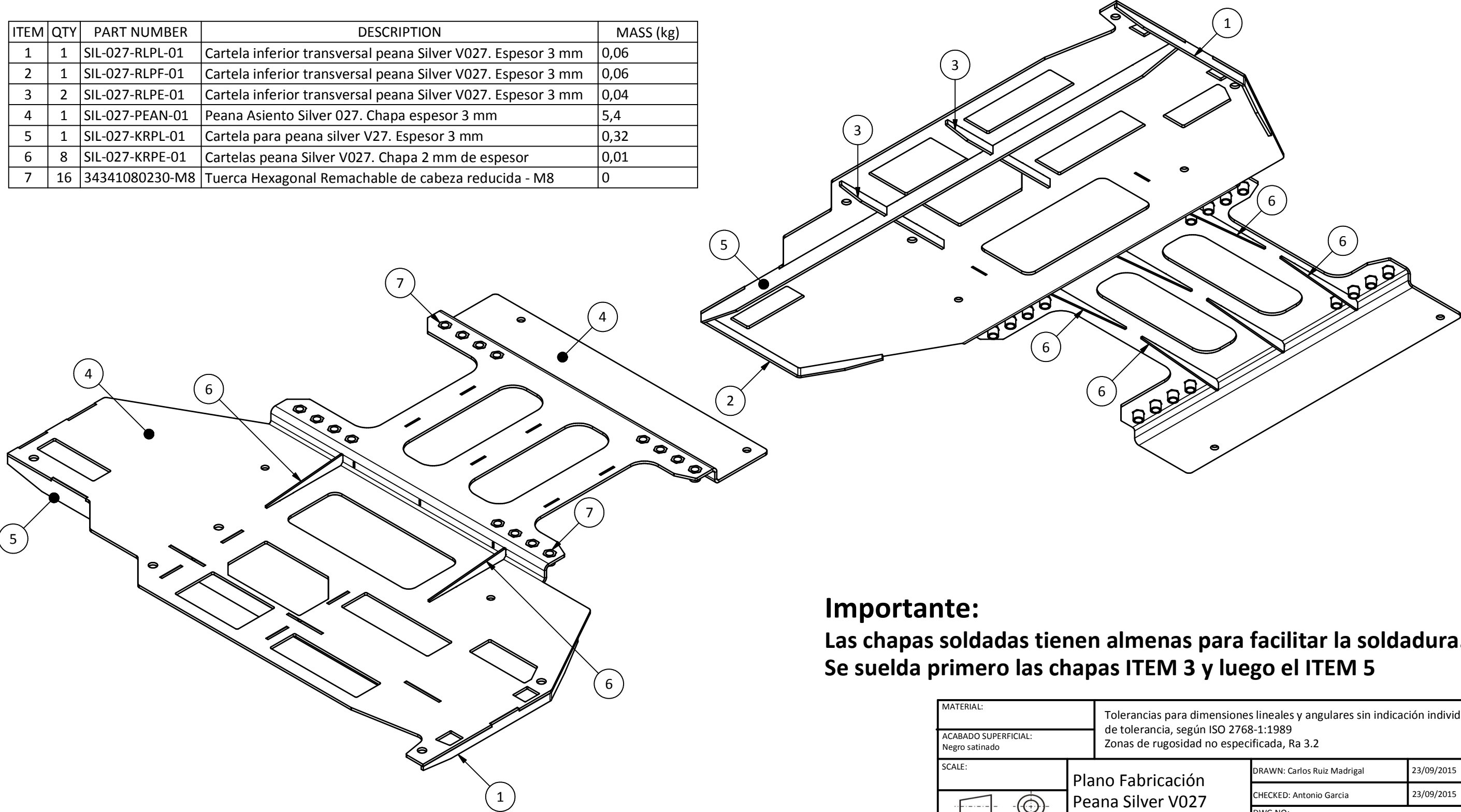


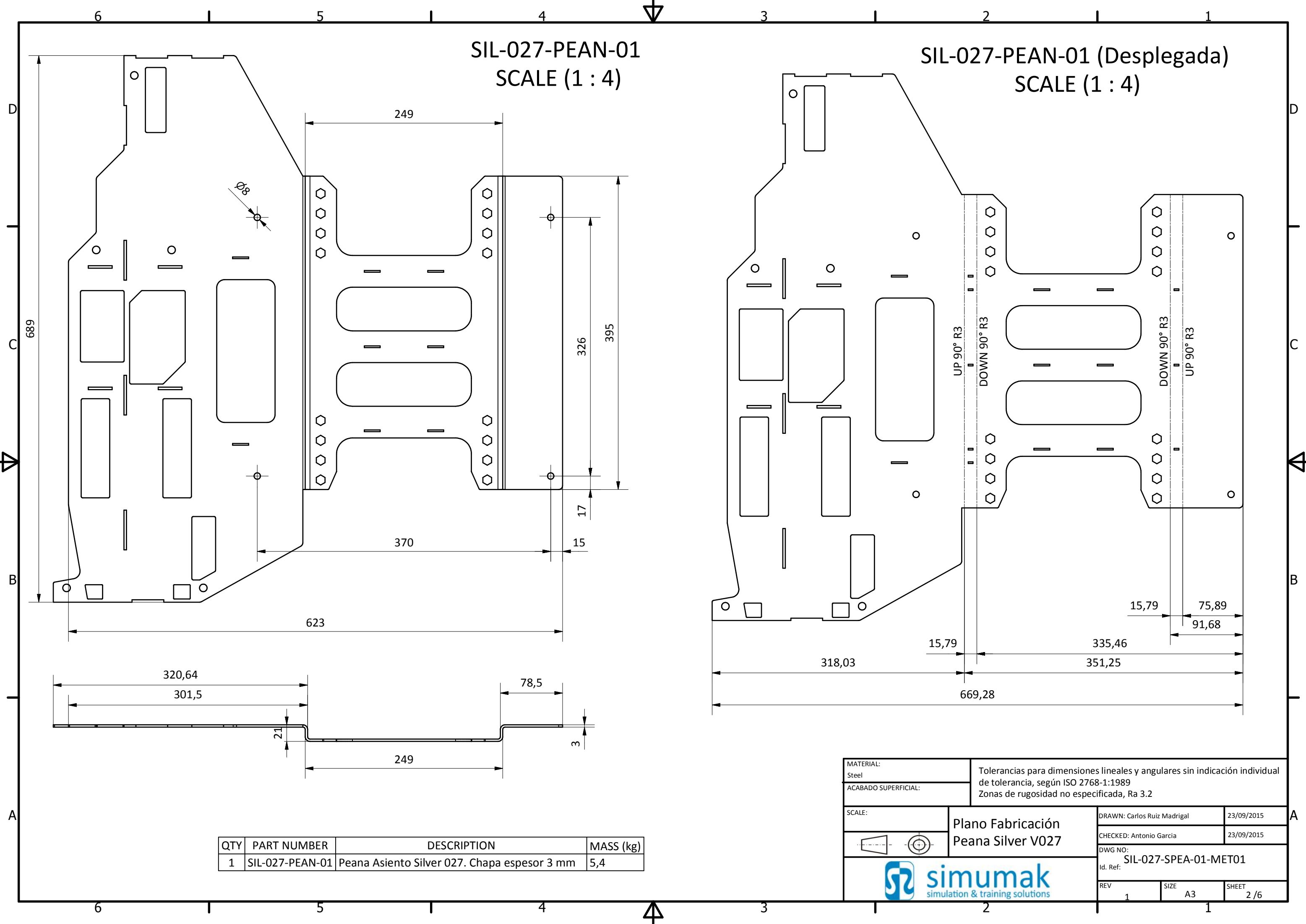
PEANA ASIENTO SILVER V027
SIL-027-SPEA-01 (1 CONJUNTO SOLDADO)
ID REF: 2578

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	SIL-027-RLPL-01	Cartela inferior transversal peana Silver V027. Espesor 3 mm	0,06
2	1	SIL-027-RLPF-01	Cartela inferior transversal peana Silver V027. Espesor 3 mm	0,06
3	2	SIL-027-RLPE-01	Cartela inferior transversal peana Silver V027. Espesor 3 mm	0,04
4	1	SIL-027-PEAN-01	Peana Asiento Silver 027. Chapa espesor 3 mm	5,4
5	1	SIL-027-KRPL-01	Cartela para peana silver V27. Espesor 3 mm	0,32
6	8	SIL-027-KRPE-01	Cartelas peana Silver V027. Chapa 2 mm de espesor	0,01
7	16	34341080230-M8	Tuerca Hexagonal Remachable de cabeza reducida - M8	0



Importante:
Las chapas soldadas tienen almenas para facilitar la soldadura.
Se suelda primero las chapas ITEM 3 y luego el ITEM 5

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 V027		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal 23/09/2015
			CHECKED: Antonio García 23/09/2015
		DWG NO: SIL-027-SPEA-01-MET01	
		Id. Ref: 2578	
REV	SIZE	SHEET	
1	A3	1 / 6	

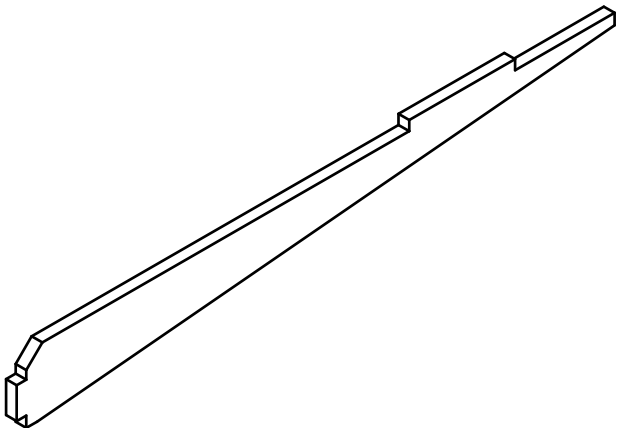
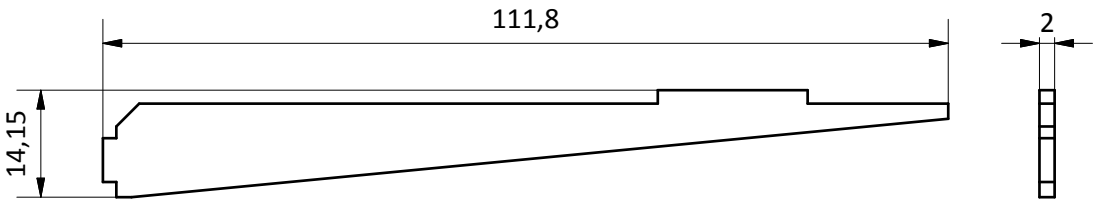


QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-027-PEAN-01	Peana Asiento Silver 027. Chapa espesor 3 mm	5,4

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				
Steel						
ACABADO SUPERFICIAL:						
SCALE:		Plano Fabricación Peana Silver V027		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		23/09/2015
				CHECKED: Antonio García		23/09/2015
		DWG NO:				SIL-027-SPEA-01-MET01
		Id. Ref:				
				REV	SIZE	SHEET
				1	A3	2 / 6

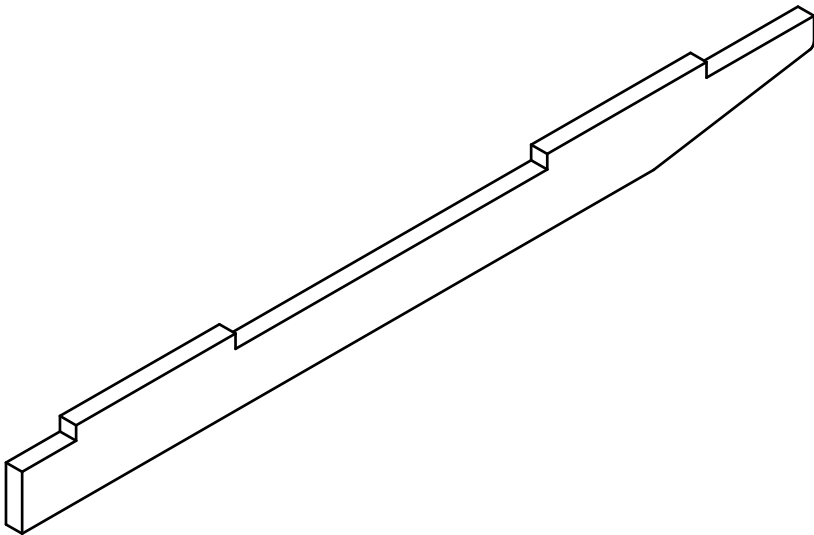
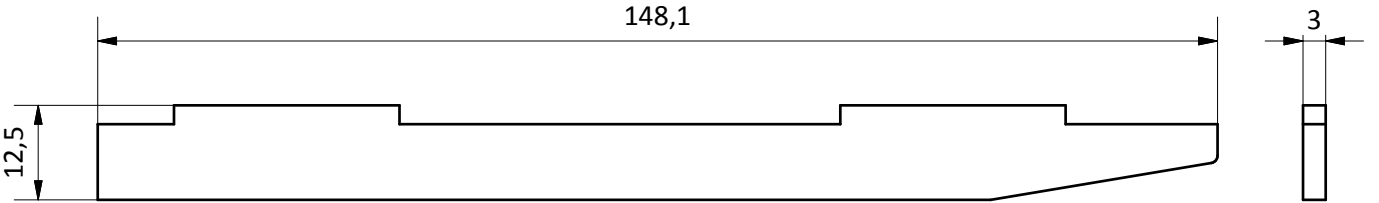
Cartelas peana Silver V027

SIL-027-KRPE-01
SCALE (1 : 1)



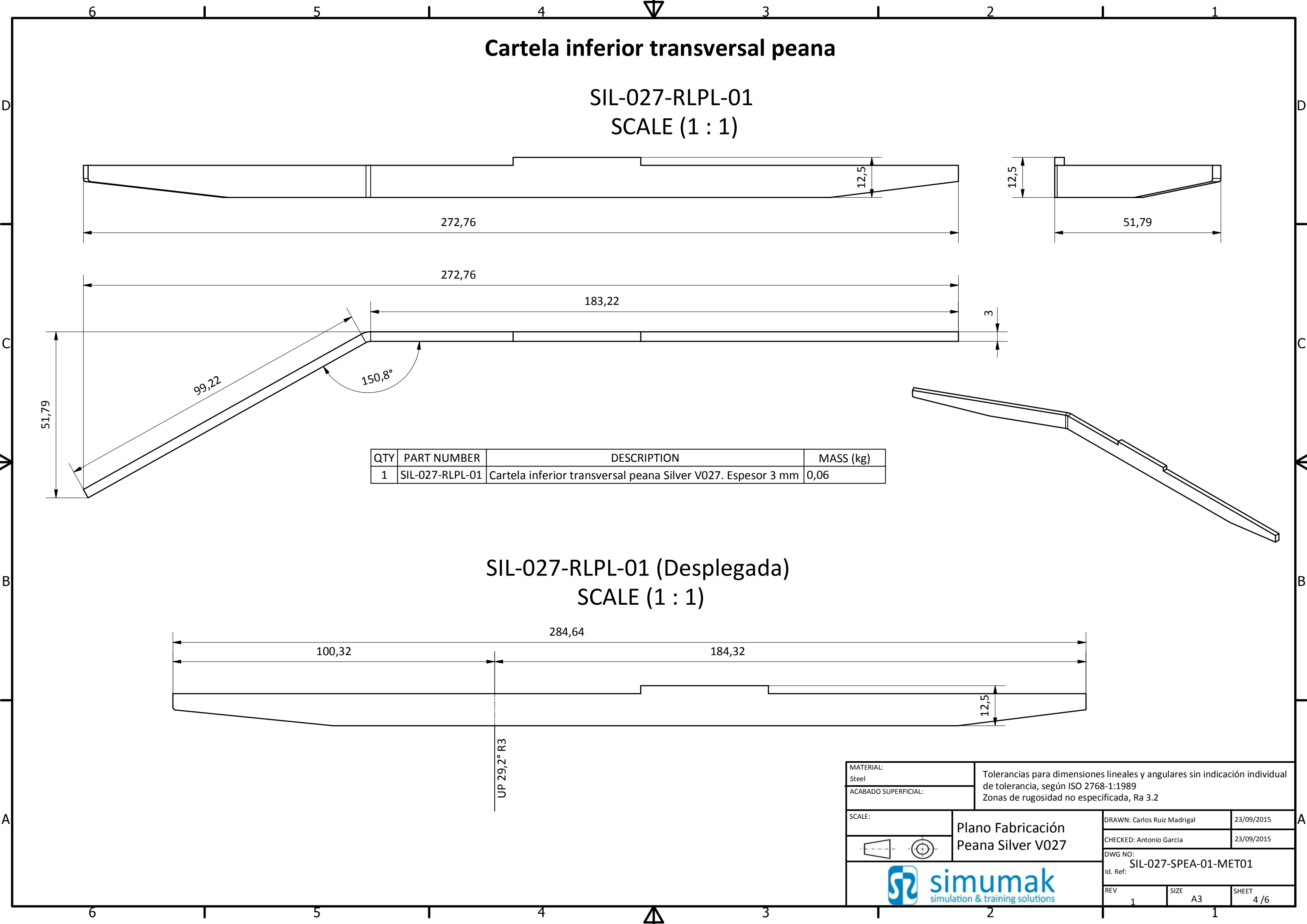
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
8	SIL-027-KRPE-01	Cartelas peana Silver V027. Chapa 2 mm de espesor	0,01

SIL-027-RLPE-01
SCALE (1 : 1)



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
2	SIL-027-RLPE-01	Cartela inferior transversal peana Silver V027. Espesor 3 mm	0,04

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 V027		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		23/09/2015
				CHECKED: Antonio Garcia		23/09/2015
		DWG NO:				SIL-027-SPEA-01-MET01
		Id. Ref:				
		REV	SIZE	SHEET		
		1	A3	3 /6		

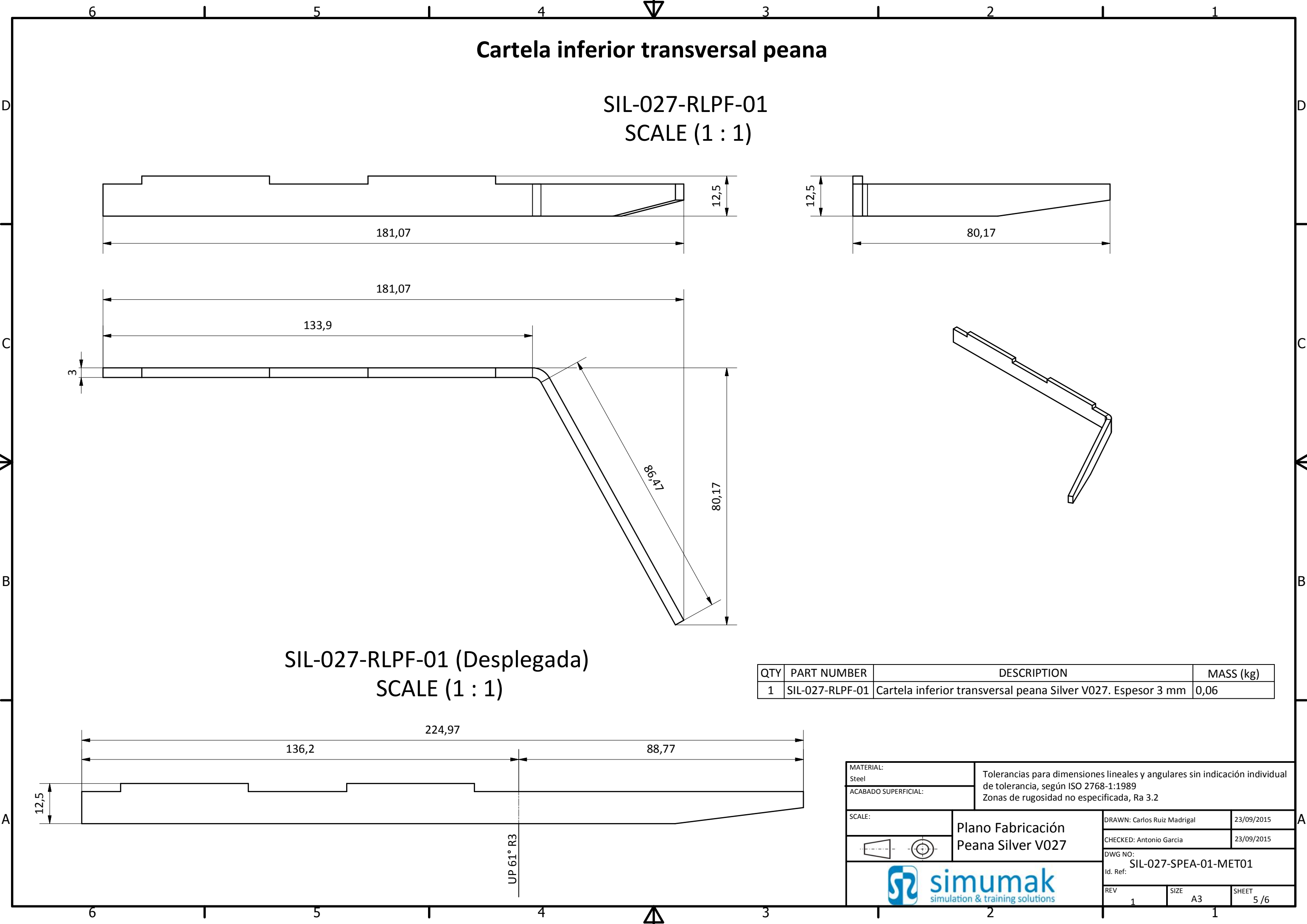


Cartela inferior transversal peana

SIL-027-RLPL-01
SCALE (1 : 1)

SIL-027-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 Pena Silver V027		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		23/09/2015
				CHECKED: Antonio Garcia		23/09/2015
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:				SIL-027-SPEA-01-MET01
		Id. Ref:				
		REV	1	SIZE	A3	SHEET



Cartela inferior transversal peana

SIL-027-RLPF-01
SCALE (1 : 1)

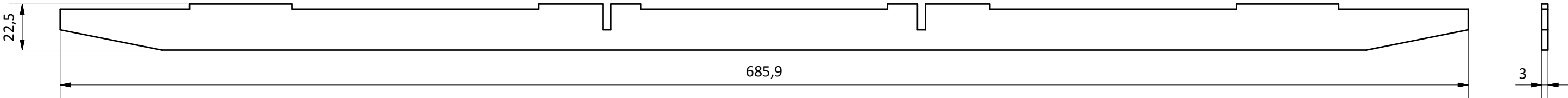
SIL-027-RLPF-01 (Desplegada)
SCALE (1 : 1)

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-027-RLPF-01	Cartela inferior transversal peana Silver V027. Espesor 3 mm	0,06

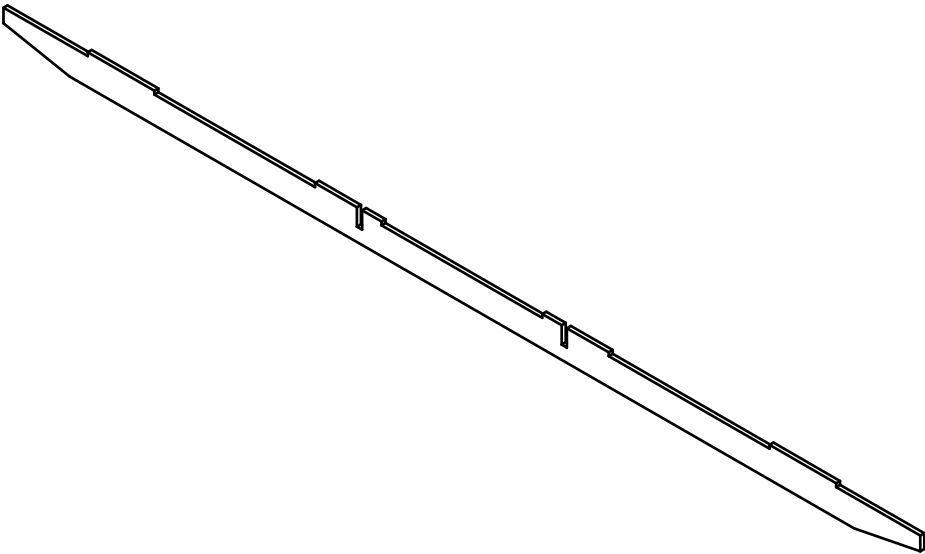
MATERIAL: Steel		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
ACABADO SUPERFICIAL:						
SCALE:		<div>Plano Fabricación</div> <div>Peana Silver V027</div>		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		23/09/2015
				CHECKED: Antonio Garcia		23/09/2015
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:				SIL-027-SPEA-01-MET01
		Id. Ref:				
		REV	1	SIZE	A3	SHEET

Cartela peana Silver V027

SIL-027-KRPL-01
SCALE (1 : 2)



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-027-KRPL-01	Cartela para peana silver V27. 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 Peana Silver V027		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		23/09/2015
				CHECKED: Antonio Garcia		23/09/2015
				DWG NO: Id. Ref: SIL-027-SPEA-01-MET01		
 simumak simulation & training solutions				REV	SIZE	SHEET
				1	A3	6 / 6