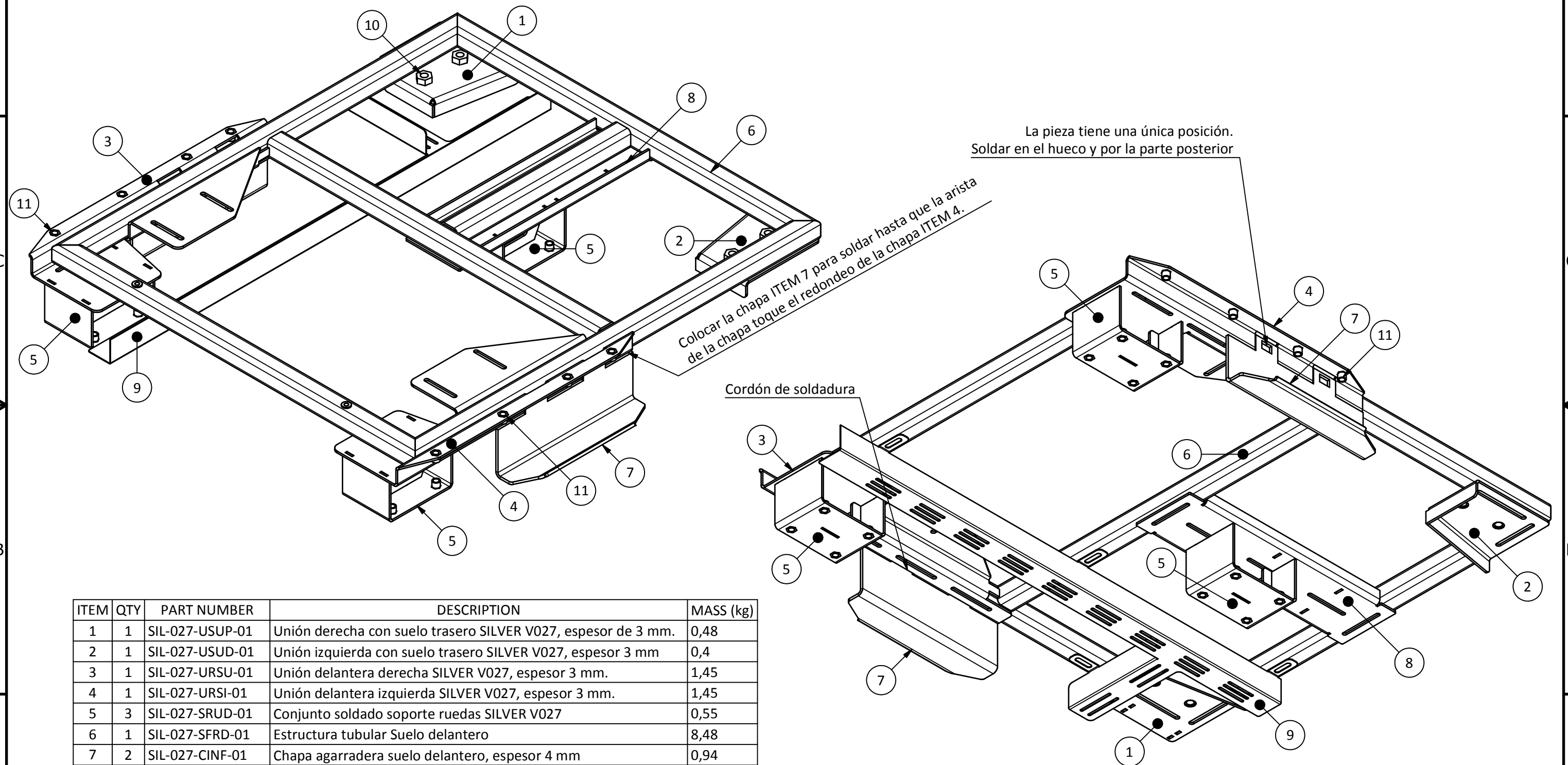


ESTRUCTURA SOLDADA DE SUELO DELANTERO SILVER V027

SIL-027-SSDL-01 (1 CONJUNTO SOLDADO)

ID REF: 2583



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	SIL-027-USUP-01	Unión derecha con suelo trasero SILVER V027, espesor de 3 mm.	0,48
2	1	SIL-027-USUD-01	Unión izquierda con suelo trasero SILVER V027, espesor 3 mm	0,4
3	1	SIL-027-URSU-01	Unión delantera derecha SILVER V027, espesor 3 mm.	1,45
4	1	SIL-027-URSI-01	Unión delantera izquierda SILVER V027, espesor 3 mm.	1,45
5	3	SIL-027-SRUD-01	Conjunto soldado soporte ruedas SILVER V027	0,55
6	1	SIL-027-SFRD-01	Estructura tubular Suelo delantero	8,48
7	2	SIL-027-CINF-01	Chapa agarradera suelo delantero, espesor 4 mm	0,94
8	1	SIL-027-CCPD-01	Chapa rigidizadora central SILVER V027, espesor 3 mm	1,05
9	1	SIL-027-BPCABL-01	Bandeja pasacables SILVER V027, espesor 1 mm	0,56
10	4	DIN929 M12	Tuerca hexagonal para soldar	0,02
11	8	34341080230-M8	Tuerca Hexagonal Remachable de cabeza reducida - M8	0

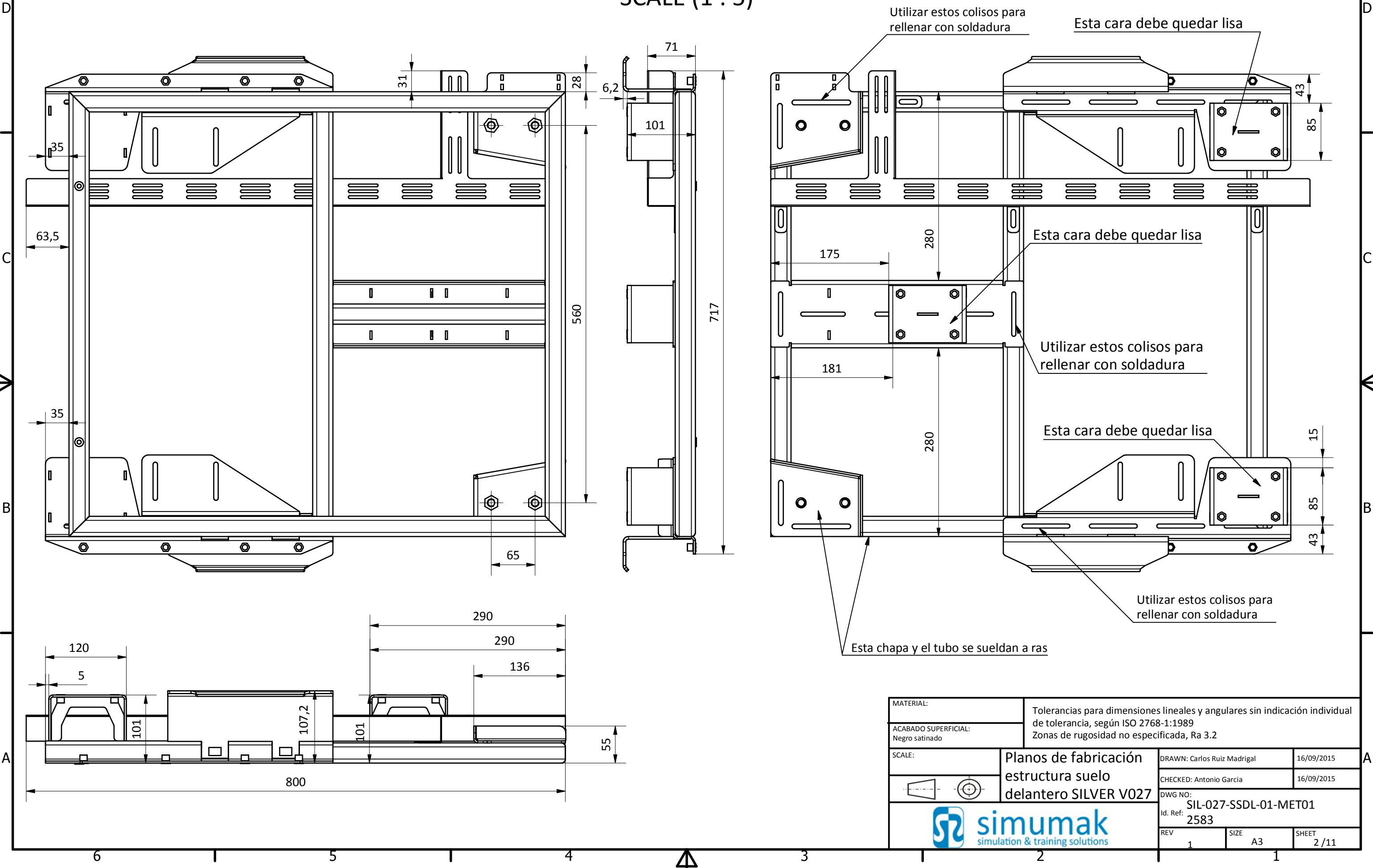
IMPORTANTE:
La estructura tubular y la chapas deben estar perfectamente unidas con soldaduras.

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						
SCALE:		Planos de fabricación estructura suelo delantero SILVER V027		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		16/09/2015
				CHECKED: Antonio Garcia		16/09/2015
 simumak simulation & training solutions		DWG NO: SIL-027-SSDL-01-MET01				
		Id. Ref: 2583				
		REV	SIZE	SHEET		
		1	A3	1 / 11		

CONSIDERACIONES DE SOLDADURA

SIL-027-SSDL-01

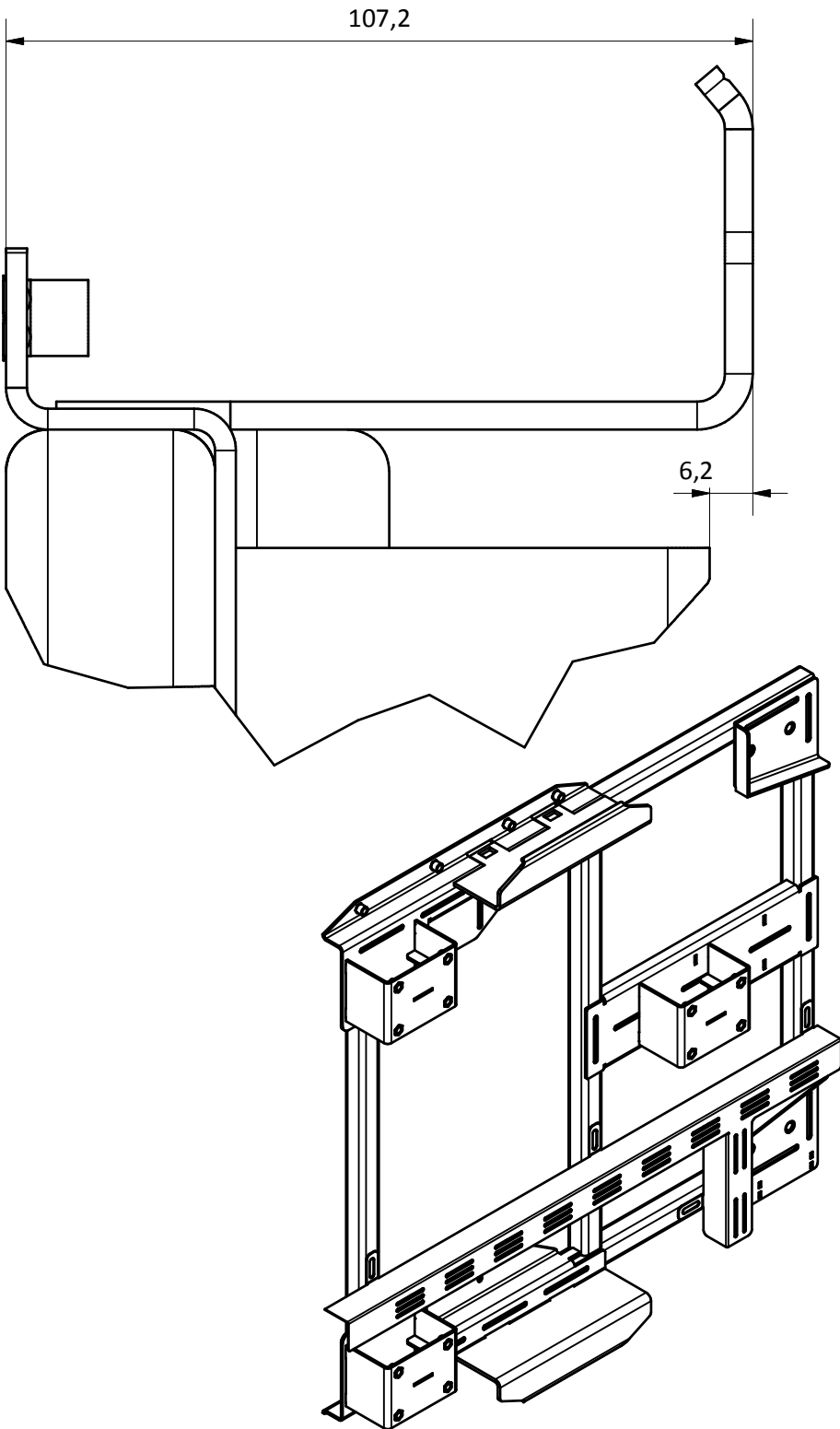
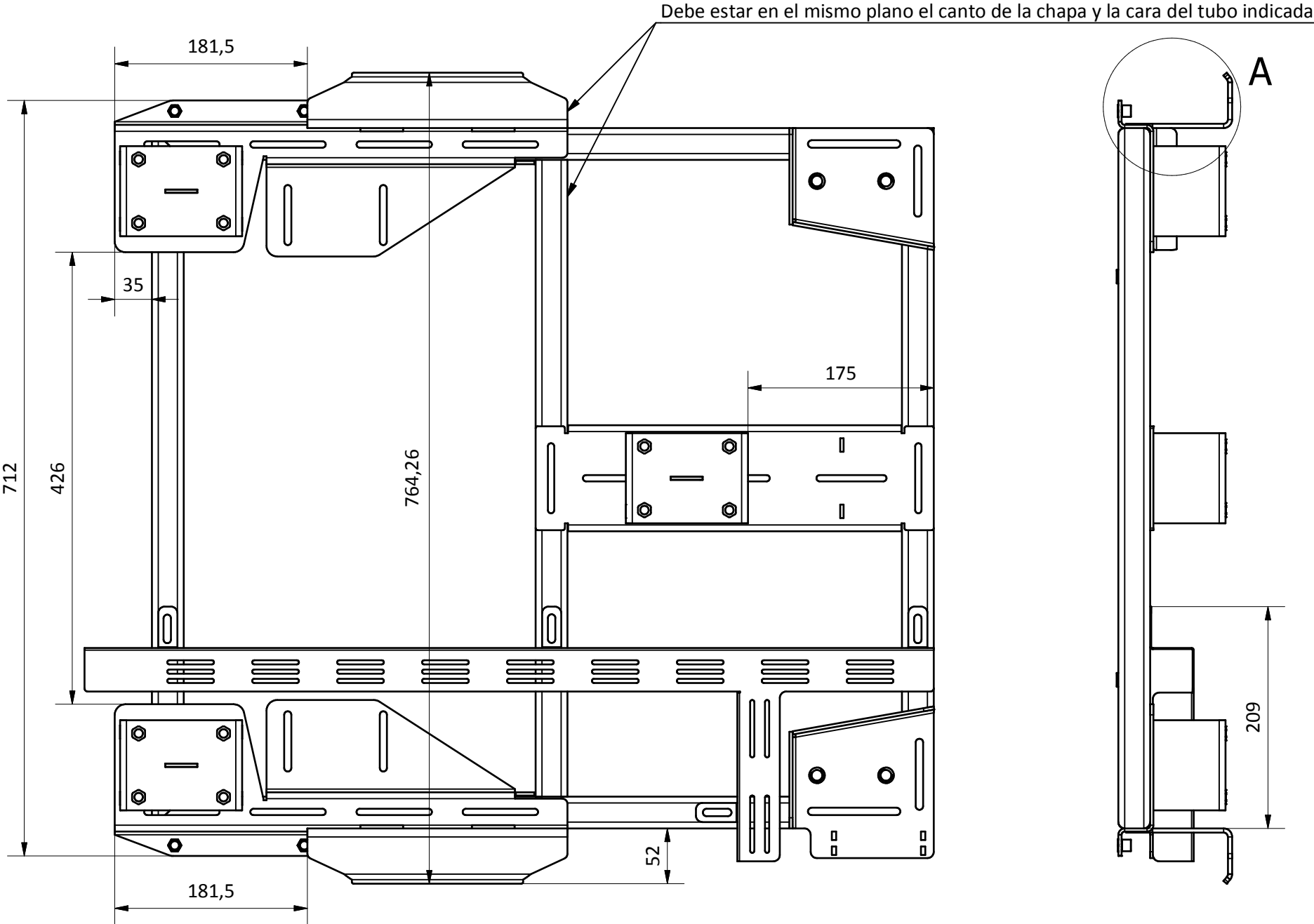
SCALE (1 : 5)



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			
SCALE:	Planos de fabricación estructura suelo delantero SILVER V027	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	16/09/2015
		CHECKED: Antonio García	16/09/2015
	simumak simulation & training solutions	DWG NO: SIL-027-SSDL-01-MET01	
		Id. Ref: 2583	
REV	SIZE	SHEET	
1	A3	2 / 11	

CONSIDERACIONES DE SOLDADURA
Posición de soldeo de las agarraderas

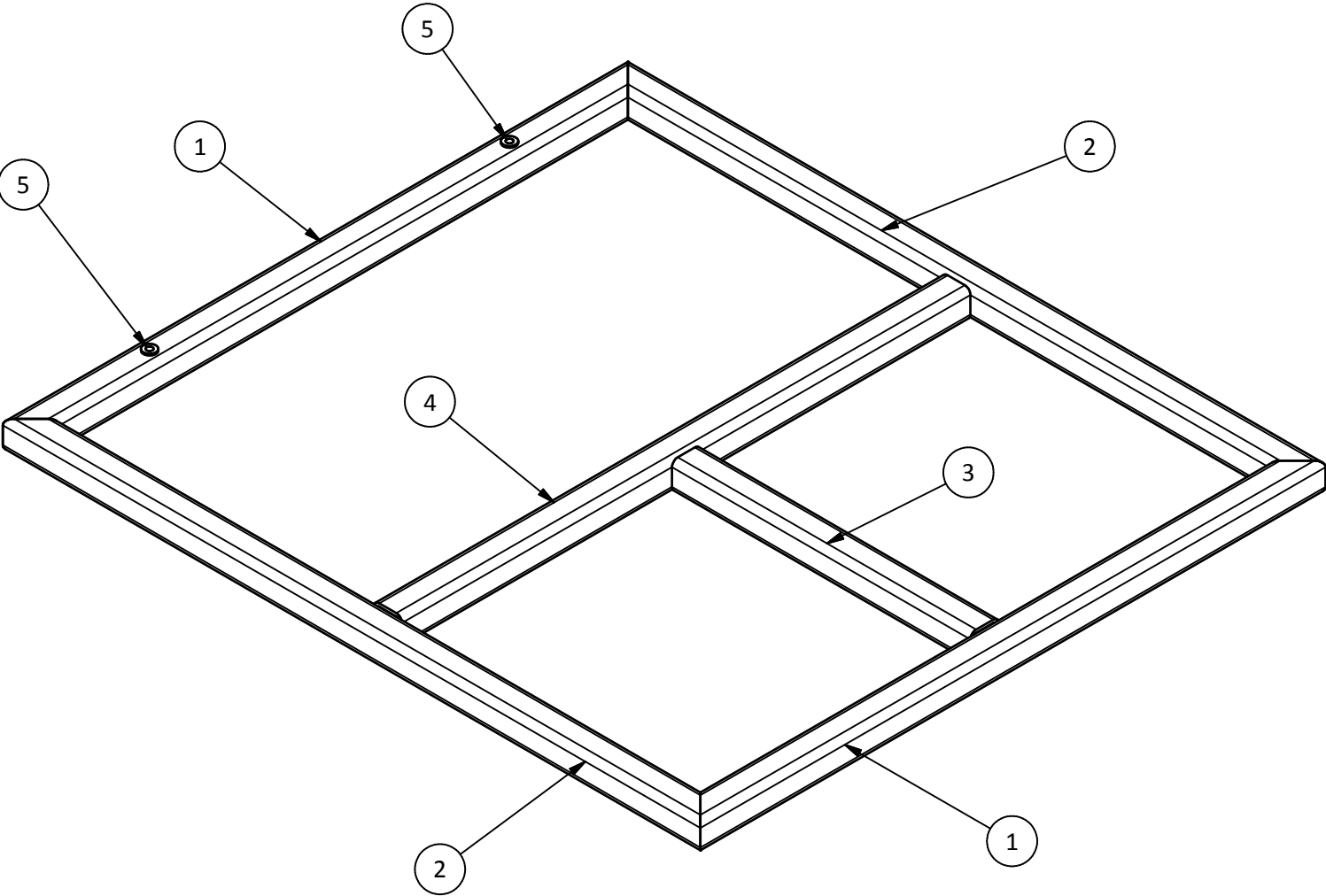
DETALLE A
SCALE (1 : 1)



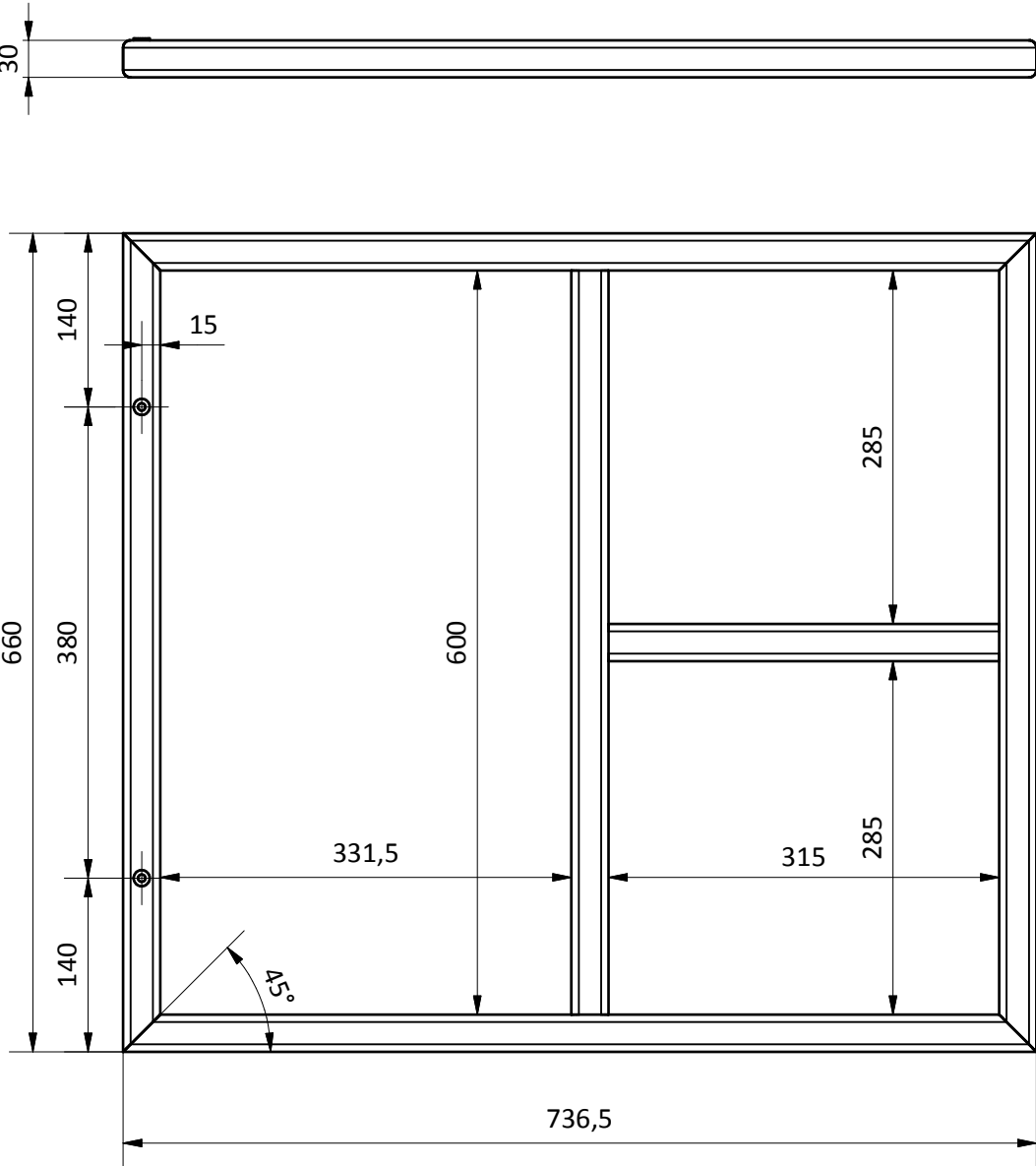
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	SIL-027-USUP-01	Unión derecha con suelo trasero SILVER V027, espesor de 3 mm.	0,48
2	1	SIL-027-USUD-01	Unión izquierda con suelo trasero SILVER V027, espesor 3 mm	0,4
3	1	SIL-027-URSU-01	Unión delantera derecha SILVER V027, espesor 3 mm.	1,45
4	1	SIL-027-URSI-01	Unión delantera izquierda SILVER V027, espesor 3 mm.	1,45
5	3	SIL-027-SRUD-01	Conjunto soldado soporte ruedas SILVER V027	0,55
6	1	SIL-027-SFRD-01	Estructura tubular Suelo delantero	8,48
7	2	SIL-027-CINF-01	Chapa agarradera suelo delantero, espesor 4 mm	0,94
8	1	SIL-027-CCPD-01	Chapa rigidizadora central SILVER V027, espesor 3 mm	1,05
9	1	SIL-027-BPCABL-01	Bandeja pasacables SILVER V027, espesor 1 mm	0,56
10	4	DIN929 M12	Tuerca hexagonal para soldar	0,02
11	8	34341080230-M8	Tuerca Hexagonal Remachable de cabeza reducida - M8	0

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			
SCALE:	Planos de fabricación estructura suelo delantero SILVER V027		
DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	16/09/2015		
CHECKED: Antonio Garcia	16/09/2015		
DWG NO:	SIL-027-SSDL-01-MET01		
Id. Ref:	2583		
REV	SIZE	SHEET	
1	A3	3 / 11	

ESTRUCTURA TUBULAR CON TUERCAS REMACHABLES
SIL-027-SFRD-01
SCALE (1 : 5)



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	2	ISO 4019 - 30x30x3 - 660	Structural steels - Square Section	1,49
2	2	ISO 4019 - 30x30x3 - 736,5	Structural steels - Square Section	1,67
3	1	ISO 4019 - 30x30x3 - 315	Structural steels - Square Section	0,74
4	1	ISO 4019 - 30x30x3 - 600	Structural steels - Square Section	1,42
5	2	Tuerca remachable con cabeza cilindrica M6	Tuerca remachable con cabeza cilindrica M6	0

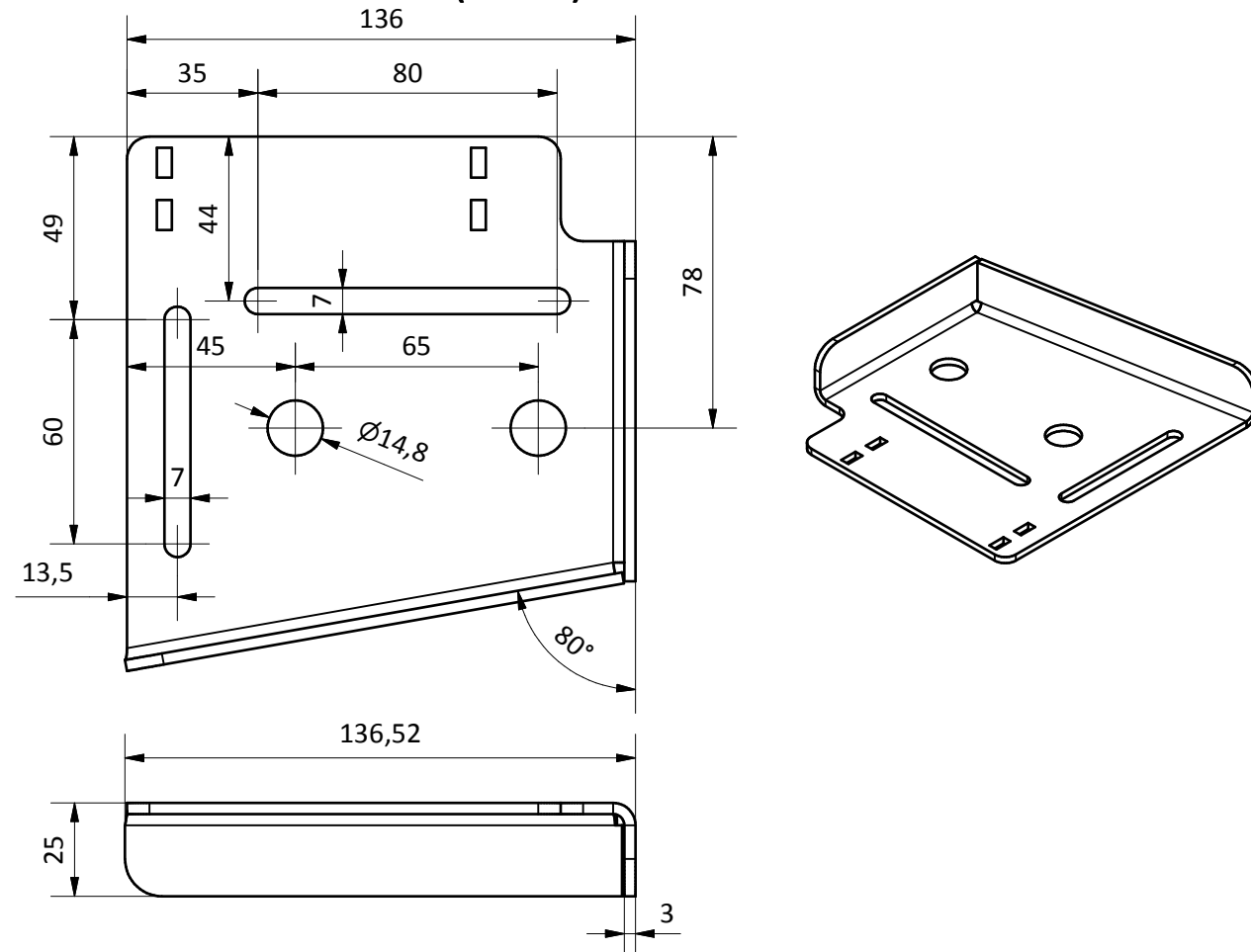


NOTA: LOS TALADROS QUE HAY QUE REALIZAR PARA LAS TUERCAS REMACHADAS CILINDRICAS SON DE 9 mm DE DIÁMETRO.

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 de fabricación estructura suelo delantero SILVER V027	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	16/09/2015
			CHECKED: Antonio Garcia	16/09/2015
 simumak simulation & training solutions			DWG NO: SIL-027-SSDL-01-MET01	
		Id. Ref:		
		REV 1	SIZE A3	SHEET 4 / 11

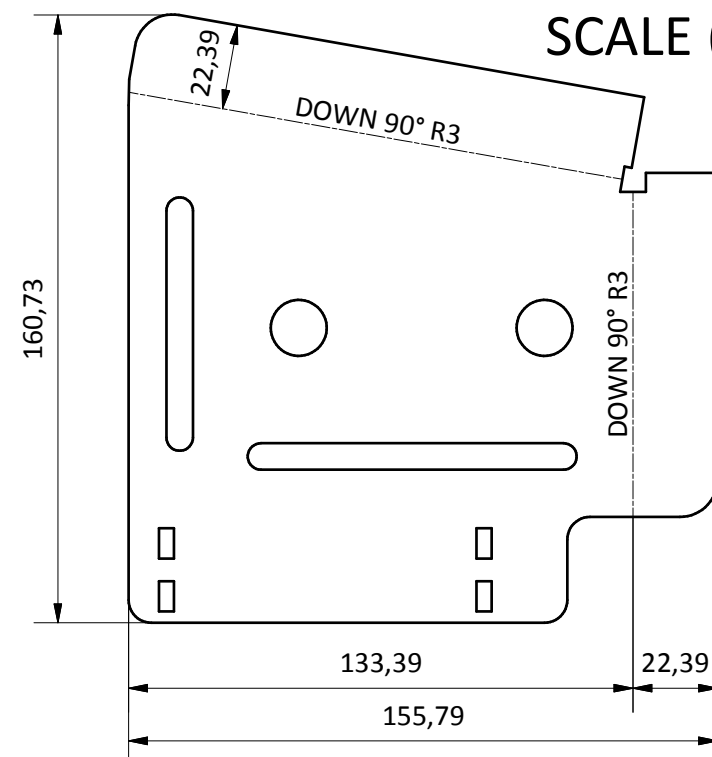


SIL-027-USUP-01 SCALE (1 : 2)

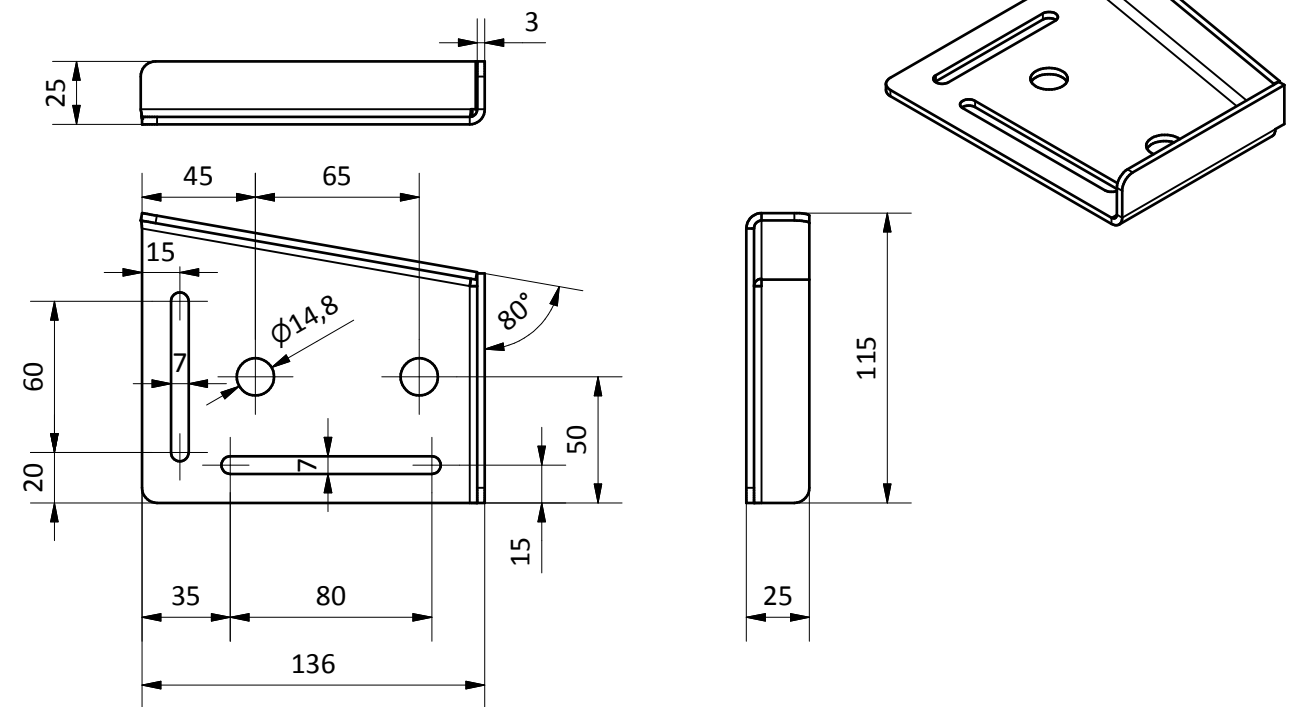


QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-027-USUP-01	Unión derecha con suelo trasero SILVER V027, espesor de 3 mm.	0,48

SIL-027-USUP-01 (Desplegada) SCALE (1 : 2)

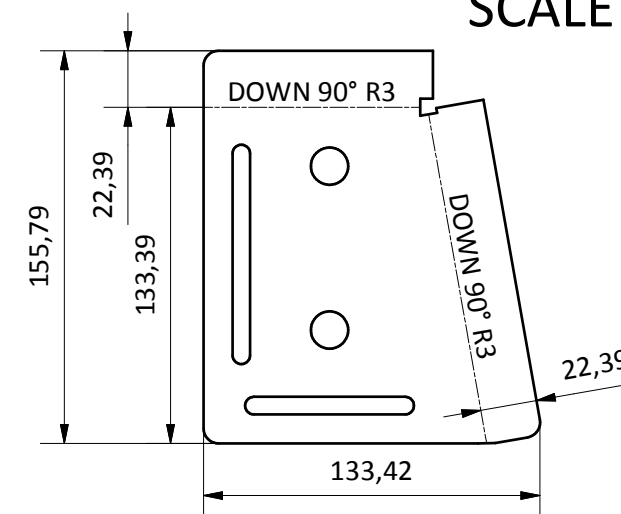


SIL-027-USUD-01 SCALE (1 : 3)



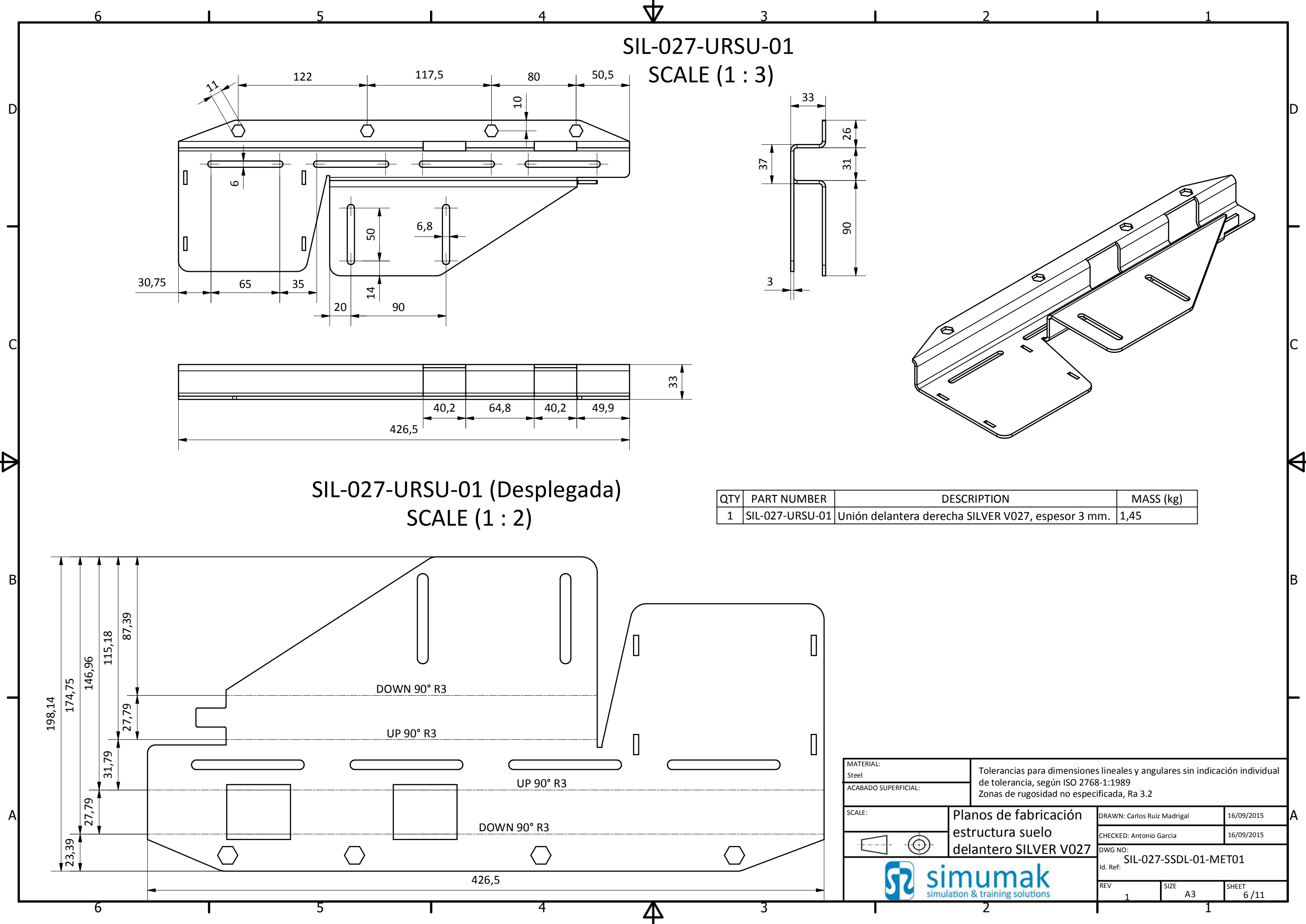
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-027-USUD-01	Unión izquierda con suelo trasero SILVER V027, espesor 3 mm	0,4

SIL-027-USUD-01(Desplegada) SCALE (1 : 3)

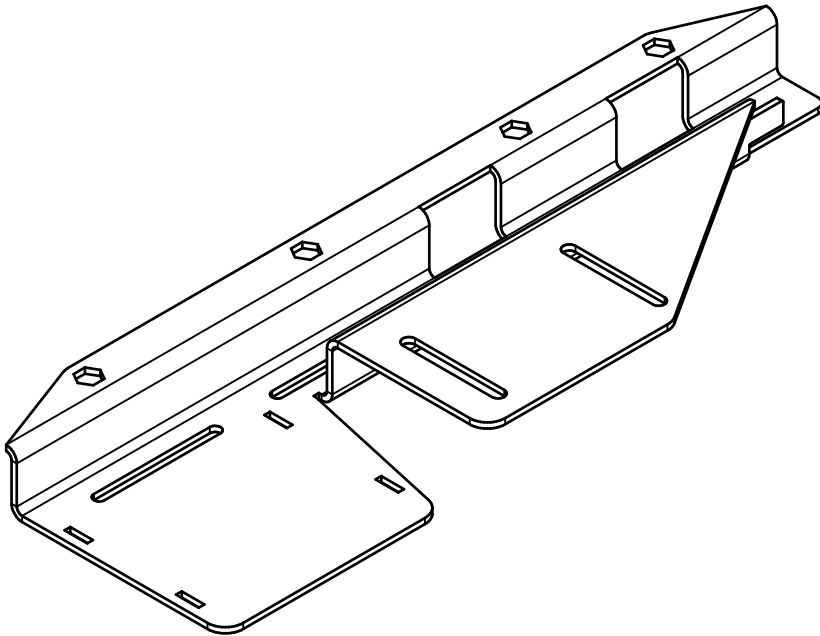


MATERIAL: Steel		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		
ACABADO SUPERFICIAL:				
SCALE:		Planos de fabricación estructura suelo delantero SILVER V027	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	16/09/2015
			CHECKED: Antonio Garcia	16/09/2015
			DWG NO: SIL-027-SSDL-01-MET01	
		Id. Ref:		
		REV 1	SIZE A3	SHEET 5 / 11



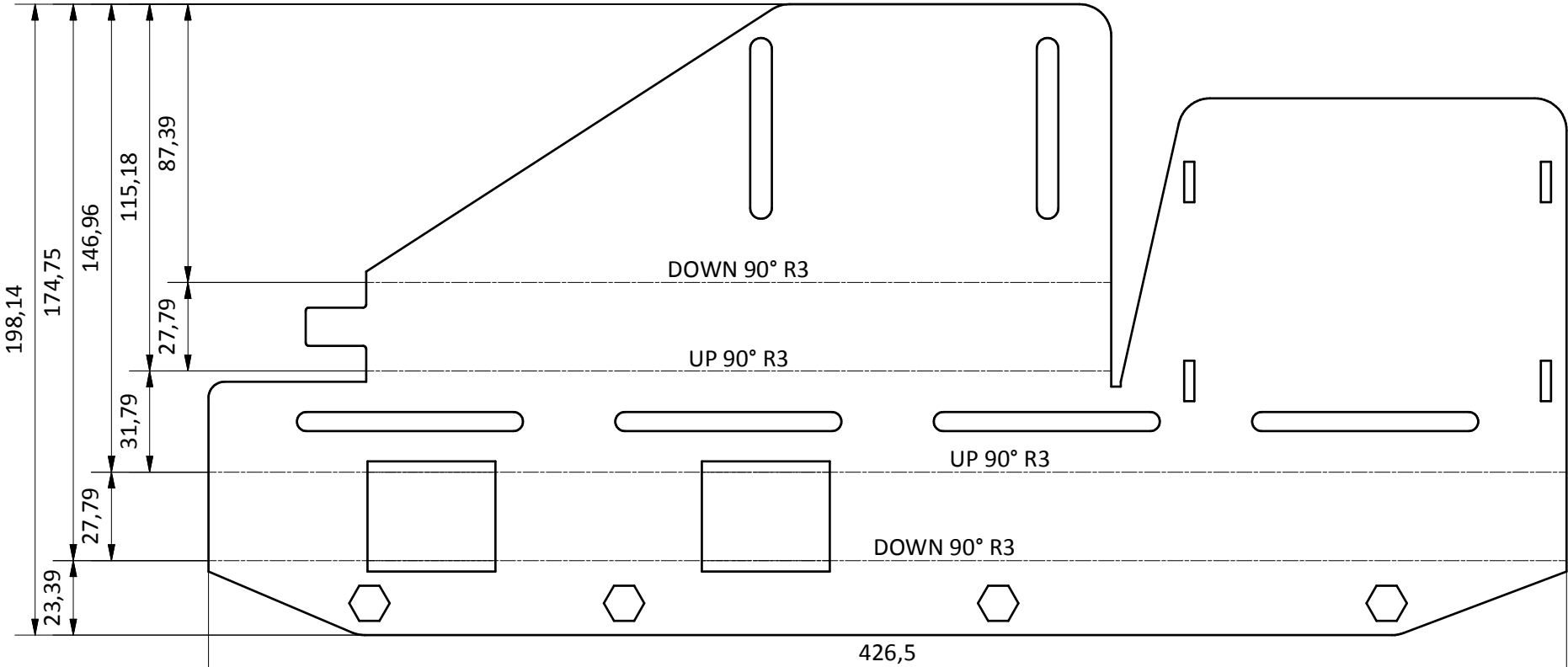


SIL-027-URSU-01
SCALE (1 : 3)



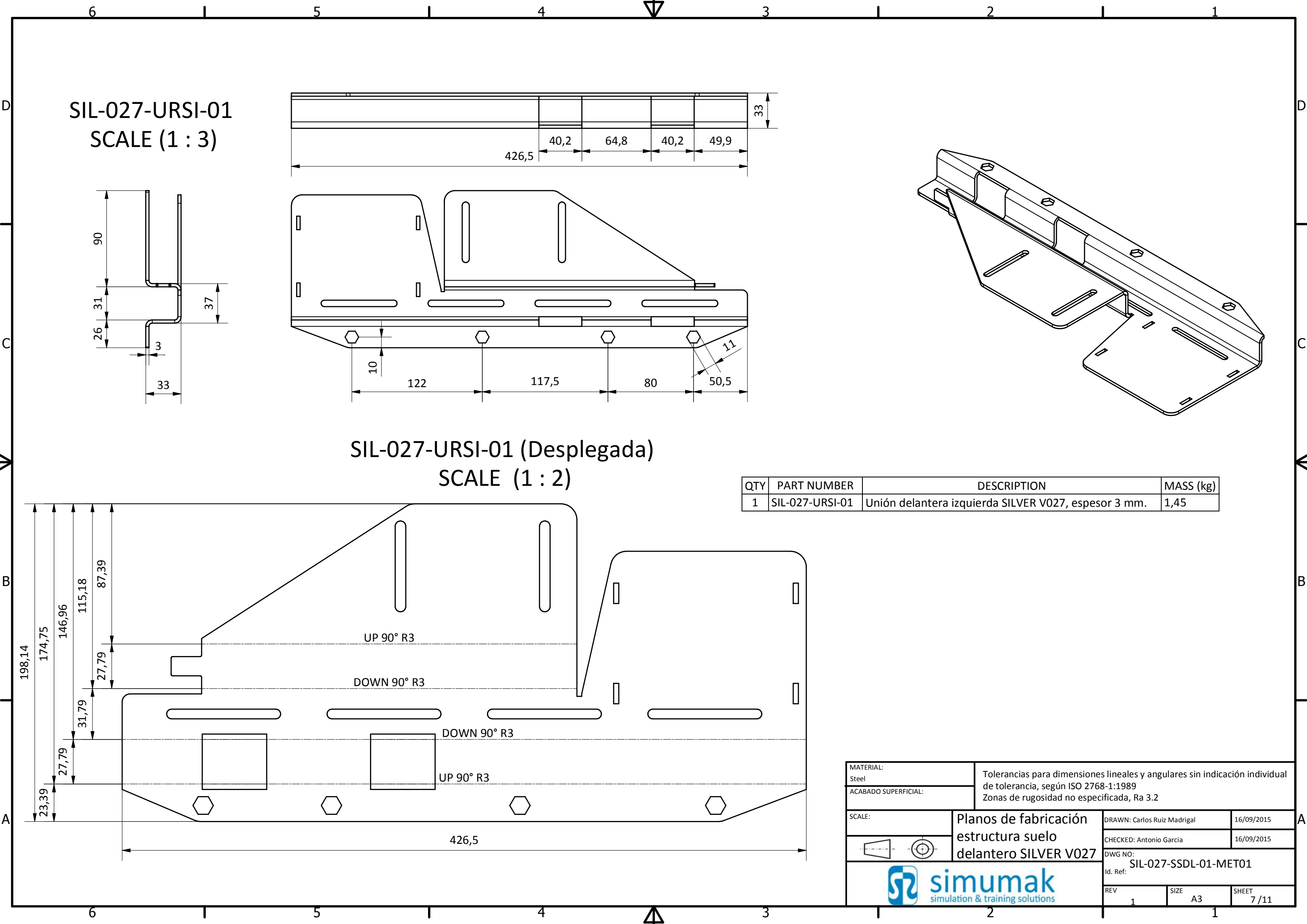
SIL-027-URSU-01 (Desplegada)
SCALE (1 : 2)

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-027-URSU-01	Unión delantera derecha SILVER V027, espesor 3 mm.	1,45



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:	Planos de fabricación estructura suelo delantero SILVER V027	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	16/09/2015
		CHECKED: Antonio García	16/09/2015
		DWG NO: SIL-027-SSDL-01-MET01	
		Id. Ref:	
		REV 1	SIZE A3 SHEET 6 / 11






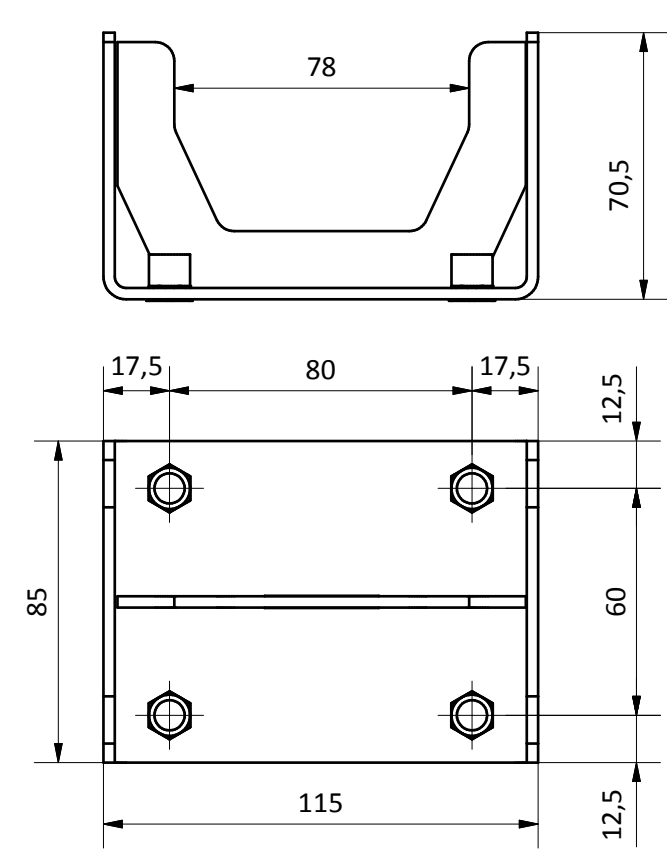
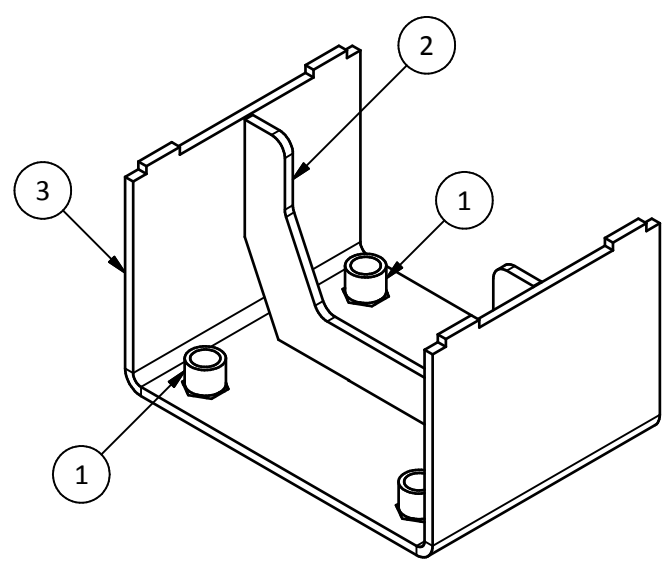
SIL-027-URSI-01
SCALE (1 : 3)

SIL-027-URSI-01 (Desplegada)
SCALE (1 : 2)

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-027-URSI-01	Unión delantera izquierda SILVER V027, espesor 3 mm.	1,45

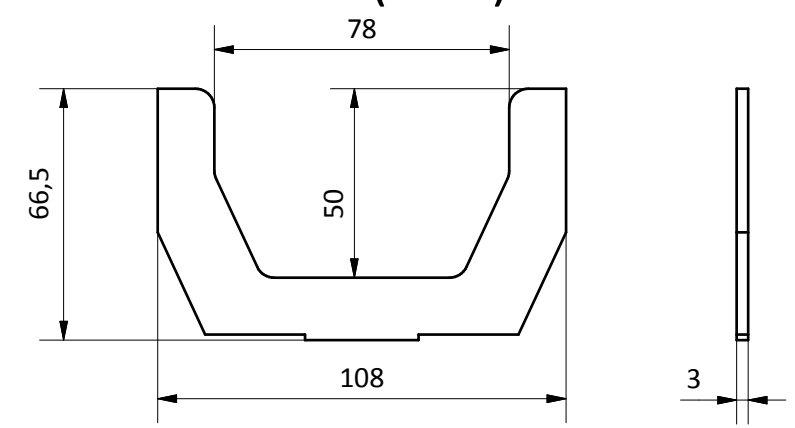
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2			
Steel					
ACABADO SUPERFICIAL:					
SCALE:		Planos de fabricación estructura suelo delantero SILVER V027		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	16/09/2015
				CHECKED: Antonio Garcia	16/09/2015
				DWG NO: SIL-027-SSDL-01-MET01	
 simumak simulation & training solutions		Id. Ref:			
		REV 1	SIZE A3	SHEET 7 / 11	

CONJUNTO SOLDADO
SIL-027-SRUD-01
SCALE (1 : 2)
SE FABRICAN 3 UNIDADES



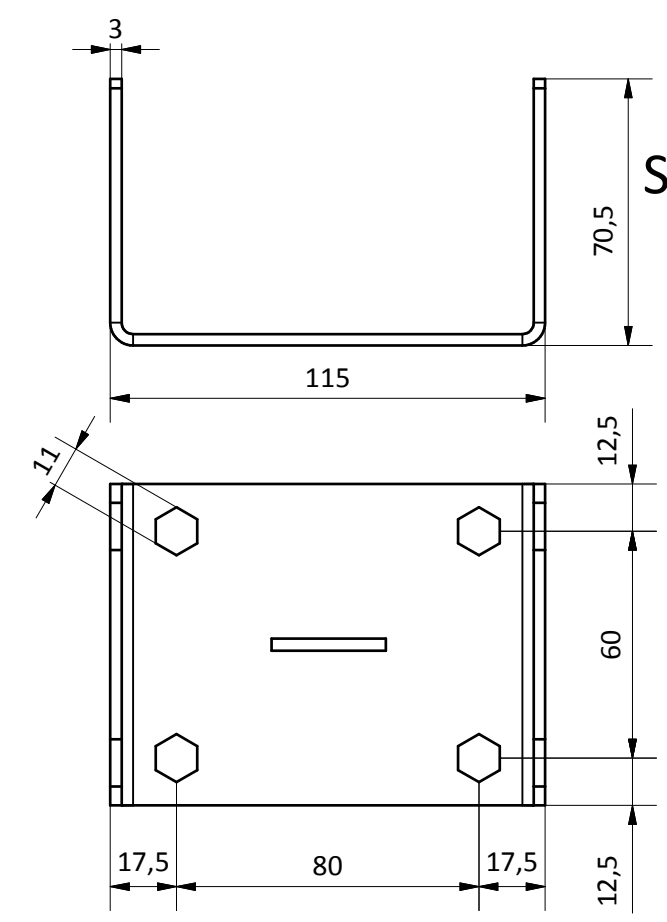
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	4	34341080230-M8	Tuerca Hexagonal Remachable de cabeza reducida - M8	0
2	1	SIL-027-CRGD-01	Chapa rigidizadora sujeción ruedas SILVER V027, espesor 3 mm	0,07
3	1	SIL-027-CRUD-01	Chapa sujeción rueda SILVER V027, espesor 3 mm	0,47

SIL-027-CRGD-01
SCALE (1 : 2)



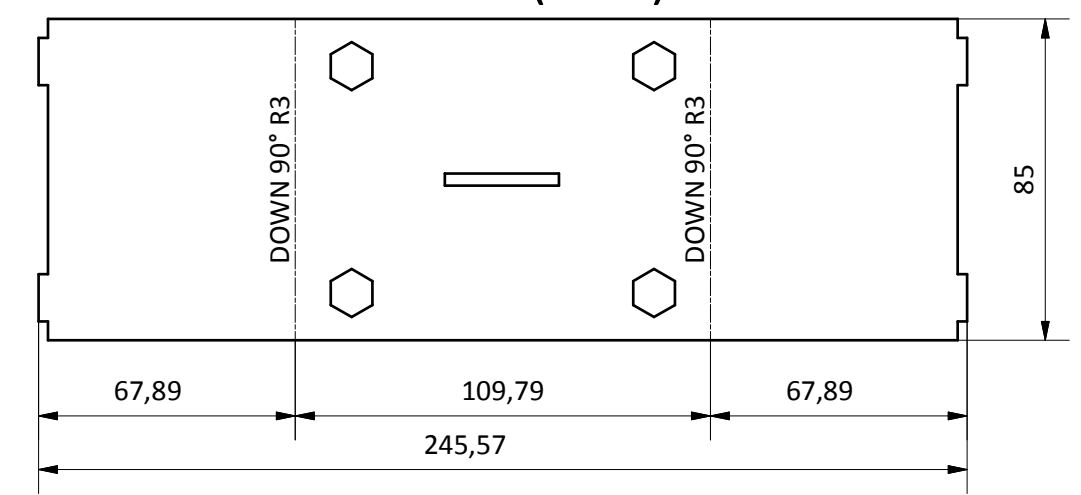
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
3	SIL-027-CRGD-01	Chapa rigidizadora sujeción ruedas SILVER V027, espesor 3 mm	0,07

SIL-027-CRUD-01
SCALE (1 : 2)



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
3	SIL-027-CRUD-01	Chapa sujeción rueda SILVER V027, espesor 3 mm	0,47

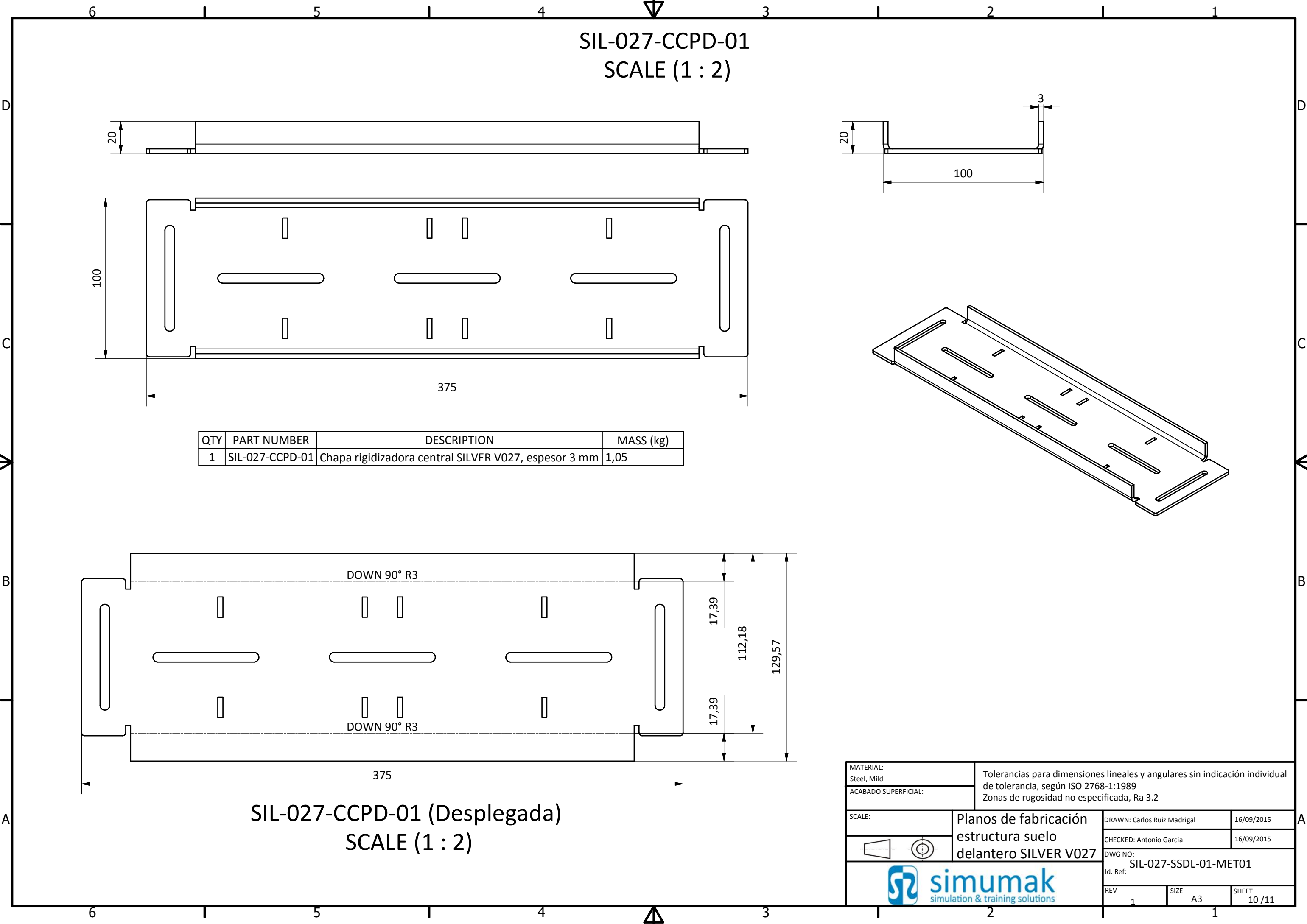
SIL-027-CRUD-01 (Desplegada)
SCALE (1 : 2)



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 de fabricación estructura suelo delantero SILVER V027	
DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		16/09/2015	
CHECKED: Antonio García		16/09/2015	
DWG NO:		SIL-027-SSDL-01-MET01	
Id. Ref:			
REV	SIZE	SHEET	
1	A3	9 / 11	



simulation & training solutions



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 de fabricación estructura suelo delantero SILVER V027		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	16/09/2015
				CHECKED: Antonio Garcia	16/09/2015
 simumak simulation & training solutions		DWG NO: SIL-027-SSDL-01-MET01			
		Id. Ref:			
REV		SIZE	SHEET		
1		A3	10 / 11		

