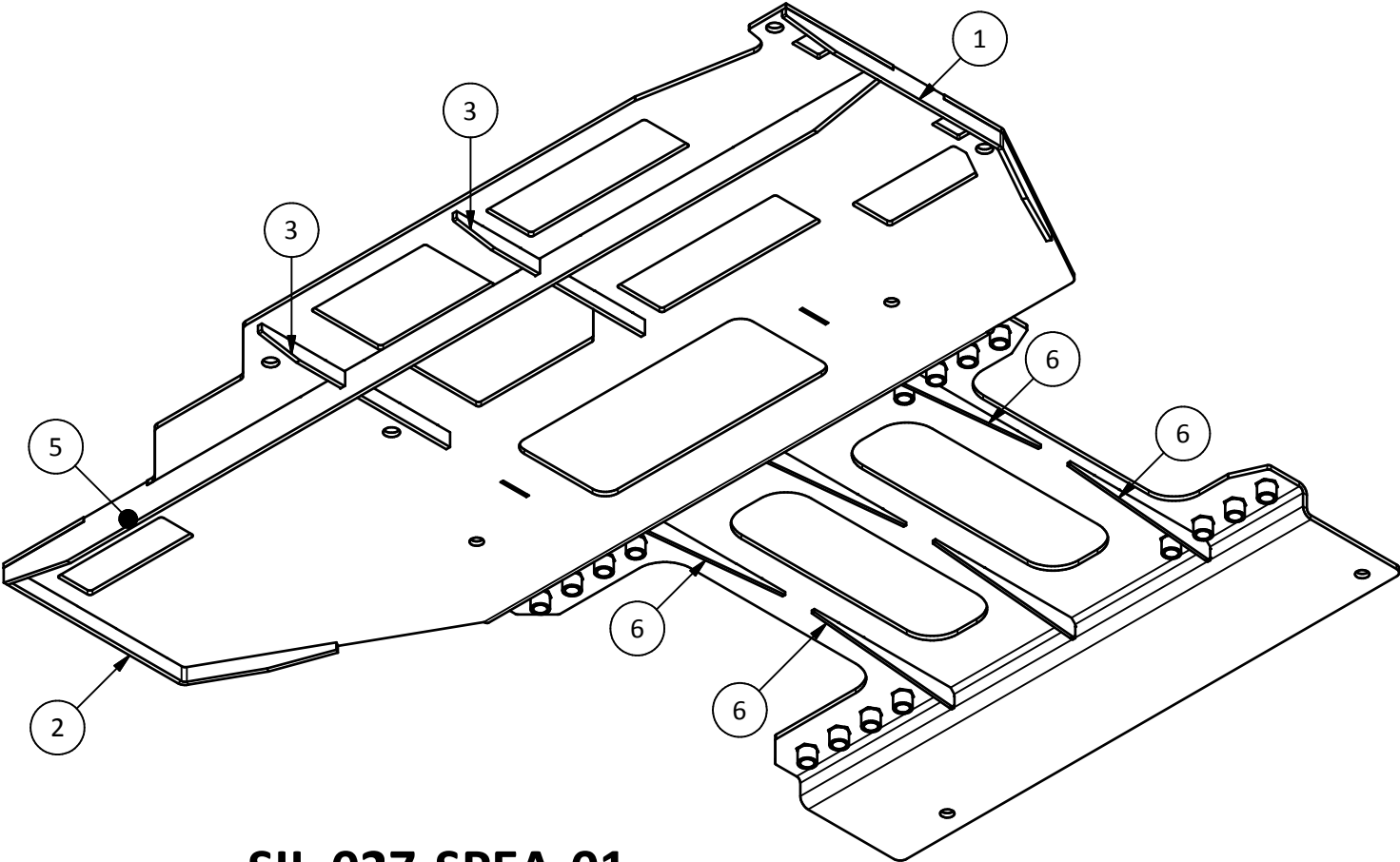
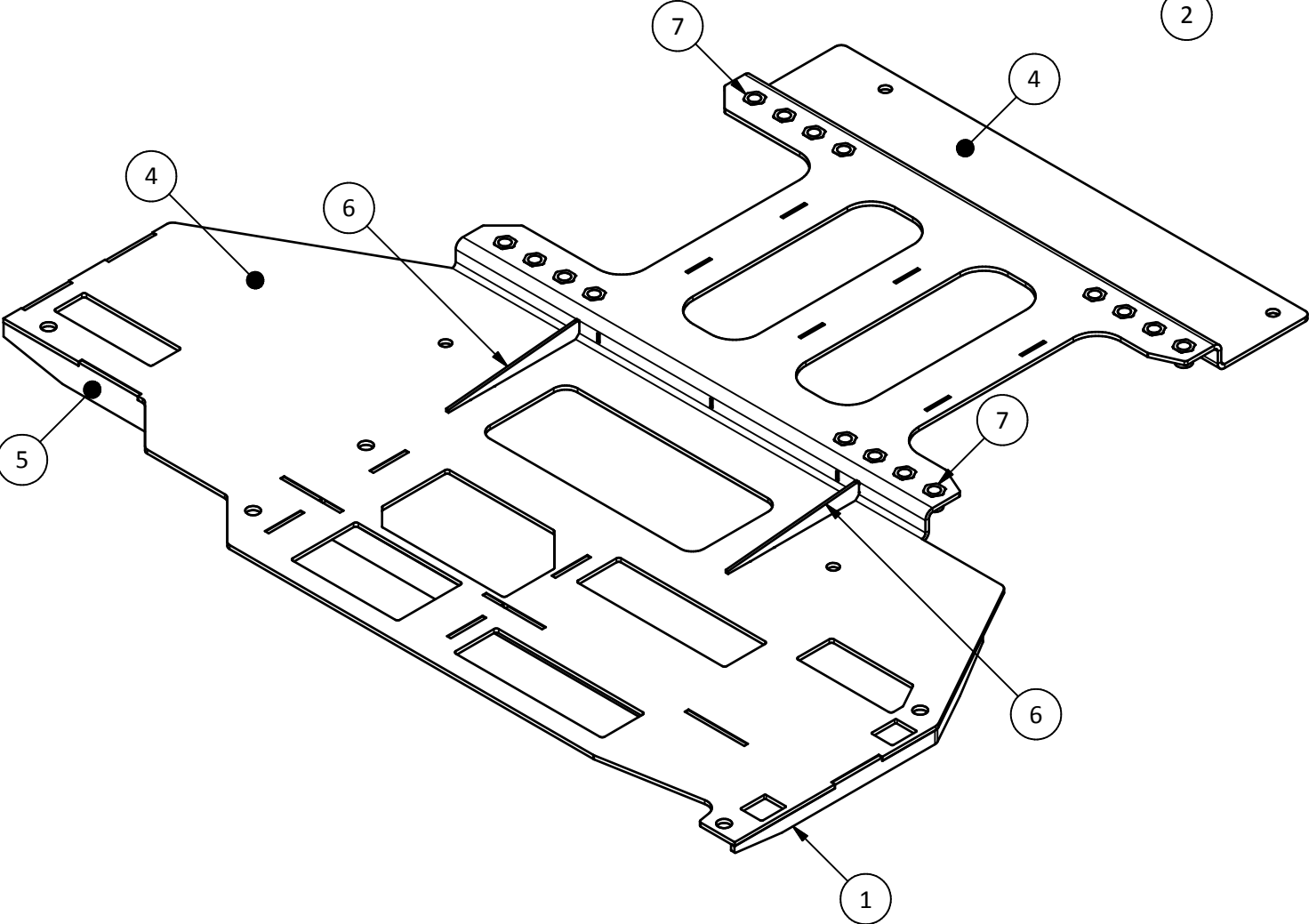


ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	SIL-027-RLPL-01	Cartela inferior peana Silver V027, espesor 3 mm	0,06
2	1	SIL-027-RLPF-01	Cartela transversal peana Silver V027, espesor 3 mm	0,06
3	2	SIL-027-RLPE-01	Cartelas central peana Silver V027, espesor 3 mm	0,04
4	1	SIL-027-PEAN-01	Peana Asiento 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

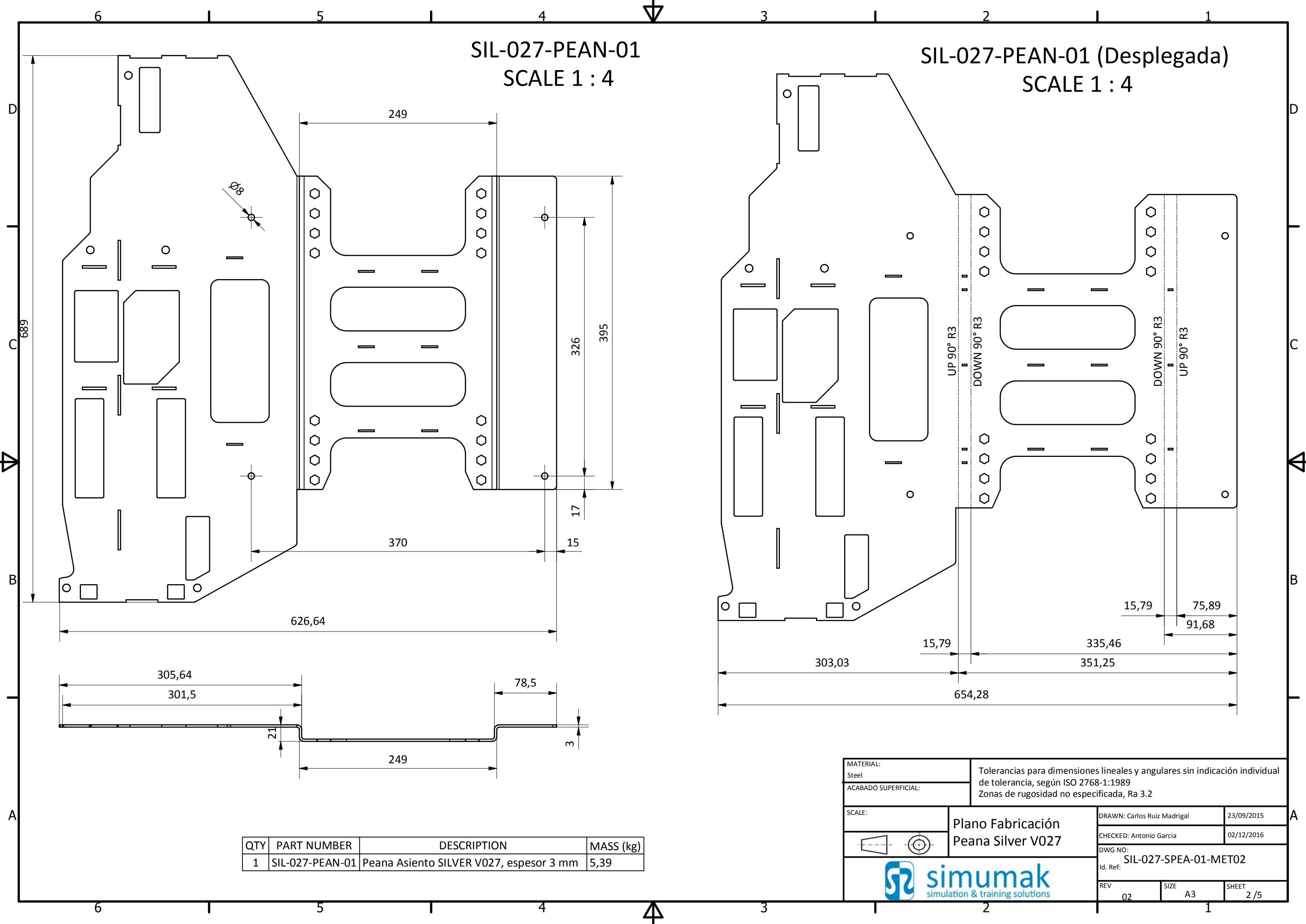


SIL-027-SPEA-01
SCALE 1 : 4



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 Garcia 02/12/2016
			DWG NO: SIL-027-SPEA-01-MET02 Id. Ref: 2578
REV	SIZE	SHEET	
02	A3	1 / 5	



SIL-027-PEAN-01
SCALE 1 : 4

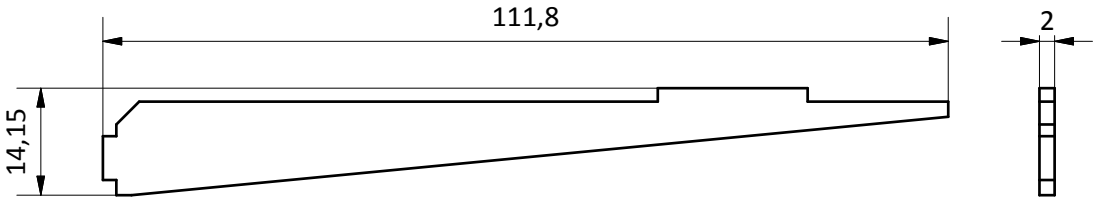
SIL-027-PEAN-01 (Desplegada)
SCALE 1 : 4

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		02/12/2016
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:				SIL-027-SPEA-01-MET02
		Id. Ref:				
		REV		SIZE		SHEET
02		A3		2 / 5		

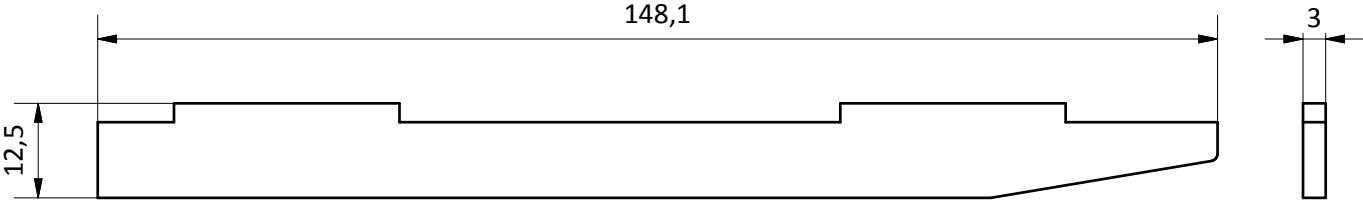
Cartelas peana Silver V027

SIL-027-KRPE-01
SCALE 1 : 1



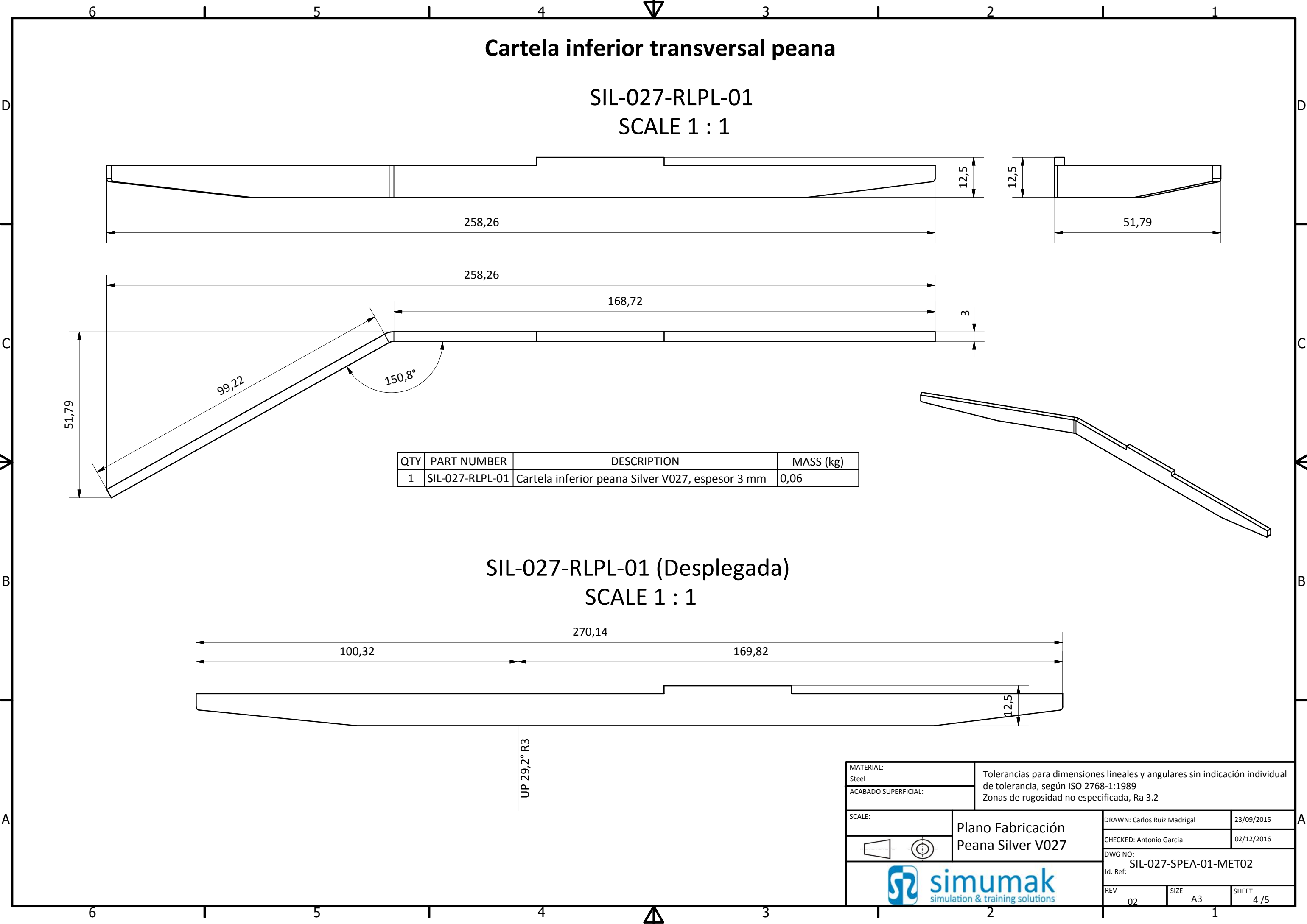
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
8	SIL-027-KRPE-01	Cartelas peana Silver V027, espesor 2 mm	0,01

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:		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		02/12/2016
				DWG NO: Id. Ref: SIL-027-SPEA-01-MET02		
				REV 02	SIZE A3	SHEET 3 / 5



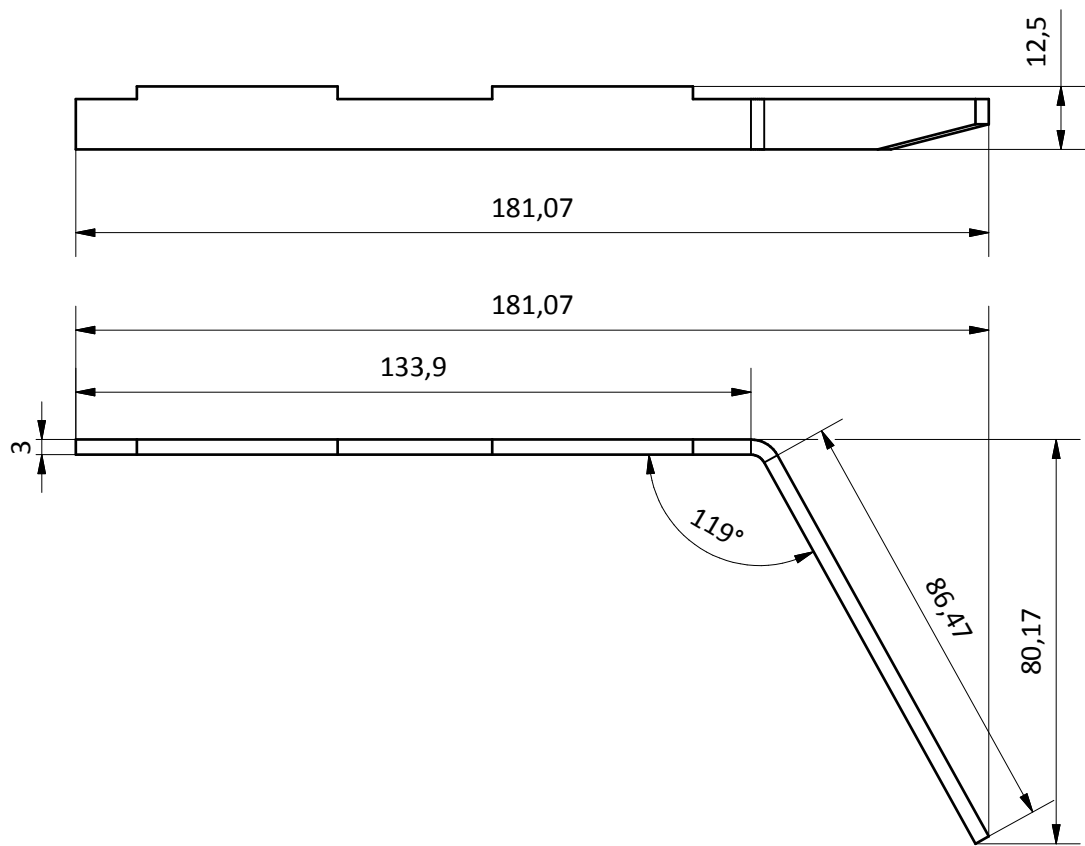
Cartela inferior transversal peana

SIL-027-RLPL-01
SCALE 1 : 1

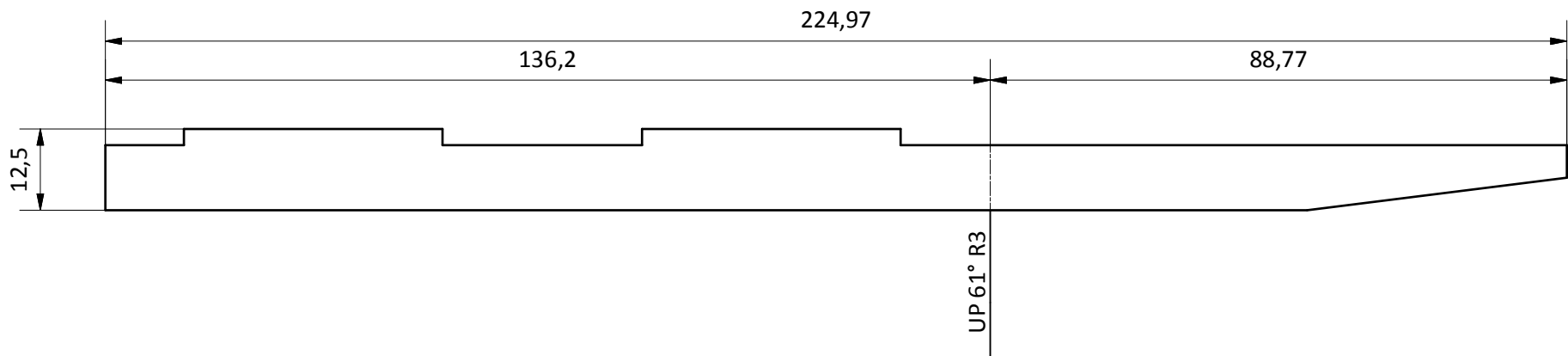
SIL-027-RLPL-01 (Desplegada)
SCALE 1 : 1

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		02/12/2016
		DWG NO:				SIL-027-SPEA-01-MET02
		Id. Ref:				
		REV	SIZE	SHEET		
		02	A3	4 / 5		

Cartela inferior transversal peana



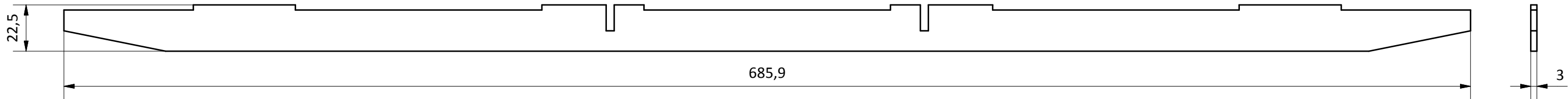
SIL-027-RLPF-01
SCALE 2 : 3



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		02/12/2016
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:				SIL-027-SPEA-01-MET02
		Id. Ref:				
		REV		SIZE		SHEET
02		A3		5 / 5		

