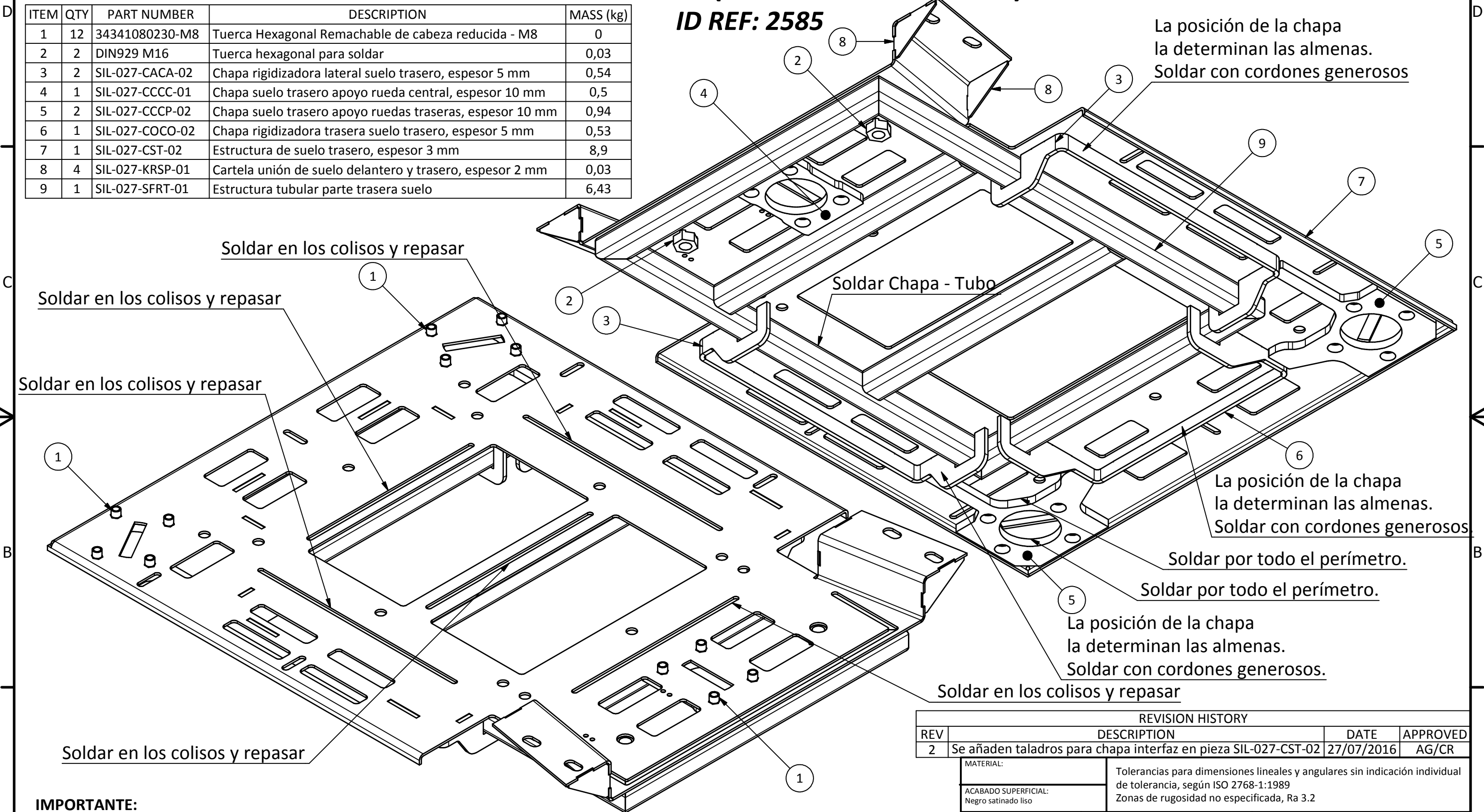


# ESTRUCTURA SOLDADA DE SUELO TRASERO SILVER V027

## SIL-027-SSTR-02 (1 UNIDAD SOLDADA)

ID REF: 2585

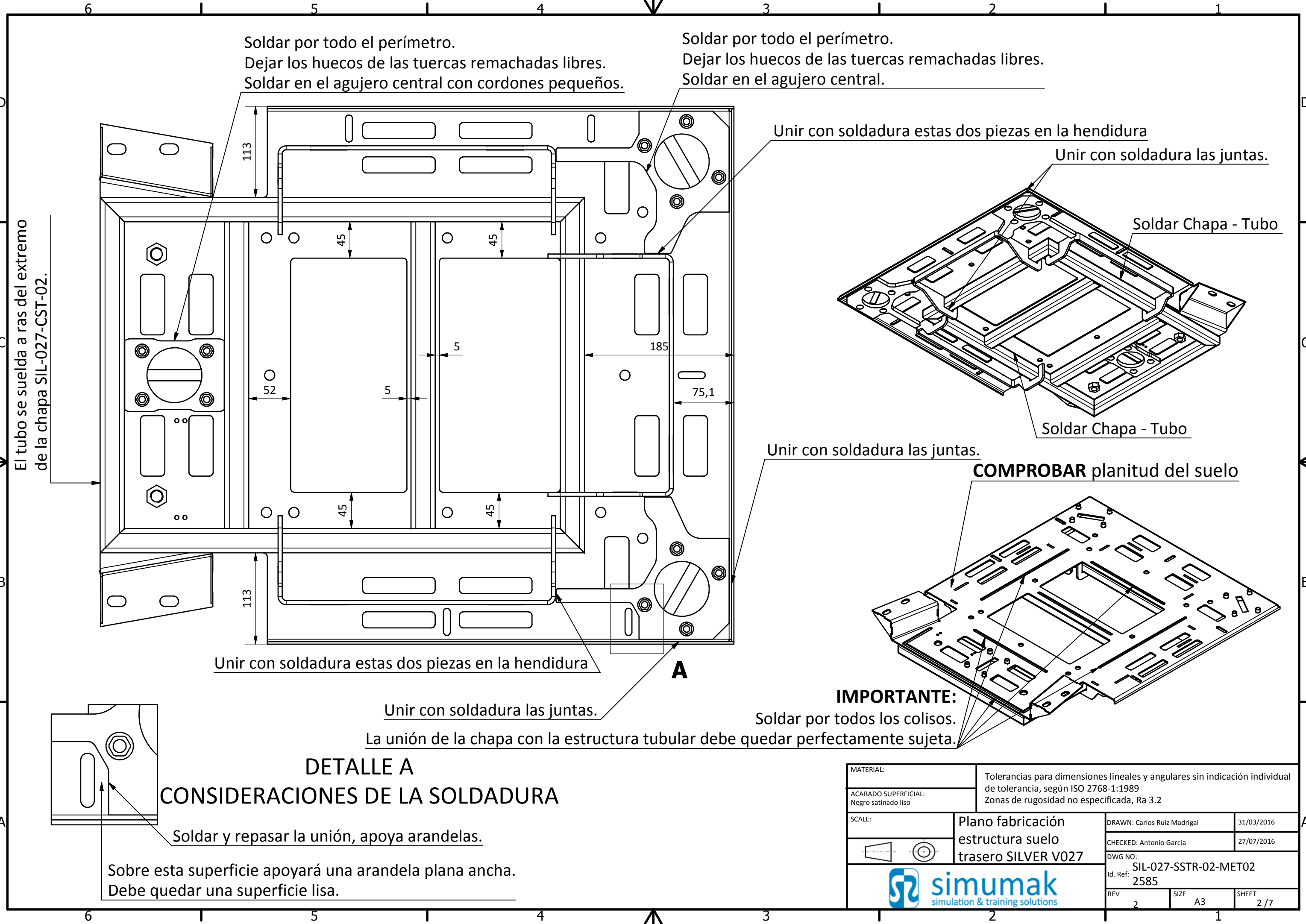
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	12	34341080230-M8	Tuerca Hexagonal Remachable de cabeza reducida - M8	0
2	2	DIN929 M16	Tuerca hexagonal para soldar	0,03
3	2	SIL-027-CACA-02	Chapa rigidizadora lateral suelo trasero, espesor 5 mm	0,54
4	1	SIL-027-CCCC-01	Chapa suelo trasero apoyo rueda central,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

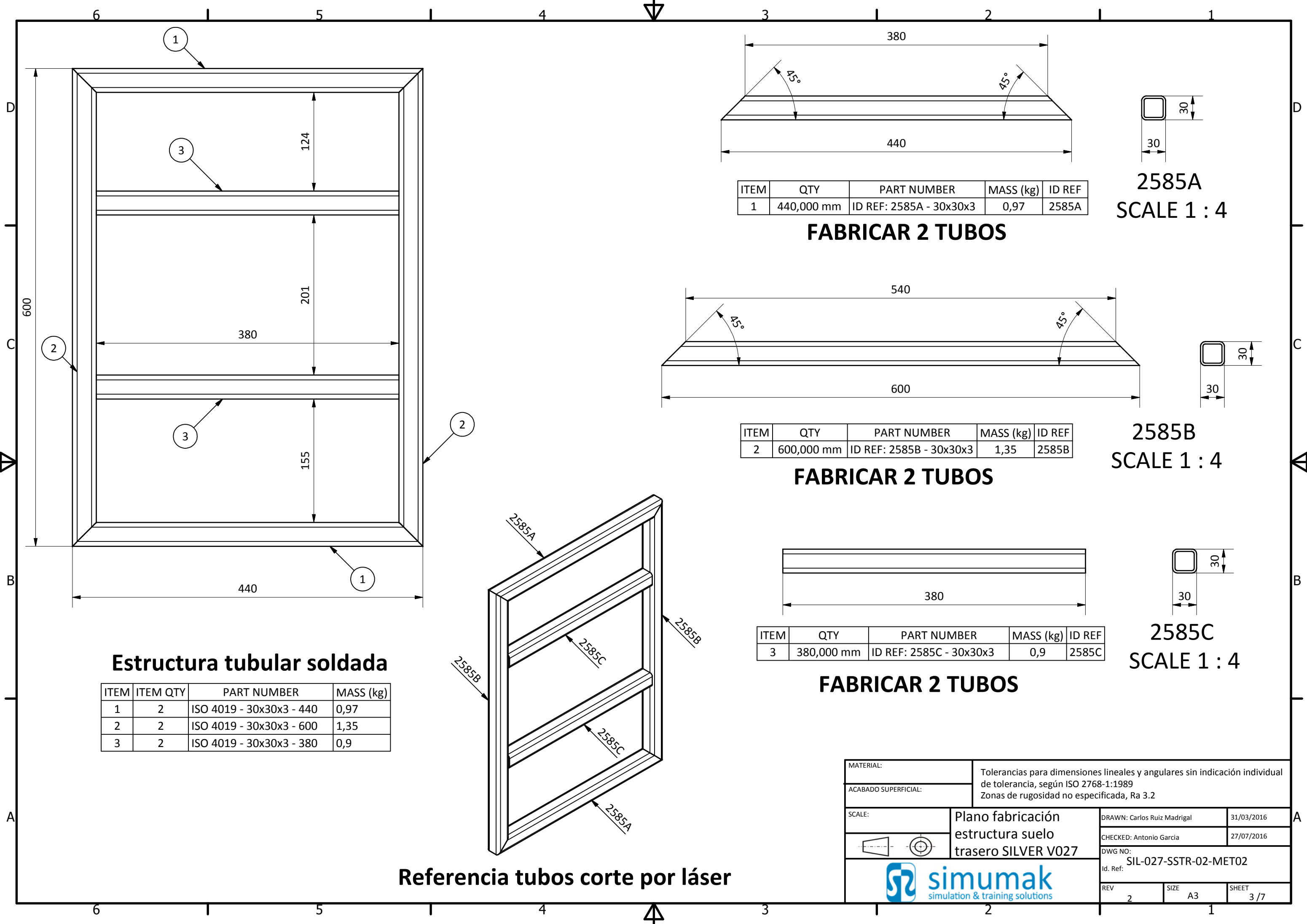


### IMPORTANTE:

- 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.
- **COMPROBAR** la planitud del suelo, todas las caras de los tubos en el mismo plano.

REVISION HISTORY			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
2	Se añaden taladros para chapa interfaz en pieza SIL-027-CST-02	27/07/2016	AG/CR
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:		Plano fabricación estructura suelo trasero SILVER V027	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal  31/03/2016
			CHECKED: Antonio García  27/07/2016
		DWG NO: SIL-027-SSTR-02-MET02	
		Id. Ref: 2585	
REV		SIZE	SHEET
2		A3	1 / 7





2585A  
SCALE 1 : 4

FABRICAR 2 TUBOS

2585B  
SCALE 1 : 4

FABRICAR 2 TUBOS

2585C  
SCALE 1 : 4

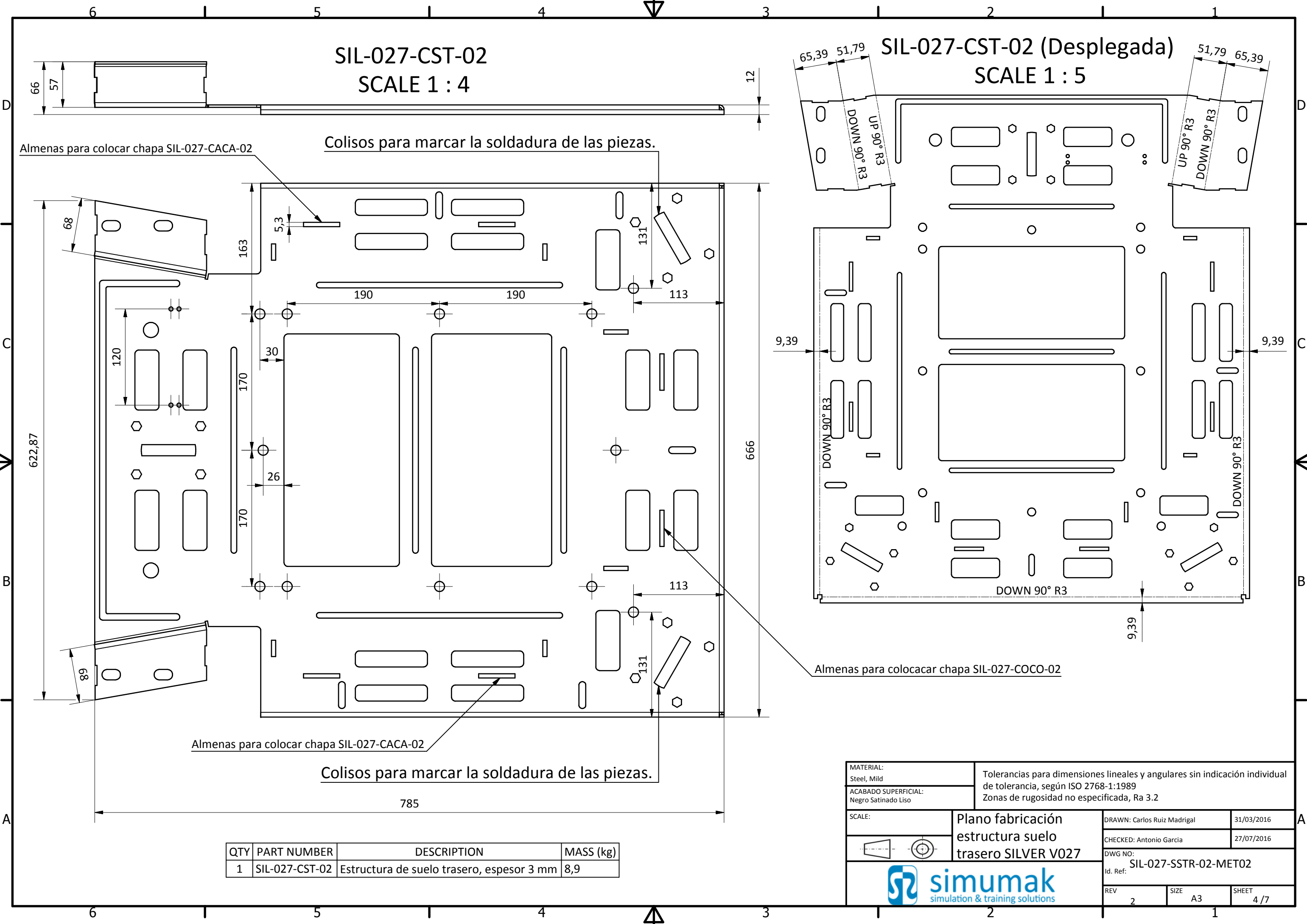
FABRICAR 2 TUBOS

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

Referencia tubos corte por láser

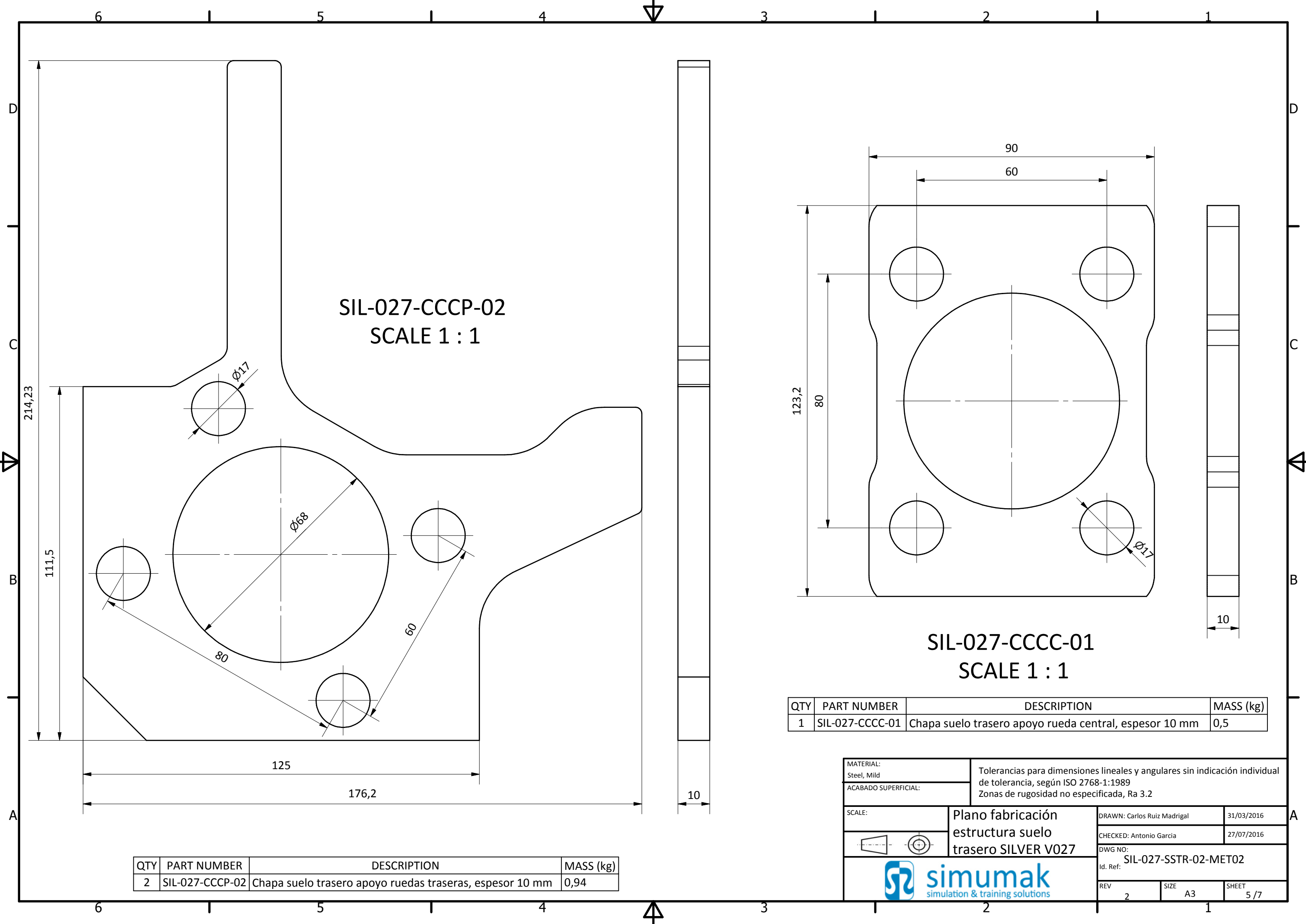
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2					
ACABADO SUPERFICIAL:							
SCALE:		<div>Plano fabricación estructura suelo trasero SILVER V027</div>		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		31/03/2016	
				CHECKED: Antonio Garcia		27/07/2016	
 <b>simumak</b> simulation & training solutions				DWG NO: SIL-027-SSTR-02-MET02			
		Id. Ref:					
		REV 2		SIZE A3		SHEET 3 / 7	

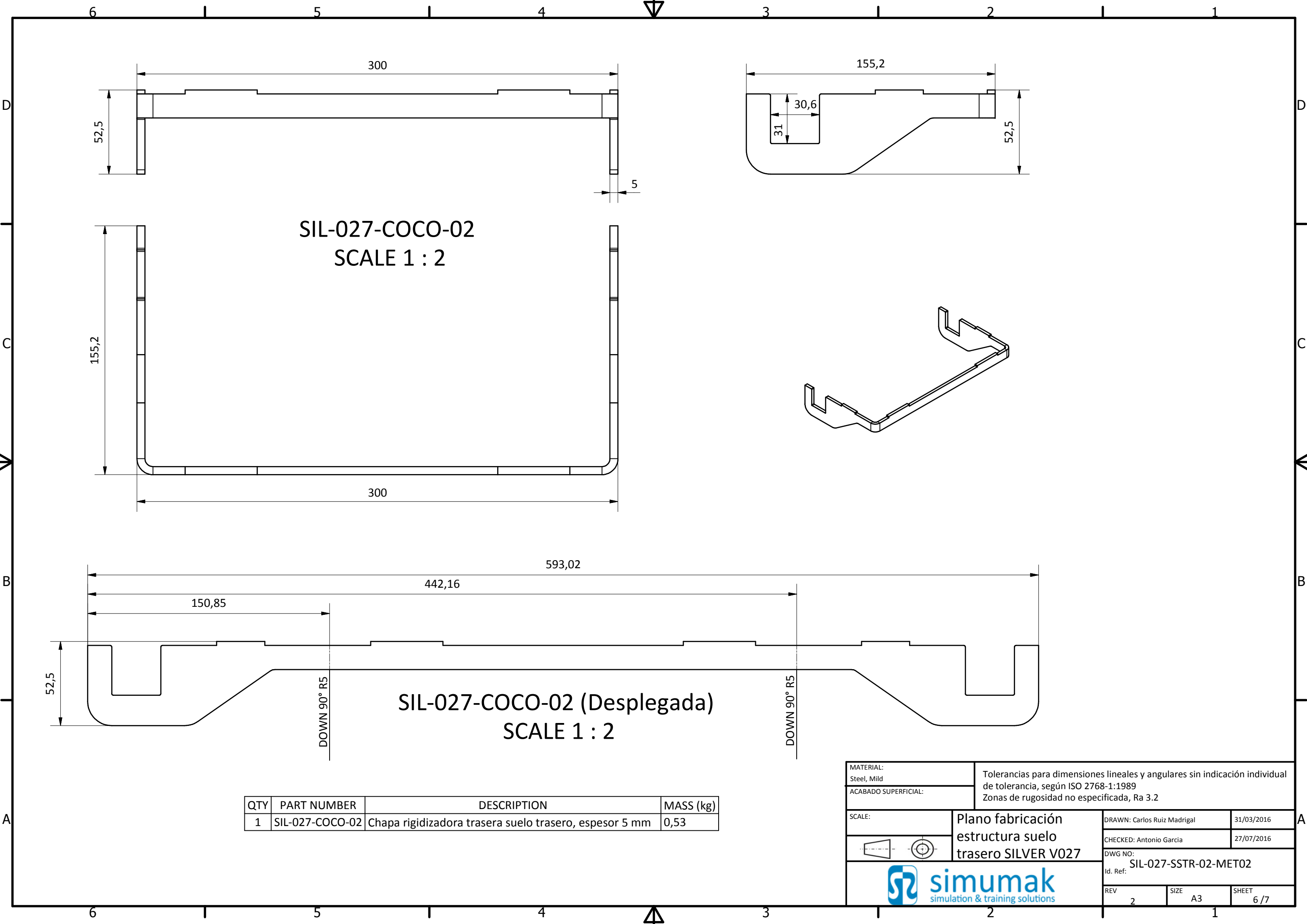


QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-027-CST-02	Estructura de suelo trasero, espesor 3 mm	8,9

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:		Plano fabricación estructura suelo trasero SILVER V027				
Negro Satinado Liso						
SCALE:				DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		31/03/2016
				CHECKED: Antonio García		27/07/2016
		DWG NO: SIL-027-SSTR-02-MET02				
		Id. Ref:				
		REV		SIZE	SHEET	
		2		A3	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		31/03/2016
				CHECKED: Antonio Garcia		27/07/2016
 <b>simumak</b> simulation & training solutions				DWG NO: SIL-027-SSTR-02-MET02		
		Id. Ref:				
REV		SIZE		SHEET		
2		A3		6 / 7		

