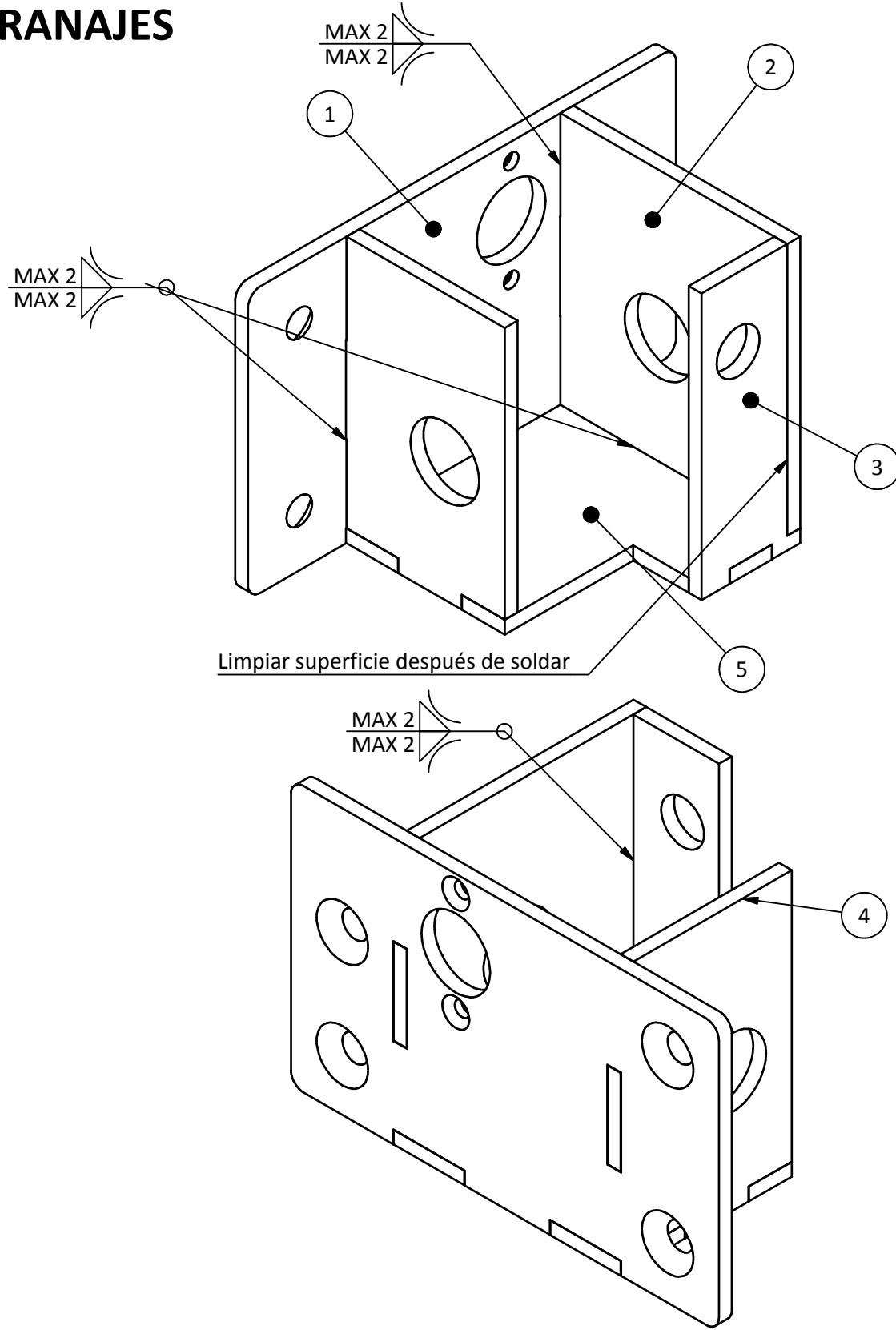
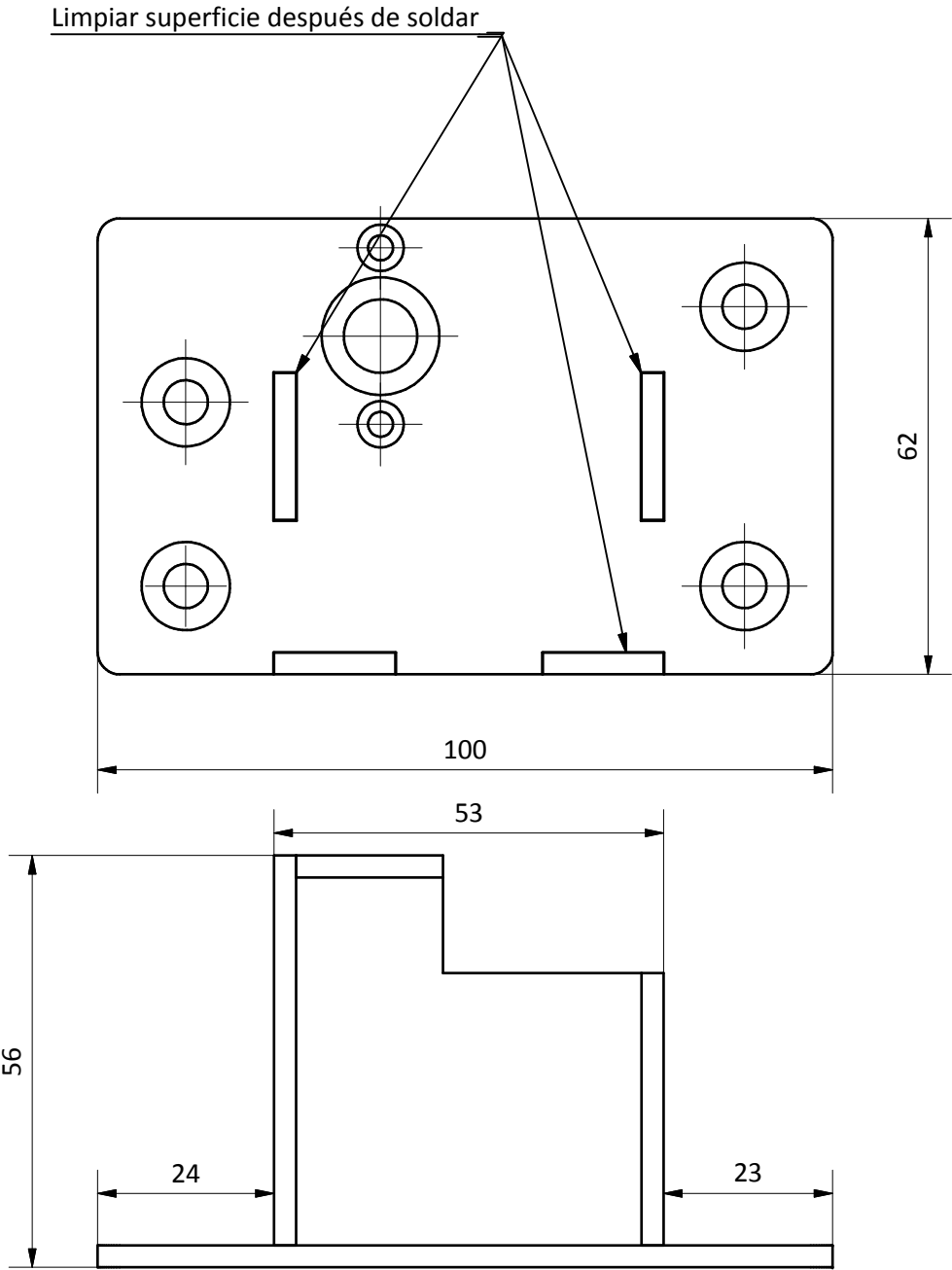
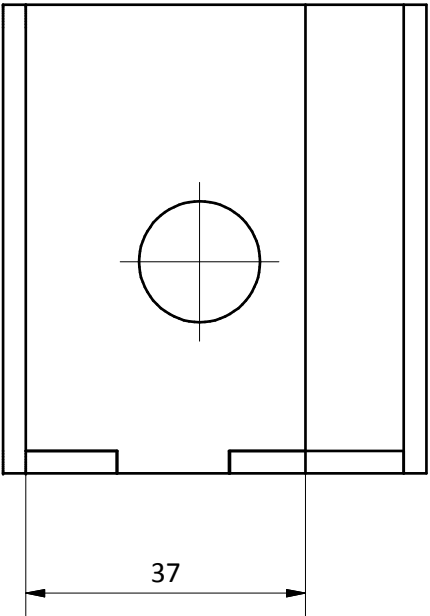


CONJUNTO SOLDADO SOPORTE ENGRANAJES
CD-IND-30-CEP-01
SE FABRICA 1 UNIDAD

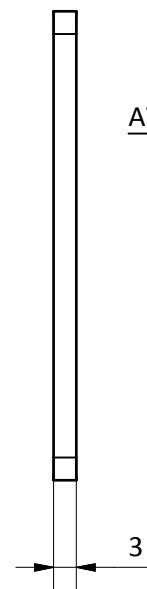
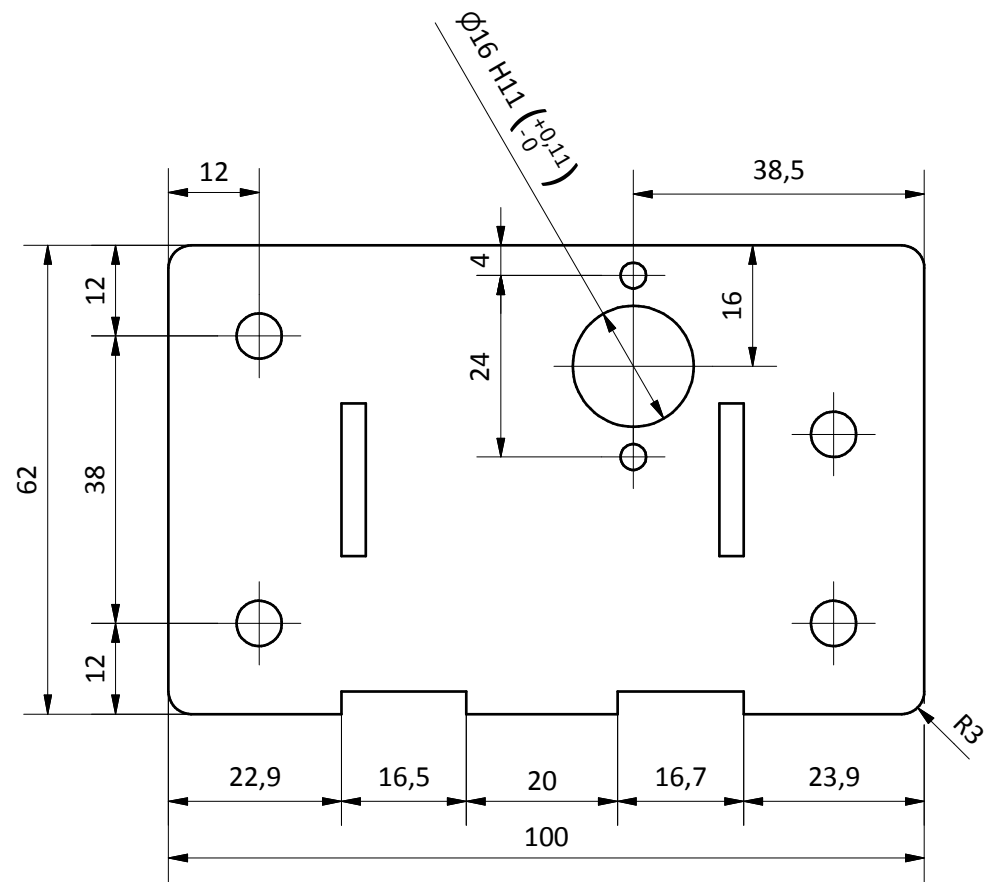


ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	CD-IND-30-CPE1-01	Chapa principal engranajes. Espesor 3 mm
2	1	CD-IND-30-CPE2-01	Chapa sujeción piñón del sinfin. Espesor 3mm
3	1	CD-IND-30-CPE3-01	Chapa soporte eje sinfin. Espesor 3 mm
4	1	CD-IND-30-CPE4-01	Chapa engranajes piñon modulo 2. Espesor 3 mm
5	1	CD-IND-30-CPE5-01	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 García		10/05/2016
		CHECKED: Antonio García		10/05/2016
		DWG NO:		
		CD-IND-30-CEP-01-MET02		
		Id. Ref:		
		2183		
		REV	SIZE	SHEET
		02	A3	1 / 6

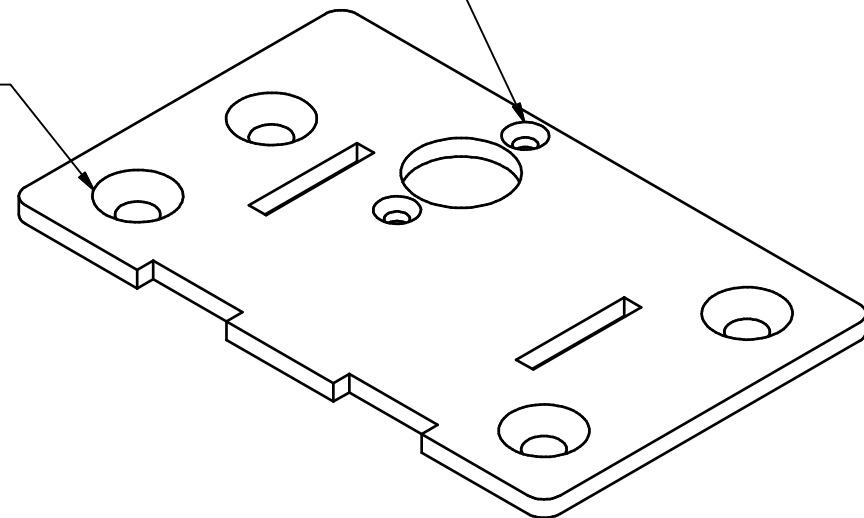


CD-IND-30-CPE1-01
SCALE 1 : 1

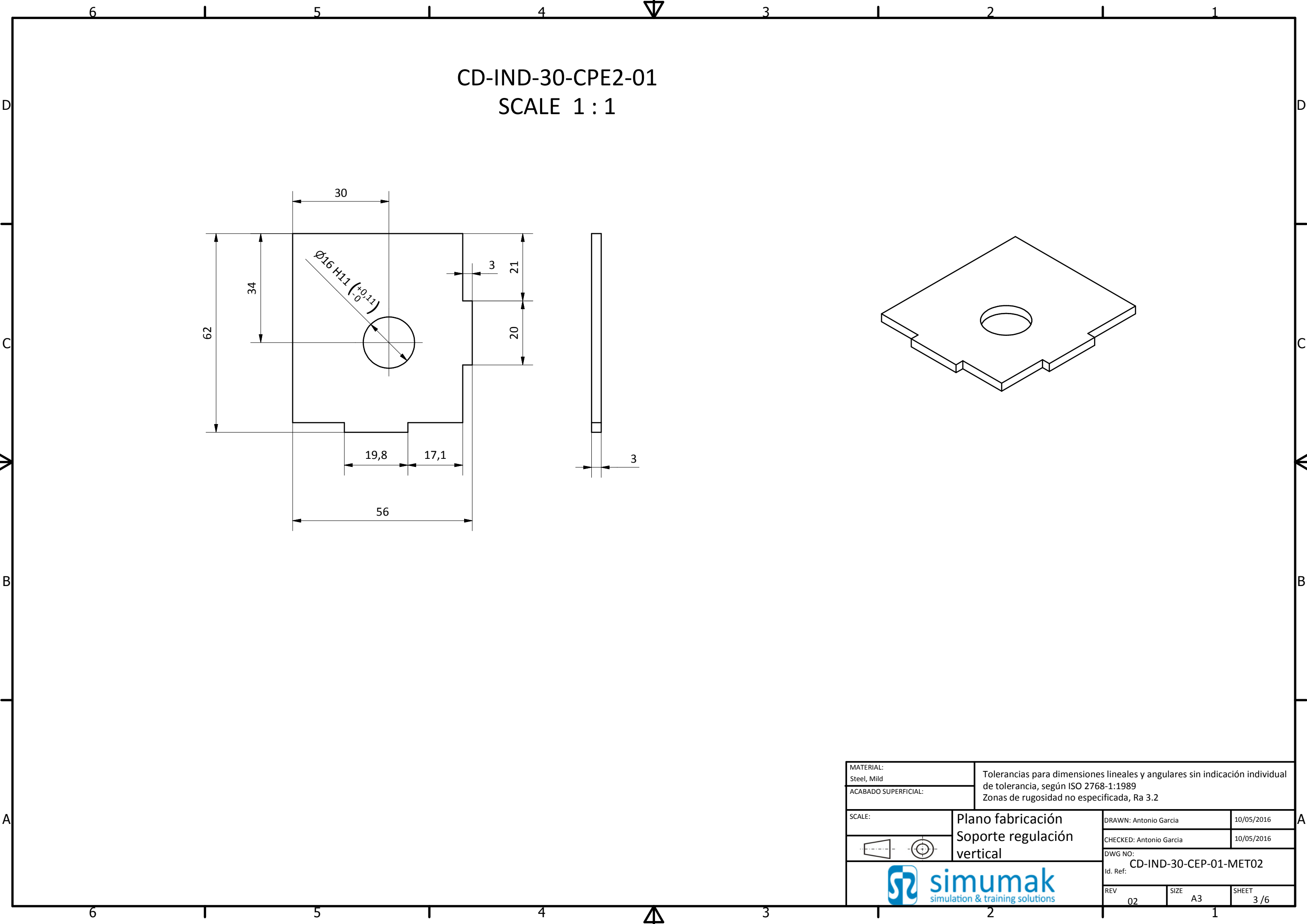


AVELLANAR TODO EL ESPESOR

AVELLANADO PARA M3

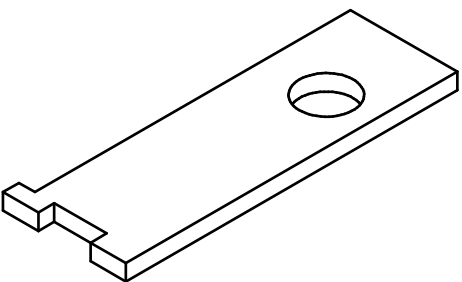
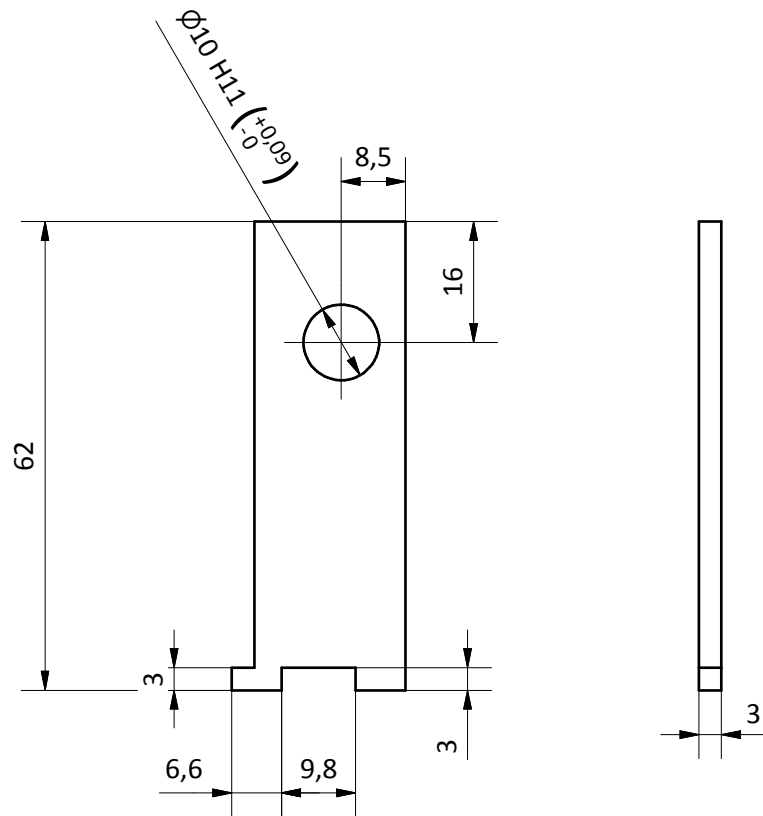


MATERIAL: Steel, Mild		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		
ACABADO SUPERFICIAL:				
SCALE:		Plano fabricación Soporte regulación vertical	DRAWN: Antonio Garcia	10/05/2016
			CHECKED: Antonio Garcia	10/05/2016
 simumak simulation & training solutions			DWG NO: CD-IND-30-CEP-01-MET02	
			Id. Ref:	
			REV 02	SIZE A3



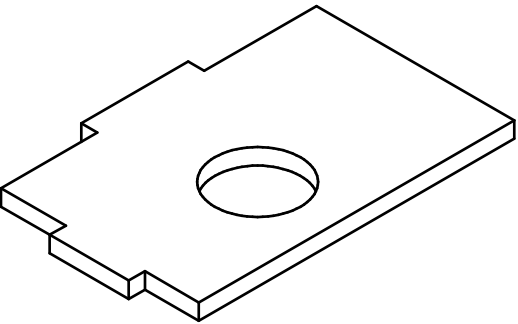
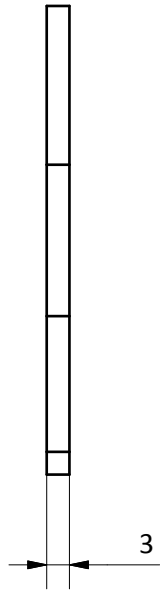
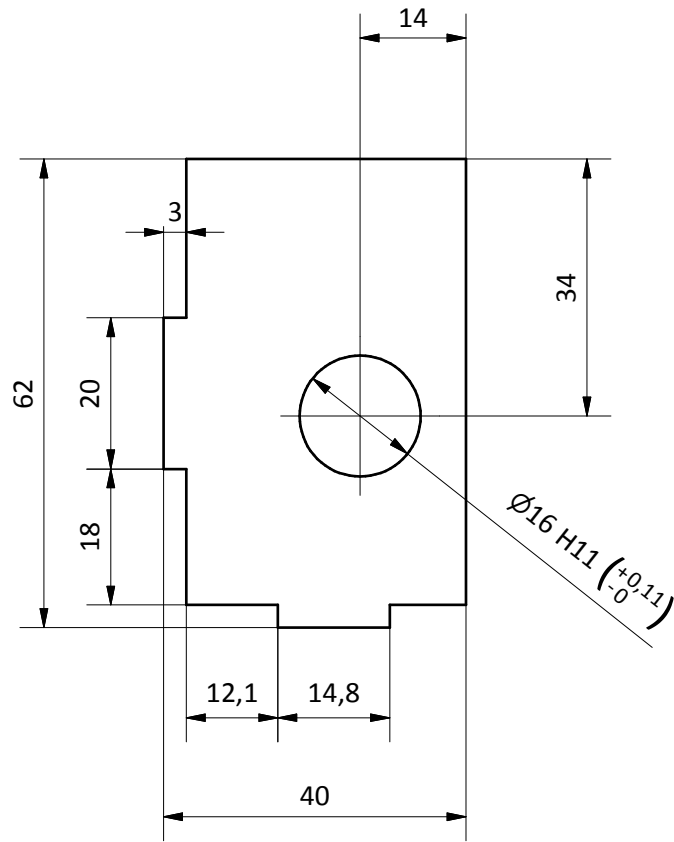
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
Steel, Mild						
ACABADO SUPERFICIAL:						
SCALE:		Plano fabricación Soporte regulación vertical		DRAWN: Antonio Garcia		10/05/2016
				CHECKED: Antonio Garcia		10/05/2016
		DWG NO:				CD-IND-30-CEP-01-MET02
		Id. Ref:				
		REV		SIZE	SHEET	
		02		A3	3 / 6	

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

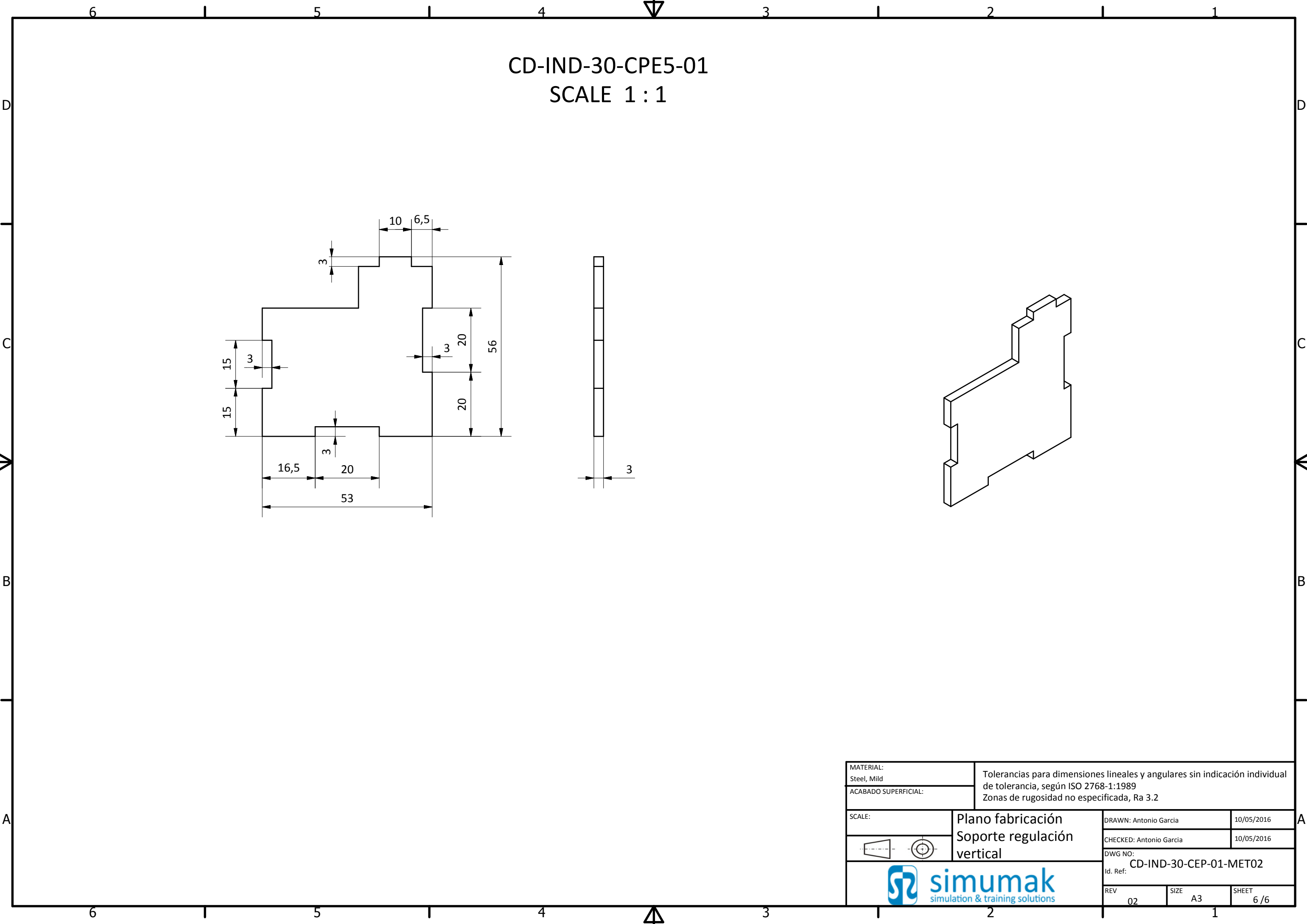


MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
Steel, Mild						
ACABADO SUPERFICIAL:						
SCALE:		<div>Plano fabricación</div> <div>Soporte regulación</div> <div>vertical</div>		DRAWN: Antonio Garcia		10/05/2016
<div></div>				CHECKED: Antonio Garcia		10/05/2016
		DWG NO: CD-IND-30-CEP-01-MET02				
<div> simumak simulation & training solutions</div>		Id. Ref:				
		REV 02	SIZE A3	SHEET 4 / 6		

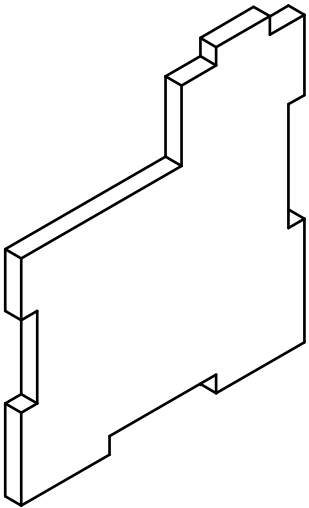
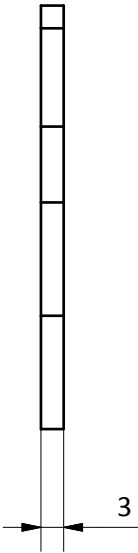
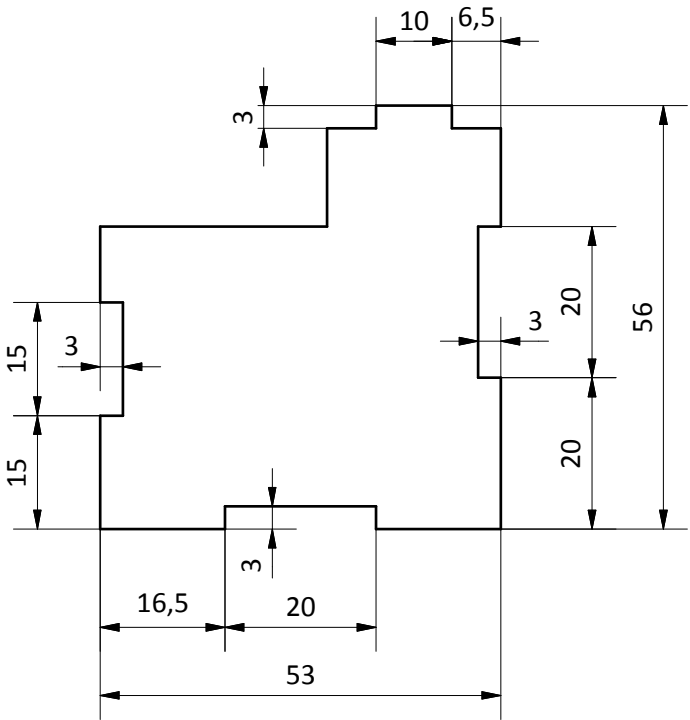
CD-IND-30-CPE4-01
SCALE 1 : 1



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:		Plano fabricación Soporte regulación vertical		DRAWN: Antonio Garcia		10/05/2016
				CHECKED: Antonio Garcia		10/05/2016
				DWG NO: CD-IND-30-CEP-01-MET02		
 simumak simulation & training solutions		Id. Ref:				
		REV 02		SIZE A3	SHEET 5 /6	



CD-IND-30-CPE5-01
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		10/05/2016
				CHECKED: Antonio Garcia		10/05/2016
				DWG NO: Id. Ref: CD-IND-30-CEP-01-MET02		
 <div>simumak</div> <div>simulation & training solutions</div>		REV		SIZE	SHEET	
		02		A3	6 / 6	