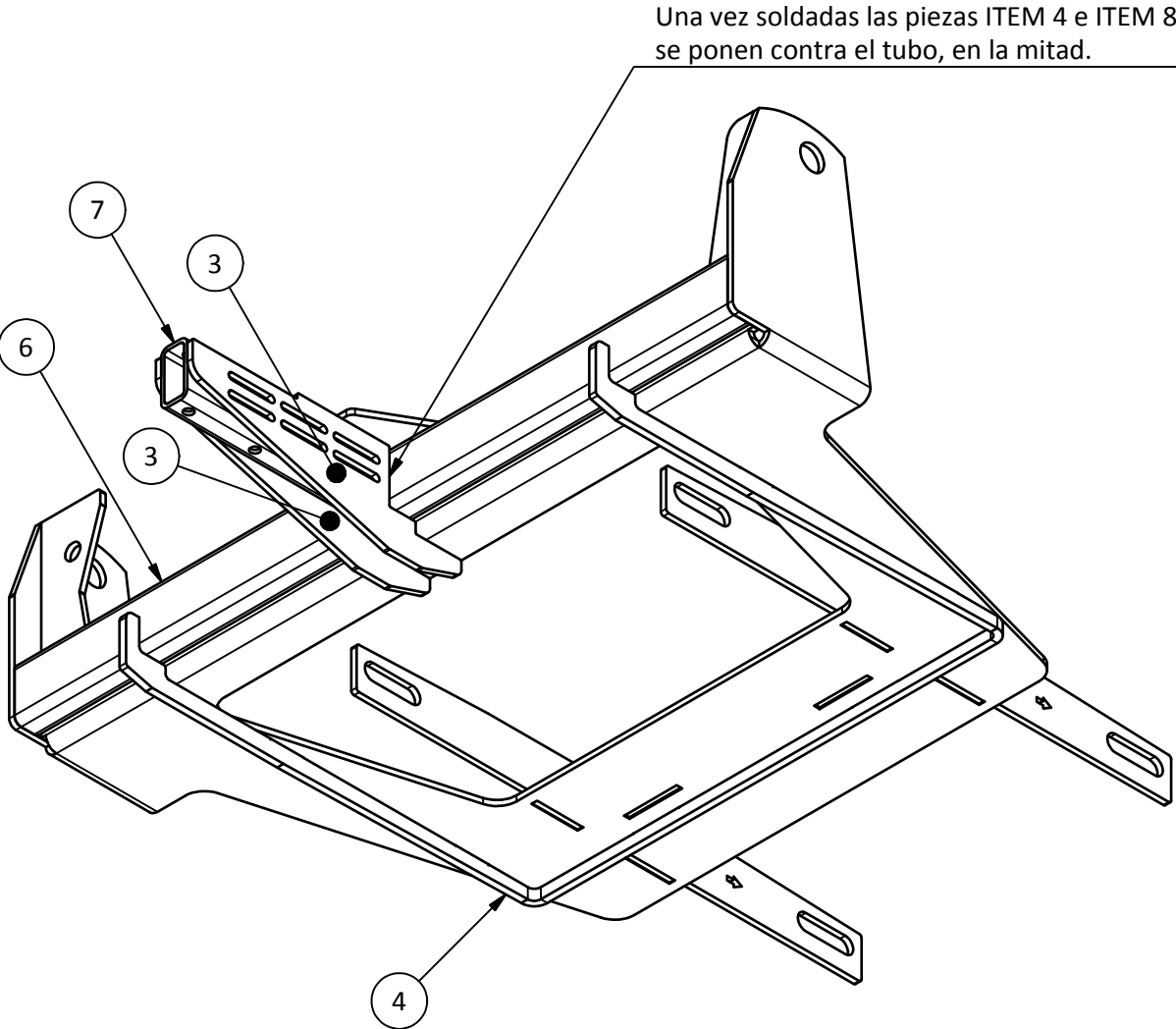
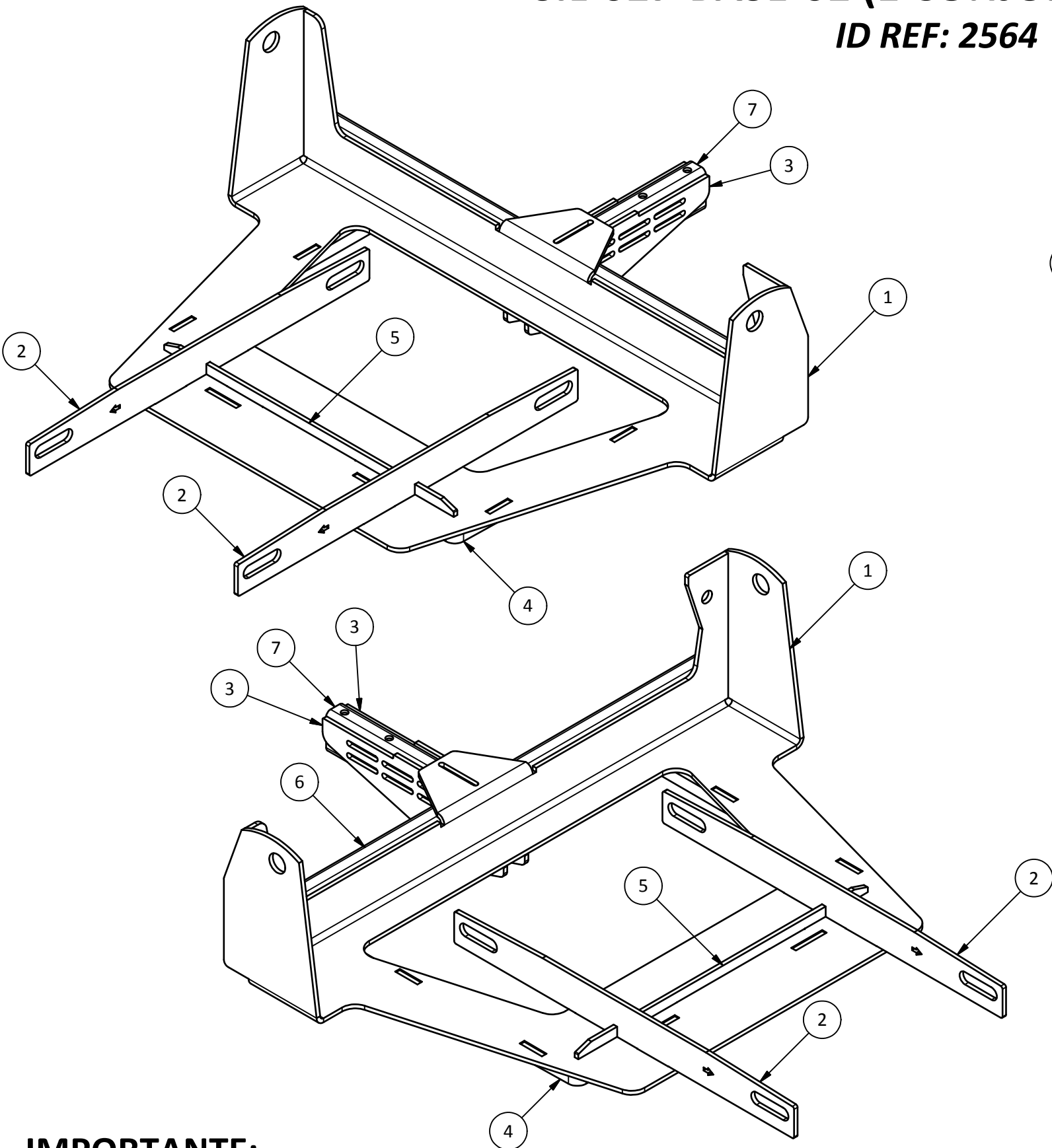


CONJUNTO SOLDADO SOPORTE BASE ASIENTO SILVER V027

SIL-027-BASE-02 (1 CONJUNTO SOLDADO)

ID REF: 2564



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	SIL-027-CBASE-02	Chapa inferior asiento Silver, espesor 4 mm	4,61
2	2	SIL-027-CIAS-02	Chapa guía asiento Silver, espesor 4 mm	0,39
3	2	SIL-027-CMED-01	Chapa Sujeción Tubo Rigidizador Resorte, espesor 4 mm	0,03
4	1	SIL-027-CRIT-01	Chapa rigidizadora inferior asiento Silver, espesor 5 mm	0,42
5	1	SIL-027-CSIF-01	Chapa rigidizadora superior asiento Silver, espesor 4 mm	0,11
6	1	SIL-027-TUBI-01	Tubo Rigidizador	1,11
7	1	SIL-027-TUBM-01	Tubo Rigidizador Resorte	0,3

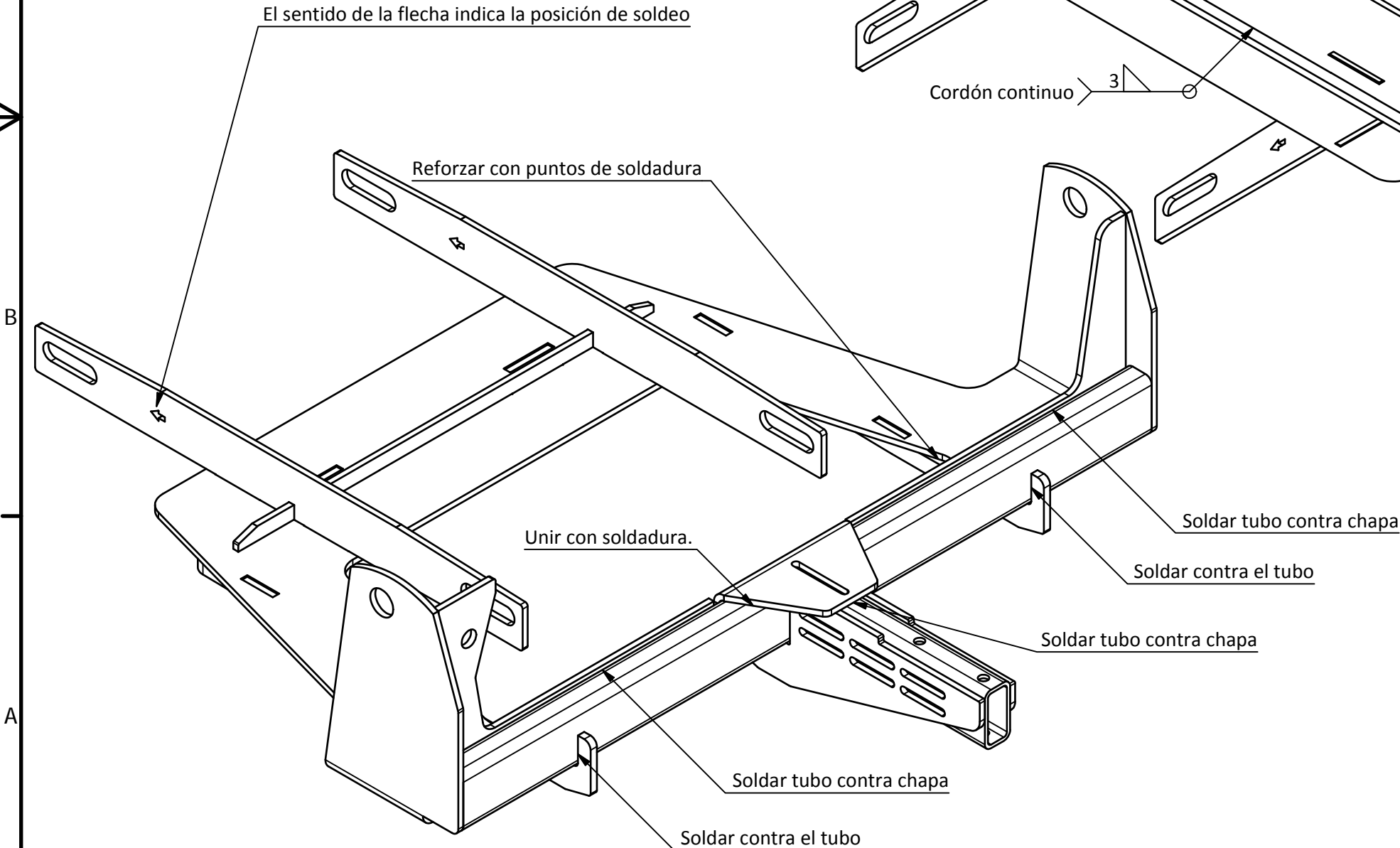
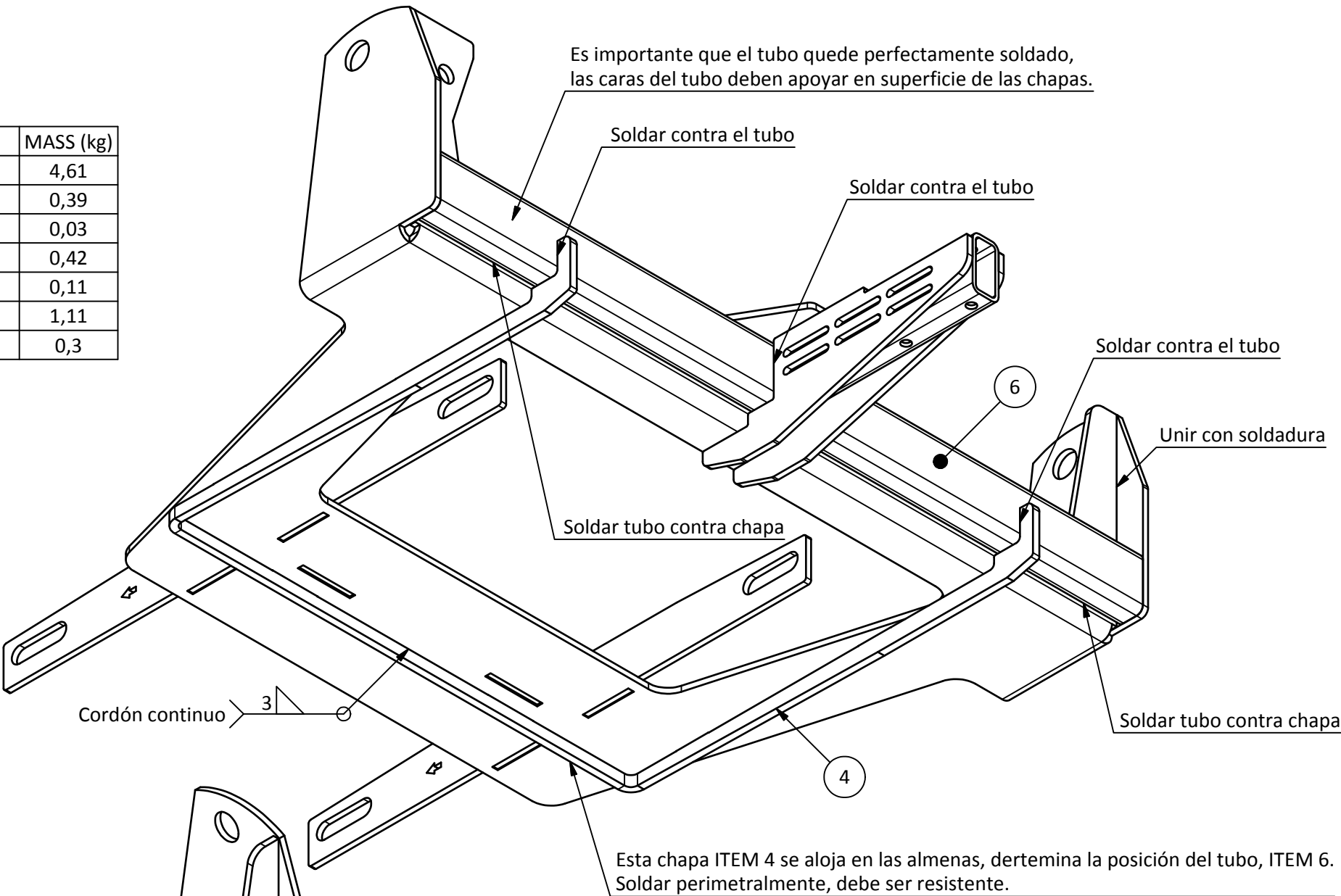
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		
ACABADO SUPERFICIAL: Negro Satinado Liso				
SCALE:		<div>Planos fabricación soporte base asiento Silver V027</div>	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	07/04/2016
<div></div>			CHECKED: Antonio Garcia	07/04/2016
<div><div>simumak simulation & training solutions</div></div>			DWG NO: SIL-027-BASE-02-MET01	
		Id. Ref: 2564		
		REV 01	SIZE A3	SHEET 1 / 7

IMPORTANTE:

Se suelda primeramente la chapa ITEM 5, a continuación se sueldan las chapas ITEM 2.
El ITEM 2 tiene una fecha que indica la dirección de soldeo

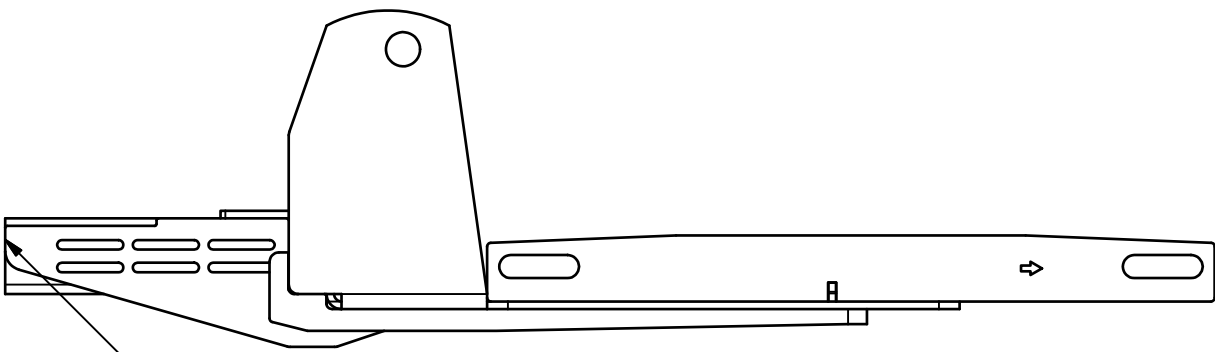
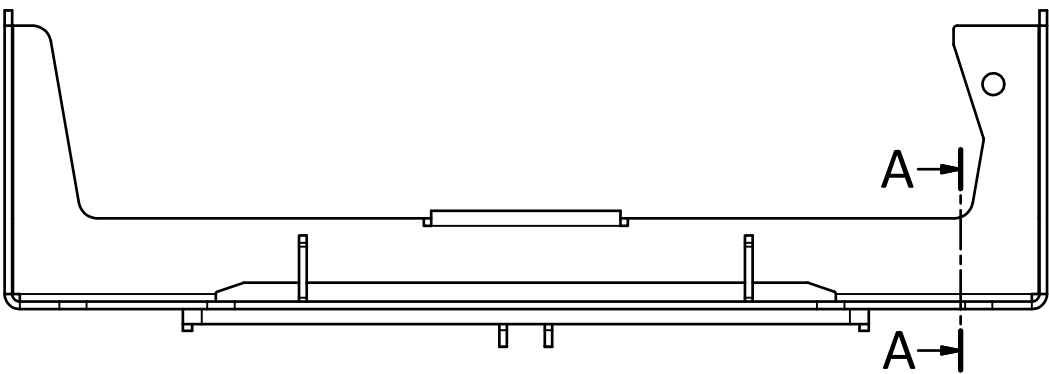
CONSIDERACIONES DE SOLDADURA

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	SIL-027-CBASE-02	Chapa inferior asiento Silver, espesor 4 mm	4,61
2	2	SIL-027-CIAS-02	Chapa guía asiento Silver, espesor 4 mm	0,39
3	2	SIL-027-CMED-01	Chapa Sujeción Tubo Rigidizador Resorte, espesor 4 mm	0,03
4	1	SIL-027-CRIT-01	Chapa rigidizadora inferior asiento Silver, espesor 5 mm	0,42
5	1	SIL-027-CSIF-01	Chapa rigidizadora superior asiento Silver, espesor 4 mm	0,11
6	1	SIL-027-TUBI-01	Tubo Rigidizador	1,11
7	1	SIL-027-TUBM-01	Tubo Rigidizador Resorte	0,3

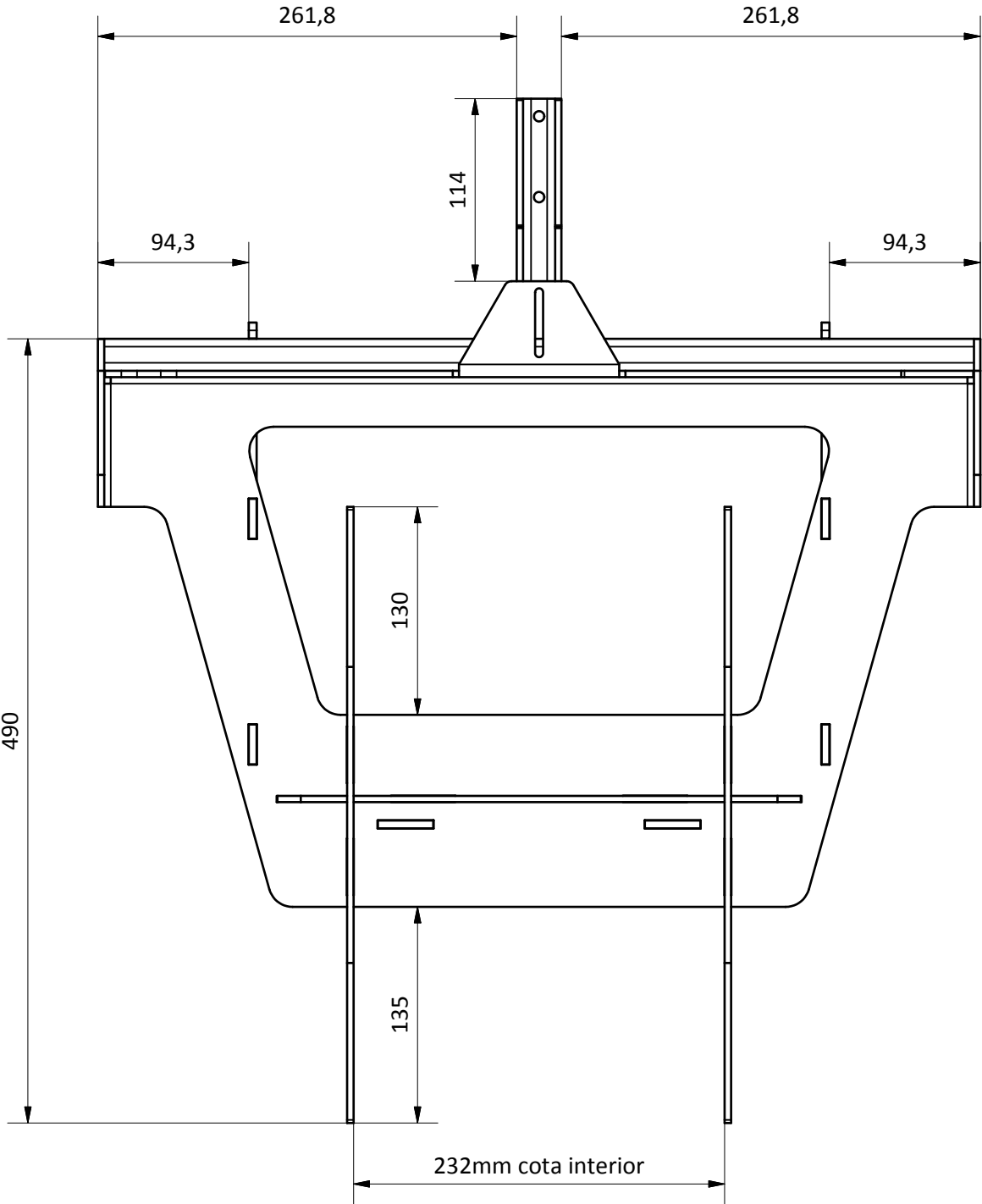
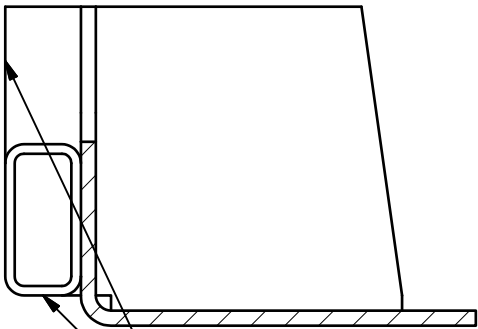


MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		
ACABADO SUPERFICIAL: Negro Satinado Liso				
SCALE:		Planos fabricación soporte base asiento Silver V027	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	07/04/2016
			CHECKED: Antonio Garcia	07/04/2016
 simumak simulation & training solutions			DWG NO: SIL-027-BASE-02-MET01	
		Id. Ref: 2564		
		REV 01	SIZE A3	SHEET 2 / 7

CONSIDERACIONES DE SOLDADURA

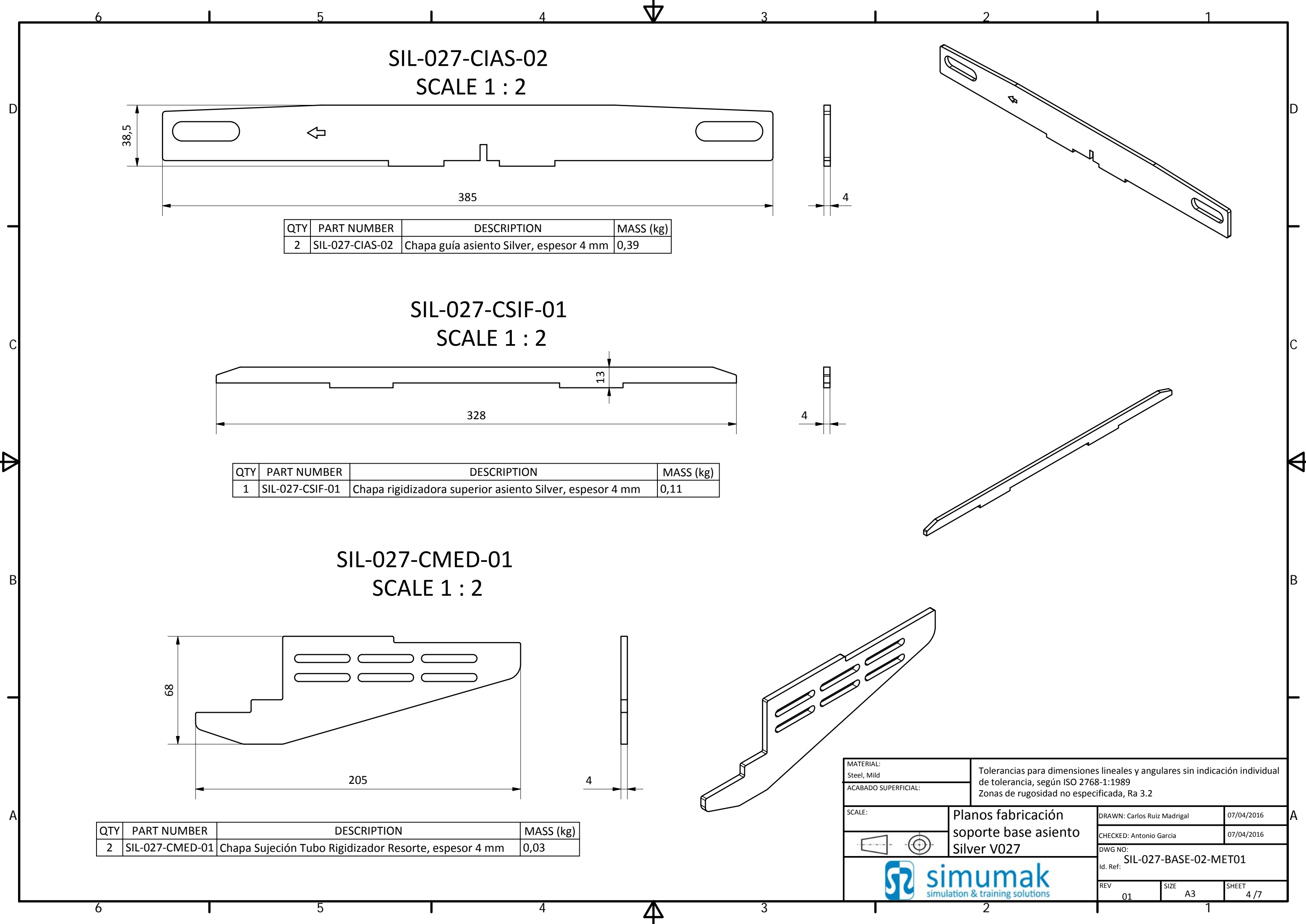


SECCIÓN A-A
SCALE 1 : 2

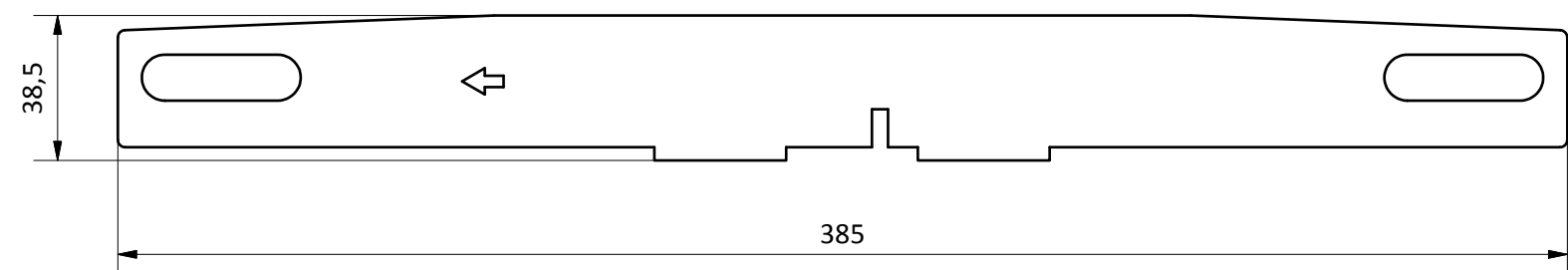


ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	SIL-027-CBASE-02	Chapa inferior asiento Silver, espesor 4 mm	4,61
2	2	SIL-027-CIAS-02	Chapa guía asiento Silver, espesor 4 mm	0,39
3	2	SIL-027-CMED-01	Chapa Sujeción Tubo Rigidizador Resorte, espesor 4 mm	0,03
4	1	SIL-027-CRIT-01	Chapa rigidizadora inferior asiento Silver, espesor 5 mm	0,42
5	1	SIL-027-CSIF-01	Chapa rigidizadora superior asiento Silver, espesor 4 mm	0,11
6	1	SIL-027-TUBI-01	Tubo Rigidizador	1,11
7	1	SIL-027-TUBM-01	Tubo Rigidizador Resorte	0,3

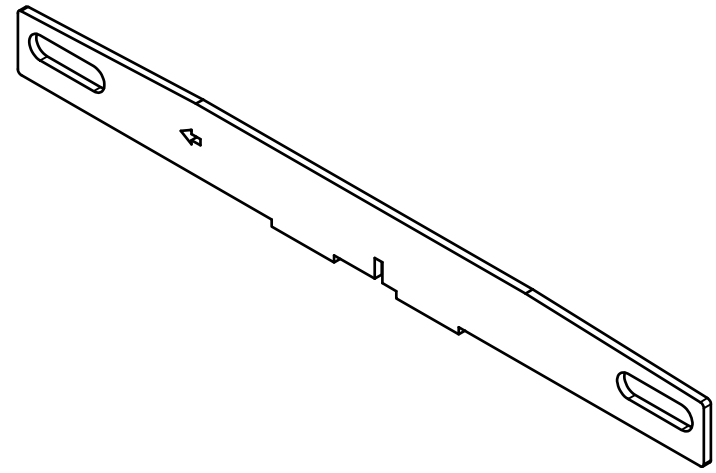
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		
ACABADO SUPERFICIAL: Negro Satinado Liso				
SCALE:		Planos fabricación soporte base asiento Silver V027	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	07/04/2016
			CHECKED: Antonio Garcia	07/04/2016
 simumak simulation & training solutions			DWG NO: SIL-027-BASE-02-MET01	
		Id. Ref: 2564		
		REV 01	SIZE A3	SHEET 3 / 7



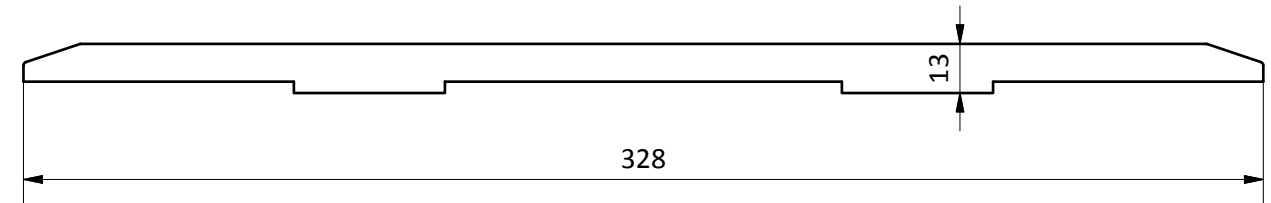
SIL-027-CIAS-02
SCALE 1 : 2



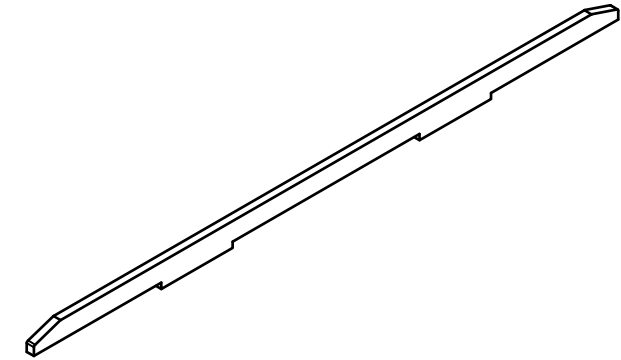
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
2	SIL-027-CIAS-02	Chapa guía asiento Silver, espesor 4 mm	0,39



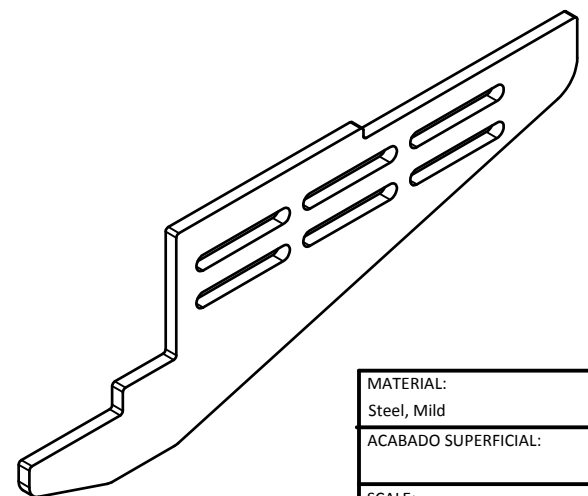
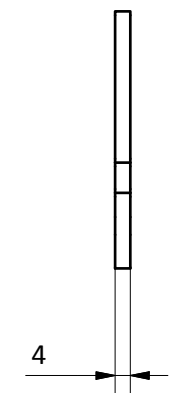
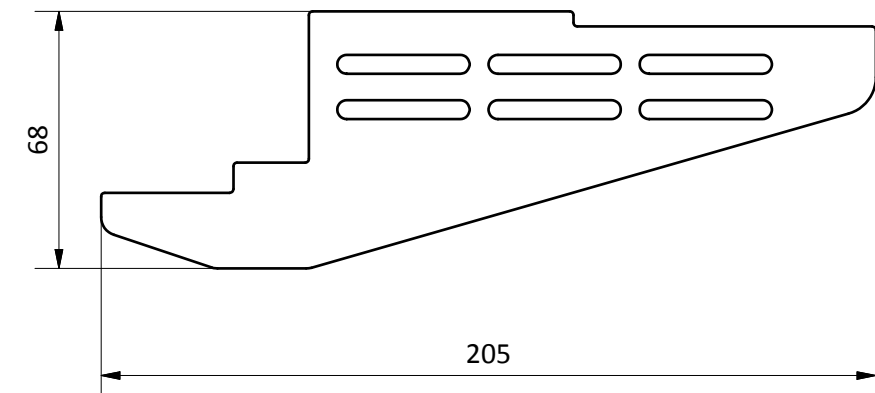
SIL-027-CSIF-01
SCALE 1 : 2



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-027-CSIF-01	Chapa rigidizadora superior asiento Silver, espesor 4 mm	0,11

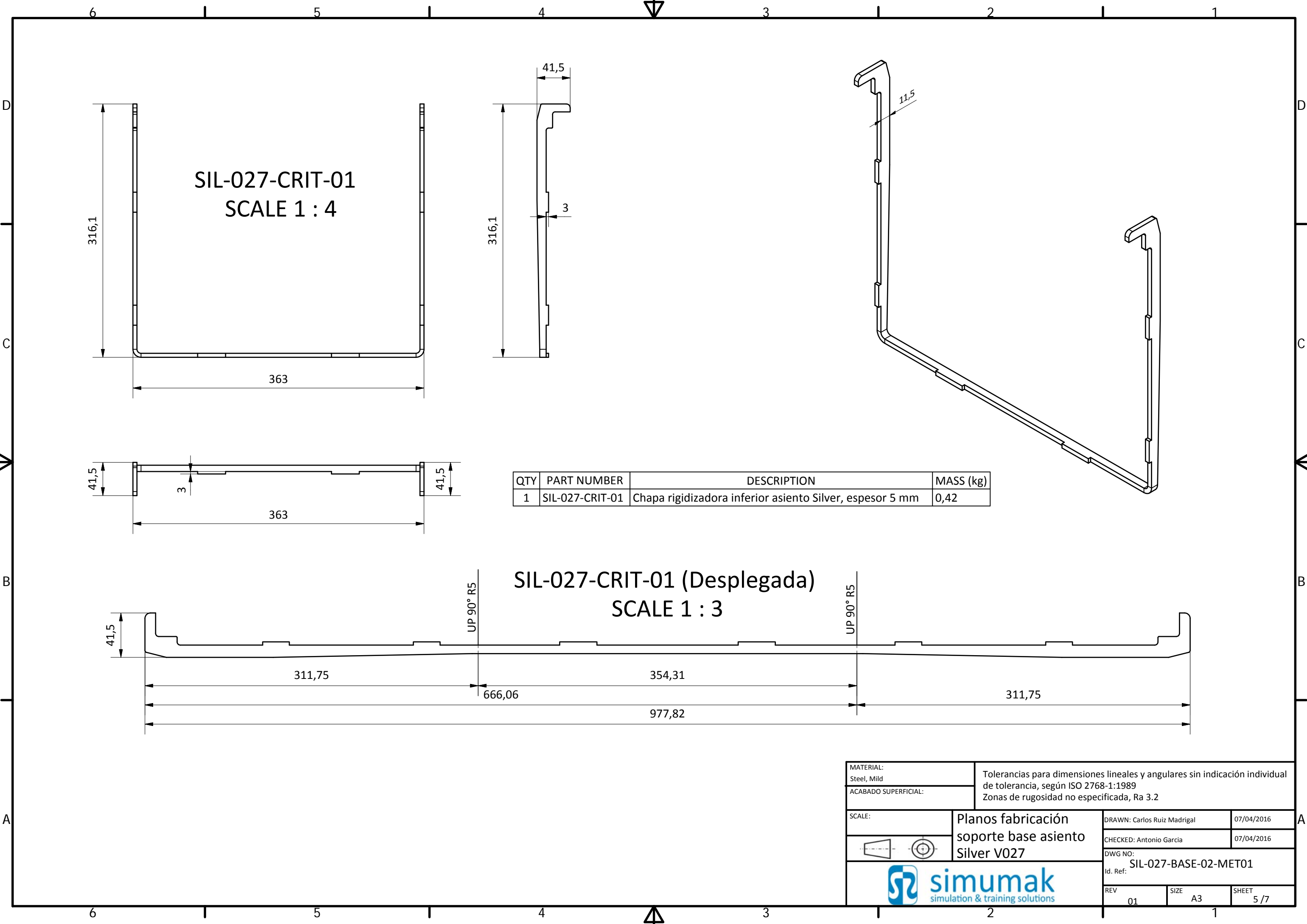


SIL-027-CMED-01
SCALE 1 : 2

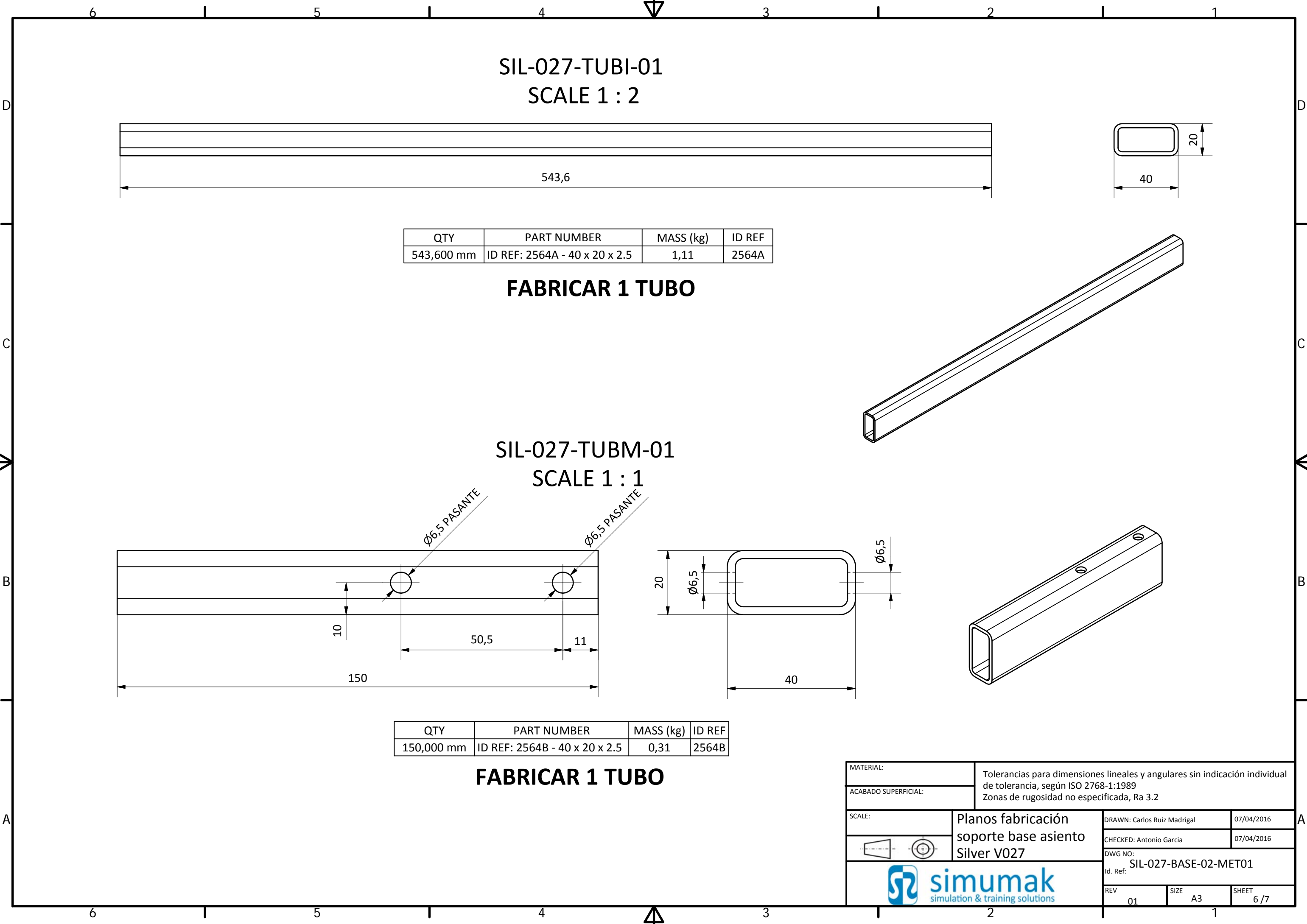


QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
2	SIL-027-CMED-01	Chapa Sujeción Tubo Rigidizador Resorte, espesor 4 mm	0,03

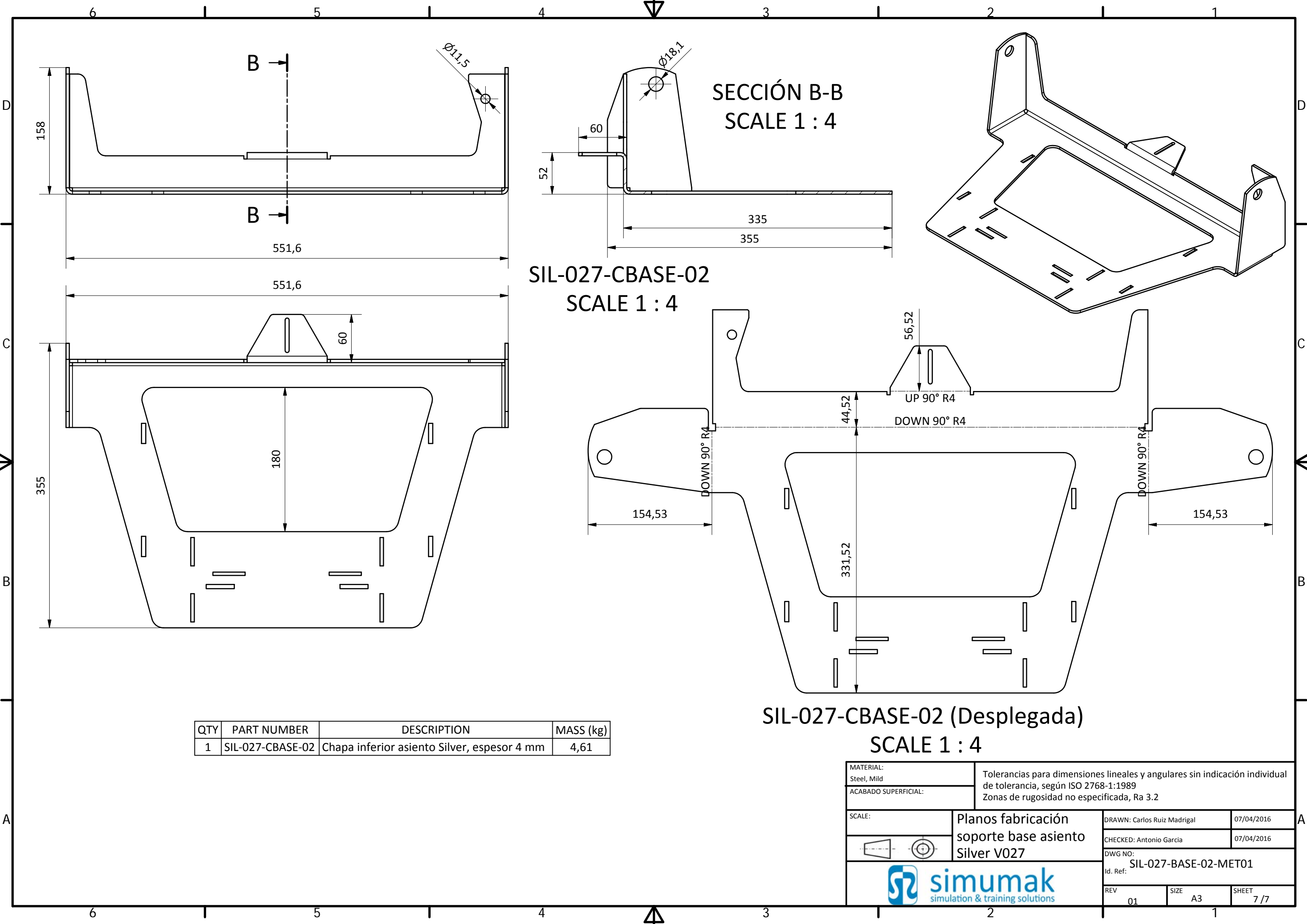
MATERIAL: Steel, Mild		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2	
ACABADO SUPERFICIAL:			
SCALE:		Planos fabricación soporte base asiento Silver V027	
		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal 07/04/2016	
		CHECKED: Antonio Garcia 07/04/2016	
		DWG NO: SIL-027-BASE-02-MET01	
		Id. Ref:	
REV 01	SIZE A3	SHEET 4 / 7	



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:		Planos fabricación soporte base asiento Silver V027		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		07/04/2016
				CHECKED: Antonio Garcia		07/04/2016
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:				SIL-027-BASE-02-MET01
		Id. Ref:				
		REV	01	SIZE	A3	SHEET



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:						
SCALE:		Planos fabricación soporte base asiento Silver V027		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		07/04/2016
 				CHECKED: Antonio Garcia		07/04/2016
 <div>simu mak simulation & training solutions</div>		DWG NO:				SIL-027-BASE-02-MET01
		Id. Ref:				
		REV	01	SIZE	A3	SHEET



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-027-CBASE-02	Chapa inferior asiento Silver, espesor 4 mm	4,61

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:		Planos fabricación soporte base asiento Silver V027		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		07/04/2016
				CHECKED: Antonio Garcia		07/04/2016
 simu mak simulation & training solutions		DWG NO:				SIL-027-BASE-02-MET01
		Id. Ref:				
		REV	01	SIZE	A3	SHEET