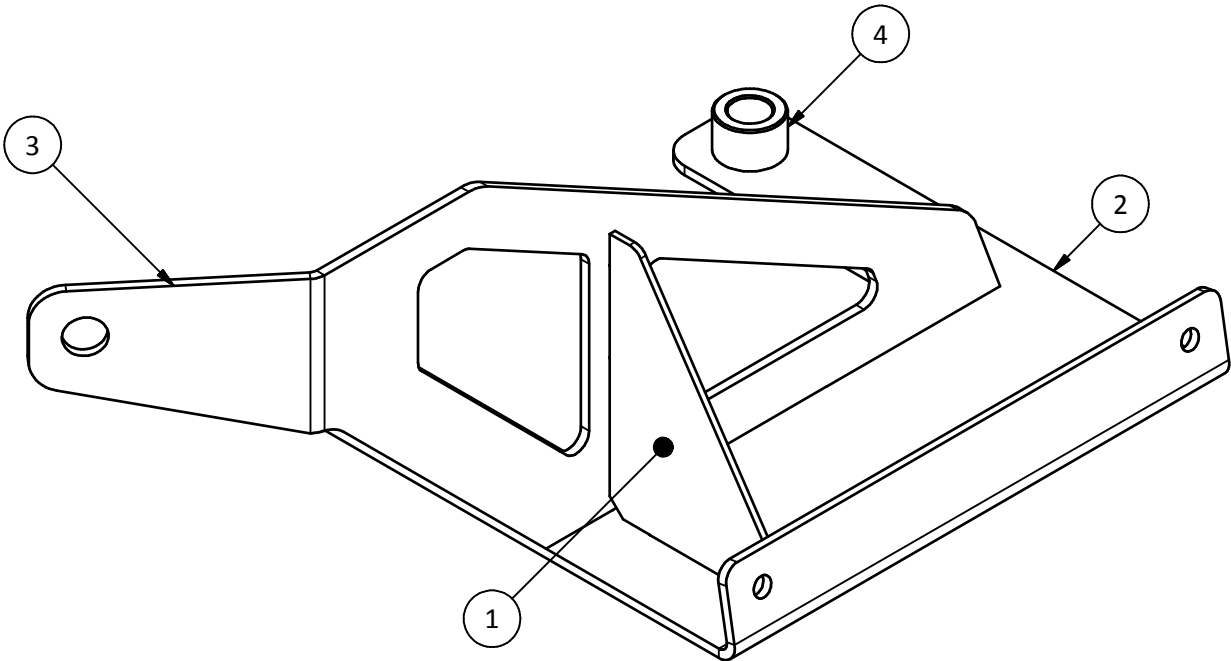
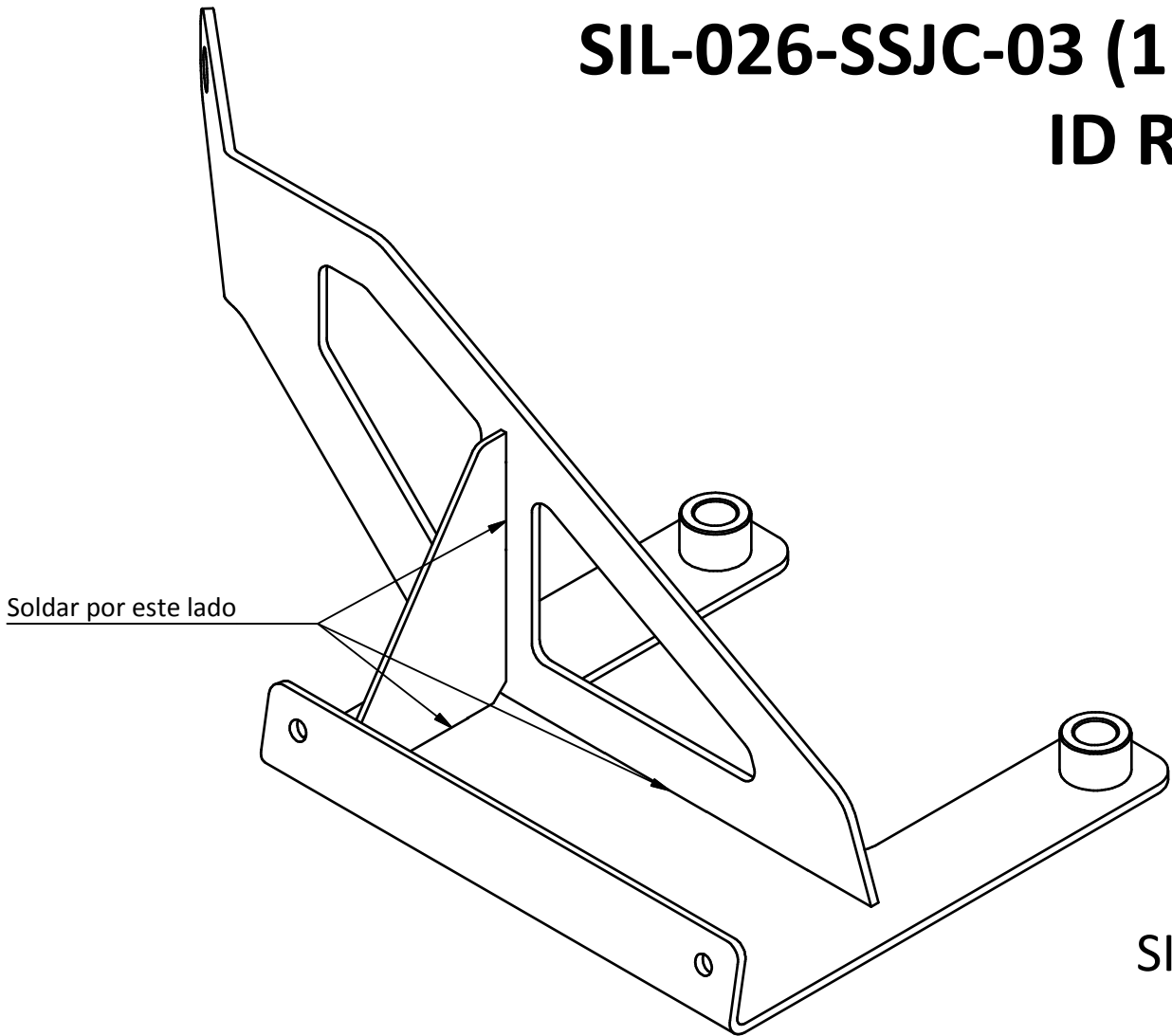


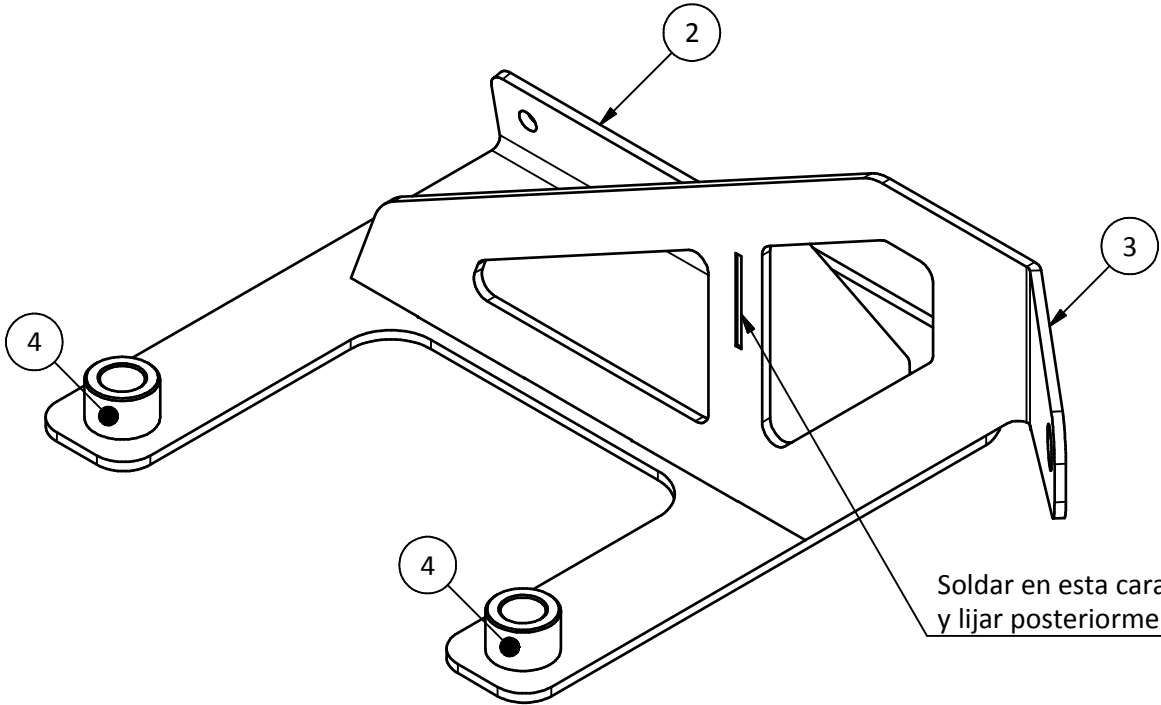
# CONJUNTO SOLDADO REPOSACABEZAS SILVER V026

SIL-026-SSJC-03 (1 CONJUNTO SOLDADO)

ID REF: 2134



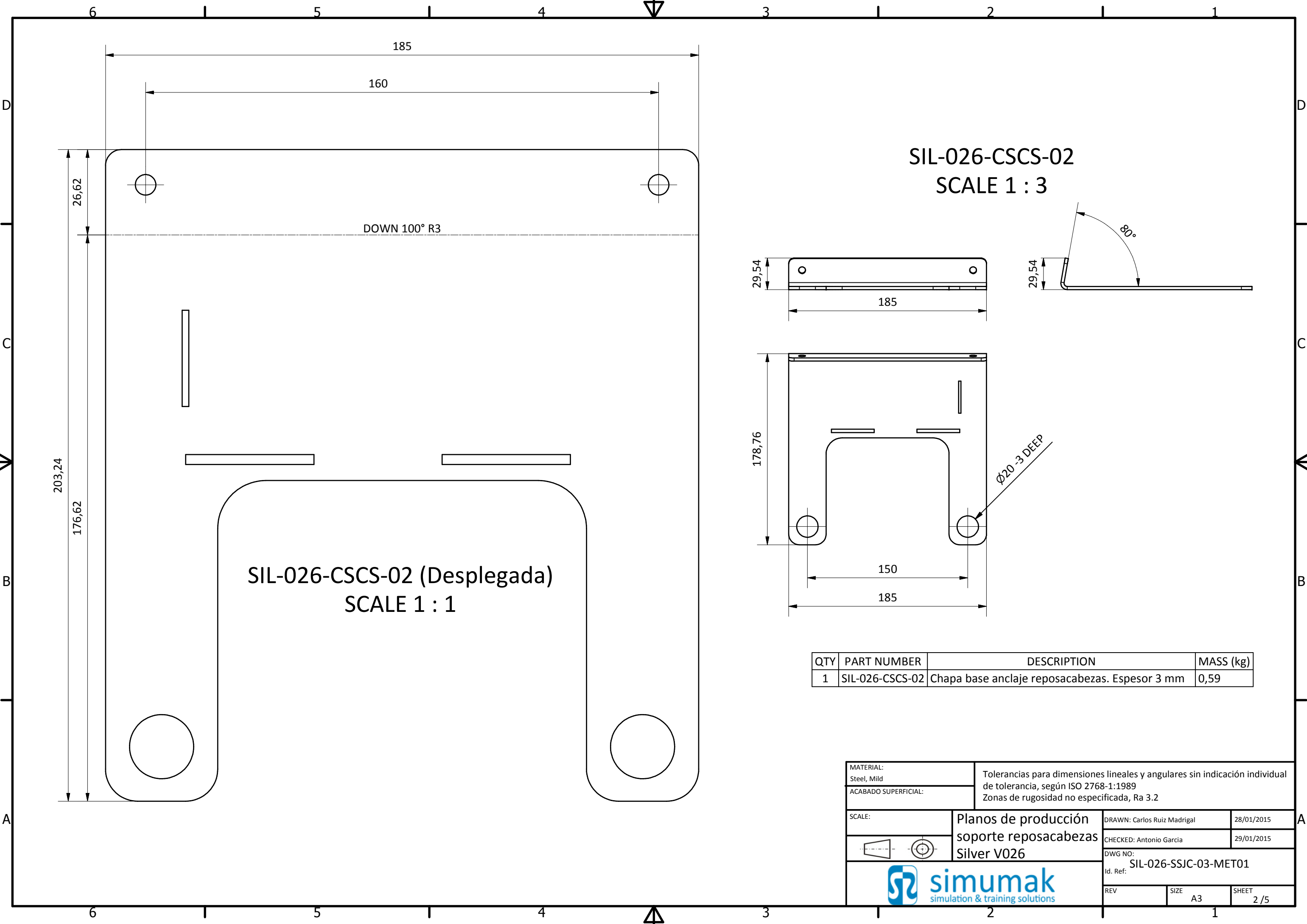
SIL-026-SSJC-03  
SCALE 1 : 2



Soldar en esta cara  
y lijar posteriormente para dejar lisa la superficie

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	SIL-026-CCCS-01	Chapa cartela rigidizadora, espesor 2 mm	0,06
2	1	SIL-026-CSCS-02	Chapa base anclaje reposacabezas. Espesor 3 mm	0,59
3	1	SIL-026-CSSC-01	Chapa soporte cinturón. Espesor 3 mm	0,37
4	2	SIL-026-TUBT-02	Tubo fijación superior a asiento	0,03



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 Liso			
SCALE:	Planos de producción soporte reposacabezas Silver V026		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal 28/01/2015
			CHECKED: Antonio García 29/01/2015
		DWG NO: SIL-026-SSJC-03-MET01	
		Id. Ref: 2134	
		REV	SIZE A3 SHEET 1 / 5

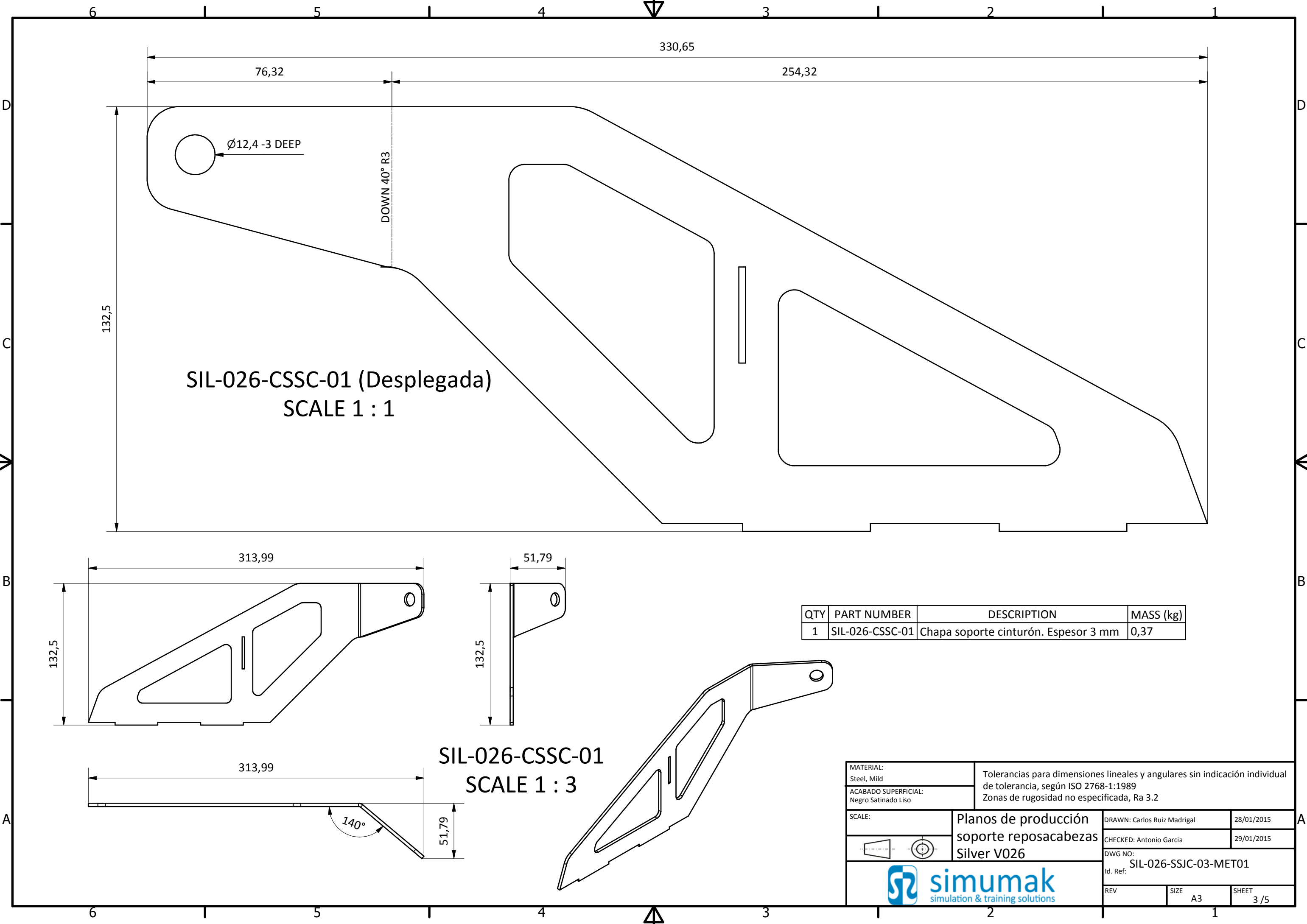


SIL-026-CSCS-02 (Desplegada)  
SCALE 1 : 1

SIL-026-CSCS-02  
SCALE 1 : 3

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-026-CSCS-02	Chapa base anclaje reposacabezas. Espesor 3 mm	0,59

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:		Planos de producción		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	28/01/2015
		soporte reposacabezas		CHECKED: Antonio Garcia	29/01/2015
		Silver V026		DWG NO:	
 <b>simumak</b> simulation & training solutions				Id. Ref: SIL-026-SSJC-03-MET01	
		REV	SIZE	SHEET	
	A3	2 / 5			

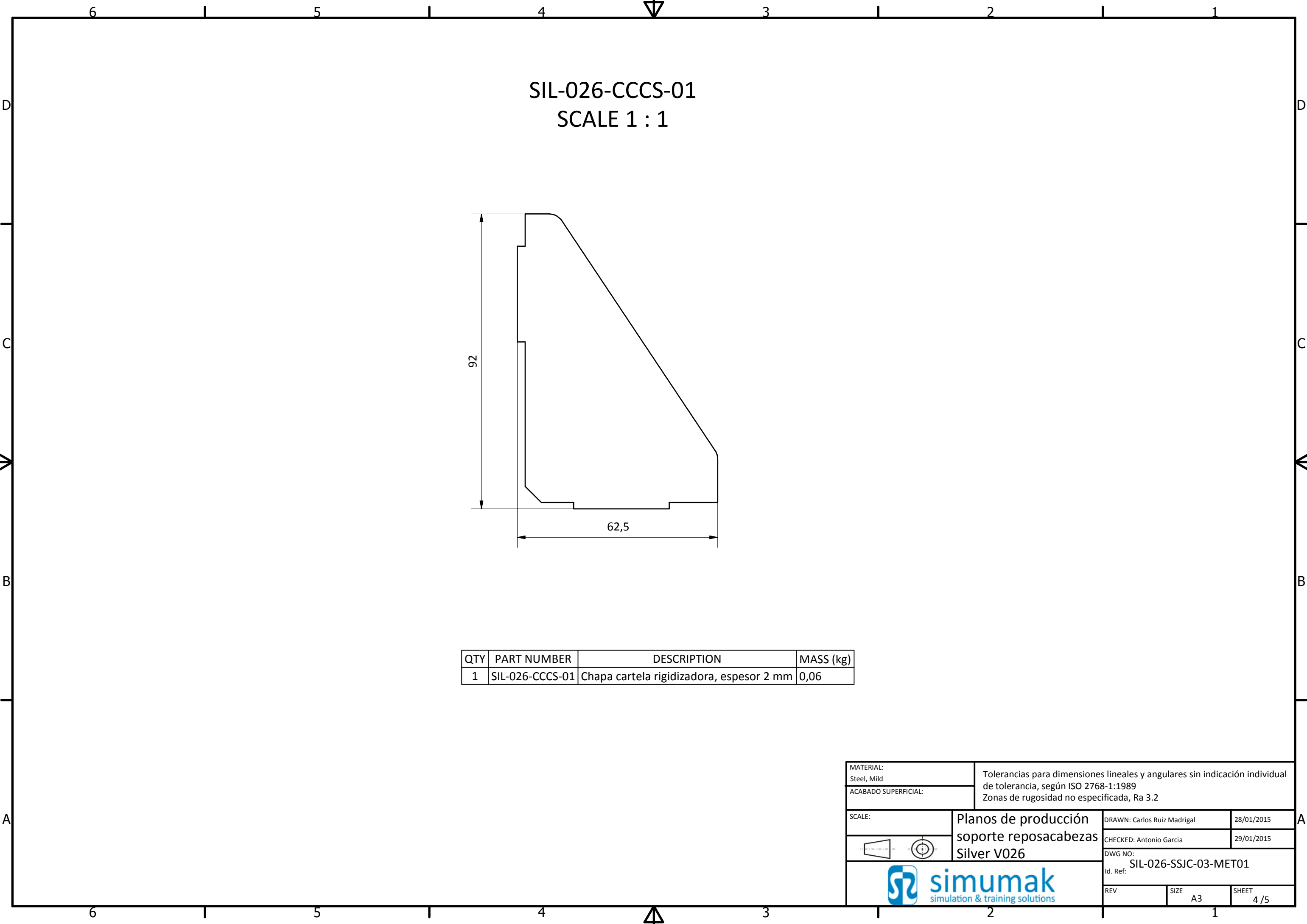


SIL-026-CSSC-01 (Desplegada)  
SCALE 1 : 1

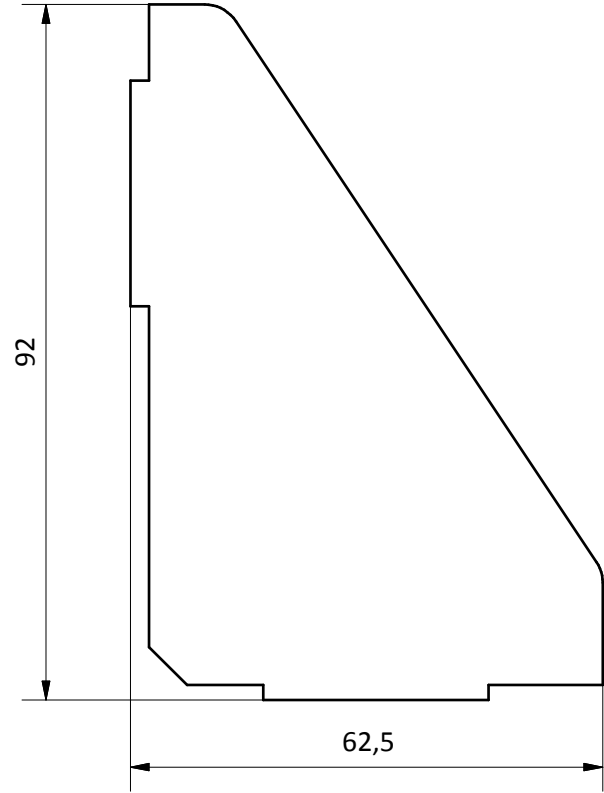
SIL-026-CSSC-01  
SCALE 1 : 3

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-026-CSSC-01	Chapa soporte cinturón. Espesor 3 mm	0,37

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:		<div>Planos de producción soporte reposacabezas Silver V026</div>		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	28/01/2015
				CHECKED: Antonio Garcia	29/01/2015
				DWG NO: Id. Ref: SIL-026-SSJC-03-MET01	
 <b>simumak</b> simulation & training solutions		REV	SIZE A3	SHEET 3 / 5	

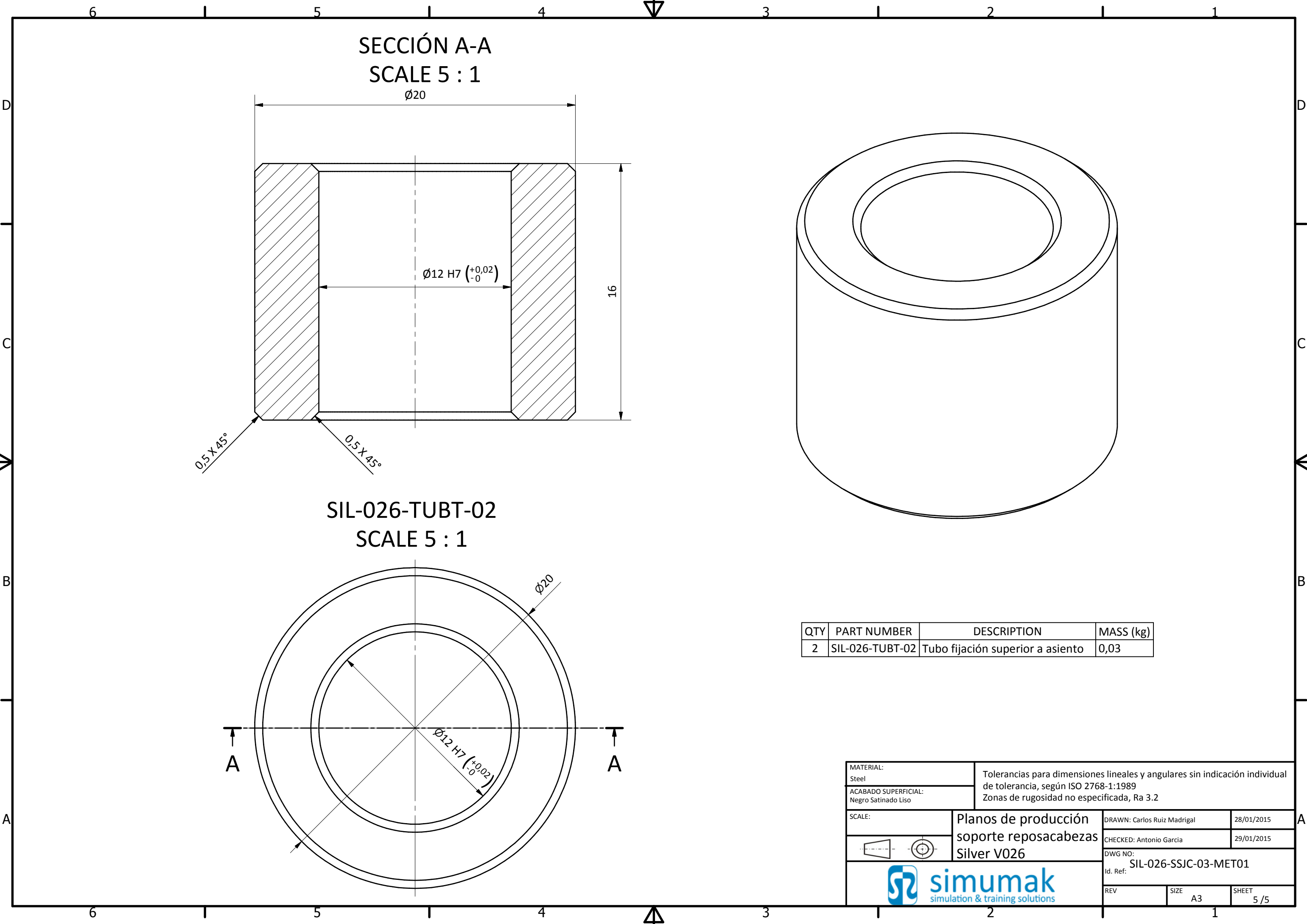


SIL-026-CCCS-01  
SCALE 1 : 1



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-026-CCCS-01	Chapa cartela rigidizadora, espesor 2 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, Mild					
ACABADO SUPERFICIAL:					
SCALE:		Planos de producción soporte reposacabezas Silver V026		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	28/01/2015
				CHECKED: Antonio Garcia	29/01/2015
 <b>simumak</b> simulation & training solutions		DWG NO:			SIL-026-SSJC-03-MET01
		Id. Ref:			
		REV	SIZE	SHEET	
	A3	4 / 5			



SECCIÓN A-A  
SCALE 5 : 1

SIL-026-TUBT-02  
SCALE 5 : 1

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
2	SIL-026-TUBT-02	Tubo fijación superior a asiento	0,03

MATERIAL: Steel		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:		Planos de producción soporte reposacabezas Silver V026		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		28/01/2015
				CHECKED: Antonio Garcia		29/01/2015
				DWG NO: Id. Ref: SIL-026-SSJC-03-MET01		
		REV		SIZE	SHEET	
				A3	5 / 5	