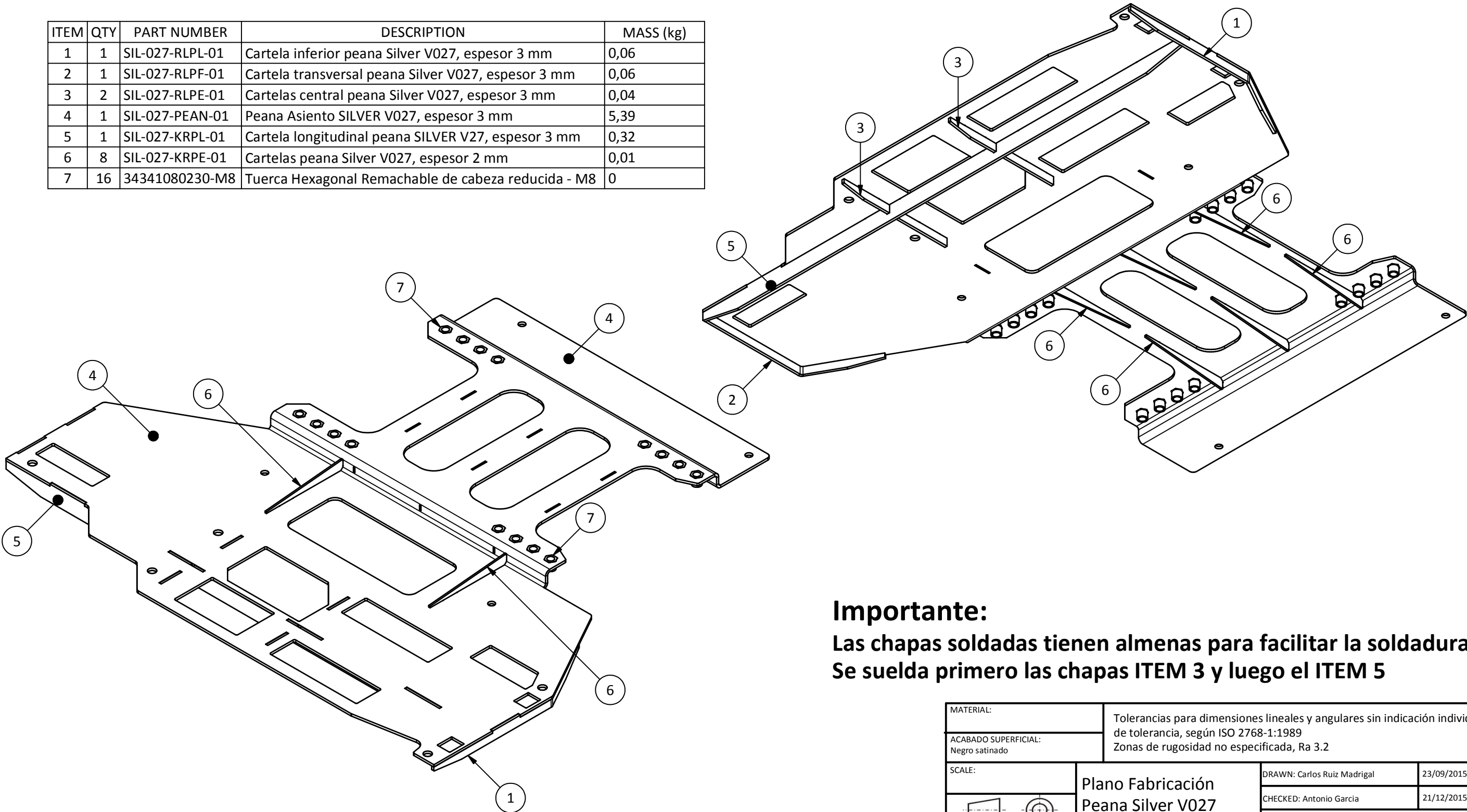


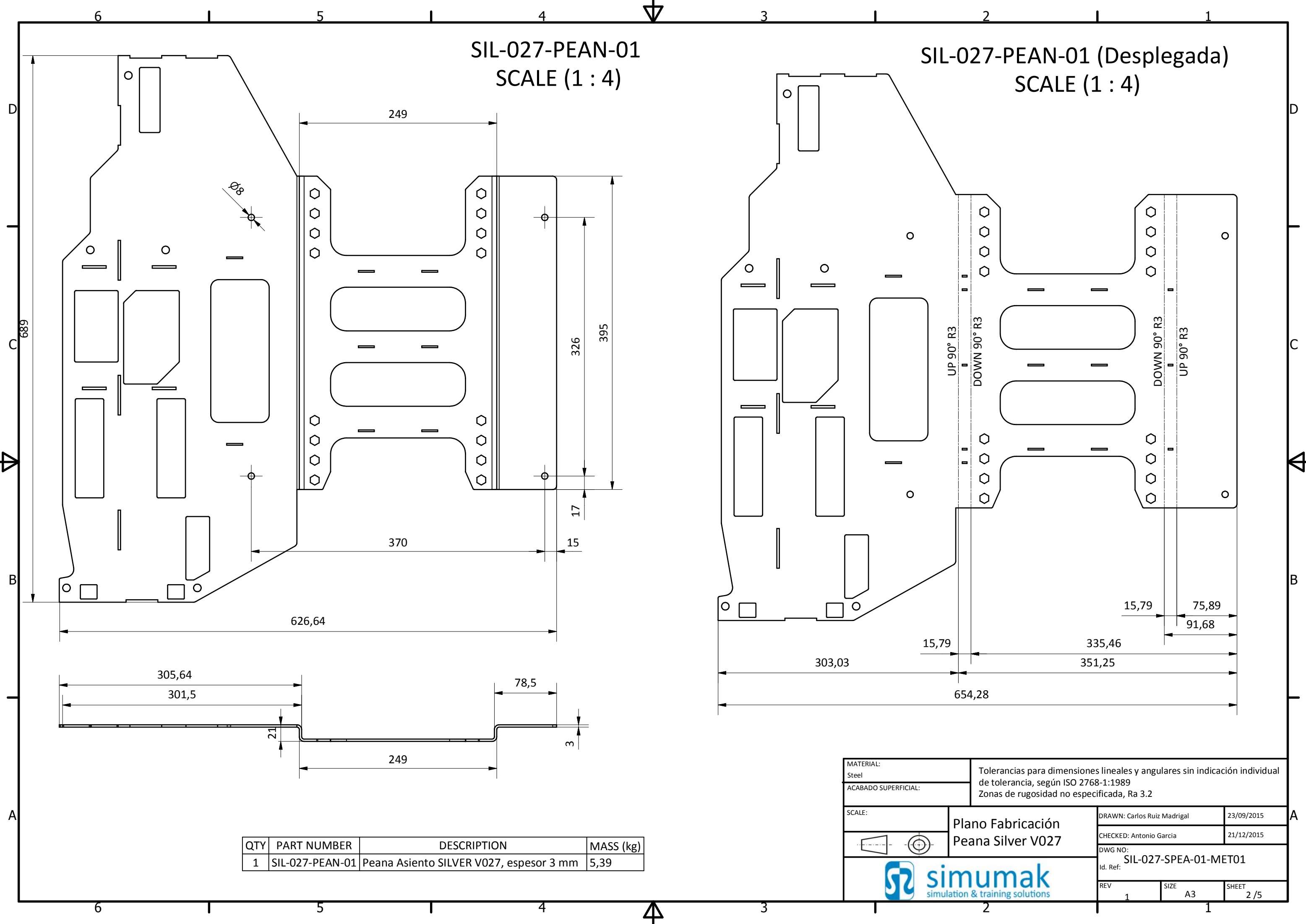
PEANA ASIENTO SILVER V027
SIL-027-SPEA-01 (1 CONJUNTO SOLDADO)
ID REF: 2578

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	SIL-027-RLPL-01	Cartela inferior peana Silver V027, espesor 3 mm	0,06
2	1	SIL-027-RLPF-01	Cartela transversal peana Silver V027, espesor 3 mm	0,06
3	2	SIL-027-RLPE-01	Cartelas central peana Silver V027, espesor 3 mm	0,04
4	1	SIL-027-PEAN-01	Peana Asiento SILVER V027, espesor 3 mm	5,39
5	1	SIL-027-KRPL-01	Cartela longitudinal peana SILVER V27, espesor 3 mm	0,32
6	8	SIL-027-KRPE-01	Cartelas peana Silver V027, espesor 2 mm	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:		<div>Plano Fabricación</div> <div>Peana Silver V027</div>		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	23/09/2015
<div></div>				CHECKED: Antonio Garcia	21/12/2015
		DWG NO:		SIL-027-SPEA-01-MET01	
		Id. Ref:			
<div> <div>simumak</div><div>simulation & training solutions</div></div>		2578			
		REV	SIZE	SHEET	
		1	A3	1 / 5	



SIL-027-PEAN-01
SCALE (1 : 4)

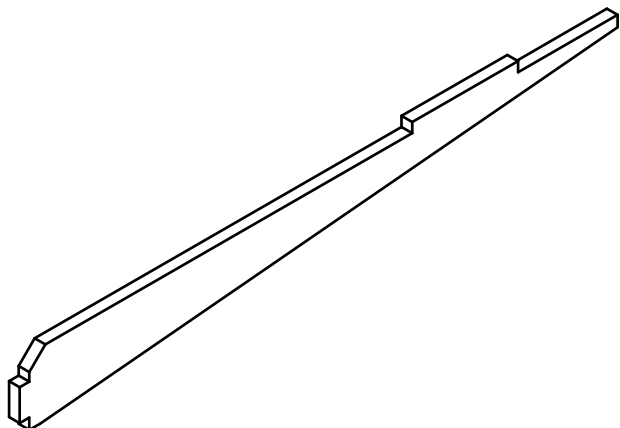
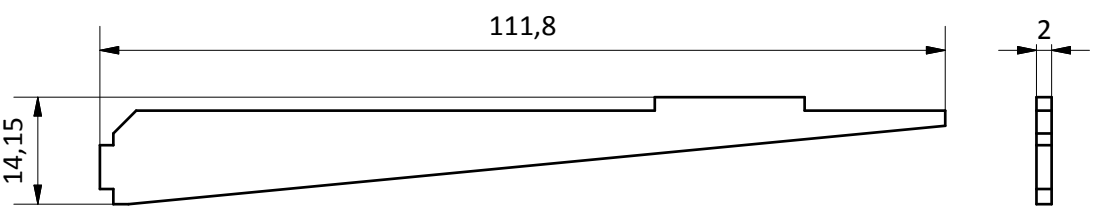
SIL-027-PEAN-01 (Desplegada)
SCALE (1 : 4)

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-027-PEAN-01	Peana Asiento SILVER V027, espesor 3 mm	5,39

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 V027		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		23/09/2015	
				CHECKED: Antonio García		21/12/2015	
				DWG NO: SIL-027-SPEA-01-MET01			
 simumak simulation & training solutions		Id. Ref:		REV		SIZE	SHEET
				1		A3	2 / 5

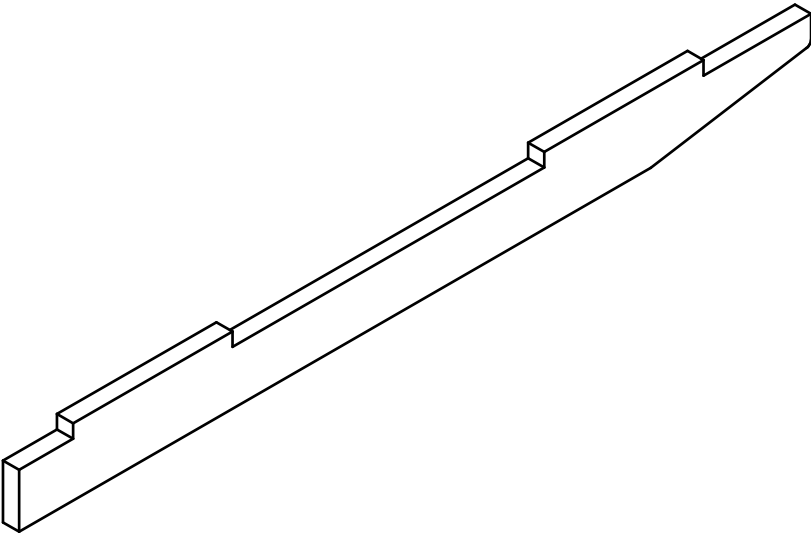
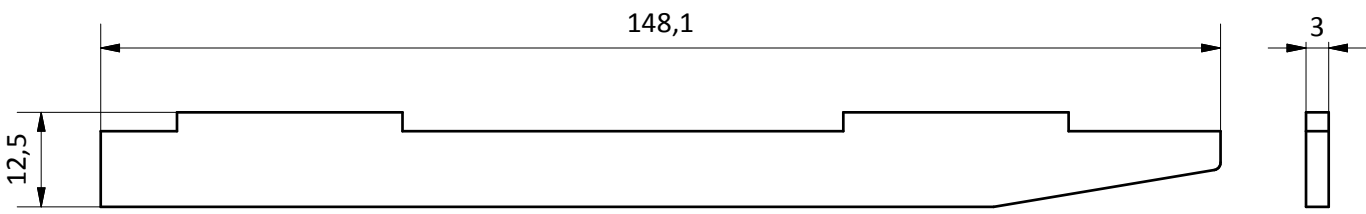
Cartelas peana Silver V027

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



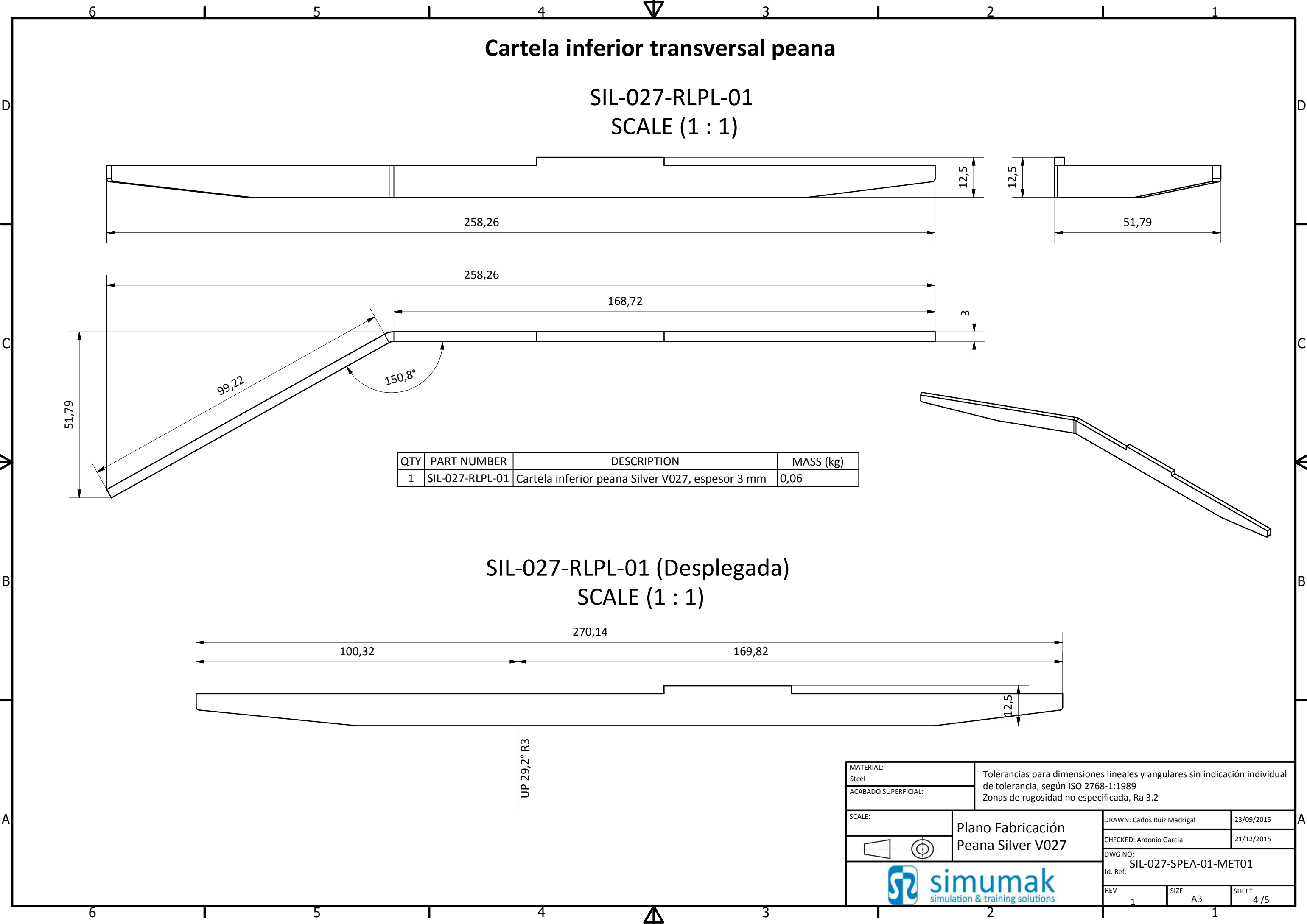
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
8	SIL-027-KRPE-01	Cartelas peana Silver V027, espesor 2 mm	0,01

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



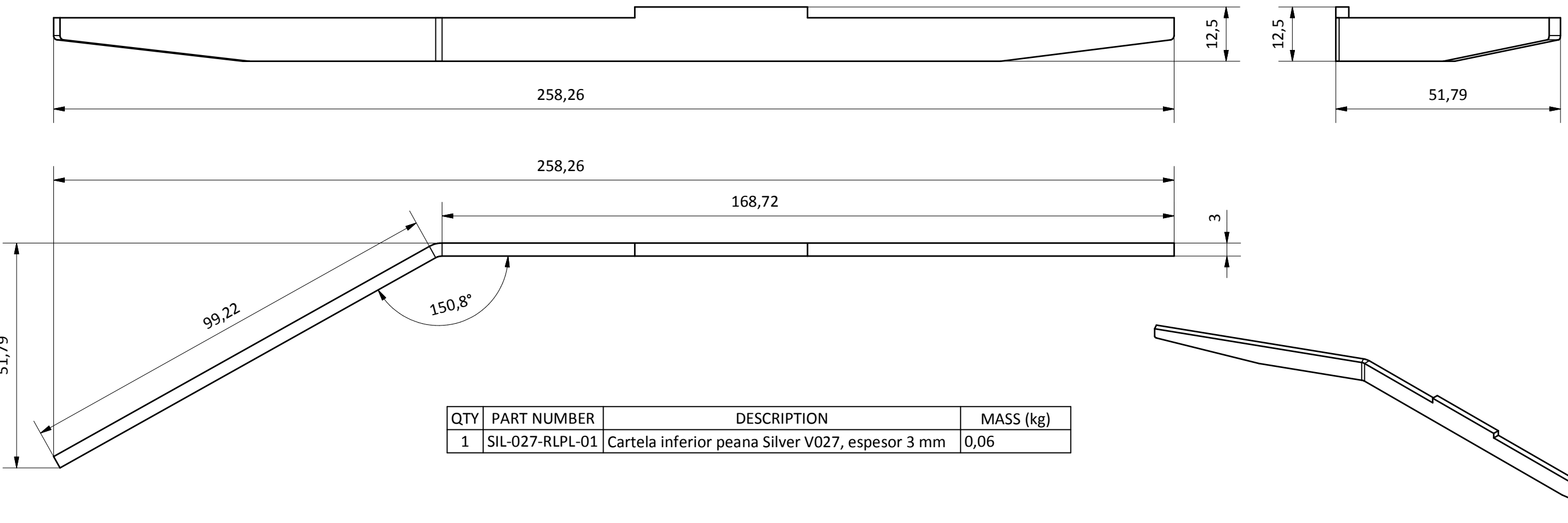
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
2	SIL-027-RLPE-01	Cartelas central peana Silver V027, espesor 3 mm	0,04

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 V027		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		23/09/2015
				CHECKED: Antonio Garcia		21/12/2015
				DWG NO: SIL-027-SPEA-01-MET01		
		Id. Ref:				
		REV		SIZE	SHEET	
		1		A3	3 / 5	



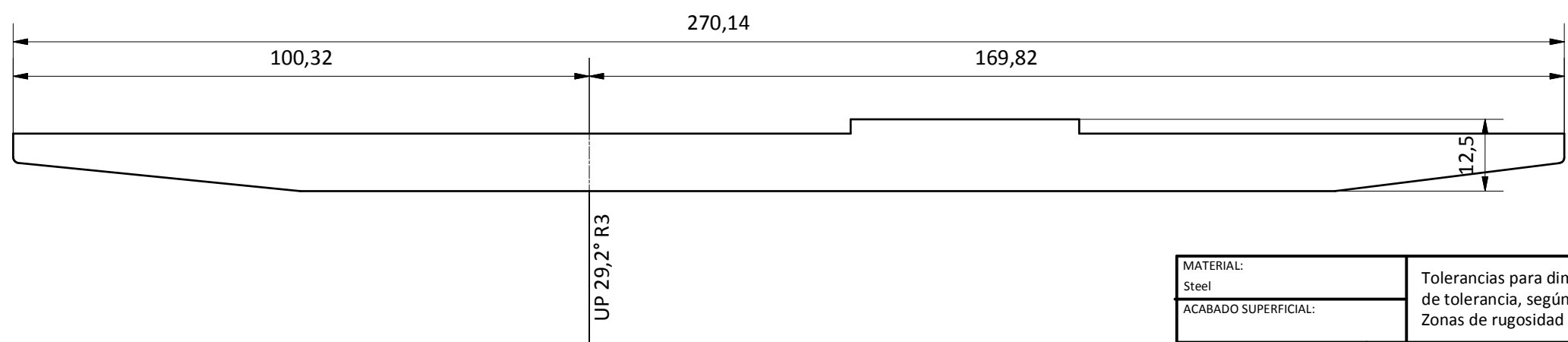
Cartela inferior transversal peana

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



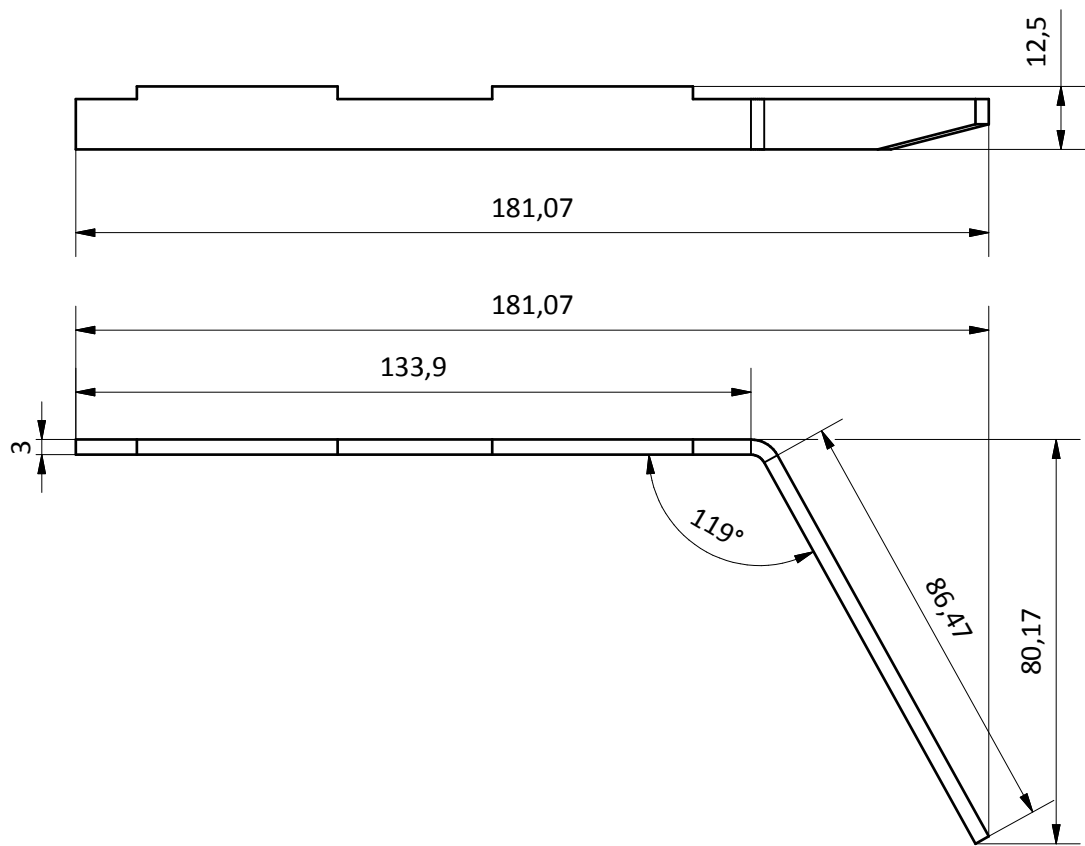
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-027-RLPL-01	Cartela inferior peana Silver V027, espesor 3 mm	0,06

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

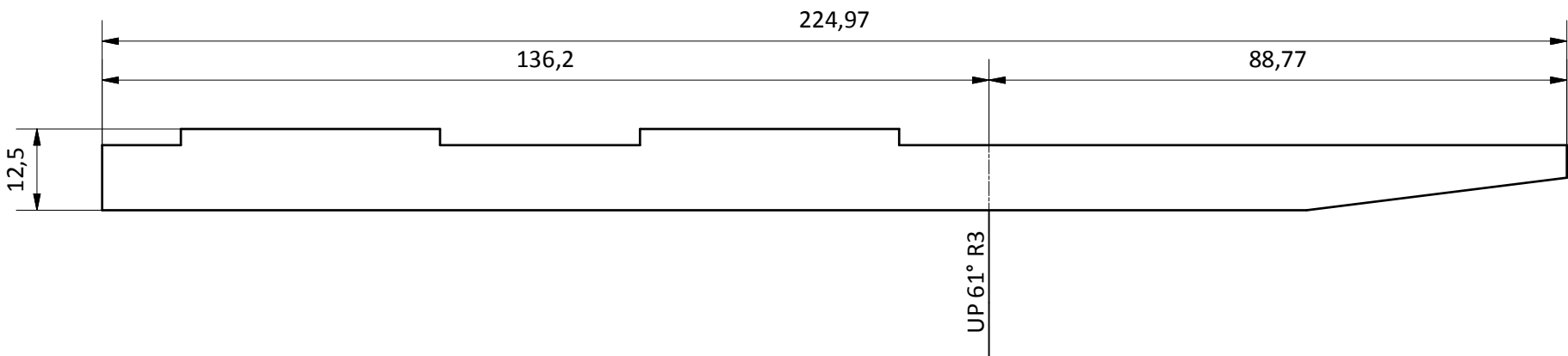


MATERIAL: Steel		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2			
ACABADO SUPERFICIAL:					
SCALE:		Plano Fabricación Peana Silver V027		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	23/09/2015
				CHECKED: Antonio García	21/12/2015
 simumak simulation & training solutions		DWG NO: SIL-027-SPEA-01-MET01			
		Id. Ref:			
		REV 1	SIZE A3	SHEET 4 / 5	

Cartela inferior transversal peana



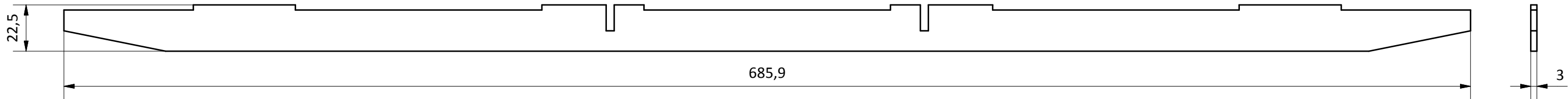
SIL-027-RLPF-01
SCALE (2 : 3)



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

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

Cartela peana Silver V027



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

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-027-KRPL-01	Cartela longitudinal peana SILVER V27, espesor 3 mm	0,32

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 V027		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	23/09/2015
				CHECKED: Antonio García	21/12/2015
 simumak simulation & training solutions		DWG NO: SIL-027-SPEA-01-MET01			
		Id. Ref:			
		REV 1	SIZE A3	SHEET 5 / 5	

