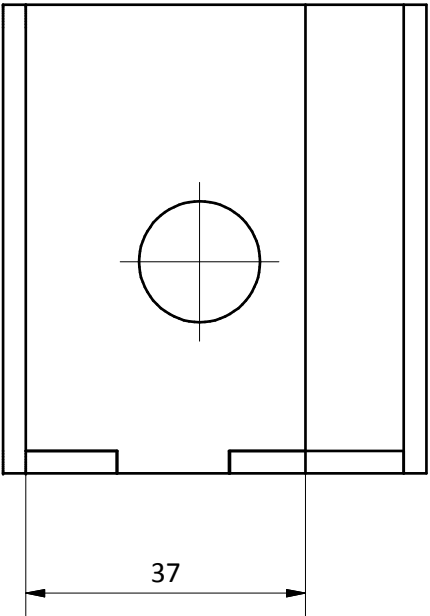
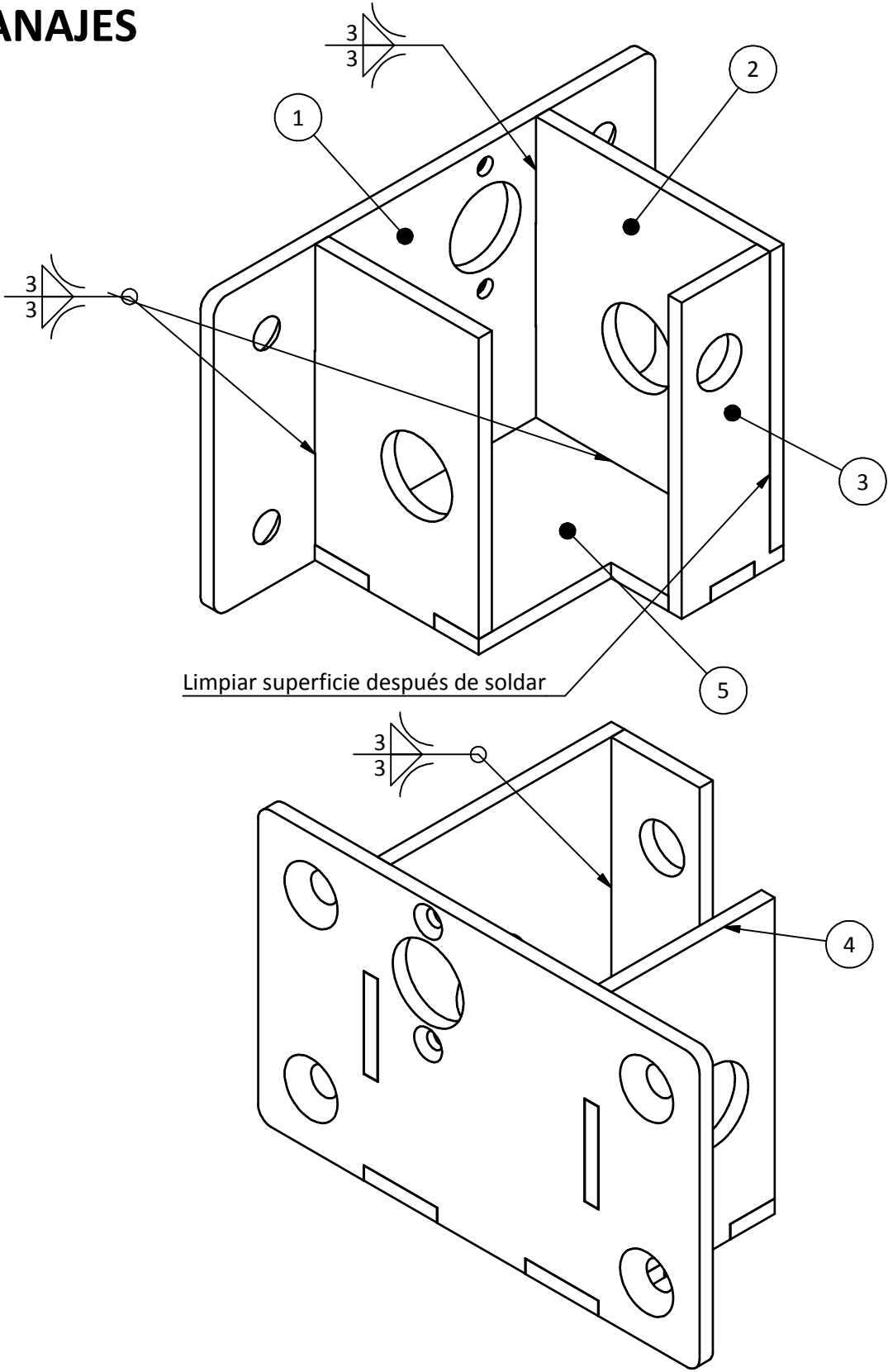
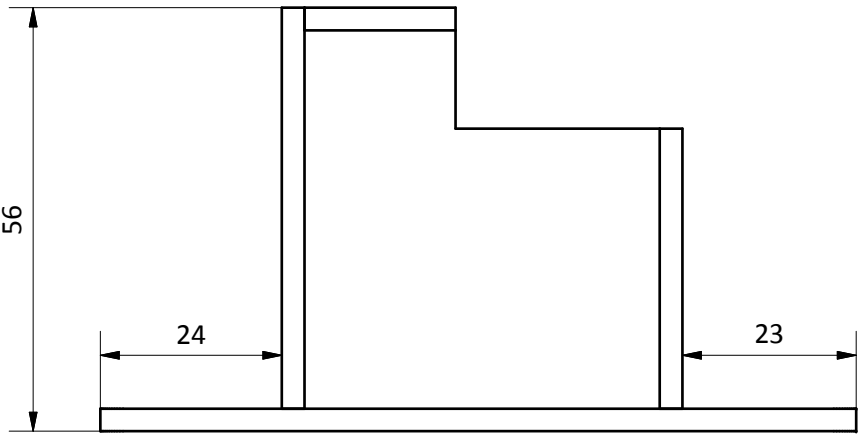
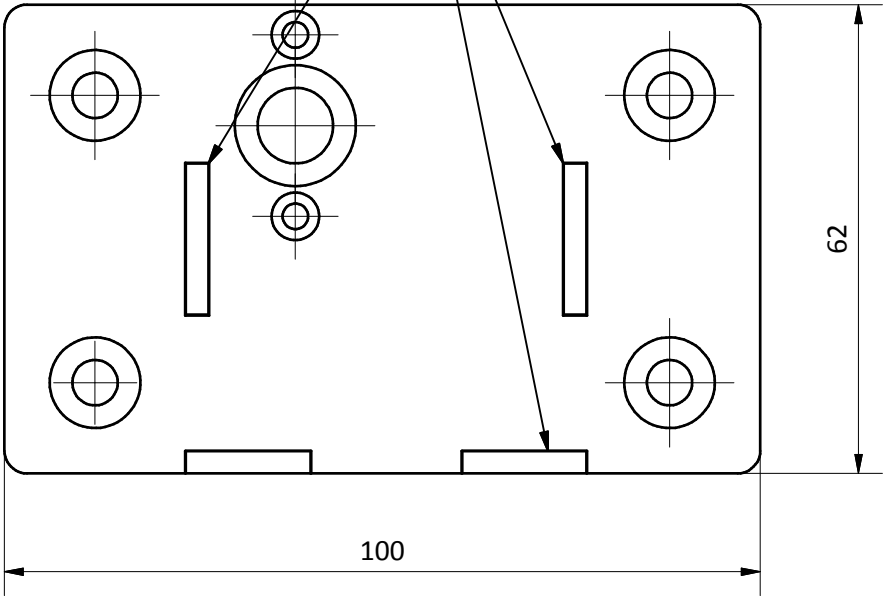


CONJUNTO SOLDADO SOPORTE ENGRANAJES  
CD-IND-30-CEP-01  
SE FABRICA 1 UNIDAD



Limpiar superficie después de soldar

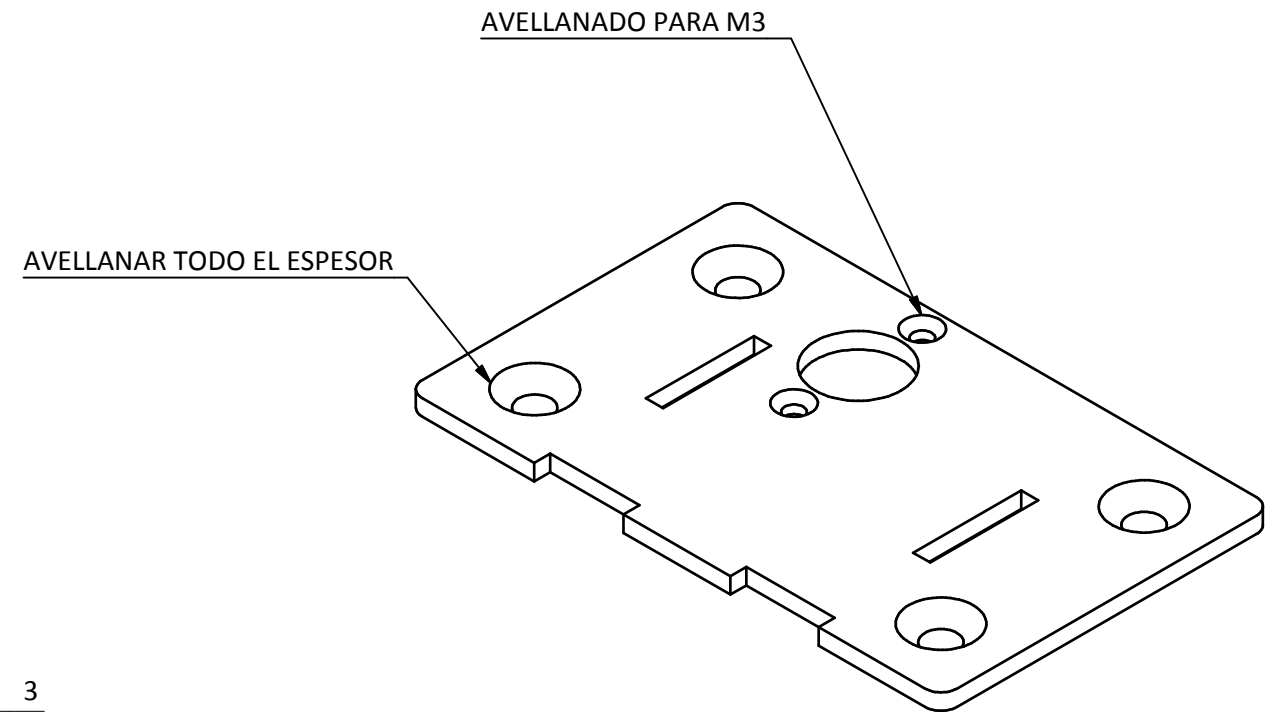
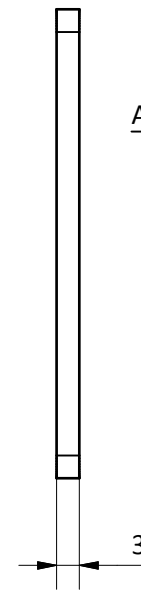


ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	CD-IND-30-CPE1-01	Chapa principal engranajes. Espesor 3 mm
2	1	CD-IND-30-CPE2-01	Chapa sujeción piñón del sinfin. Espesor 3mm
3	1	CD-IND-30-CPE3-01	Chapa soporte eje sinfin. Espesor 3 mm
4	1	CD-IND-30-CPE4-01	Chapa engranajes piñon modulo 2. Espesor 3 mm
5	1	CD-IND-30-CPE5-01	Tapa inferior. Espesor 3 mm

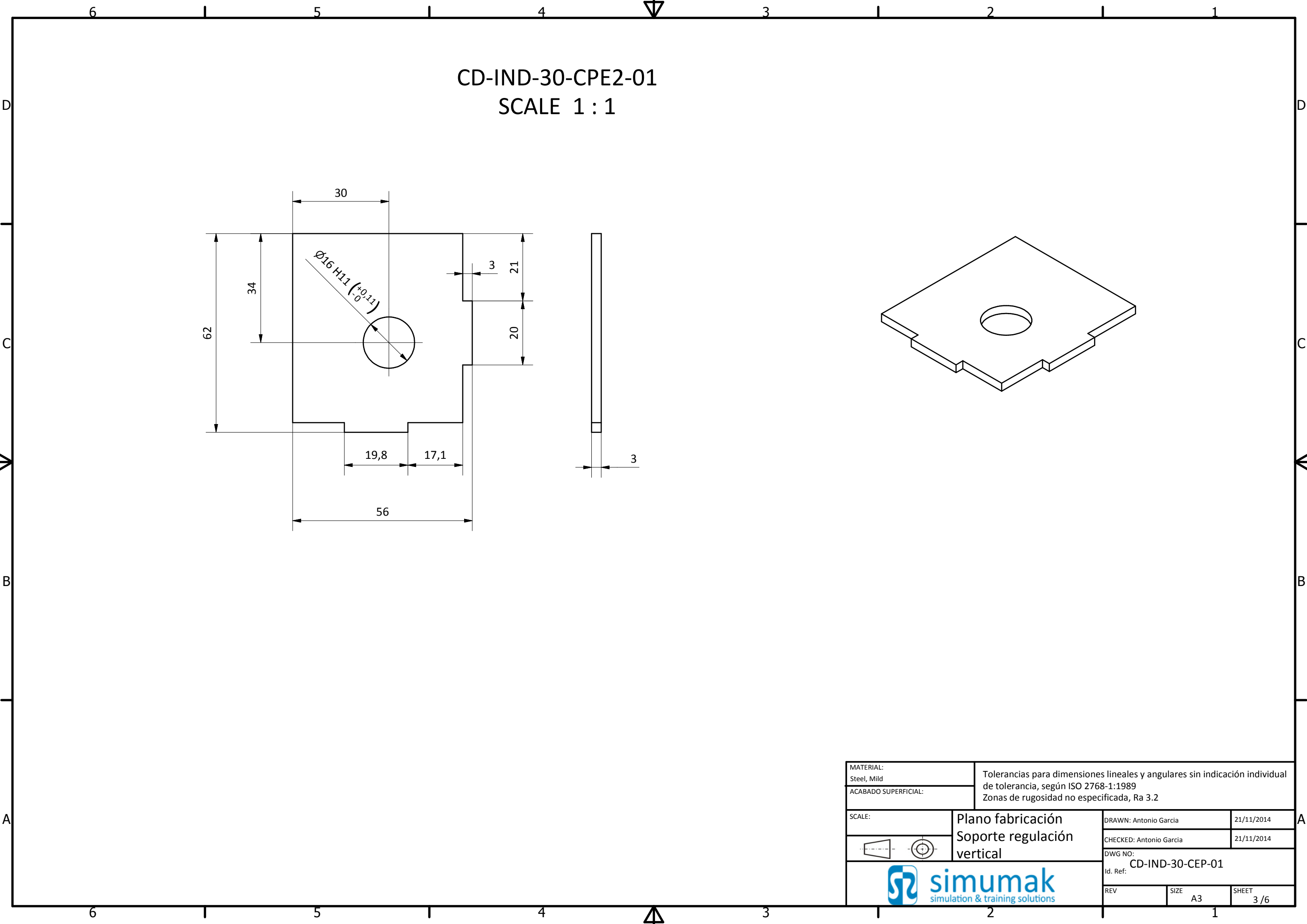
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2			
Steel, Mild					
ACABADO SUPERFICIAL:		Plano fabricación Soporte regulación vertical			
Pavonado					
SCALE:		DRAWN: Antonio Garcia		21/11/2014	
		CHECKED: Antonio Garcia		21/11/2014	
		DWG NO: CD-IND-30-CEP-01			
		Id. Ref: 2183			
		REV		SIZE	SHEET
				A3	1 / 6

Technical drawing of a rectangular plate with the following dimensions and features:

- Overall width: 100
- Overall height: 62
- Top edge: 12 (left offset), 38,5 (right offset)
- Bottom edge: 22,9 (left offset), 16,5 (first step), 20 (gap), 16,7 (second step), 23,9 (right offset)
- Internal vertical dimensions: 12 (top left), 38 (top center), 12 (top right), 24 (center), 4 (bottom center), 16 (bottom right)
- Internal horizontal dimensions: 12 (left offset), 38,5 (right offset)
- Central feature: A circle with diameter  $\varnothing 16 \text{ H11 } \left( \begin{smallmatrix} +0,11 \\ -0 \end{smallmatrix} \right)$ .
- Four small circles are located at the corners of the plate.
- Two rectangular slots are located on the left and right sides of the plate.
- Radius  $R3$  is indicated at the bottom right corner.

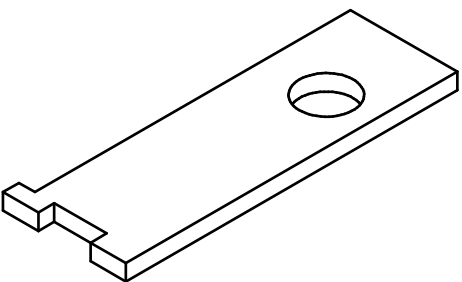
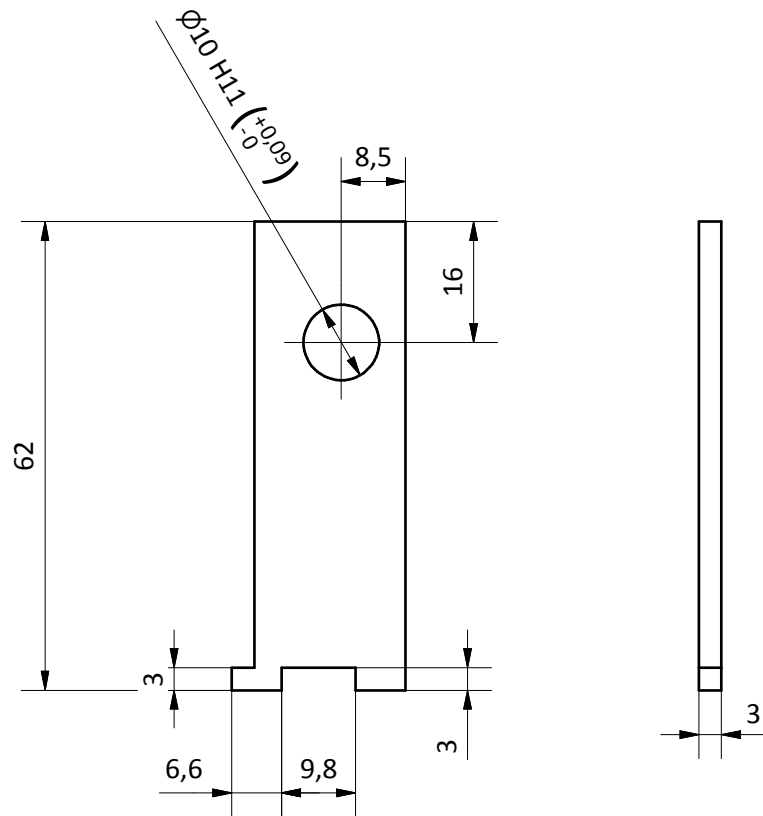


MATERIAL: Steel, Mild		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		
ACABADO SUPERFICIAL:				
SCALE:		Plano fabricación	DRAWN: Antonio García	21/11/2014
		Soporte regulación vertical	CHECKED: Antonio García	21/11/2014
 <b>simumak</b> simulation & training solutions		DWG NO: CD-IND-30-CEP-01		
		Id. Ref:		
		REV	SIZE A3	SHEET 2 / 6



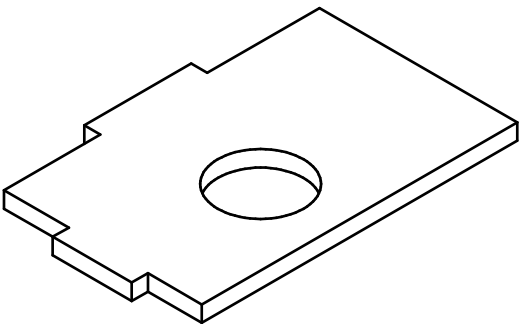
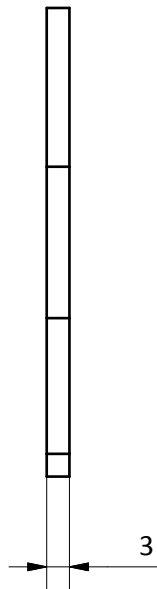
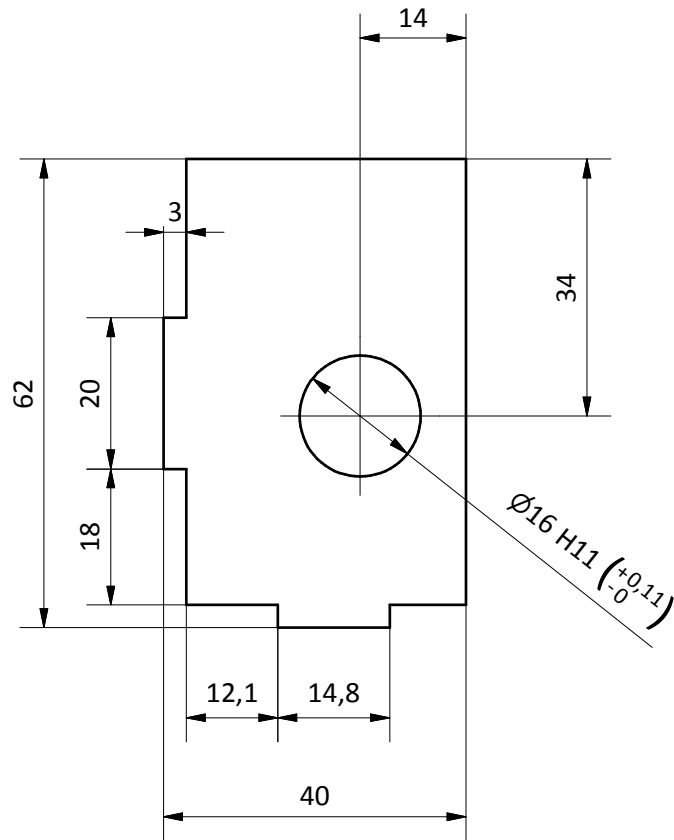
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
Steel, Mild						
ACABADO SUPERFICIAL:						
SCALE:		Plano fabricación Soporte regulación vertical		DRAWN: Antonio García		21/11/2014
				CHECKED: Antonio García		21/11/2014
 <b>simumak</b> simulation & training solutions		DWG NO:				CD-IND-30-CEP-01
		Id. Ref:				
		REV		SIZE	SHEET	
		A3	3 / 6			

CD-IND-30-CPE3-01  
SCALE 1 : 1

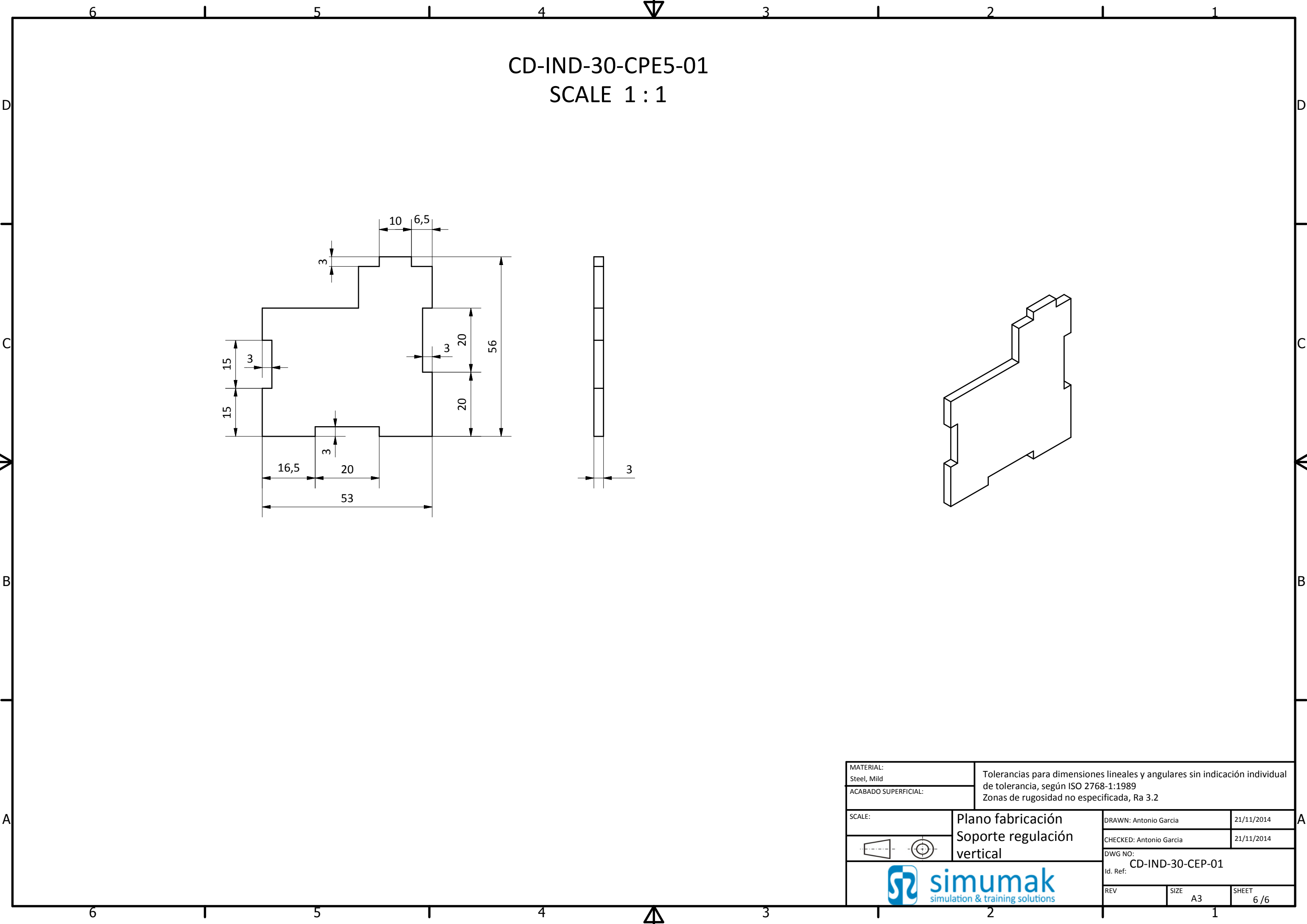


MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2			
Steel, Mild					
ACABADO SUPERFICIAL:					
SCALE:		Plano fabricación Soporte regulación vertical		DRAWN: Antonio García	21/11/2014
				CHECKED: Antonio García	21/11/2014
 <b>simumak</b> simulation & training solutions		DWG NO:			CD-IND-30-CEP-01
		Id. Ref:			
		REV	SIZE	SHEET	
	A3	4 / 6			

CD-IND-30-CPE4-01  
SCALE 1 : 1



MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
Steel, Mild						
ACABADO SUPERFICIAL:						
SCALE:		Plano fabricación Soporte regulación vertical		DRAWN: Antonio Garcia		21/11/2014
				CHECKED: Antonio Garcia		21/11/2014
				DWG NO: CD-IND-30-CEP-01		
 <b>simumak</b> simulation & training solutions		Id. Ref:				
		REV	SIZE	SHEET		
			A3	5 /6		



MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
Steel, Mild						
ACABADO SUPERFICIAL:						
SCALE:		Plano fabricación Soporte regulación vertical		DRAWN: Antonio Garcia		21/11/2014
				CHECKED: Antonio Garcia		21/11/2014
				DWG NO: Id. Ref: CD-IND-30-CEP-01		
 <b>simumak</b> simulation & training solutions				REV	SIZE A3	SHEET 6 / 6