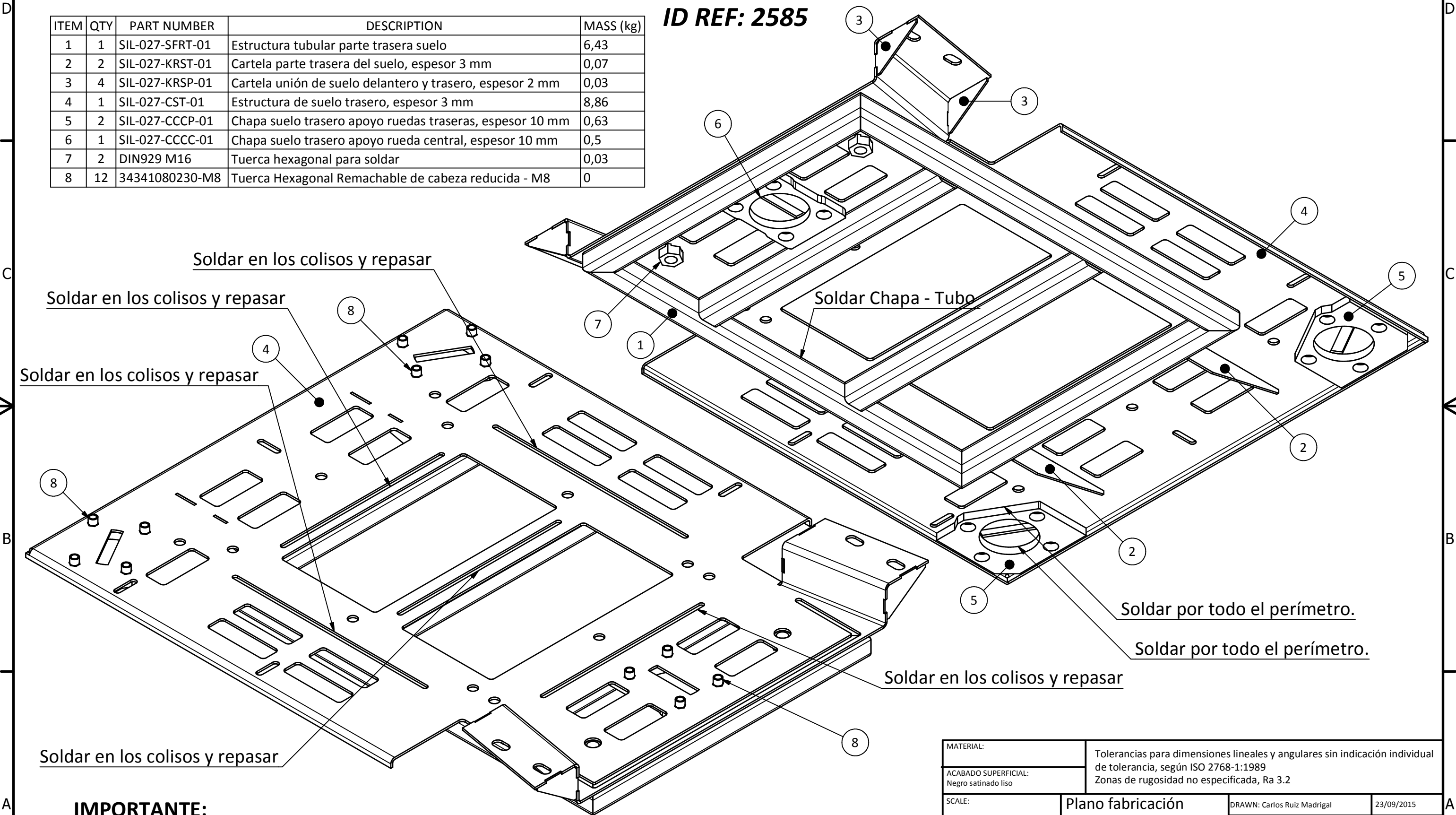


# ESTRUCTURA SOLDADA DE SUELO TRASERO SILVER V027

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

ID REF: 2585

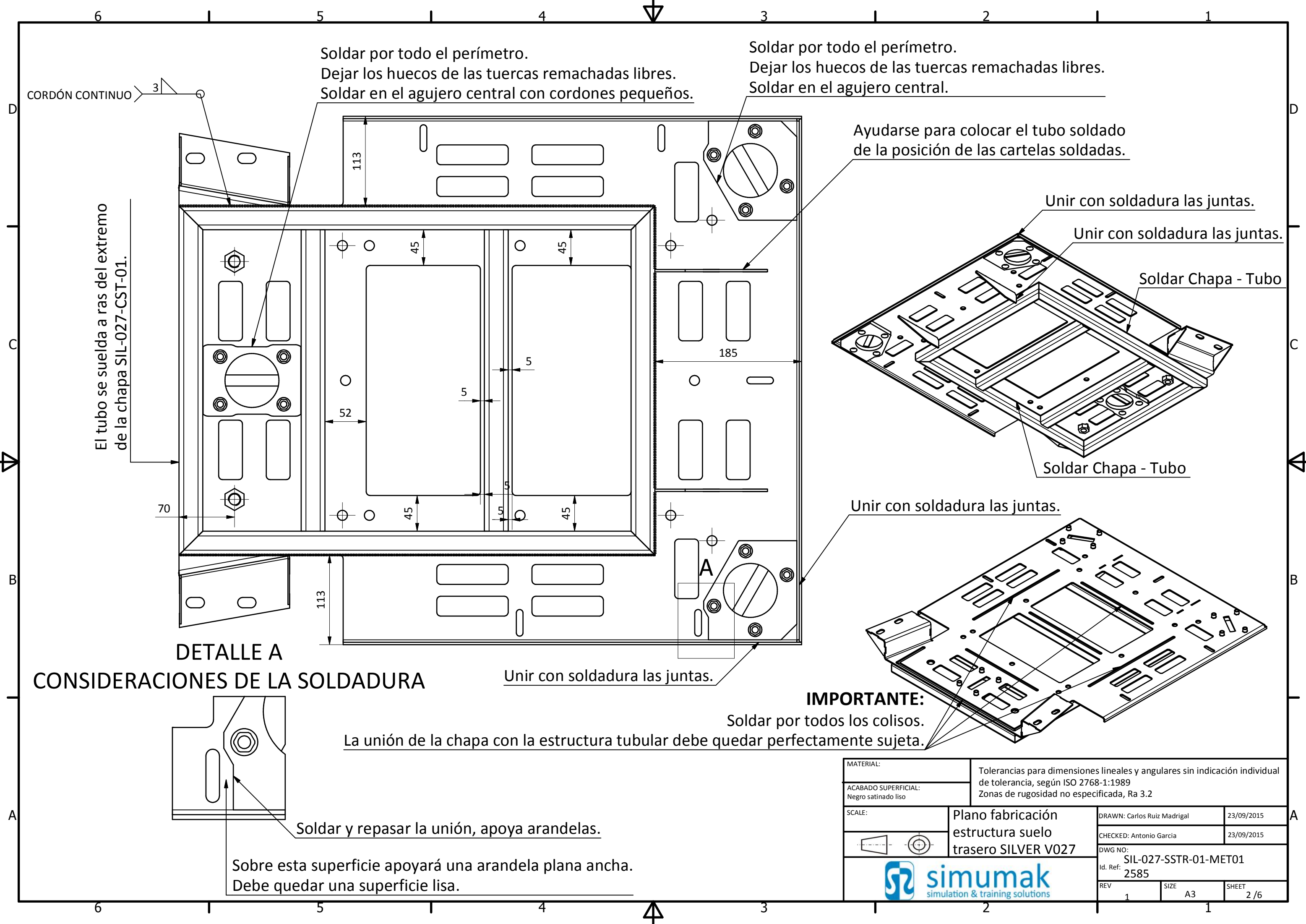
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	SIL-027-SFRT-01	Estructura tubular parte trasera suelo	6,43
2	2	SIL-027-KRST-01	Cartela parte trasera del suelo, espesor 3 mm	0,07
3	4	SIL-027-KRSP-01	Cartela unión de suelo delantero y trasero, espesor 2 mm	0,03
4	1	SIL-027-CST-01	Estructura de suelo trasero, espesor 3 mm	8,86
5	2	SIL-027-CCCP-01	Chapa suelo trasero apoyo ruedas traseras, espesor 10 mm	0,63
6	1	SIL-027-CCCC-01	Chapa suelo trasero apoyo rueda central, espesor 10 mm	0,5
7	2	DIN929 M16	Tuerca hexagonal para soldar	0,03
8	12	34341080230-M8	Tuerca Hexagonal Remachable de cabeza reducida - M8	0



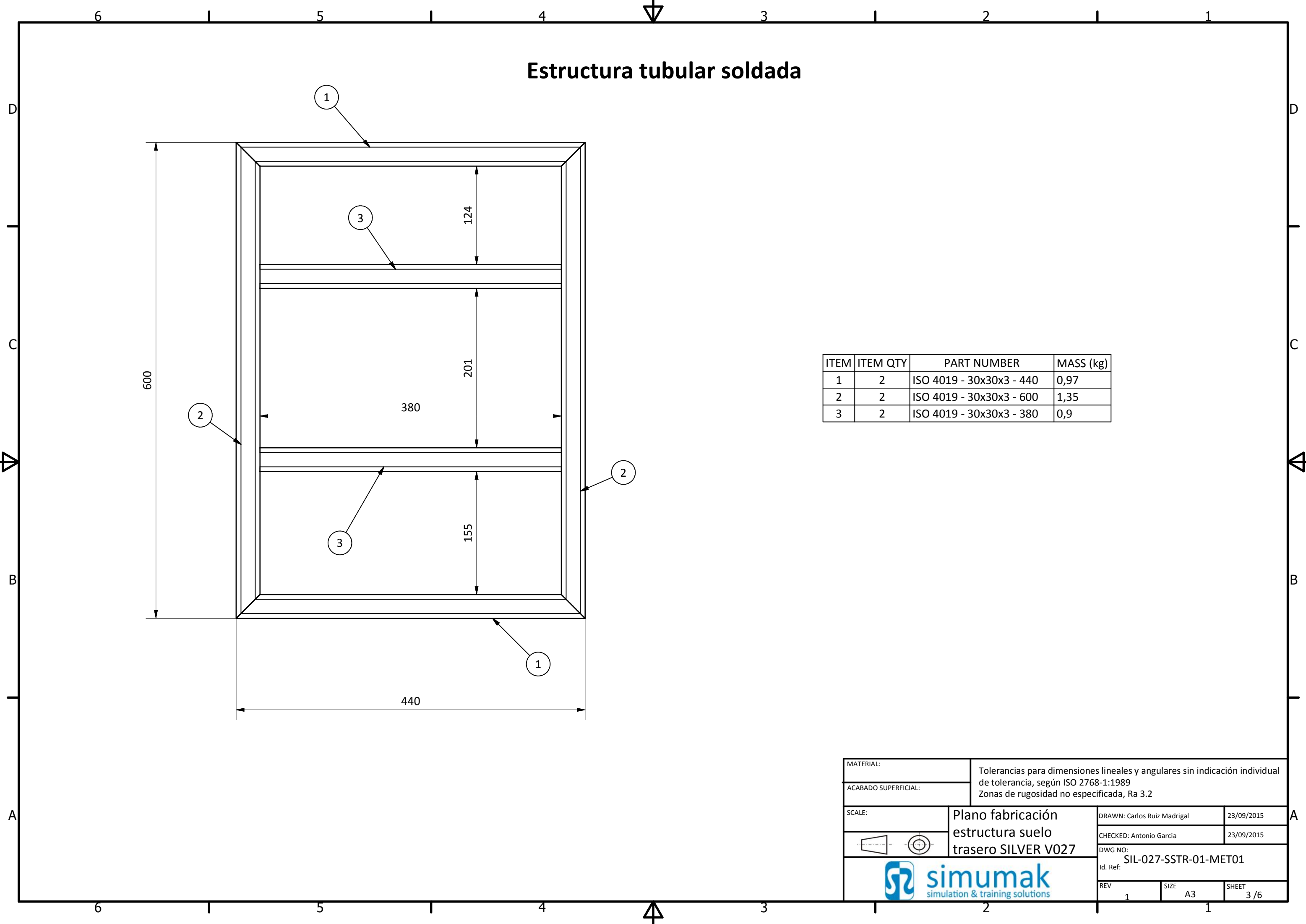
### IMPORTANTE:

- 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:	Plano fabricación estructura suelo trasero SILVER V027	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	23/09/2015
		CHECKED: Antonio García	23/09/2015
		DWG NO: SIL-027-SSTR-01-MET01	
		Id. Ref: 2585	
		REV 1	SIZE A3 SHEET 1 / 6



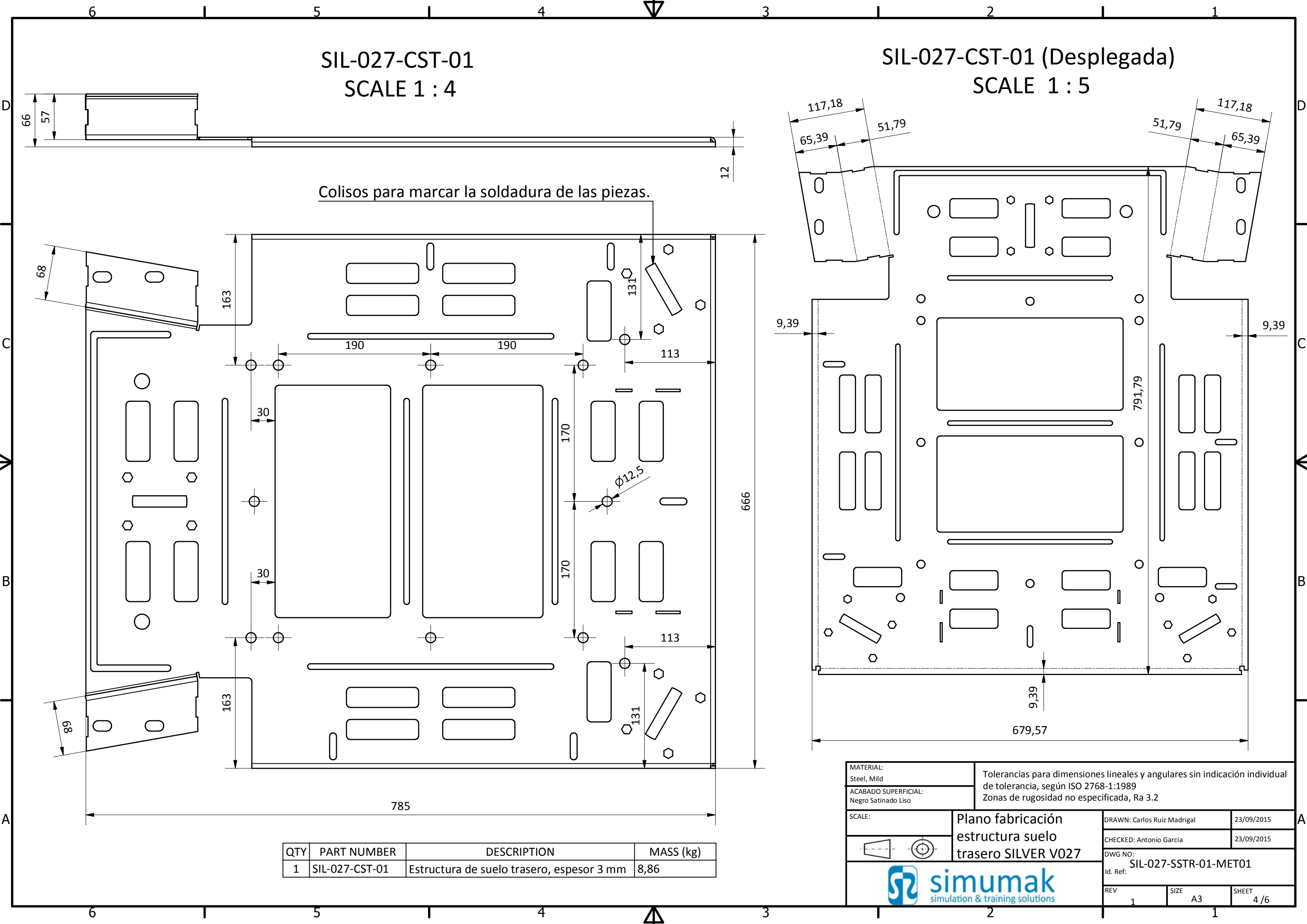
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		
ACABADO SUPERFICIAL: Negro satinado liso				
SCALE:		Plano fabricación estructura suelo trasero SILVER V027	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	23/09/2015
			CHECKED: Antonio García	23/09/2015
 <b>simumak</b> simulation & training solutions			DWG NO: SIL-027-SSTR-01-MET01	
		Id. Ref: 2585		
		REV 1	SIZE A3	SHEET 2 / 6



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

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	23/09/2015
			CHECKED: Antonio Garcia	23/09/2015
			DWG NO: SIL-027-SSTR-01-MET01	
			Id. Ref:	
		REV 1	SIZE A3	SHEET 3 / 6



SIL-027-CST-01  
SCALE 1 : 4

SIL-027-CST-01 (Desplegada)  
SCALE 1 : 5

Colisos para marcar la soldadura de las piezas.

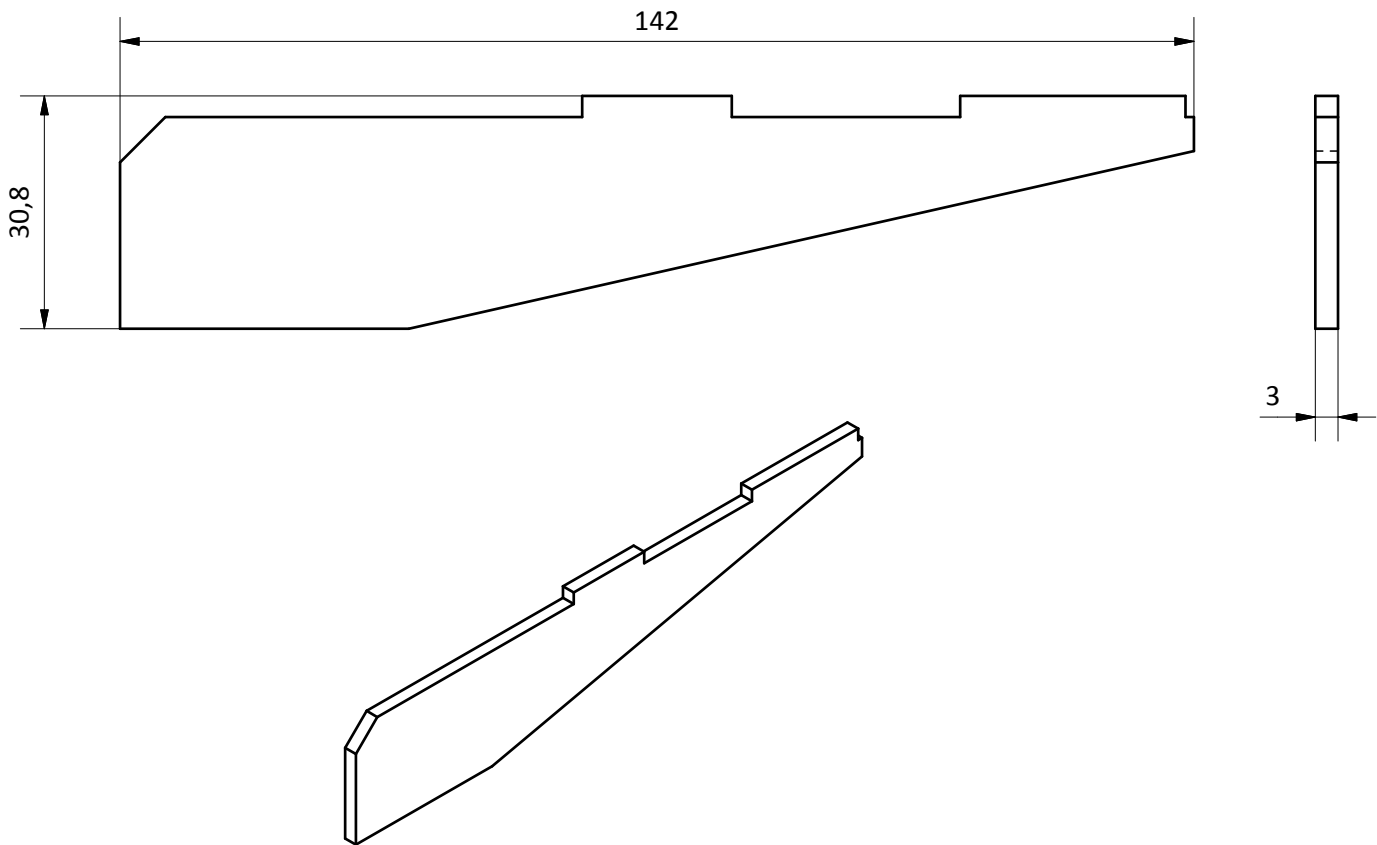
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-027-CST-01	Estructura de suelo trasero, espesor 3 mm	8,86

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		23/09/2015	
		CHECKED: Antonio García		23/09/2015	
		DWG NO: SIL-027-SSTR-01-MET01			
		Id. Ref:			
		REV		SIZE	SHEET
1		A3	4 / 6		



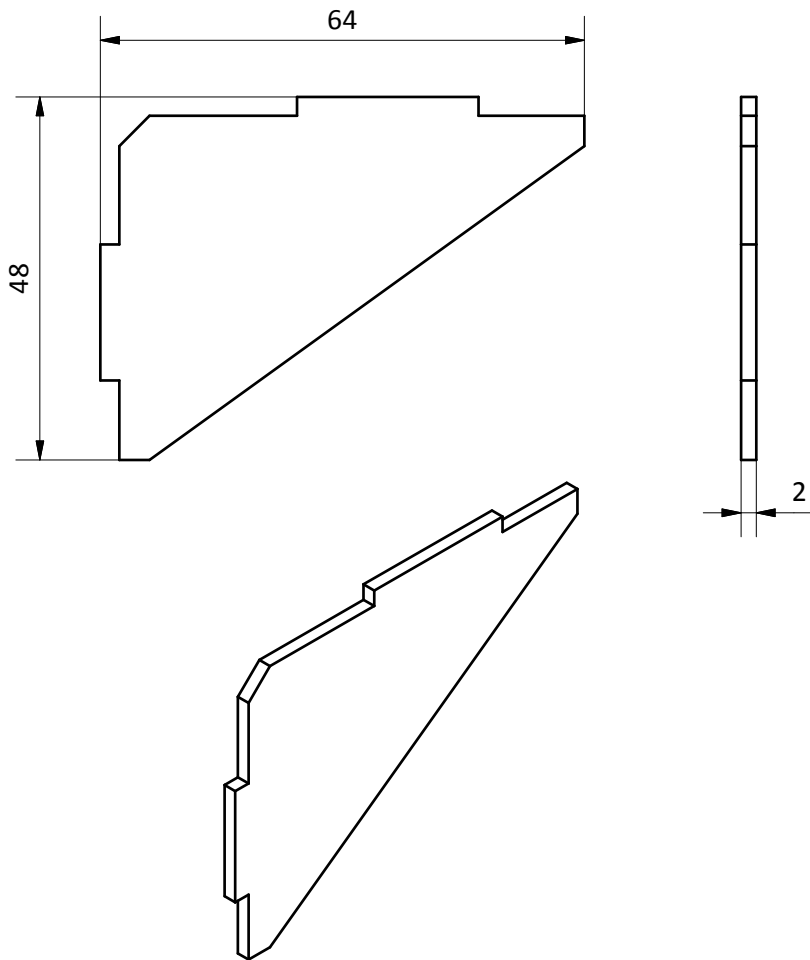
Cartelas rigidizadoras

SIL-027-KRST-01  
SCALE 1 : 1



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
2	SIL-027-KRST-01	Cartela parte trasera del suelo, espesor 3 mm	0,07

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: 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 estructura suelo trasero SILVER V027		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		23/09/2015
				CHECKED: Antonio García		23/09/2015
				DWG NO: SIL-027-SSTR-01-MET01		
 simumak simulation & training solutions		Id. Ref:				
		REV		SIZE	SHEET	
		1		A3	5 / 6	

