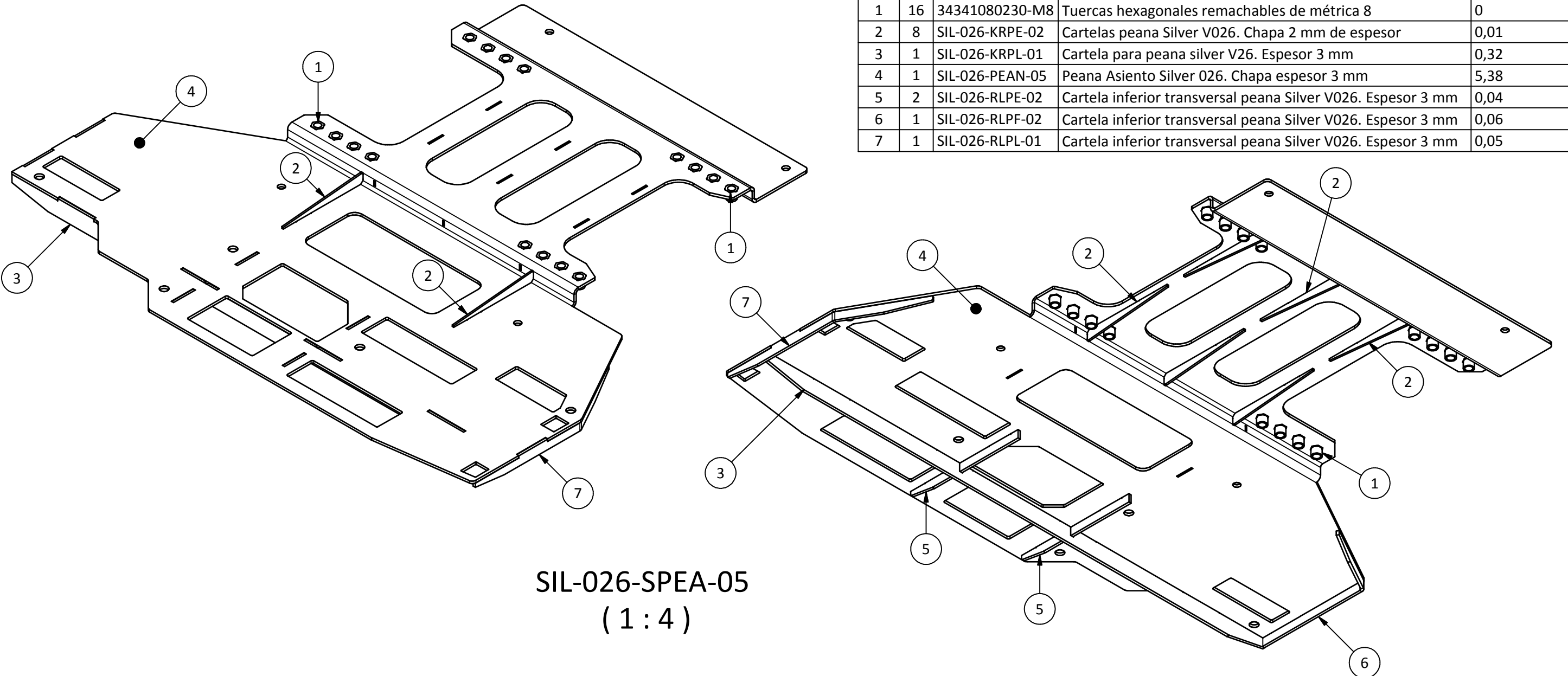


CONJUNTO SOLDADO  
PEANA ASIENTO SILVER V026  
SIL-026-SPEA-05 (1 UNIDAD)  
ID REF: 2112

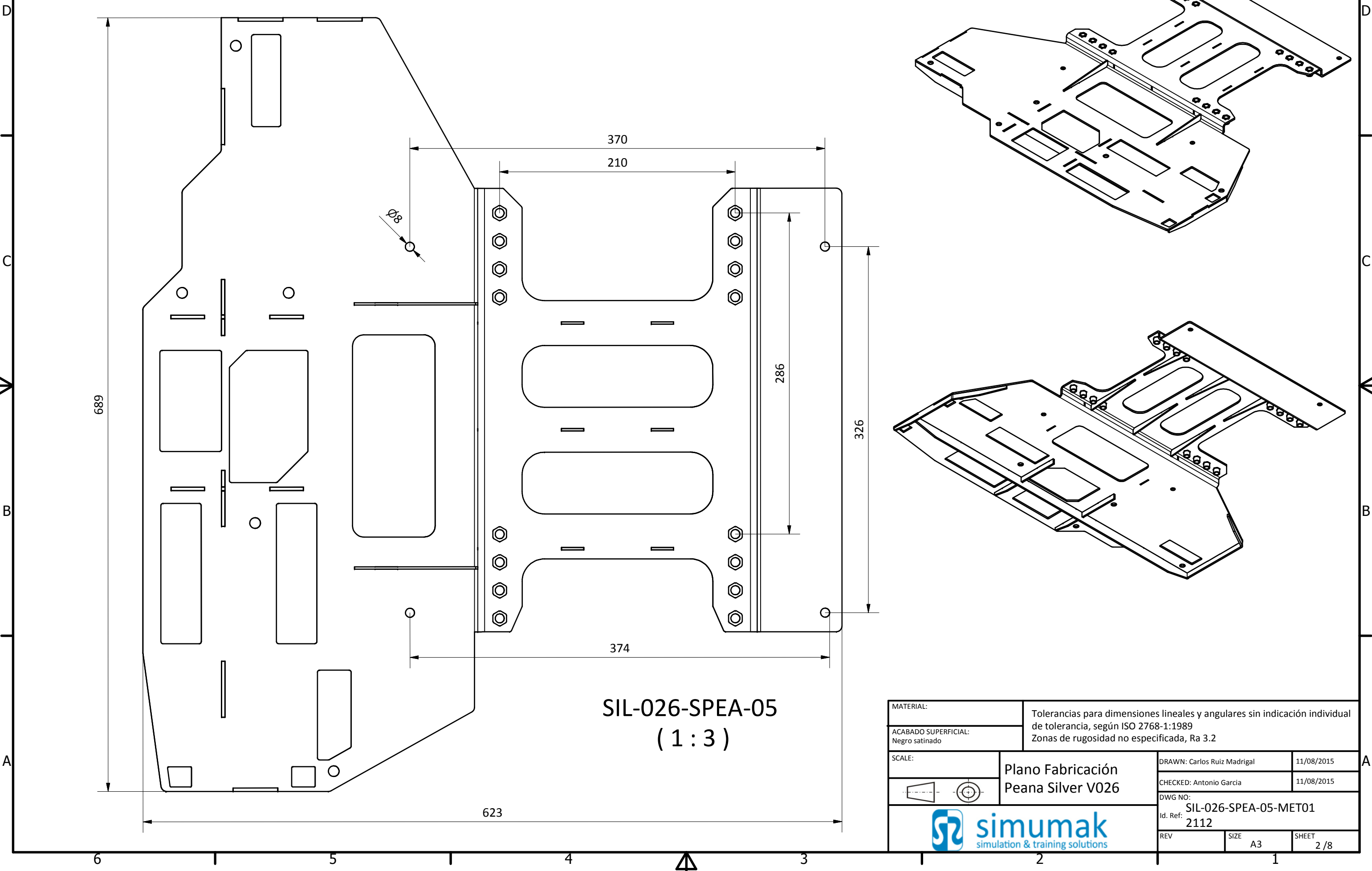
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	16	34341080230-M8	Tuercas hexagonales remachables de métrica 8	0
2	8	SIL-026-KRPE-02	Cartelas peana Silver V026. Chapa 2 mm de espesor	0,01
3	1	SIL-026-KRPL-01	Cartela para peana silver V26. Espesor 3 mm	0,32
4	1	SIL-026-PEAN-05	Peana Asiento Silver 026. Chapa espesor 3 mm	5,38
5	2	SIL-026-RLPE-02	Cartela inferior transversal peana Silver V026. Espesor 3 mm	0,04
6	1	SIL-026-RLPF-02	Cartela inferior transversal peana Silver V026. Espesor 3 mm	0,06
7	1	SIL-026-RLPL-01	Cartela inferior transversal peana Silver V026. Espesor 3 mm	0,05



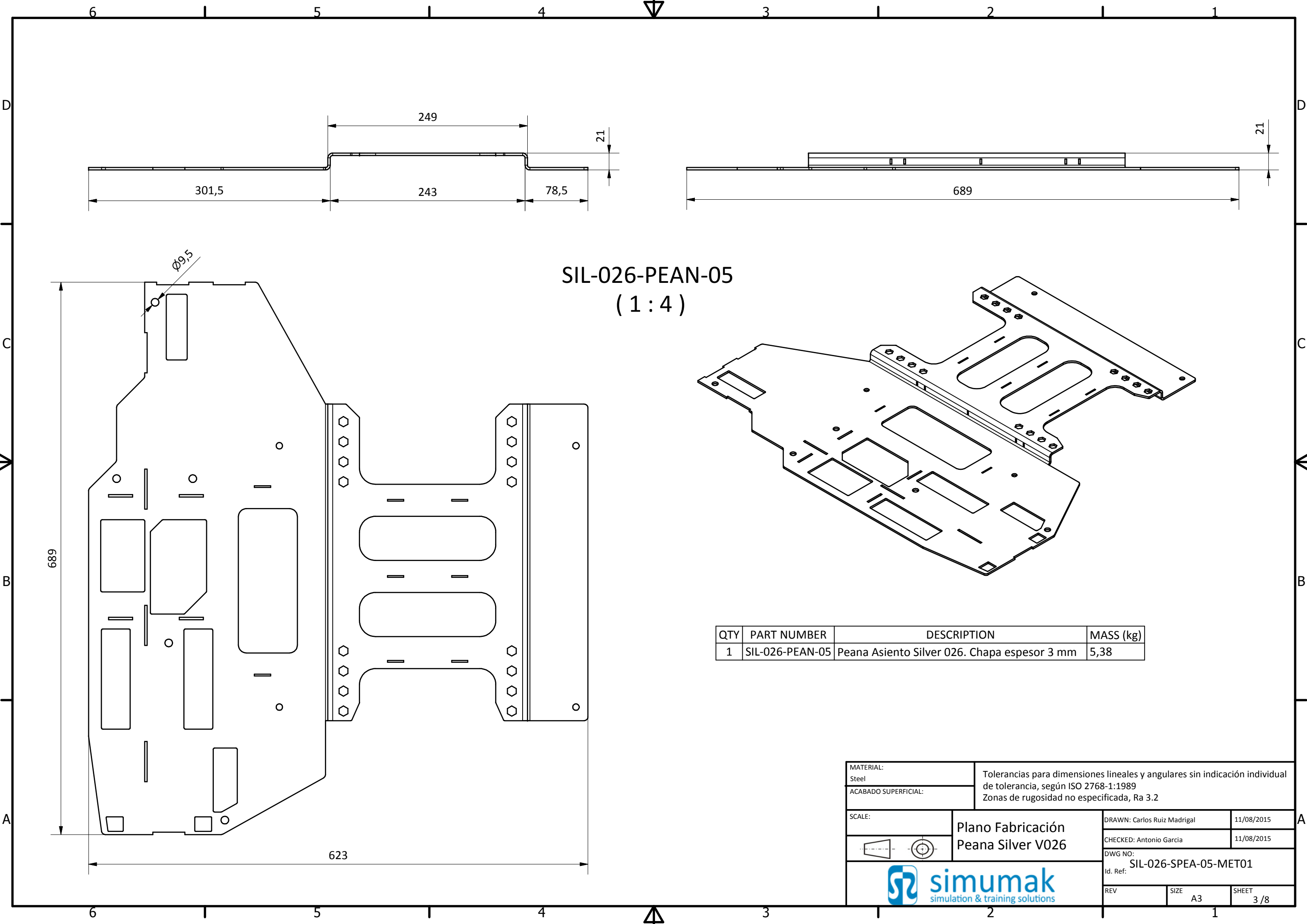
SIL-026-SPEA-05  
( 1 : 4 )

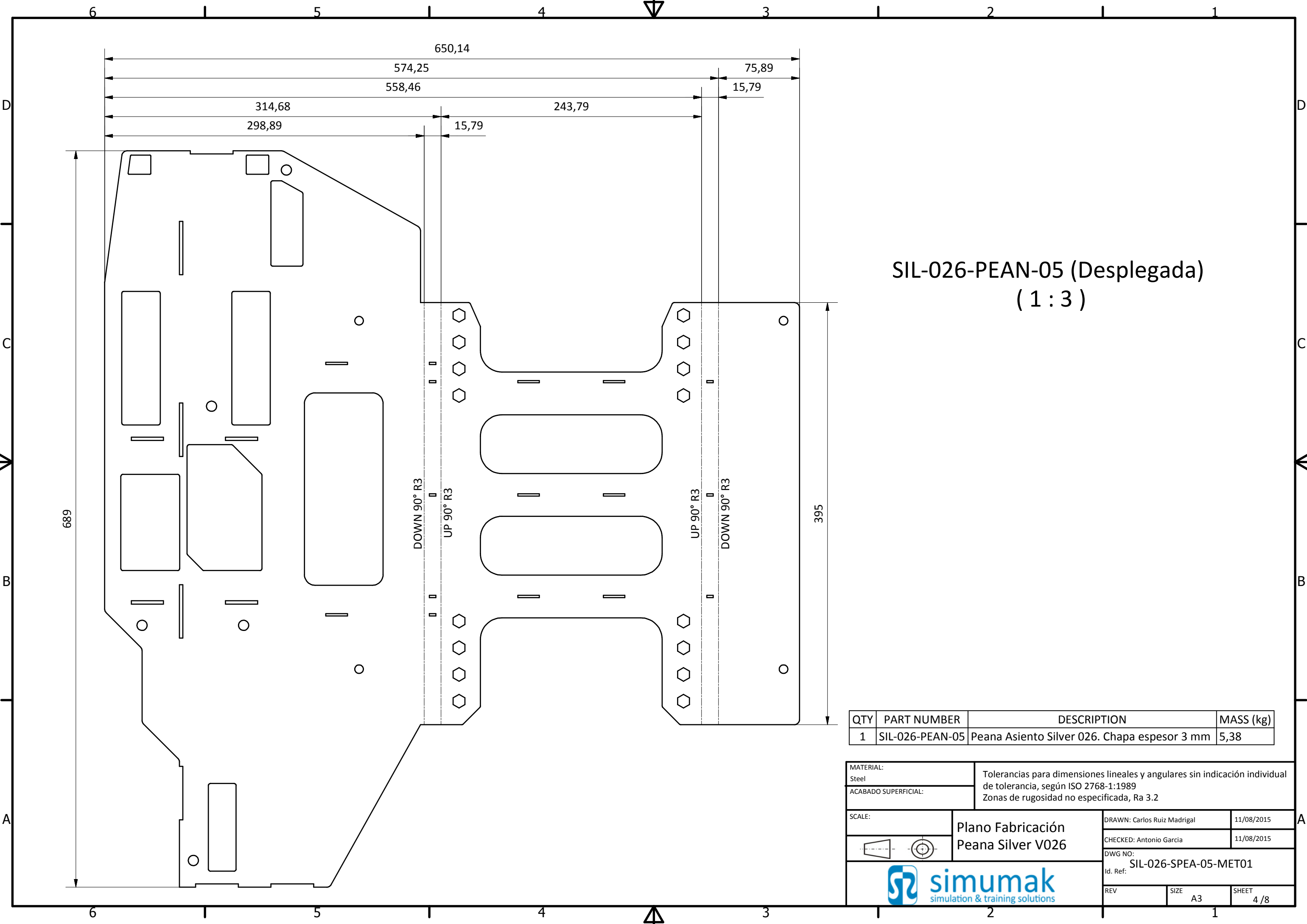
MATERIAL:	Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		
ACABADO SUPERFICIAL: Negro satinado			
SCALE:	Plano Fabricación Peana Silver V026		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal 11/08/2015
DWG NO: SIL-026-SPEA-05-MET01 Id. Ref: 2112		CHECKED: Antonio García 11/08/2015	
REV		SIZE A3	SHEET 1 / 8

# Dimensiones importantes



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 Peana Silver V026		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	11/08/2015
				CHECKED: Antonio Garcia	11/08/2015
 <b>simumak</b> simulation & training solutions		DWG NO: SIL-026-SPEA-05-MET01			
		Id. Ref: 2112			
		REV	SIZE A3	SHEET 2 / 8	





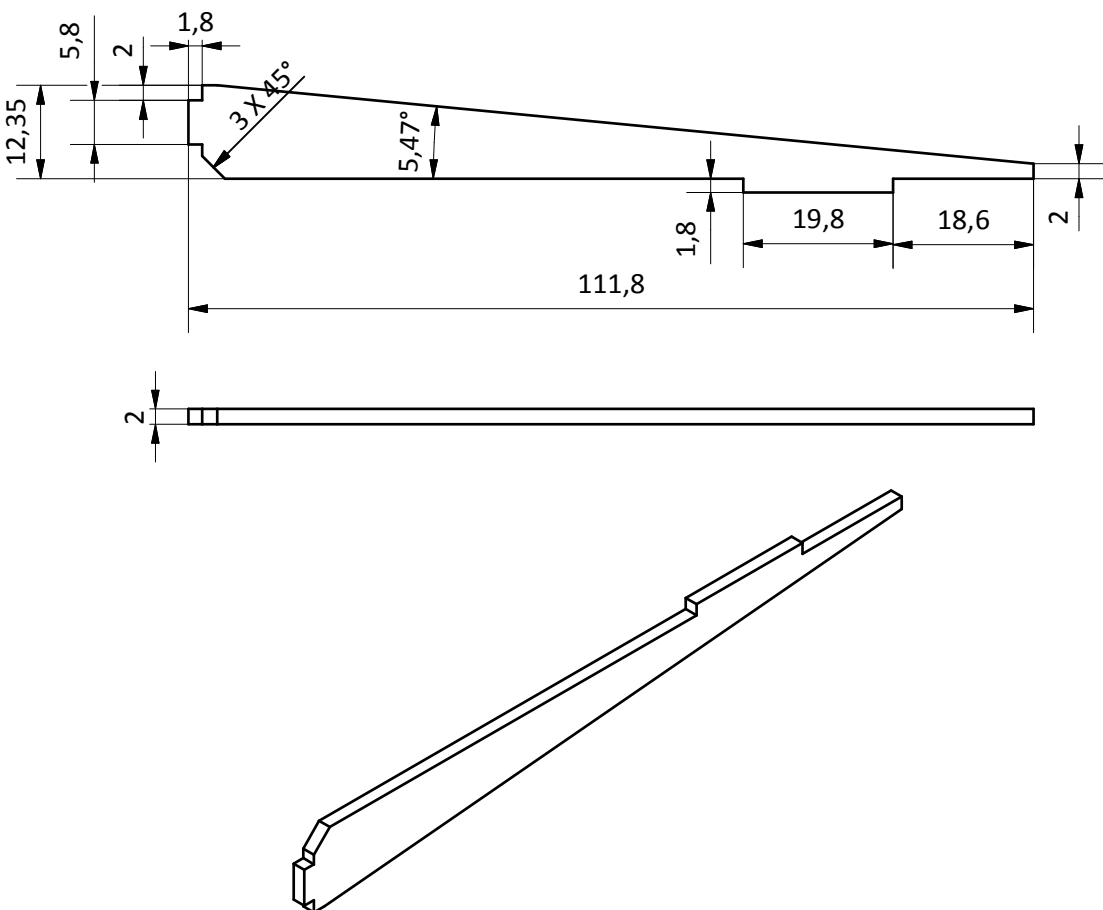
SIL-026-PEAN-05 (Desplegada)  
( 1 : 3 )

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-026-PEAN-05	Peana Asiento Silver 026. Chapa espesor 3 mm	5,38

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:					
SCALE:		Plano Fabricación Peana Silver V026		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	11/08/2015
				CHECKED: Antonio Garcia	11/08/2015
 <b>simumak</b> simulation & training solutions		DWG NO: SIL-026-SPEA-05-MET01			
		Id. Ref:			
REV		SIZE A3		SHEET 4 / 8	

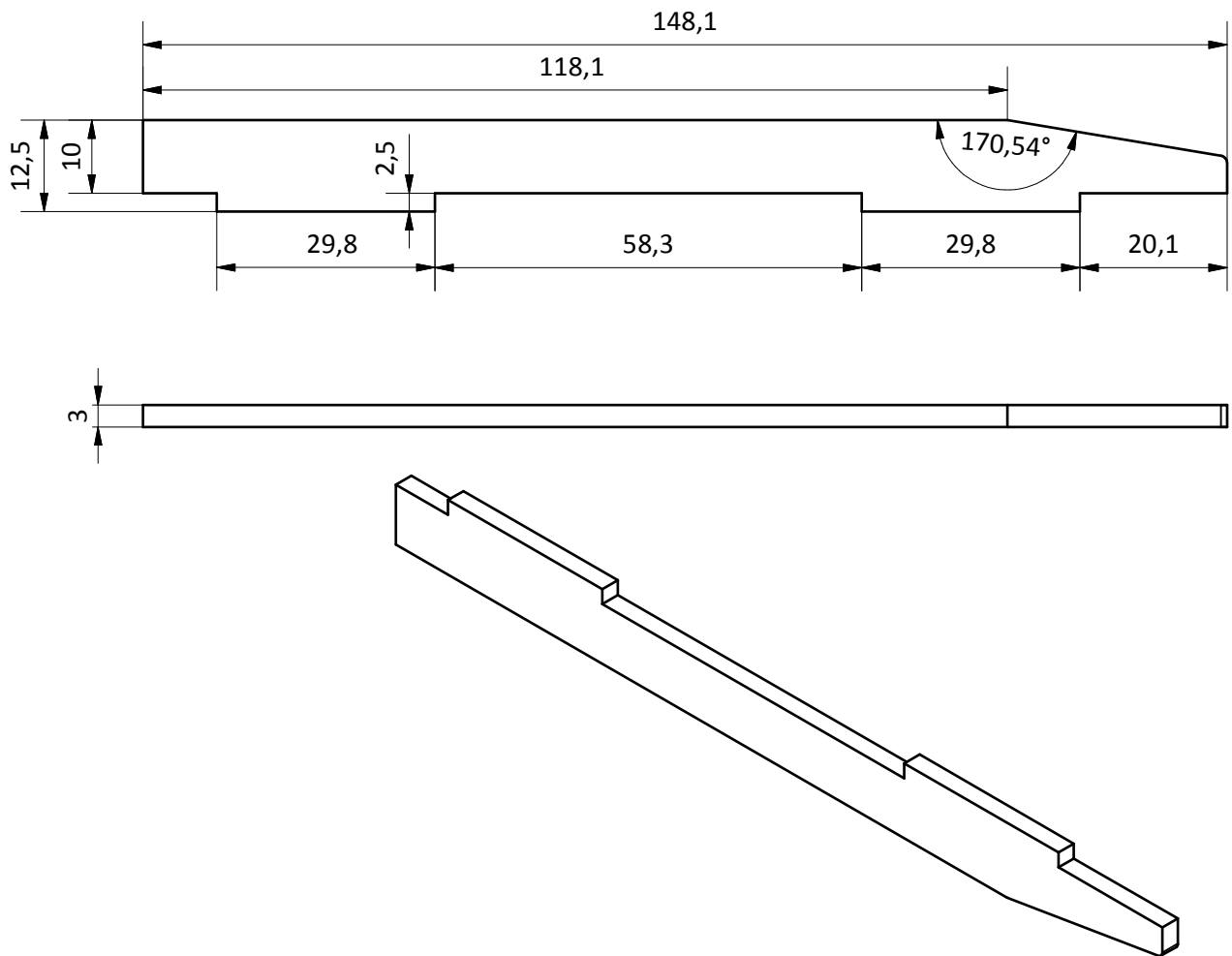
Cartelas peana Silver V26

SIL-026-KRPE-02  
SCALE 1 : 1



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
8	SIL-026-KRPE-02	Cartelas peana Silver V026. Chapa 2 mm de espesor	0,01

SIL-026-RLPE-02  
SCALE 1 : 1



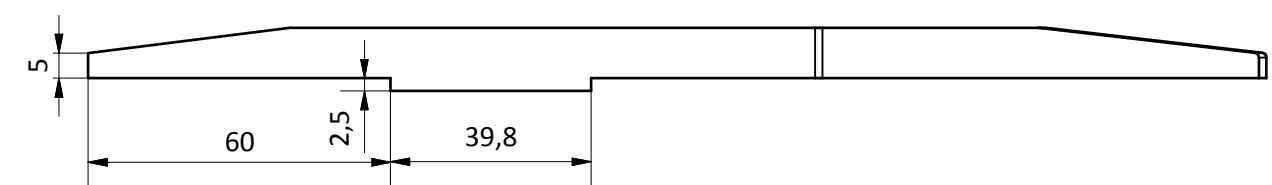
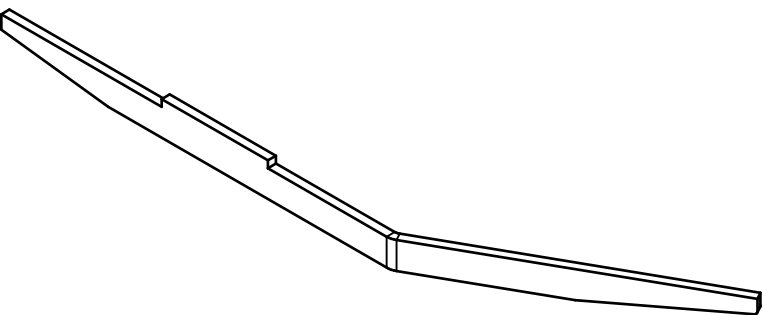
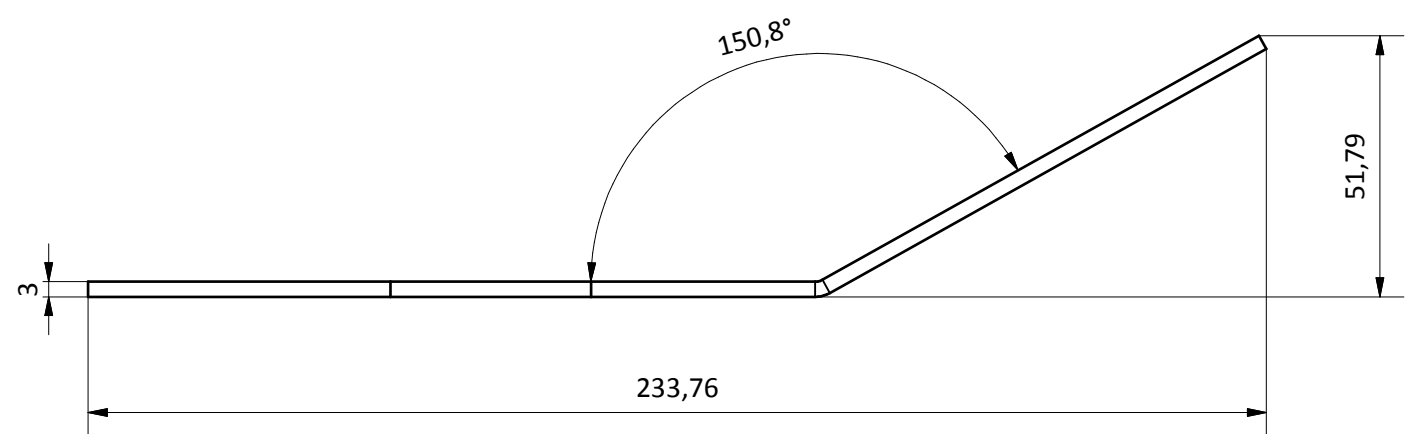
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
2	SIL-026-RLPE-02	Cartela inferior transversal peana Silver V026. Espesor 3 mm	0,04

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:					
SCALE:		Plano Fabricación Peana Silver V026		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	11/08/2015
				CHECKED: Antonio García	11/08/2015
 <b>simumak</b> simulation & training solutions		DWG NO: SIL-026-SPEA-05-MET01			
		Id. Ref:			
		REV	SIZE A3	SHEET 5 / 8	

Cartela inferior transversal peana

SIL-026-RLPL-01

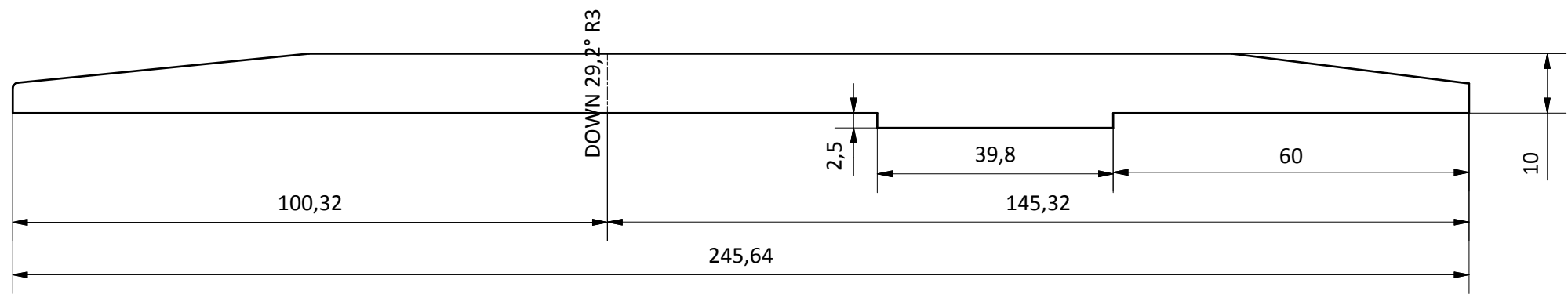
SCALE 2:3



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-026-RLPL-01	Cartela inferior transversal peana Silver V026. Espesor 3 mm	0,05

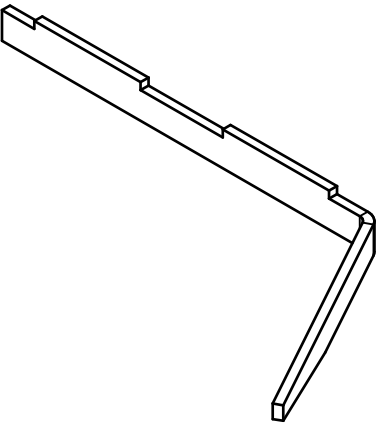
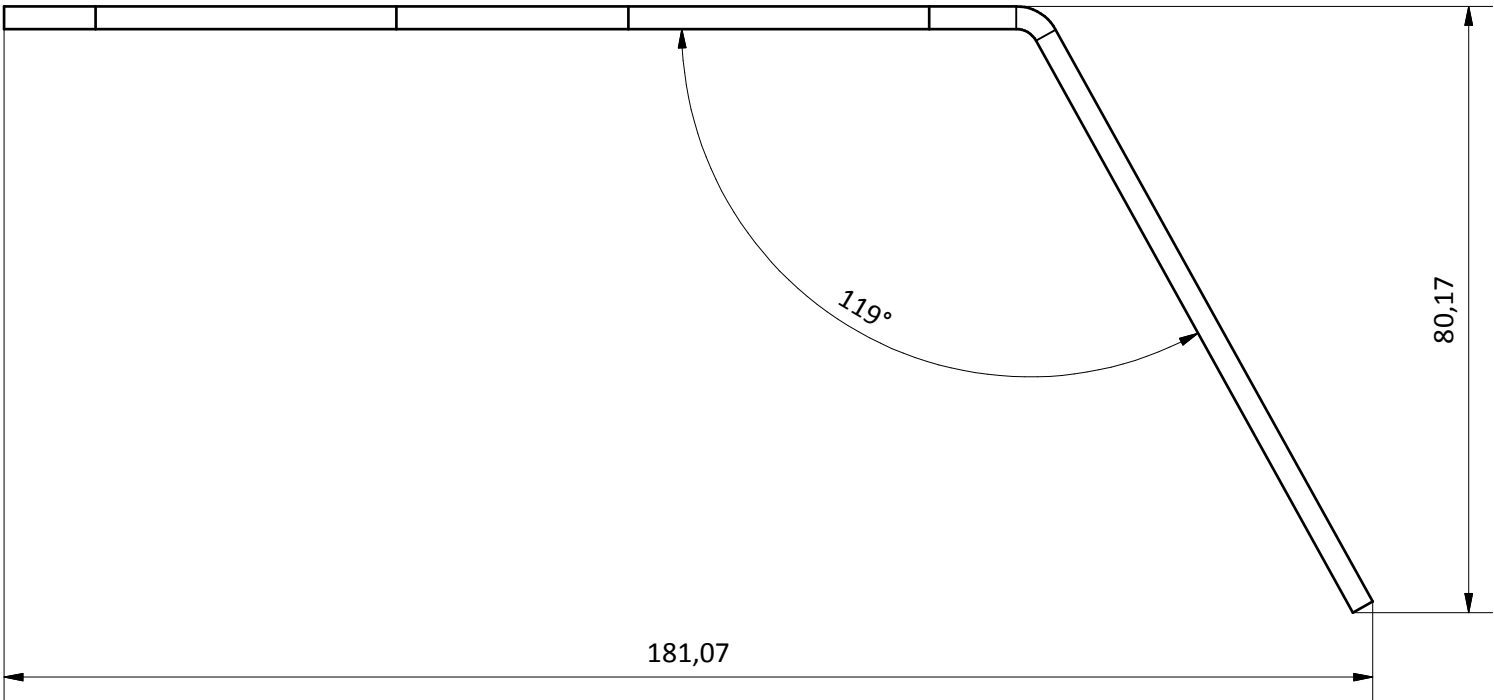
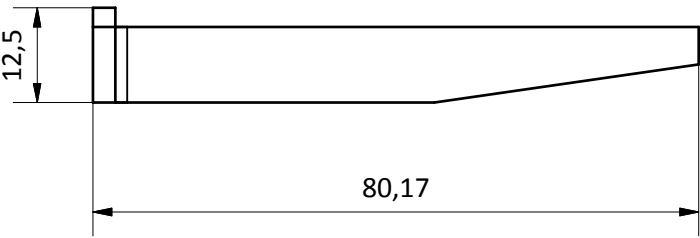
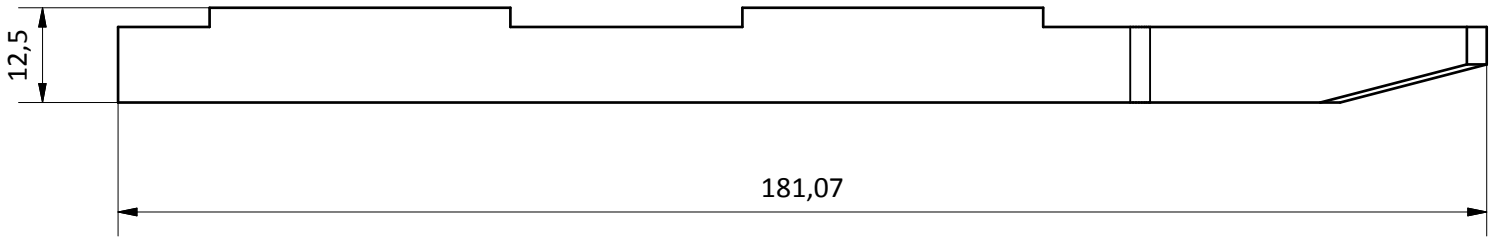
SIL-026-RLPL-01 (desplegada)

SCALE 1 : 1

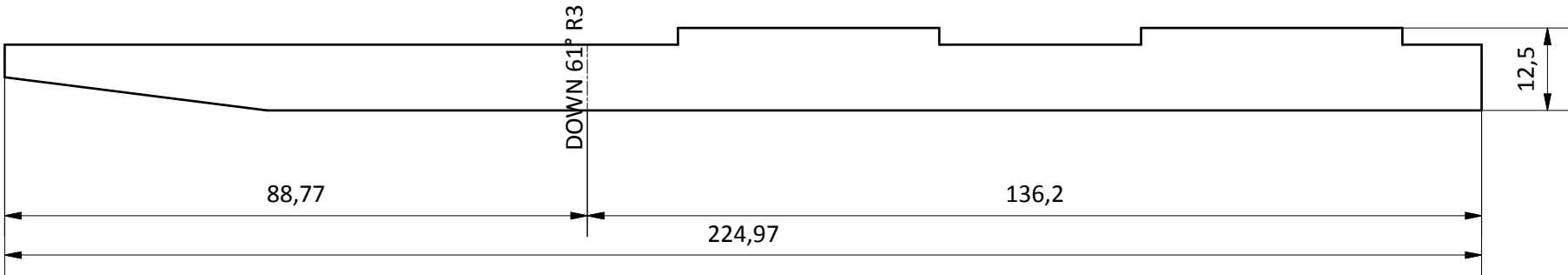


MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
Steel						
ACABADO SUPERFICIAL:						
SCALE:		Plano Fabricación Peana Silver V026		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		11/08/2015
				CHECKED: Antonio Garcia		11/08/2015
 <b>simumak</b> simulation & training solutions		DWG NO:				SIL-026-SPEA-05-MET01
		Id. Ref:				
		REV	SIZE	A3		SHEET

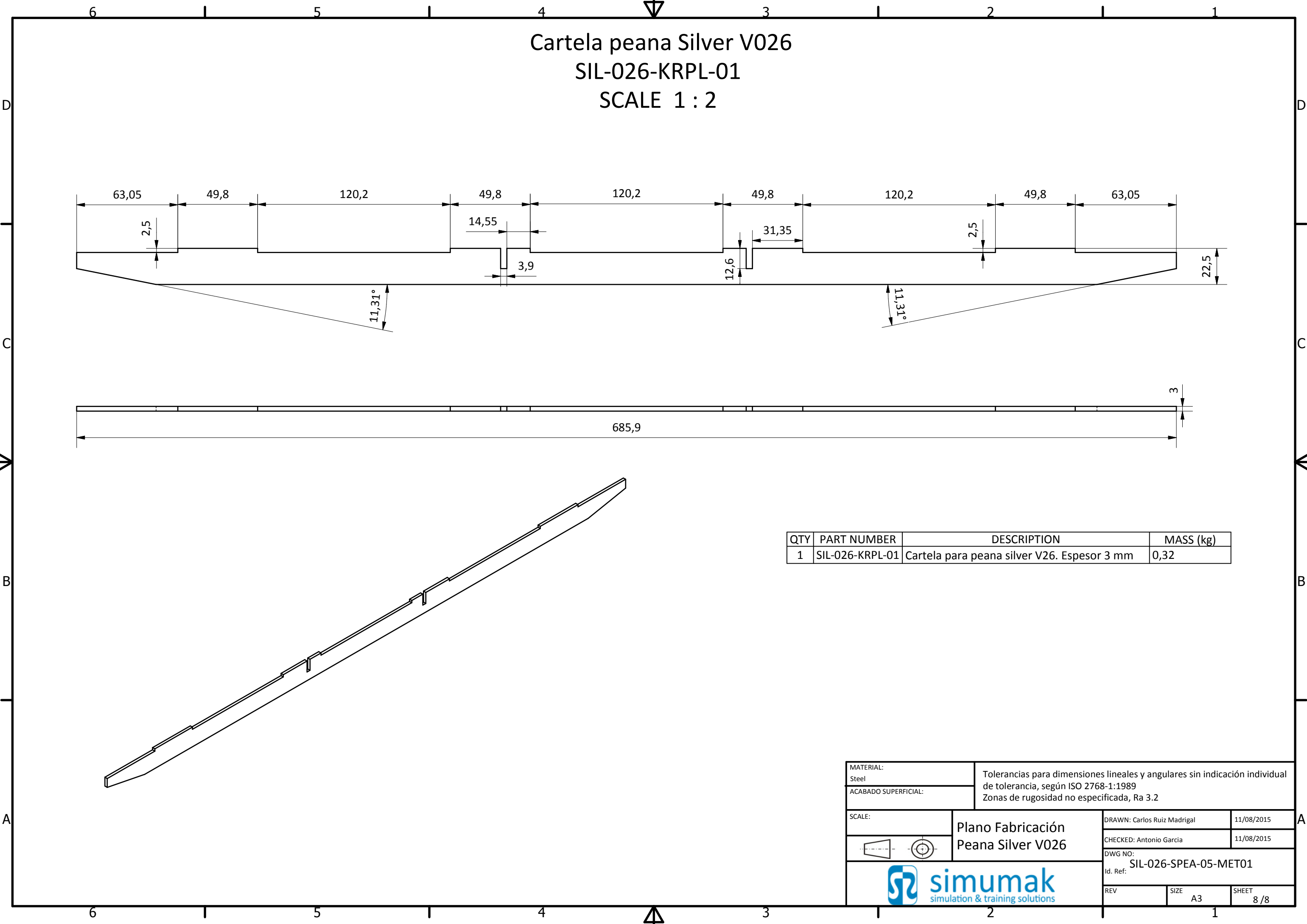
Cartela inferior transversal peana



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-026-RLPF-02	Cartela inferior transversal peana Silver V026. 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 Peana Silver V026		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	11/08/2015
				CHECKED: Antonio Garcia	11/08/2015
 <b>simumak</b> simulation & training solutions		DWG NO:			SIL-026-SPEA-05-MET01
		Id. Ref:			
		REV	SIZE	SHEET	
	A3	7 / 8			



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-026-KRPL-01	Cartela para peana silver V26. Espesor 3 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						
ACABADO SUPERFICIAL:						
SCALE:		Plano Fabricación Pena Silver V026		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		11/08/2015
				CHECKED: Antonio Garcia		11/08/2015
 <b>simumak</b> simulation & training solutions		DWG NO:				SIL-026-SPEA-05-MET01
		Id. Ref:				
		REV		SIZE		SHEET
		A3		8 / 8		