

BRAZO SOPORTE PANTALLA DERECHA SILVER V026

SIL-026-SBD-02 (1 CONJUNTO SOLDADO)

ID REF: 2108

SIL-026-SBD-02
(1 : 5)

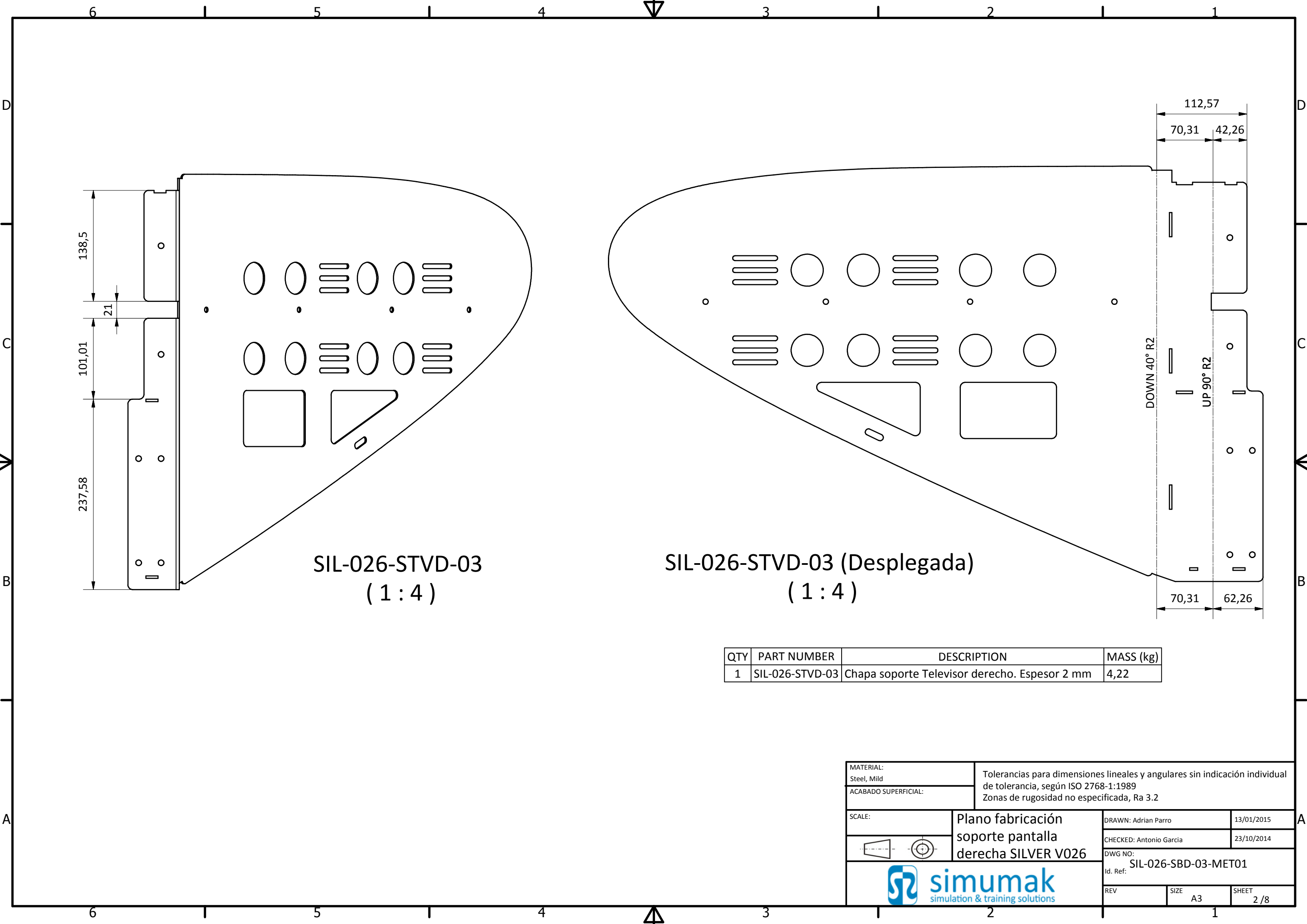
NOTA:

- 1/ Colocar primeramente las tuercas remachables de métrica 6 y luego soldar los tubos separadores.
- 2/ El marco para apoyo de fibra y las cartelas rigidizadoras tienen almenas para su correcta colocación, es por eso por lo que no hay acotaciones de la posición de estas piezas.

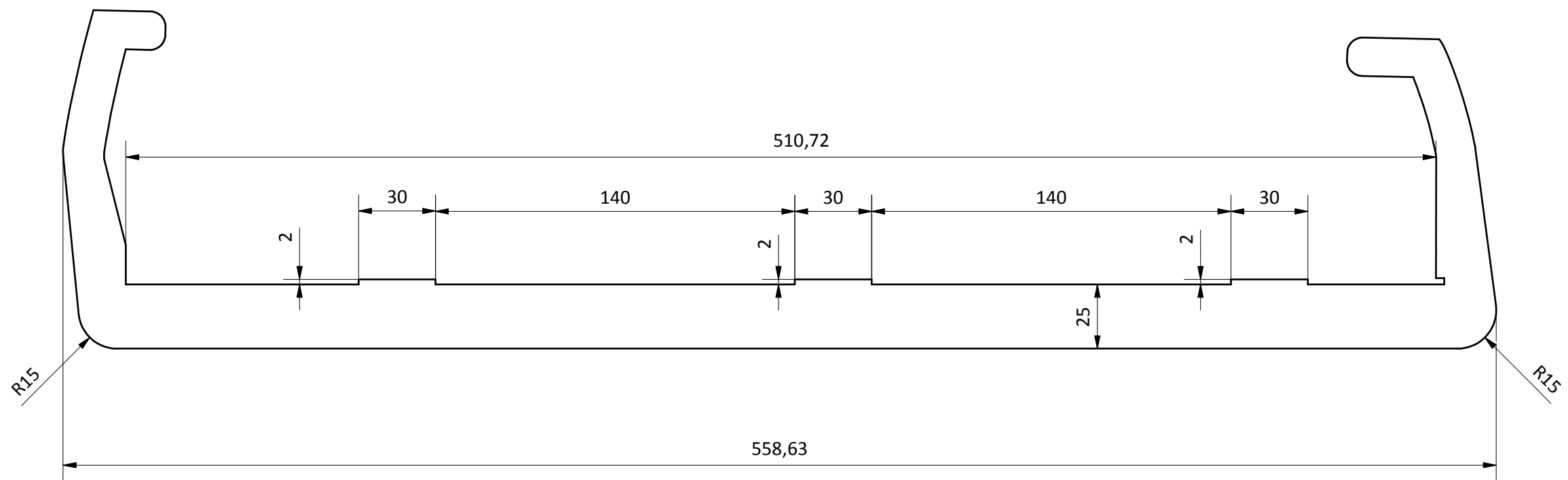
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	2	34341060230-M6	Tuerca hexagonal remachable M6 cabeza reducida	0
2	1	SIL-026-KTV1-02	Cartela rigidizadora 1. Espesor 3 mm	0,05
3	1	SIL-026-KTV2-01	Cartela rigidizadora 2. Espesor 3 mm	0,05
4	1	SIL-026-KTV3-02	Cartela rigidizadora 3. Espesor 3 mm	0,06
5	1	SIL-026-MARB-01	Marco para apoyo fibra. Espesor 3 mm	0,42
6	1	SIL-026-STVD-03	Chapa soporte Televisor derecho. Espesor 2 mm	4,22
7	1	SIL-026-TSPB-01	Separador superior, diámetro exterior 16 mm y diámetro interior 14 mm	0
8	1	SIL-026-TSPBI-01	Separador inferior, diámetro exterior 16 mm y diámetro interior 14 mm	0

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: Negro satinado	

SCALE:	Plano fabricación soporte pantalla derecha SILVER V026	DRAWN: Adrian Parro		13/01/2015
		CHECKED: Antonio Garcia		23/10/2014
DWG NO: SIL-026-SBD-03-MET01				
Id. Ref: 2108				
 simumak simulation & training solutions		REV	SIZE A3	SHEET 1 / 8



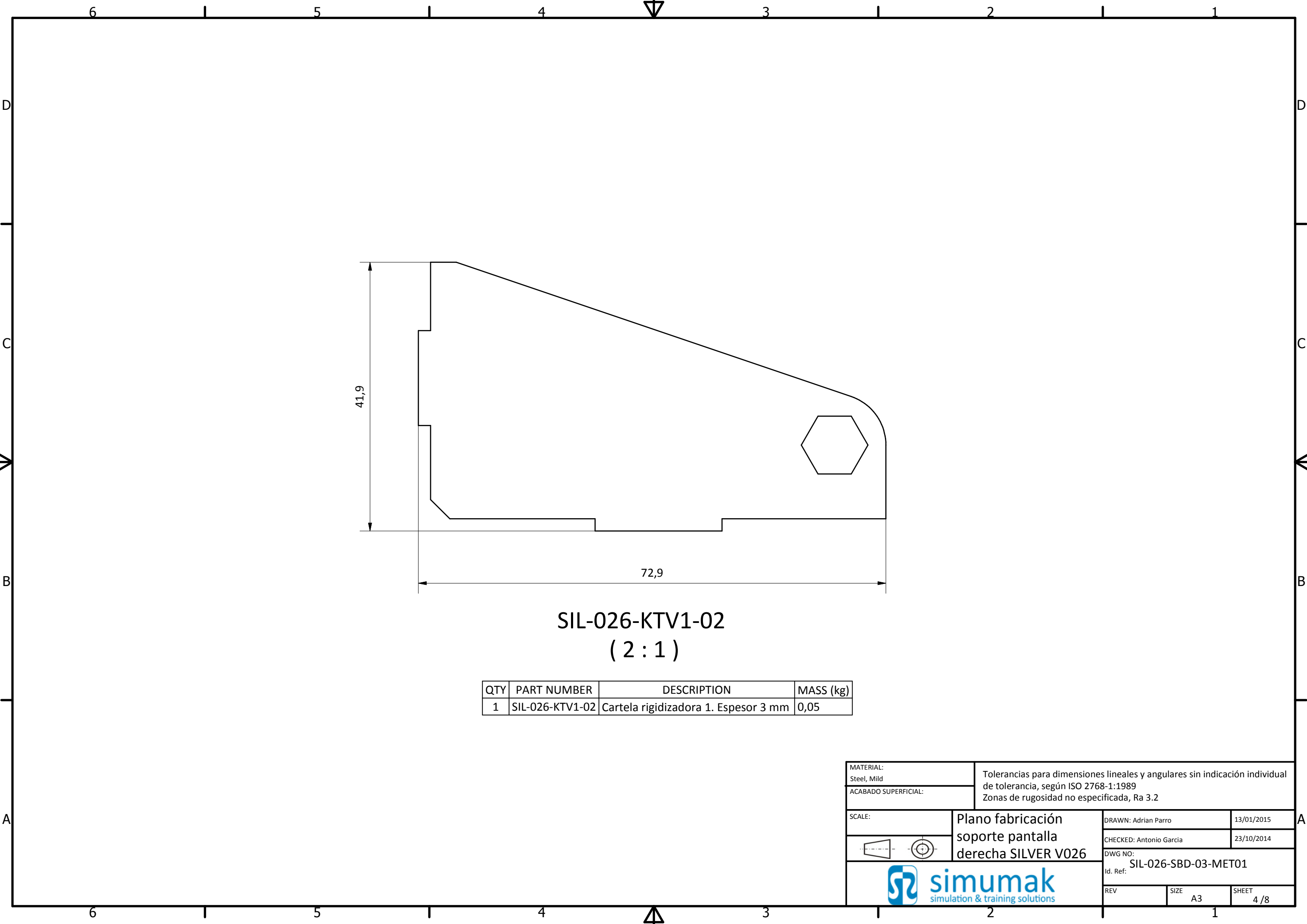
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
Steel, Mild						
ACABADO SUPERFICIAL:						
SCALE:		Plano fabricación soporte pantalla derecha SILVER V026		DRAWN: Adrian Parro		13/01/2015
				CHECKED: Antonio Garcia		23/10/2014
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:				SIL-026-SBD-03-MET01
		Id. Ref:				
		REV	SIZE	SHEET		
			A3	2 / 8		



SIL-026-MARB-01
SCALE 1 : 2

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-026-MARB-01	Marco para apoyo fibra. Espesor 3 mm	0,42

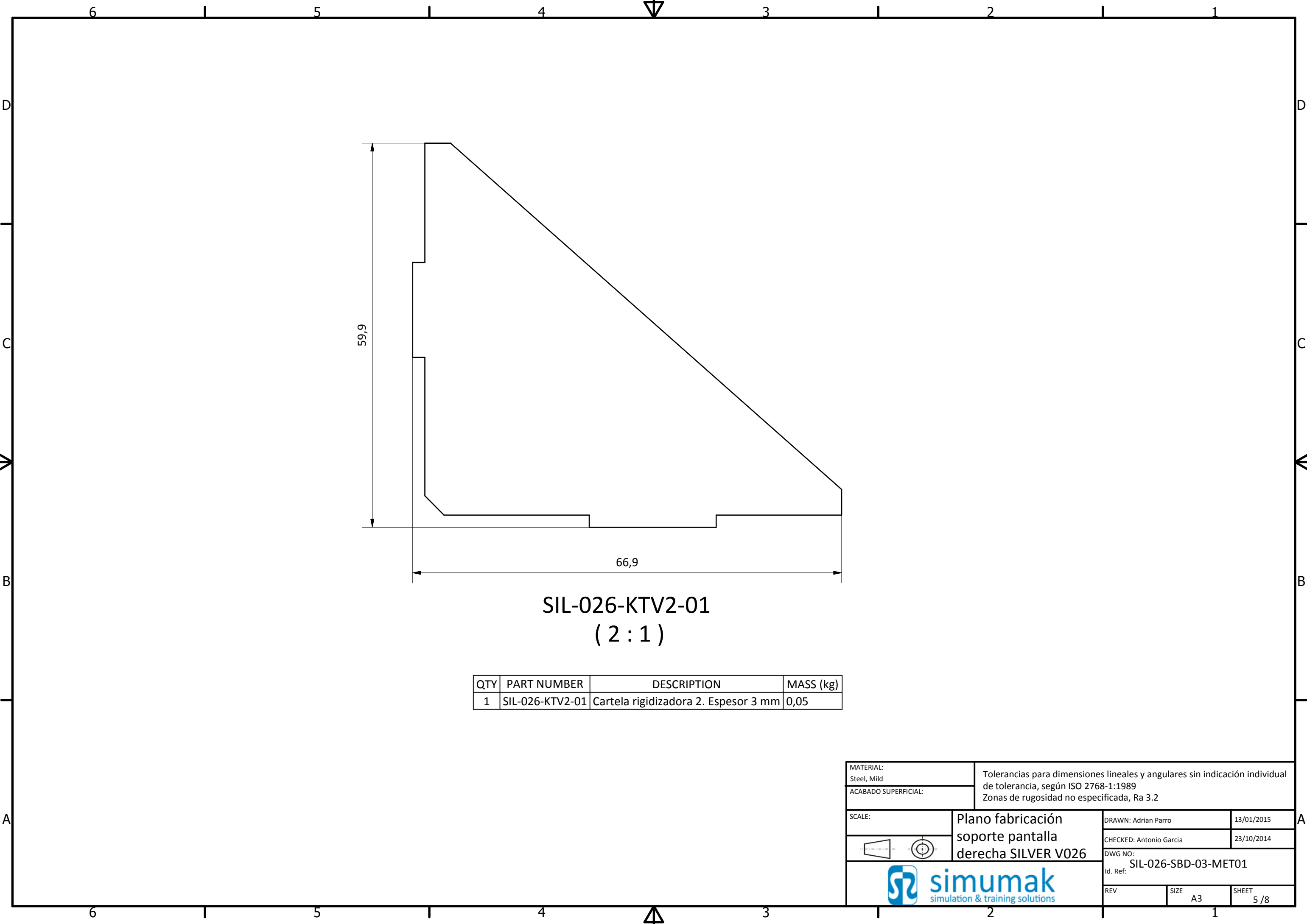
MATERIAL: Steel, Mild		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		
ACABADO SUPERFICIAL:				
SCALE:	 Plano fabricación soporte pantalla derecha SILVER V026	DRAWN: Adrian Parro		13/01/2015
		CHECKED: Antonio Garcia		23/10/2014
		DWG NO: SIL-026-SBD-03-MET01		
		Id. Ref:		
		REV	SIZE A3	SHEET 3 / 8



SIL-026-KTV1-02
(2 : 1)

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-026-KTV1-02	Cartela rigidizadora 1. Espesor 3 mm	0,05

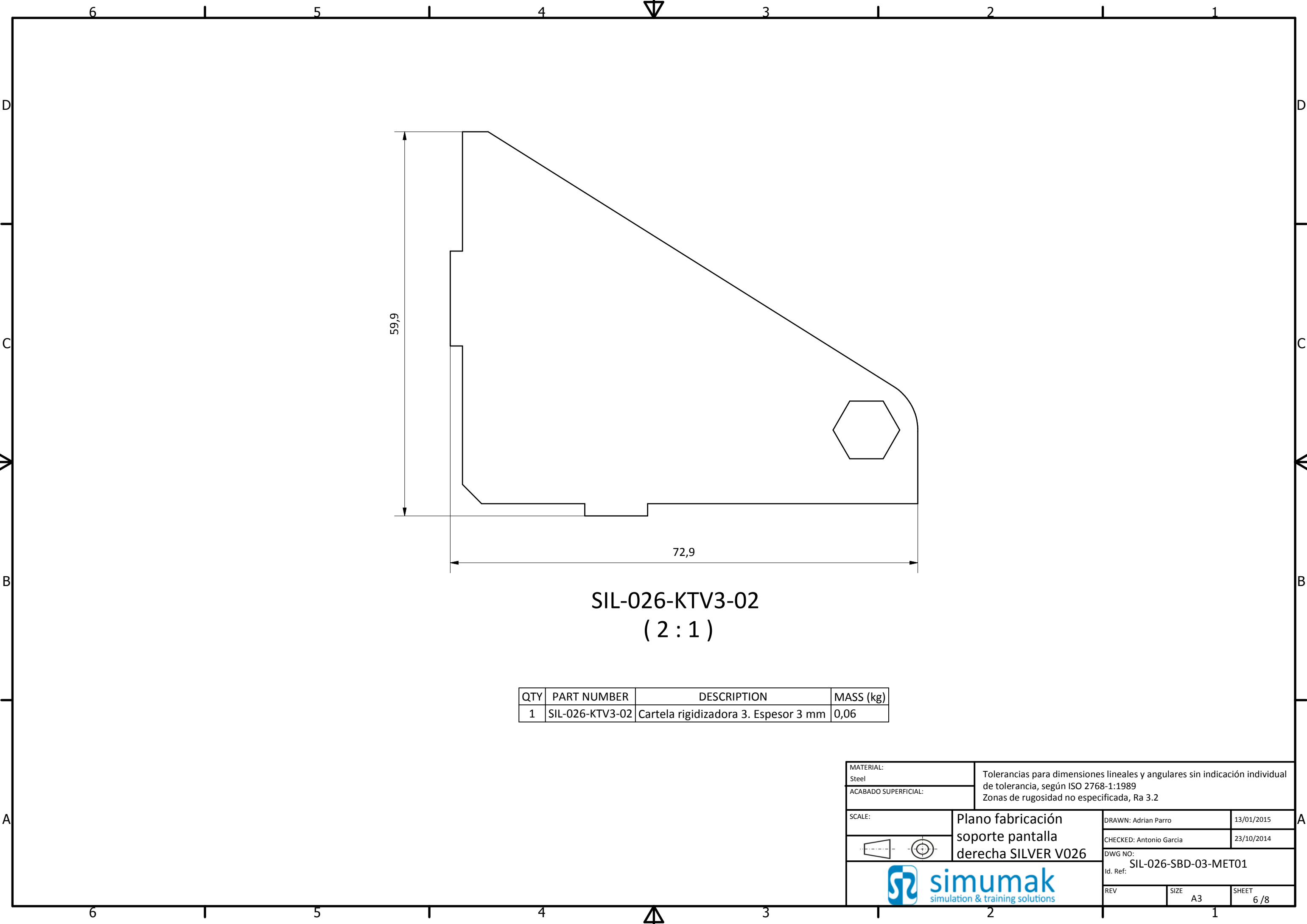
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
Steel, Mild						
ACABADO SUPERFICIAL:						
SCALE:		Plano fabricación soporte pantalla derecha SILVER V026		DRAWN: Adrian Parro		13/01/2015
				CHECKED: Antonio Garcia		23/10/2014
				DWG NO: SIL-026-SBD-03-MET01 Id. Ref:		
 simuMAK simulation & training solutions		REV		SIZE	SHEET	
				A3	4 / 8	



SIL-026-KTV2-01
(2 : 1)

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-026-KTV2-01	Cartela rigidizadora 2. Espesor 3 mm	0,05

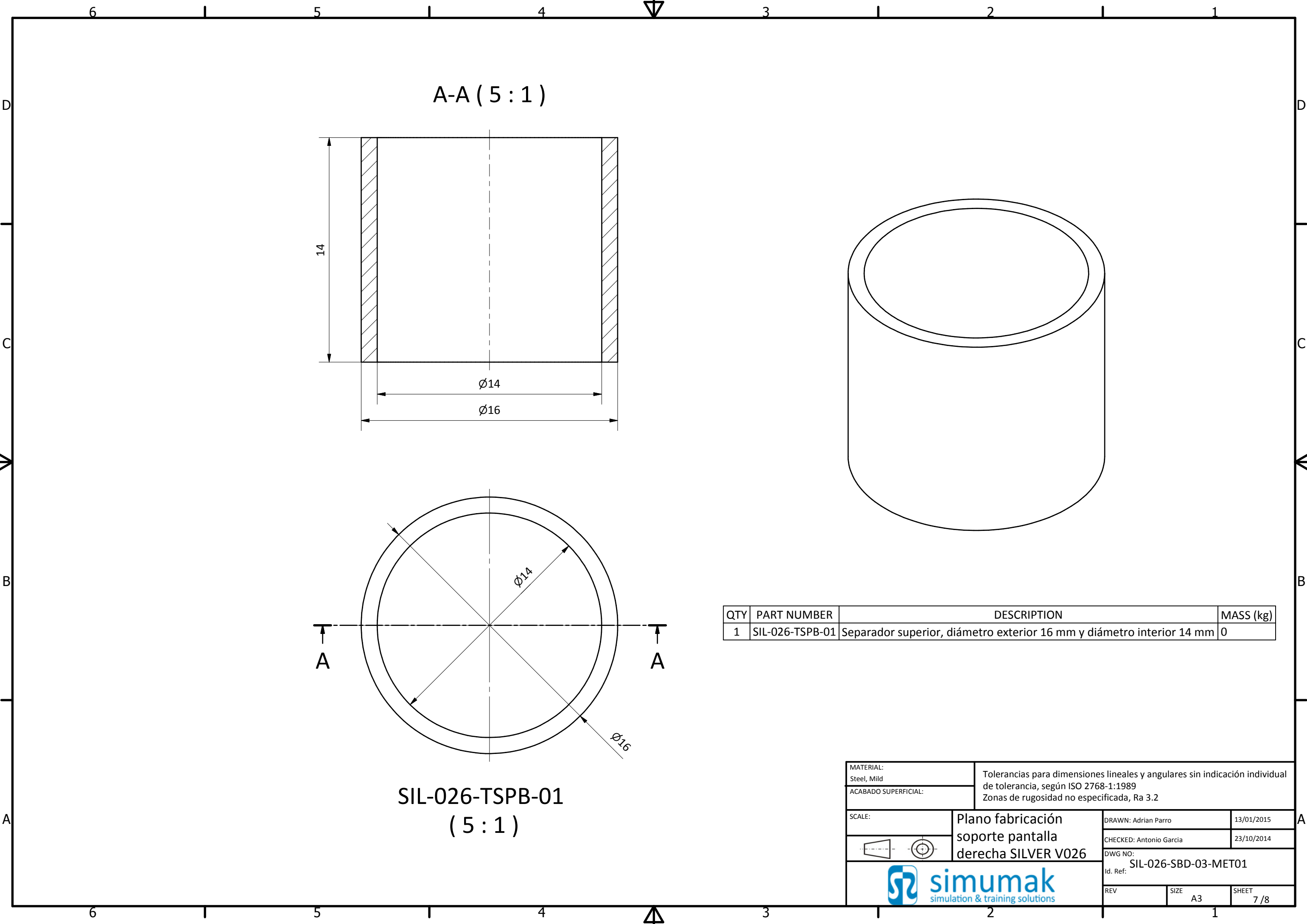
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
Steel, Mild						
ACABADO SUPERFICIAL:						
SCALE:		Plano fabricación soporte pantalla derecha SILVER V026		DRAWN: Adrian Parro		13/01/2015
				CHECKED: Antonio Garcia		23/10/2014
				DWG NO:		
		Id. Ref: SIL-026-SBD-03-MET01				
 simumak simulation & training solutions		REV		SIZE	SHEET	
				A3	5 / 8	



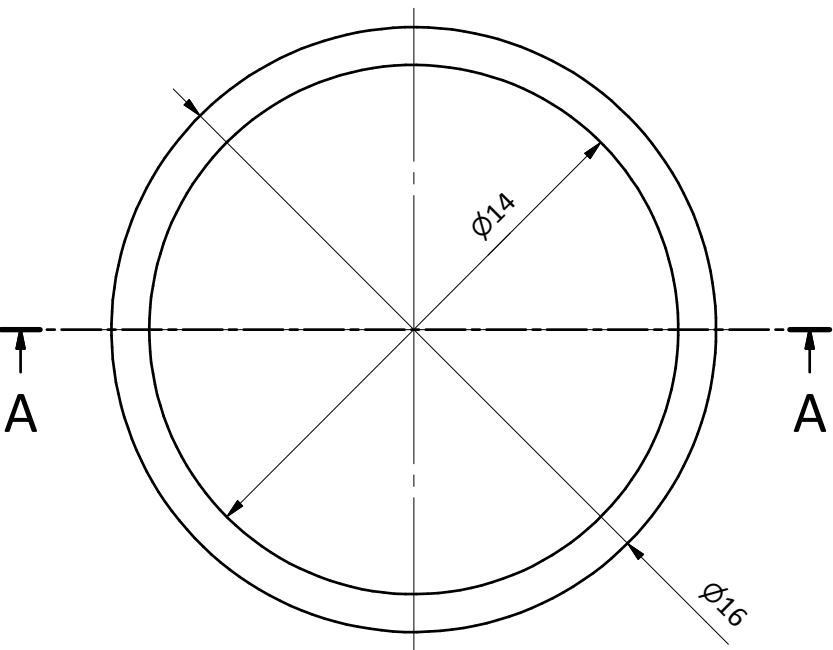
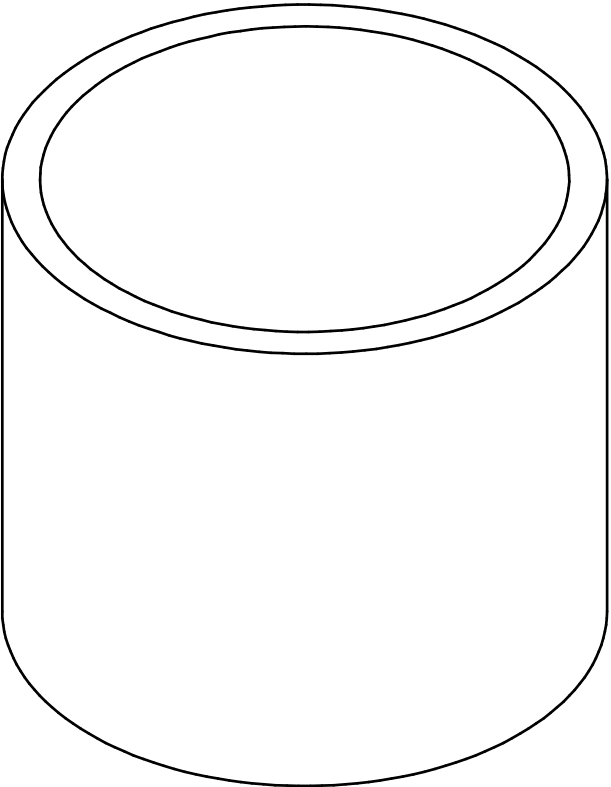
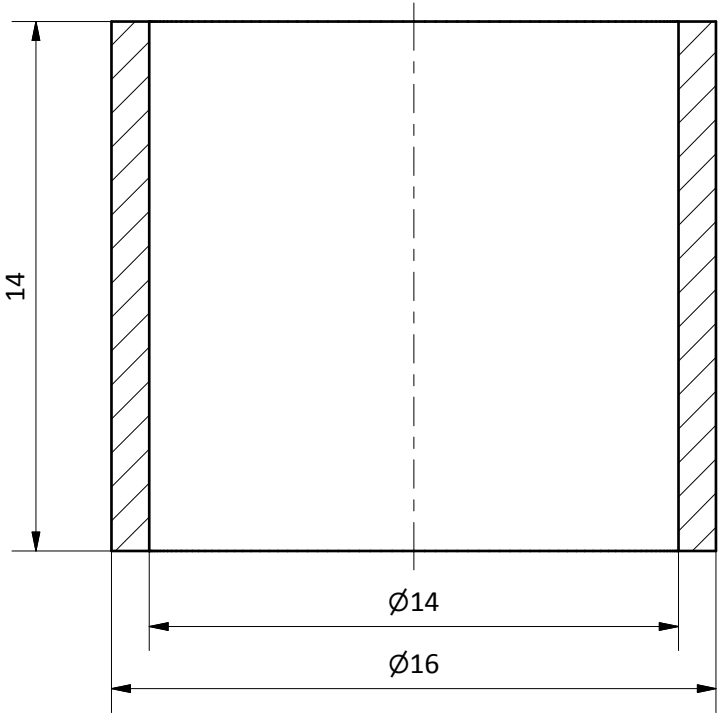
SIL-026-KTV3-02
(2 : 1)

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-026-KTV3-02	Cartela rigidizadora 3. Espesor 3 mm	0,06

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						
ACABADO SUPERFICIAL:						
SCALE:		Plano fabricación soporte pantalla derecha SILVER V026		DRAWN: Adrian Parro		13/01/2015
				CHECKED: Antonio Garcia		23/10/2014
 simumak simulation & training solutions				DWG NO: Id. Ref: SIL-026-SBD-03-MET01		
		REV		SIZE A3	SHEET 6 / 8	



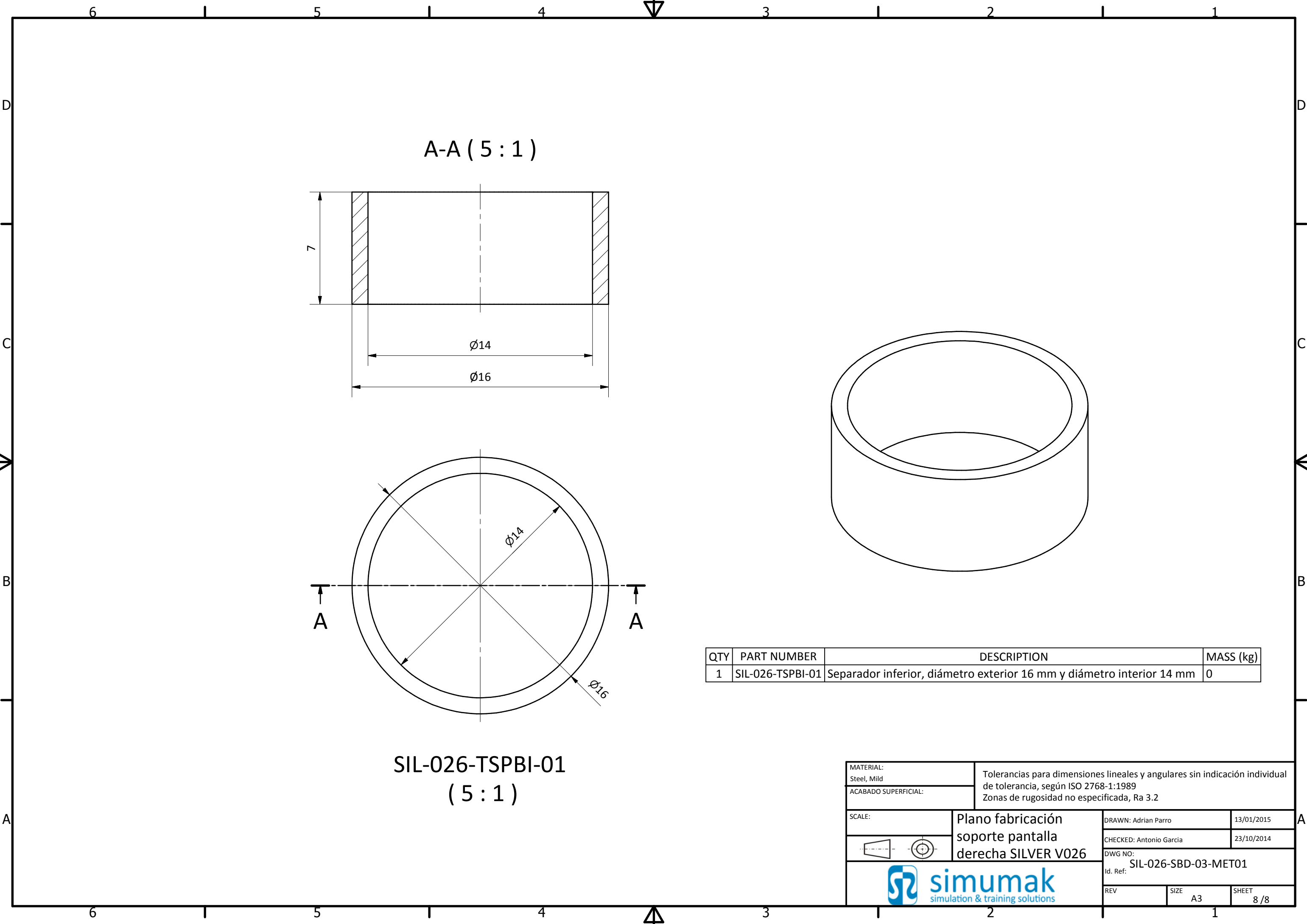
A-A (5 : 1)



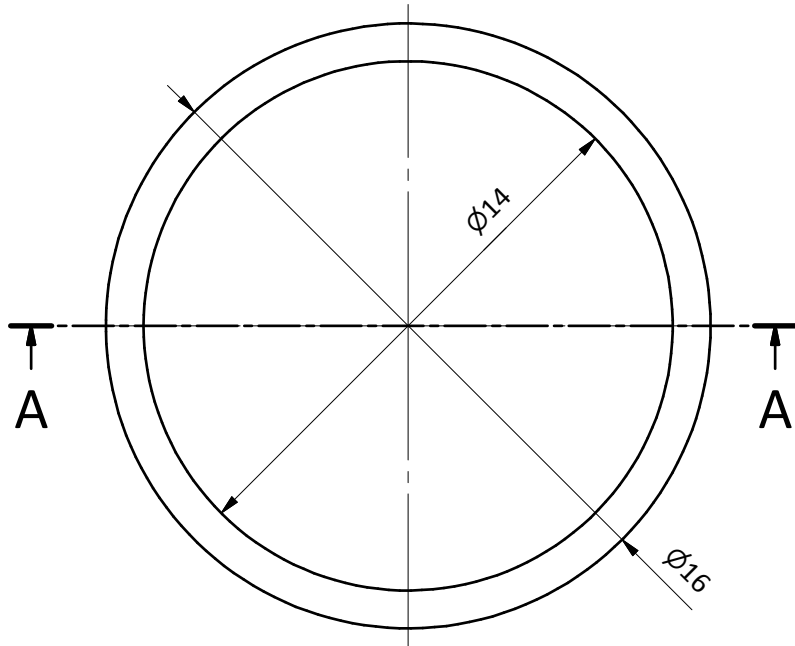
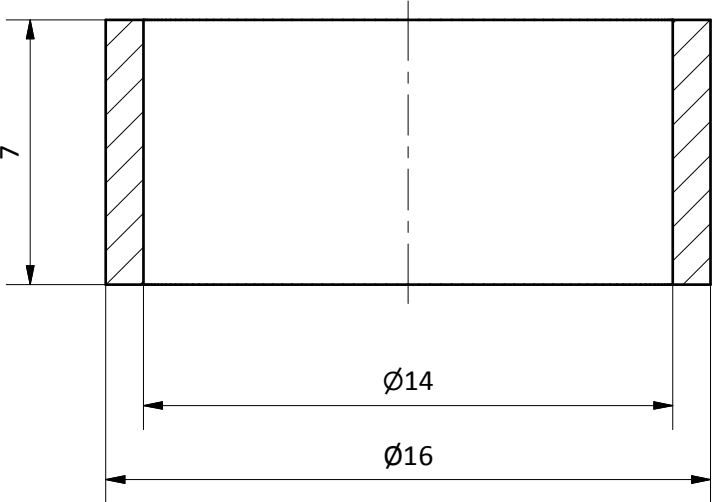
SIL-026-TSPB-01
(5 : 1)

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-026-TSPB-01	Separador superior, diámetro exterior 16 mm y diámetro interior 14 mm	0

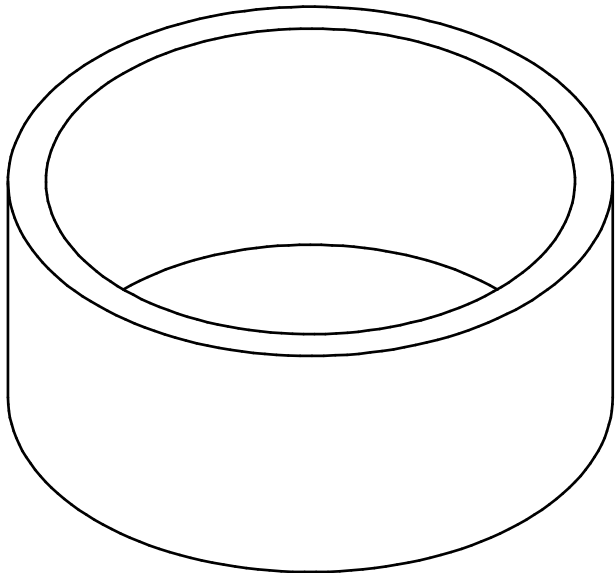
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
Steel, Mild						
ACABADO SUPERFICIAL:						
SCALE:		Plano fabricación soporte pantalla derecha SILVER V026		DRAWN: Adrian Parro		13/01/2015
				CHECKED: Antonio Garcia		23/10/2014
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:				SIL-026-SBD-03-MET01
		Id. Ref:				
		REV	SIZE	SHEET		
	A3	7 / 8				



A-A (5 : 1)



SIL-026-TSPBI-01
(5 : 1)



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-026-TSPBI-01	Separador inferior, diámetro exterior 16 mm y diámetro interior 14 mm	0

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 pantalla derecha SILVER V026		DRAWN: Adrian Parro	13/01/2015
				CHECKED: Antonio Garcia	23/10/2014
				DWG NO: SIL-026-SBD-03-MET01	
		Id. Ref:			
		REV	SIZE A3	SHEET 8 / 8	