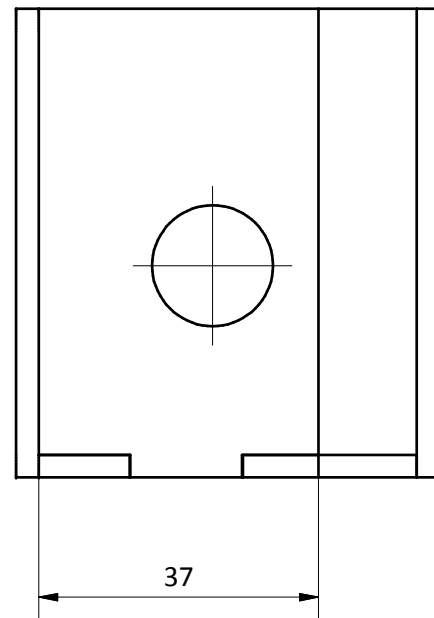
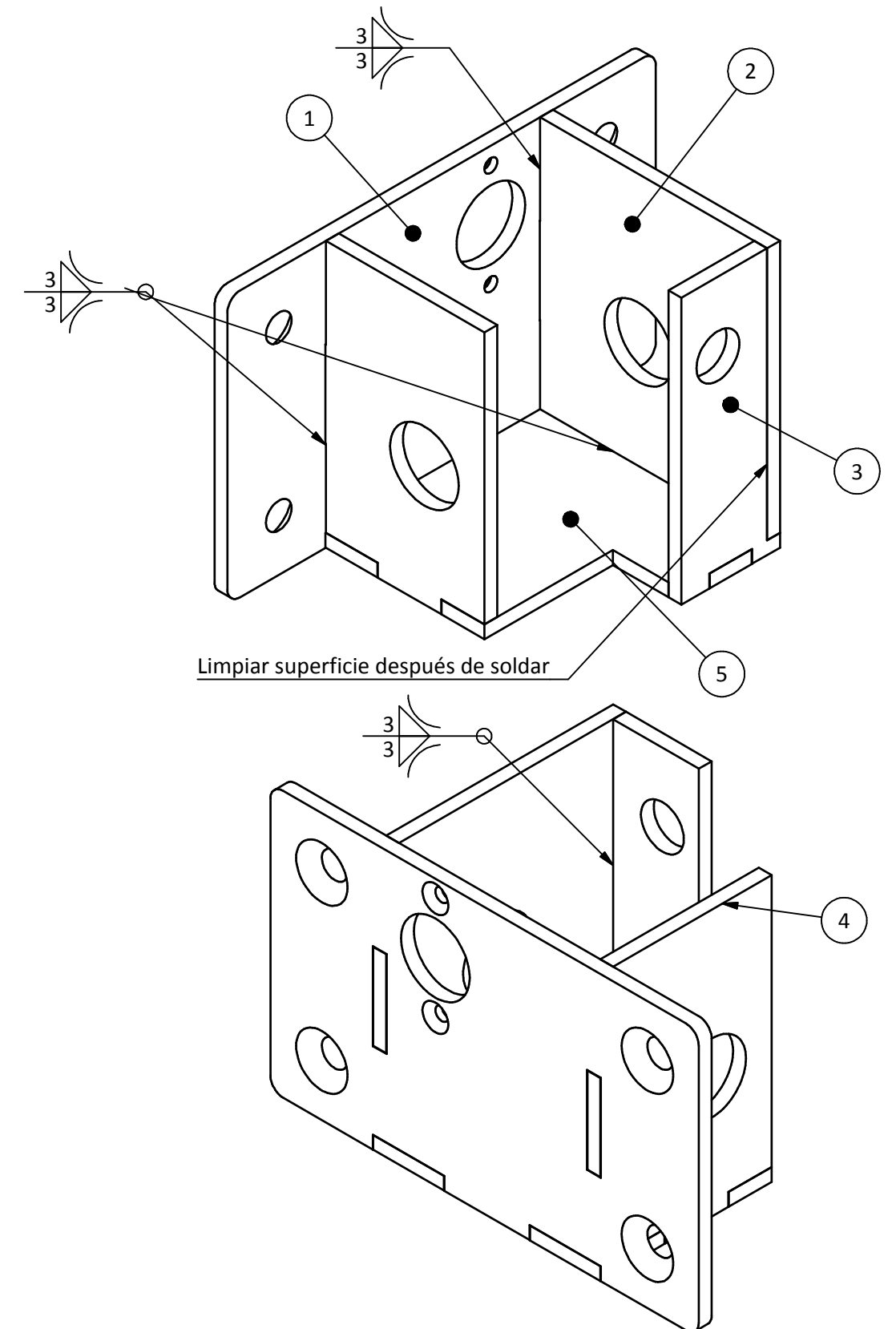
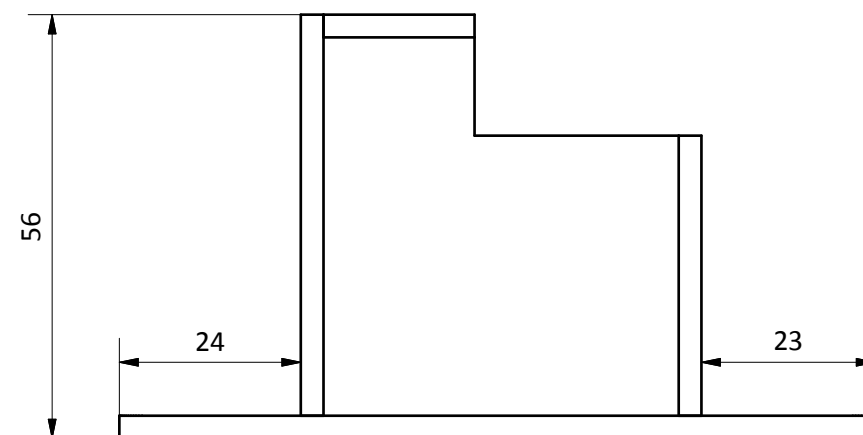
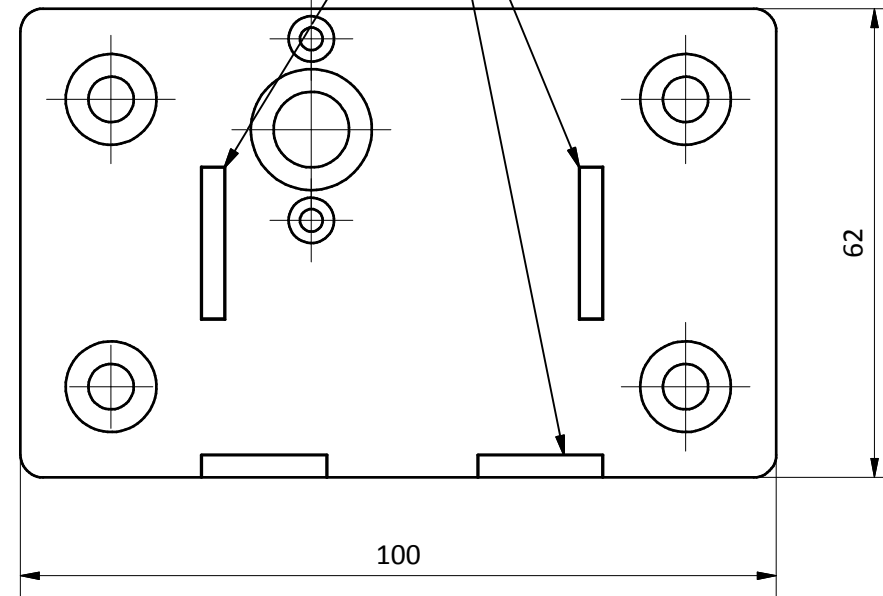


ID Ref: 2183

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



Limpiar superficie después de soldar

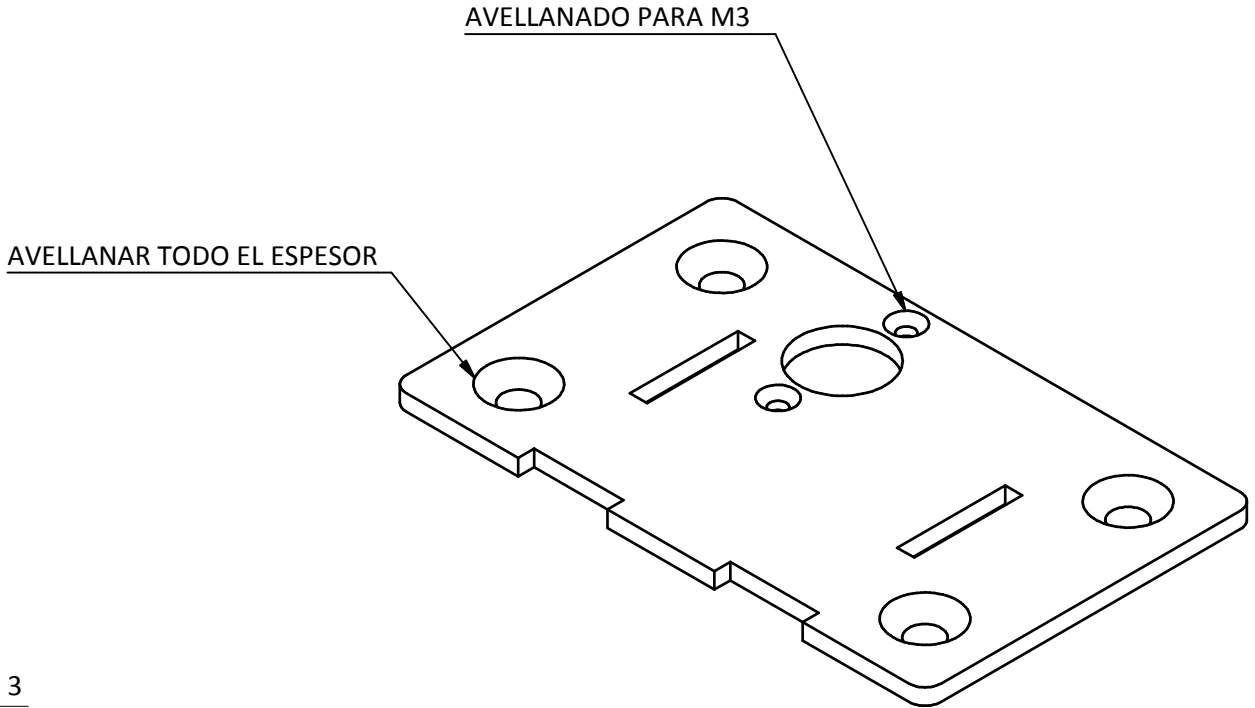
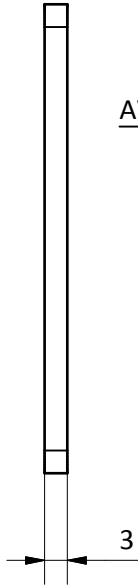
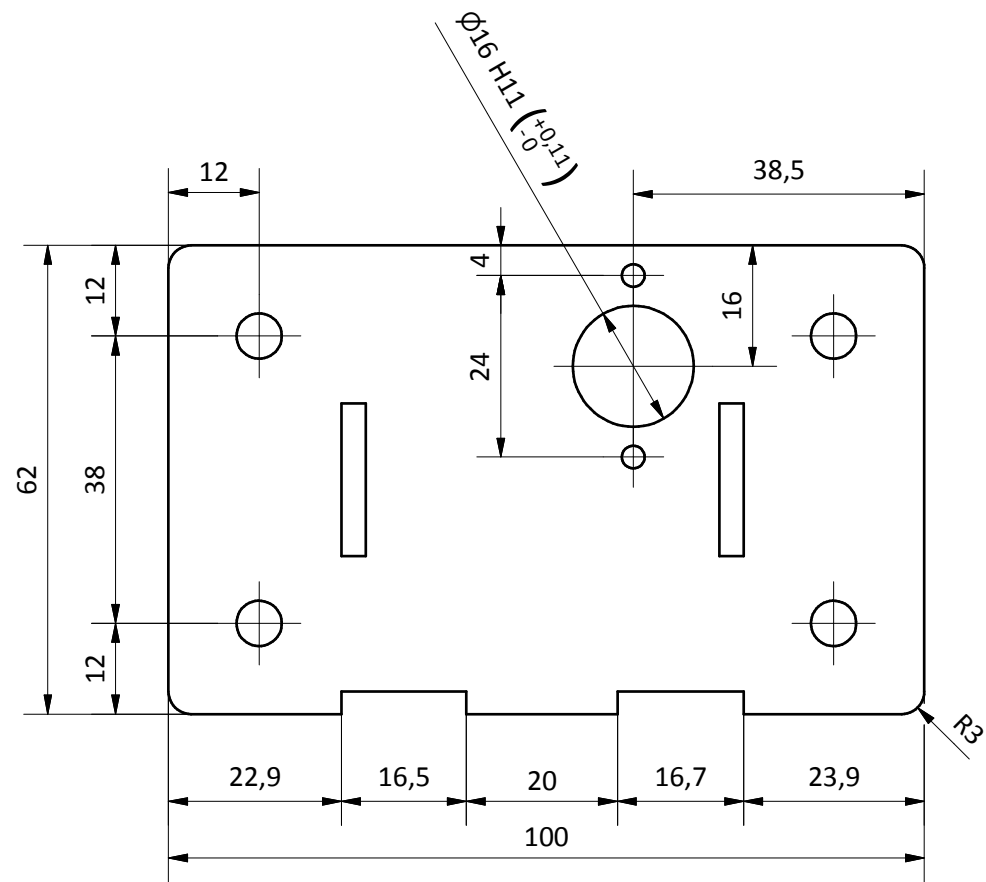


ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	CD-IND-30-CPE1-01	Chapa principal engranajes. Espesor 3 mm	0,13
2	1	CD-IND-30-CPE2-01	Chapa sujeción piñón del sinfin. Espesor 3mm	0,07
3	1	CD-IND-30-CPE3-01	Chapa soporte eje sinfin. Espesor 3 mm	0,03
4	1	CD-IND-30-CPE4-01	Chapa engranajes piñon modulo 2. Espesor 3 mm	0,05
5	1	CD-IND-30-CPE5-01	Tapa inferior. Espesor 3 mm	0,05

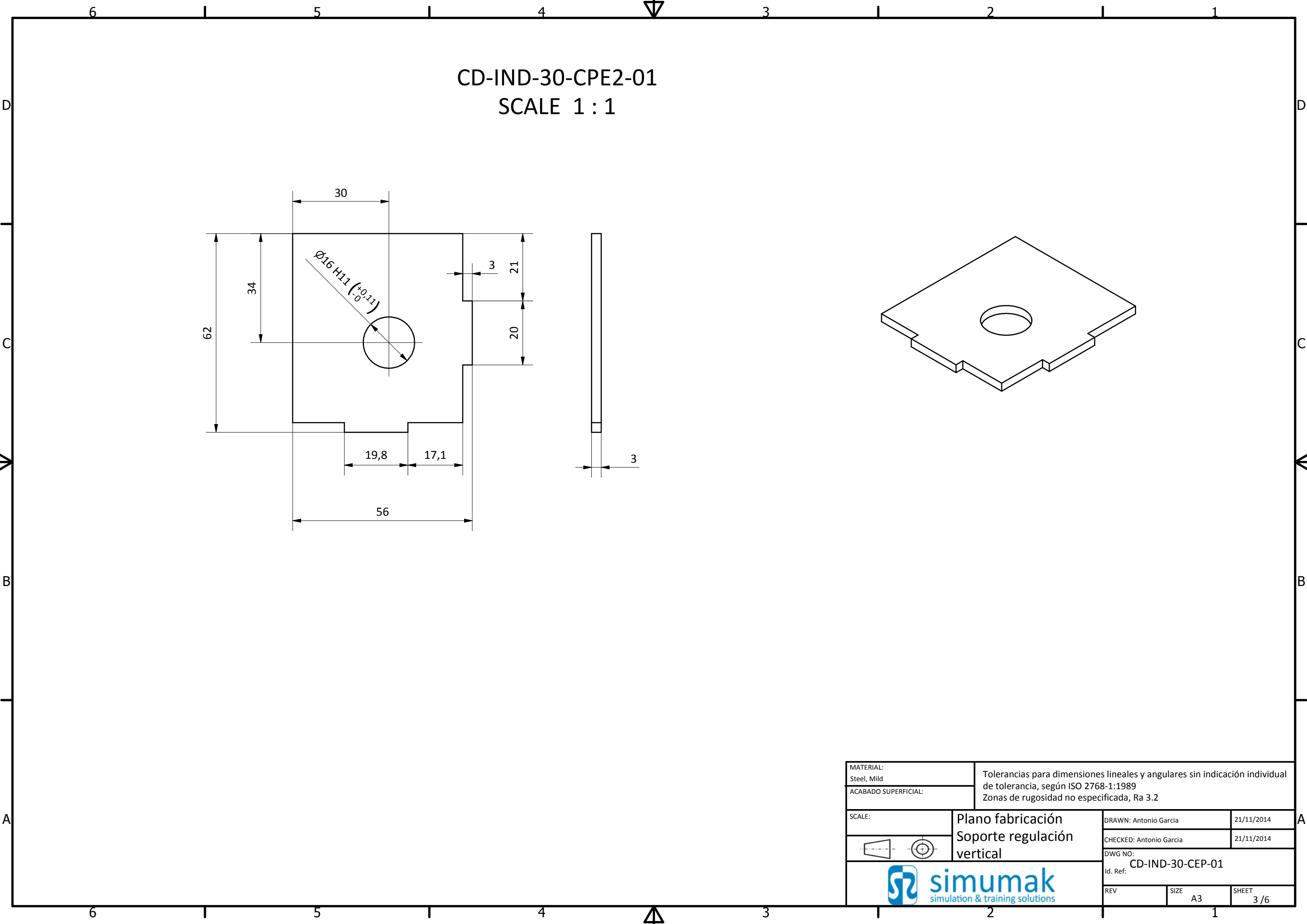
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2			
ACABADO SUPERFICIAL: Pavonado					
SCALE:		Plano fabricación Soporte regulación vertical		DRAWN: Antonio Garcia	21/11/2014
				CHECKED: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



CD-IND-30-CPE1-01
SCALE 1 : 1

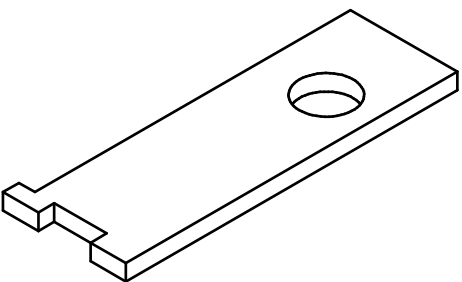
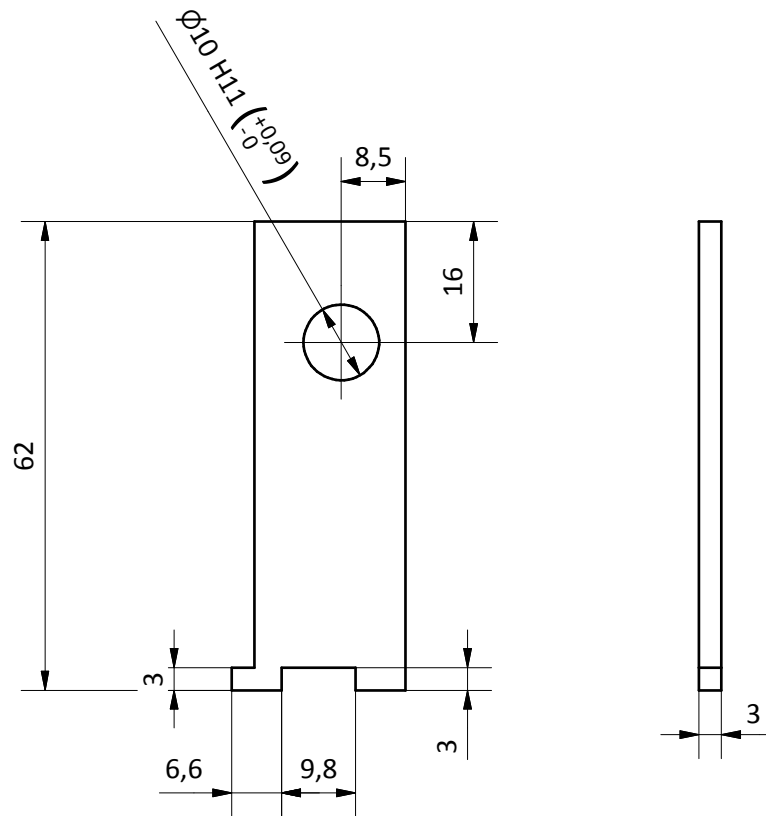


MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2			
Steel, Mild					
ACABADO SUPERFICIAL:					
SCALE:		Plano fabricación		DRAWN: Antonio García	21/11/2014
		Soporte regulación vertical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



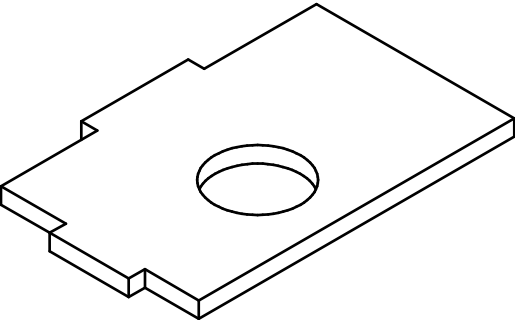
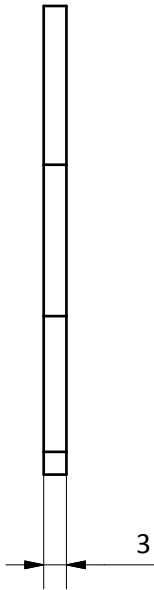
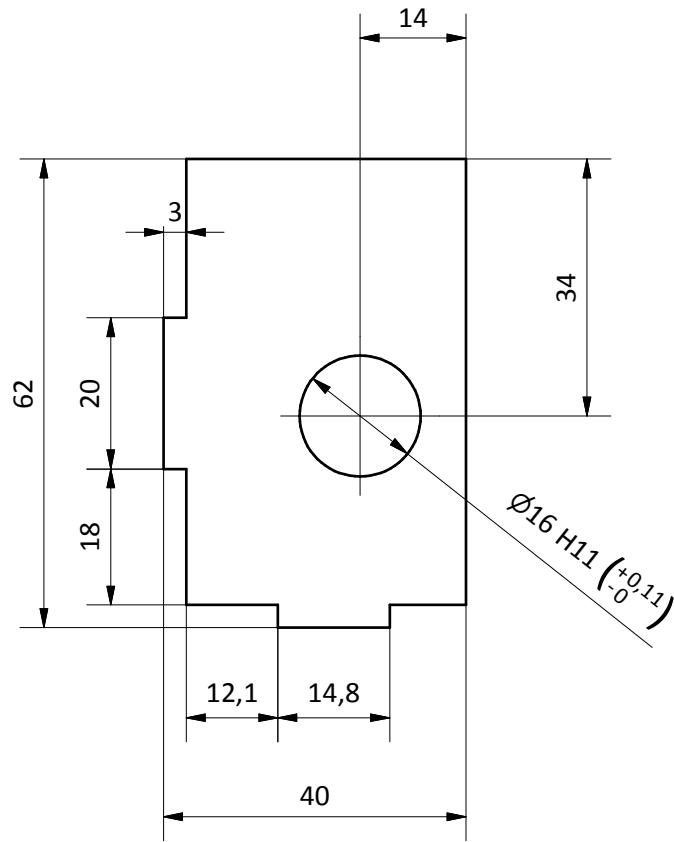
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
Steel, Mild						
ACABADO SUPERFICIAL:						
SCALE:		Plano fabricación Soporte regulación vertical		DRAWN: Antonio García		21/11/2014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

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

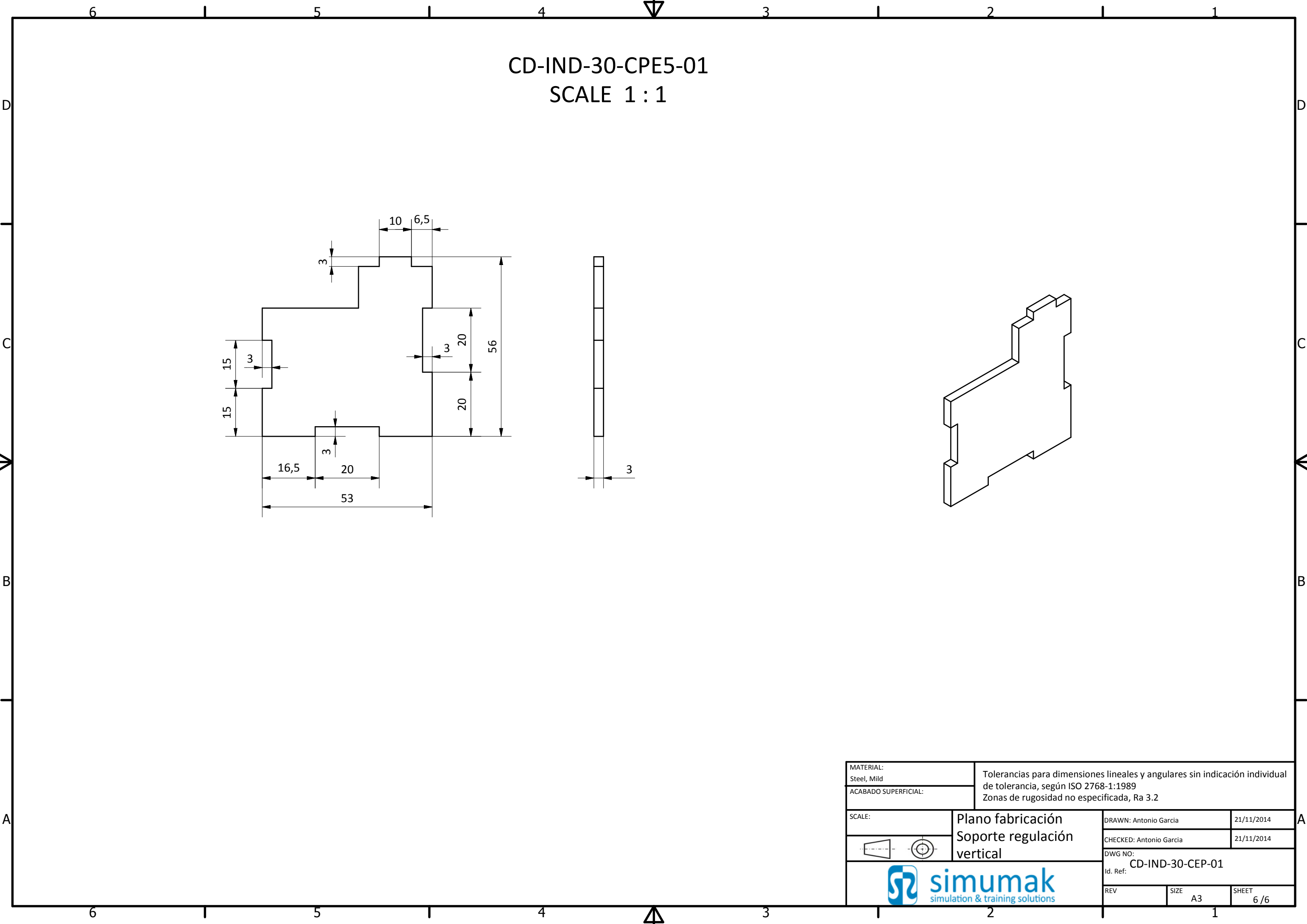


MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
Steel, Mild						
ACABADO SUPERFICIAL:						
SCALE:		Plano fabricación Soporte regulación vertical		DRAWN: Antonio Garcia		21/11/2014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