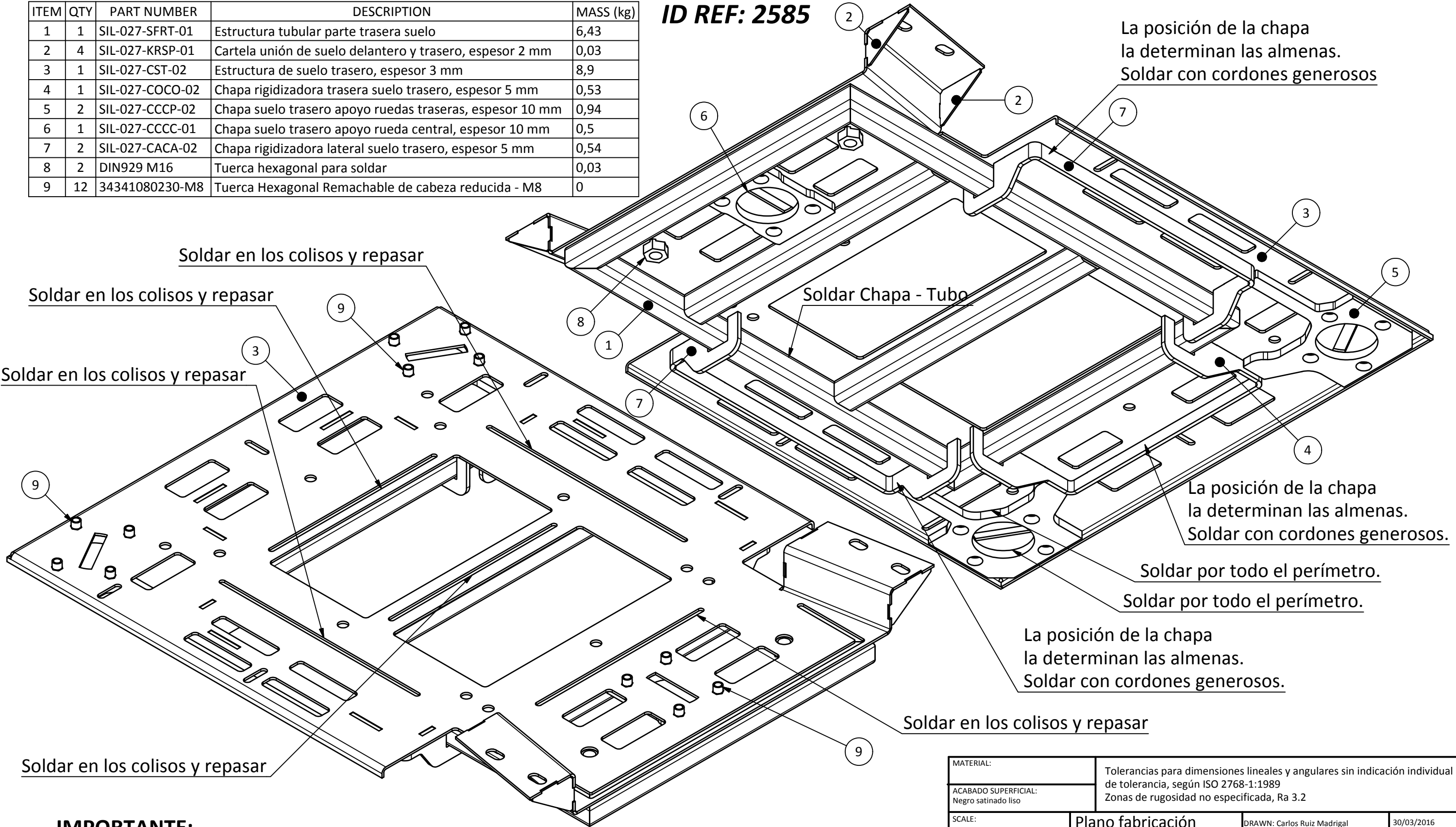


ESTRUCTURA SOLDADA DE SUELO TRASERO SILVER V027

SIL-027-SSTR-01 (1 UNIDAD SOLDADA)

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	SIL-027-SFRT-01	Estructura tubular parte trasera suelo	6,43
2	4	SIL-027-KRSP-01	Cartela unión de suelo delantero y trasero, espesor 2 mm	0,03
3	1	SIL-027-CST-02	Estructura de suelo trasero, espesor 3 mm	8,9
4	1	SIL-027-COCO-02	Chapa rigidizadora trasera suelo trasero, espesor 5 mm	0,53
5	2	SIL-027-CCCP-02	Chapa suelo trasero apoyo ruedas traseras, espesor 10 mm	0,94
6	1	SIL-027-CCCC-01	Chapa suelo trasero apoyo rueda central, espesor 10 mm	0,5
7	2	SIL-027-CACA-02	Chapa rigidizadora lateral suelo trasero, espesor 5 mm	0,54
8	2	DIN929 M16	Tuerca hexagonal para soldar	0,03
9	12	34341080230-M8	Tuerca Hexagonal Remachable de cabeza reducida - M8	0

ID REF: 2585

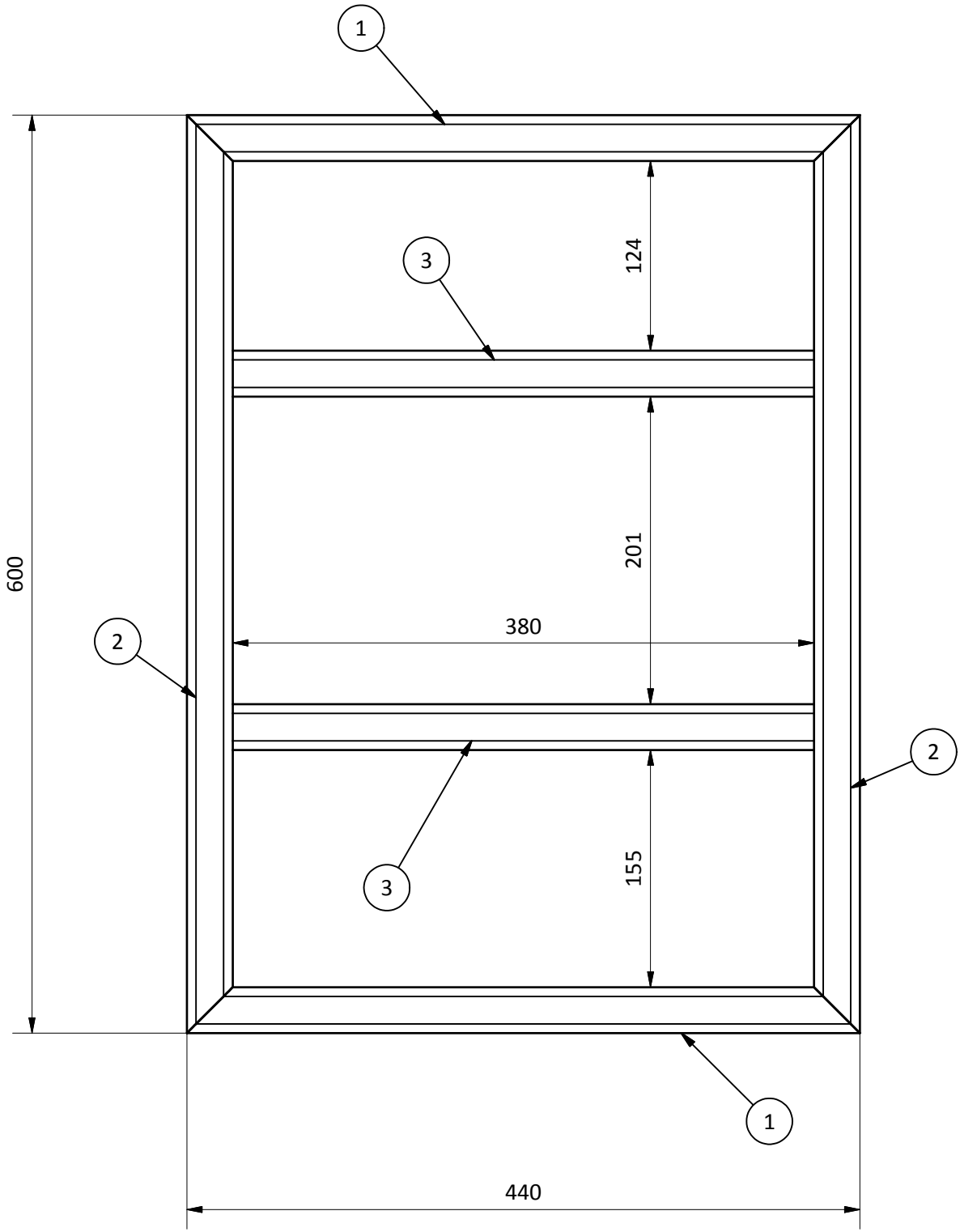


IMPORTANTE:

- Todas las operaciones de soldadura deben realizarse por la parte inferior del conjunto.
- Cordones de soldadura generosos, la pieza va a estar sometida a grandes esfuerzos.
- Deben quedar perfectamente unidos el tubo la chapa principal.

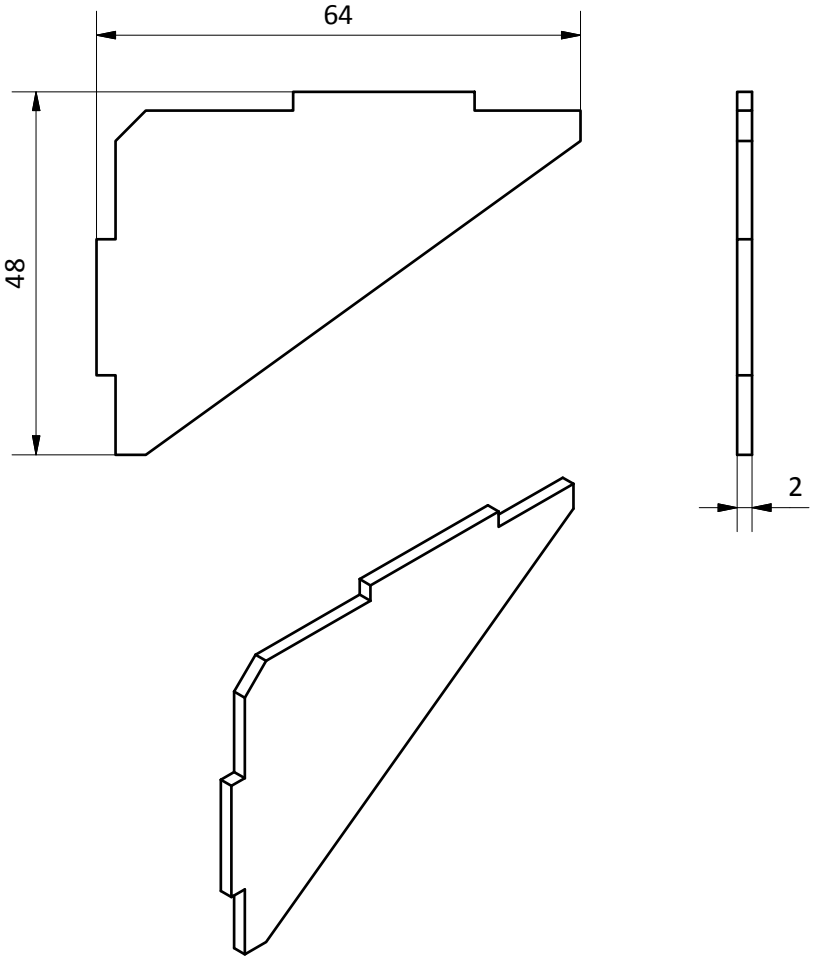
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2			
ACABADO SUPERFICIAL: Negro satinado liso					
SCALE:		<div>Plano fabricación estructura suelo trasero SILVER V027</div>	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		30/03/2016
			CHECKED: Antonio Garcia		30/03/2016
 simumak simulation & training solutions			DWG NO:		
			Id. Ref: SIL-027-SSTR-01-MET02		
			2585		
		REV	SIZE	SHEET	
		1	A3	1 / 7	

Estructura tubular soldada



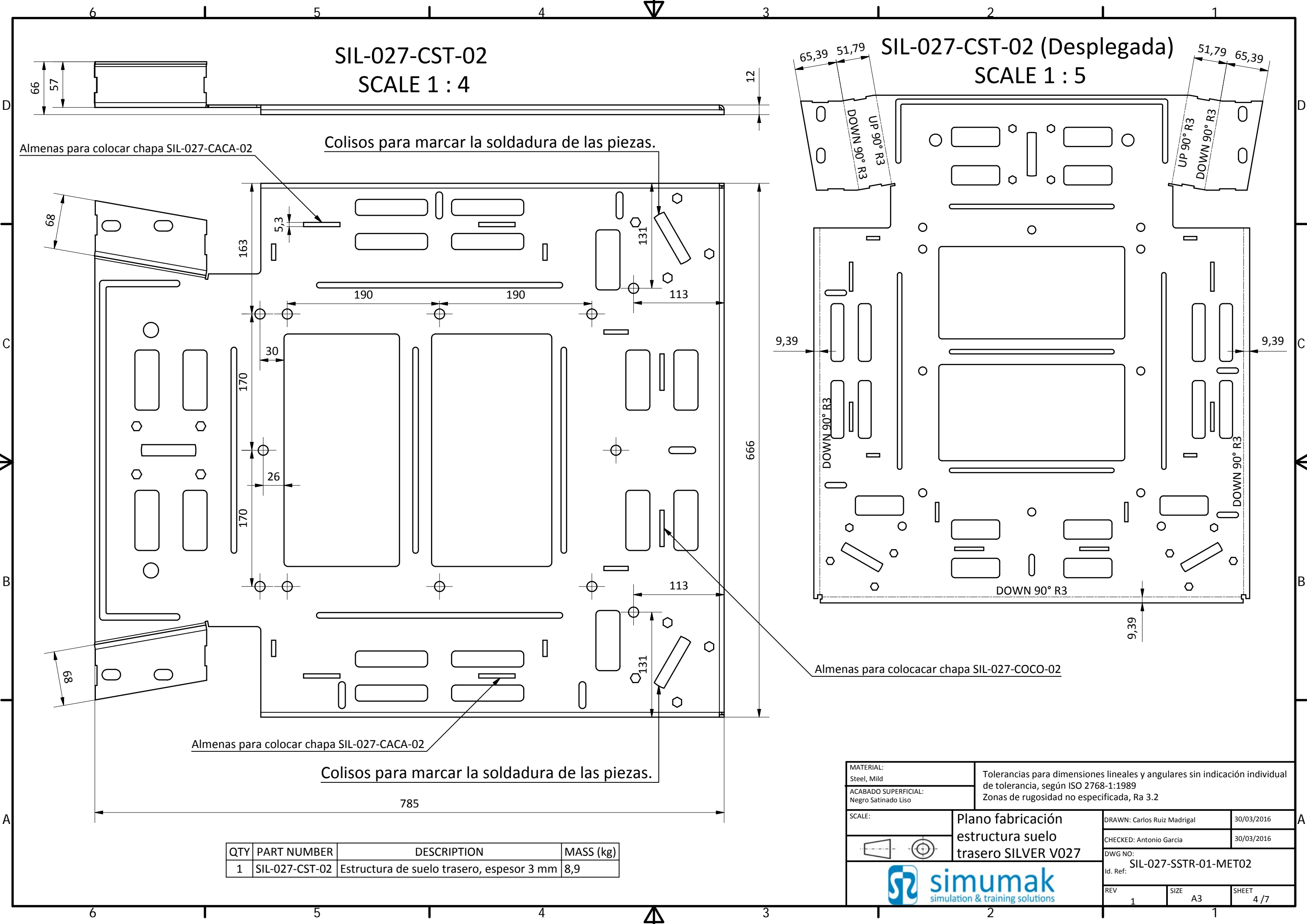
ITEM	ITEM QTY	PART NUMBER	MASS (kg)
1	2	ISO 4019 - 30x30x3 - 440	0,97
2	2	ISO 4019 - 30x30x3 - 600	1,35
3	2	ISO 4019 - 30x30x3 - 380	0,9

SIL-027-KRSP-01
SCALE 1 : 1



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
4	SIL-027-KRSP-01	Cartela unión de suelo delantero y trasero, espesor 2 mm	0,03

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:		Plano fabricación estructura suelo trasero SILVER V027	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		30/03/2016
			CHECKED: Antonio Garcia		30/03/2016
 simumak simulation & training solutions			DWG NO: SIL-027-SSTR-01-MET02		
			Id. Ref:		
REV		SIZE	SHEET		
1		A3	3 / 7		



SIL-027-CST-02
SCALE 1 : 4

SIL-027-CST-02 (Desplegada)
SCALE 1 : 5

Almenas para colocar chapa SIL-027-CACA-02

Colisos para marcar la soldadura de las piezas.

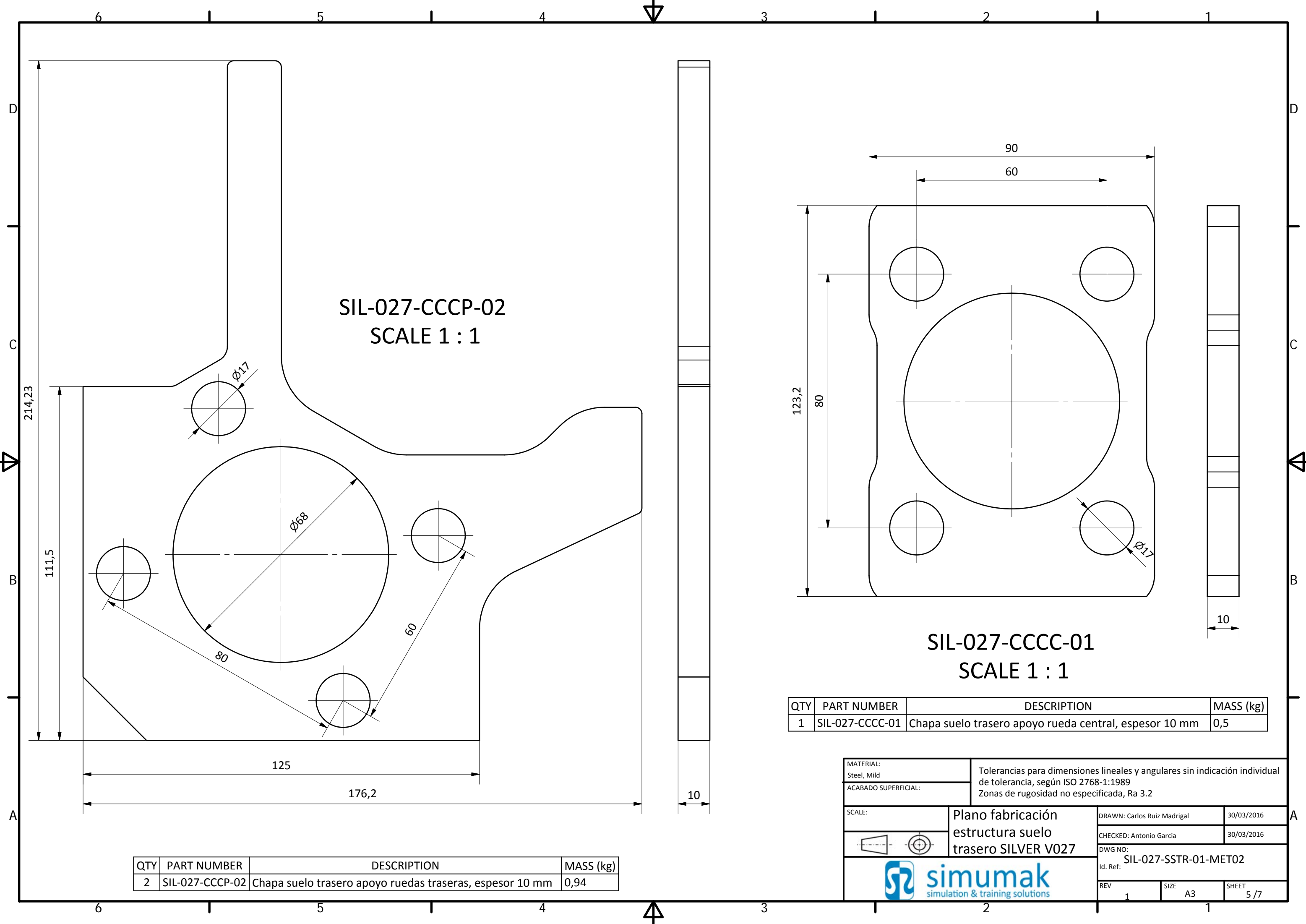
Almenas para colocacar chapa SIL-027-COCO-02

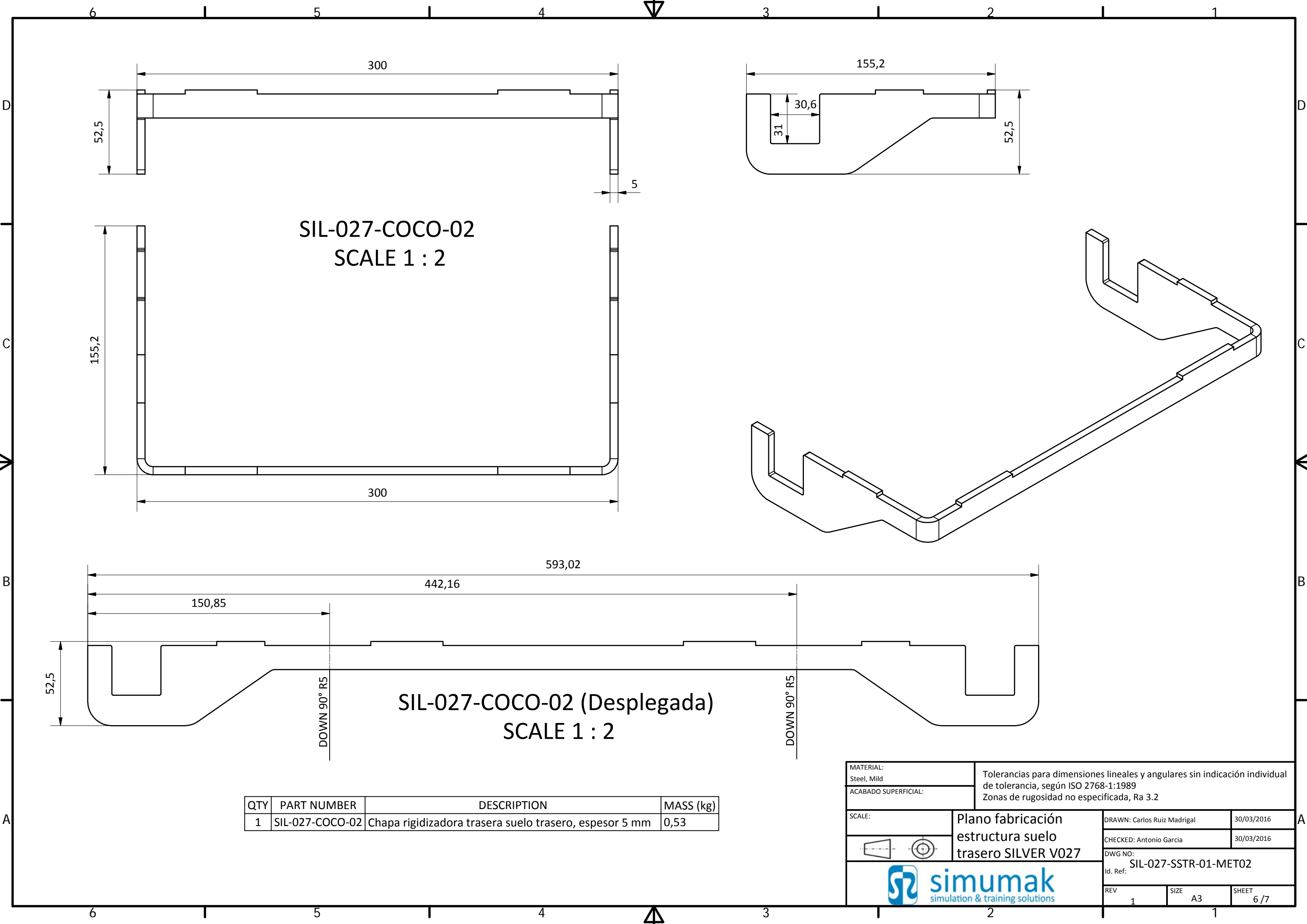
Colisos para marcar la soldadura de las piezas.

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-027-CST-02	Estructura de suelo trasero, espesor 3 mm	8,9

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: Negro Satinado Liso						
SCALE:		Plano fabricación estructura suelo trasero SILVER V027		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		30/03/2016
				CHECKED: Antonio Garcia		30/03/2016
				DWG NO: SIL-027-SSTR-01-MET02		
 simumak simulation & training solutions		Id. Ref:				
		REV 1		SIZE A3	SHEET 4 / 7	





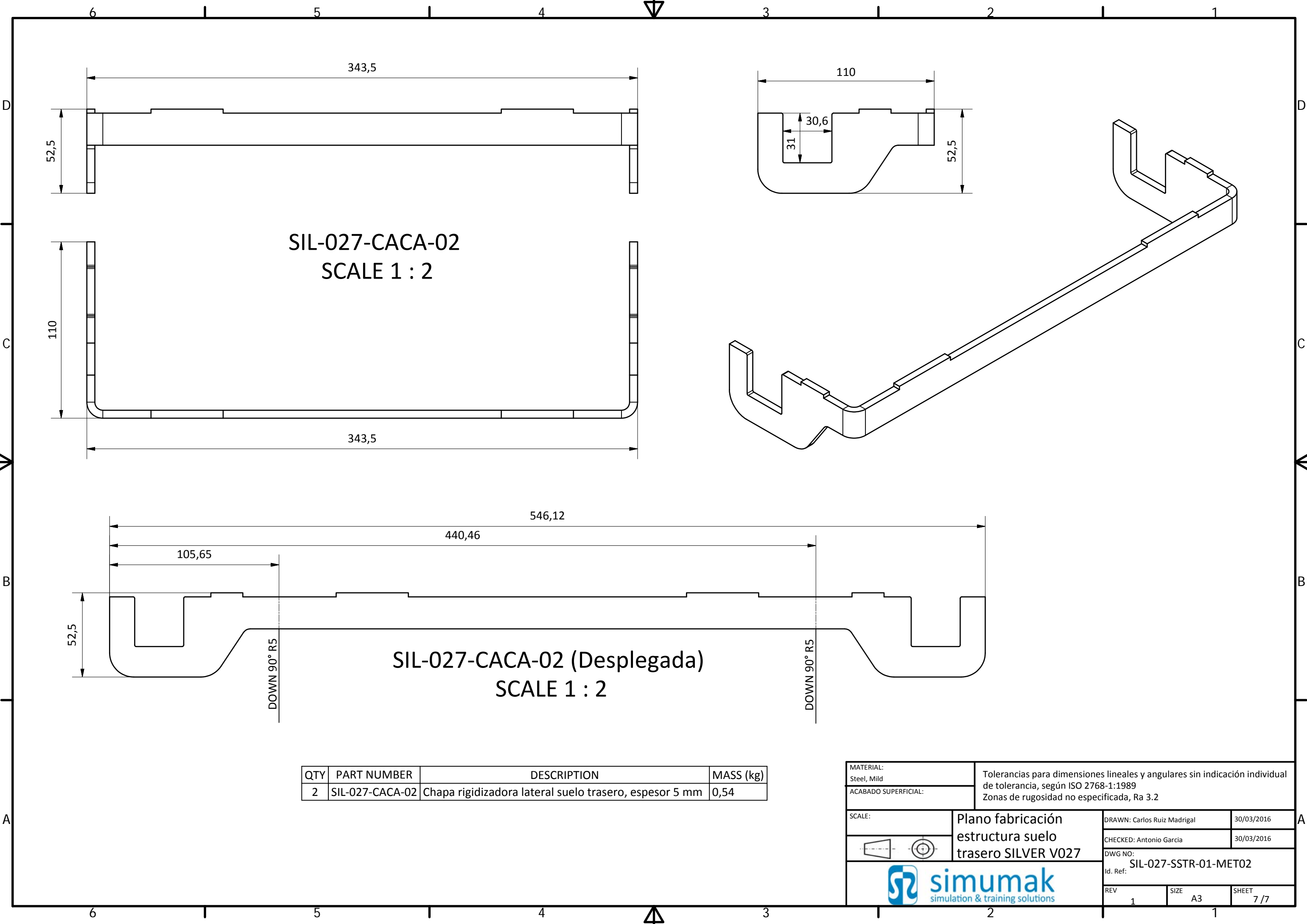


SIL-027-COCO-02
SCALE 1 : 2

SIL-027-COCO-02 (Desplegada)
SCALE 1 : 2

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-027-COCO-02	Chapa rigidizadora trasera suelo trasero, espesor 5 mm	0,53

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 fabricación estructura suelo trasero SILVER V027		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		30/03/2016	
				CHECKED: Antonio Garcia		30/03/2016	
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:				SIL-027-SSTR-01-MET02	
		Id. Ref:					
		REV	1	SIZE	A3	SHEET	6 / 7



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
2	SIL-027-CACA-02	Chapa rigidizadora lateral suelo trasero, espesor 5 mm	0,54

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 fabricación estructura suelo trasero SILVER V027		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		30/03/2016	
				CHECKED: Antonio Garcia		30/03/2016	
				DWG NO: SIL-027-SSTR-01-MET02			
 simumak simulation & training solutions		Id. Ref:					
		REV	1	SIZE	A3	SHEET	7 / 7