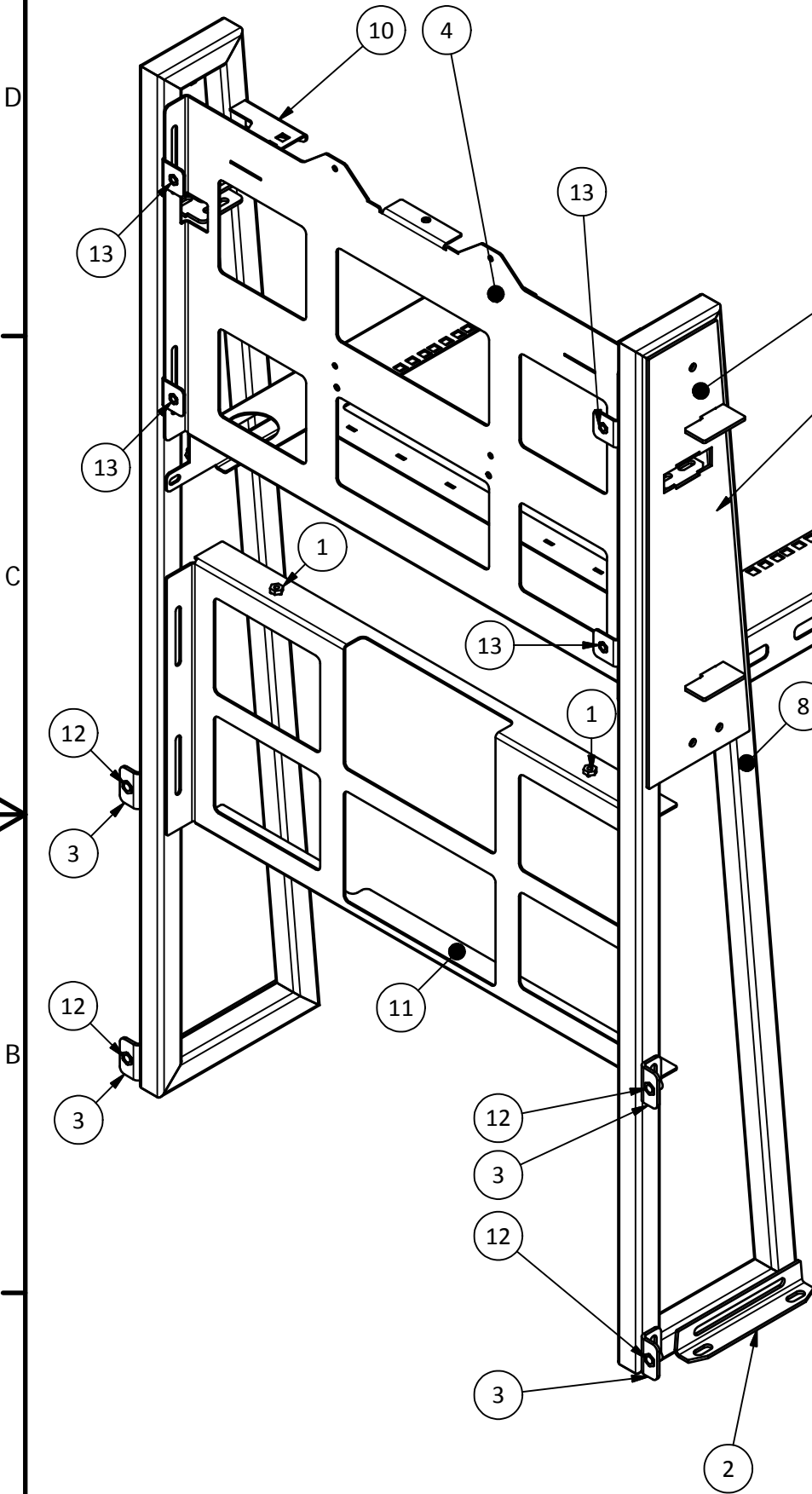


ESTRUCTURA SOPORTE TV, RACK Y PC SILVER V027

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

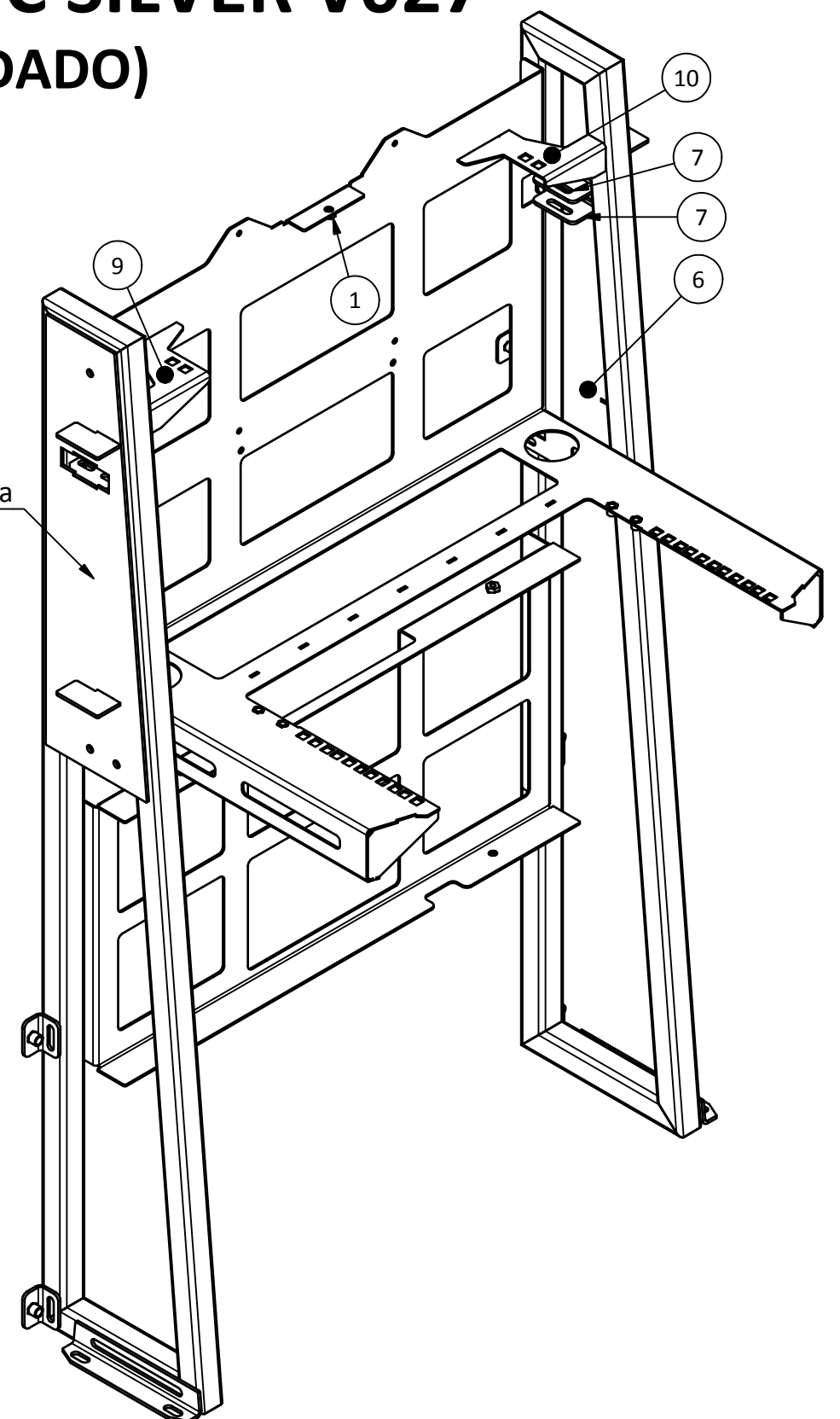
ID REF: 2586



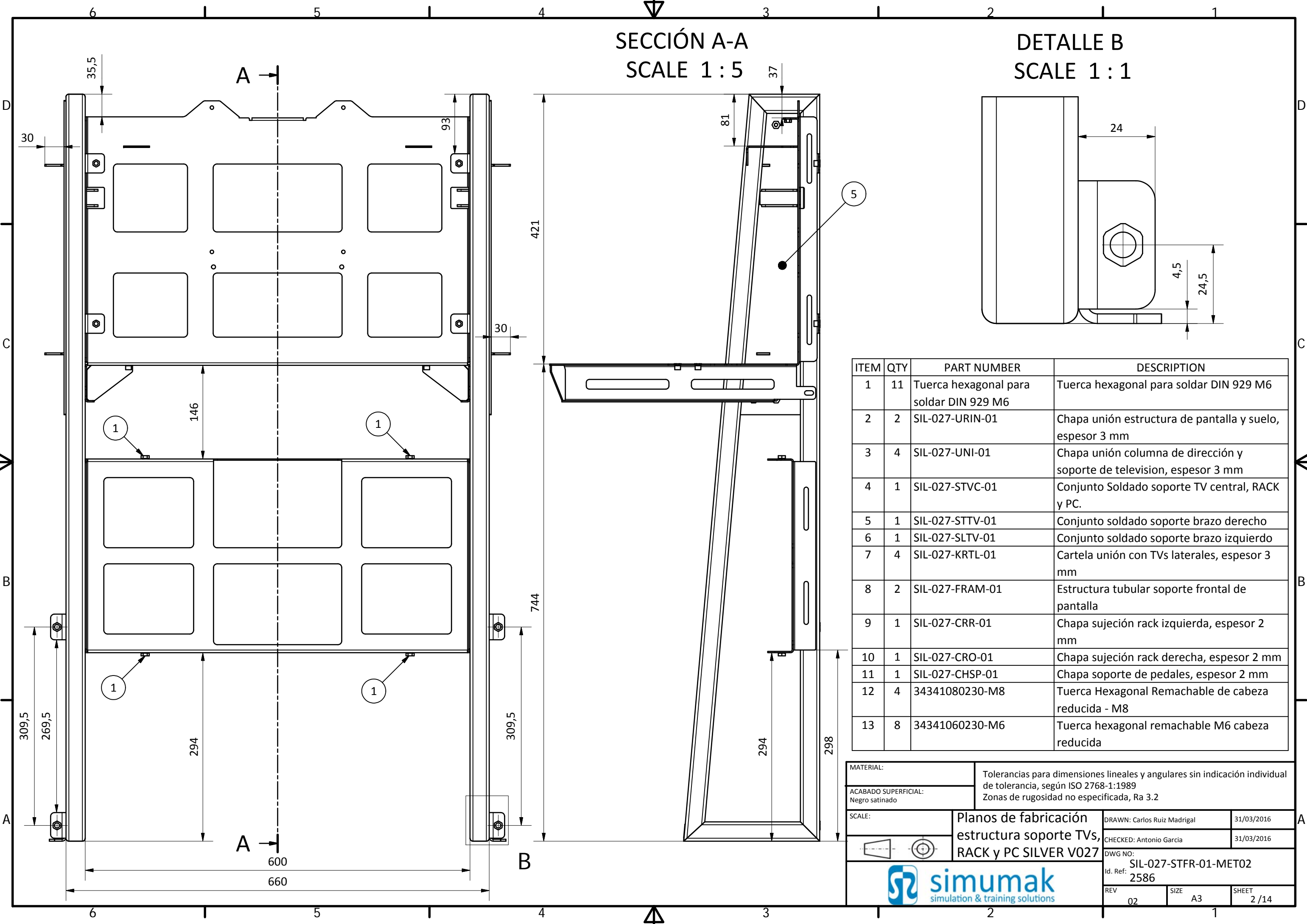
Esta superficie debe quedar completamente lisa

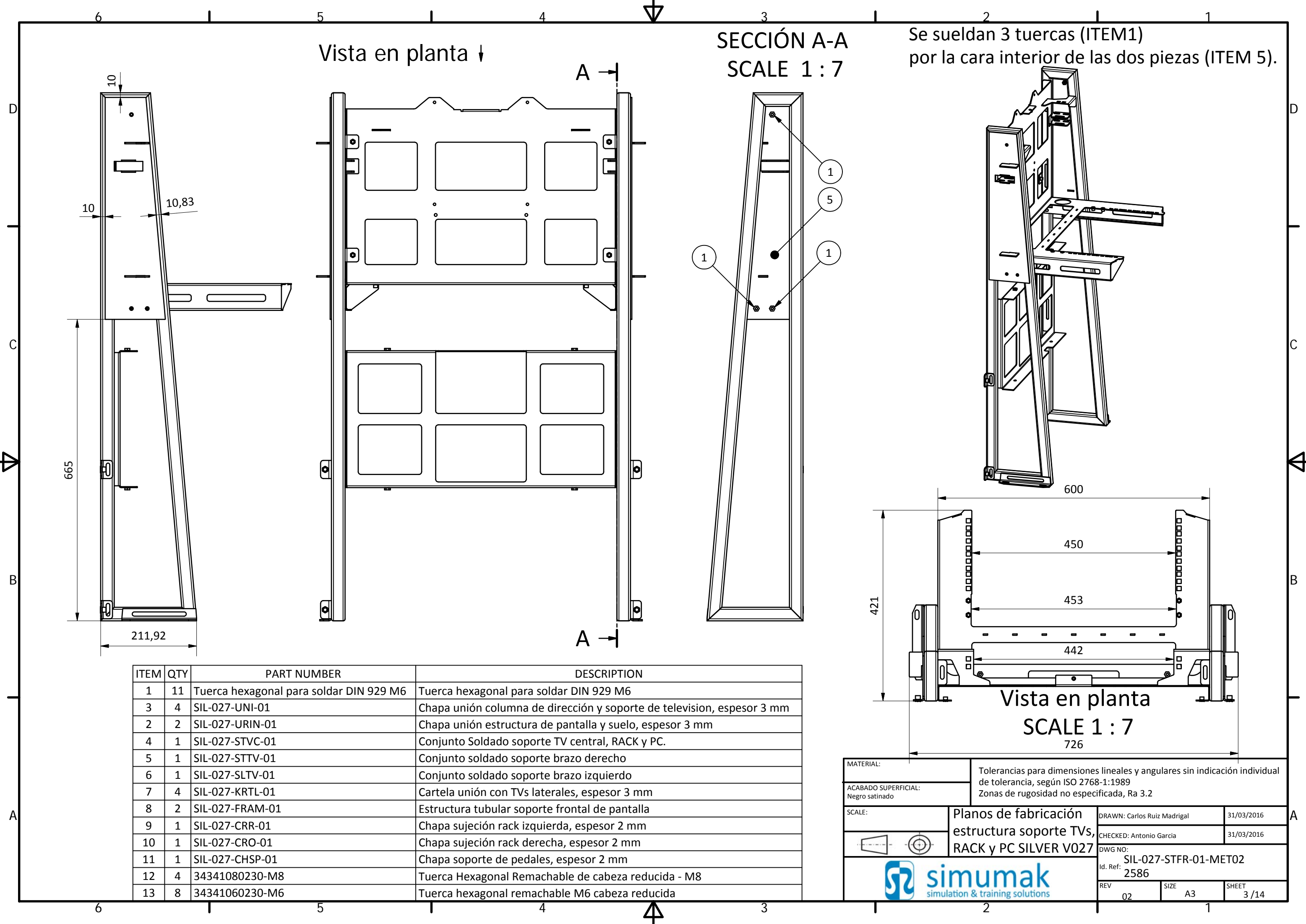
Esta superficie debe quedar completamente lisa

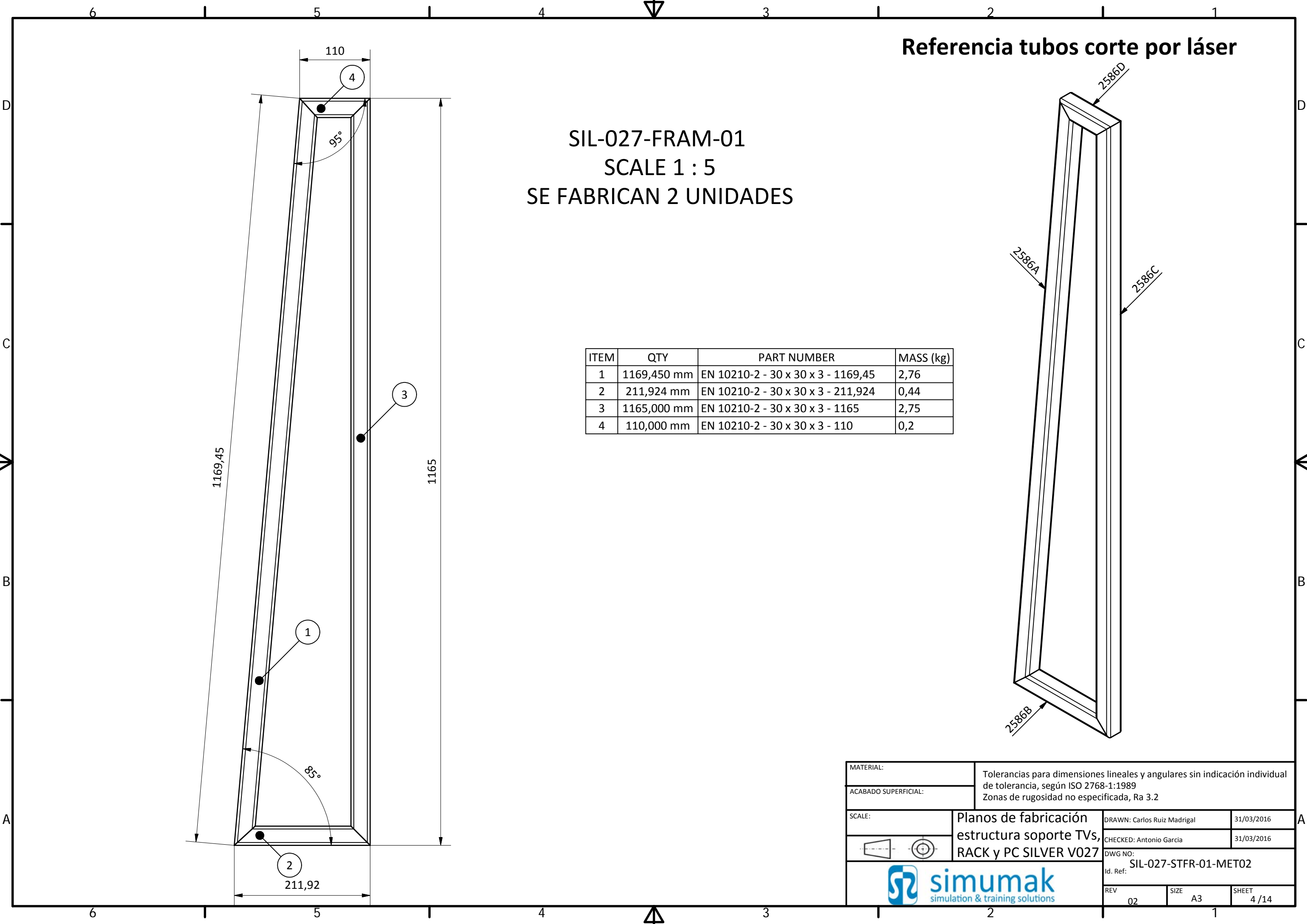
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	11	Tuerca hexagonal para soldar DIN 929 M6	Tuerca hexagonal para soldar DIN 929 M6
2	2	SIL-027-URIN-01	Chapa unión estructura de pantalla y suelo, espesor 3 mm
3	4	SIL-027-UNI-01	Chapa unión columna de dirección y soporte de television, espesor 3 mm
4	1	SIL-027-STVC-01	Conjunto Soldado soporte TV central, RACK y PC.
5	1	SIL-027-STTV-01	Conjunto soldado soporte brazo derecho
6	1	SIL-027-SLTV-01	Conjunto soldado soporte brazo izquierdo
7	4	SIL-027-KRTL-01	Cartela unión con TVs laterales, espesor 3 mm
8	2	SIL-027-FRAM-01	Estructura tubular soporte frontal de pantalla
9	1	SIL-027-CRR-01	Chapa sujeción rack izquierda, espesor 2 mm
10	1	SIL-027-CRO-01	Chapa sujeción rack derecha, espesor 2 mm
11	1	SIL-027-CHSP-01	Chapa soporte de pedales, espesor 2 mm
12	4	34341080230-M8	Tuerca Hexagonal Remachable de cabeza reducida - M8
13	8	34341060230-M6	Tuerca hexagonal remachable M6 cabeza reducida



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 soporte TVs, RACK y PC SILVER V027		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal 31/03/2016
		CHECKED: Antonio Garcia 31/03/2016	
		DWG NO: SIL-027-STFR-01-MET02	
		Id. Ref: 2586	
REV 02	SIZE A3	SHEET 1 / 14	



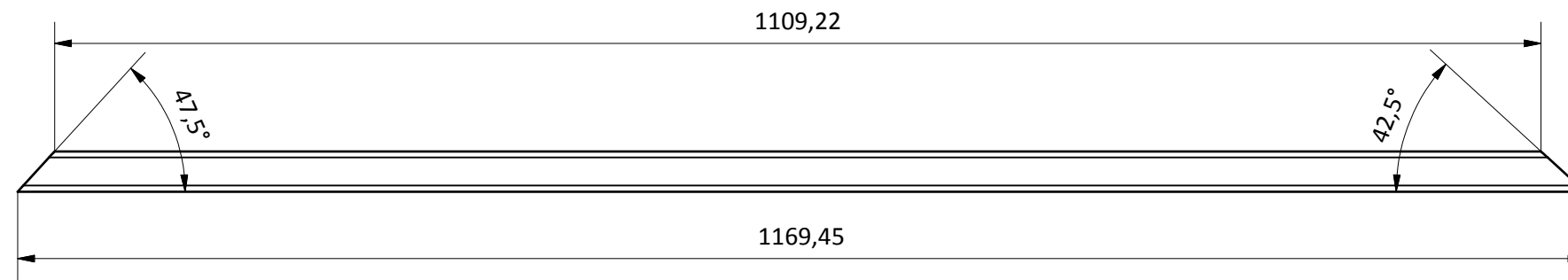




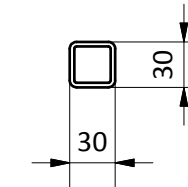
SIL-027-FRAM-01
SCALE 1 : 5
SE FABRICAN 2 UNIDADES

Referencia tubos corte por láser

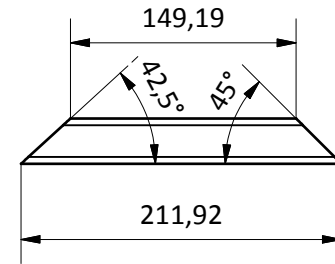
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2			
ACABADO SUPERFICIAL:					
SCALE:		Planos de fabricación estructura soporte TVs, RACK y PC SILVER V027	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		31/03/2016
			CHECKED: Antonio Garcia		31/03/2016
			DWG NO: SIL-027-STFR-01-MET02		
			Id. Ref:		
			REV	SIZE	SHEET
			02	A3	4 /14



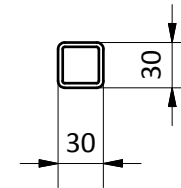
ITEM	QTY	PART NUMBER	MASS (kg)	ID REF
1	1169,450 mm	ID REF: 2586 - 30 x 30 x 3	2,76	2586A



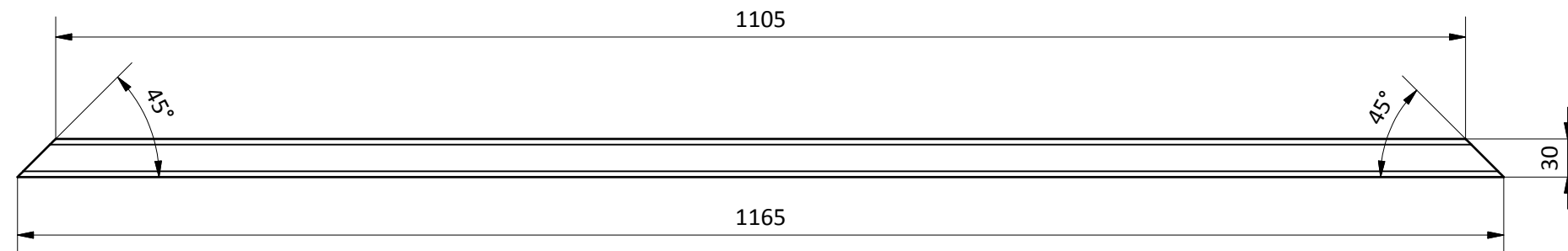
2586A
SCALE 1 : 5



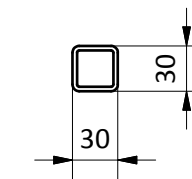
ITEM	QTY	PART NUMBER	MASS (kg)	ID REF
2	211,924 mm	ID REF: 2586B - 30 x 30 x 3	0,44	2586B



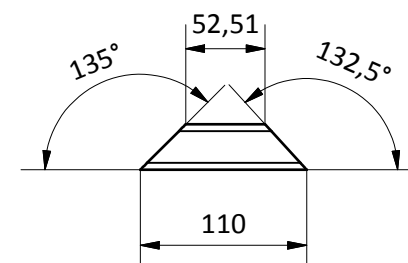
2586B
SCALE 1 : 5



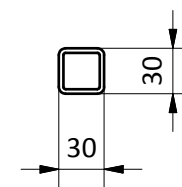
ITEM	QTY	PART NUMBER	MASS (kg)	ID REF
3	1165,000 mm	ID REF: 2586C - 30 x 30 x 3	2,75	2586C



2586C
SCALE 1 : 5

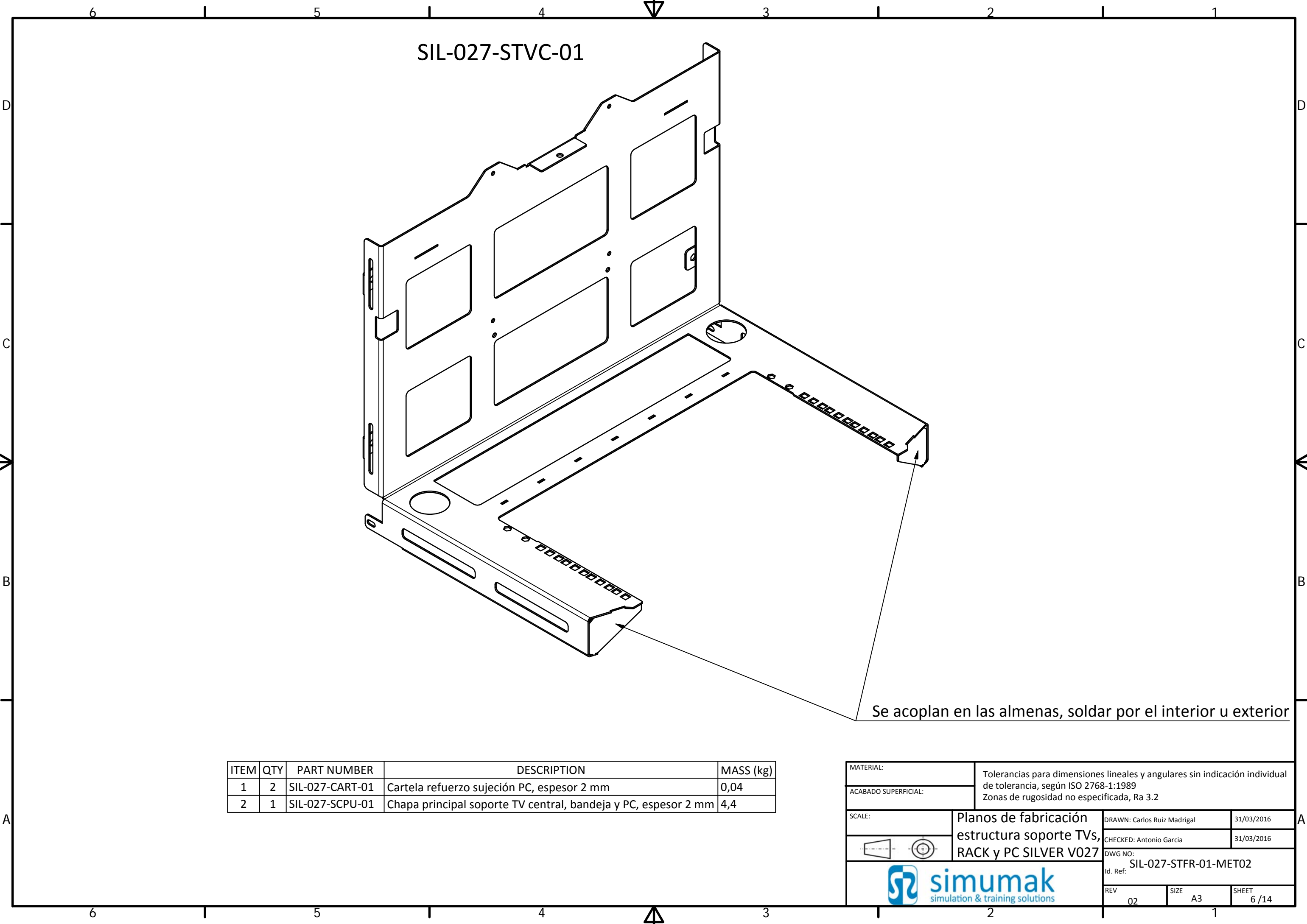


ITEM	QTY	PART NUMBER	MASS (kg)	ID REF
4	110,000 mm	ID REF: 2586D - 30 x 30 x 3	0,2	2586D



2586D
SCALE 1 : 5

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 V027		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	31/03/2016
				CHECKED: Antonio Garcia	31/03/2016
		DWG NO: SIL-027-STFR-01-MET02			
		Id. Ref: 30 x 30 x 3			
		REV	02	SIZE	A3

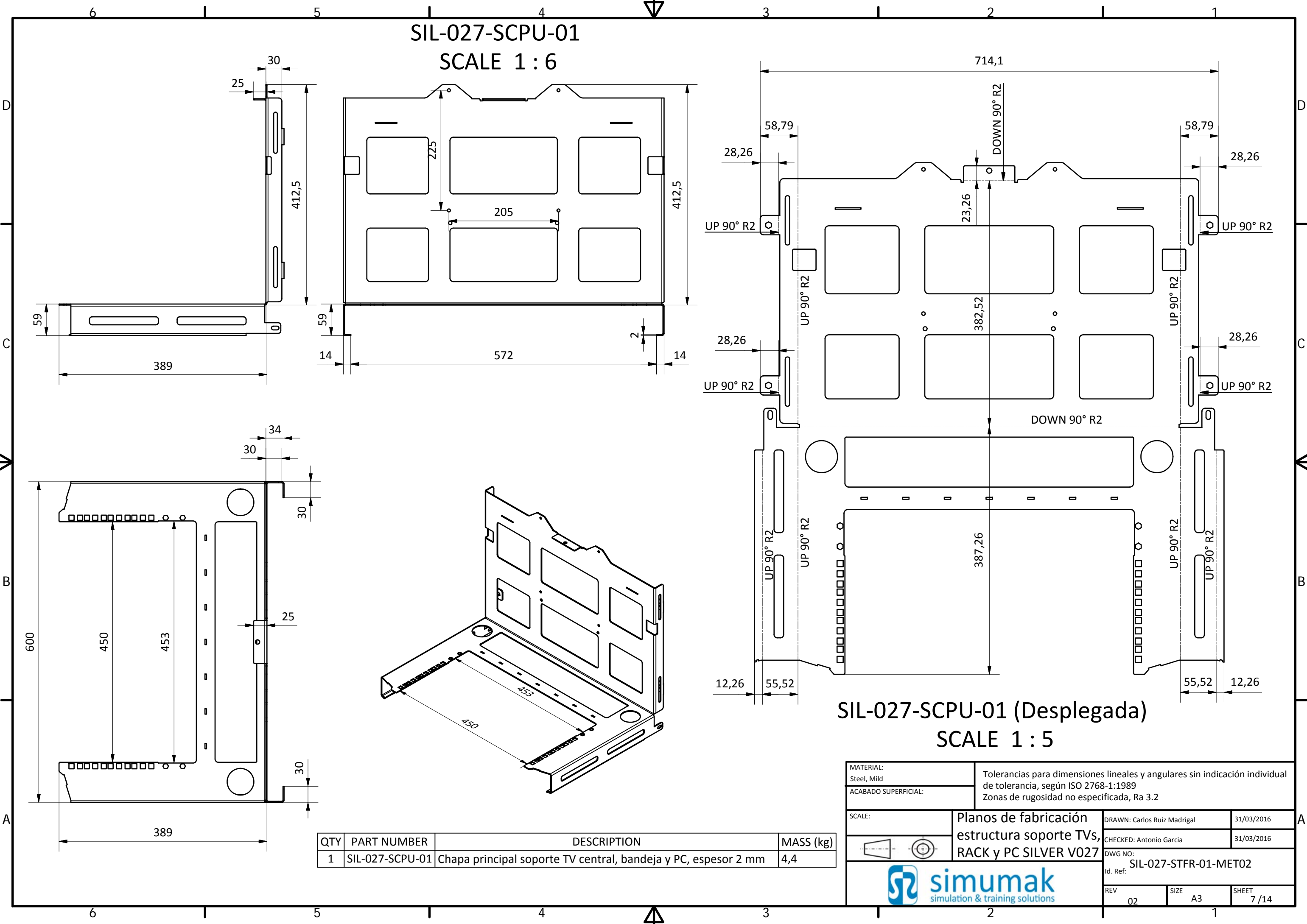


SIL-027-STVC-01

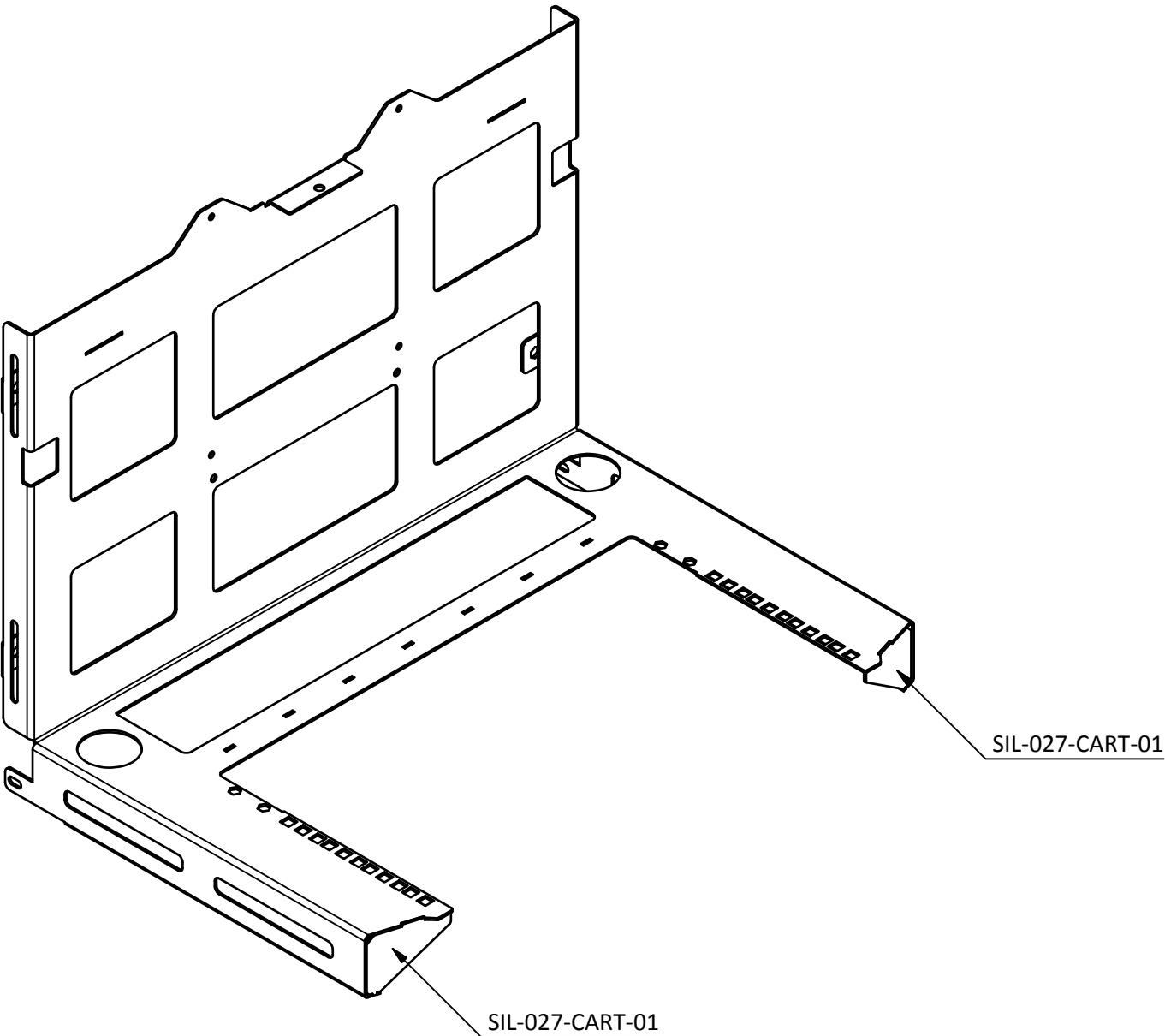
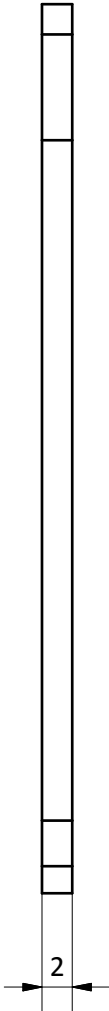
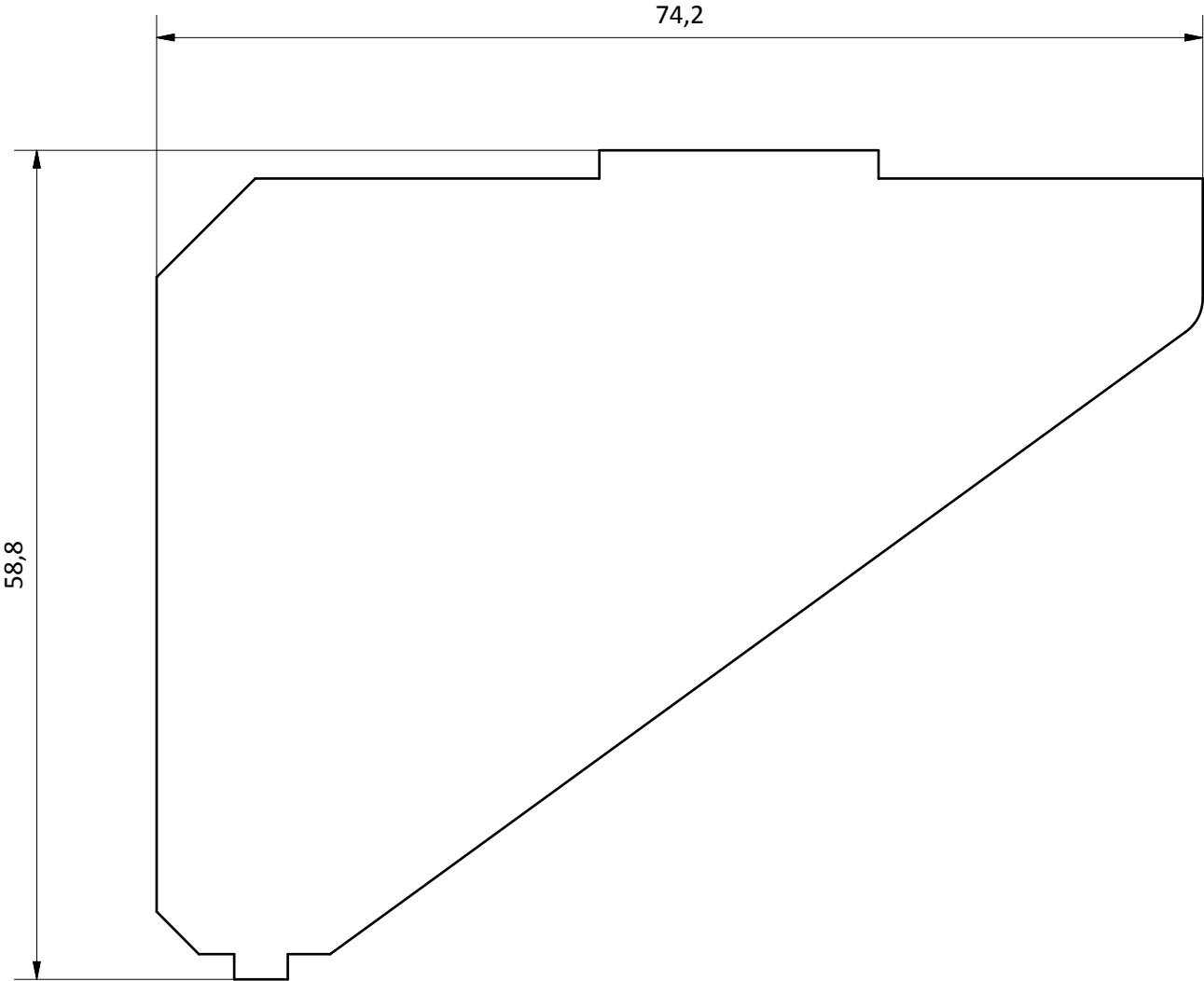
Se acoplan en las almenas, soldar por el interior u exterior

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	2	SIL-027-CART-01	Cartela refuerzo sujeción PC, espesor 2 mm	0,04
2	1	SIL-027-SCPU-01	Chapa principal soporte TV central, bandeja y PC, espesor 2 mm	4,4

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 V027		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal
			CHECKED: Antonio Garcia
		DWG NO: SIL-027-STFR-01-MET02	
		Id. Ref:	
REV 02	SIZE A3	SHEET 6 /14	

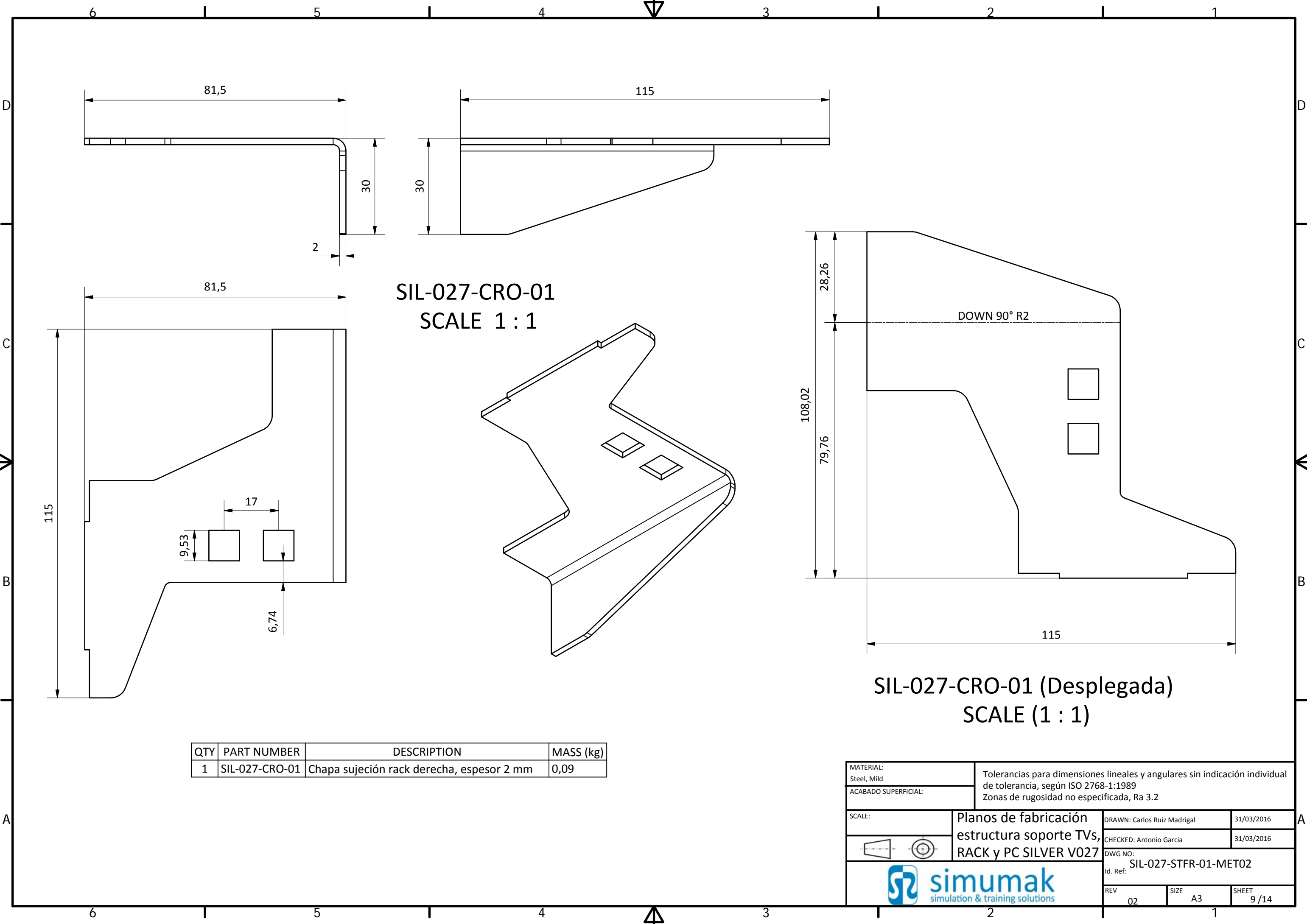


SIL-027-CART-01
SCALE 2 : 1



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
2	SIL-027-CART-01	Cartela 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 V027		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	31/03/2016
 				CHECKED: Antonio Garcia	31/03/2016
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:			SIL-027-STFR-01-MET02
		Id. Ref:			
		REV	SIZE	SHEET	
		02	A3	8 /14	

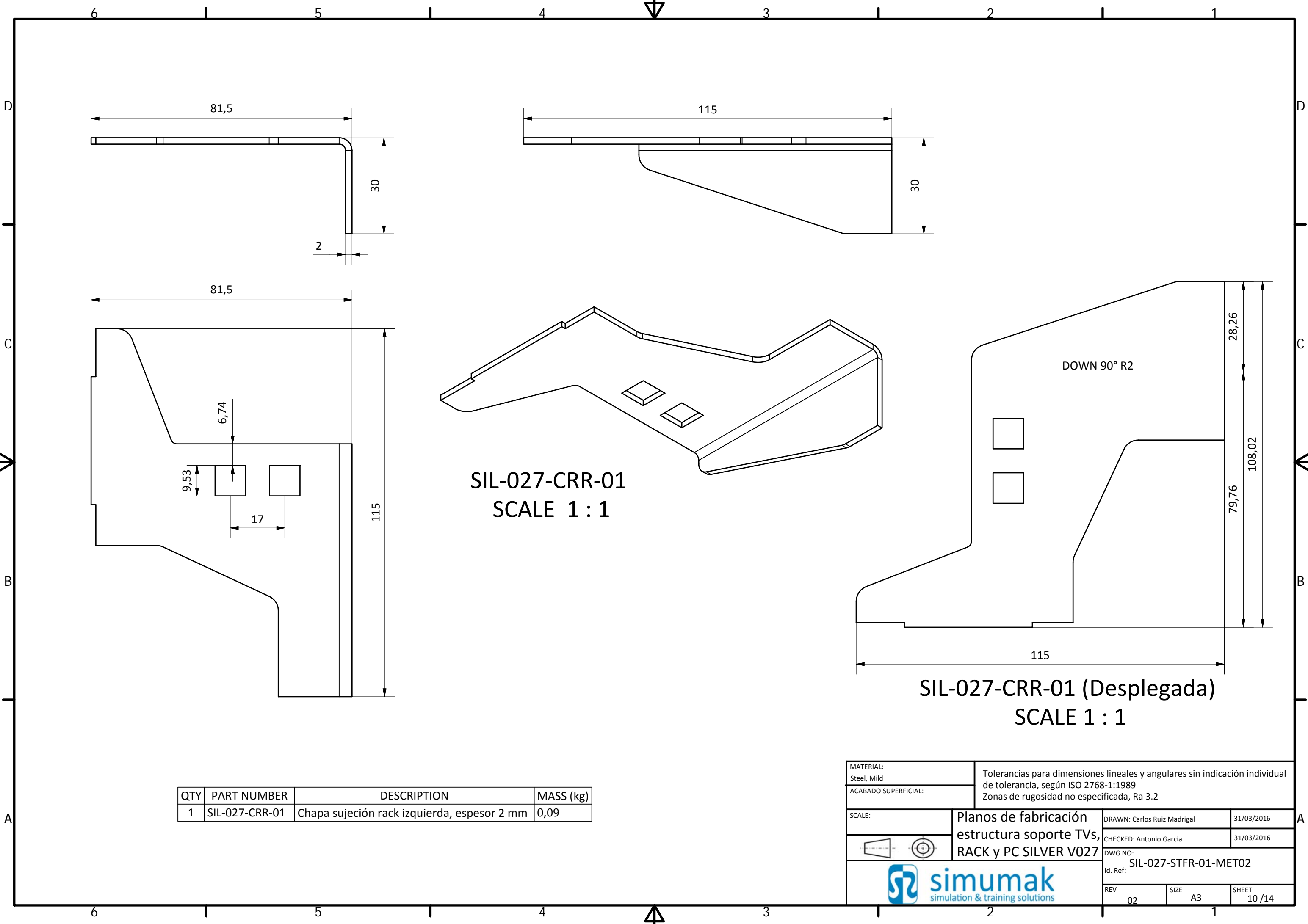


SIL-027-CRO-01
SCALE 1 : 1

SIL-027-CRO-01 (Desplegada)
SCALE (1 : 1)

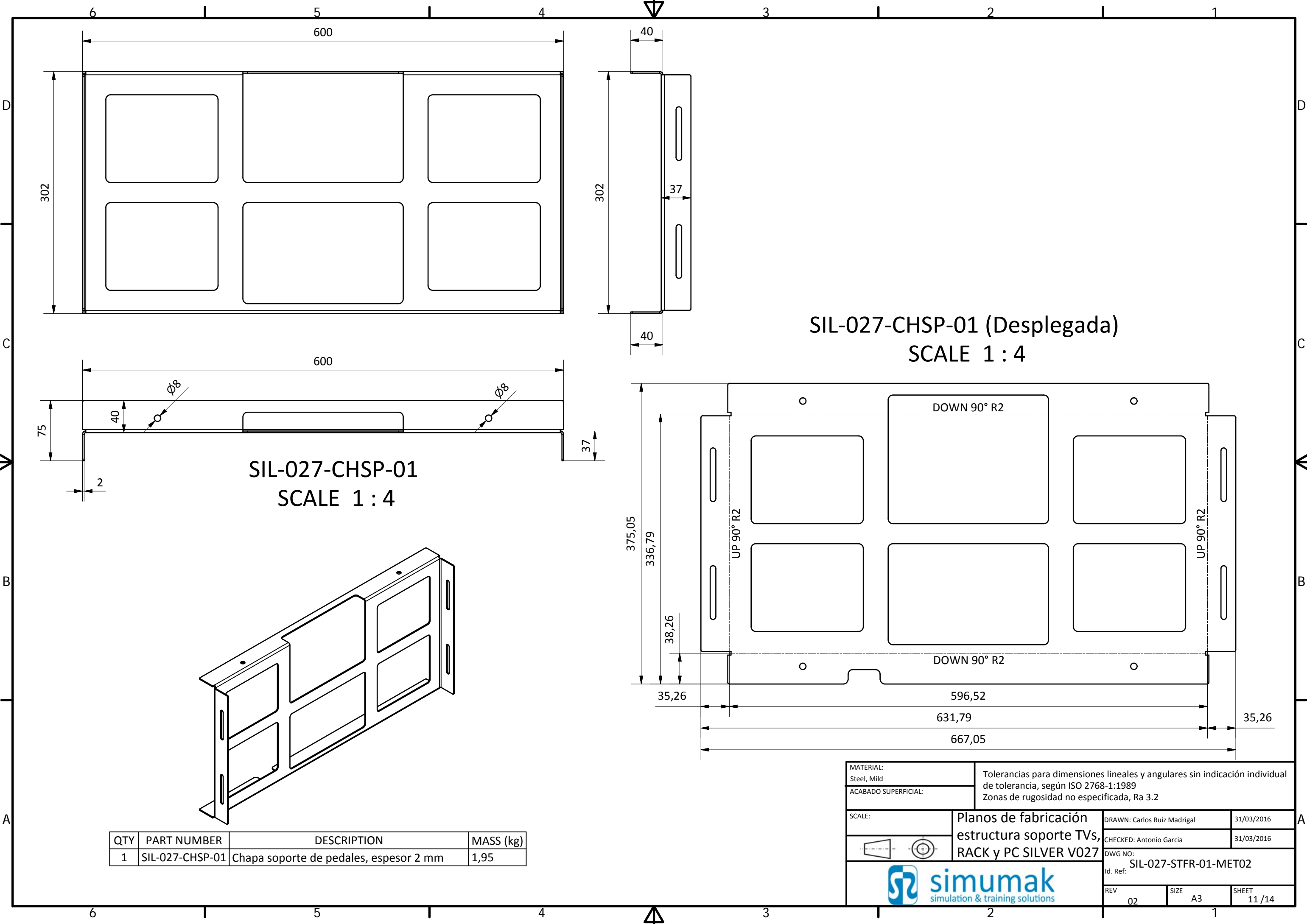
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-027-CRO-01	Chapa sujeción rack derecha, espesor 2 mm	0,09

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 V027		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	31/03/2016
				CHECKED: Antonio Garcia	31/03/2016
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:			SIL-027-STFR-01-MET02
		Id. Ref:			
		REV	SIZE	SHEET	
		02	A3	9 /14	



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-027-CRR-01	Chapa sujeción rack izquierda, espesor 2 mm	0,09

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 V027		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	31/03/2016
				CHECKED: Antonio Garcia	31/03/2016
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:			
		Id. Ref: SIL-027-STFR-01-MET02			
		REV 02	SIZE A3	SHEET 10 / 14	

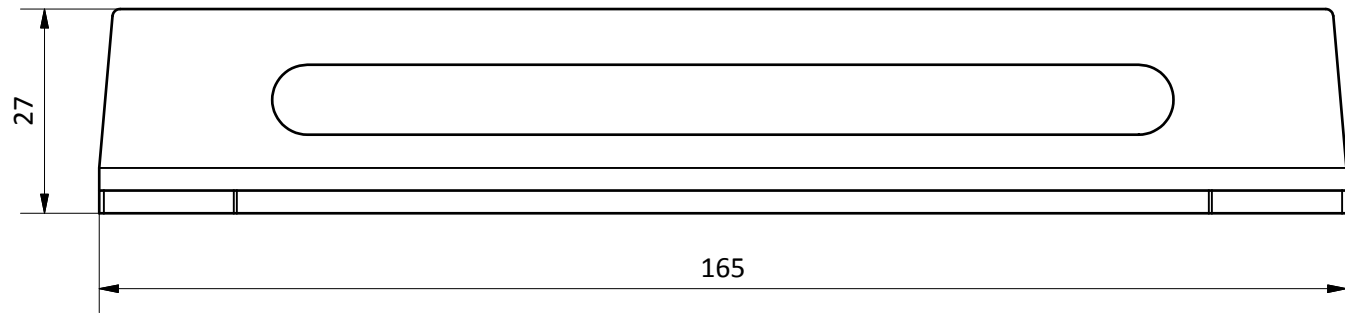


SIL-027-CHSP-01
SCALE 1 : 4

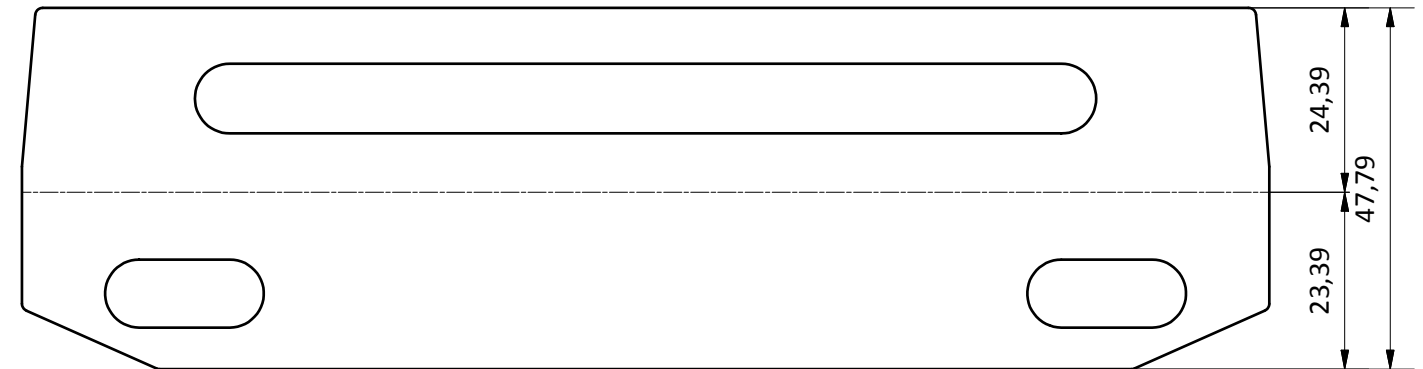
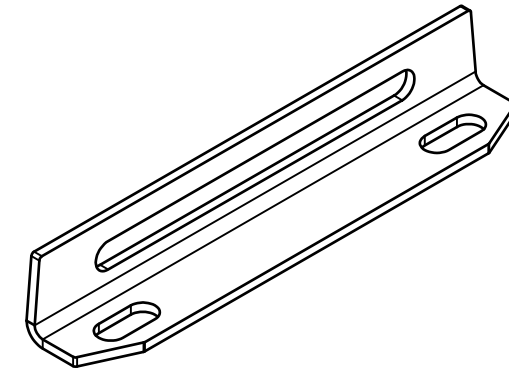
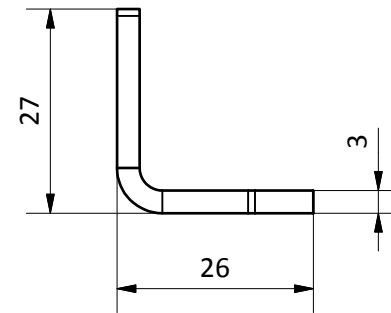
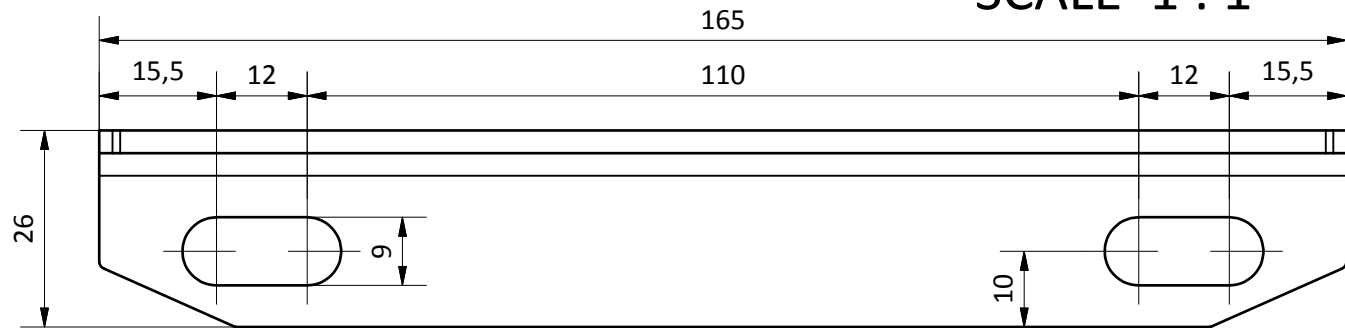
SIL-027-CHSP-01 (Desplegada)
SCALE 1 : 4

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-027-CHSP-01	Chapa soporte de pedales, espesor 2 mm	1,95

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 V027		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		31/03/2016
				CHECKED: Antonio Garcia		31/03/2016
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:		SIL-027-STFR-01-MET02		
		Id. Ref:				
		REV	02	SIZE	A3	SHEET

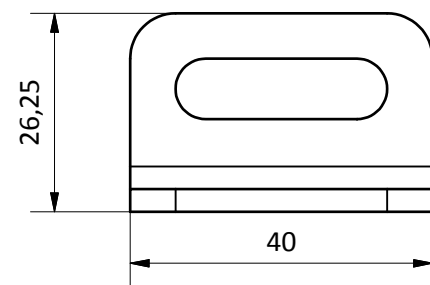


SIL-027-URIN-01
SCALE 1 : 1

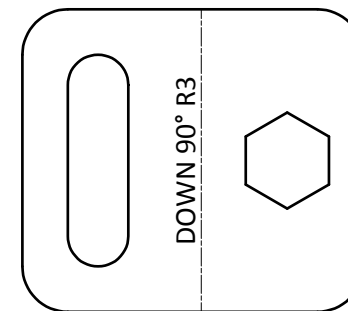
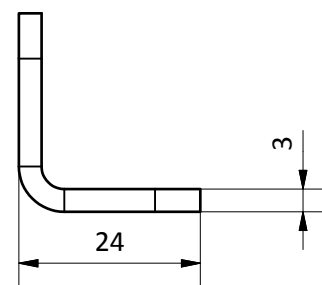
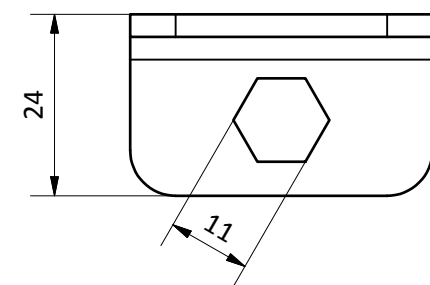


SIL-027-URIN-01 (Desplegada)
SCALE 1 : 1

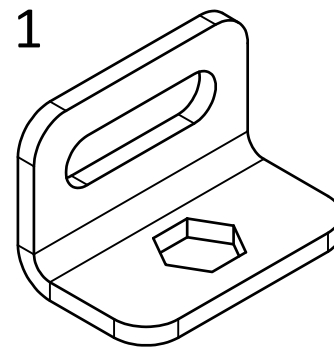
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
2	SIL-027-URIN-01	Chapa unión estructura de pantalla y suelo, espesor 3 mm	0,15



SIL-027-UNI-01
SCALE 1 : 1

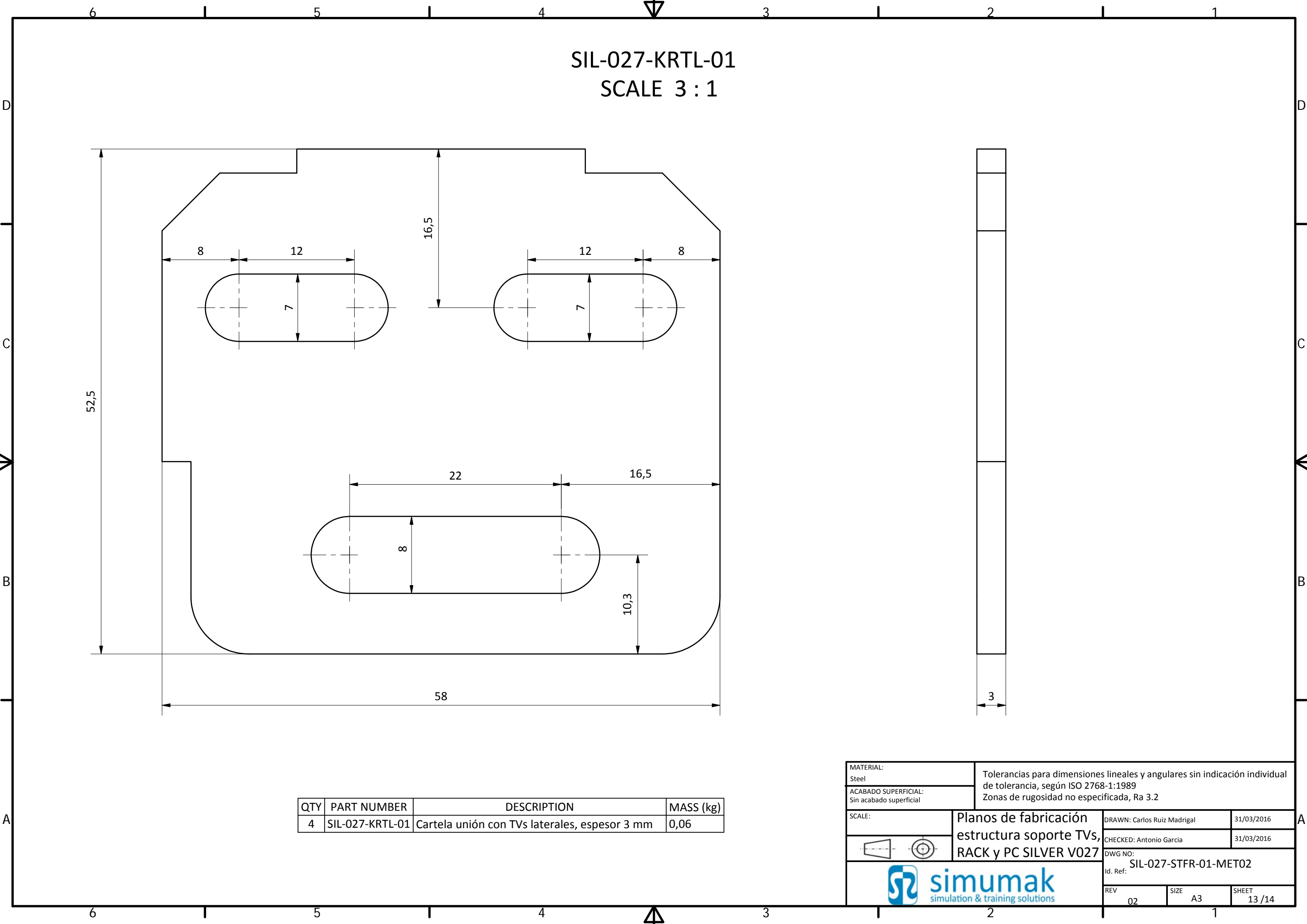


SIL-027-UNI-01 (Desplegada)
SCALE 1 : 1



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
4	SIL-027-UNI-01	Chapa unión columna de dirección y soporte de television, espesor 3 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:		<div>Planos de fabricación estructura soporte TVs, RACK y PC SILVER V027</div> <div></div>		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		31/03/2016
				CHECKED: Antonio Garcia		31/03/2016
<div> simumak simulation & training solutions</div>		DWG NO: SIL-027-STFR-01-MET02				
		Id. Ref:				
		REV 02	SIZE A3	SHEET 12 / 14		



SIL-027-KRTL-01
SCALE 3 : 1

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
4	SIL-027-KRTL-01	Cartela unión con TVs laterales, espesor 3 mm	0,06

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:		Planos de fabricación estructura soporte TVs, RACK y PC SILVER V027		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		31/03/2016
				CHECKED: Antonio Garcia		31/03/2016
 simumak simulation & training solutions				DWG NO:		SIL-027-STFR-01-MET02
				Id. Ref:		
REV		SIZE		SHEET		
02		A3		13 / 14		

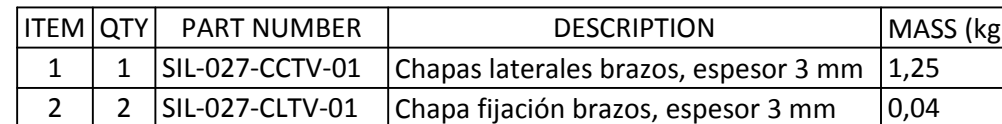
D



C



A



↓



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
4	SIL-027-CLTV-01	Chapa fijación brazos, espesor 3 mm	0,04

A