULAR: 1°		ACABADO: MDF		REBARBAR Y ROMPER ARISTAS VIVAS		NO CAMBIE LA ESCALA		REVISIÓN	
						Kevin Albarracin, Nicolas Salinas, Juan Feria , Nicolas Gomez ,Juan Romero, Luis Ovalle			
DIBUJ.		NOMBRE		FIRMA		FECHA		TÍTULO:	
VERIF.									
APROB.									
FABR.									
CALID.									
						MATERIAL MDF 3mm		N.º DE DIBUJO	
								Garra_7	
								A4	
						PESO:		ESCALA:2:1	
								HOJA 1 DE 1	



# SECCIÓN B-B



SI NO SE INDICA LO CONTRARIO: LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM ACABADO SUPERFICIAL: MDF TOLERANCIAS: LINEAL: 0.01 mm ANGULAR: 1°		ACABADO: MDF		REBARBAR Y ROMPER ARISTAS VIVAS		NO CAMBIE LA ESCALA		REVISIÓN	
						Kevin Albarracin, Nicolas Salinas, Juan Feria , Nicolas Gomez ,Juan Romero, Luis Ovalle			
						TÍTULO:			
									
						N.º DE DIBUJO			
						Base			
						A4			
						MATERIAL: MDF 3mm			
						PESO:			
						ESCALA:1:5			
						HOJA 1 DE 1			