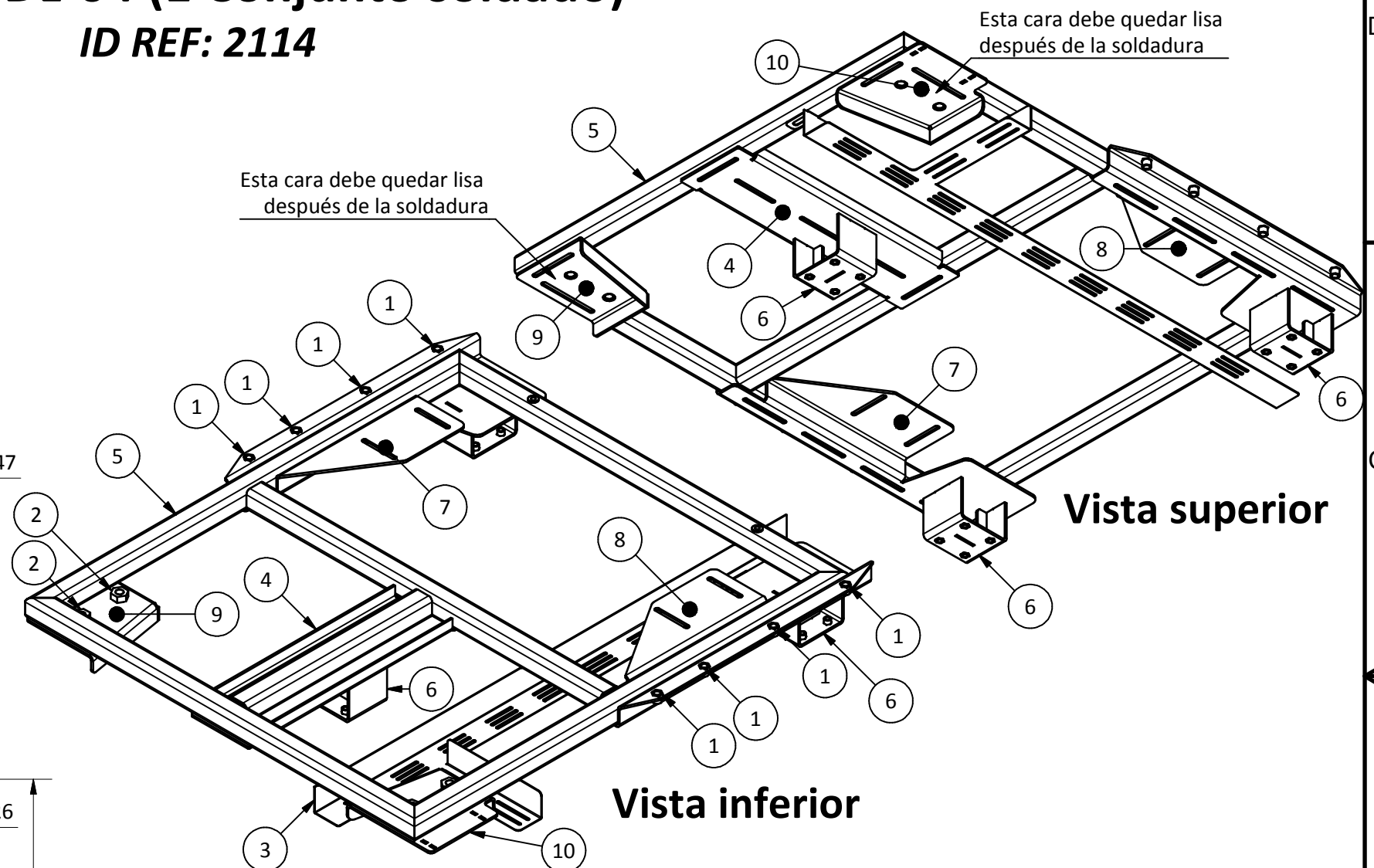
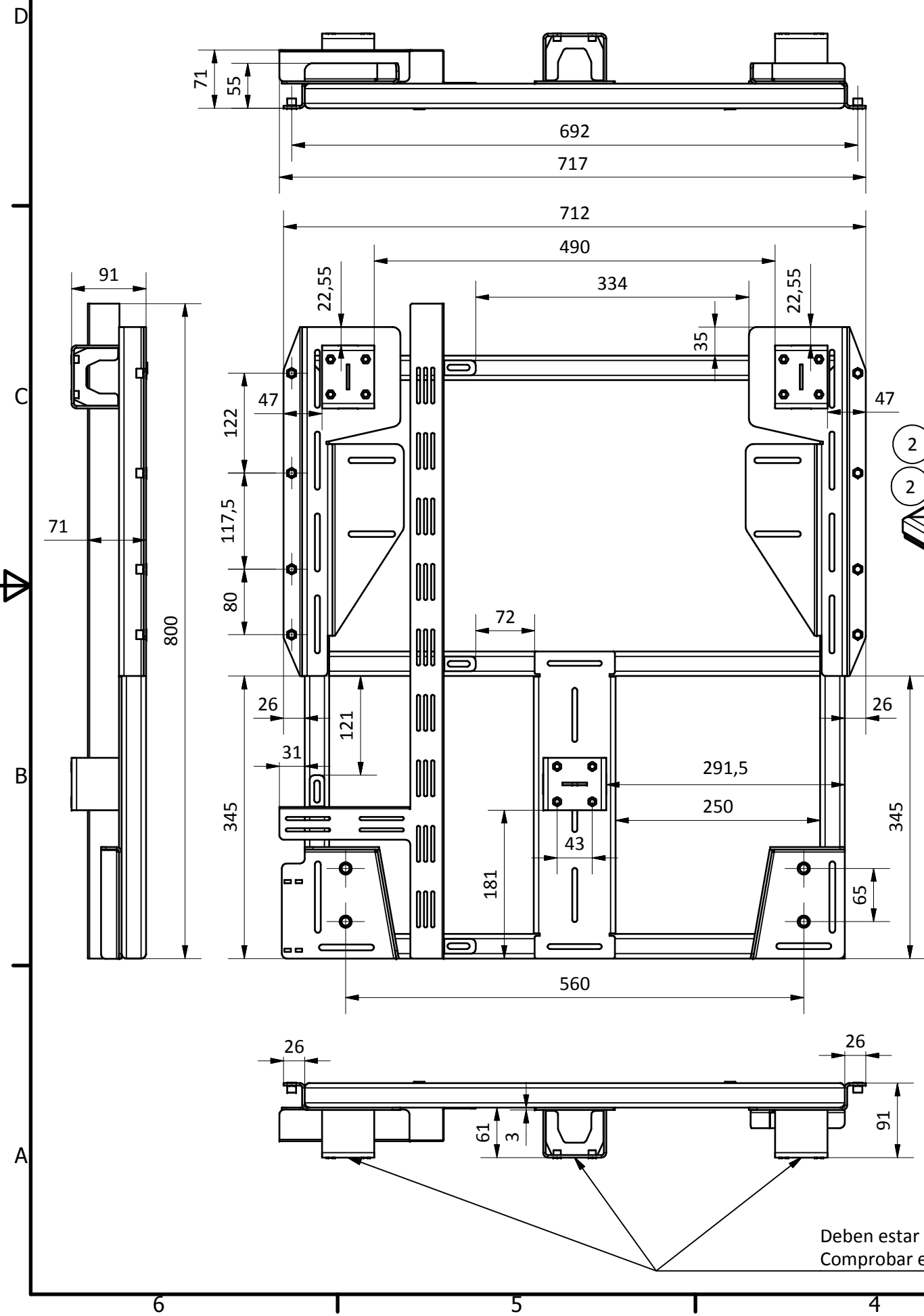


ESTRUCTURA SOLDADA DE SUELO DELANTERO SILVER V26

SIL-026-SSDL-04 (1 Conjunto soldado)

ID REF: 2114



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	8	34341080230-M8	Tuerca hexagonal remachable de métrica M8	0
2	4	DIN929 M12	Tuerca hexagonal para soldar	0,02
3	1	SIL-026-BPCABL-01	Bandeja pasacables. Chapa espesor 1 mm	0,56
4	1	SIL-026-CCPD-01	Chapa rigidizadora central. Espesor 3 mm	1,05
5	1	SIL-026-SFRD-02	Estructura tubular Suelo delantero	8,48
6	3	SIL-026-SRUD-01	Conjunto soldado soporte Ruedas	0,33
7	1	SIL-026-URSI-05	Chapa unión soporte de TVs y rueda delantera derecha. Chapa plegada 3 mm de espesor	1,51
8	1	SIL-026-URSU-05	Chapa unión soporte de TVs y rueda delantera derecha. Chapa plegada 3 mm de espesor	1,51
9	1	SIL-026-USUD-03	Unión con suelo trasero izquierda. Chapa plegada de 3 mm de espesor	0,4
10	1	SIL-026-USUP-03	Unión con suelo trasero izquierda. Chapa plegada de 3 mm de espesor	0,48

MATERIAL:

ACABADO SUPERFICIAL:
Negro satinado

SCALE:

Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989

Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2

Planos de fabricación estructura suelo delantero SILVER V026

simumak
simulation & training solutions

DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal

CHECKED: Antonio García

DWG NO: SIL-026-SSDL-04-MET01

Id. Ref: 2114

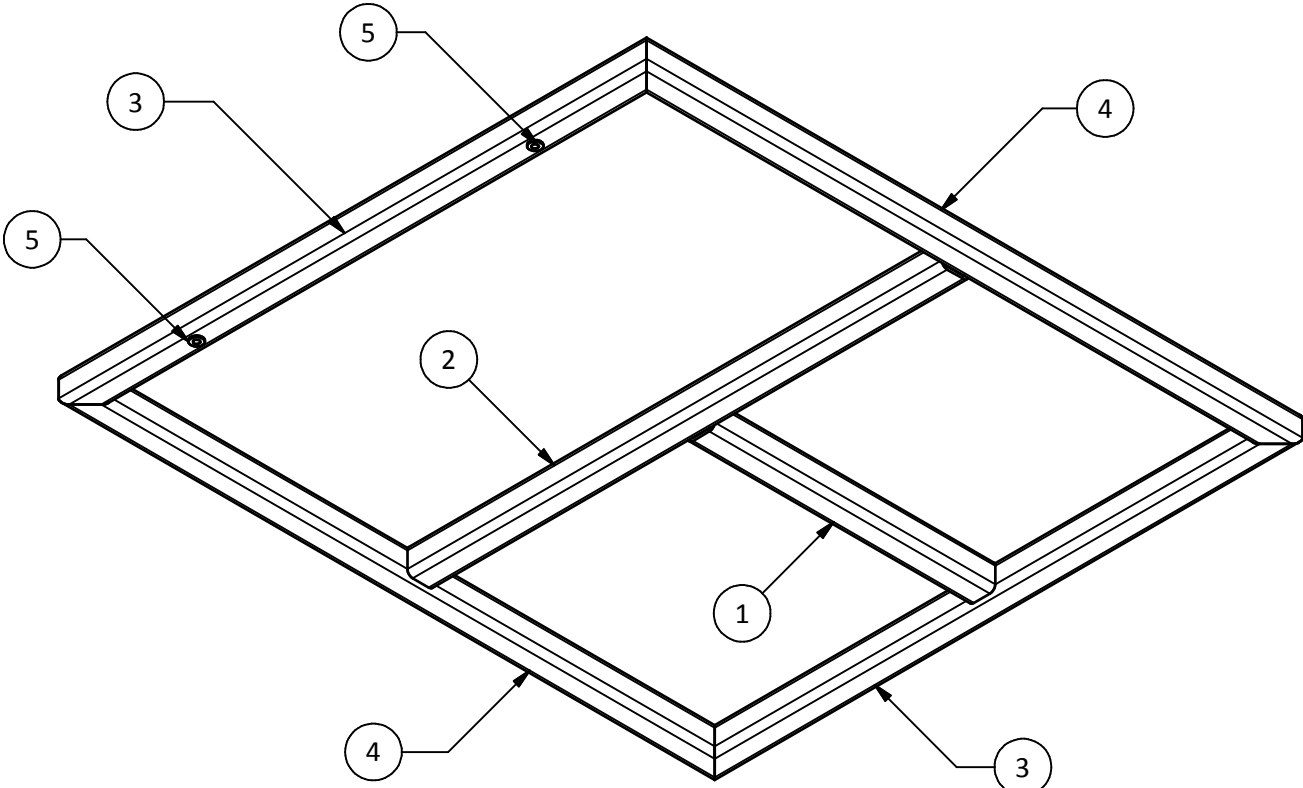
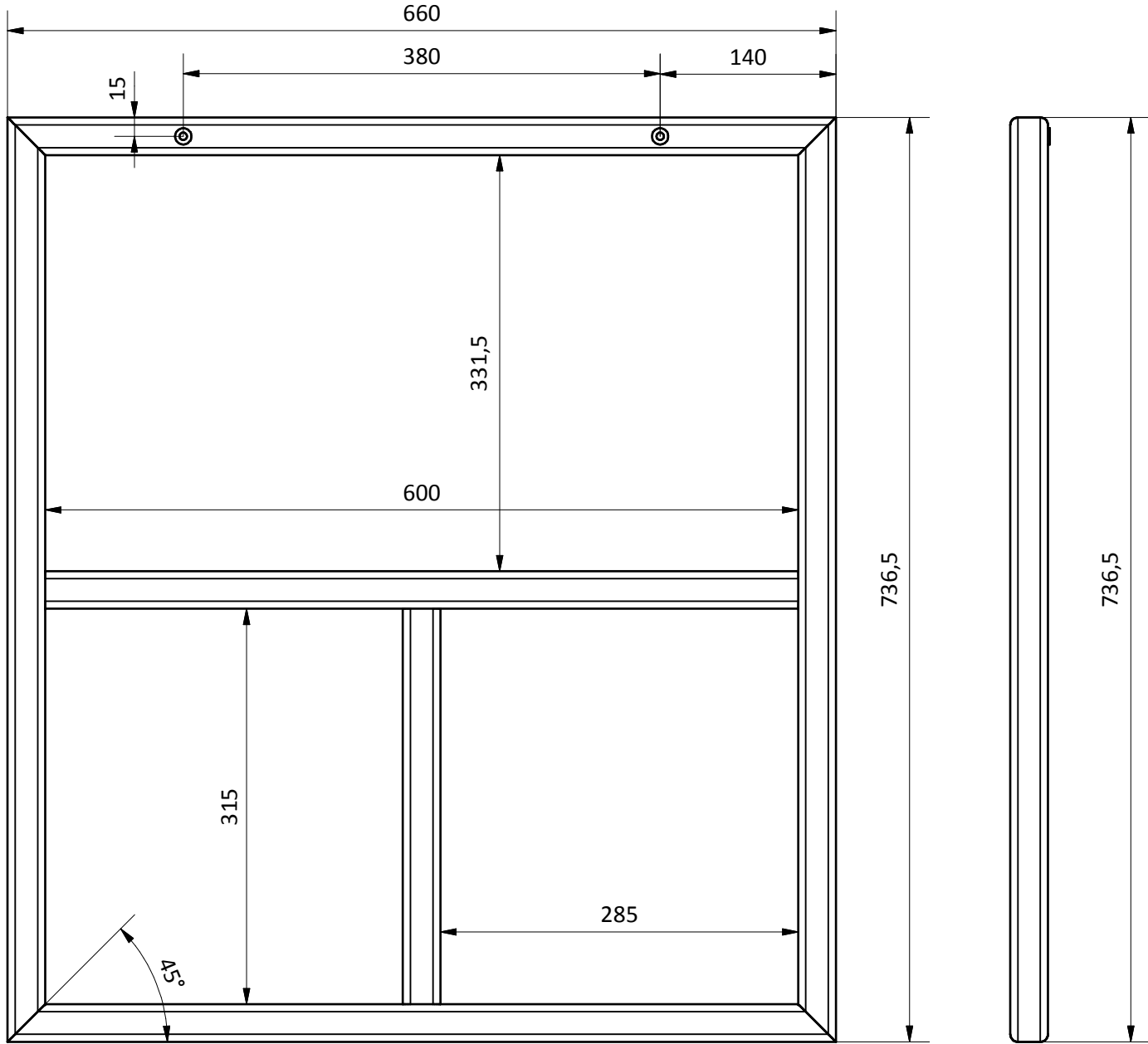
REV

SIZE A3

SHEET 1 / 8

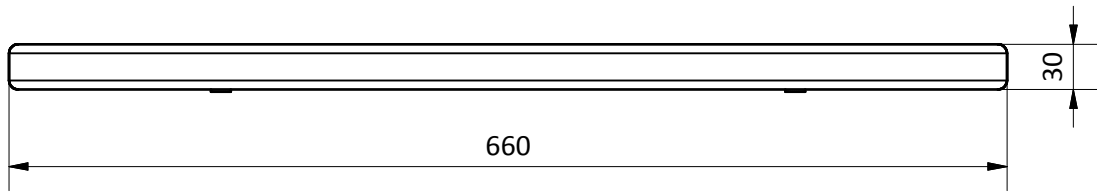
Deben estar en un mismo plano (91 mm).
Comprobar en fábrica que deben estar en un mismo nivel.

ESTRUCTURA TUBULAR SUELO DELANTERO



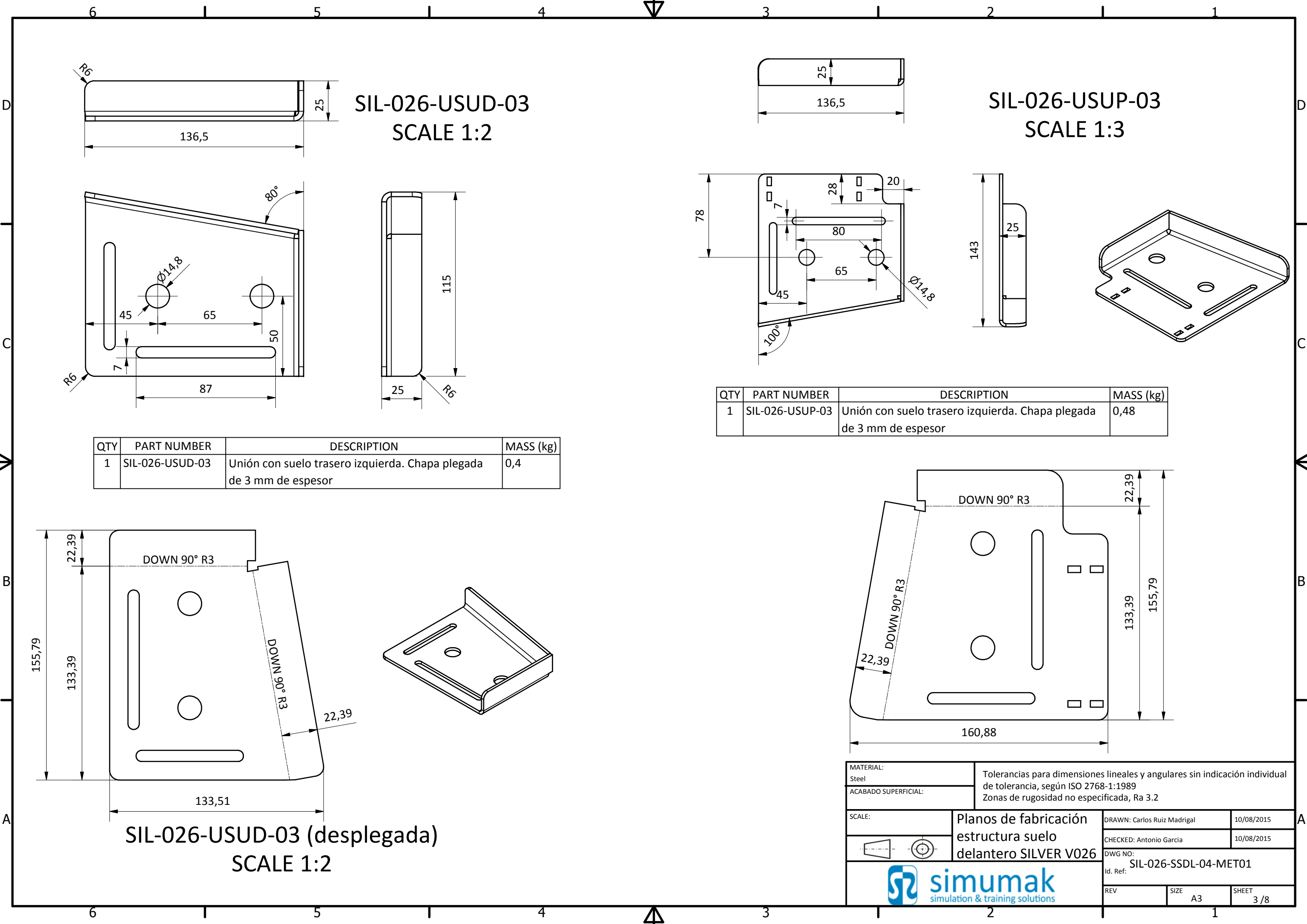
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	ISO 4019 - 30x30x3 - 315	Structural steels
2	1	ISO 4019 - 30x30x3 - 600	Structural steels
3	2	ISO 4019 - 30x30x3 - 660	Structural steels
4	2	ISO 4019 - 30x30x3 - 736,5	Structural steels
5	2	Tuerca remachable con cabeza cilindrica M6	

SIL-026-SFRD-02
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:			
SCALE:		Planos de fabricación estructura suelo delantero SILVER V026	
DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		10/08/2015	
CHECKED: Antonio García		10/08/2015	
DWG NO:		SIL-026-SSDL-04-MET01	
Id. Ref:			
REV	SIZE	SHEET	
	A3	2 / 8	





SIL-026-USUD-03
SCALE 1:2

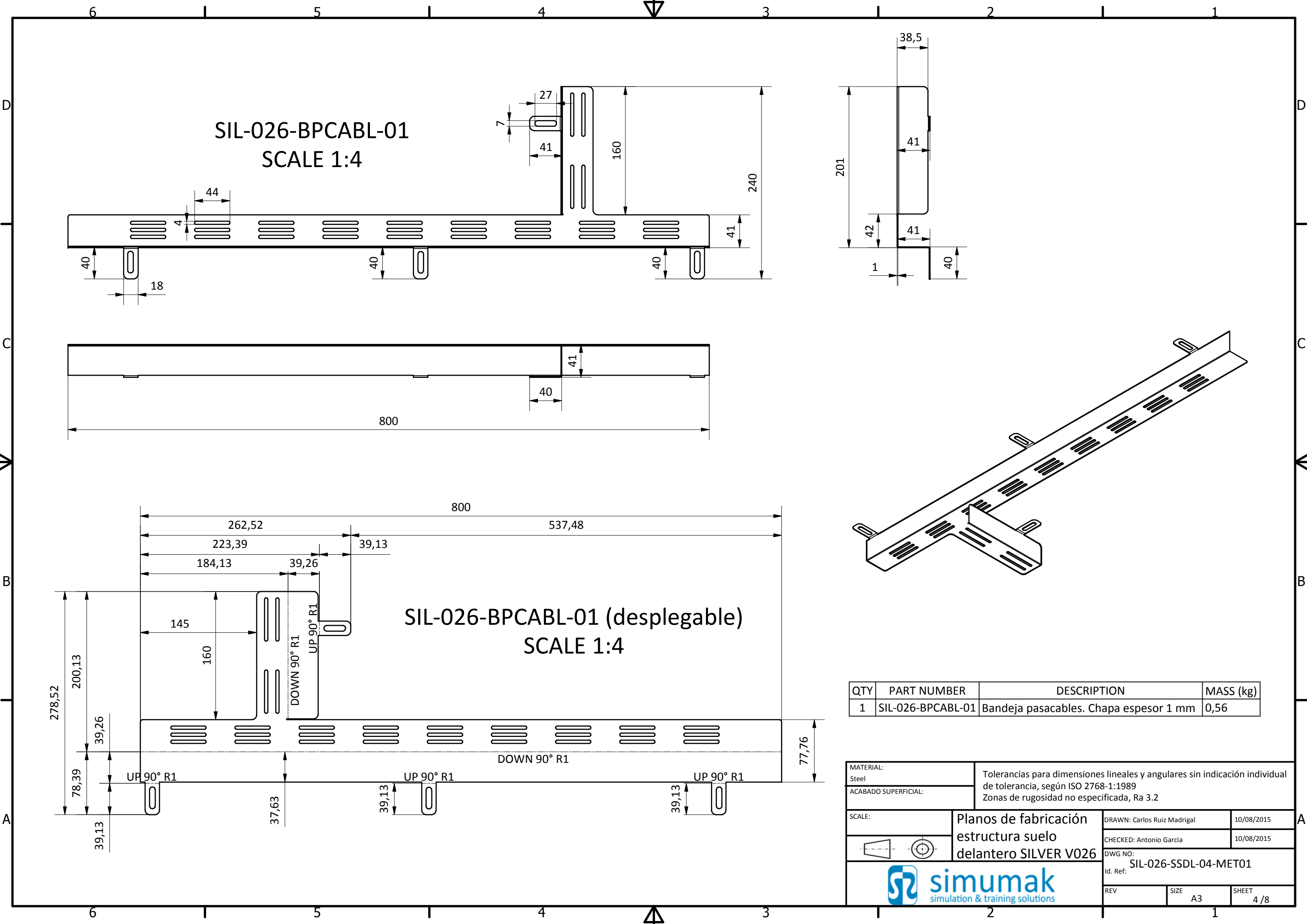
SIL-026-USUP-03
SCALE 1:3

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-026-USUD-03	Unión con suelo trasero izquierda. Chapa plegada de 3 mm de espesor	0,4

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-026-USUP-03	Unión con suelo trasero izquierda. Chapa plegada de 3 mm de espesor	0,48

SIL-026-USUD-03 (desplegada)
SCALE 1:2

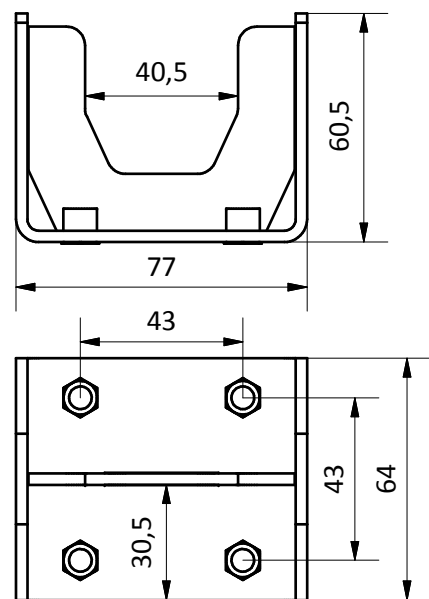
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
Steel						
ACABADO SUPERFICIAL:						
SCALE:		Planos de fabricación estructura suelo delantero SILVER V026		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		10/08/2015
				CHECKED: Antonio Garcia		10/08/2015
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:				SIL-026-SSDL-04-MET01
		Id. Ref:				
		REV	SIZE	SHEET		
	A3	3 / 8				



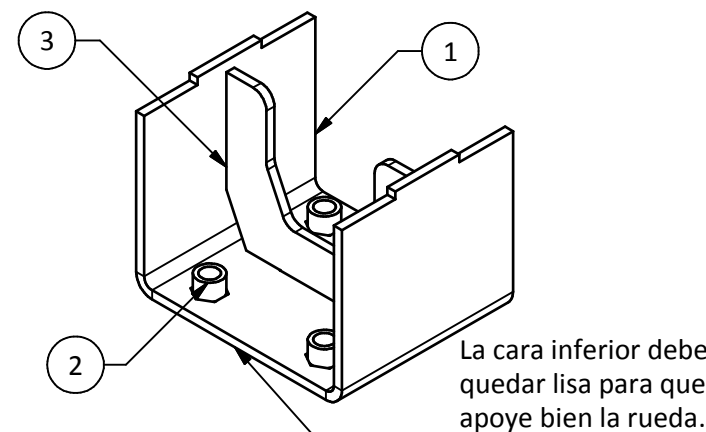
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-026-BPCABL-01	Bandeja pasacables. Chapa espesor 1 mm	0,56

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 V026	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		10/08/2015	
			CHECKED: Antonio Garcia		10/08/2015	
 simumak simulation & training solutions			DWG NO:			SIL-026-SSDL-04-MET01
			Id. Ref:			
			REV			SIZE A3

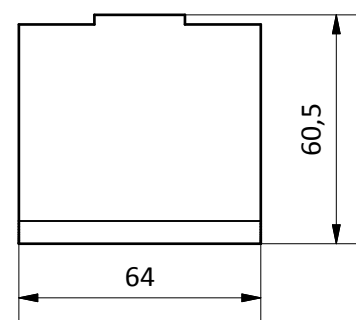
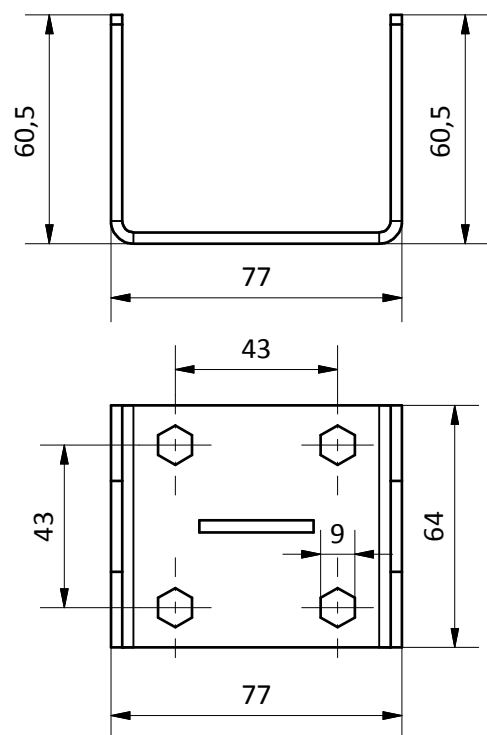




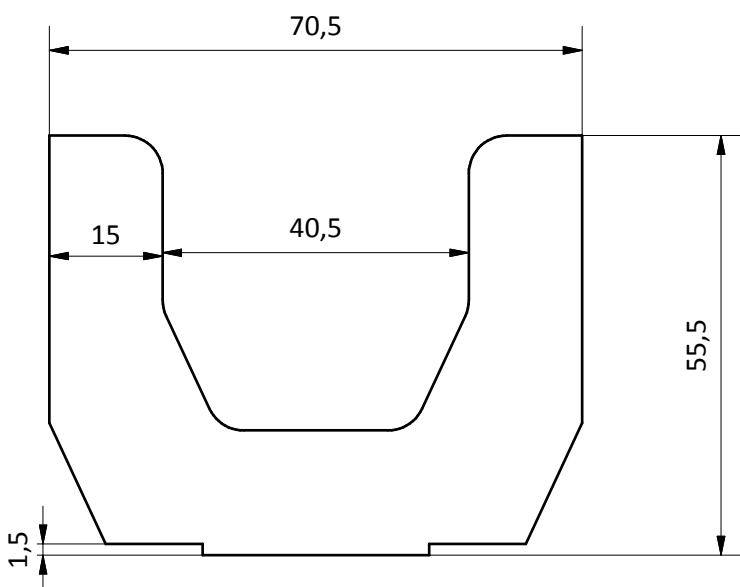
SIL-026-SRUD-01 **(3 CONJUNTOS SOLDADOS)**



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	SIL-026-CRUD-01	Chapa sujeción rueda. Espesor 3 mm	0,27
2	4	34341060230-M6	Tuerca remachable de cabeza reducida hexagonal - M6	0
3	1	SIL-026-CRGD-01	Chapa rigidizadora sujeción ruedas. Espesor 3 mm	0,05

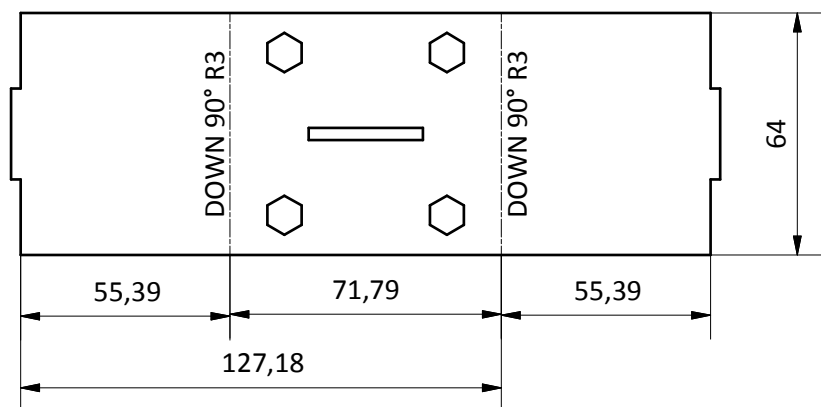
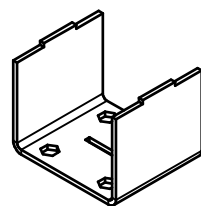


SIL-026-CRUD-01 **SCALE 1:2**



SIL-026-CRGD-01 **SCALE 1:1**

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
3	SIL-026-CRGD-01	Chapa rigidizadora sujeción ruedas. Espesor 3 mm	0,05

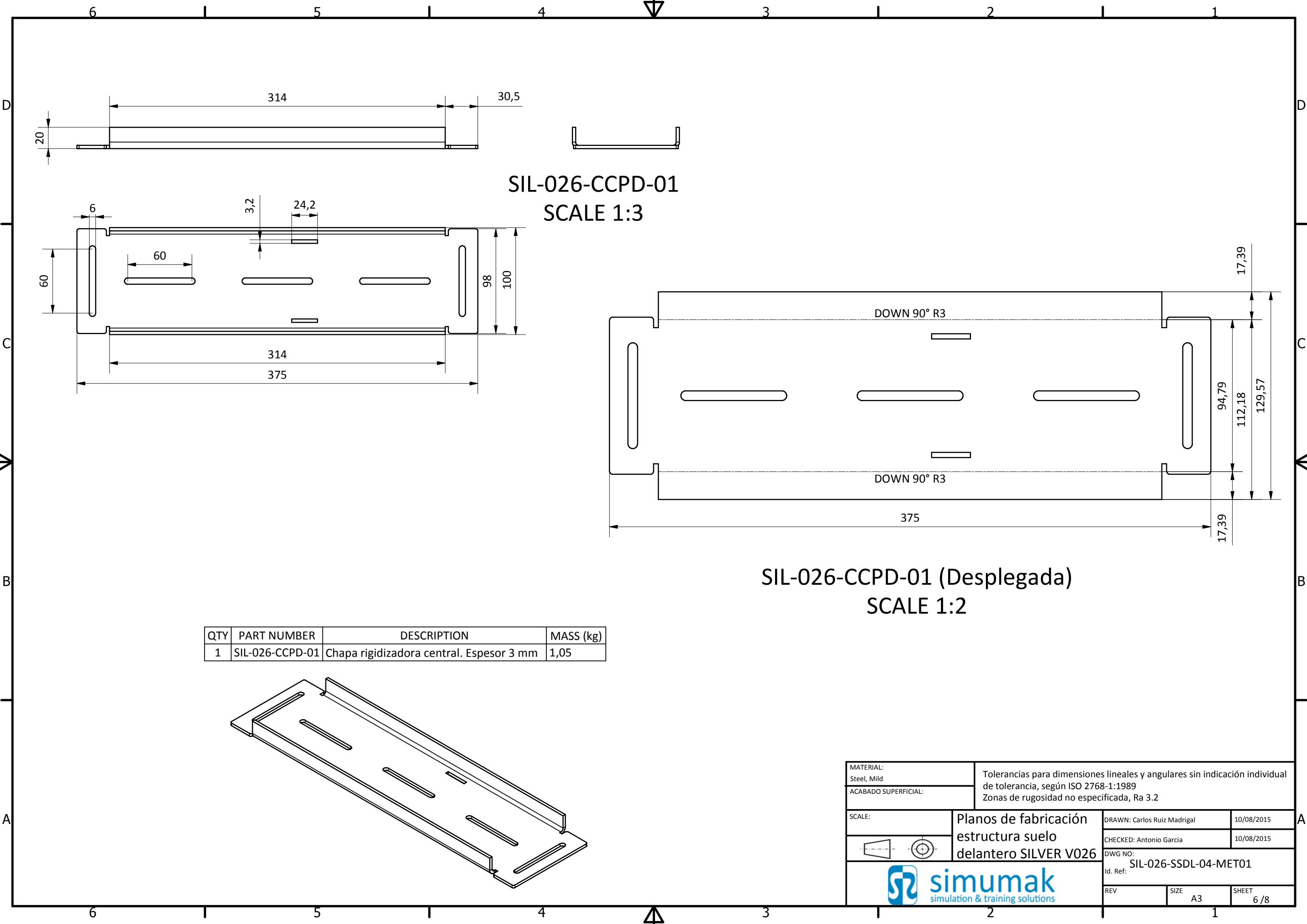


SIL-026-CRUD-01 (desplegada) **SCALE 1:2**

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
3	SIL-026-CRUD-01	Chapa sujeción rueda. Espesor 3 mm	0,27

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 V026		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal 10/08/2015
				CHECKED: Antonio García 10/08/2015
		DWG NO: SIL-026-SSDL-04-MET01		
		Id. Ref:		
		REV	SIZE A3	SHEET 5 / 8

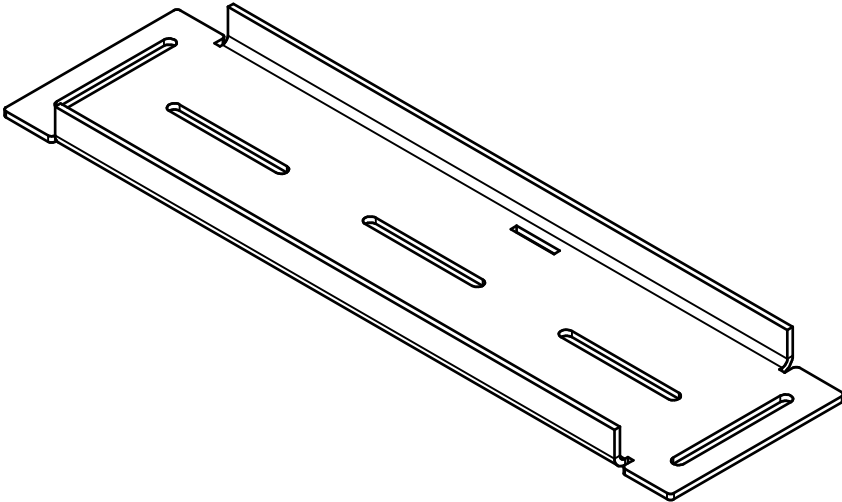




SIL-026-CCPD-01
SCALE 1:3

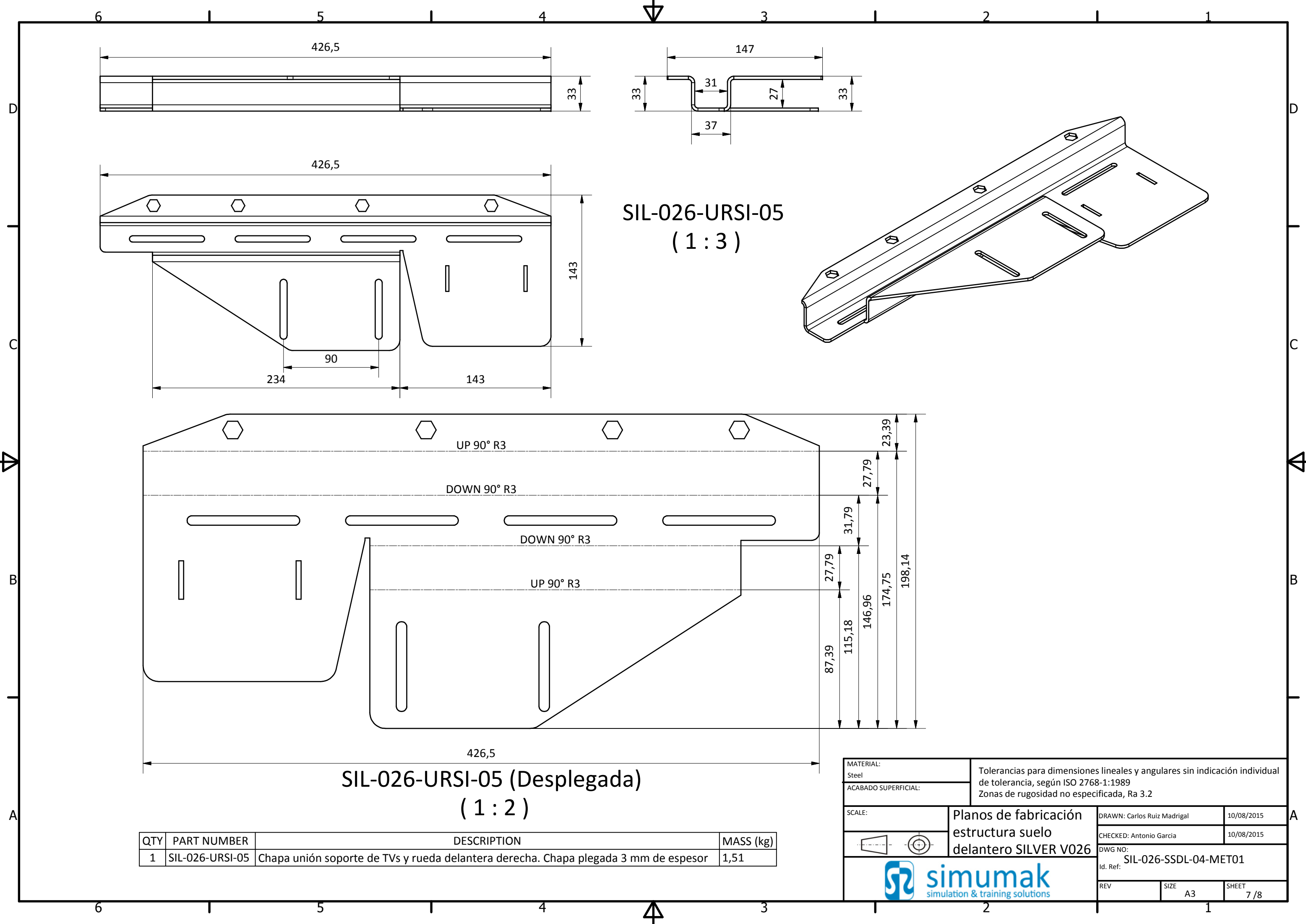
SIL-026-CCPD-01 (Desplegada)
SCALE 1:2

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-026-CCPD-01	Chapa rigidizadora central. Espesor 3 mm	1,05



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 V026		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		10/08/2015
				CHECKED: Antonio García		10/08/2015
 simumak simulation & training solutions		DWG NO: SIL-026-SSDL-04-MET01				
		Id. Ref:				
		REV		SIZE	SHEET	
				A3	6 / 8	






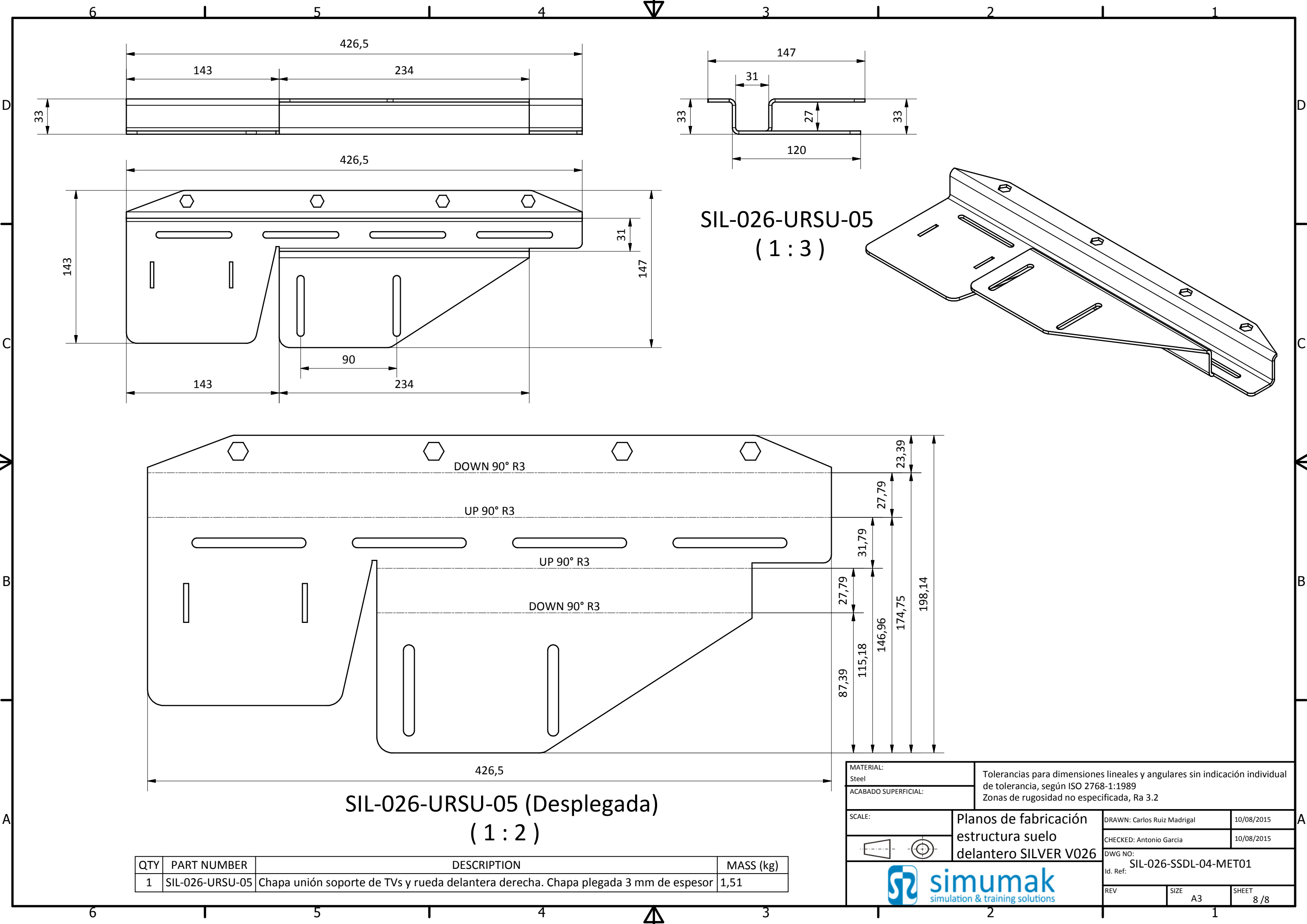
SIL-026-URSI-05
(1 : 3)

SIL-026-URSI-05 (Desplegada)
(1 : 2)

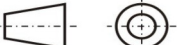

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-026-URSI-05	Chapa unión soporte de TVs y rueda delantera derecha. Chapa plegada 3 mm de espesor	1,51

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 V026		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	10/08/2015
				CHECKED: Antonio Garcia	10/08/2015
				DWG NO: SIL-026-SSDL-04-MET01	
 simumak simulation & training solutions		Id. Ref:			
		REV	SIZE	SHEET	
			A3	7 / 8	





QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-026-URS05	Chapa unión soporte de TVs y rueda delantera derecha. Chapa plegada 3 mm de espesor	1,51

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 V026		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal
			CHECKED: Antonio Garcia
		DWG NO: SIL-026-SSDL-04-MET01	
		Id. Ref:	
REV		SIZE A3	SHEET 8 / 8