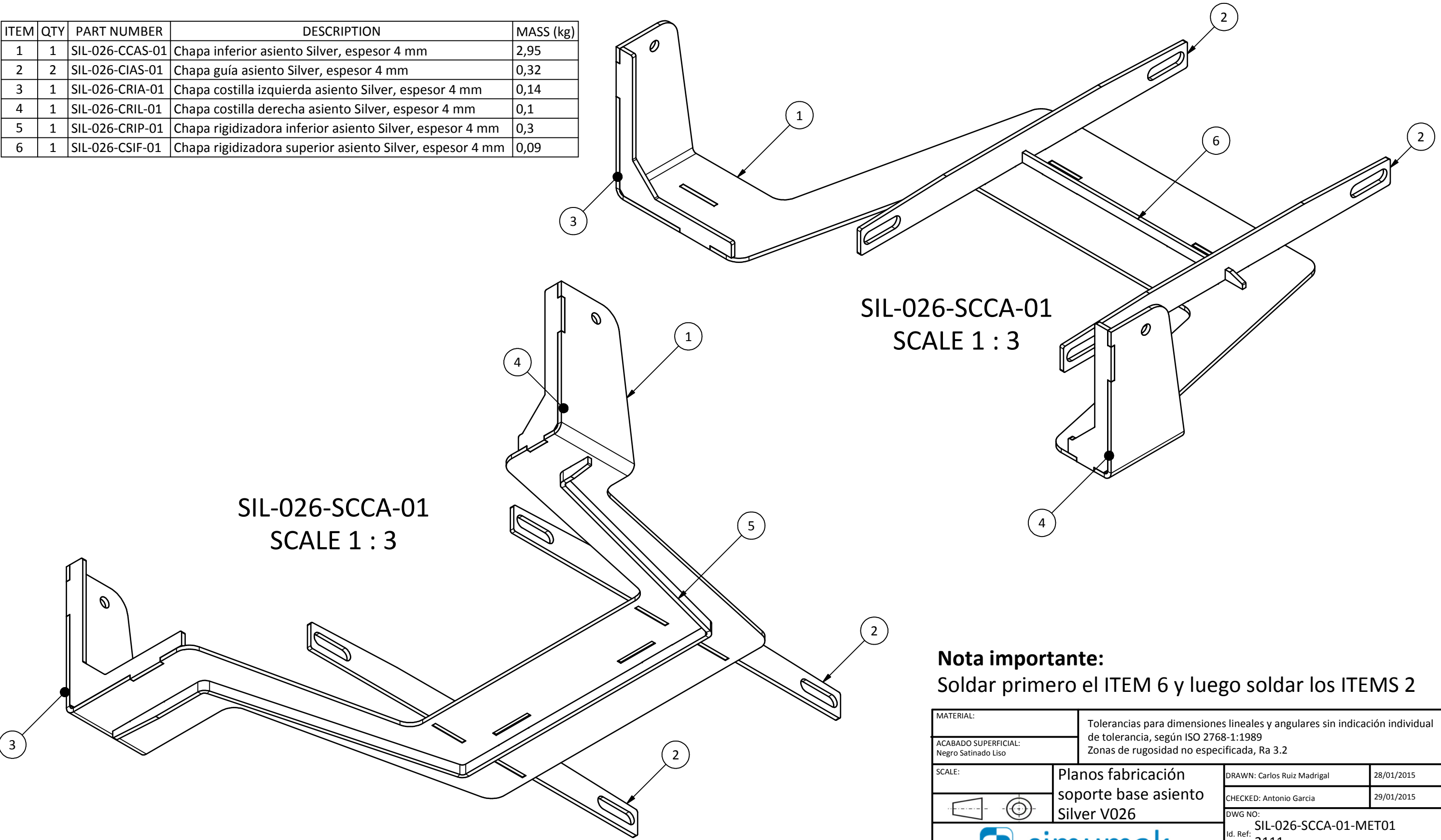


CONJUNTO SOLDADO SOPORTE BASE ASIENTO SILVER V026

SIL-026-SCCA-01 (1 CONJUNTO SOLDADO)

ID REF: 2111

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	SIL-026-CCAS-01	Chapa inferior asiento Silver, espesor 4 mm	2,95
2	2	SIL-026-CIAS-01	Chapa guía asiento Silver, espesor 4 mm	0,32
3	1	SIL-026-CRIA-01	Chapa costilla izquierda asiento Silver, espesor 4 mm	0,14
4	1	SIL-026-CRIL-01	Chapa costilla derecha asiento Silver, espesor 4 mm	0,1
5	1	SIL-026-CRIP-01	Chapa rigidizadora inferior asiento Silver, espesor 4 mm	0,3
6	1	SIL-026-CSIF-01	Chapa rigidizadora superior asiento Silver, espesor 4 mm	0,09



Nota importante:
Soldar primero el ITEM 6 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	28/01/2015
		CHECKED: Antonio García	29/01/2015
		DWG NO: SIL-026-SCCA-01-MET01	
		Id. Ref: 2111	
REV	SIZE A3	SHEET 1 / 8	

CONSIDERACIONES GENERALES EN LA SOLDADURA

Soldar y limar la superficie vista

Soldar todo el perímetro

Soldar todo el perímetro

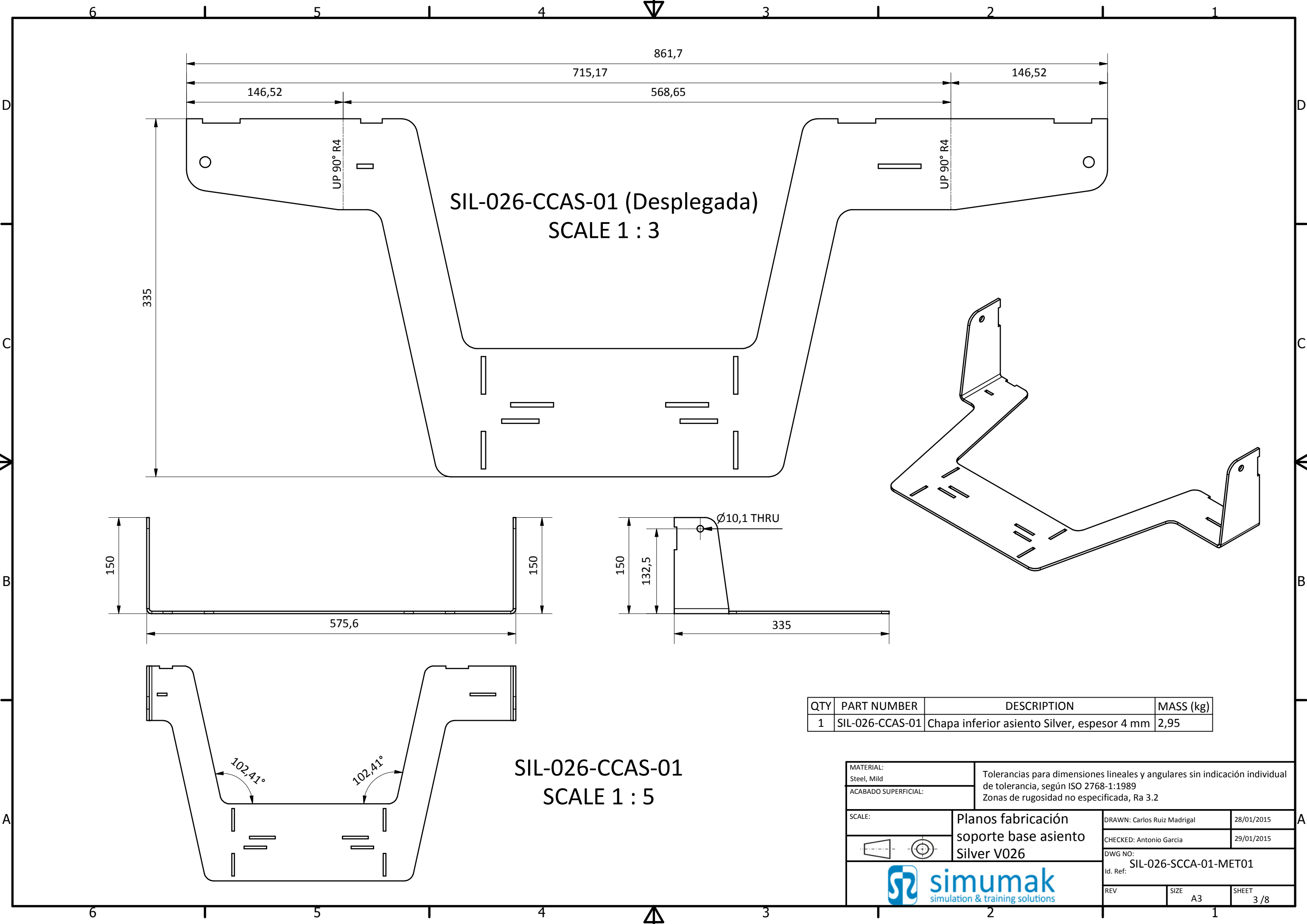
Soldar y limar la superficie vista

Soldar todo el perímetro

Soldar todo el perímetro

Soldar todo el perímetro

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:		<div>Planos fabricación soporte base asiento Silver V026</div>	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	28/01/2015
<div></div>			CHECKED: Antonio García	29/01/2015
<div> simumak simulation & training solutions</div>			DWG NO: SIL-026-SCCA-01-MET01	
		Id. Ref: 2111		
		REV	SIZE A3	SHEET 2 / 8

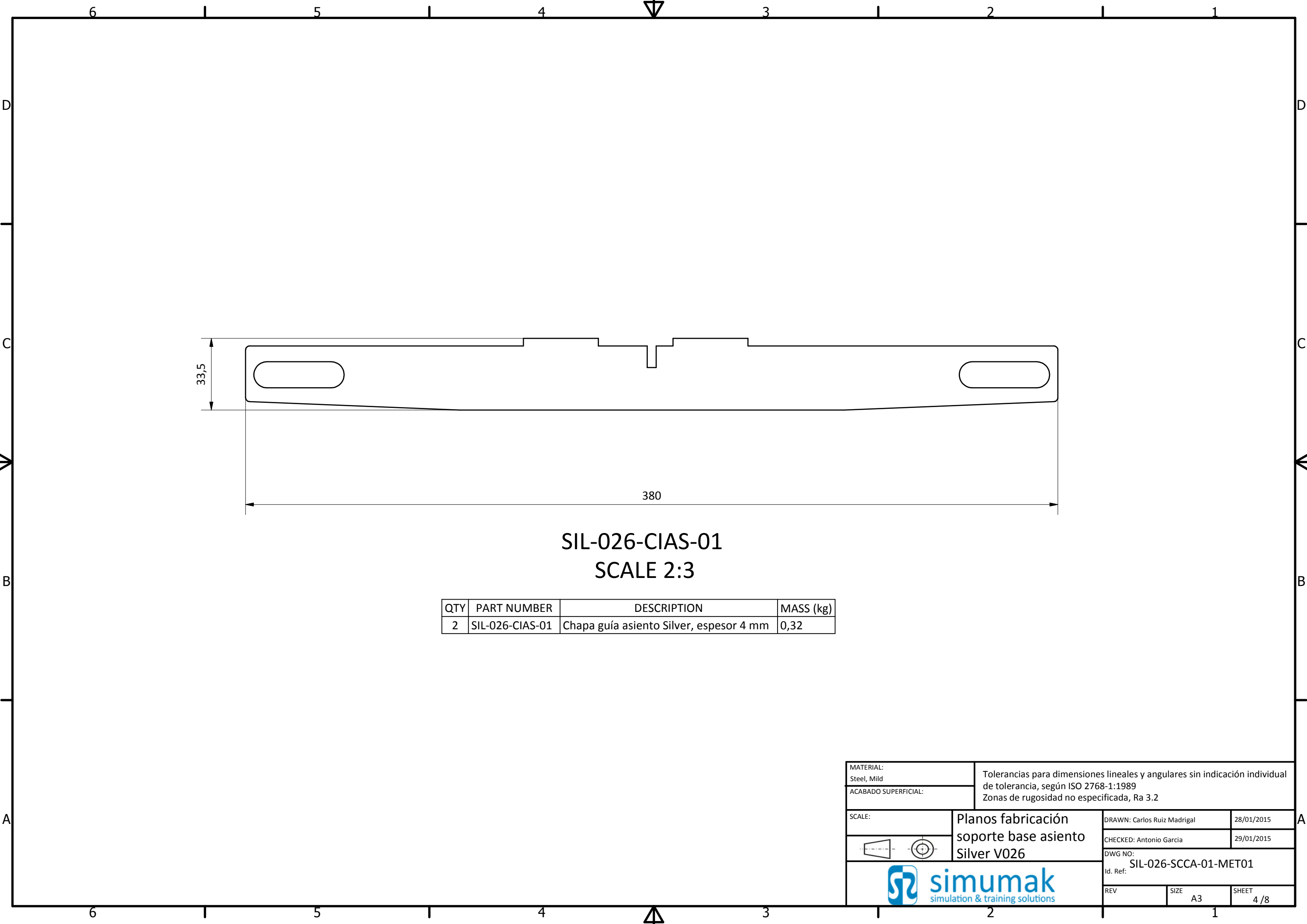


SIL-026-CCAS-01 (Desplegada)
SCALE 1 : 3

SIL-026-CCAS-01
SCALE 1 : 5

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-026-CCAS-01	Chapa inferior asiento Silver, espesor 4 mm	2,95

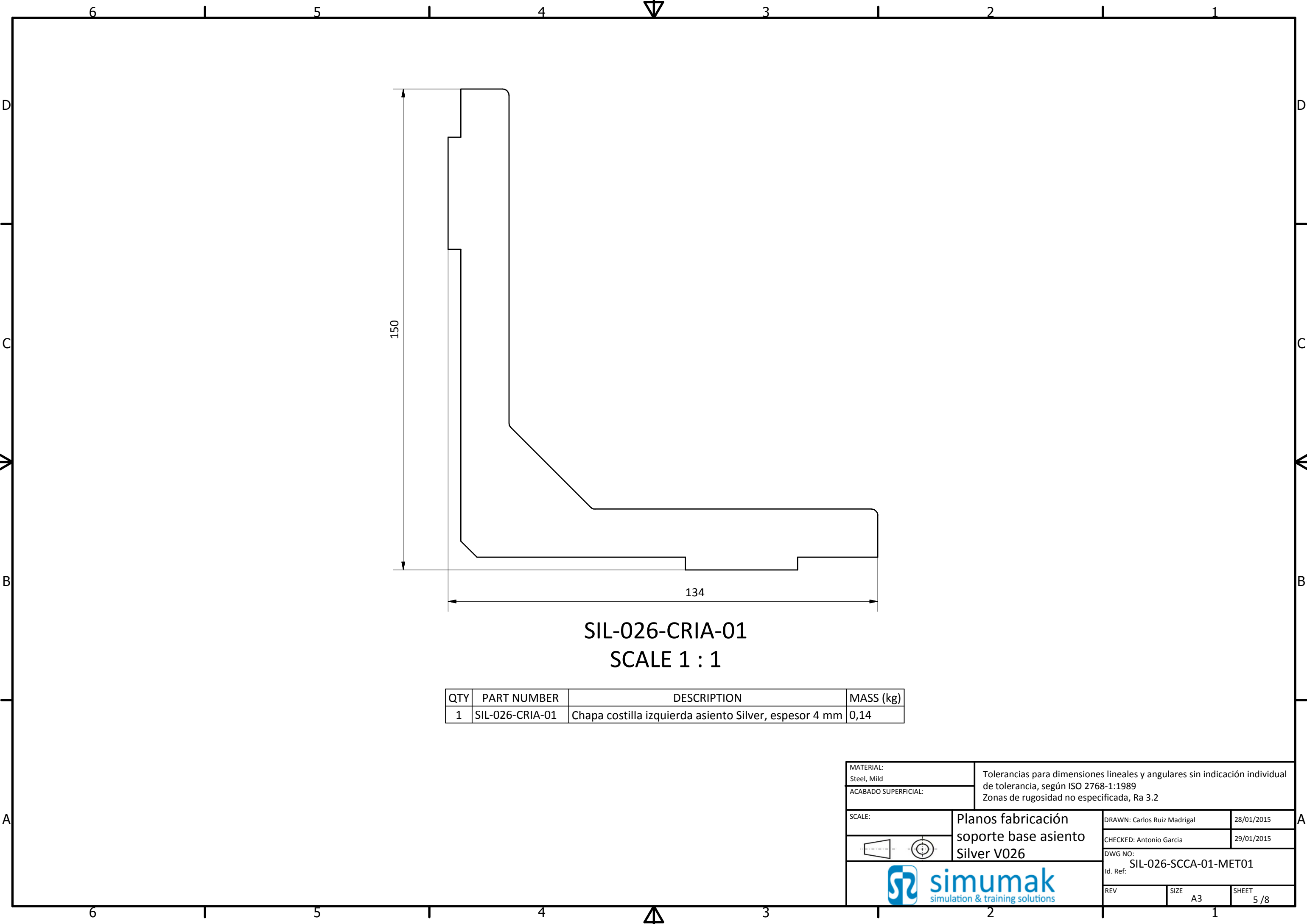
MATERIAL: Steel, Mild		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2			
ACABADO SUPERFICIAL:					
SCALE:		<div>Planos fabricación soporte base asiento Silver V026</div> <div></div> <div> simumak simulation & training solutions</div>		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	28/01/2015
				CHECKED: Antonio García	29/01/2015
				DWG NO: Id. Ref: SIL-026-SCCA-01-MET01	
		REV	SIZE A3	SHEET 3 / 8	



SIL-026-CIAS-01
SCALE 2:3

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
2	SIL-026-CIAS-01	Chapa guía asiento Silver, espesor 4 mm	0,32

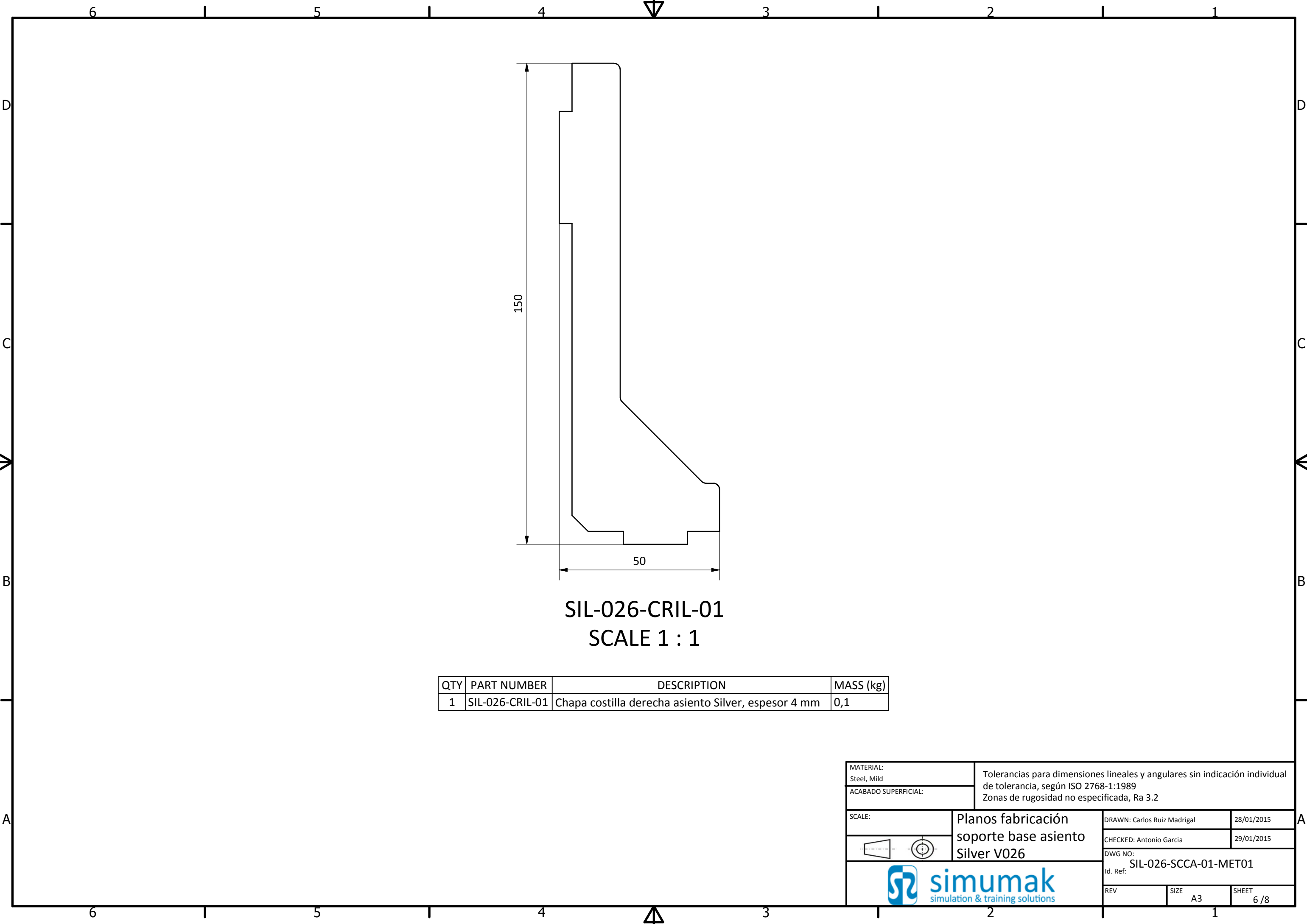
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2			
Steel, Mild					
ACABADO SUPERFICIAL:					
SCALE:		Planos fabricación soporte base asiento Silver V026		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	28/01/2015
				CHECKED: Antonio Garcia	29/01/2015
				DWG NO: Id. Ref: SIL-026-SCCA-01-MET01	
 simumak simulation & training solutions					
		REV	SIZE A3	SHEET 4 / 8	

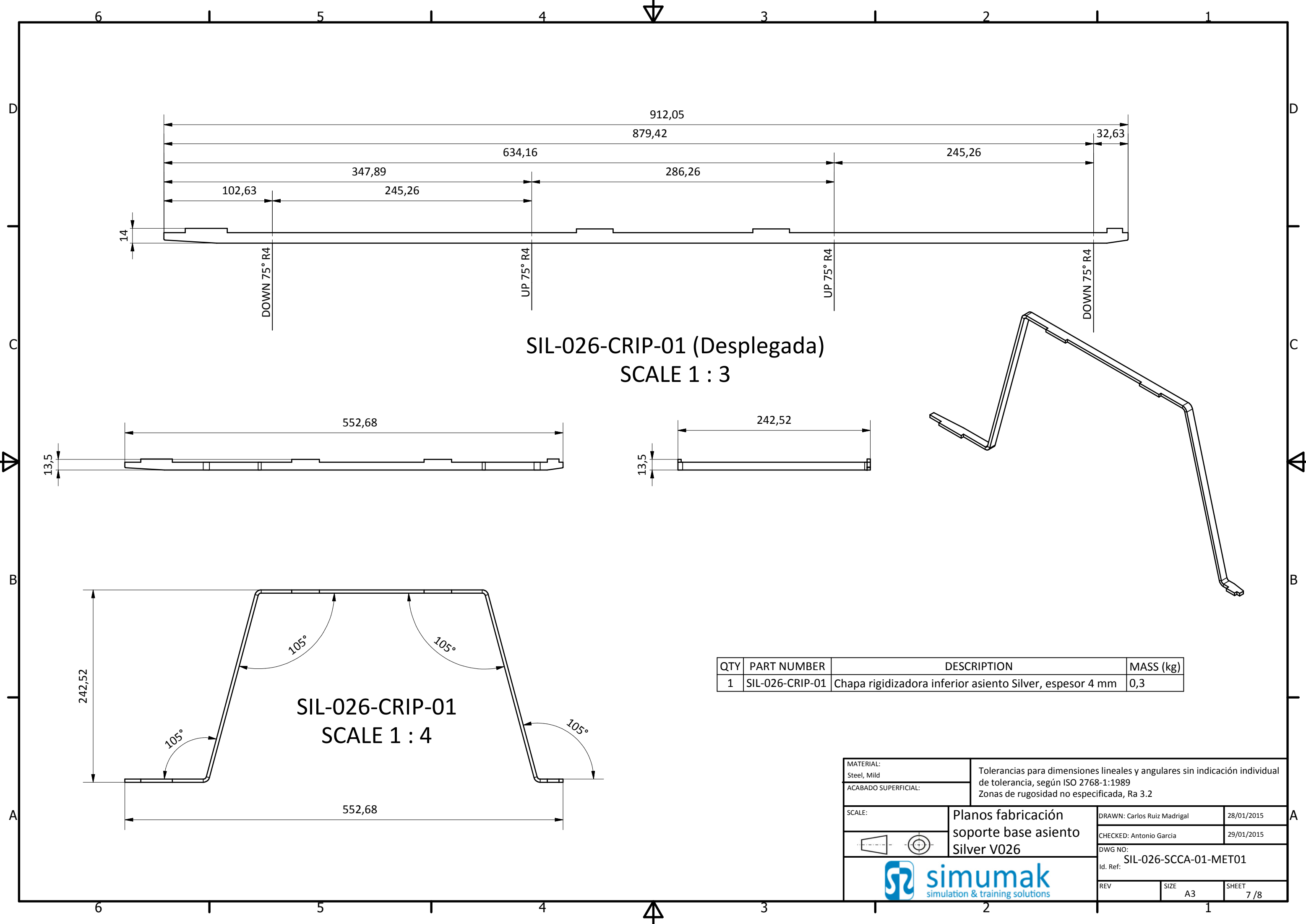


SIL-026-CRIA-01
SCALE 1 : 1

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-026-CRIA-01	Chapa costilla izquierda asiento Silver, espesor 4 mm	0,14

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	28/01/2015
				CHECKED: Antonio Garcia	29/01/2015
 simumak simulation & training solutions		DWG NO: SIL-026-SCCA-01-MET01			
		Id. Ref:			
		REV	SIZE A3	SHEET 5 / 8	



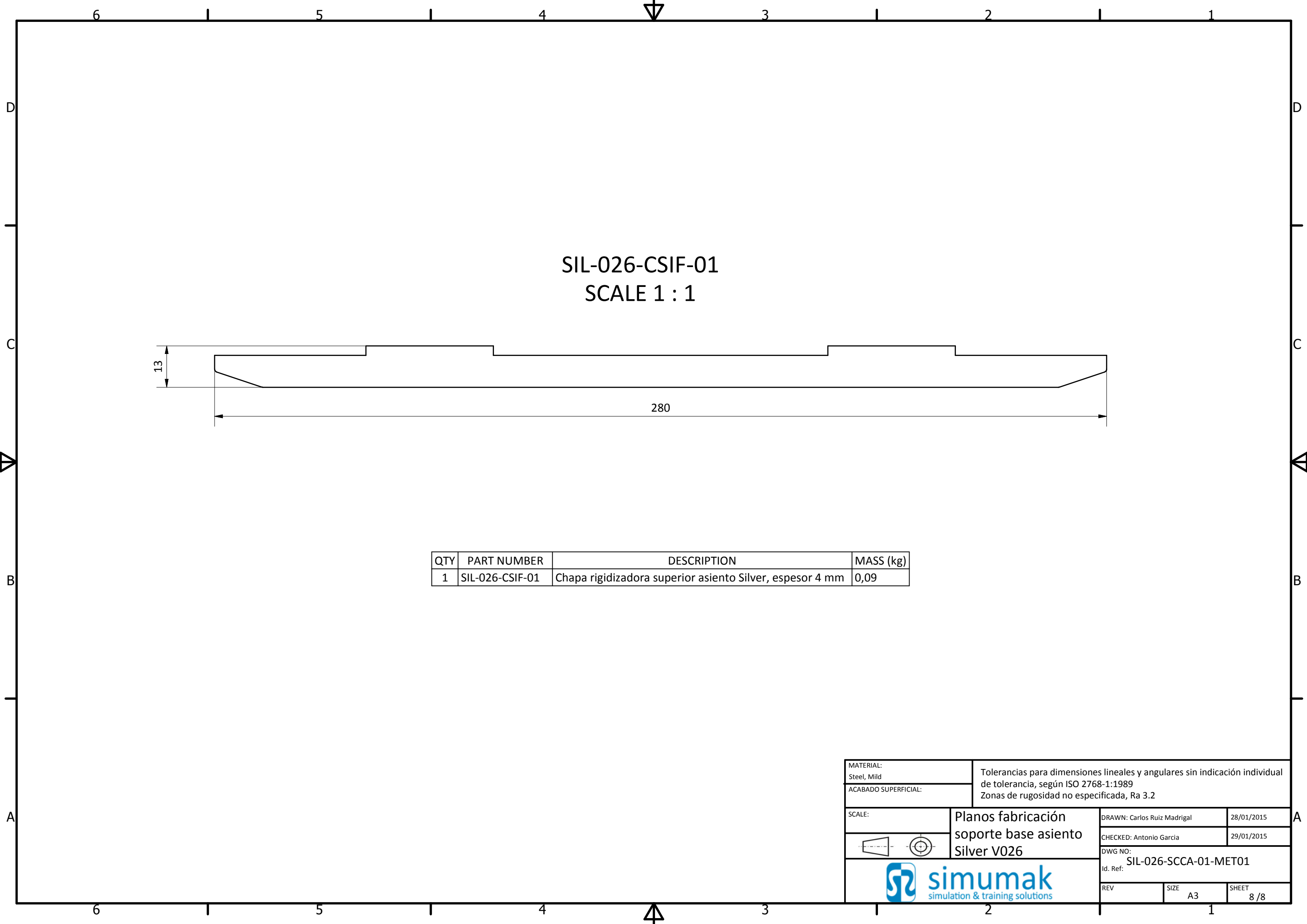


SIL-026-CRIP-01 (Desplegada)
SCALE 1 : 3

SIL-026-CRIP-01
SCALE 1 : 4

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-026-CRIP-01	Chapa rigidizadora inferior asiento Silver, espesor 4 mm	0,3

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		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	28/01/2015	
		soporte base asiento Silver V026		CHECKED: Antonio Garcia		29/01/2015
				DWG NO:		SIL-026-SCCA-01-MET01
 simumak simulation & training solutions				Id. Ref:		
				REV	SIZE	SHEET
				A3	7 / 8	



SIL-026-CSIF-01
SCALE 1 : 1

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-026-CSIF-01	Chapa rigidizadora superior asiento Silver, espesor 4 mm	0,09

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	28/01/2015
				CHECKED: Antonio Garcia	29/01/2015
				DWG NO: Id. Ref: SIL-026-SCCA-01-MET01	
		REV		SIZE A3	SHEET 8 / 8