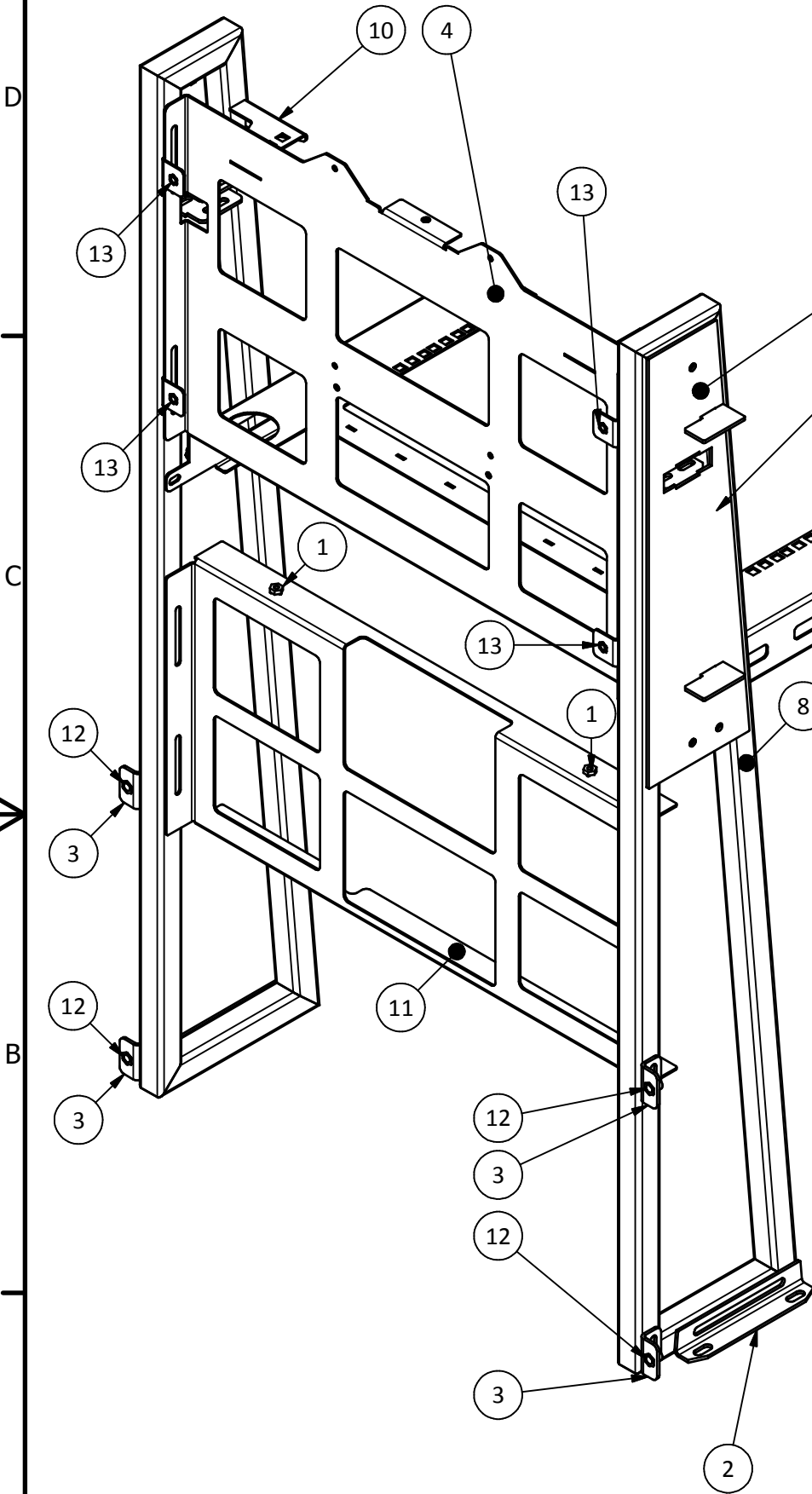


ESTRUCTURA SOPORTE TV, RACK Y PC SILVER V027

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

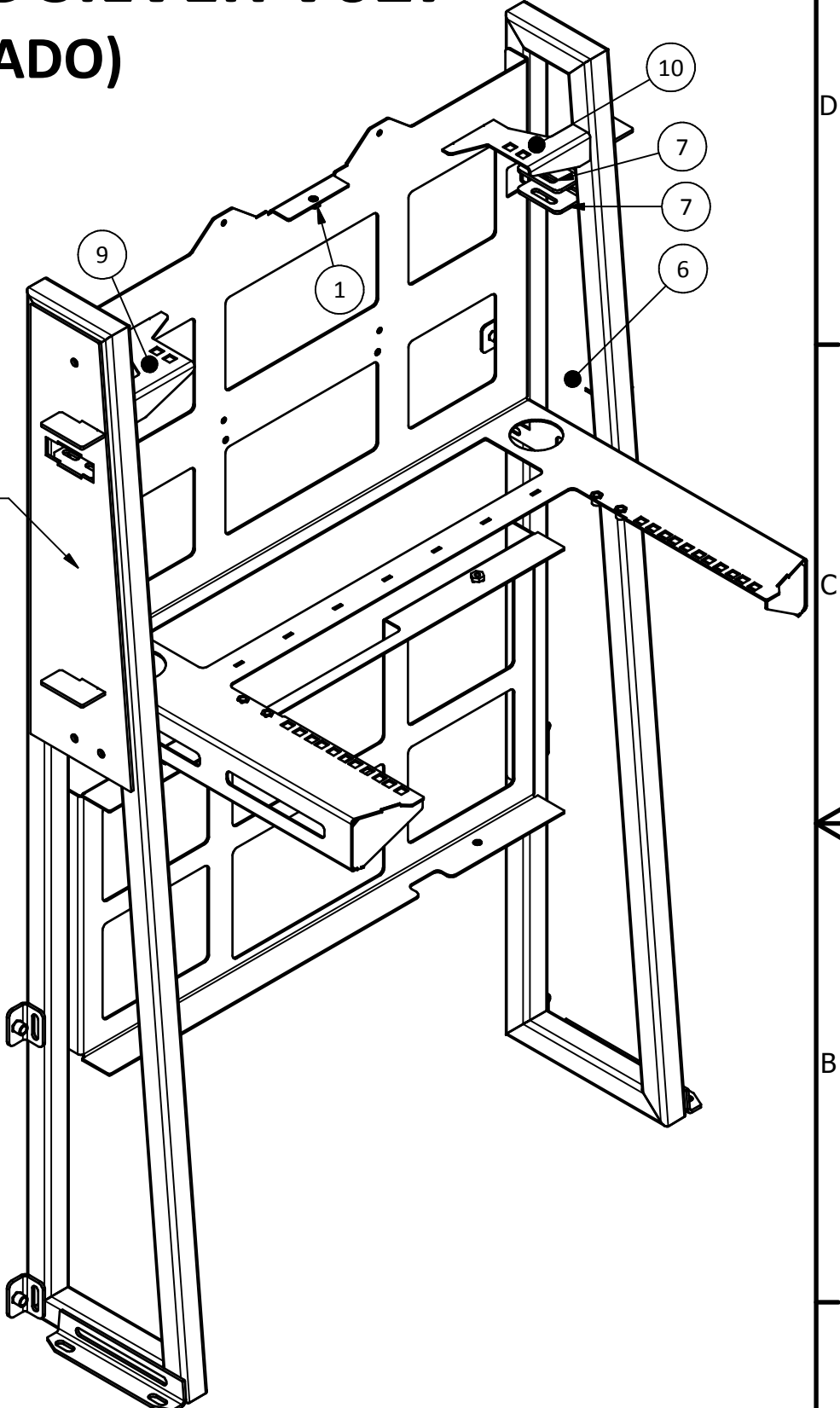
ID REF: 2586



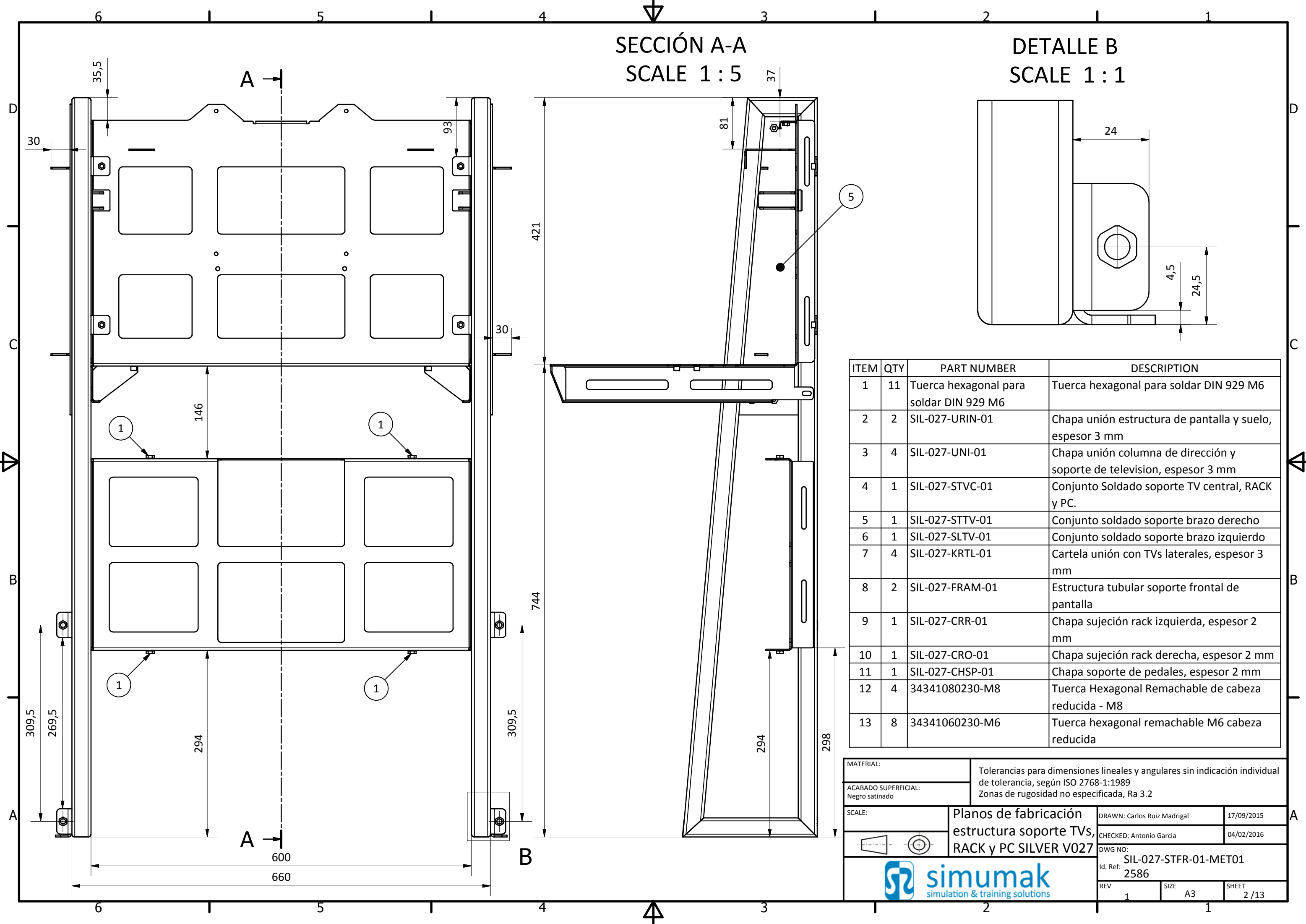
Esta superficie debe quedar completamente lisa

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 17/09/2015
			CHECKED: Antonio García 04/02/2016
			DWG NO: SIL-027-STFR-01-MET01 Id. Ref: 2586
REV	1	SIZE A3	SHEET 1 / 13



SECCIÓN A-A
SCALE 1 : 5

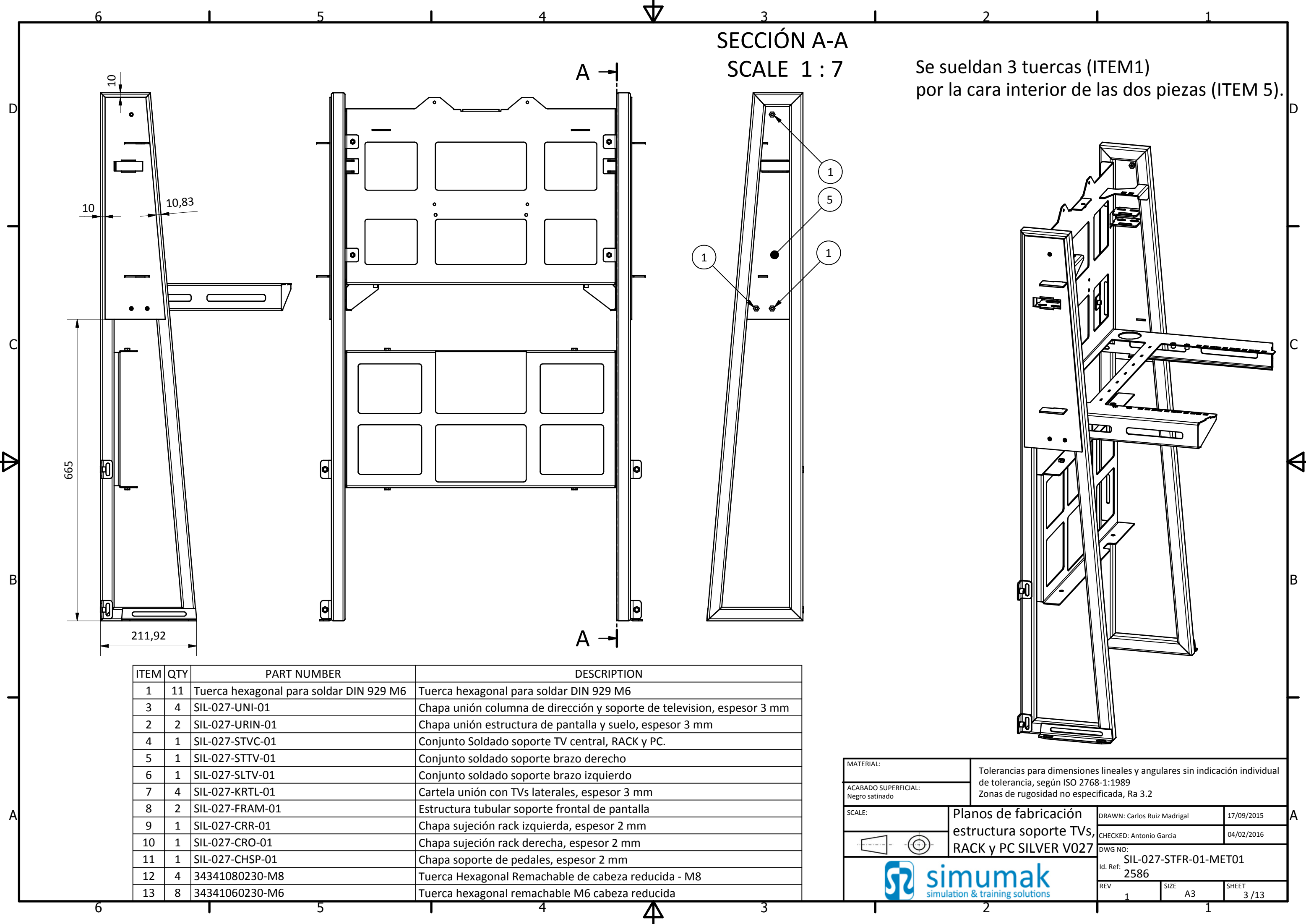
DETALLE B
SCALE 1 : 1

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		
ACABADO SUPERFICIAL: Negro satinado	Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		

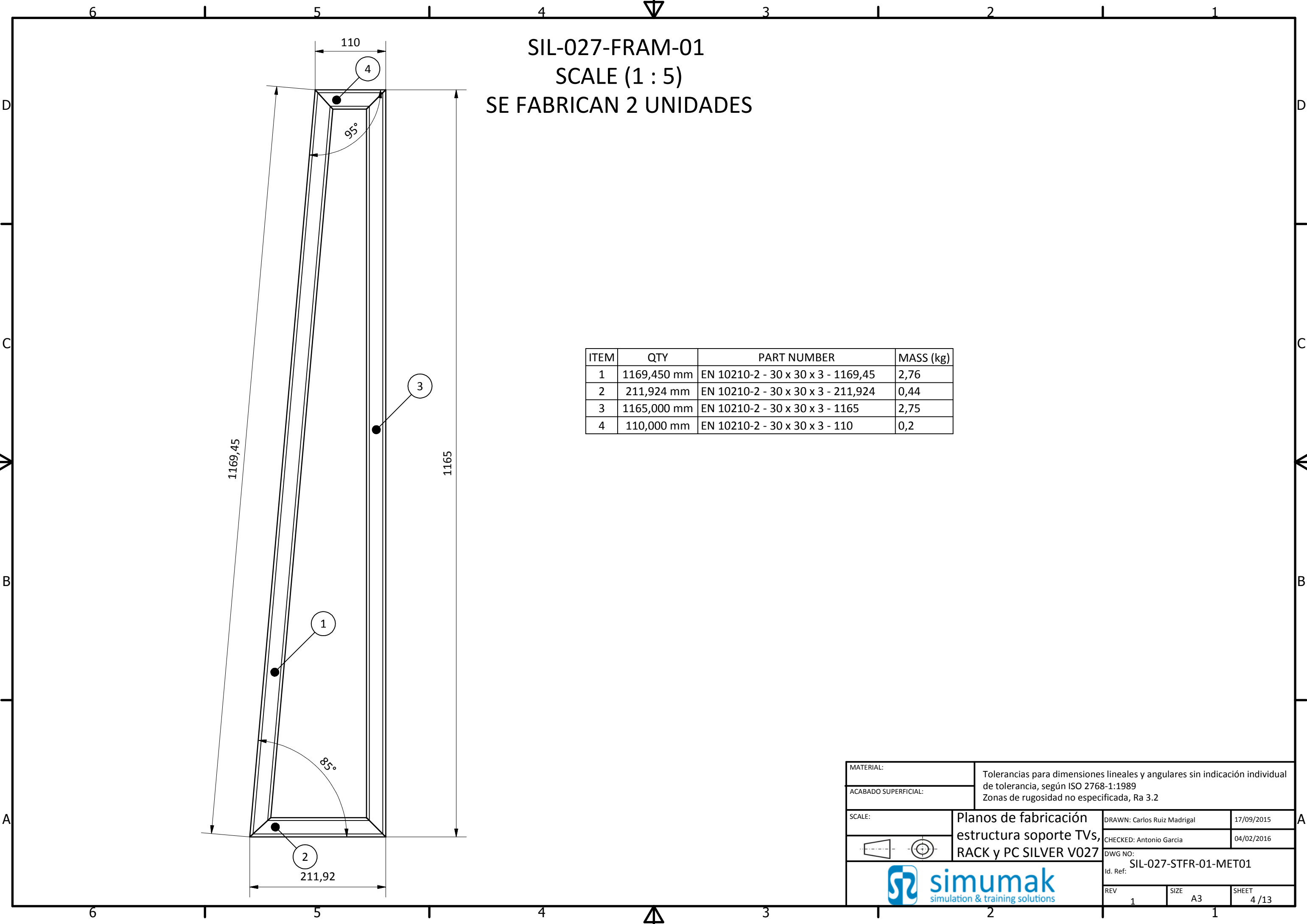
SCALE:	Planos de fabricación estructura soporte TVs, RACK y PC SILVER V027	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	17/09/2015
		CHECKED: Antonio García	04/02/2016
		DWG NO: SIL-027-STFR-01-MET01	
		Id. Ref: 2586	
REV	1	SIZE A3	SHEET 2 /13





ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	11	Tuerca hexagonal para soldar DIN 929 M6	Tuerca hexagonal para soldar DIN 929 M6
3	4	SIL-027-UNI-01	Chapa unión columna de dirección y soporte de television, espesor 3 mm
2	2	SIL-027-URIN-01	Chapa unión estructura de pantalla y suelo, 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

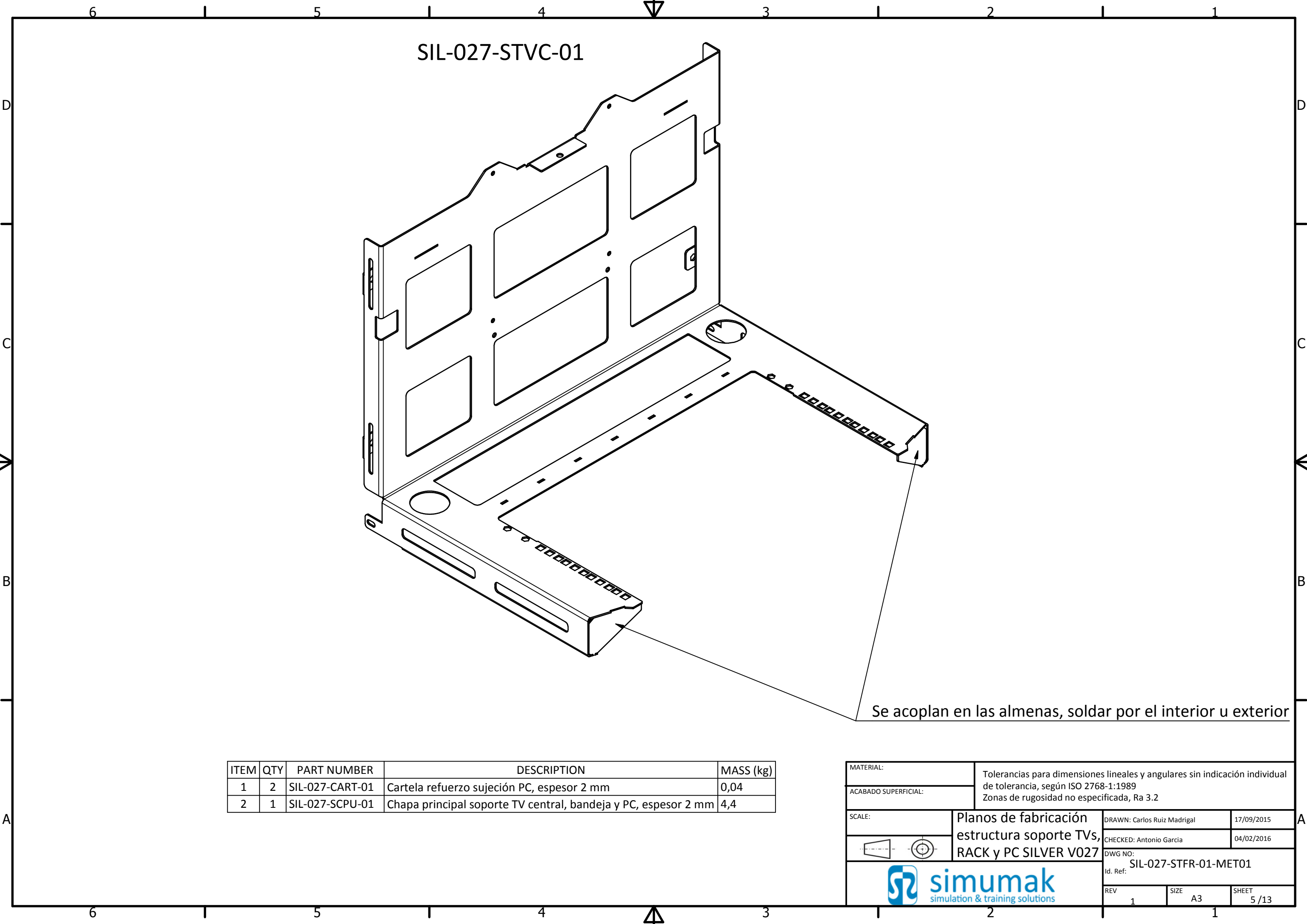
MATERIAL:	Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		
ACABADO SUPERFICIAL: Negro satinado			
SCALE:	Planos de fabricación estructura soporte TVs, RACK y PC SILVER V027		
DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		17/09/2015	
CHECKED: Antonio García		04/02/2016	
DWG NO:		SIL-027-STFR-01-MET01	
Id. Ref:		2586	
REV	SIZE	SHEET	
1	A3	3 /13	



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

ITEM	QTY	PART NUMBER	MASS (kg)
1	1169,450 mm	EN 10210-2 - 30 x 30 x 3 - 1169,45	2,76
2	211,924 mm	EN 10210-2 - 30 x 30 x 3 - 211,924	0,44
3	1165,000 mm	EN 10210-2 - 30 x 30 x 3 - 1165	2,75
4	110,000 mm	EN 10210-2 - 30 x 30 x 3 - 110	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 V027		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal
			17/09/2015
		CHECKED: Antonio Garcia	04/02/2016
		DWG NO:	SIL-027-STFR-01-MET01
		Id. Ref:	
		REV	1
		SIZE	A3
		SHEET	4 /13

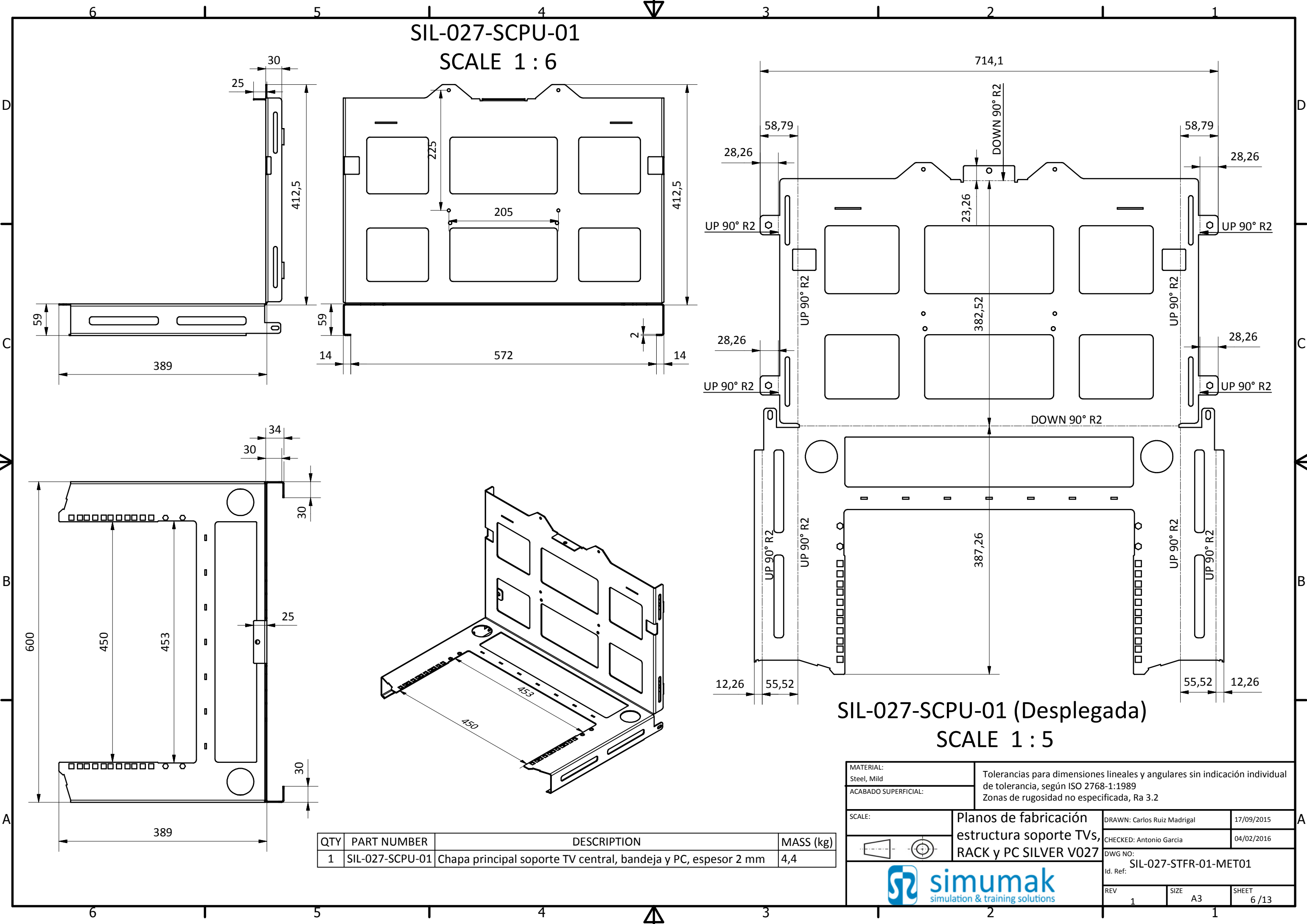


SIL-027-STVC-01

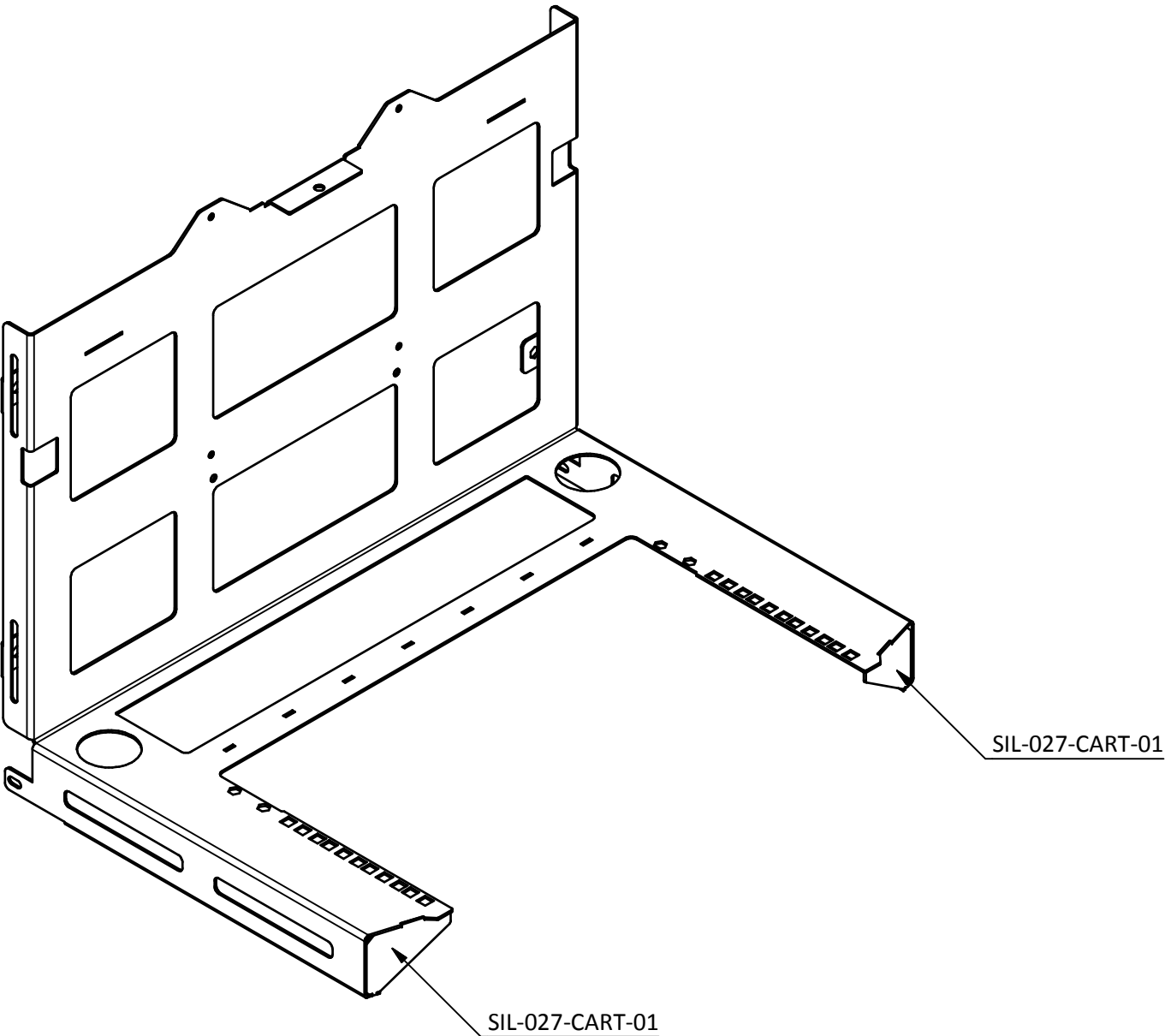
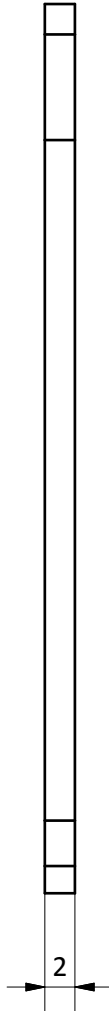
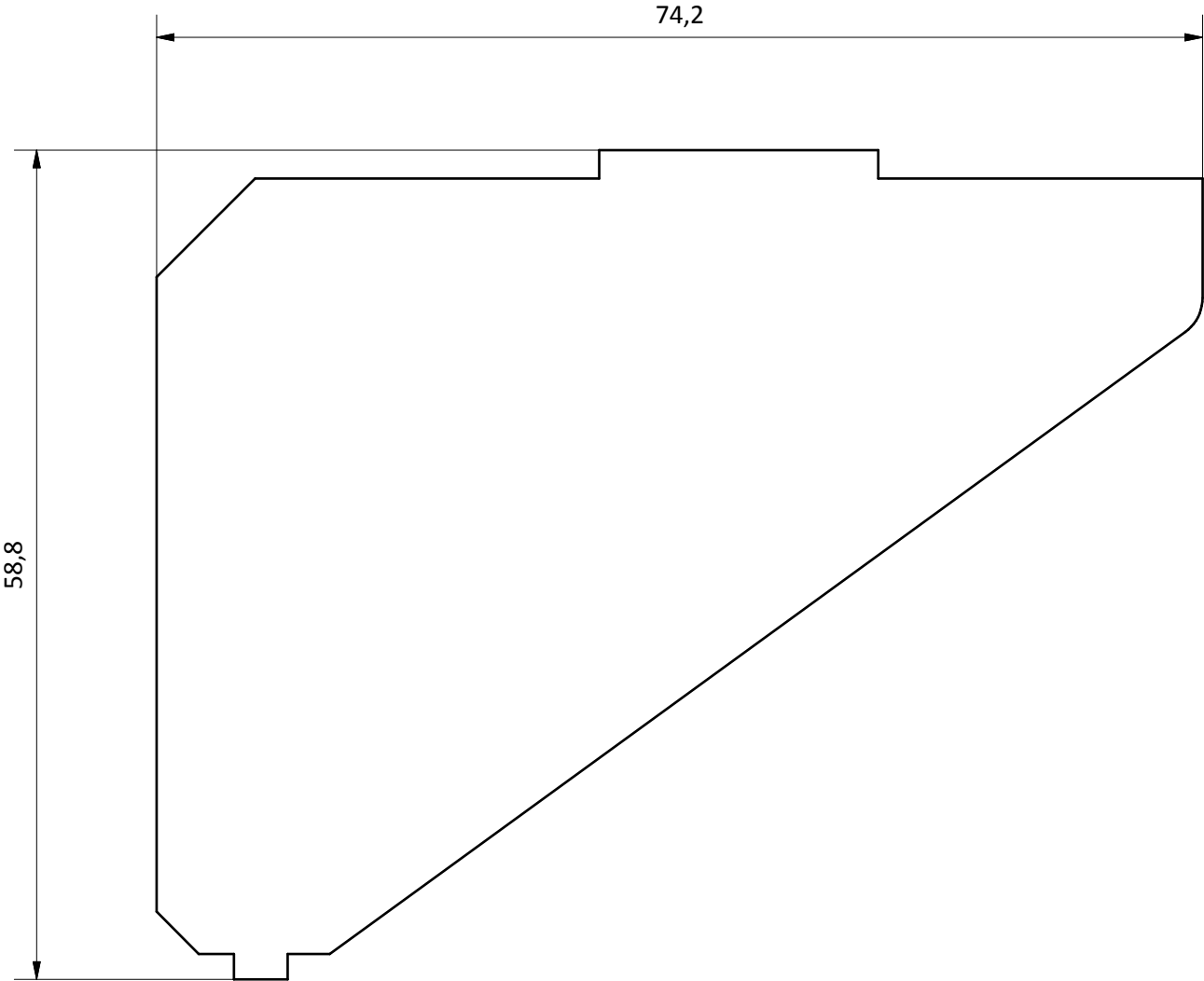
Se acoplan en las almenas, soldar por el interior u exterior

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 García
		DWG NO: SIL-027-STFR-01-MET01	
		Id. Ref:	
REV	1	SIZE	A3
		SHEET	5 /13

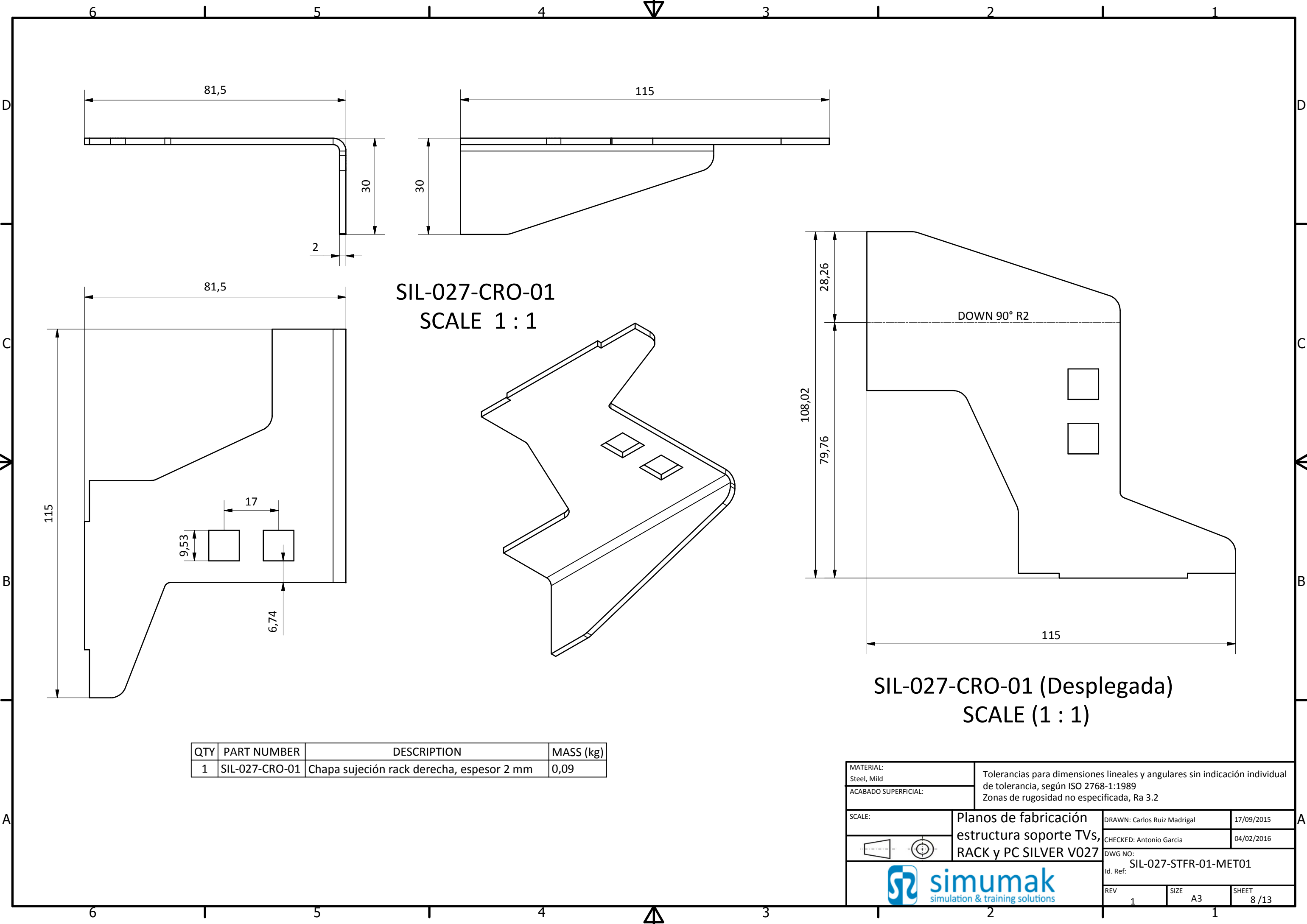


SIL-027-CART-01
SCALE 2 : 1



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	17/09/2015
			CHECKED: Antonio Garcia	04/02/2016
			DWG NO: SIL-027-STFR-01-MET01	
 simumak simulation & training solutions		Id. Ref:		
		REV	SIZE	SHEET
		1	A3	7 /13

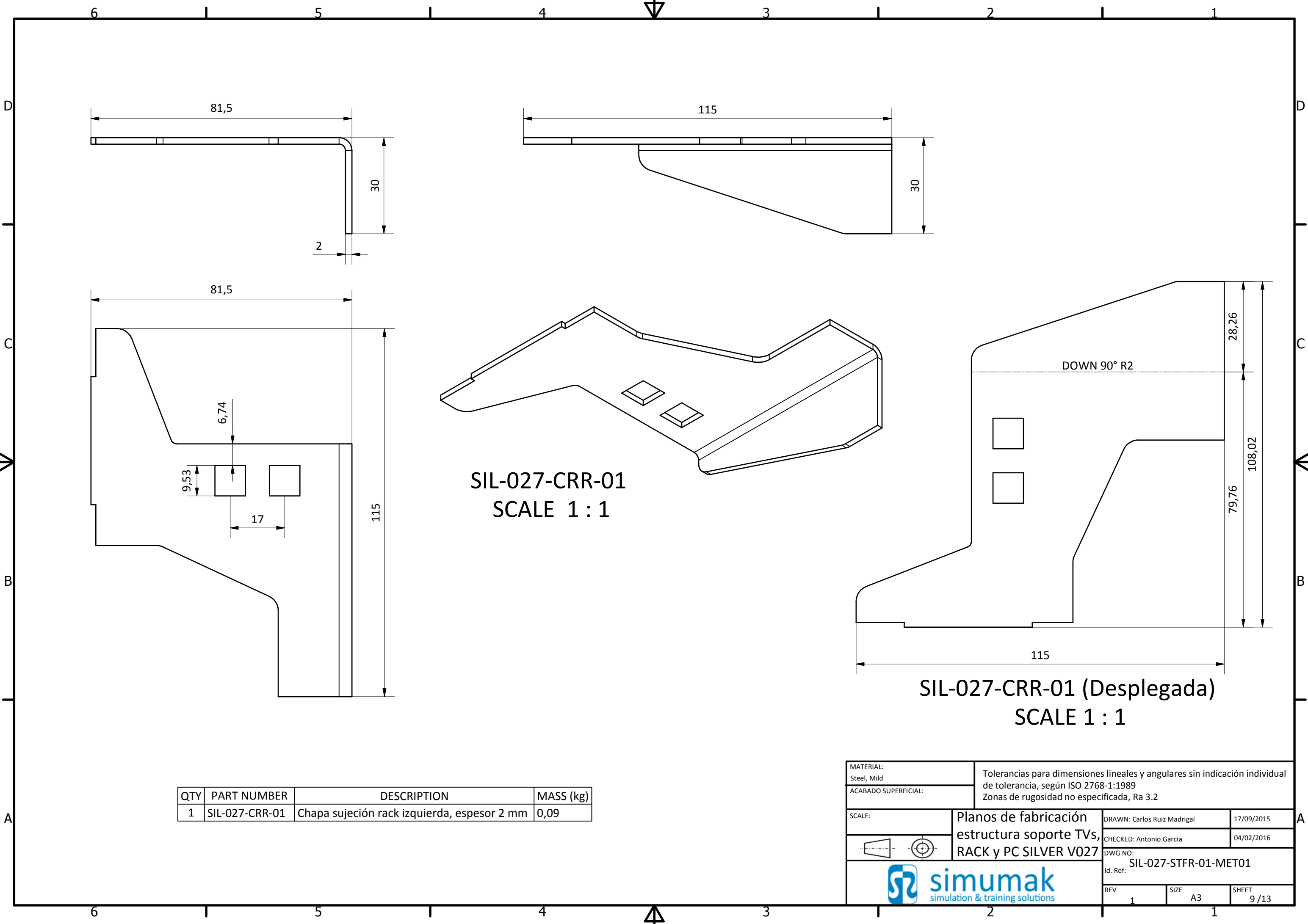


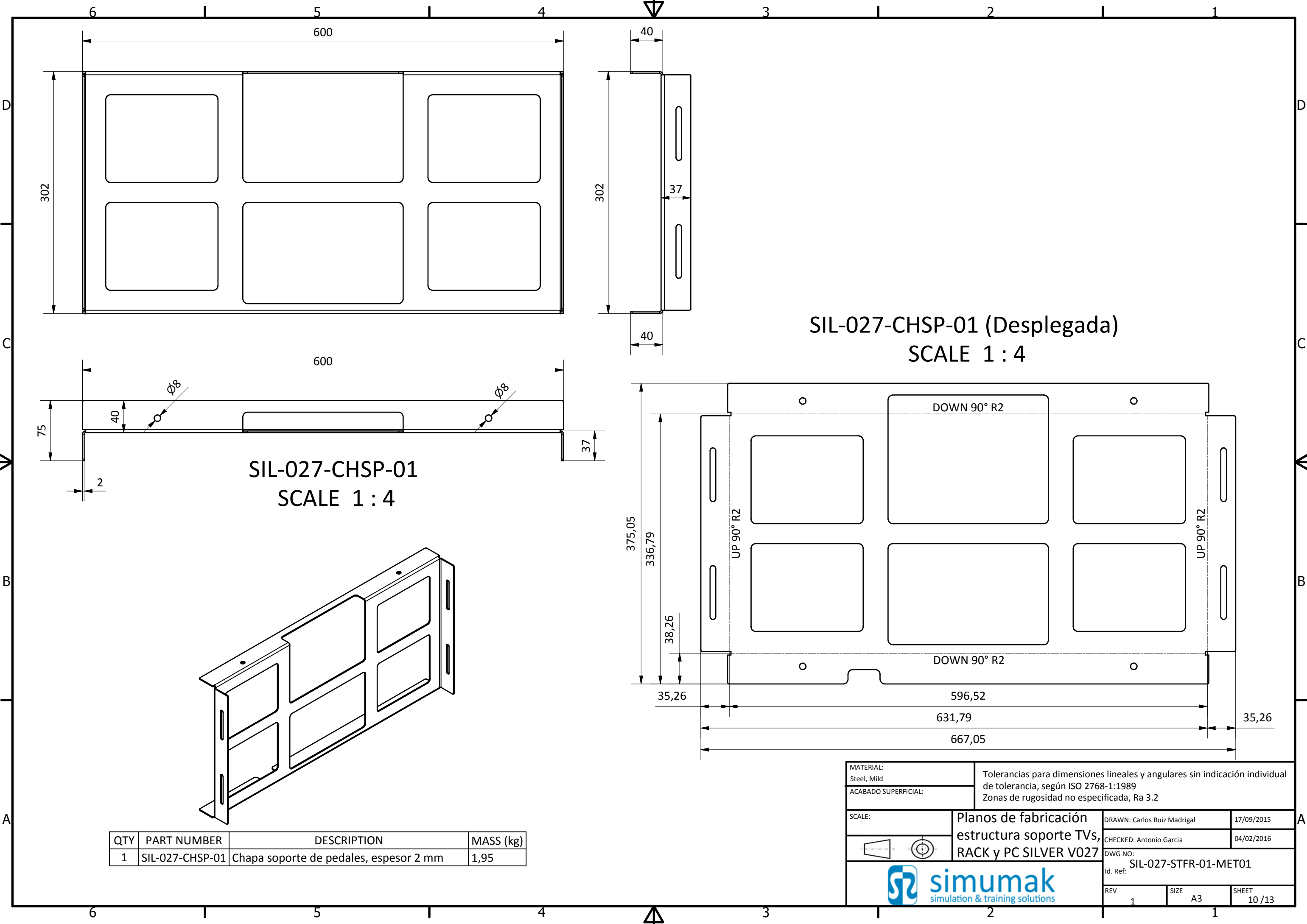
SIL-027-CRO-01
SCALE 1 : 1

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: 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
			CHECKED: Antonio García
		DWG NO: SIL-027-STFR-01-MET01	
		Id. Ref:	
REV 1	SIZE A3	SHEET 8 / 13	





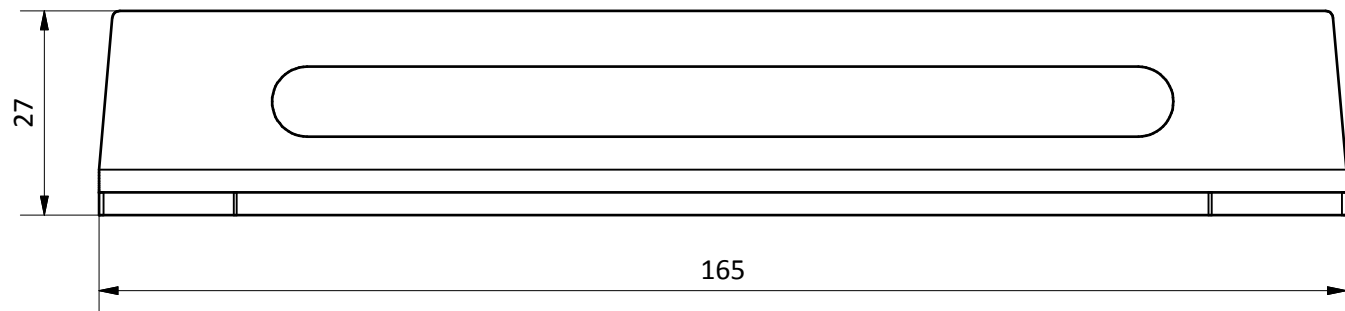


SIL-027-CHSP-01
SCALE 1 : 4

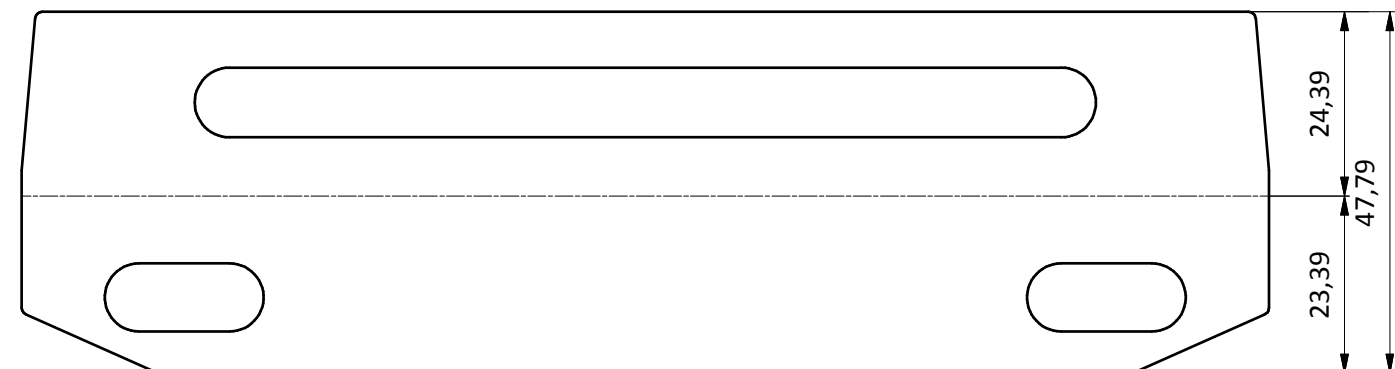
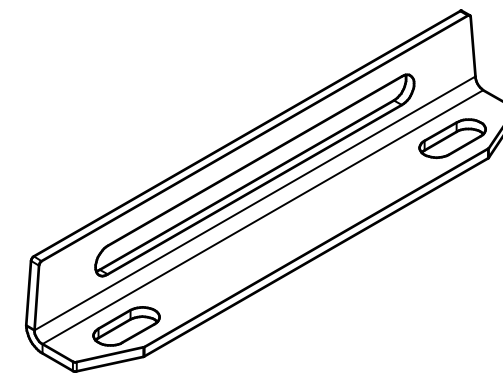
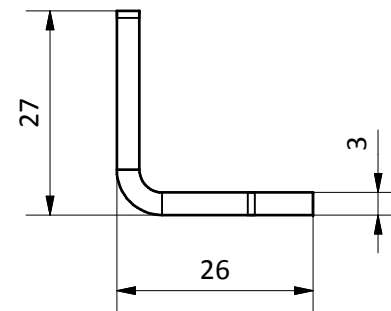
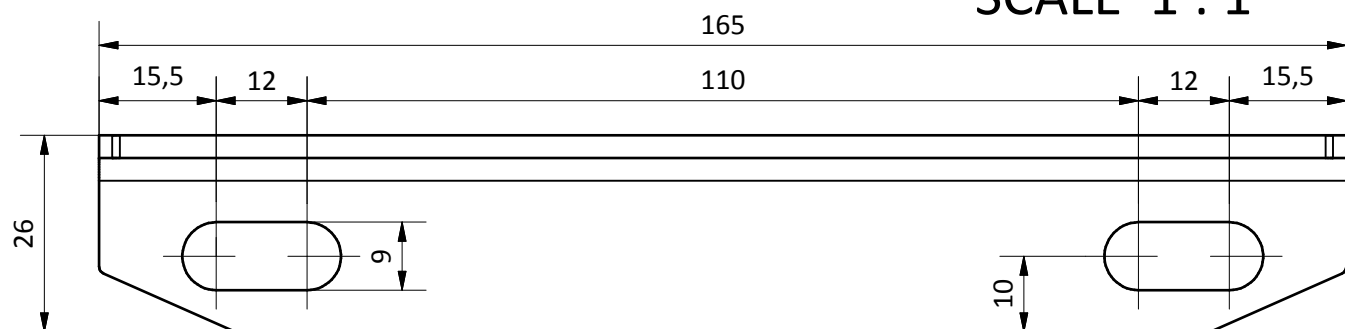
SIL-027-CHSP-01 (Desplegada)
SCALE 1 : 4

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

MATERIAL: 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		17/09/2015
				CHECKED: Antonio Garcia		04/02/2016
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:				SIL-027-STFR-01-MET01
		Id. Ref:				
		REV	1	SIZE	A3	SHEET

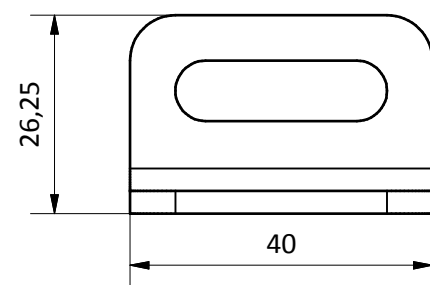


SIL-027-URIN-01
SCALE 1 : 1

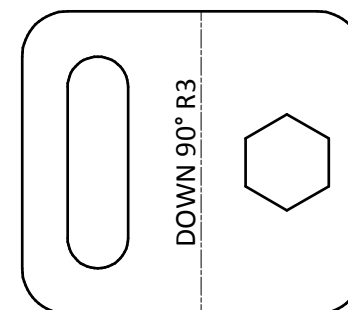
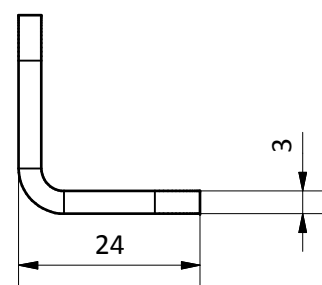
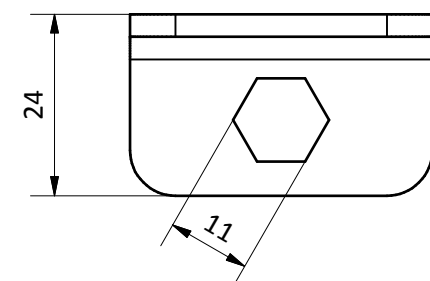


SIL-027-URIN-01 (Desplegada)
SCALE 1 : 1

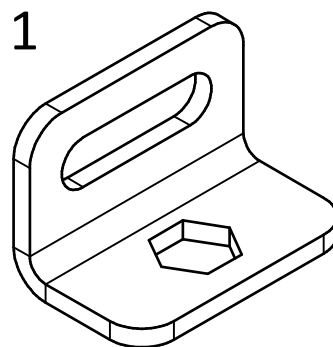
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
2	SIL-027-URIN-01	Chapa unión estructura de pantalla y suelo, espesor 3 mm	0,15



SIL-027-UNI-01
SCALE 1 : 1



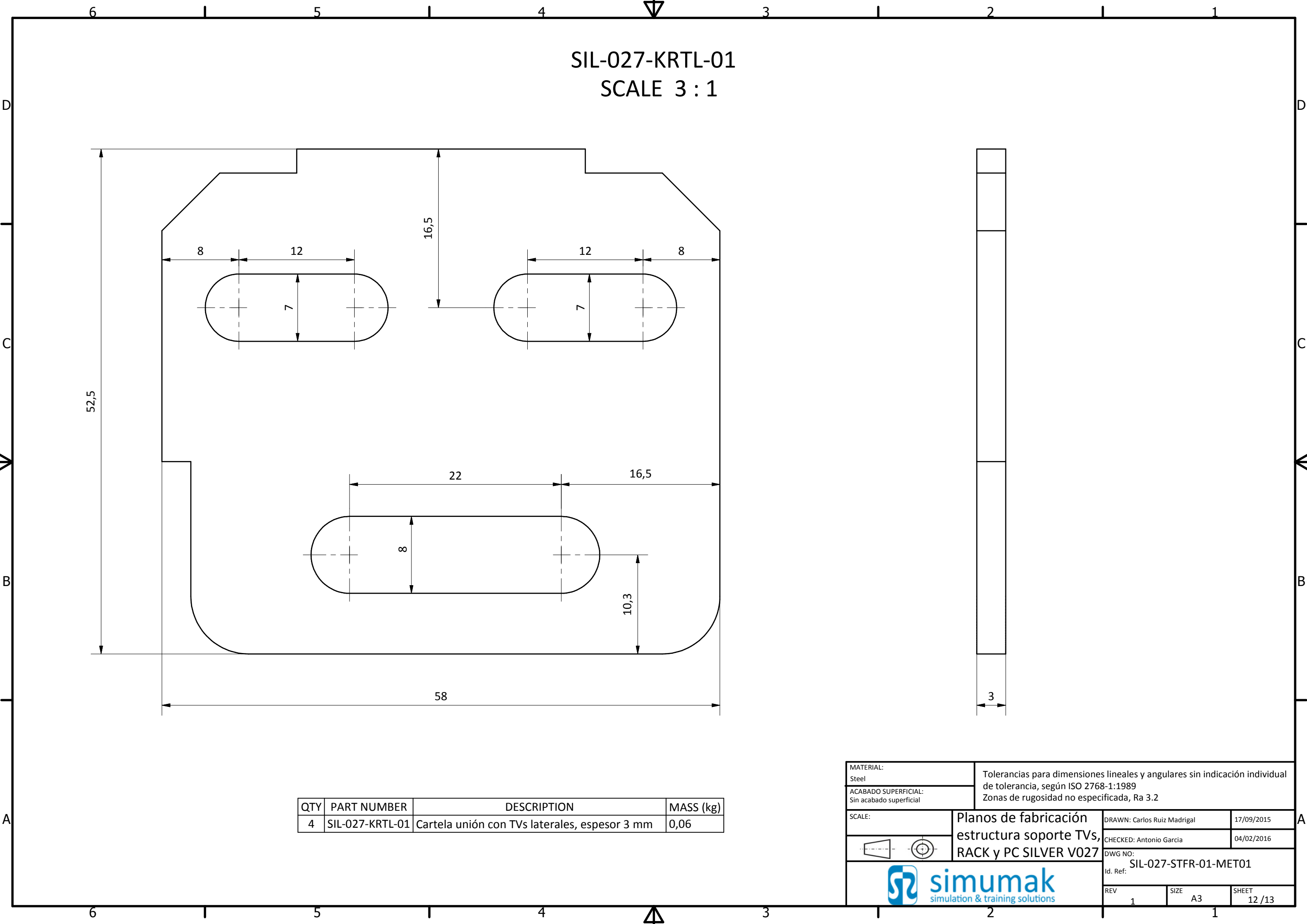
SIL-027-UNI-01 (Desplegada)
SCALE 1 : 1



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:	Planos de fabricación estructura soporte TVs, RACK y PC SILVER V027		
DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		17/09/2015	
CHECKED: Antonio Garcia		04/02/2016	
DWG NO:		SIL-027-STFR-01-MET01	
Id. Ref:			
REV	SIZE	SHEET	
1	A3	11 / 13	

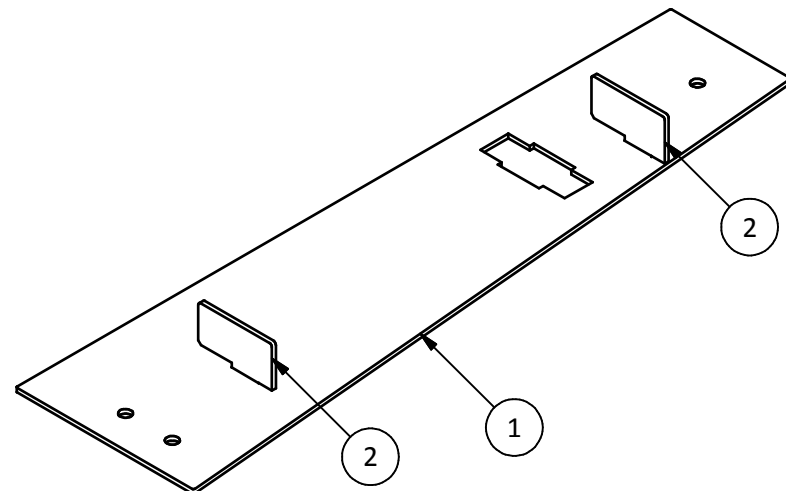




QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
4	SIL-027-KRTL-01	Cartela unión con TVs laterales, espesor 3 mm	0,06

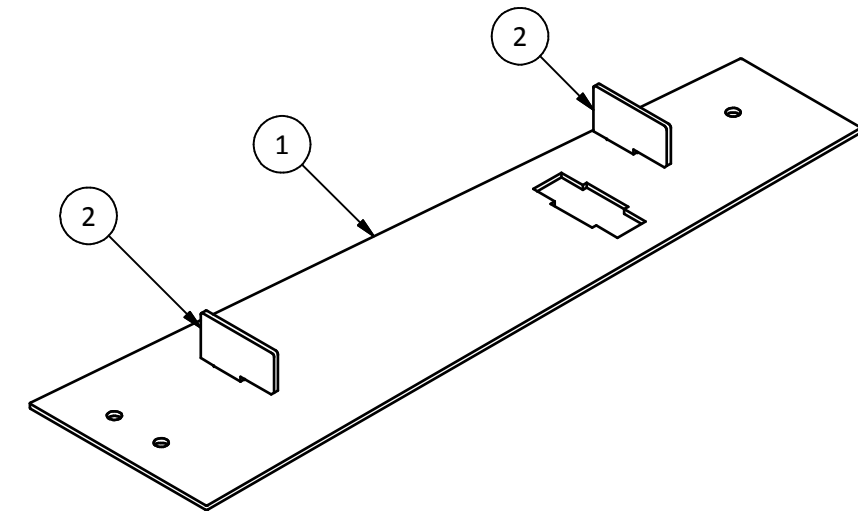
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
Steel						
ACABADO SUPERFICIAL:						
Sin acabado superficial						
SCALE:		Planos de fabricación estructura soporte TVs, RACK y PC SILVER V027		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		17/09/2015
				CHECKED: Antonio Garcia		04/02/2016
				DWG NO: SIL-027-STFR-01-MET01		
		Id. Ref:				
 simumak simulation & training solutions		REV		SIZE	SHEET	
		1		A3	12 / 13	

Las chapas SIL-027-CLTV-01 se sueldan en la chapa SIL-027-CCTV-01.
Son las mismas chapas en los dos casos, pero se sueldan por diferentes caras.



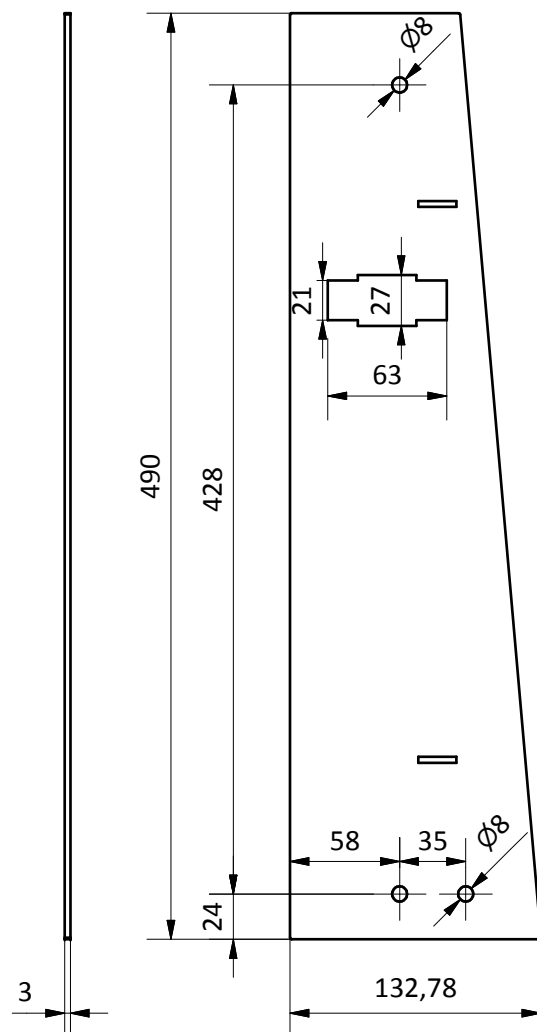
SIL-027-STTV-01 (1 CONJUNTO SOLDADO)
SCALE 1 : 4

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	SIL-027-CCTV-01	Chapas laterales brazos, espesor 3 mm	1,25
2	2	SIL-027-CLTV-01	Chapa fijación brazos, espesor 3 mm	0,04



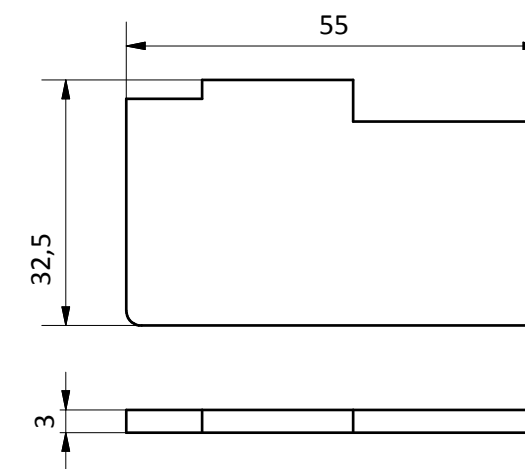
SIL-027-SLTV-01 (1 CONJUNTO SOLDADO)
SCALE 1 : 4

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	SIL-027-CCTV-01	Chapas laterales brazos, espesor 3 mm	1,25
2	2	SIL-027-CLTV-01	Chapa fijación brazos, espesor 3 mm	0,04



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
2	SIL-027-CCTV-01	Chapas laterales brazos, espesor 3 mm	1,25

SIL-027-CCTV-01
SCALE 1 : 4



SIL-027-CLTV-01
SCALE 1 : 1

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
4	SIL-027-CLTV-01	Chapa fijación brazos, espesor 3 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		
ACABADO SUPERFICIAL:			
SCALE:	Planos de fabricación estructura soporte TVs, RACK y PC SILVER V027		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal
			17/09/2015
			CHECKED: Antonio García
			04/02/2016
			DWG NO: SIL-027-STFR-01-MET01
			Id. Ref:
REV	SIZE	SHEET	
1	A3	13 / 13	

