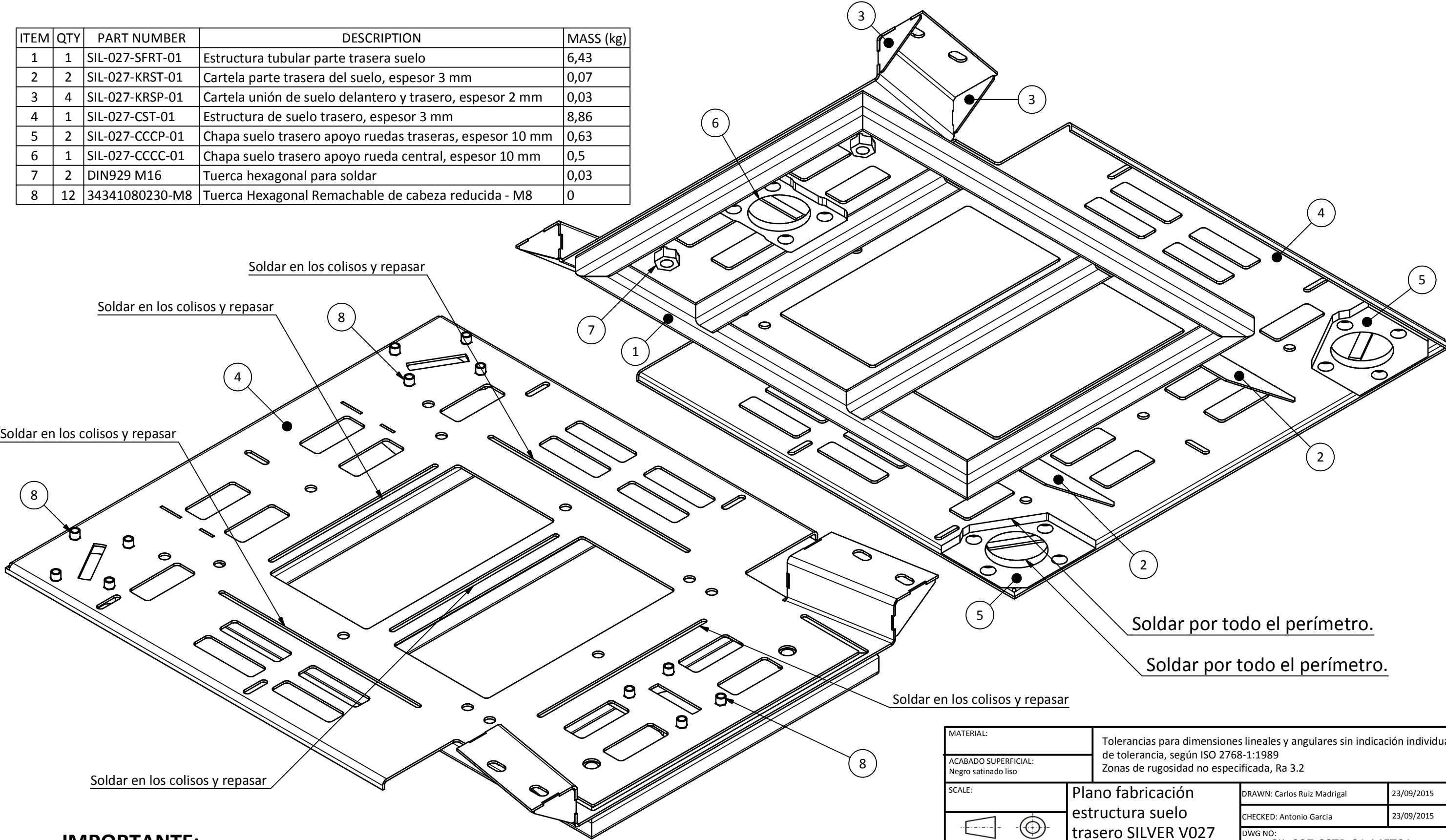


ESTRUCTURA SOLDADA DE SUELO TRASERO SILVER V027

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

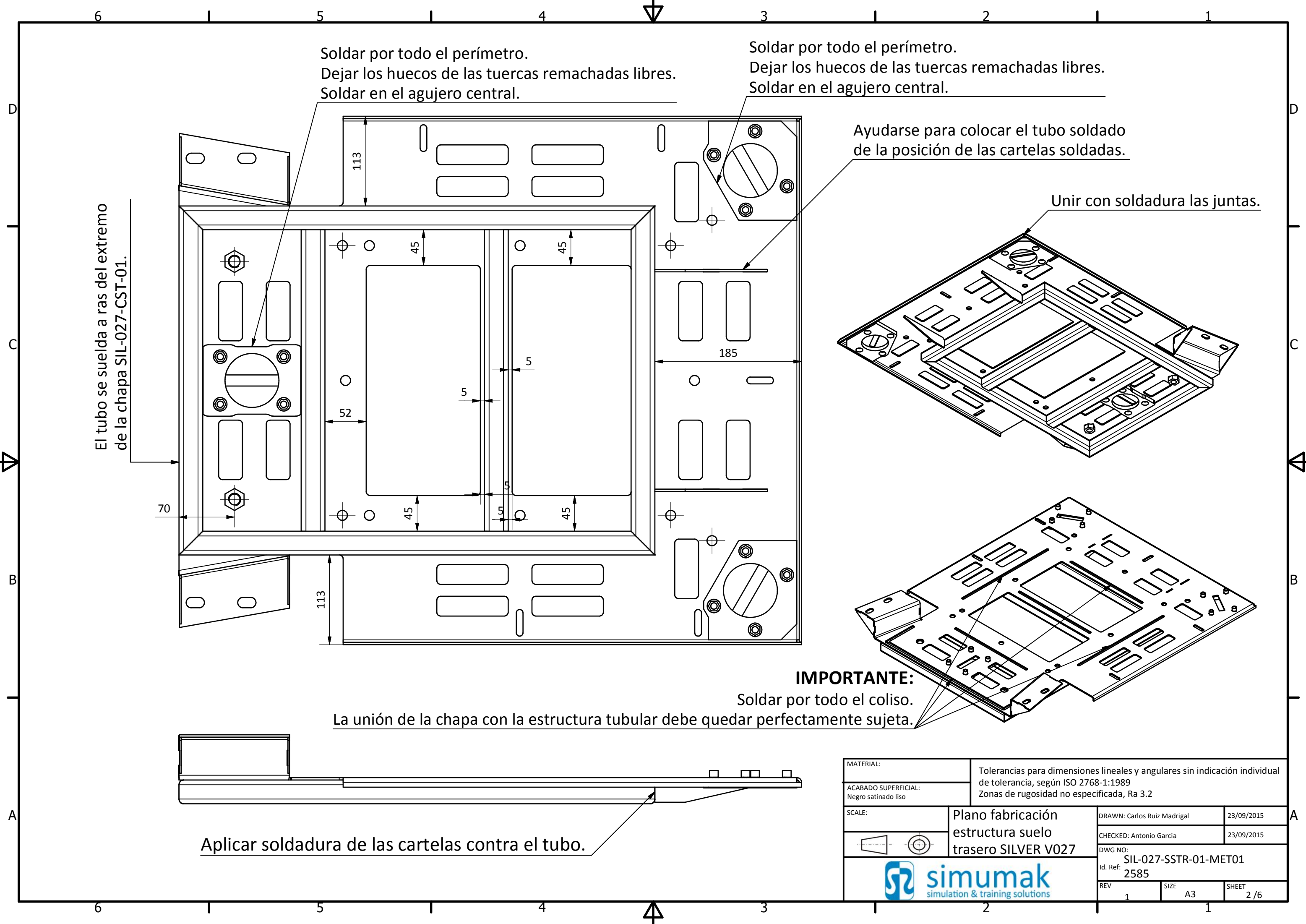
ID REF: 2585

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.

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
	simumak simulation & training solutions	DWG NO: SIL-027-SSTR-01-MET01	
		Id. Ref: 2585	
		REV 1	SHEET 1 / 6



El tubo se suelda a ras del extremo de la chapa SIL-027-CST-01.

Soldar por todo el perímetro.
Dejar los huecos de las tuercas remachadas libres.
Soldar en el agujero central.

Soldar por todo el perímetro.
Dejar los huecos de las tuercas remachadas libres.
Soldar en el agujero central.

Ayudarse para colocar el tubo soldado de la posición de las cartelas soldadas.

Unir con soldadura las juntas.

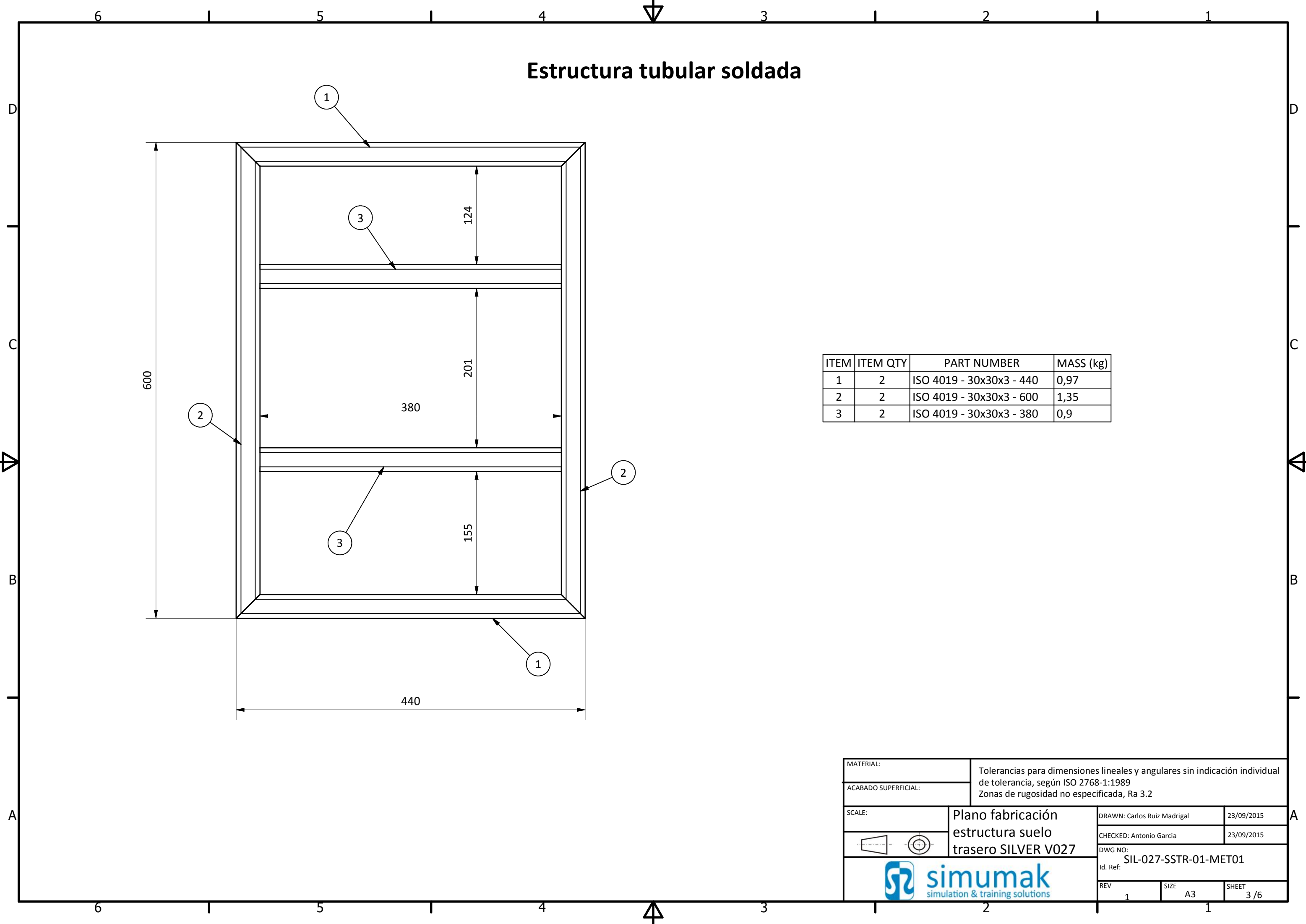
La unión de la chapa con la estructura tubular debe quedar perfectamente sujeta.

IMPORTANTE:

Soldar por todo el coliso.

Aplicar soldadura de las cartelas contra el tubo.

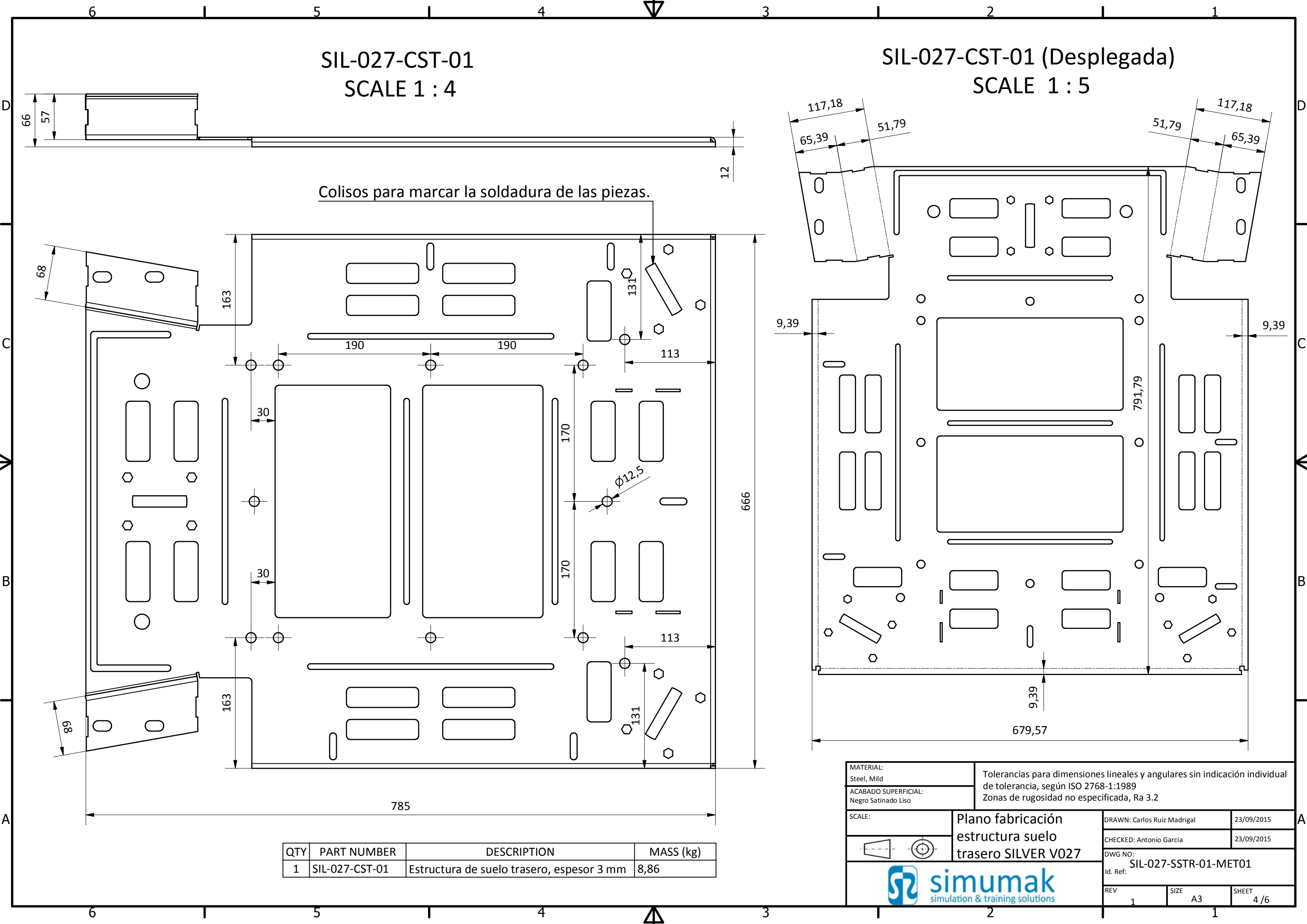
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2					
ACABADO SUPERFICIAL: Negro satinado liso							
SCALE:		Plano fabricación estructura suelo trasero SILVER V027		DRAWN: Carlos Ruiz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



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

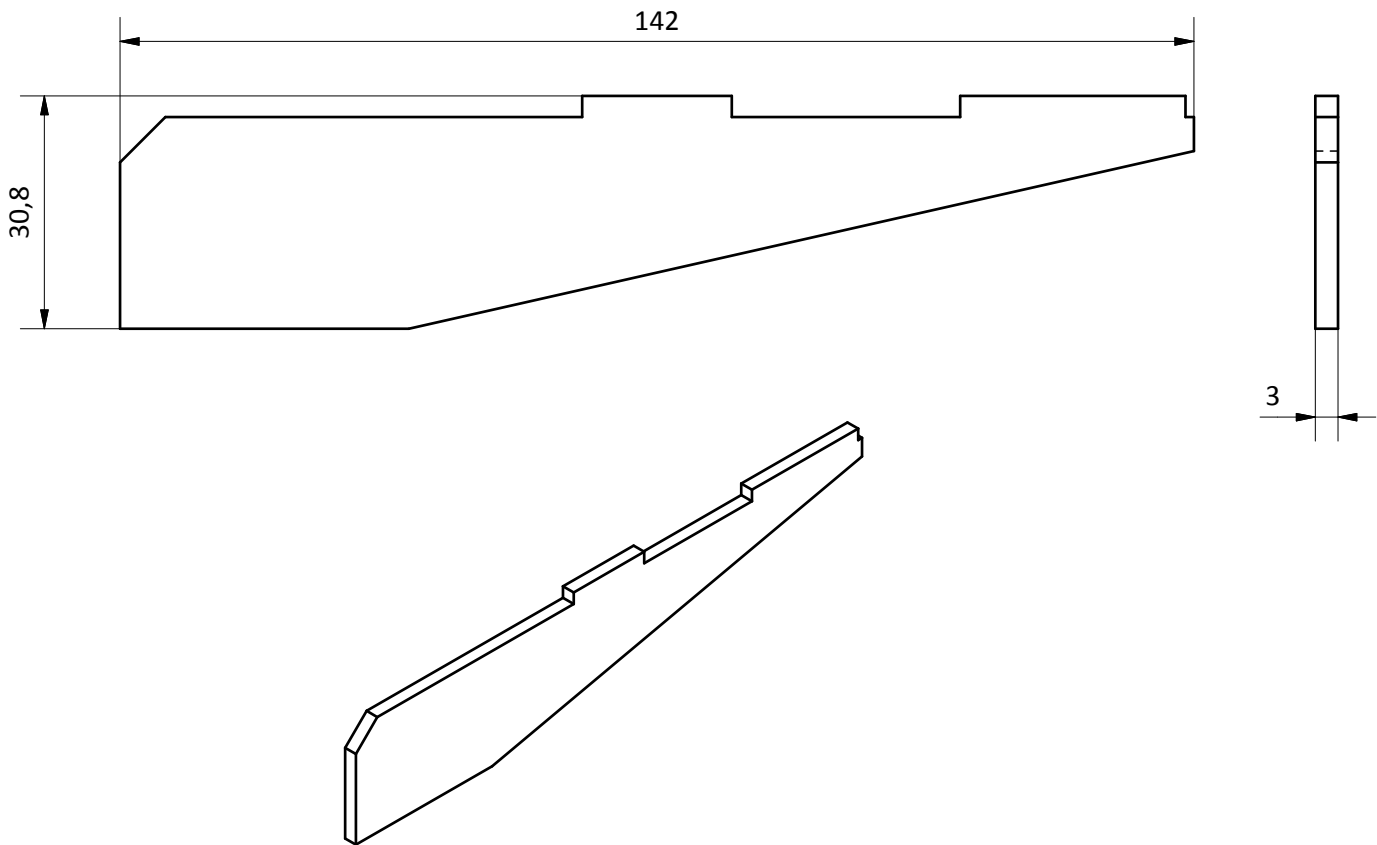
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-027-CST-01	Estructura de suelo trasero, espesor 3 mm	8,86

MATERIAL:		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:						
Negro Satinado Liso						
SCALE:		Plano fabricación estructura suelo trasero SILVER V027		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		23/09/2015
				CHECKED: Antonio Garcia		23/09/2015
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:				SIL-027-SSTR-01-MET01
		Id. Ref:				
		REV		SIZE		SHEET
1		A3		4 / 6		



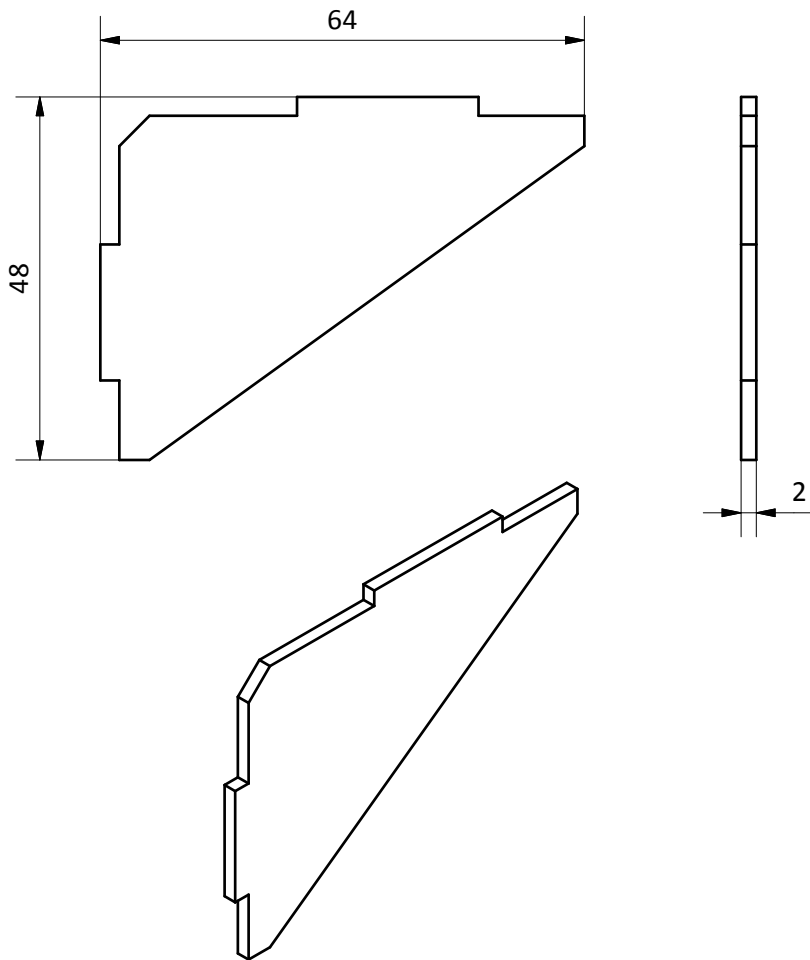
Cartelas rigidizadoras

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:		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					
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	
				Id. Ref:	
				REV	
				SIZE	
				SHEET	
		1		A3	
				5 / 6	

