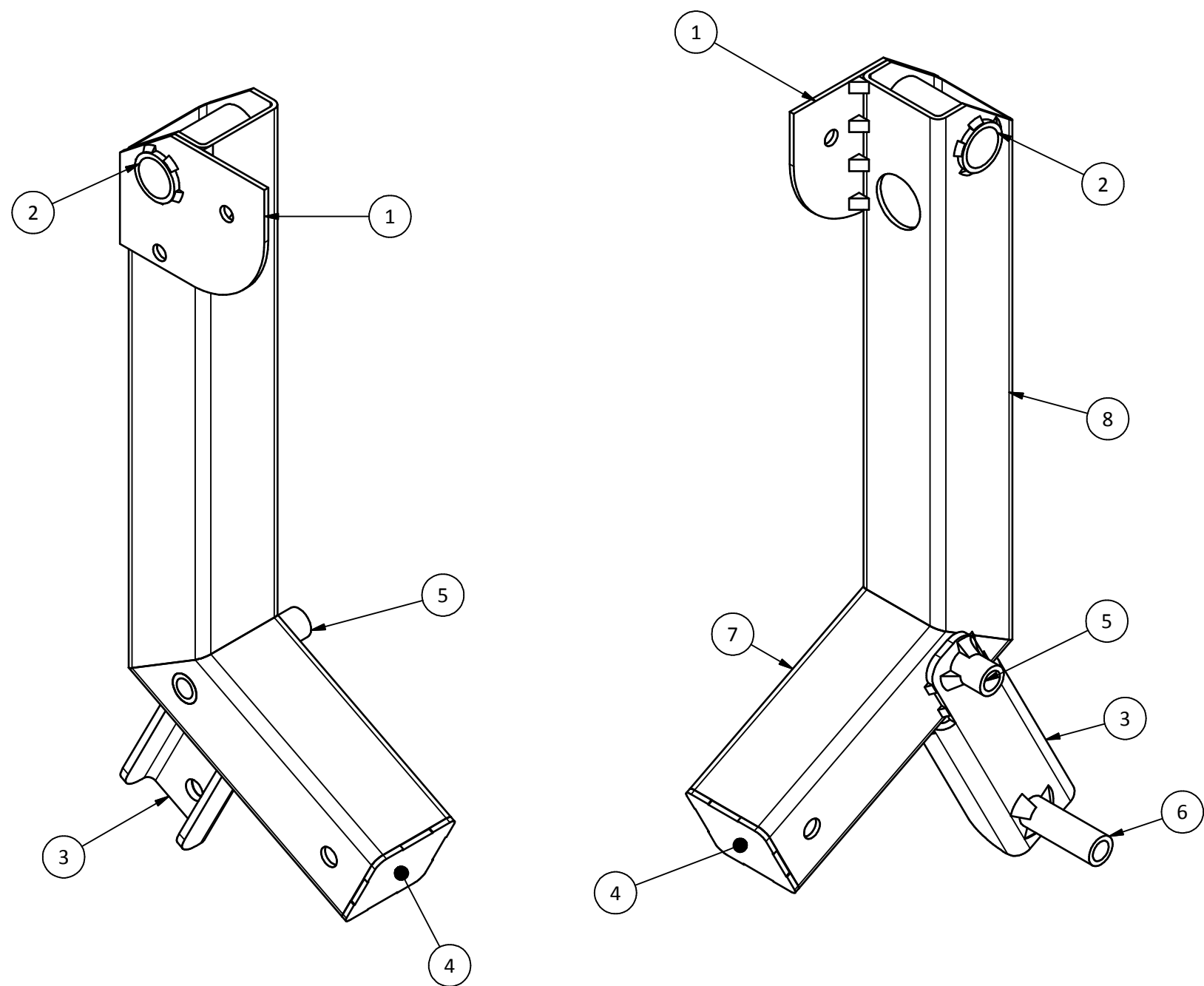


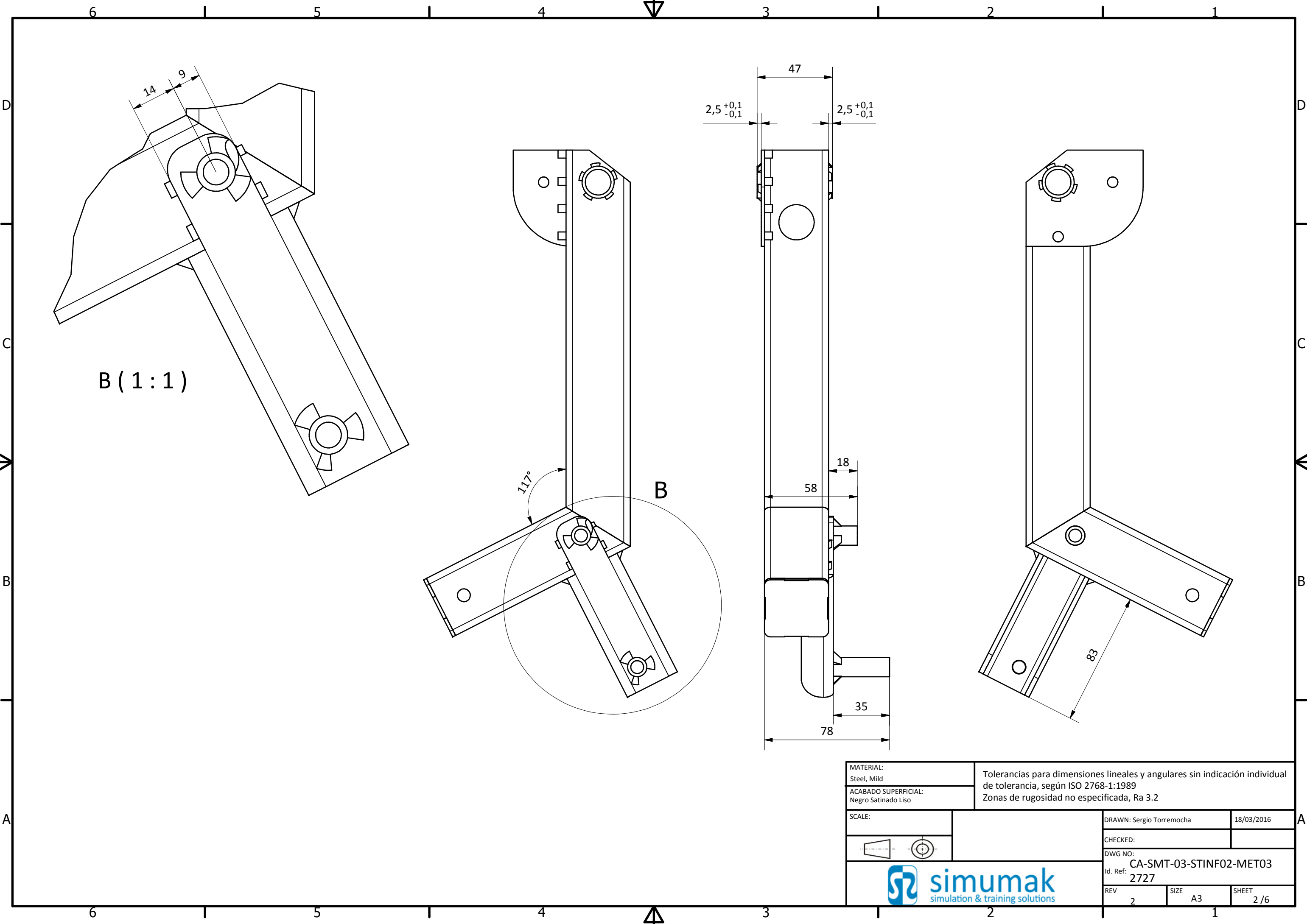




PARTE INFERIOR CAMBIO AUTOMÁTICO SMT
CA-SMT-03-STINF02
1 unidad



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	CA-SMT-02-CRBR01	Cartela con agujero posicionador, espesor 2 mm
2	1	CA-SMT-02-CSQ01	Tubo Soldado para Eje de Rotación. Di=16, De=20 e=3mm
3	1	CA-SMT-03-ANINF01	Chapa Soldada contra Tubo, espesor 2 mm
4	1	CA-SMT-03-TAPA01	Tubo Largo de Sección Circular, De=12 mm y di=8 mm
5	1	CA-SMT-03-TLRG01	Tubo pequeño de Sección Circular, De=12 mm y di=8 mm
6	1	CA-SMT-03-TPEQ01	TUBO 40x40x1.5
7		2727A	TUBO 40x40x1.5
8		2727B	TUBO 40x40x1.5

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: Negro Satinado Liso				
SCALE:		DRAWN: Sergio Torremocha		18/03/2016
		CHECKED:		
		DWG NO:		
		Id. Ref: CA-SMT-03-STINF02-MET03		
		2727		
REV		SIZE	SHEET	
2		A3	1 / 6	



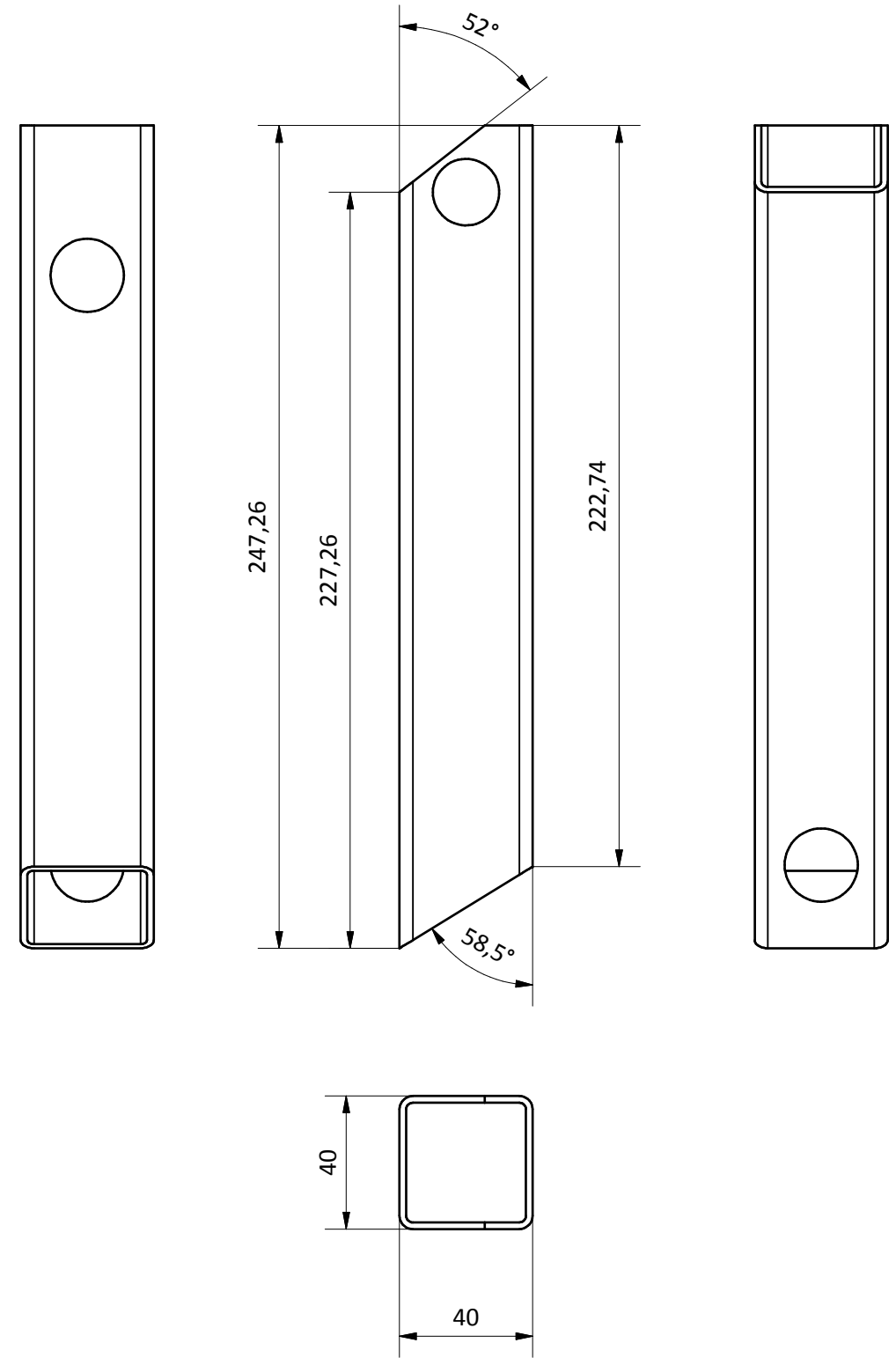
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		
Steel, Mild				
ACABADO SUPERFICIAL:				
Negro Satinado Liso				
SCALE:		DRAWN: Sergio Torremocha		18/03/2016
		CHECKED:		
		DWG NO: CA-SMT-03-STINF02-MET03		
 simumak simulation & training solutions		Id. Ref: 2727		
		REV	SIZE	SHEET
		2	A3	2 / 6



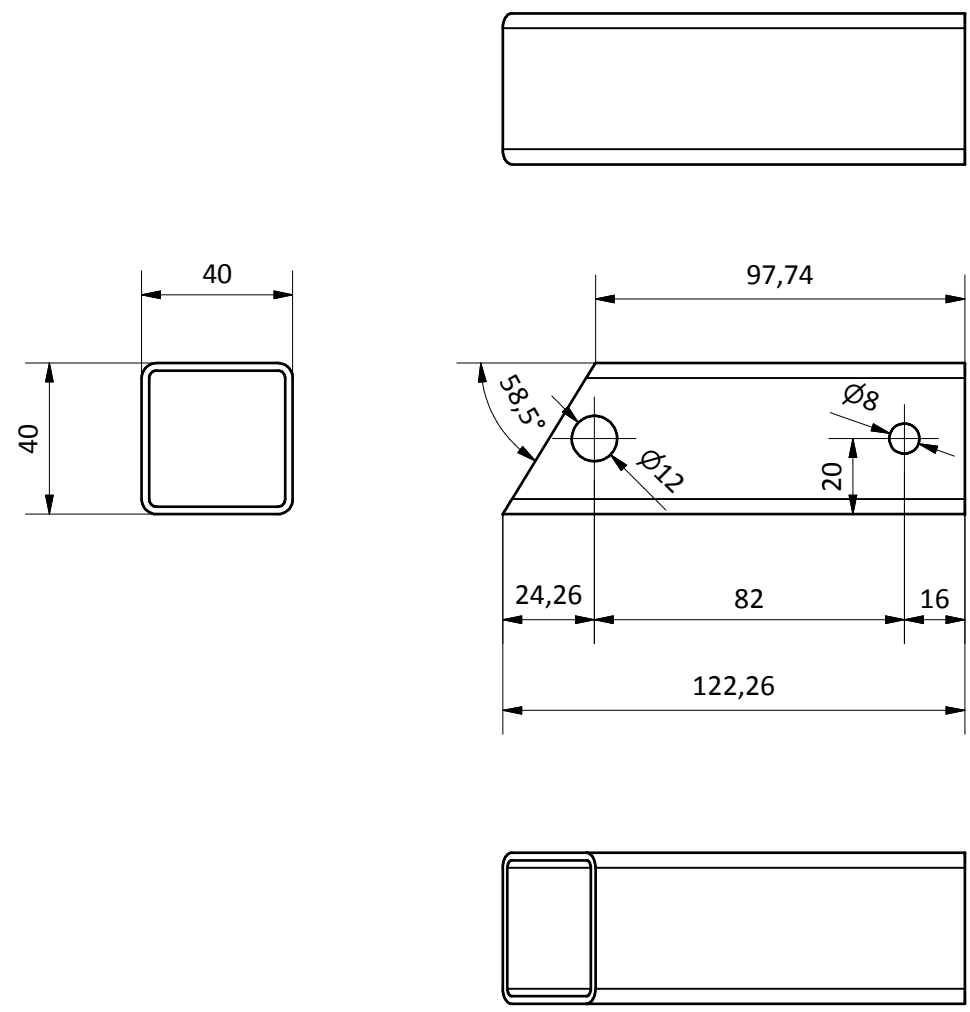
Technical drawing of a rectangular plate with a square hole. The plate has a width of 40 and a length of 127,09. The square hole has a side length of 40. The drawing shows the front and top views of the plate.



D

2727A 40x40x1.5mm (1 : 2)
1 unidad



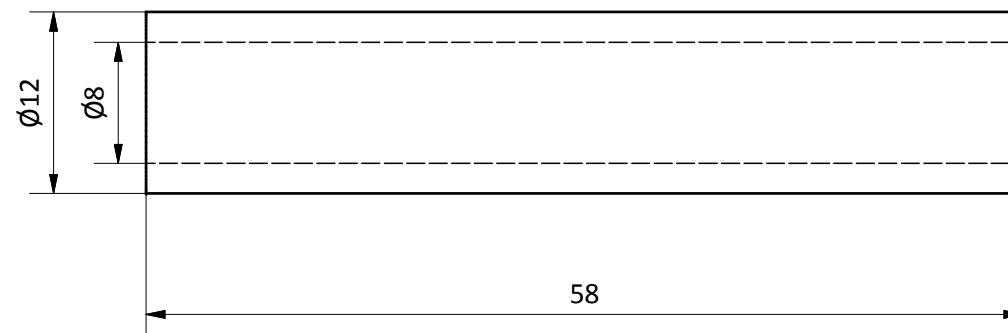
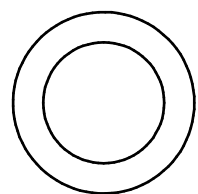
2727B 40x40x1.5mm (1 : 2)
1 unidad



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:				
SCALE:		DRAWN: Sergio Torremocha	18/03/2016	
		CHECKED:		
		DWG NO:	CA-SMT-03-STINF02-MET03	
		Id. Ref:		
		REV	SIZE	SHEET
		2	A3	4 / 6

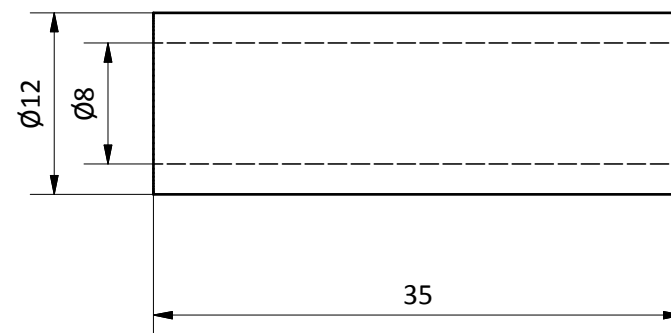
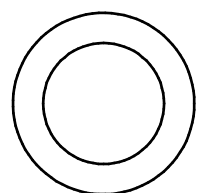


CA-SMT-03-TLRG01 (2 : 1)



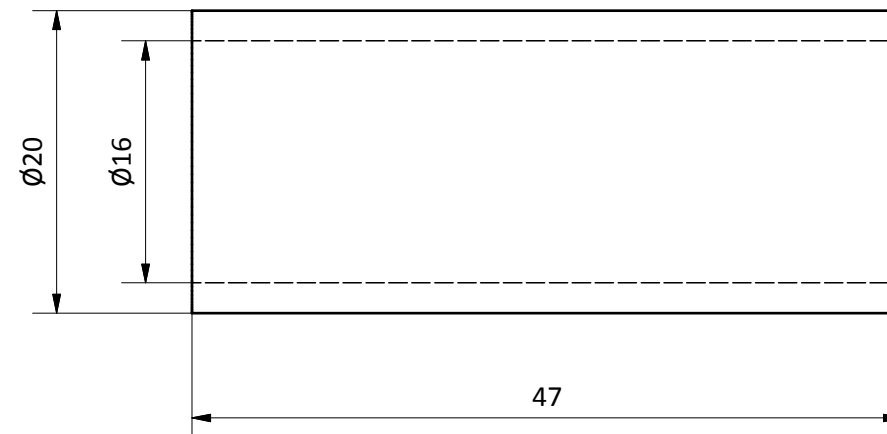
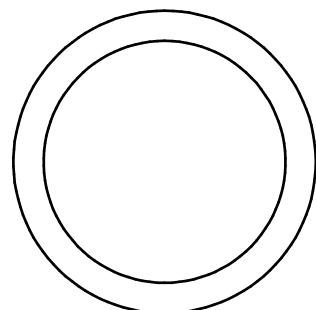
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	CA-SMT-03-TLRG01	Tubo Largo de Sección Circular, De=12 mm y di=8 mm

CA-SMT-03-TPEQ01 (2 : 1)





QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	CA-SMT-03-TPEQ01	Tubo pequeño de Sección Circular, De=12 mm y di=8 mm

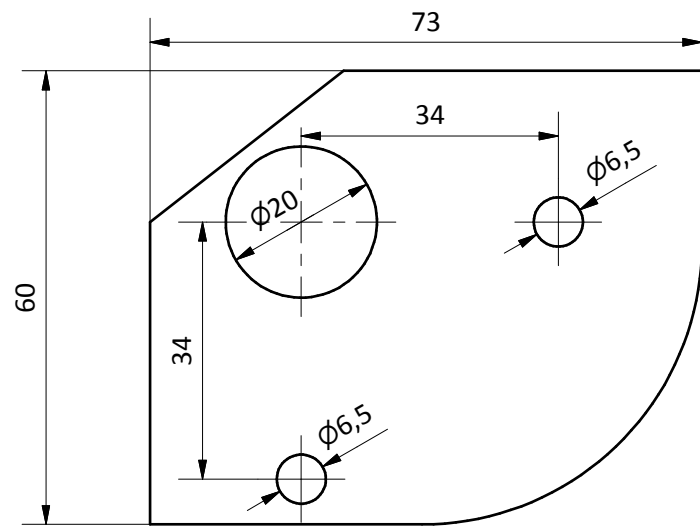
CA-SMT-02-CSQ01 (2 : 1)



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	CA-SMT-02-CSQ01	Tubo Soldado para Eje de Rotación. Di=16, De=20

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:				DRAWN: Sergio Torremocha		18/03/2016	
 simumak simulation & training solutions				CHECKED:			
				DWG NO: CA-SMT-03-STINF02-MET03			
		Id. Ref:					
		REV 2		SIZE A3		SHEET 5 / 6	

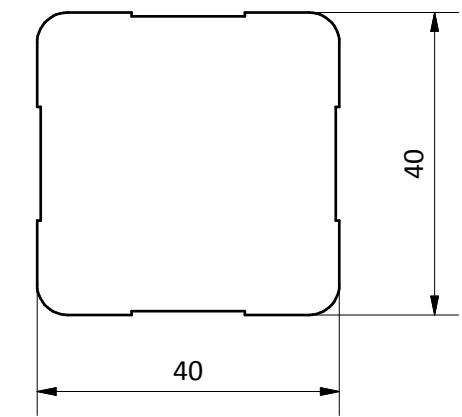
CA-SMT-02-CRBR01 (1 : 1)



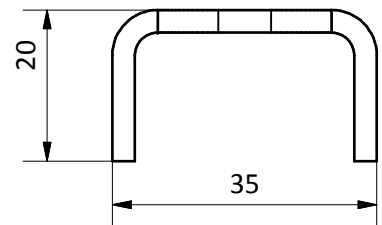
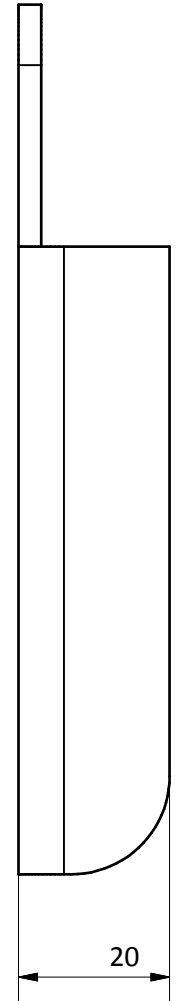
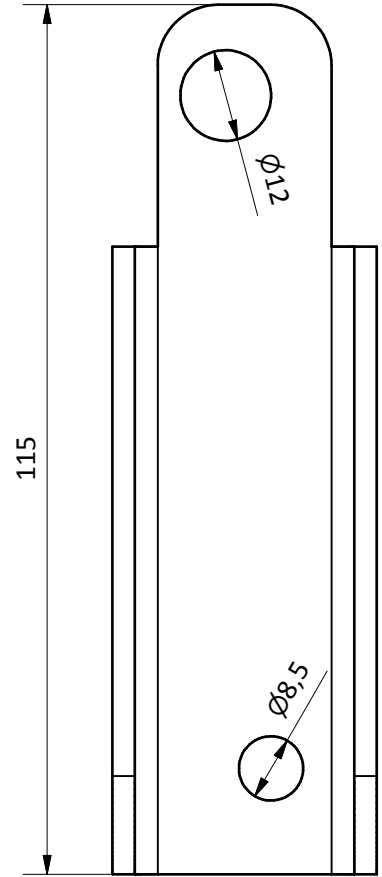
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	CA-SMT-02-CRBR01	Cartela con agujero posicionador, espesor 2 mm

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	CA-SMT-03-TAPA01	Chapa Soldada contra Tubo, espesor 2 mm

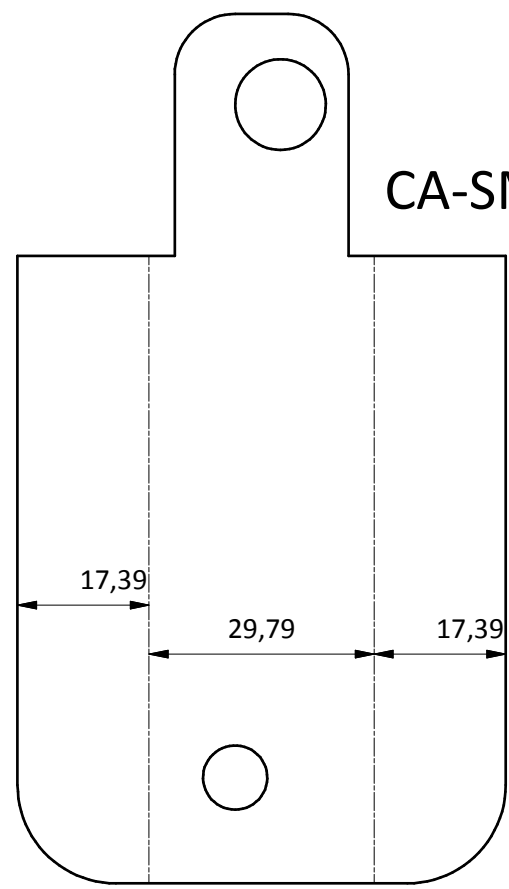
CA-SMT-03-TAPA01 (1 : 1)



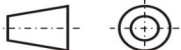

CA-SMT-03-ANINF01 (1 : 1)



CA-SMT-03-ANINF01 (desplegada) (1 : 1)



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	CA-SMT-03-ANINF01	e=3mm

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:				DRAWN: Sergio Torremocha	18/03/2016
				CHECKED:	
				DWG NO:	
 simumak simulation & training solutions		Id. Ref: CA-SMT-03-STINF02-MET03			
		REV	SIZE	SHEET	
		2	A3	6 / 6	

