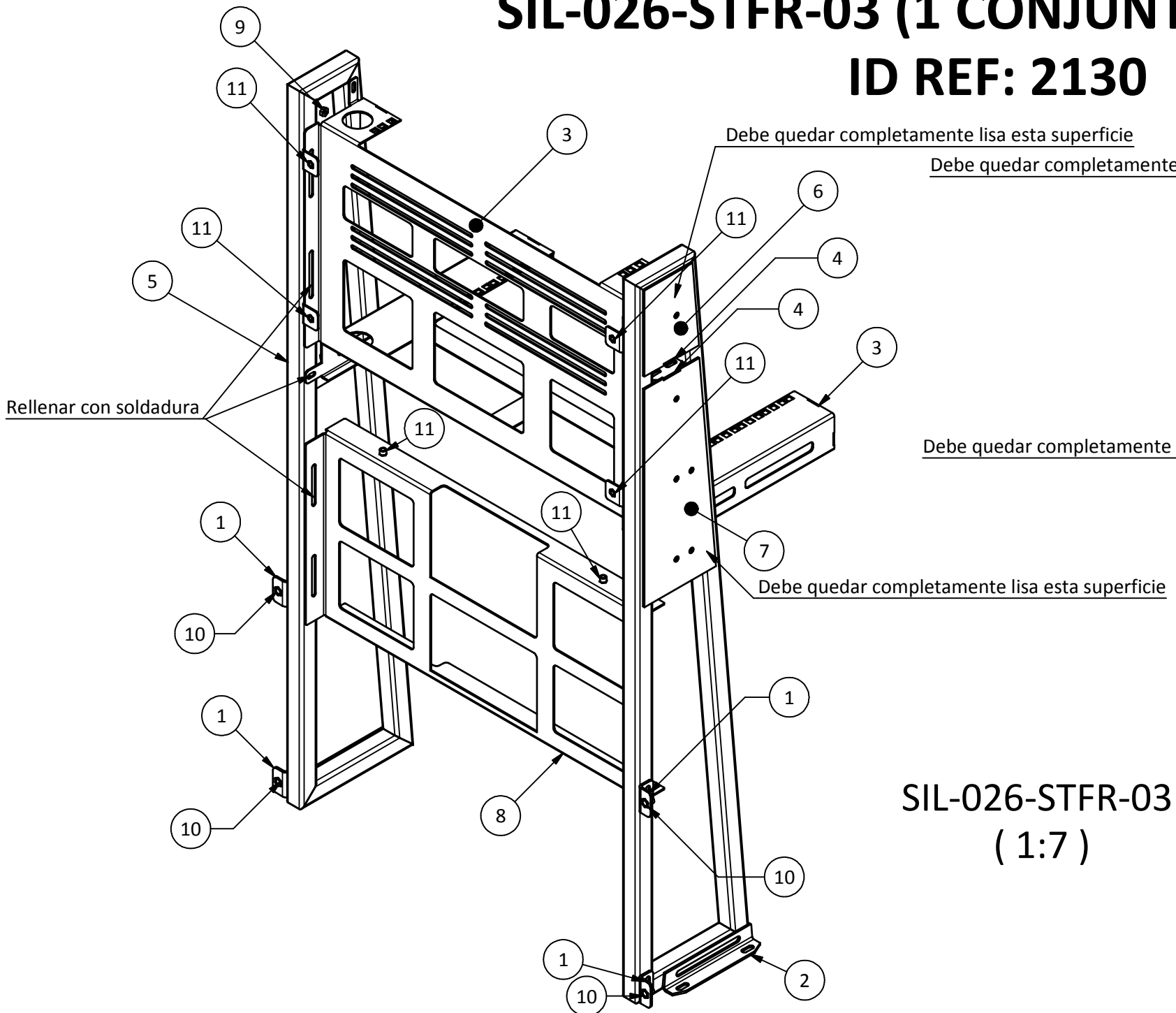


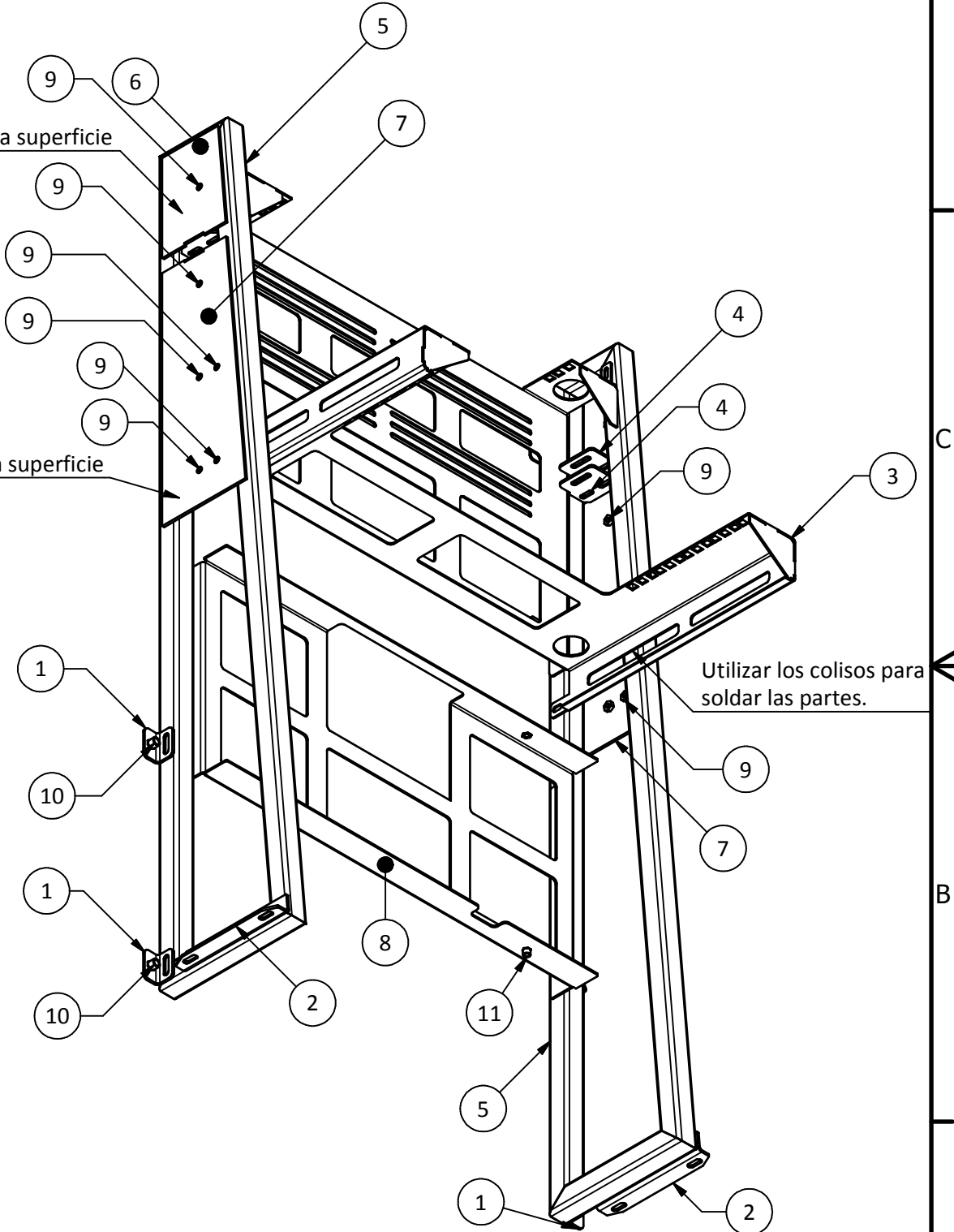
ESTRUCTURA SOPORTE TV , RACK Y PC SILVER V026

SIL-026-STFR-03 (1 CONJUNTO SOLDADO)

ID REF: 2130



SIL-026-STFR-03
(1:7)



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	4	SIL-026-IUNI-02	Unión columna de dirección con soporte TVs .Espesor 3 mm	0,03
2	2	SIL-026-URIN-02	Unión de estructura de pantalla con suelo. Chapa plegada de 3 mm de espesor	0,15
3	1	SIL-026-STVC-03	Chapa principal soporte TV central, bandeja y PC. Chapa 2 mm	4,53
4	4	SIL-026-KRTL-02	Cartela de refuerzo en unión con TVs laterales. Espesor 3 mm	0,06
5	2	SIL-026-FRAM-01	Estructura tubular soporte frontal de pantalla	6,15
6	2	SIL-026-CSTV-03	Unión estructura central y TVs laterales 2. Espesor 3 mm	0,31
7	2	SIL-026-CSTV-01	Unión estructura central y TVs laterales 1. Espesor 3 mm	0,98
8	1	SIL-026-CHSP-03	Chapa soporte de pedales. Espesor de 2 mm	1,94
9	12	DIN929 M6	Tuerca hexagonal para soldar	0
10	4	34341080230-M8	Tuerca hexagonal remachable de cabeza reducida - M8	0
11	8	34341060230-M6	Tuerca hexagonal remachable de cabeza reducida - M6	0

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 soporte TVs, RACK y PC SILVER V026

simumak
simulation & training solutions

DRAWN: Adrián Parro
08/01/2015

CHECKED: Antonio García
23/10/2014

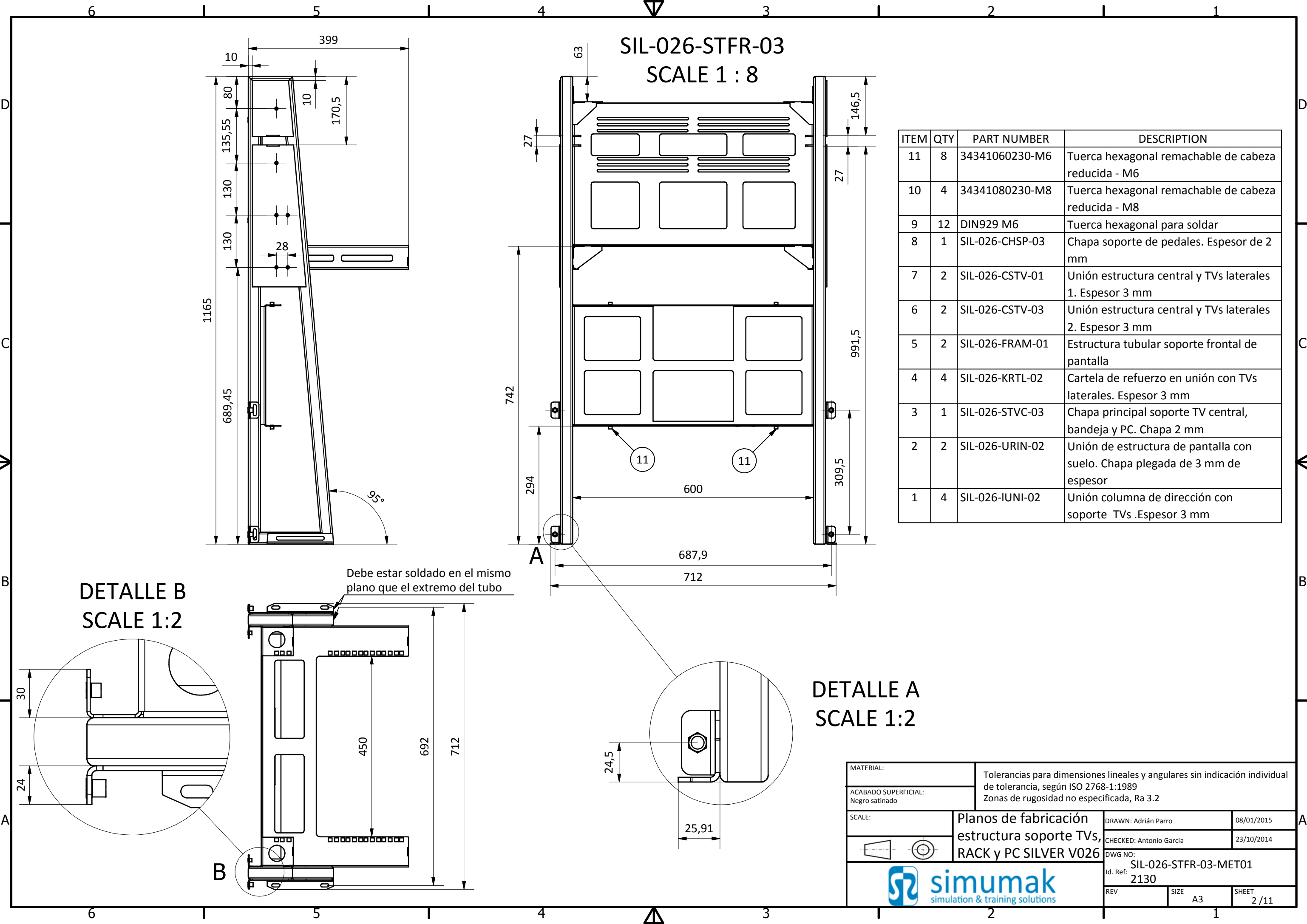
DWG NO:
SIL-026-STFR-03-MET01

Id. Ref:
2130

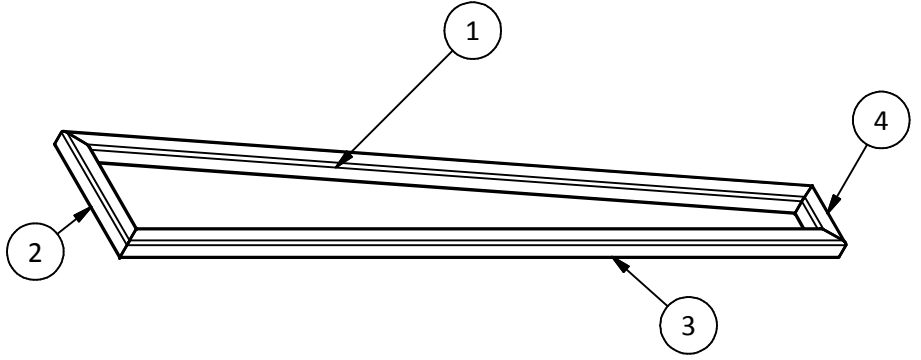
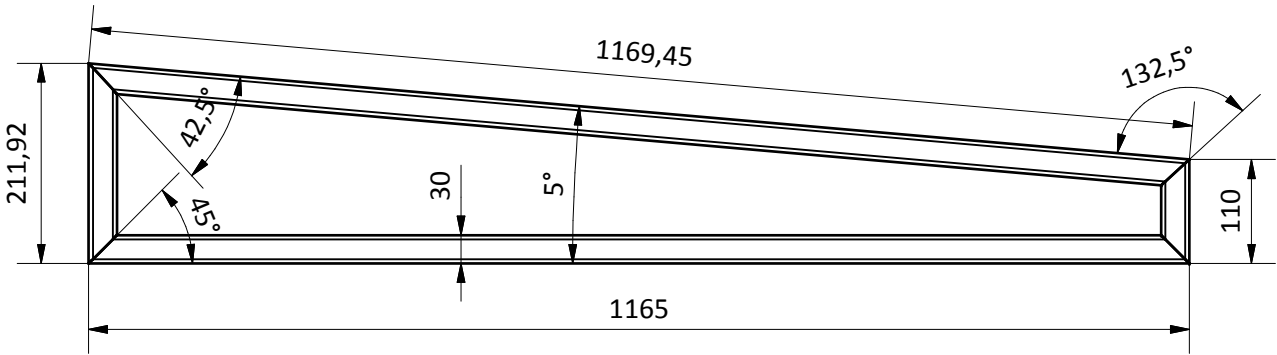
REV

SIZE
A3

SHEET
1 /11

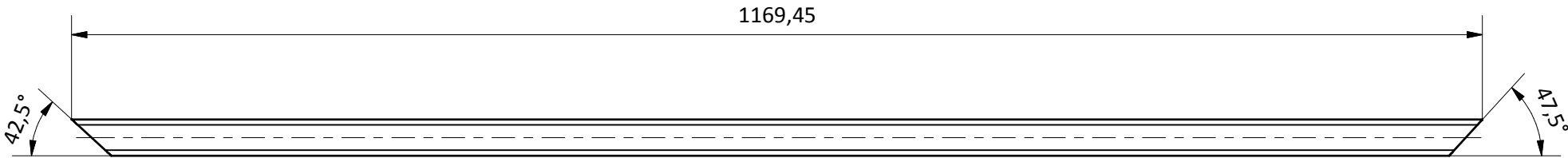


ESTRUCTURA TUBULAR
2 UNIDADES
SIL-026-FRAM-01
SCALE 1:8



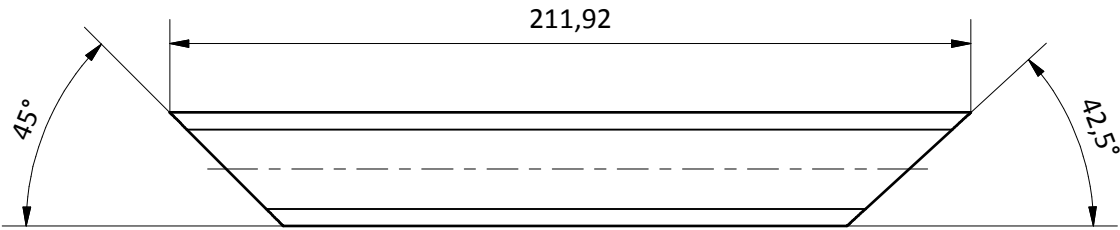
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	EN 10210-2 - 30 x 30 x 3 - 1169,45	Tube	2,76
2	1	EN 10210-2 - 30 x 30 x 3 - 211,924	Tube	0,44
3	1	EN 10210-2 - 30 x 30 x 3 - 1165	Tube	2,75
4	1	EN 10210-2 - 30 x 30 x 3 - 110	Tube	0,2

Tubo cuadrado 30x30x3
SCALE 1:5



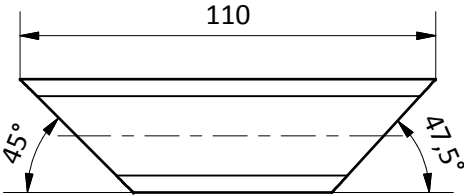
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	Tubo cuadrado - 30 x 30 x 3 - 1169,45	Tube	2,76

Tubo cuadrado 30x30x3
SCALE 1 : 2



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	Tubo cuadrado - 30 x 30 x 3 - 211,924	Tube	0,44

Tubo cuadrado 30x30x3
SCALE 1 : 2

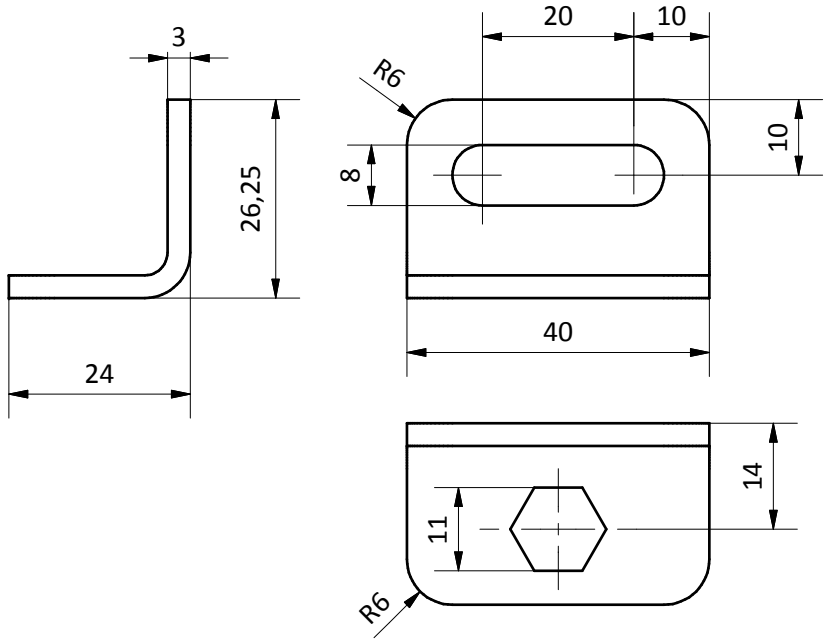
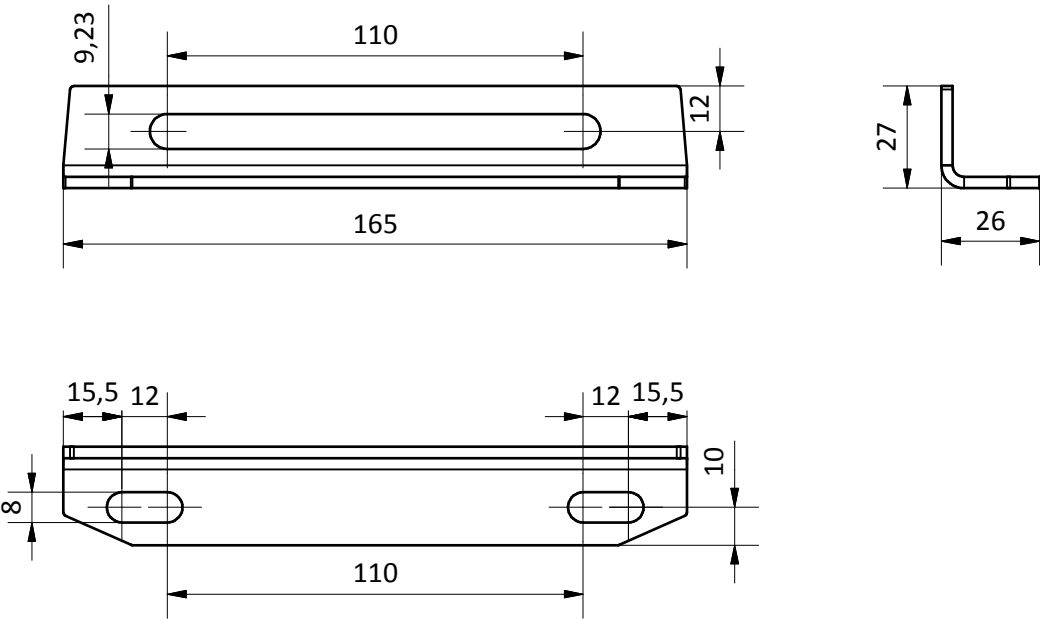


QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	Tubo cuadrado - 30 x 30 x 3 - 110	Tube	0,2

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:			
SCALE:	Planos de fabricación estructura soporte TVs, RACK y PC SILVER V026		DRAWN: Adrián Parro
			CHECKED: Antonio García
		DWG NO: SIL-026-STFR-03-MET01	
		Id. Ref:	
REV	SIZE	SHEET	
	A3	4 /11	

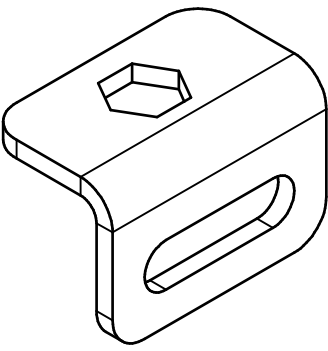
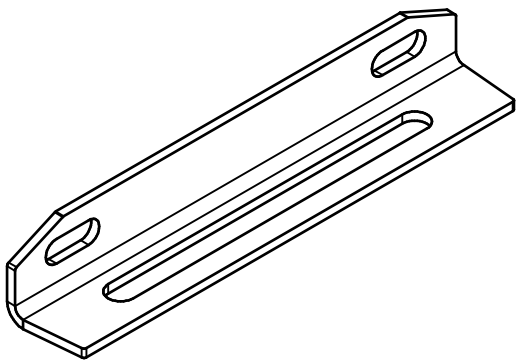
SIL-026-URIN-02
SCALE 1 : 2

SIL-026-IUNI-02
SCALE 1:1



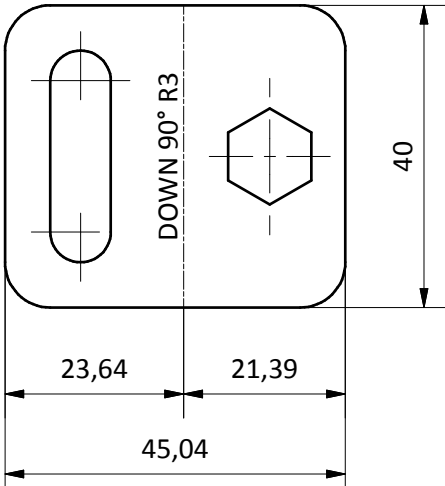
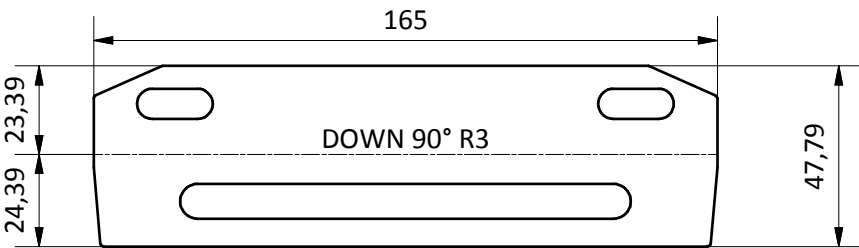
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
2	SIL-026-URIN-02	Unión de estructura de pantalla con suelo. Chapa plegada de 3 mm de espesor	0,15

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
4	SIL-026-IUNI-02	Unión de columna de dirección con soporte de televisiones. Chapa plegada de 3 mm de espesor	0,03

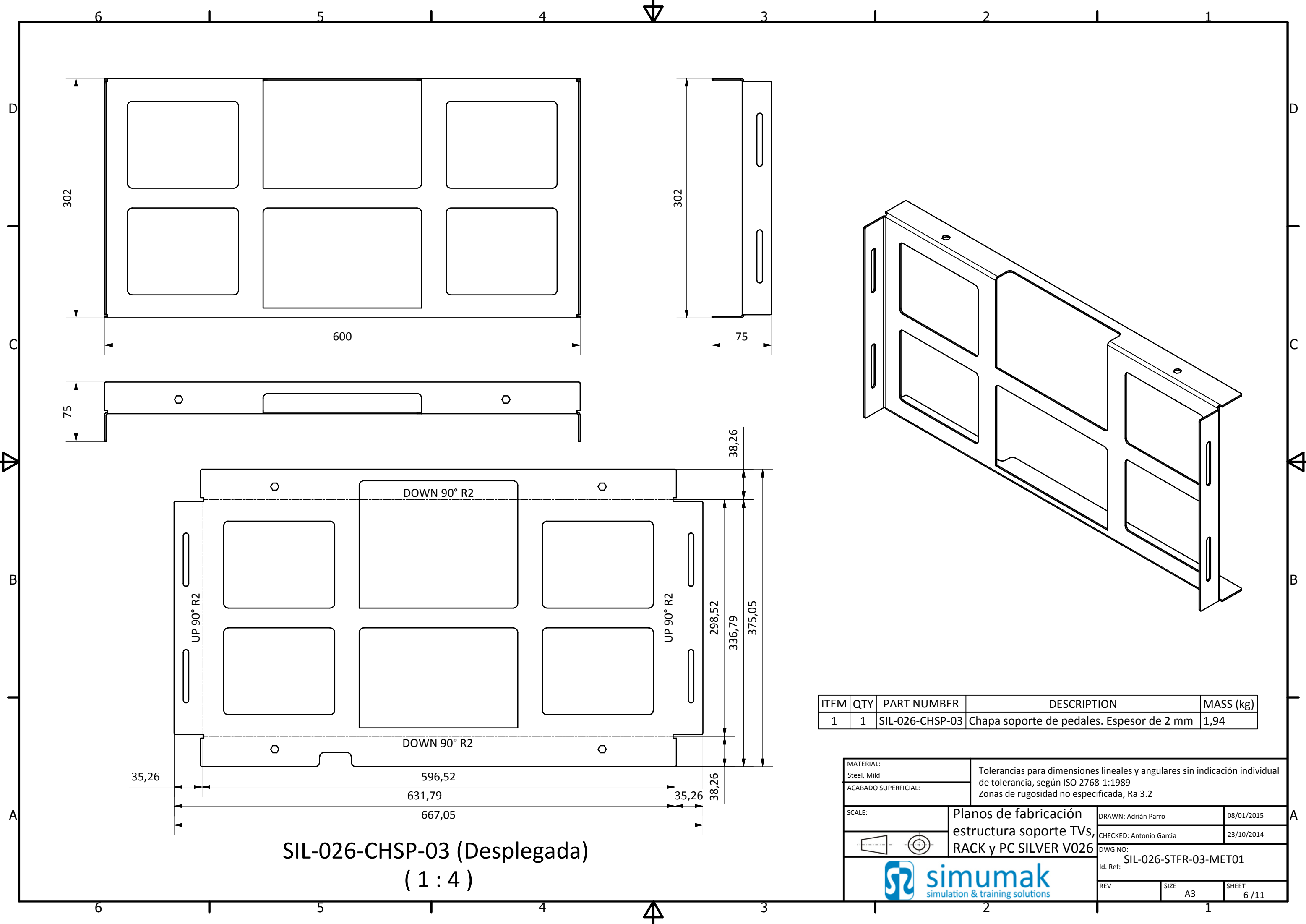


SIL-026-URIN-02 (desplegada)
SCALE 1 : 2

SIL-026-IUNI-02 (desplegada)
(1:1)



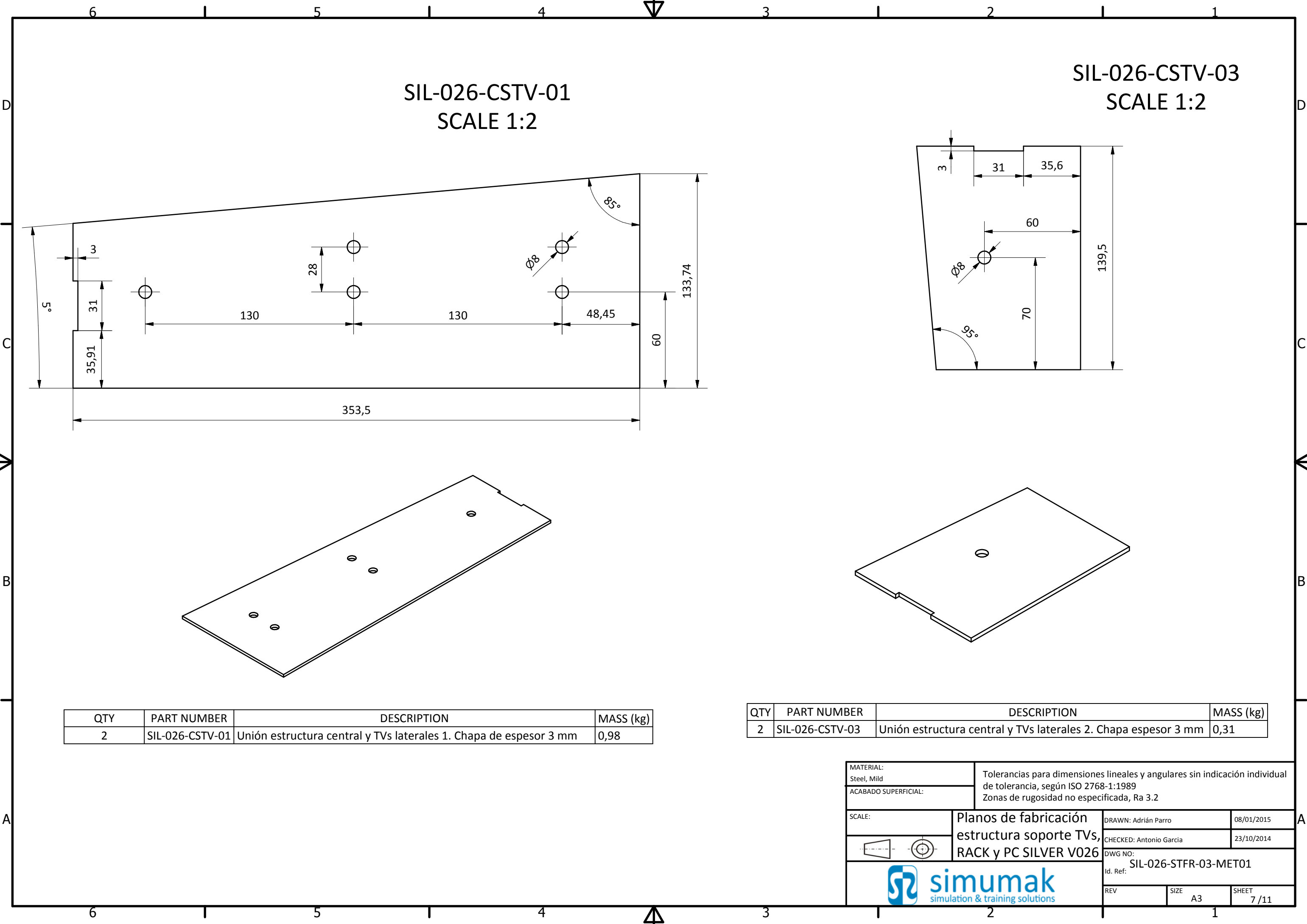
MATERIAL: Steel		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
ACABADO SUPERFICIAL:						
SCALE:		Planos de fabricación estructura soporte TVs, RACK y PC SILVER V026		DRAWN: Adrián Parro		08/01/2015
				CHECKED: Antonio García		23/10/2014
 simumak simulation & training solutions		DWG NO: SIL-026-STFR-03-MET01				
		Id. Ref:				
		REV	SIZE A3	SHEET 5 / 11		

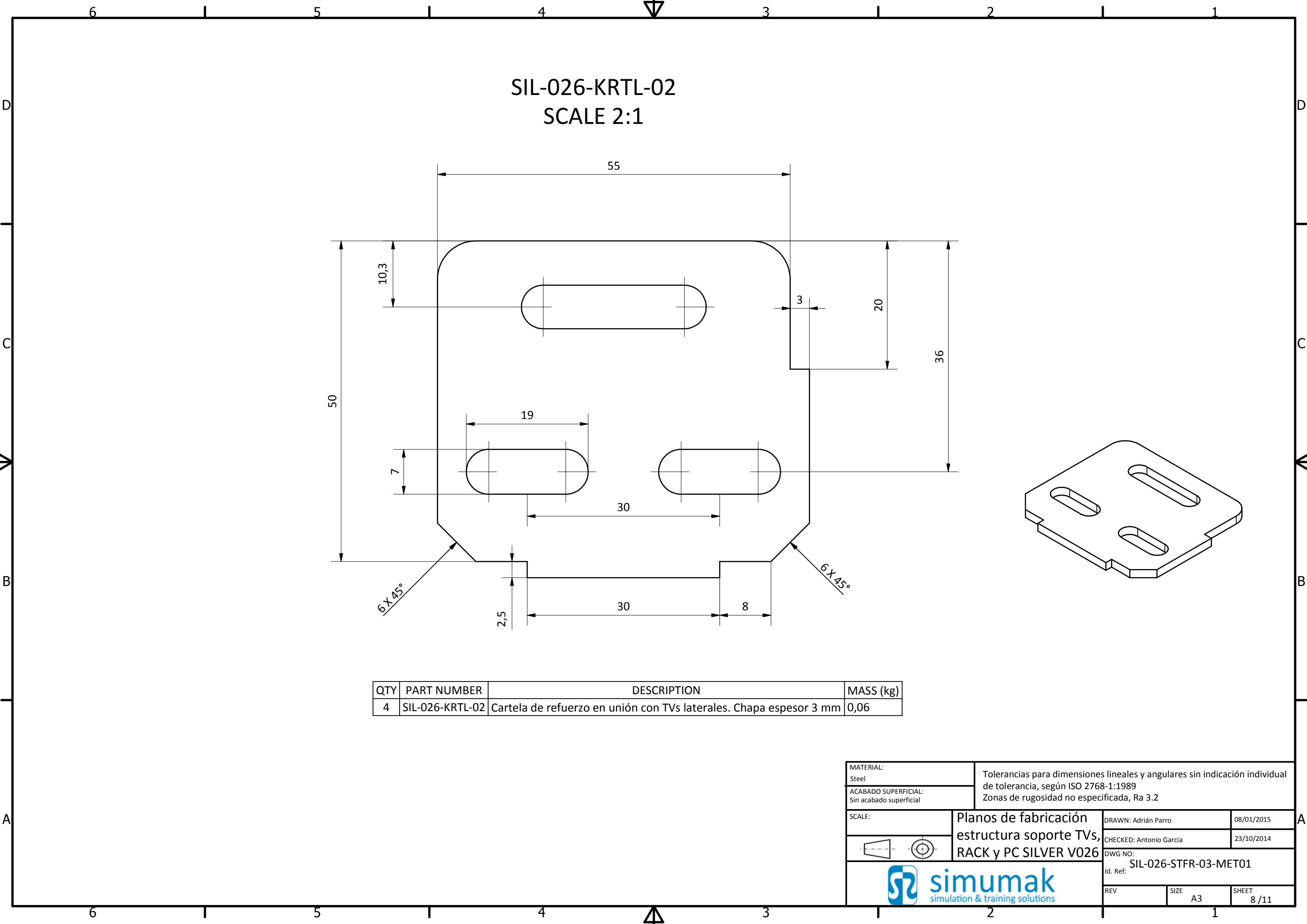


ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	SIL-026-CHSP-03	Chapa soporte de pedales. Espesor de 2 mm	1,94

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 soporte TVs, RACK y PC SILVER V026		DRAWN: Adrián Parro	08/01/2015
				CHECKED: Antonio Garcia	23/10/2014
		DWG NO:			SIL-026-STFR-03-MET01
		Id. Ref:			
		REV	SIZE	SHEET	
	A3	6 /11			



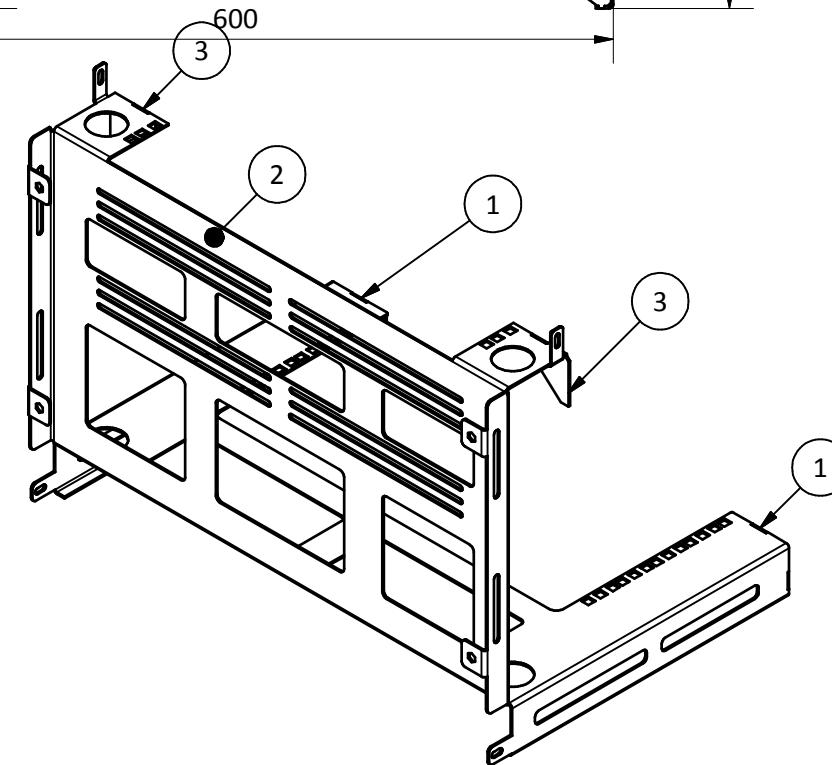
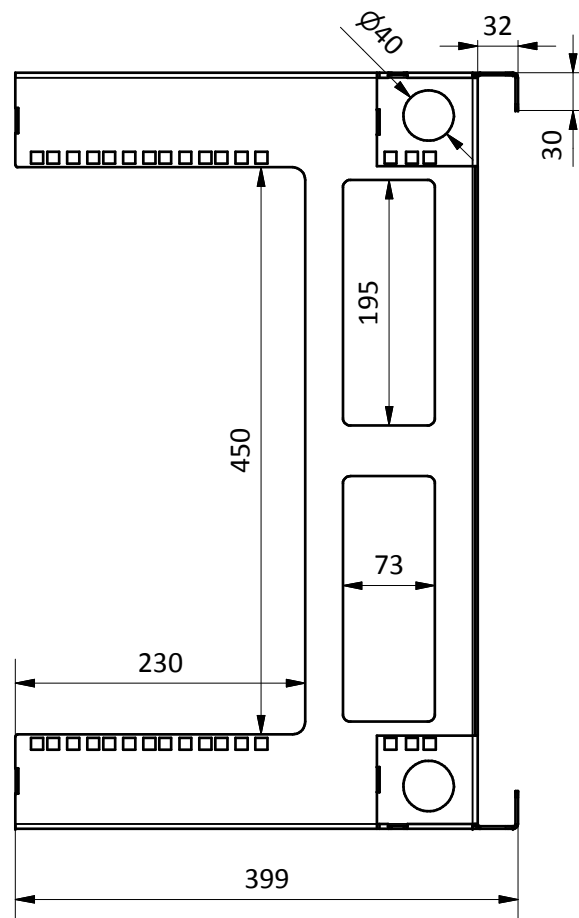
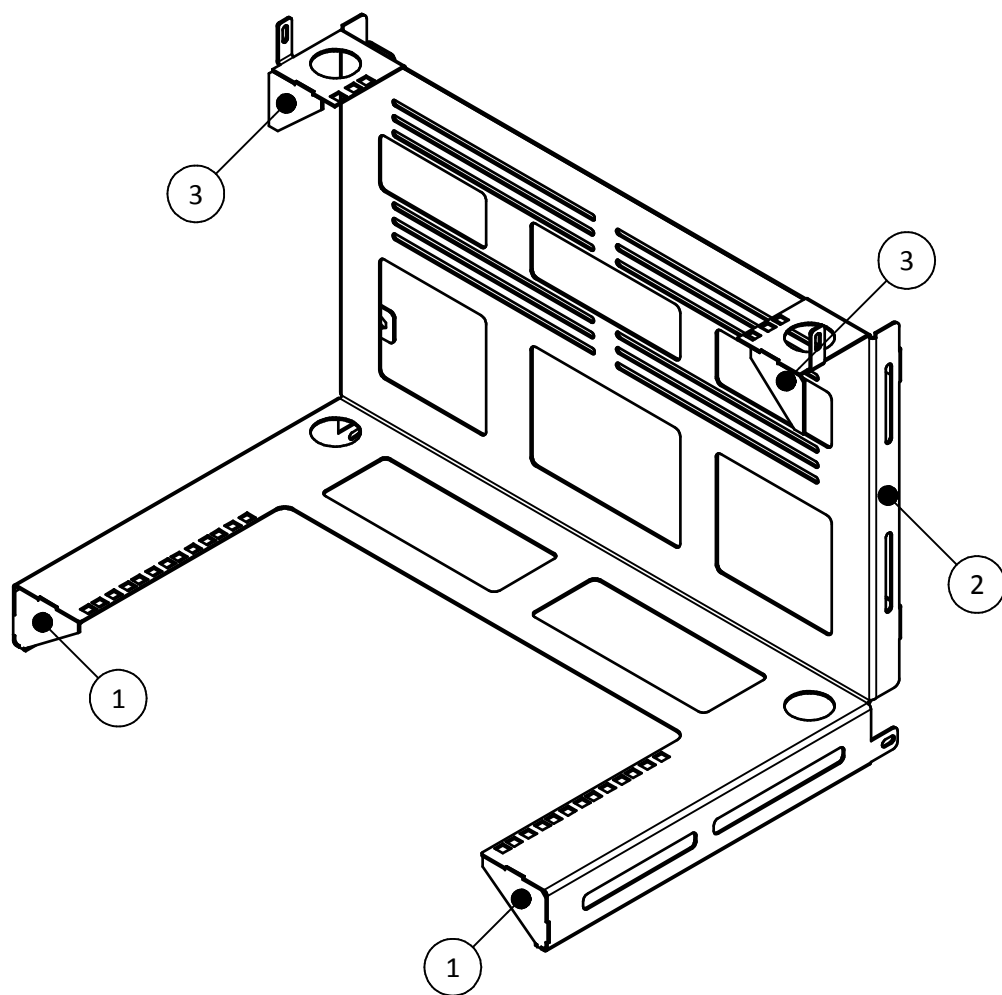
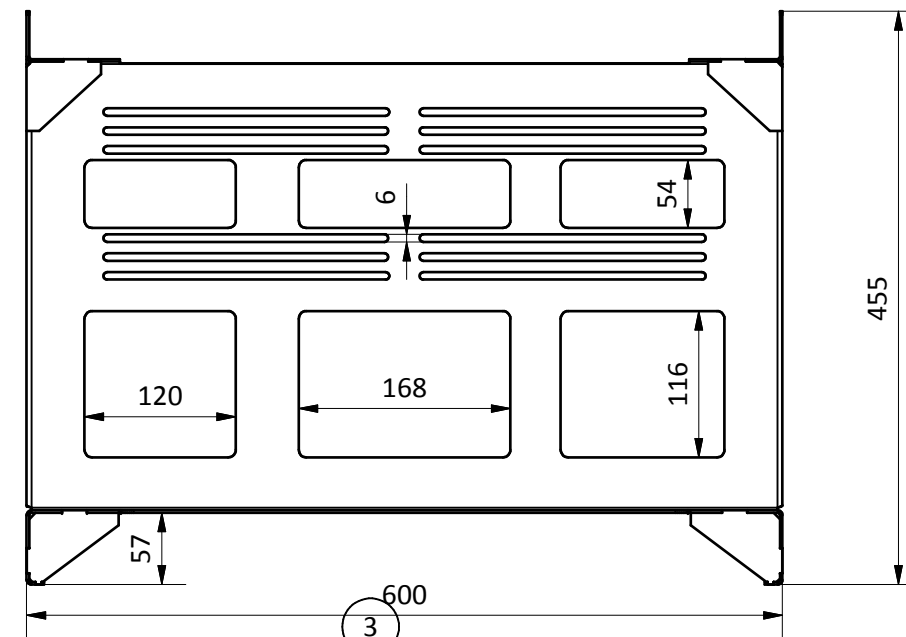
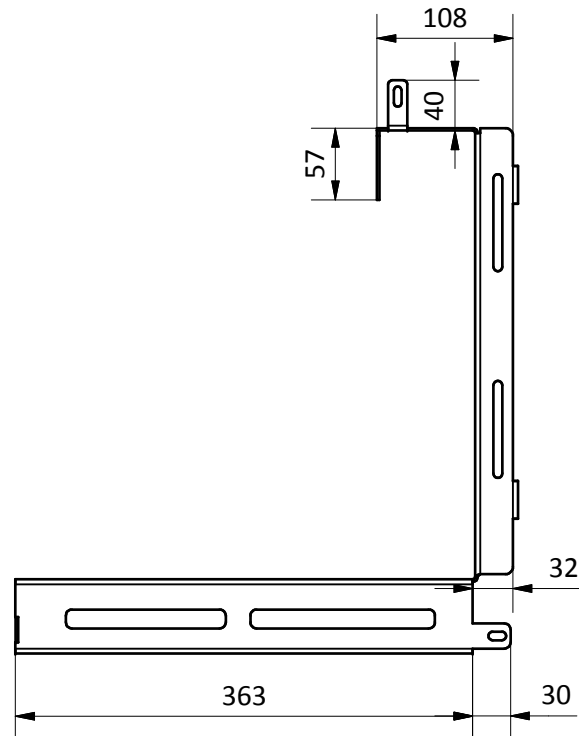
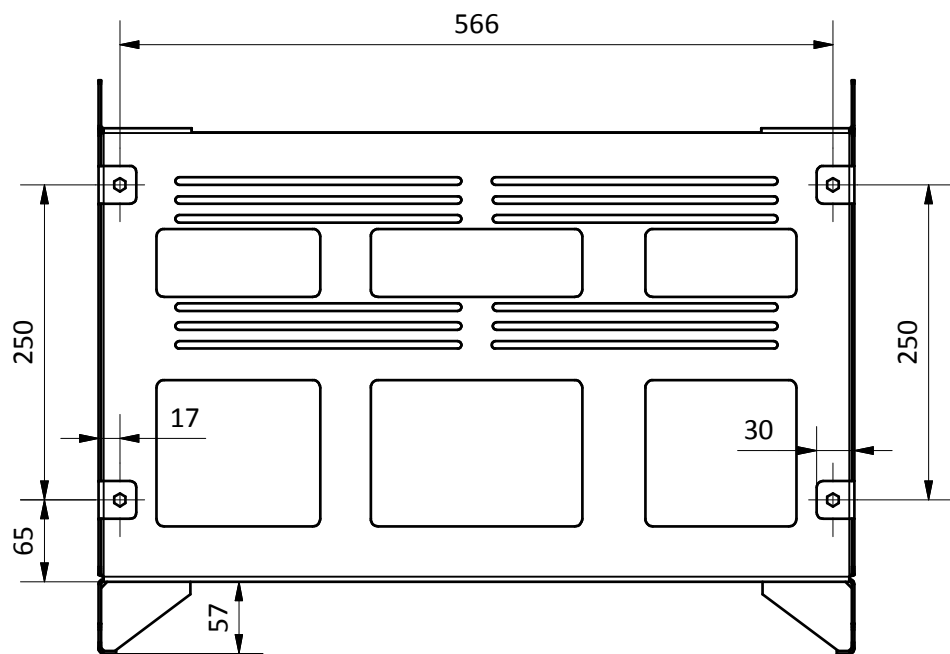




MATERIAL: Steel		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2					
ACABADO SUPERFICIAL: Sin acabado superficial							
SCALE:		<div>Planos de fabricación estructura soporte TVs, RACK y PC SILVER V026</div>		DRAWN: Adrián Parro		08/01/2015	
<div></div>				CHECKED: Antonio Garcia		23/10/2014	
<div> simumak simulation & training solutions</div>				DWG NO: SIL-026-STFR-03-MET01			
				Id. Ref:			
				REV		SIZE A3	SHEET 8 /11



CONJUNTO SOLDADO: 1 UNIDAD
SIL-026-STVC-03 (1:6)



Importante:
Las cartelas tienen almenas para ser colocadas en su posición correcta

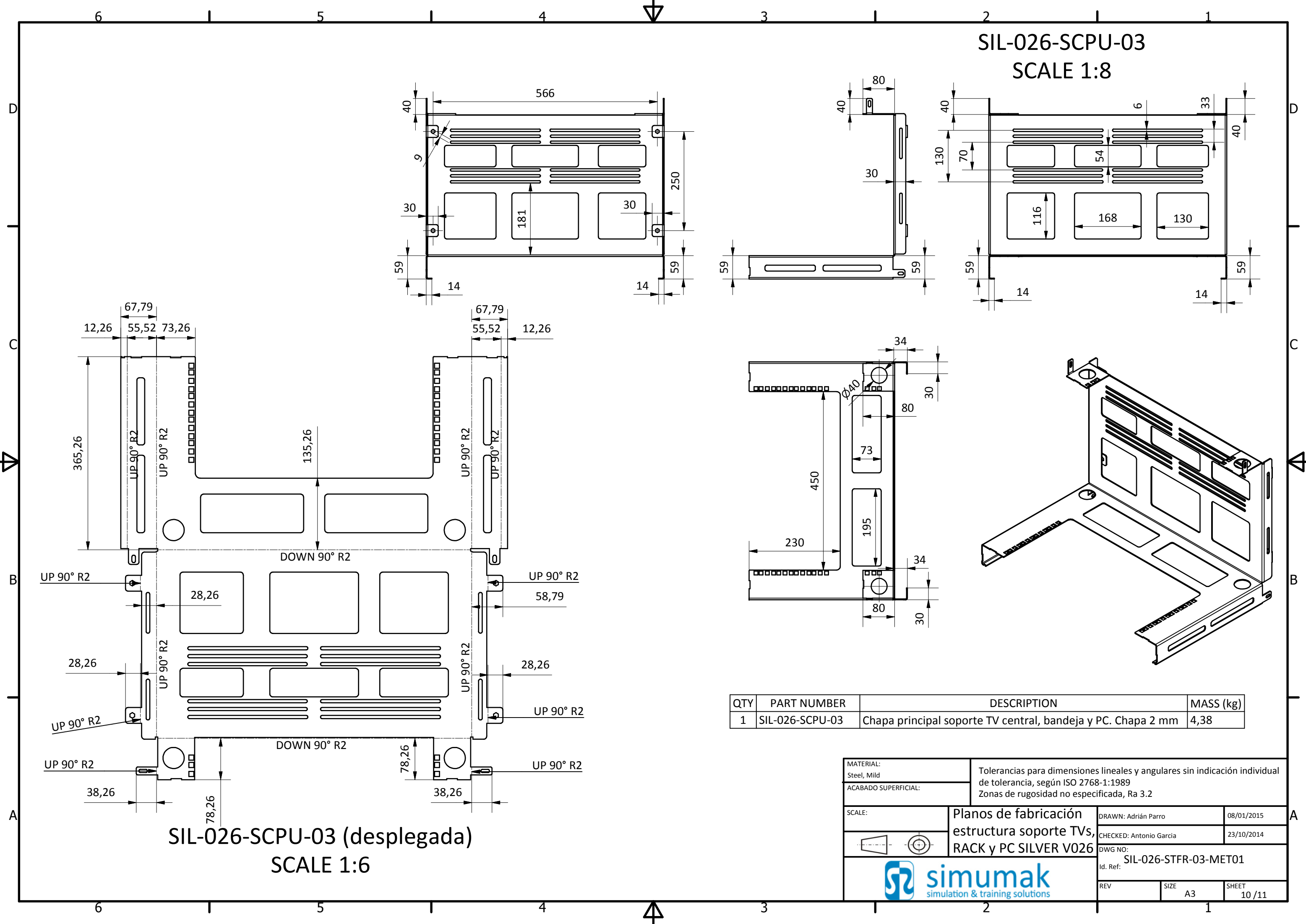
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	2	SIL-026-CART-01	Refuerzo sujeción PC. Espesor 2 mm
2	1	SIL-026-SCPU-03	Chapa principal soporte TV central, bandeja y PC. Chapa 2 mm
3	2	SIL-026-CARR-01	Rufuerzo Rack. Espesor 2 mm

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 soporte TVs, RACK y PC SILVER V026	DRAWN: Adrián Parro	08/01/2015
		CHECKED: Antonio García	23/10/2014

DWG NO: SIL-026-STFR-03-MET01		Id. Ref:	
REV	SIZE A3	SHEET 9 / 11	





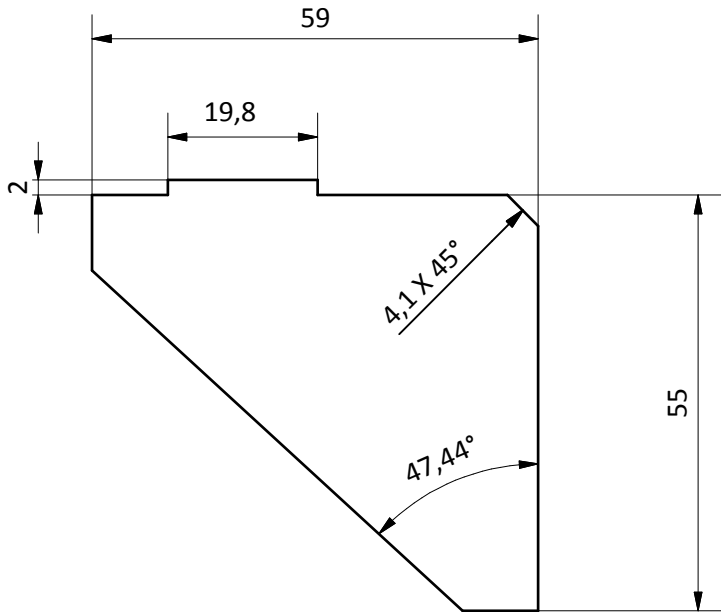
SIL-026-SCPU-03
SCALE 1:8

SIL-026-SCPU-03 (desplegada)
SCALE 1:6

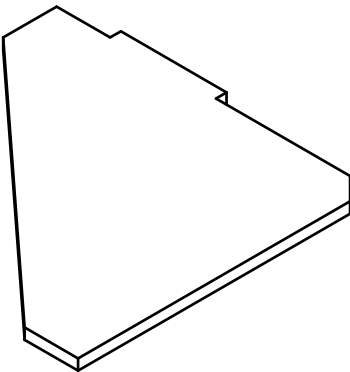
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-026-SCPU-03	Chapa principal soporte TV central, bandeja y PC. Chapa 2 mm	4,38

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:			
SCALE:	Planos de fabricación estructura soporte TVs, RACK y PC SILVER V026		
		DRAWN: Adrián Parro	08/01/2015
		CHECKED: Antonio García	23/10/2014
		DWG NO:	SIL-026-STFR-03-MET01
		Id. Ref:	
REV	SIZE A3	SHEET 10 / 11	

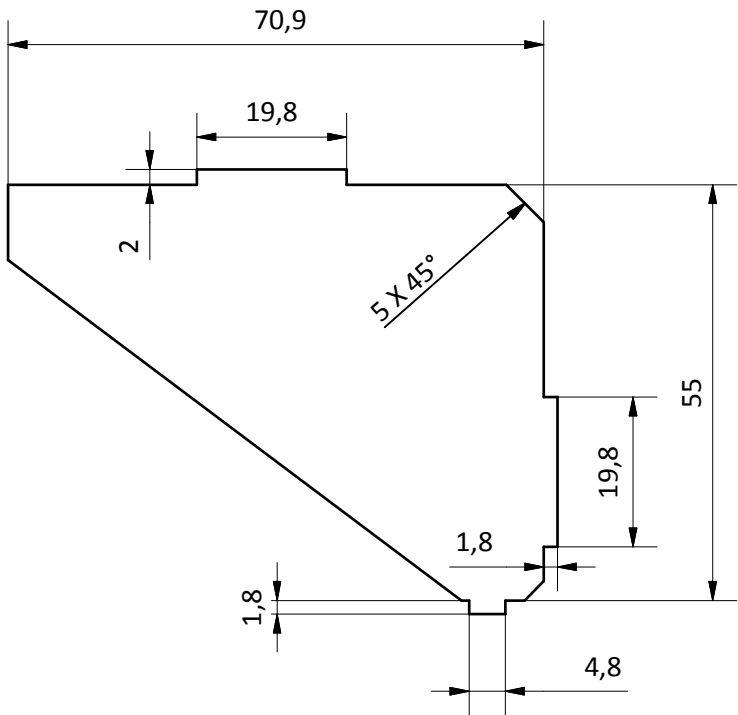
SIL-026-CARR-01
SCALE 1:1



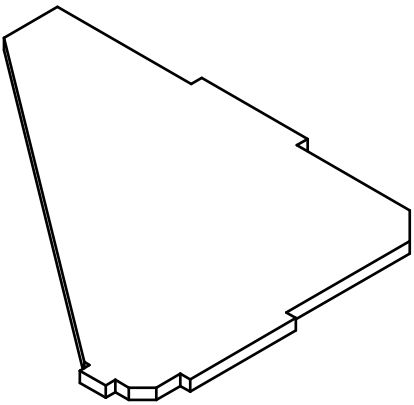
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
2	SIL-026-CARR-01	Rufuerzo Rack. Espesor 2 mm	0,03



SIL-026-CART-01
SCALE 1:1



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
2	SIL-026-CART-01	Refuerzo sujeción PC. Espesor 2 mm	0,04



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 soporte TVs, RACK y PC SILVER V026		DRAWN: Adrián Parro	08/01/2015
				CHECKED: Antonio Garcia	23/10/2014
 simumak simulation & training solutions		DWG NO: SIL-026-STFR-03-MET01			
		Id. Ref:			
		REV	SIZE A3	SHEET 11 / 11	