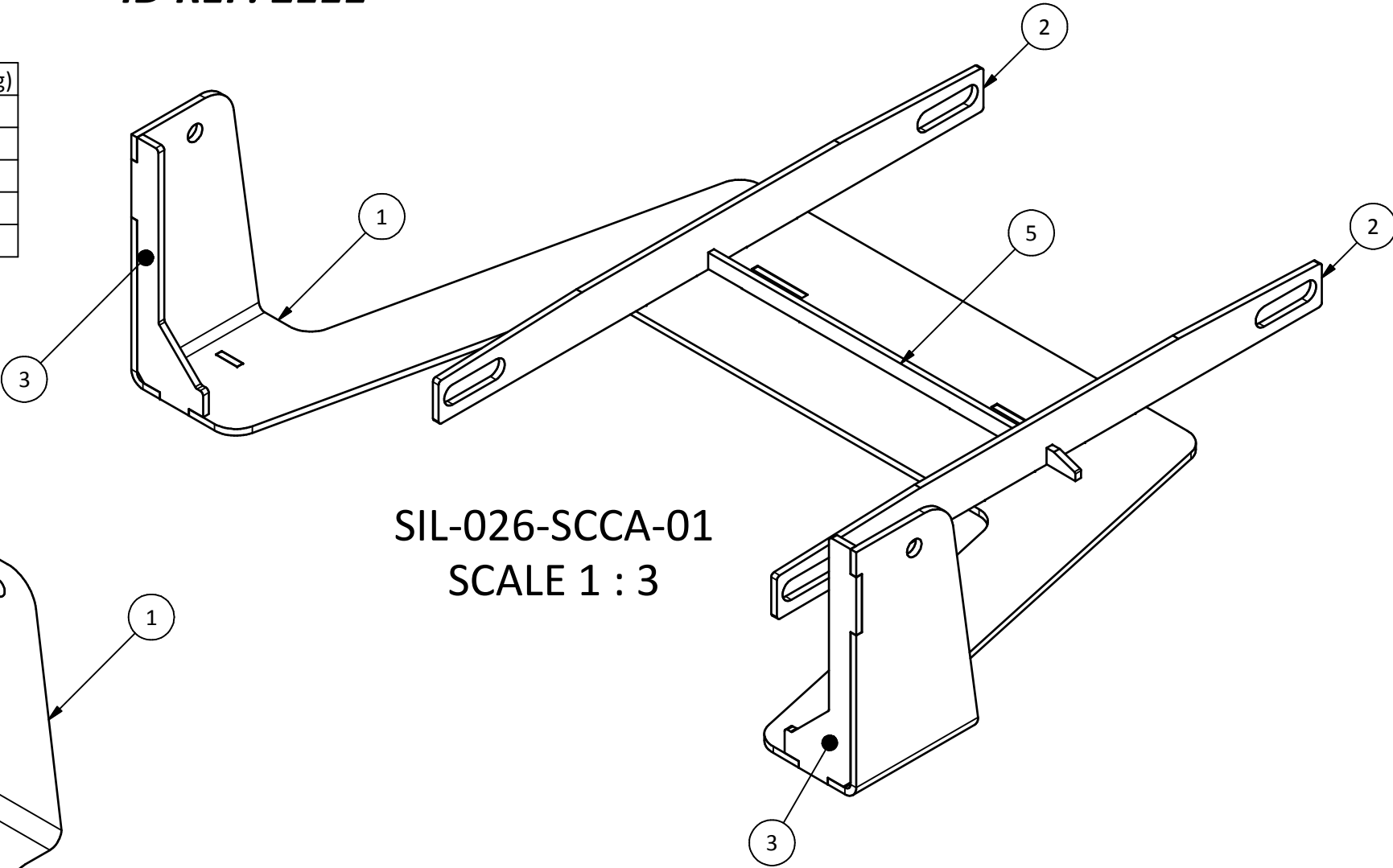


# CONJUNTO SOLDADO SOPORTE BASE ASIENTO SILVER V026

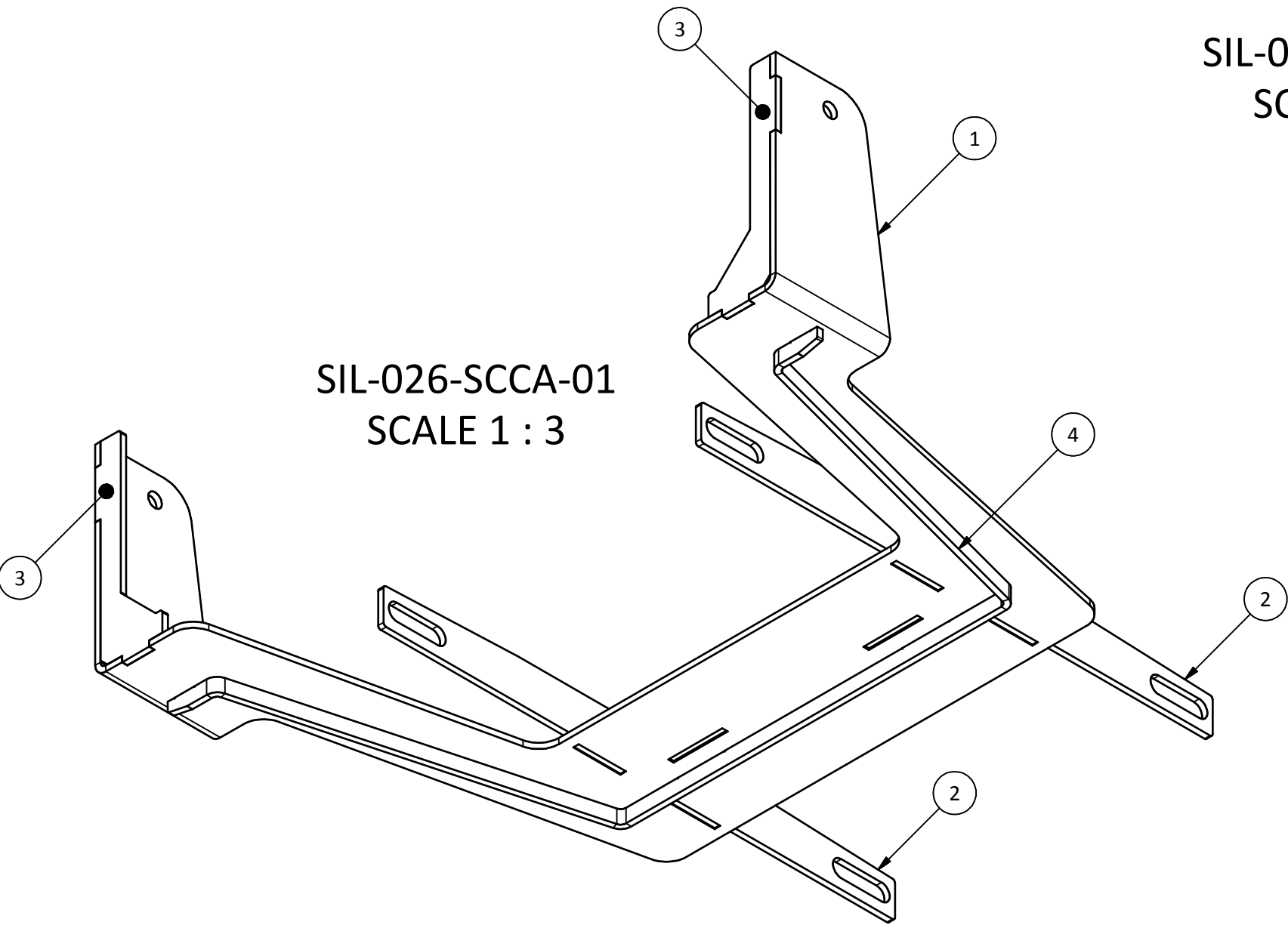
## SIL-026-SCCA-01 (1 CONJUNTO SOLDADO)

ID REF: 2111

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	SIL-026-CCAS-01	Chapa inferior asiento Silver, espesor 4 mm	2,77
2	2	SIL-026-CIAS-01	Chapa guía asiento Silver, espesor 4 mm	0,32
3	2	SIL-026-CRIL-01	Chapa costilla asiento Silver, espesor 4 mm	0,1
4	1	SIL-026-CRIP-01	Chapa rigidizadora inferior asiento Silver, espesor 4 mm	0,28
5	1	SIL-026-CSIF-01	Chapa rigidizadora superior asiento Silver, espesor 4 mm	0,09



SIL-026-SCCA-01  
SCALE 1 : 3

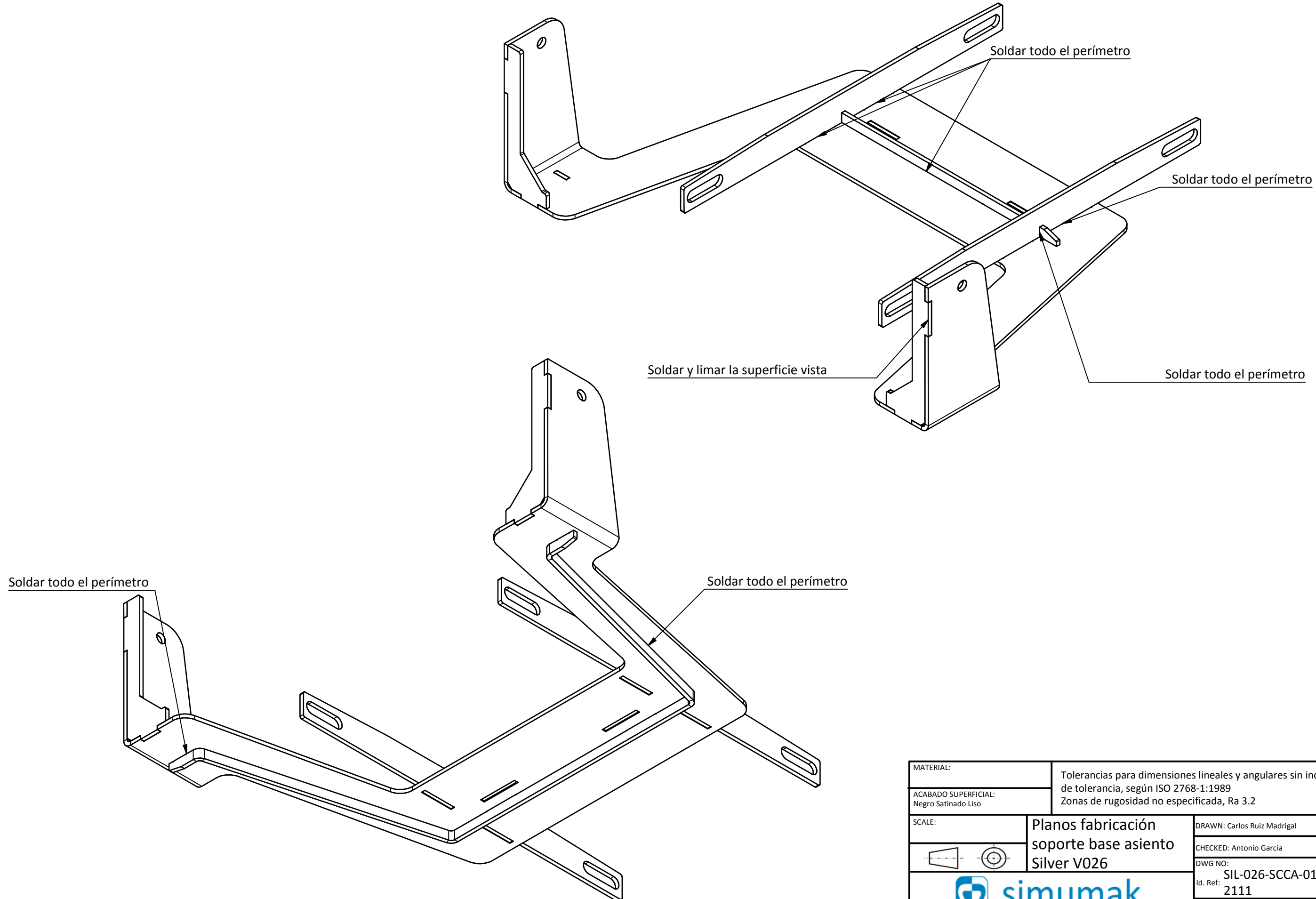


SIL-026-SCCA-01  
SCALE 1 : 3

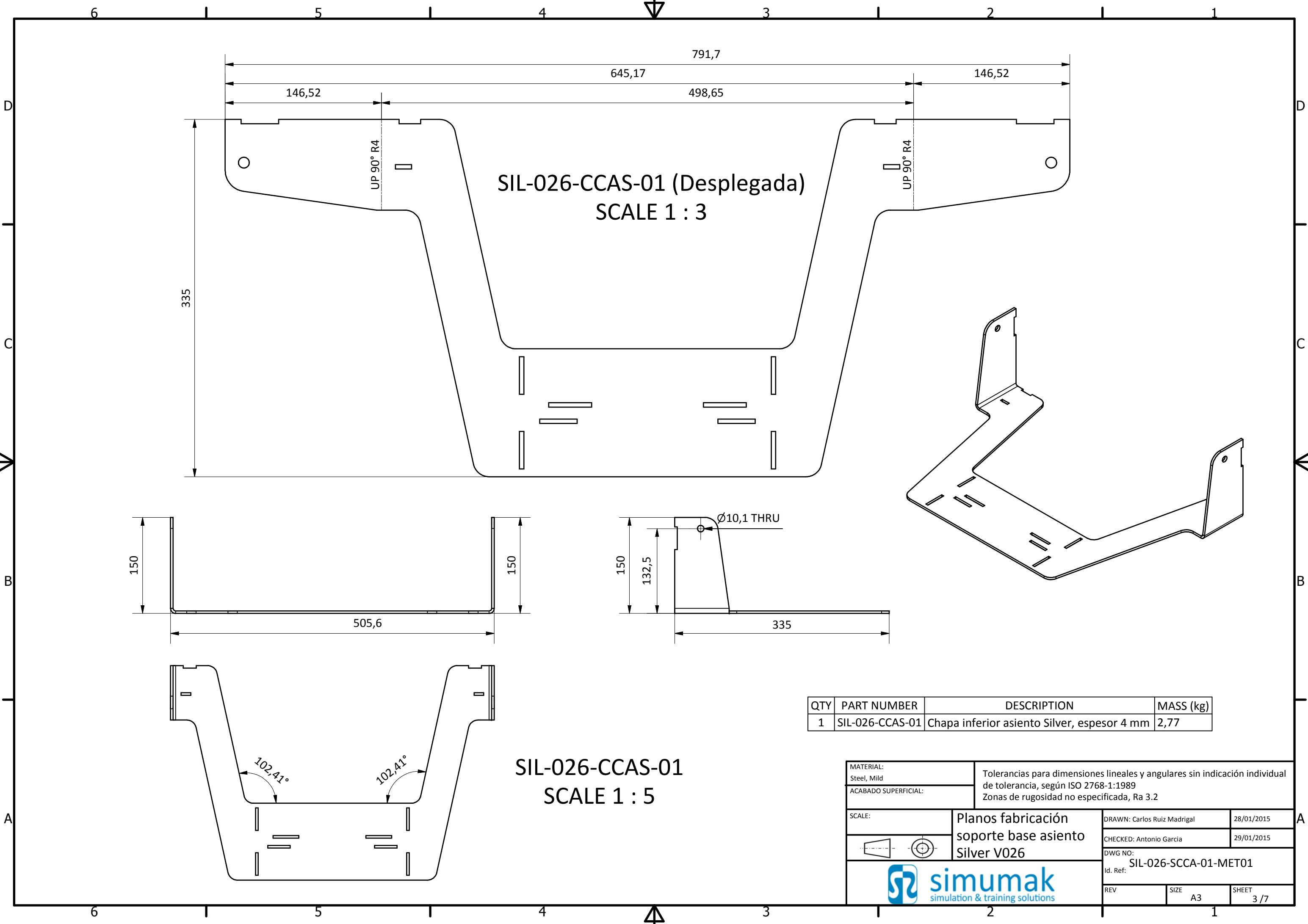
**Nota importante:**  
Soldar primero el ITEM 5 y luego soldar los ITEMS 2

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		28/01/2015
				CHECKED: Antonio García		29/01/2015
 <b>simumak</b> simulation & training solutions		DWG NO:				SIL-026-SCCA-01-MET01
		Id. Ref:				
		REV	SIZE	SHEET		
	A3	1 / 7				

# CONSIDERACIONES GENERALES EN LA SOLDADURA



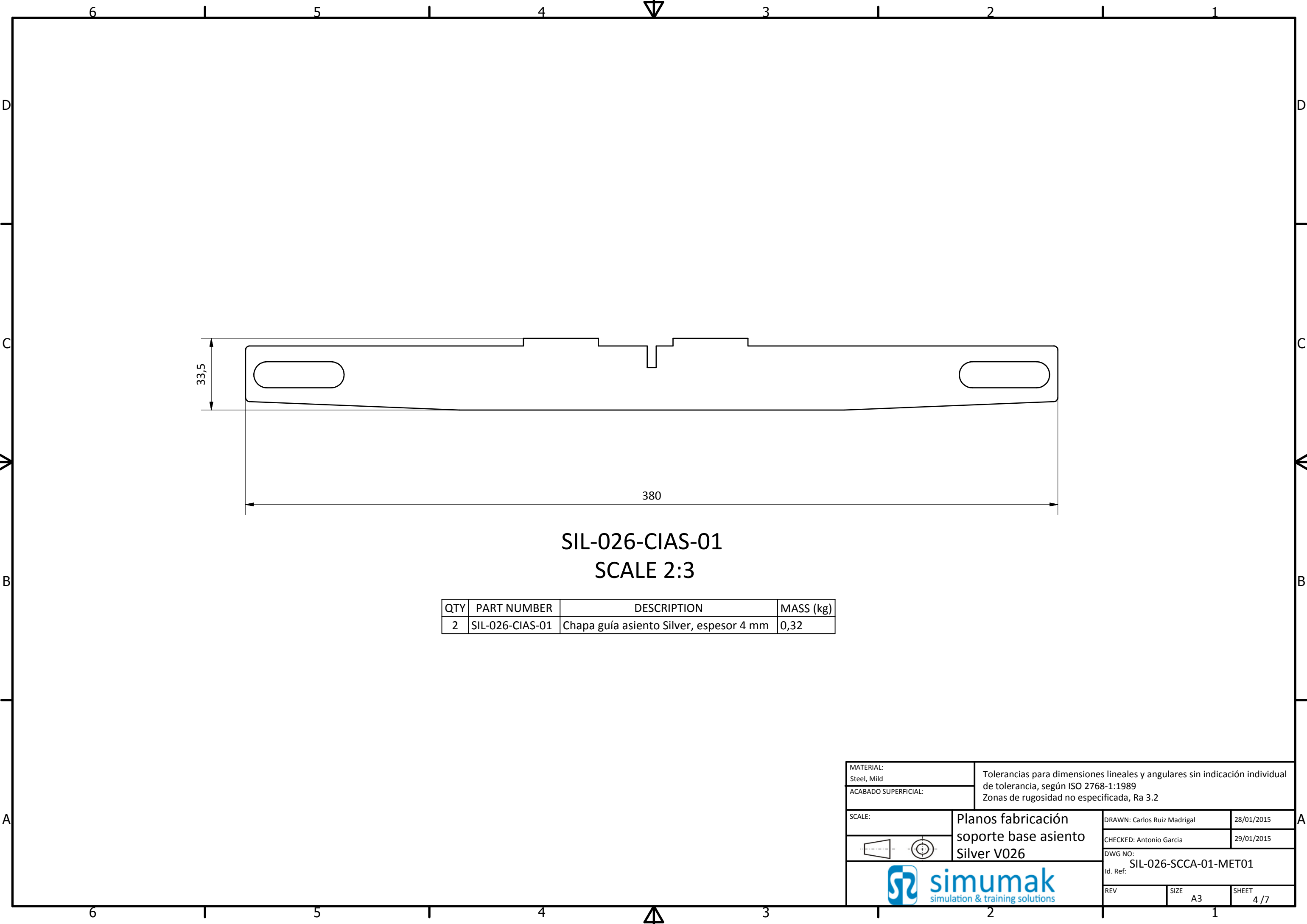
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
ACABADO SUPERFICIAL: Negro Satinado Liso						
SCALE:		Planos fabricación soporte base asiento Silver V026	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		28/01/2015	
			CHECKED: Antonio Garcia		29/01/2015	
 <b>simu mak</b> simulation & training solutions			DWG NO:			SIL-026-SCCA-01-MET01
			Id. Ref:			
			2111			
		REV	SIZE	SHEET		
			A3	2 / 7		



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-026-CCAS-01	Chapa inferior asiento Silver, espesor 4 mm	2,77

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
 <b>simumak</b> simulation & training solutions		DWG NO:				SIL-026-SCCA-01-MET01
		Id. Ref:				
		REV		SIZE		SHEET
		A3		3 / 7		

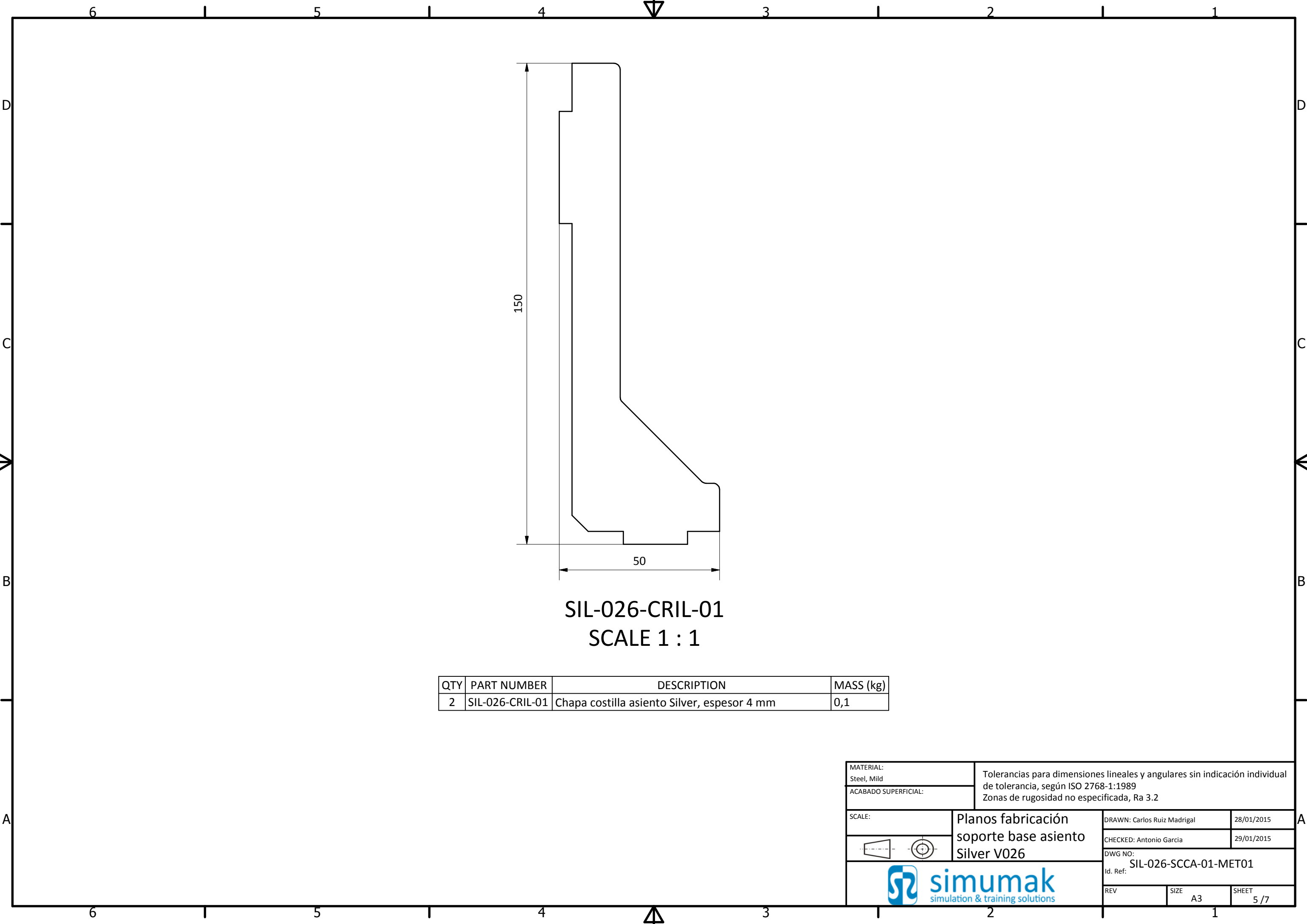




SIL-026-CIAS-01  
SCALE 2:3

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

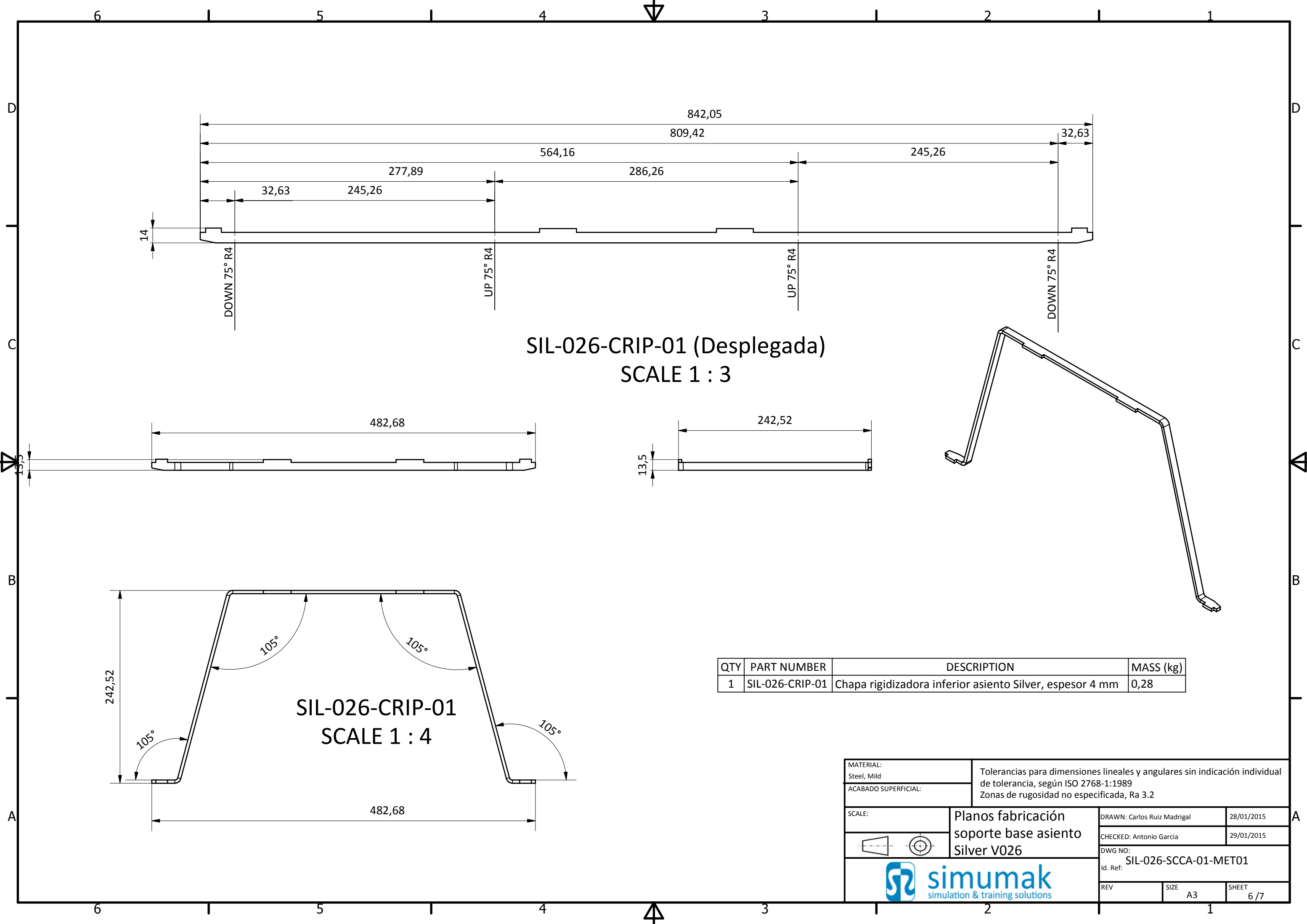
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2			
Steel, Mild					
ACABADO SUPERFICIAL:					
SCALE:		Planos fabricación soporte base asiento Silver V026		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	28/01/2015
				CHECKED: Antonio Garcia	29/01/2015
 <b>simumak</b> simulation & training solutions		DWG NO:			SIL-026-SCCA-01-MET01
		Id. Ref:			
		REV	SIZE	SHEET	
	A3	4 / 7			



SIL-026-CRIL-01  
SCALE 1 : 1

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
2	SIL-026-CRIL-01	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	28/01/2015
			CHECKED: Antonio Garcia	29/01/2015
 <b>simumak</b> simulation & training solutions			DWG NO: Id. Ref: SIL-026-SCCA-01-MET01	
		REV	SIZE A3	SHEET 5 / 7

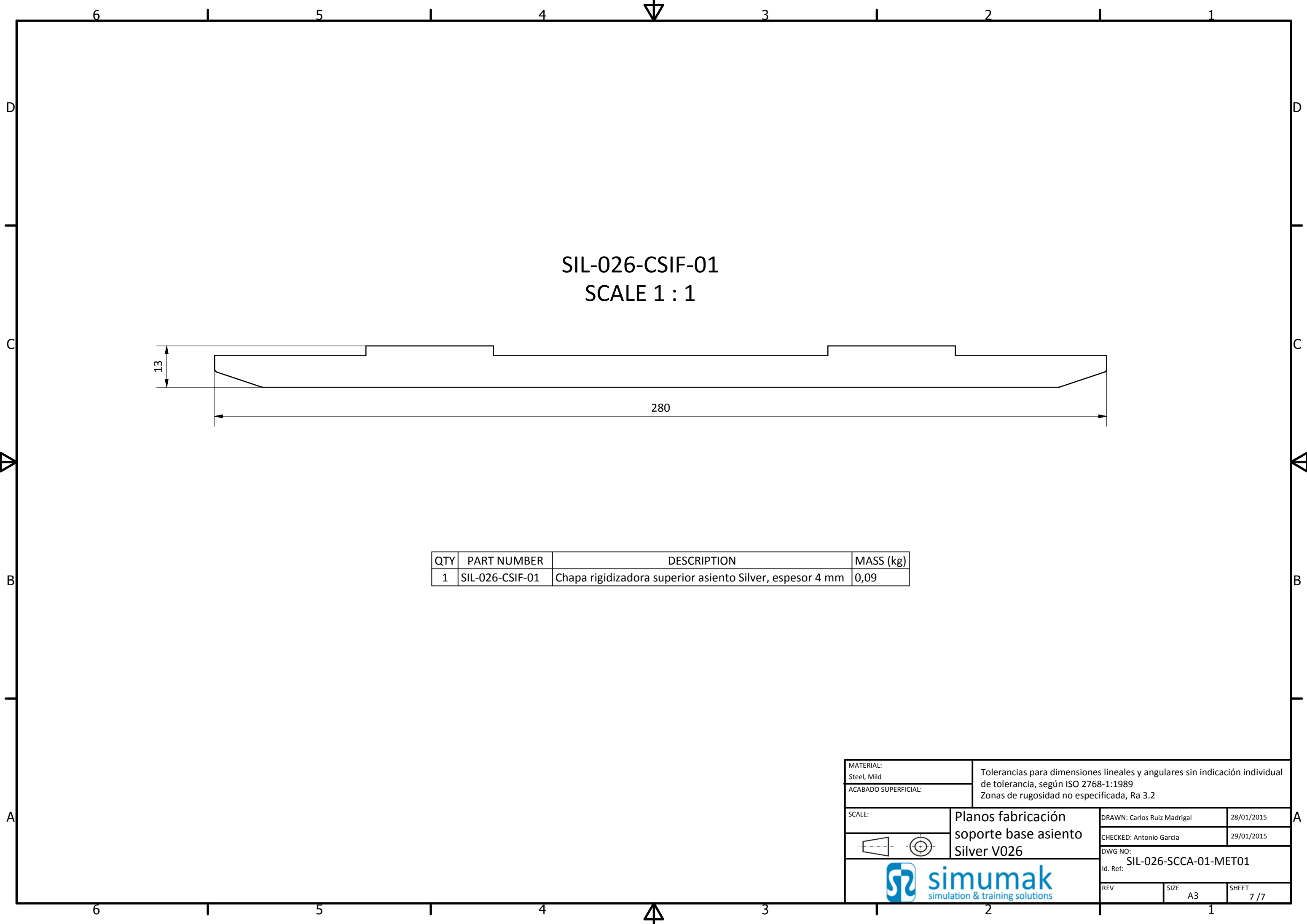


SIL-026-CRIP-01 (Desplegada)  
SCALE 1 : 3

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	0,28

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	28/01/2015
				CHECKED: Antonio García	29/01/2015
				DWG NO: Id. Ref: SIL-026-SCCA-01-MET01	
				REV	SIZE A3
				SHEET 6 / 7	



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
 <b>simumak</b> simulation & training solutions			DWG NO: Id. Ref: SIL-026-SCCA-01-MET01	
		REV	SIZE A3	SHEET 7 / 7