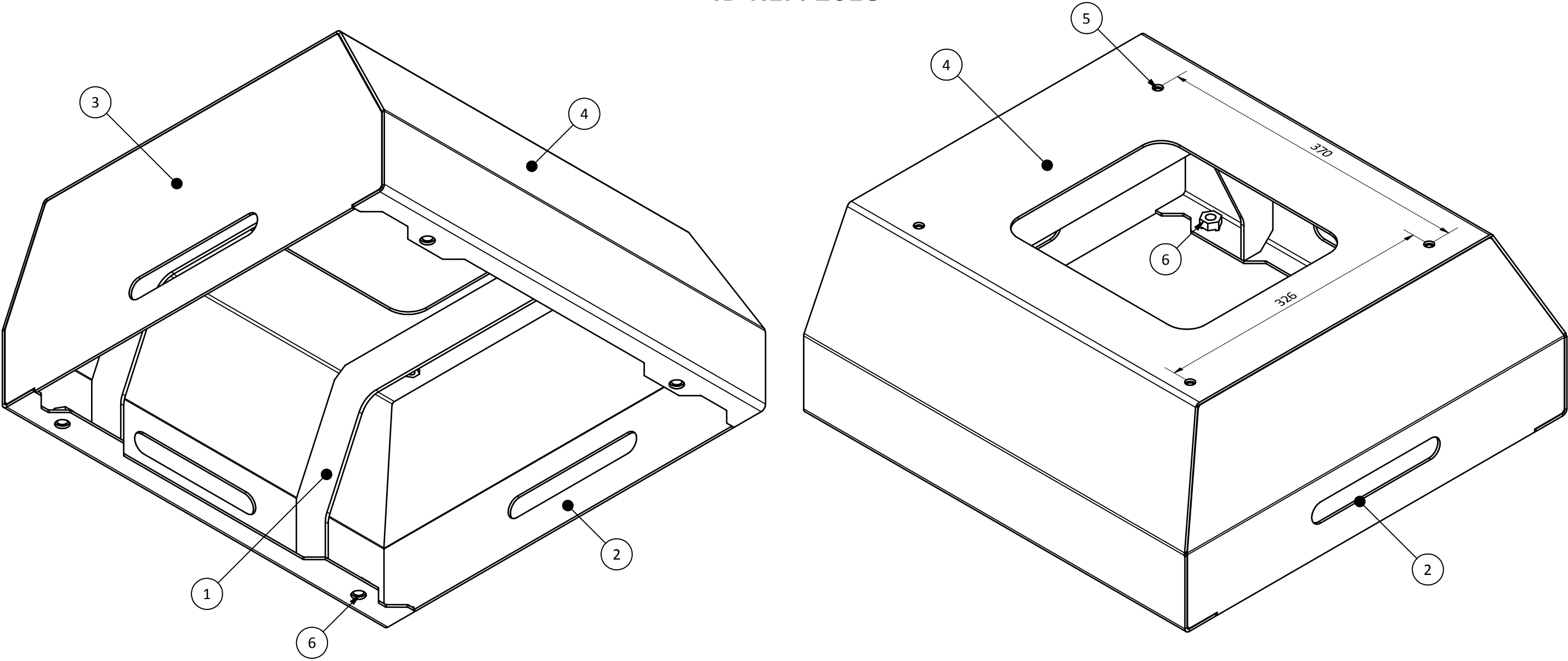


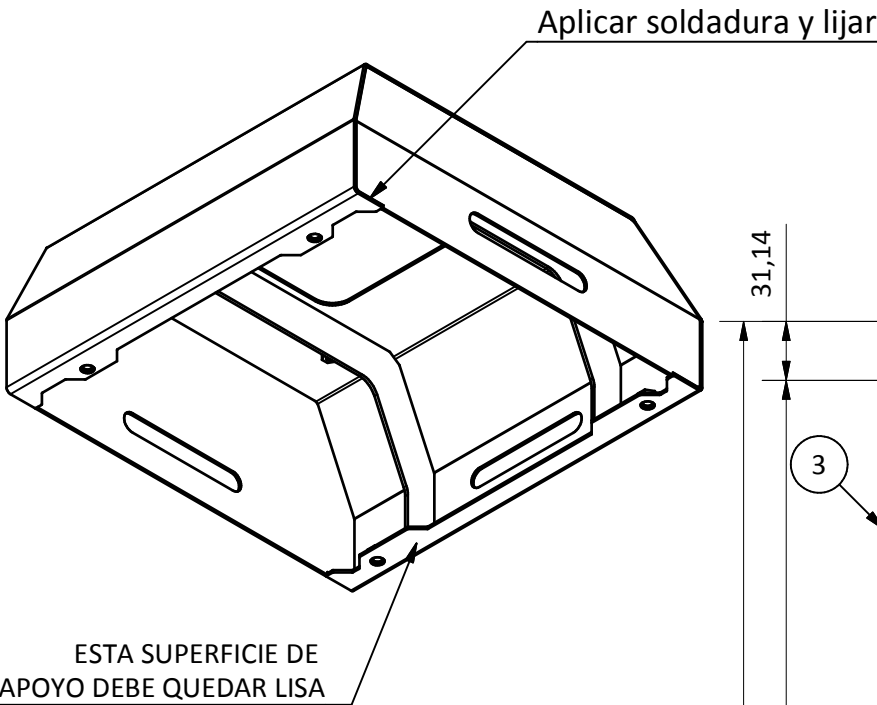
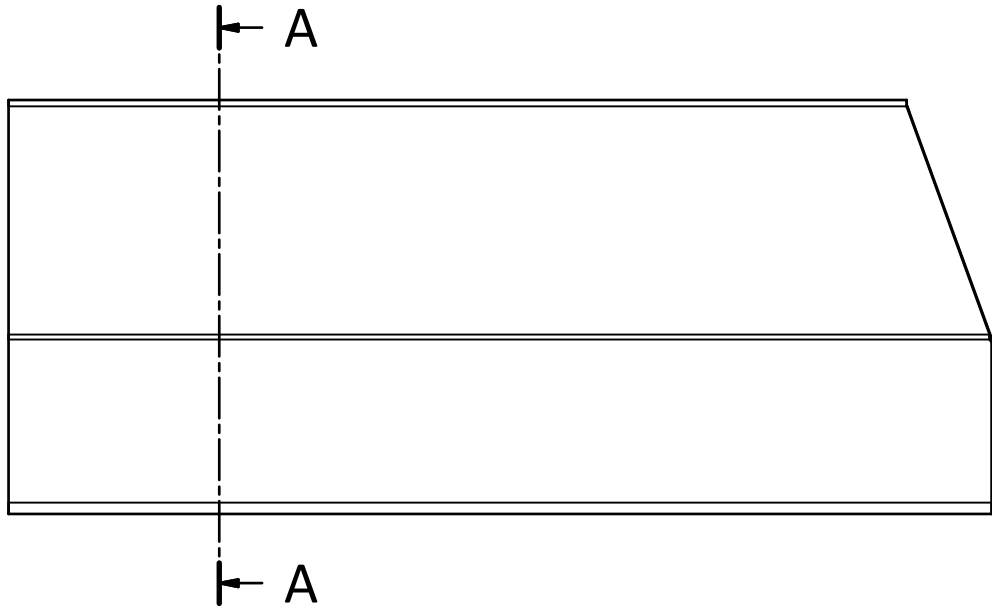
PEANA FIJA ASIENTO SILVER V027
SIL-027-PEANA-01 (1 CONJUNTO SOLDADO)
ID REF: 2618



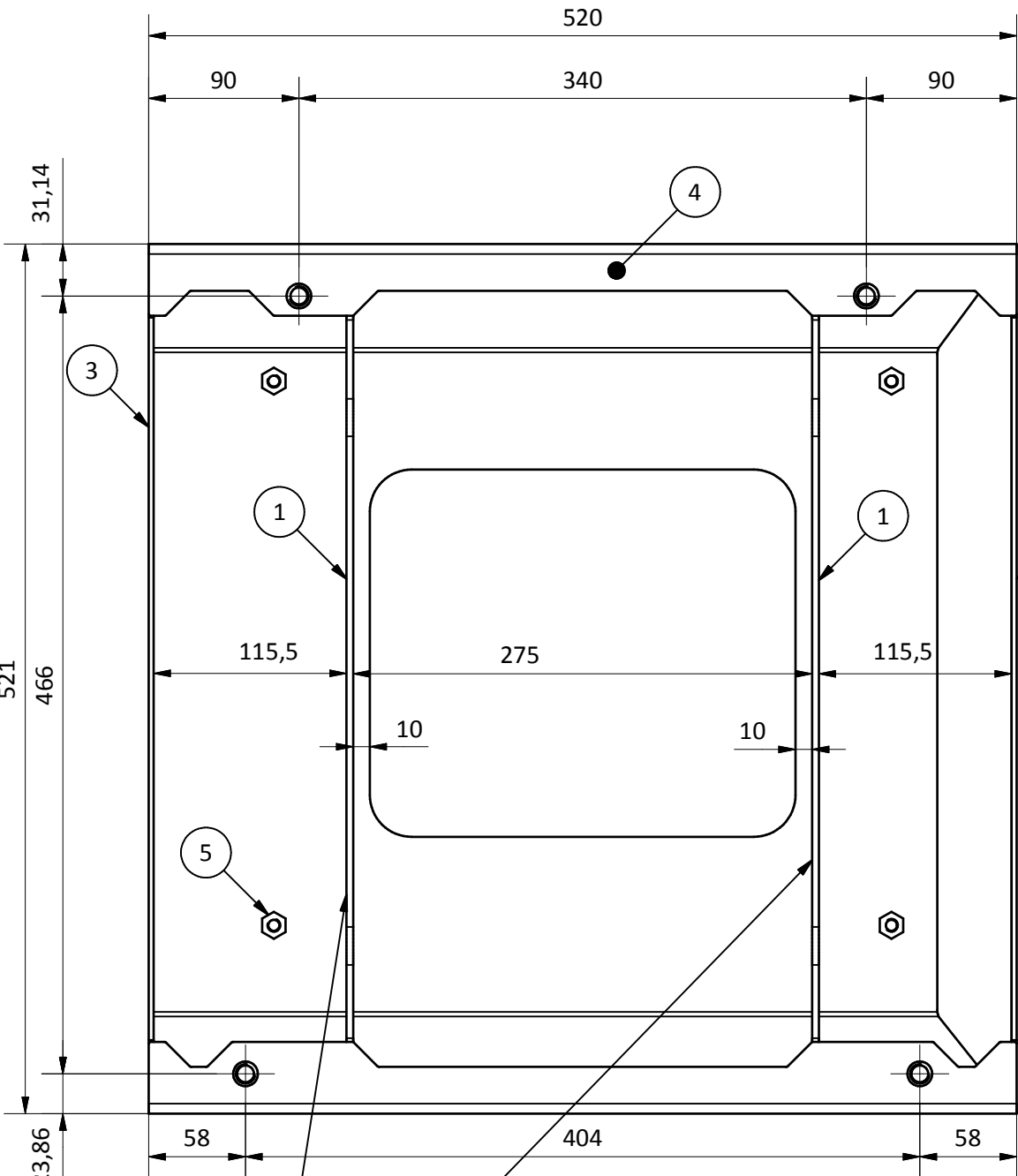
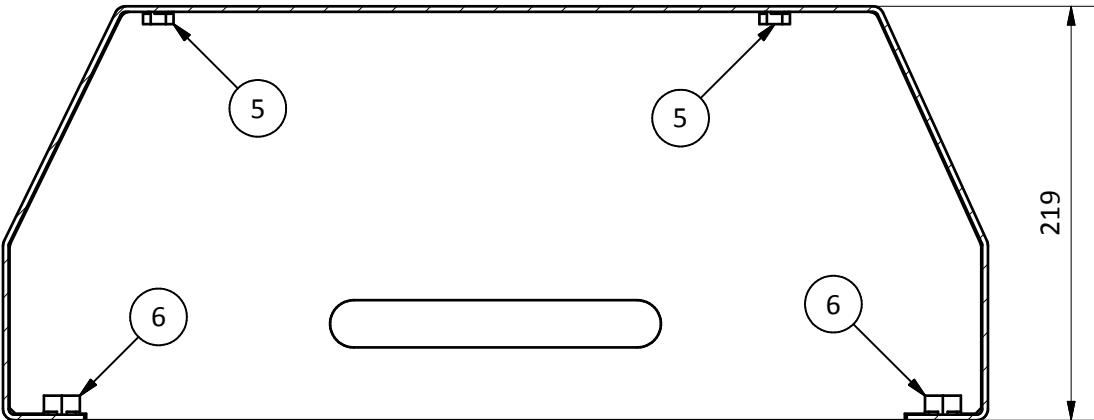
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	2	SIL-027-CTRE-01	Cartela rigidizadora base fija asiento, espesor 4 mm	1,18
2	1	SIL-027-CSPL-01	Chapa lateral inclinada base fija asiento, espesor 3 mm	2,42
3	1	SIL-027-CSPE-01	Chapa lateral base fija asiento, espesor 3 mm	2,34
4	1	SIL-027-CPEN-01	Peana base fija asiento, espesor 3 mm	9,25
5	4	DIN929 M8	Tuerca hexagonal para soldar	0,01
6	4	DIN929 M12	Tuerca hexagonal para soldar	0,02

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 de fabricación peana fija asiento SILVER V027</div>		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	12/11/2015
<div></div>				CHECKED: Antonio García	12/11/2015
<div> simumak simulation & training solutions</div>		DWG NO: SIL-027-PEANA-01-MET01			
		Id. Ref: 2618			
		REV 1	SIZE A3	SHEET 1 / 5	

CONSIDERACIONES SOLDADURA



SECCIÓN A-A
SCALE 1 : 4



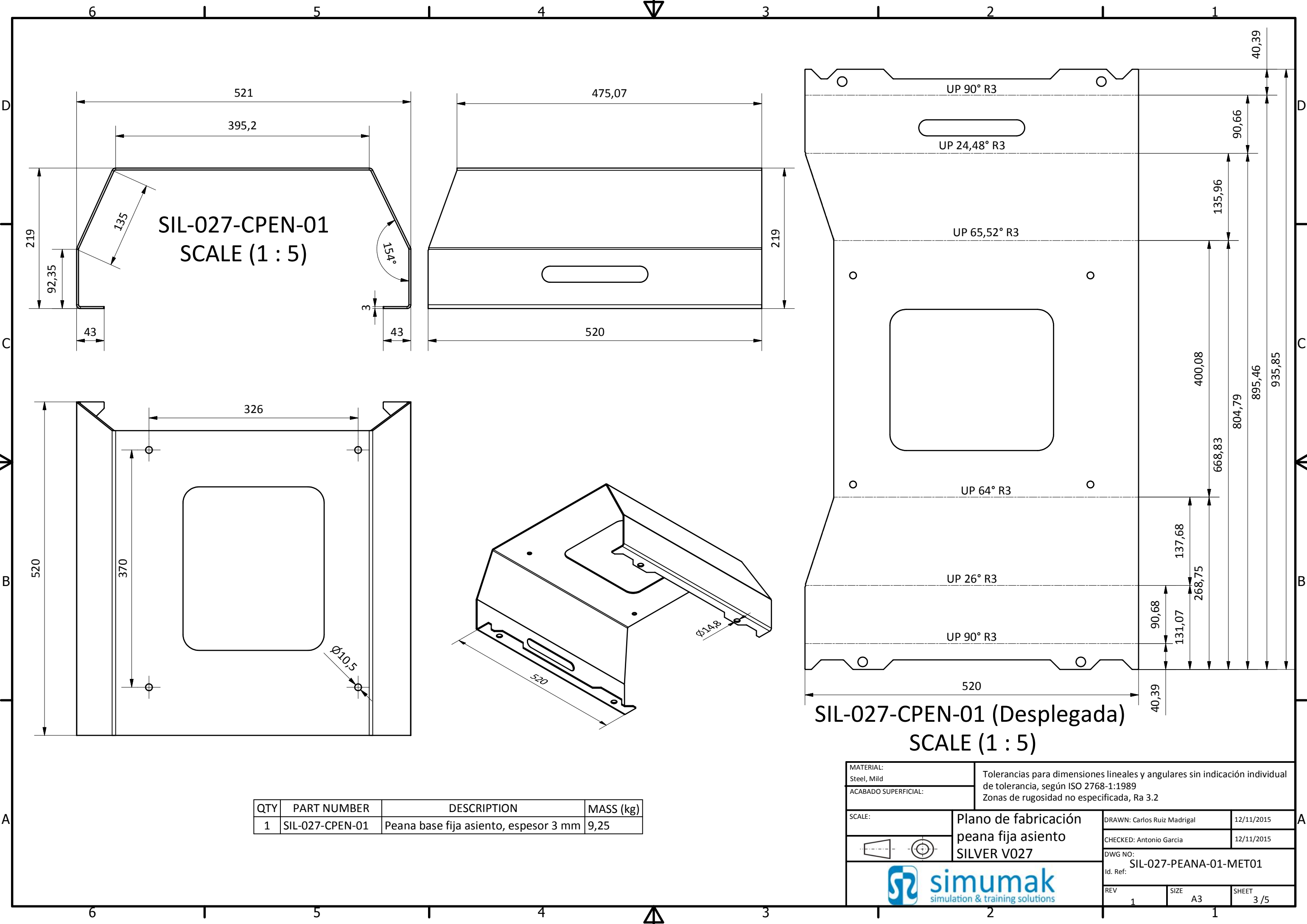
Vista inferior

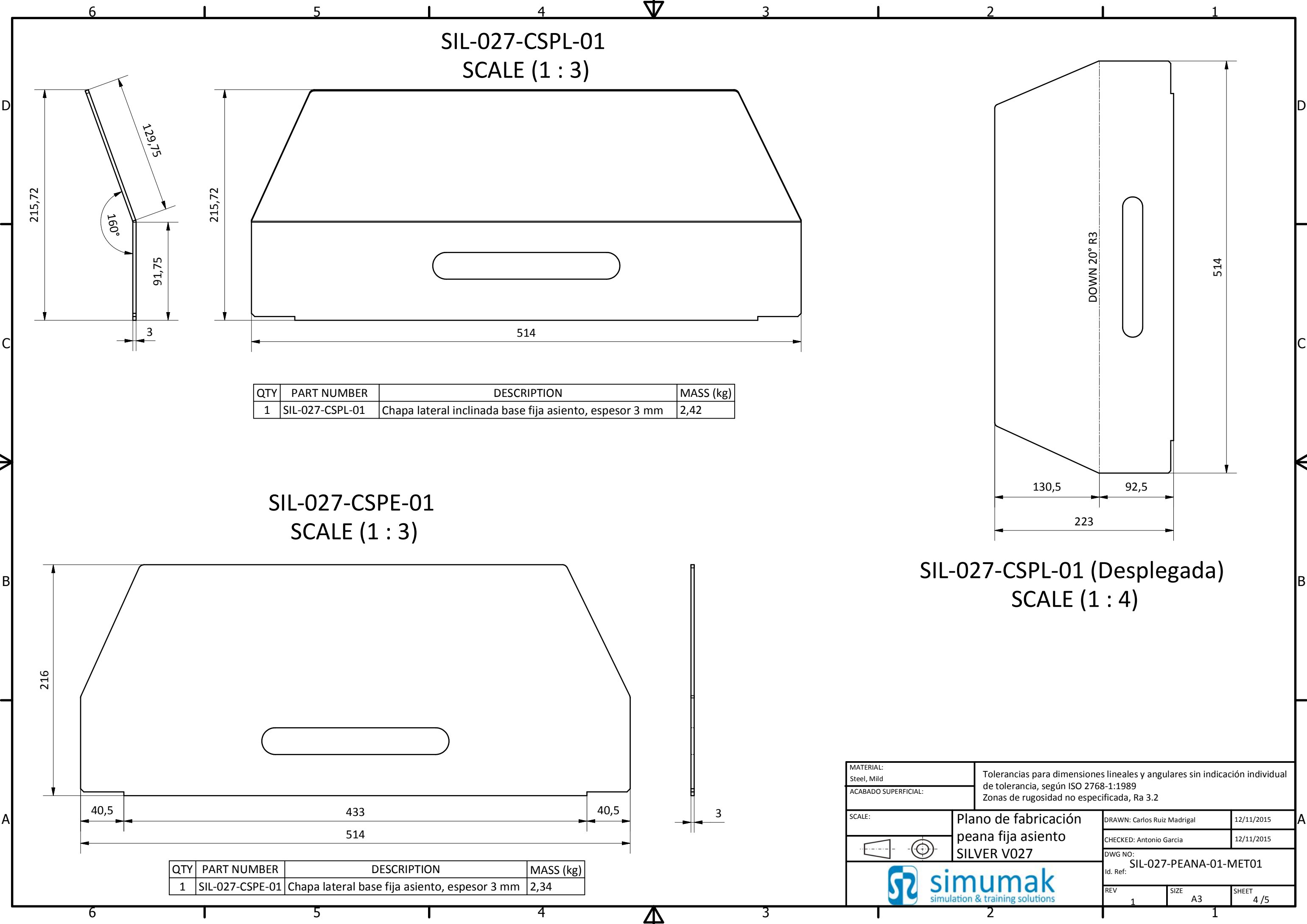
ESTAS CARTELAS SON DE REFUERZO.
HACER UNA SOLDADURA PERIMETRAL, CON CORDÓN CONTINUO.

ITEMs 2 y 3 se sueldan a ras del extremo ITEM 4

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	2	SIL-027-CTRE-01	Cartela rigidizadora base fija asiento, espesor 4 mm	1,18
2	1	SIL-027-CSPL-01	Chapa lateral inclinada base fija asiento, espesor 3 mm	2,42
3	1	SIL-027-CSPE-01	Chapa lateral base fija asiento, espesor 3 mm	2,34
4	1	SIL-027-CPEN-01	Peana base fija asiento, espesor 3 mm	9,25
5	4	DIN929 M8	Tuerca hexagonal para soldar	0,01
6	4	DIN929 M12	Tuerca hexagonal para soldar	0,02

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 de fabricación peana fija asiento SILVER V027</div>	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	12/11/2015
<div></div>			CHECKED: Antonio García	12/11/2015
<div> simumak simulation & training solutions</div>			DWG NO: SIL-027-PEANA-01-MET01	
			Id. Ref: 2618	
			REV 1	SIZE A3

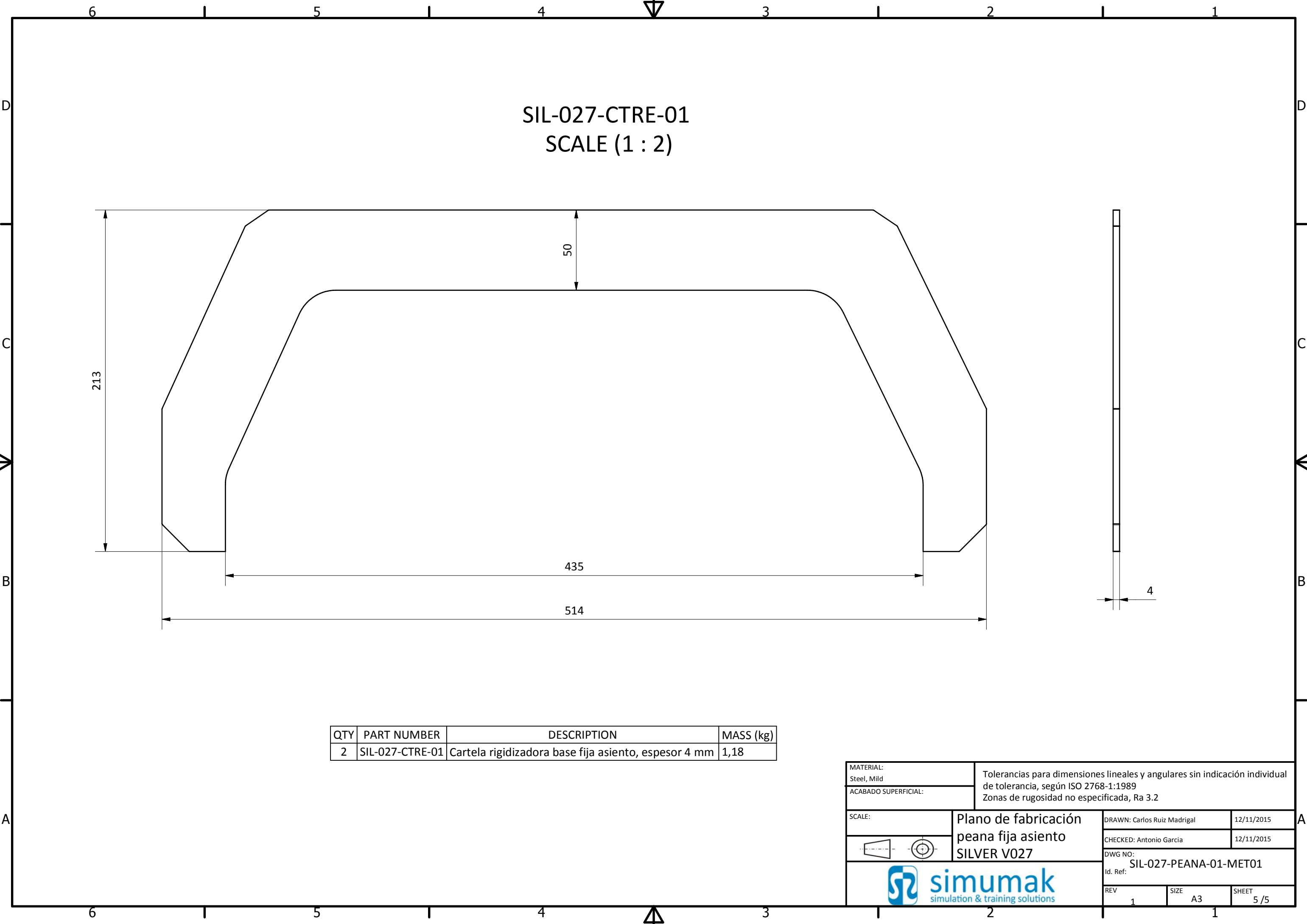




SIL-027-CSPE-01
SCALE (1 : 3)

SIL-027-CSPL-01 (Desplegada)
SCALE (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				
Steel, Mild						
ACABADO SUPERFICIAL:						
SCALE:		Plano de fabricación peana fija asiento SILVER V027		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		12/11/2015
				CHECKED: Antonio Garcia		12/11/2015
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:				SIL-027-PEANA-01-MET01
		Id. Ref:				
		REV	SIZE	SHEET		
		1	A3	4 / 5		



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
2	SIL-027-CTRE-01	Cartela rigidizadora base fija asiento, espesor 4 mm	1,18

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:		Plano de fabricación peana fija asiento SILVER V027		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	12/11/2015
				CHECKED: Antonio Garcia	12/11/2015
 simuMak simulation & training solutions		DWG NO: Id. Ref: SIL-027-PEANA-01-MET01			
		REV 1	SIZE A3	SHEET 5 / 5	