

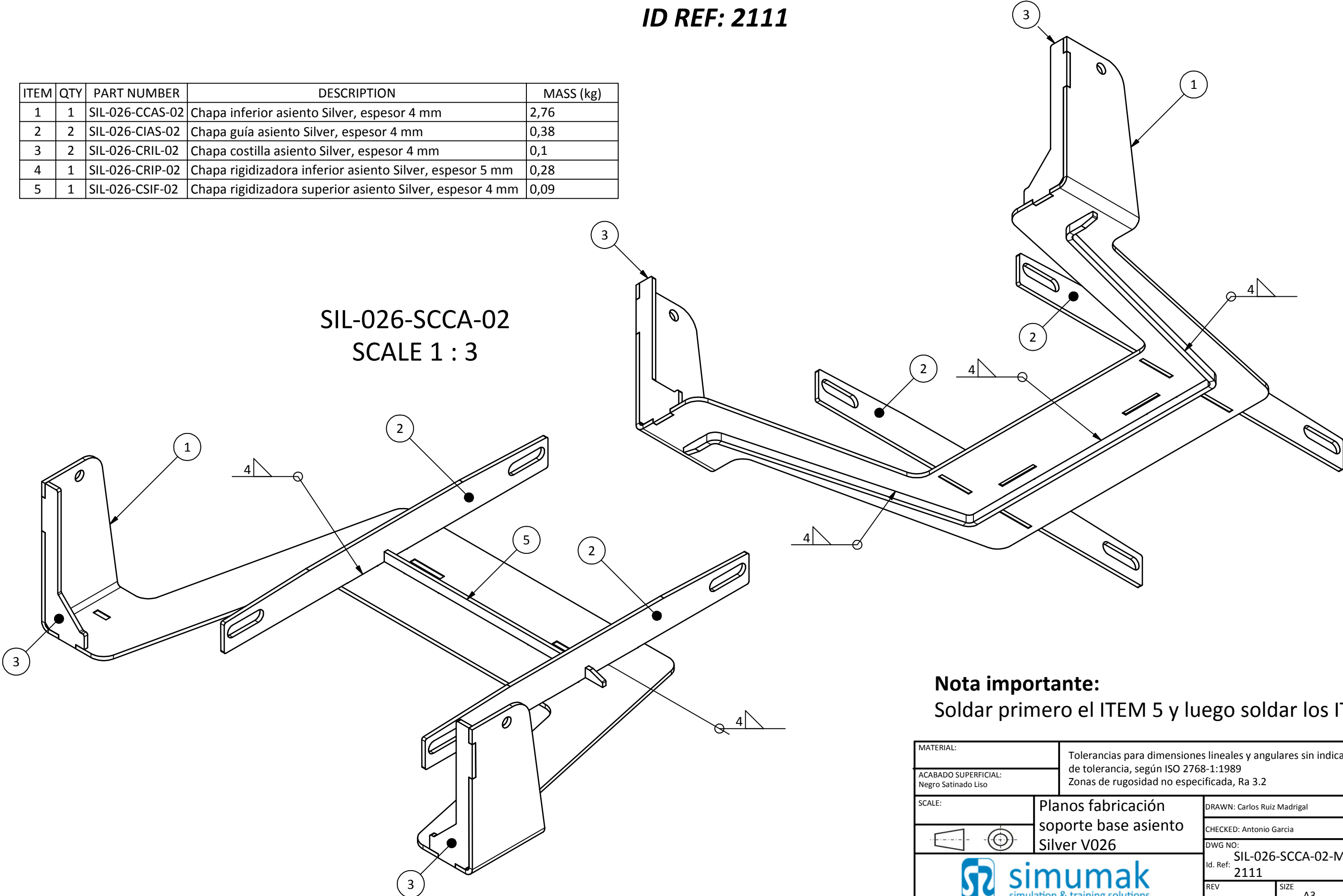
CONJUNTO SOLDADO SOPORTE BASE ASIENTO SILVER V026

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

ID REF: 2111

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	SIL-026-CCAS-02	Chapa inferior asiento Silver, espesor 4 mm	2,76
2	2	SIL-026-CIAS-02	Chapa guía asiento Silver, espesor 4 mm	0,38
3	2	SIL-026-CRIL-02	Chapa costilla asiento Silver, espesor 4 mm	0,1
4	1	SIL-026-CRIP-02	Chapa rigidizadora inferior asiento Silver, espesor 5 mm	0,28
5	1	SIL-026-CSIF-02	Chapa rigidizadora superior asiento Silver, espesor 4 mm	0,09

SIL-026-SCCA-02
SCALE 1 : 3



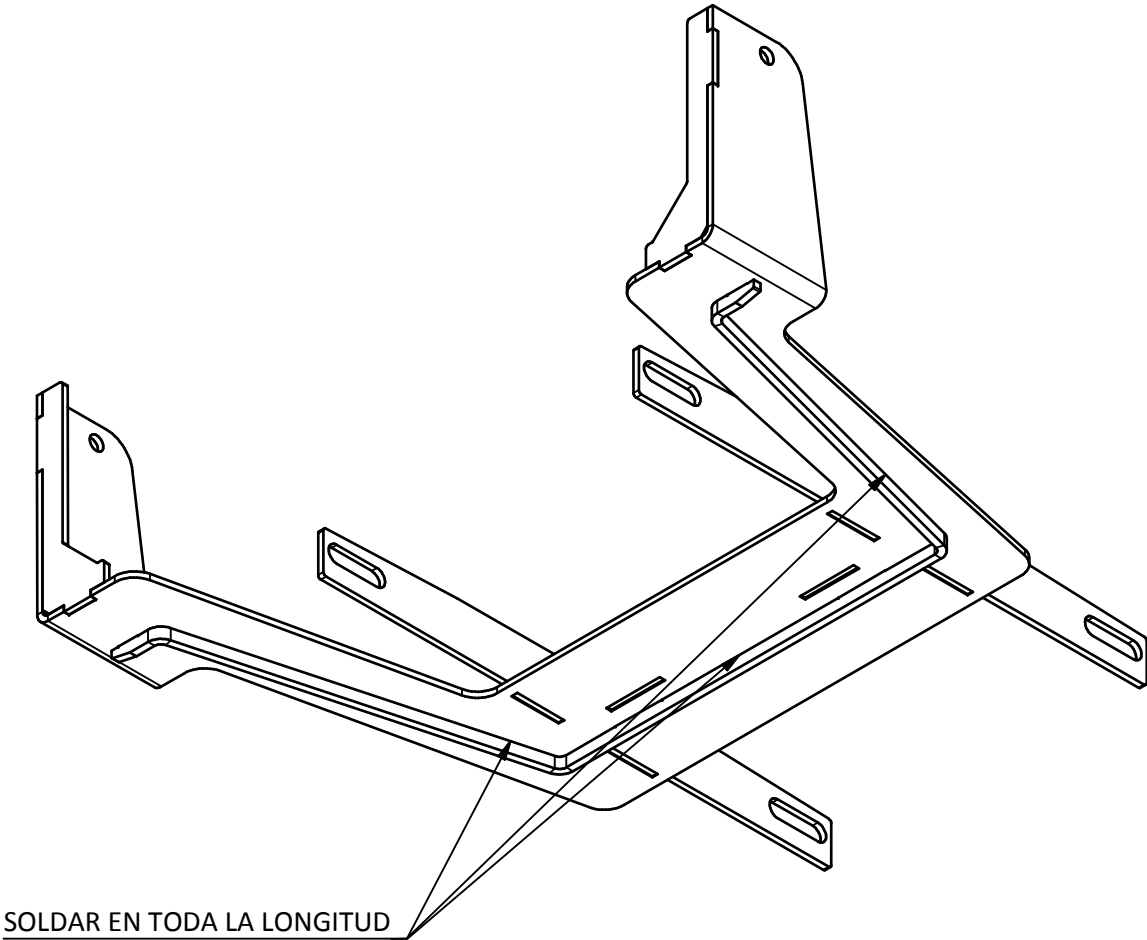
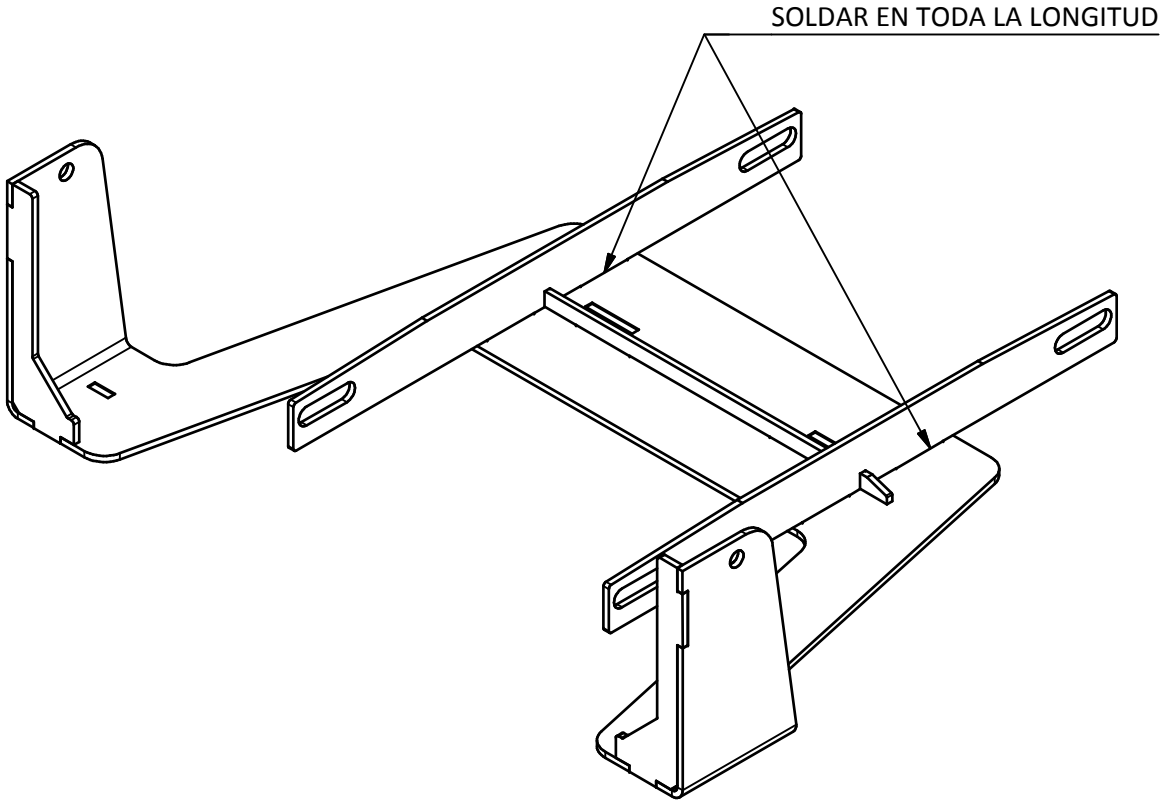
Nota importante:
Soldar primero el ITEM 5 y luego soldar los ITEMS 2

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 fabricación soporte base asiento Silver V026	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	04/05/2015
		CHECKED: Antonio García	04/05/2015
		DWG NO: SIL-026-SCCA-02-MET01	
		Id. Ref: 2111	
		REV	SIZE A3 SHEET 1 / 7

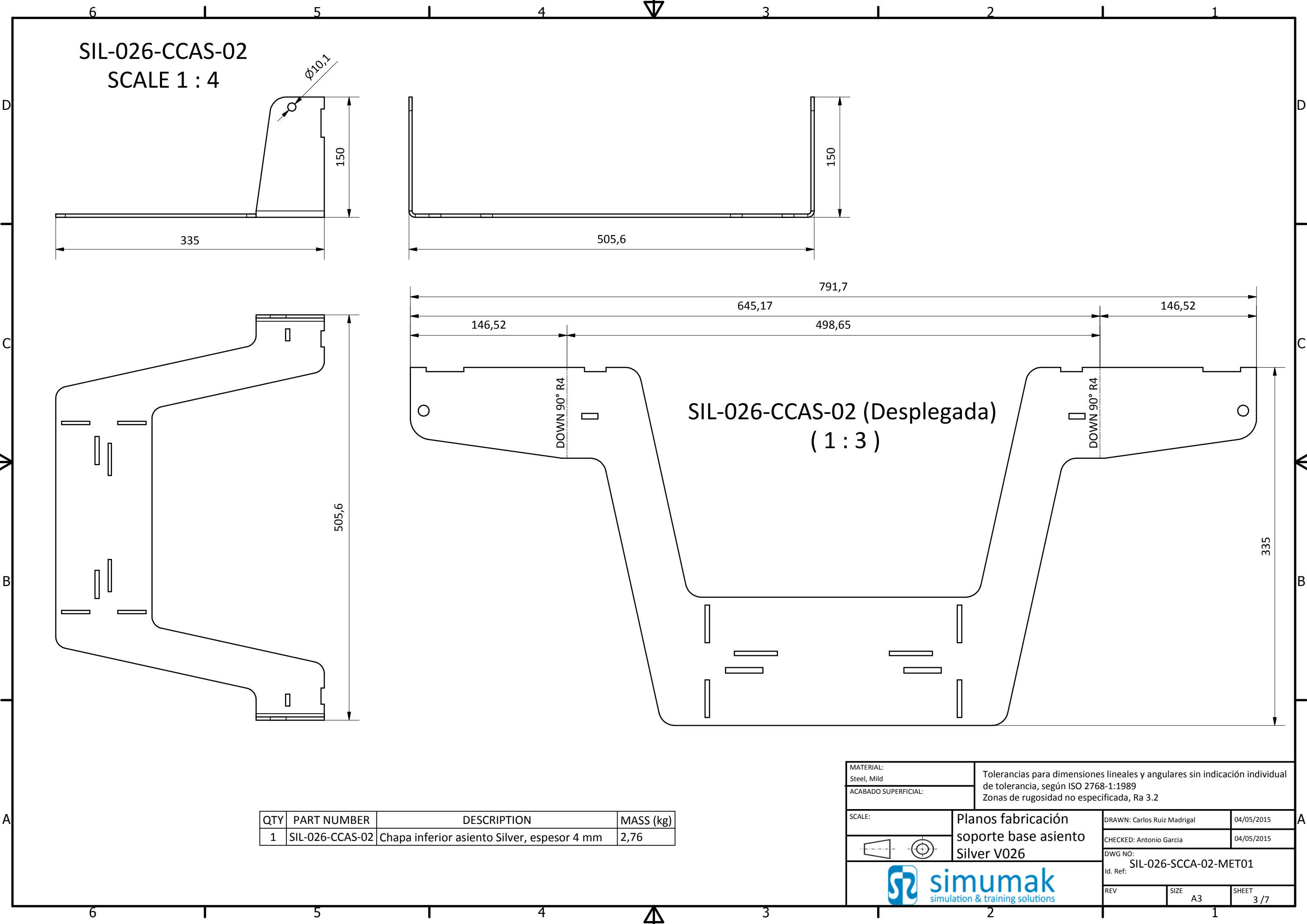


CONSIDERACIONES DE SOLDADURA

SIL-026-SCCA-02
SCALE 1 : 4



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 fabricación soporte base asiento Silver V026	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	04/05/2015
			CHECKED: Antonio Garcia	04/05/2015
 simu mak simulation & training solutions			DWG NO: SIL-026-SCCA-02-MET01 Id. Ref: 2111	
		REV	SIZE A3	SHEET 2 / 7

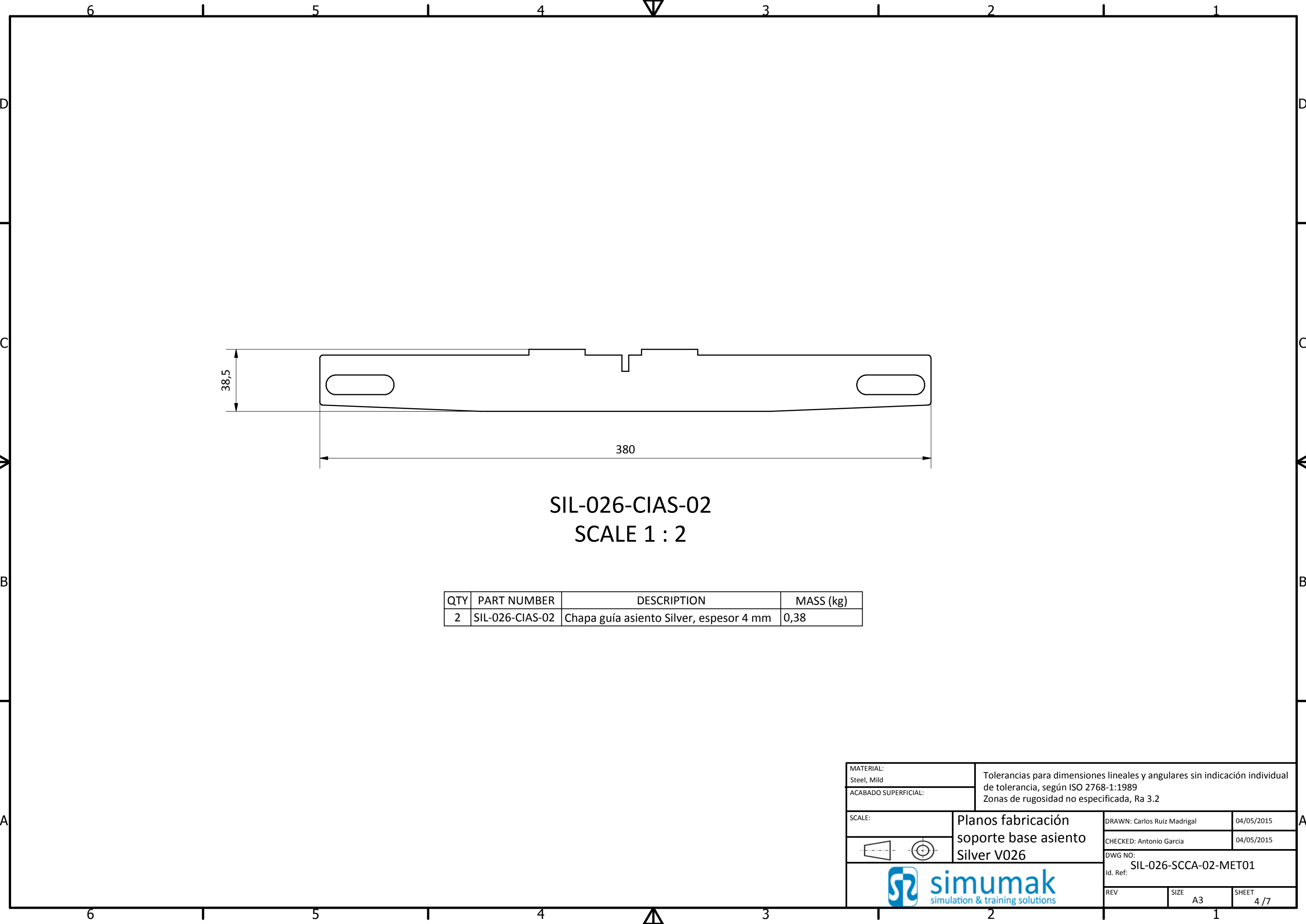


SIL-026-CCAS-02
SCALE 1 : 4

SIL-026-CCAS-02 (Desplegada)
(1 : 3)

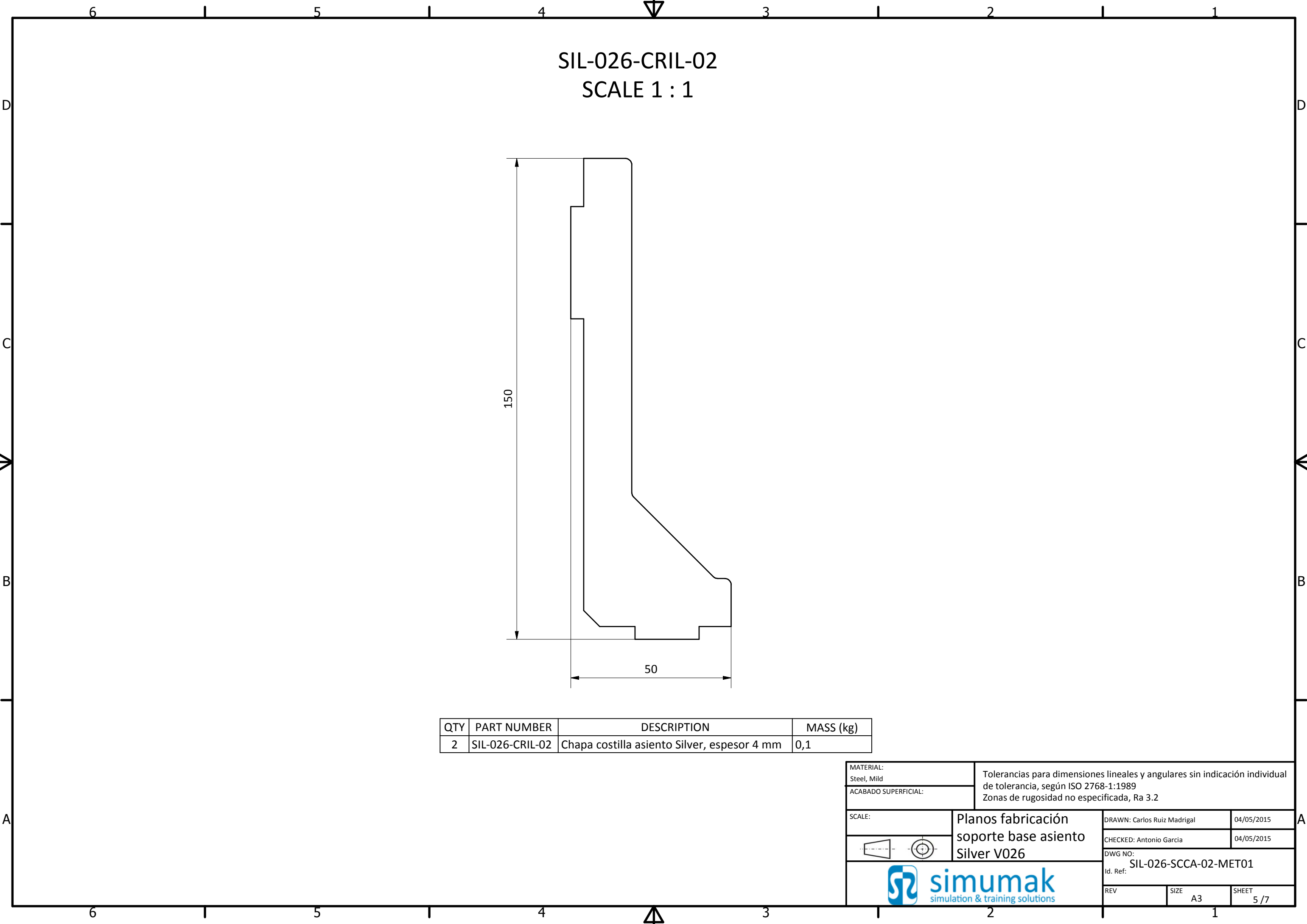
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-026-CCAS-02	Chapa inferior asiento Silver, espesor 4 mm	2,76

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 fabricación soporte base asiento Silver V026		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	04/05/2015
				CHECKED: Antonio García	04/05/2015
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:			SIL-026-SCCA-02-MET01
		Id. Ref:			
		REV	SIZE	SHEET	
	A3	3 / 7			



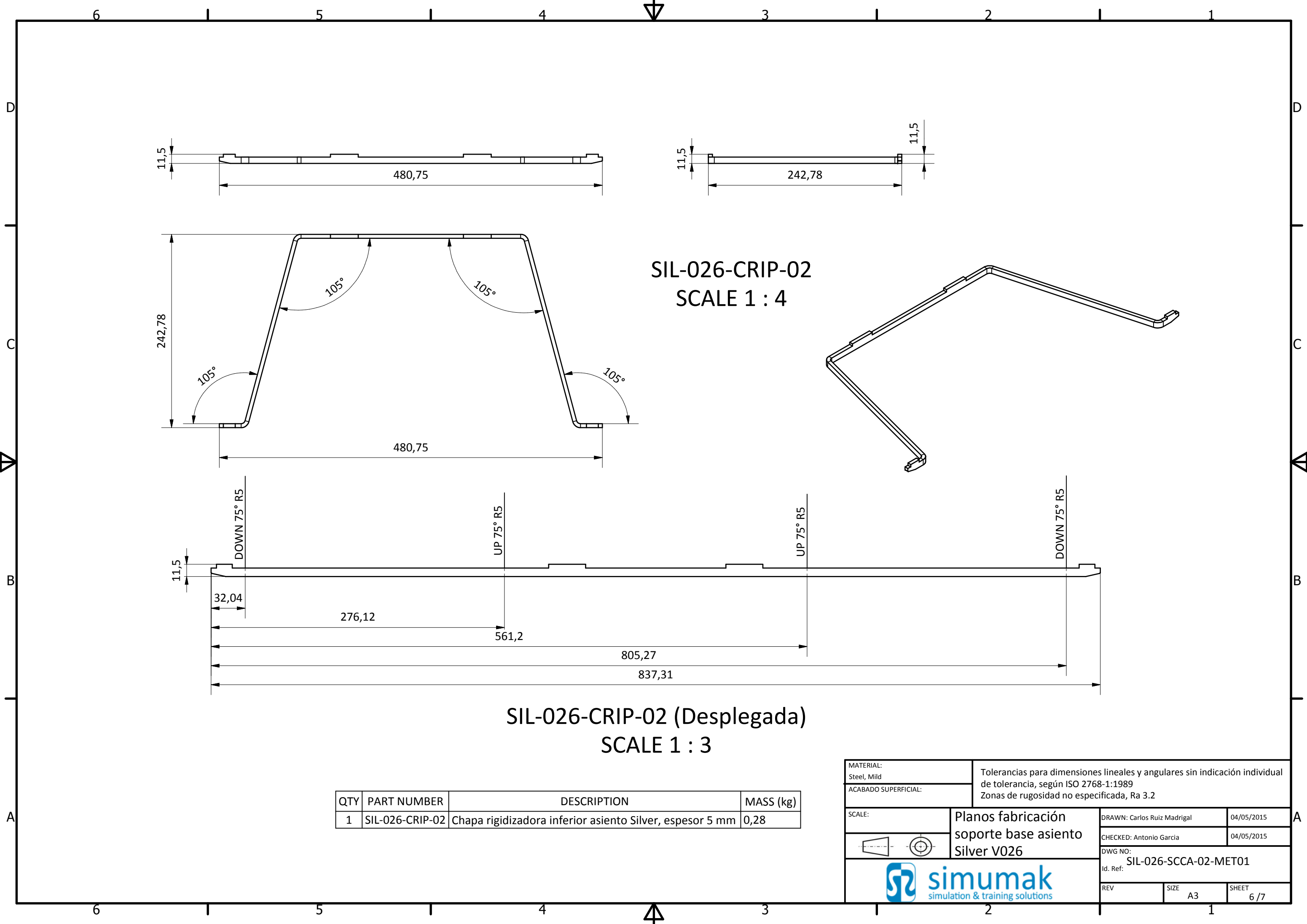
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
2	SIL-026-CIAS-02	Chapa guía asiento Silver, espesor 4 mm	0,38

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 fabricación soporte base asiento Silver V026		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		04/05/2015
				CHECKED: Antonio Garcia		04/05/2015
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:				SIL-026-SCCA-02-MET01
		Id. Ref:				
		REV	SIZE	SHEET		
			A3	4 / 7		



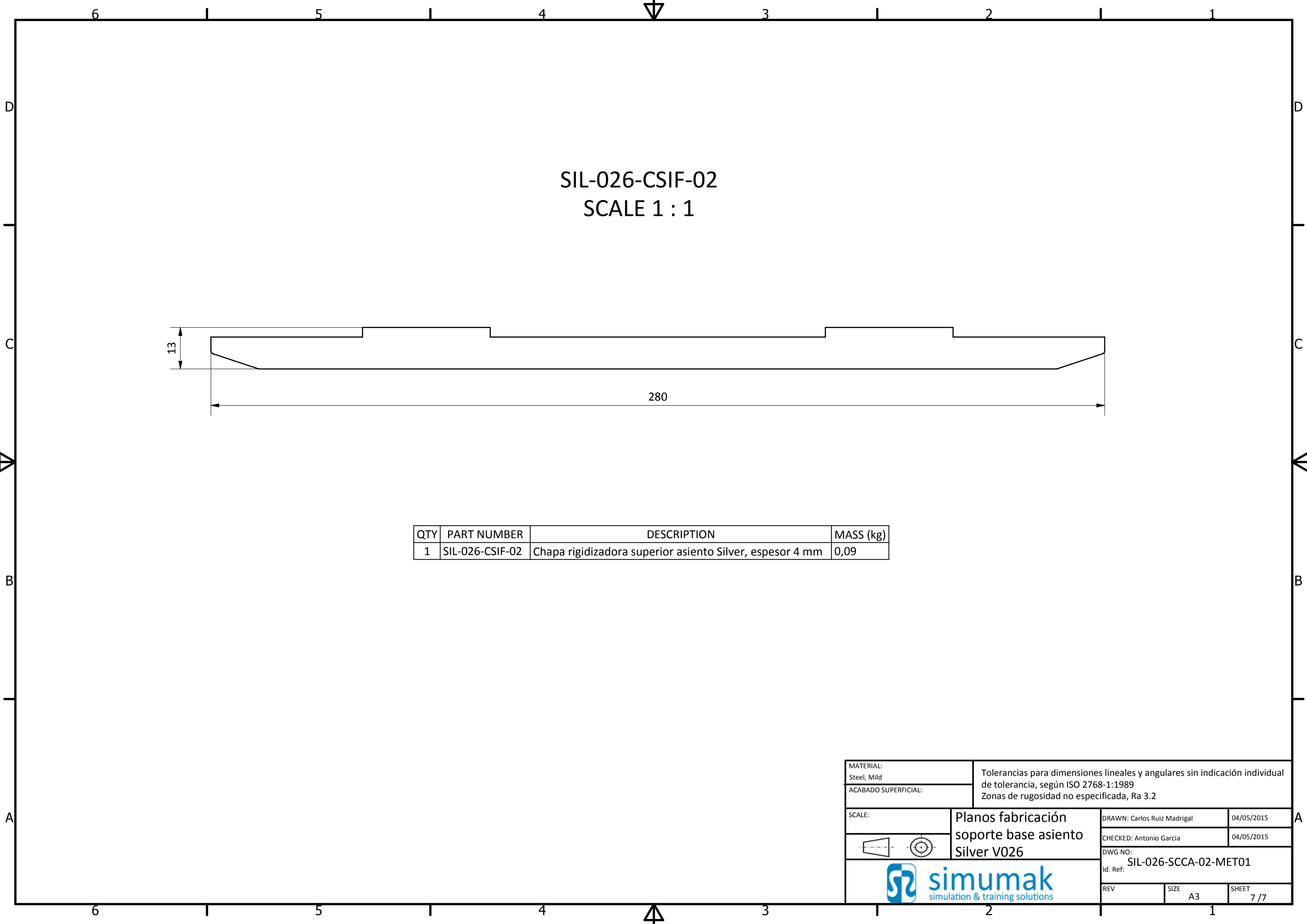
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
2	SIL-026-CRIL-02	Chapa costilla asiento Silver, espesor 4 mm	0,1

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:		Planos fabricación soporte base asiento Silver V026		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	04/05/2015
				CHECKED: Antonio Garcia	04/05/2015
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:			SIL-026-SCCA-02-MET01
		Id. Ref:			
		REV	SIZE	SHEET	
	A3	5 / 7			



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-026-CRIP-02	Chapa rigidizadora inferior asiento Silver, espesor 5 mm	0,28

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 fabricación soporte base asiento Silver V026		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		04/05/2015
				CHECKED: Antonio García		04/05/2015
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:				SIL-026-SCCA-02-MET01
		Id. Ref:				
		REV		SIZE		SHEET
		A3		6 / 7		



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:		<div>Planos fabricación soporte base asiento Silver V026</div> <div></div>	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	04/05/2015	
			CHECKED: Antonio Garcia	04/05/2015	
			DWG NO: Id. Ref: SIL-026-SCCA-02-MET01		
<div><div><div>simumak</div><div>simulation & training solutions</div></div></div>			REV	SIZE A3	SHEET 7 / 7