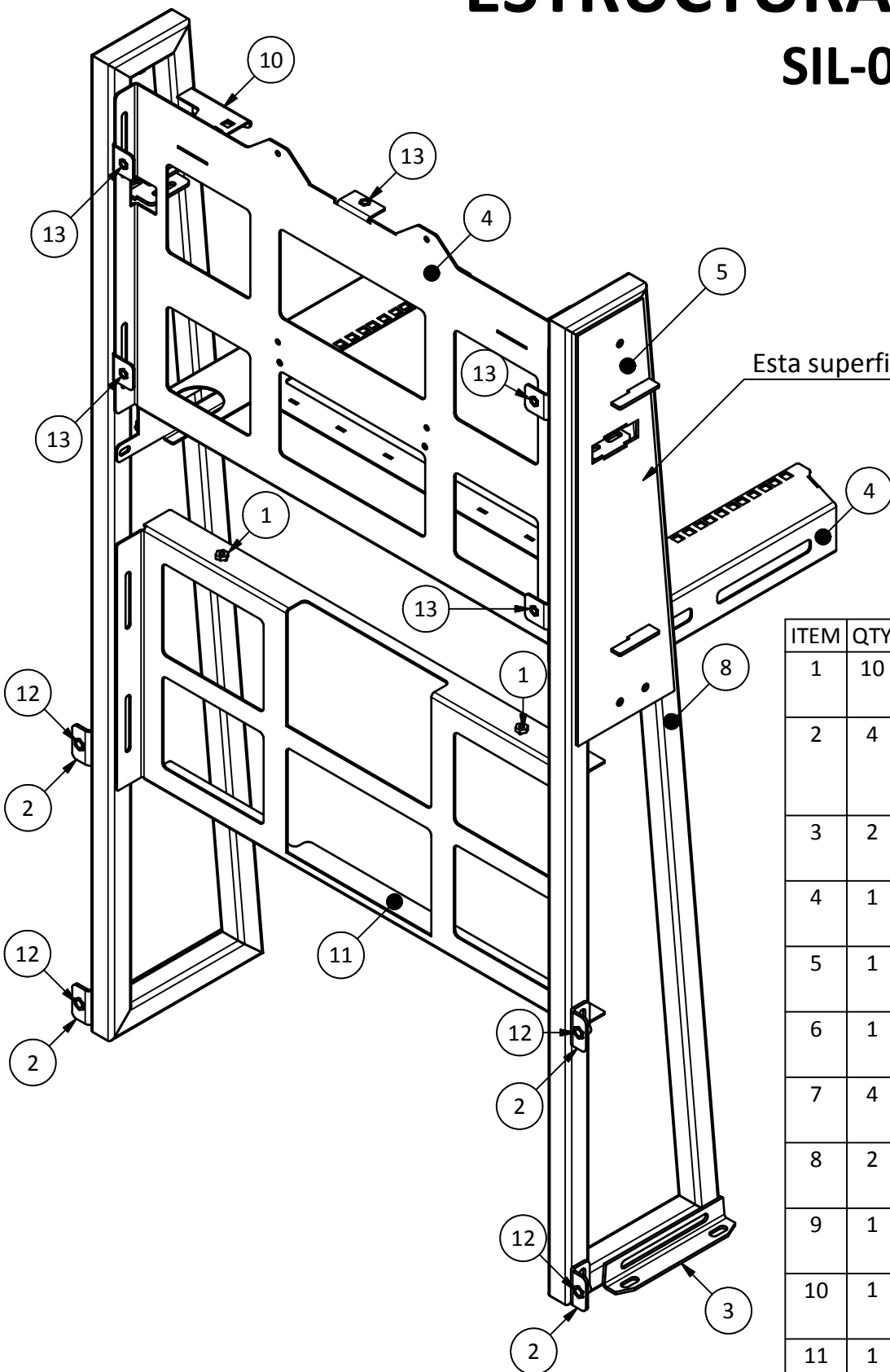


ESTRUCTURA SOPORTE TV, RACK Y PC SILVER V027

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

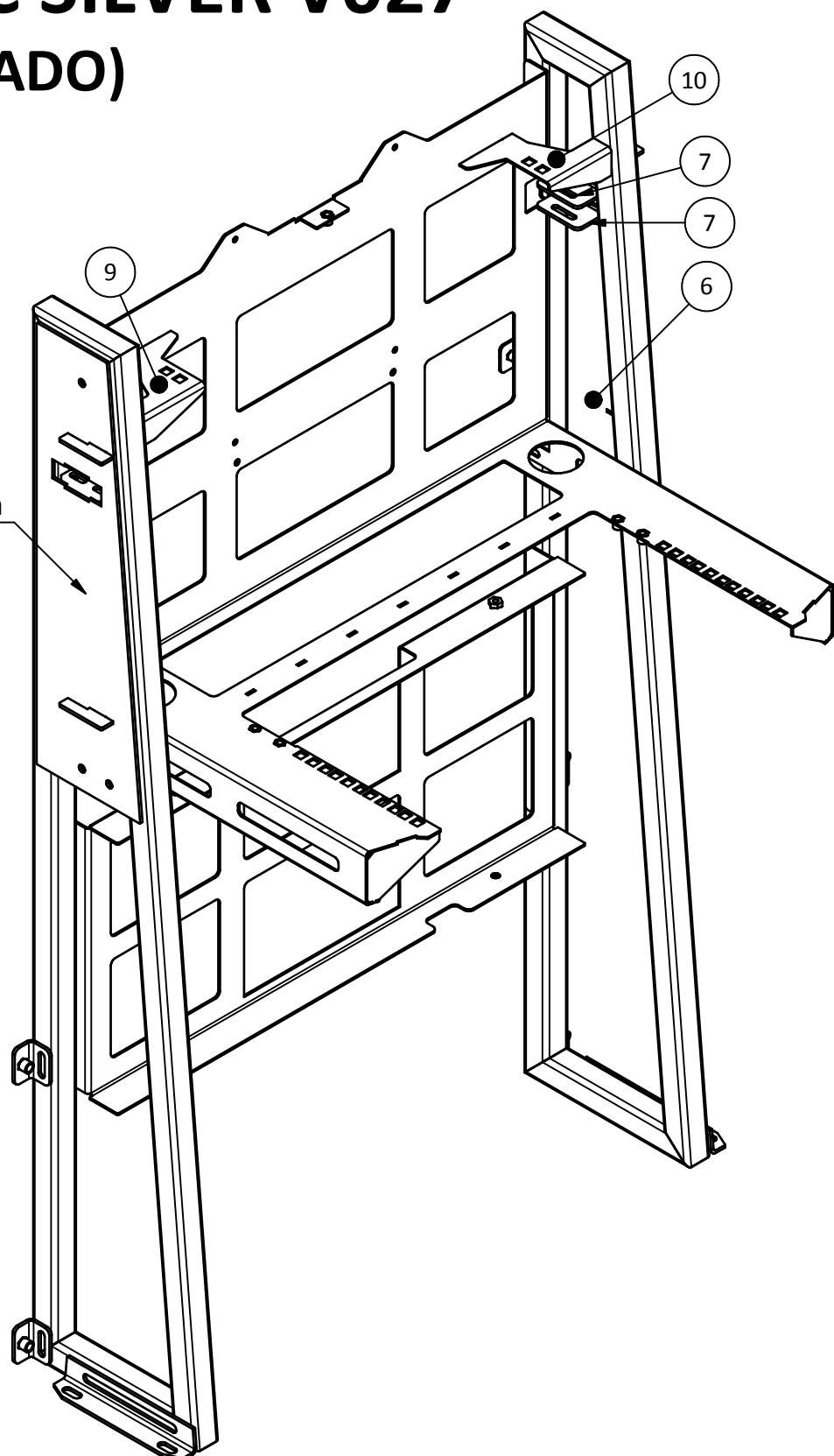
ID REF: 2586



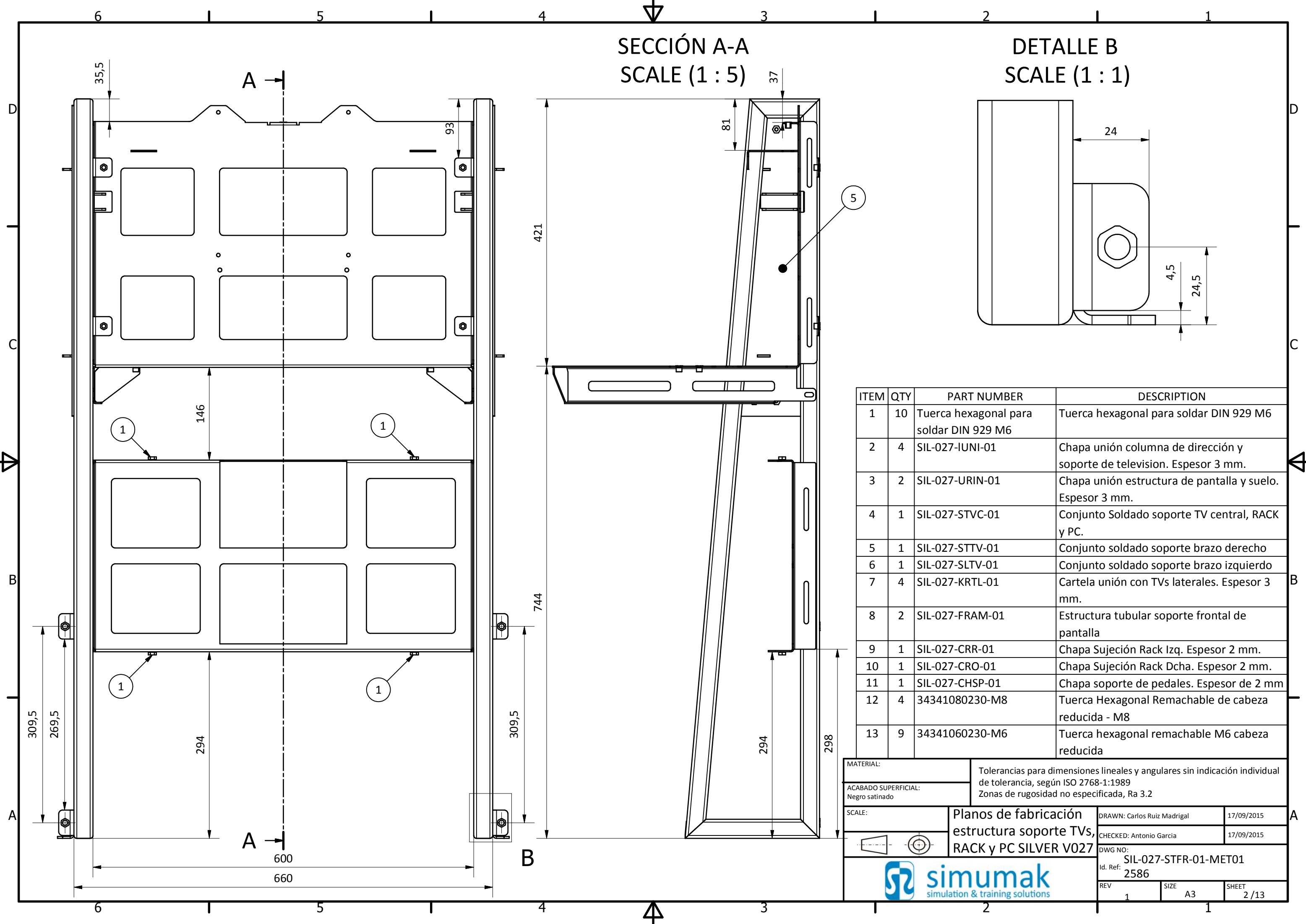
Esta superficie debe quedar completamente lisa

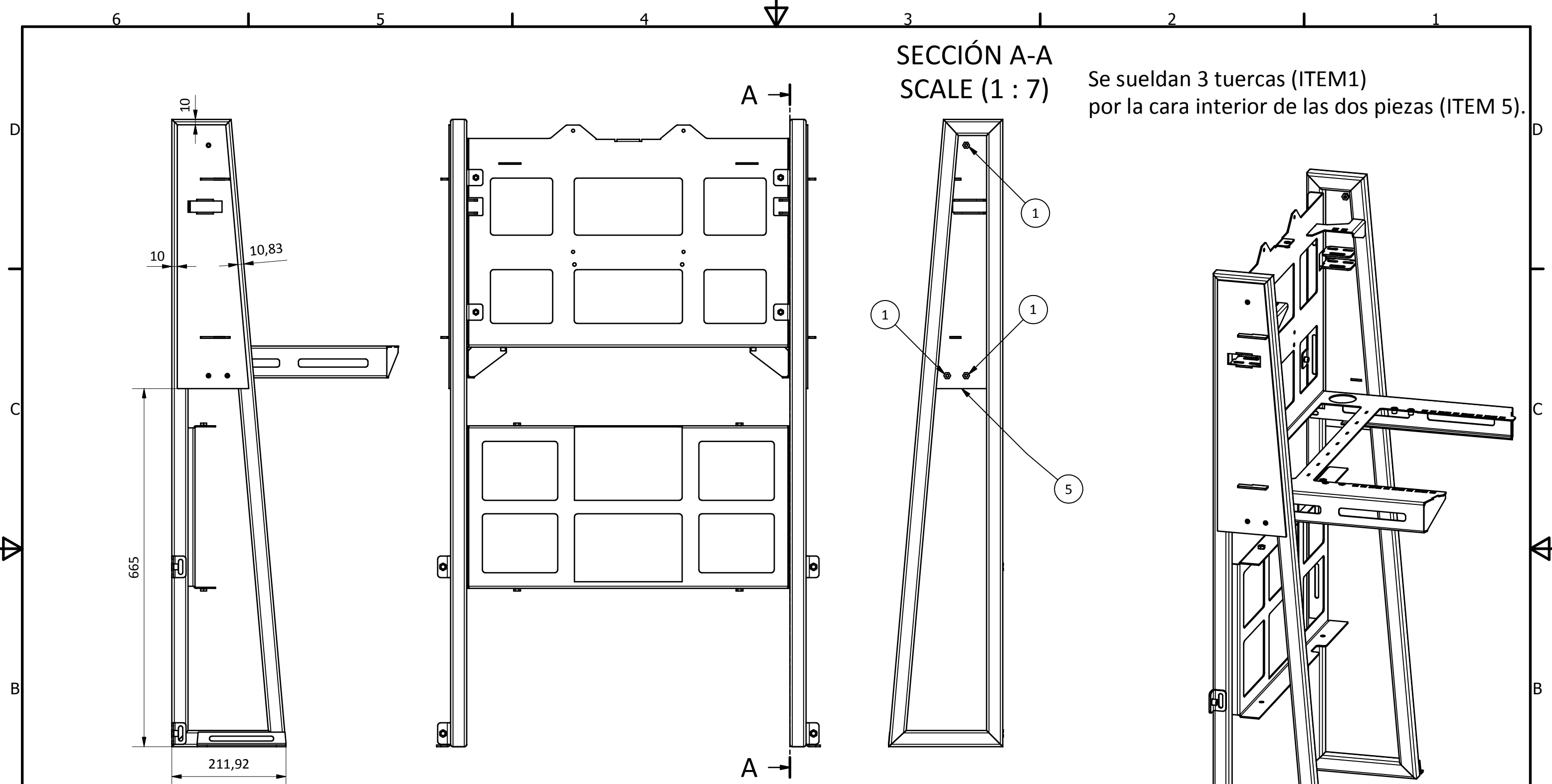
Esta superficie debe quedar completamente lisa

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	10	Tuerca hexagonal para soldar DIN 929 M6	Tuerca hexagonal para soldar DIN 929 M6
2	4	SIL-027-IUNI-01	Chapa unión columna de dirección y soporte de television. Espesor 3 mm.
3	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 Izq. Espesor 2 mm.
10	1	SIL-027-CRO-01	Chapa Sujeción Rack Dcha. Espesor 2 mm.
11	1	SIL-027-CHSP-01	Chapa soporte de pedales. Espesor de 2 mm
12	4	34341080230-M8	Tuerca Hexagonal Remachable de cabeza reducida - M8
13	9	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 17/09/2015
			DWG NO: SIL-027-STFR-01-MET01 Id. Ref: 2586
REV	SIZE	SHEET	
1	A3	1 / 13	

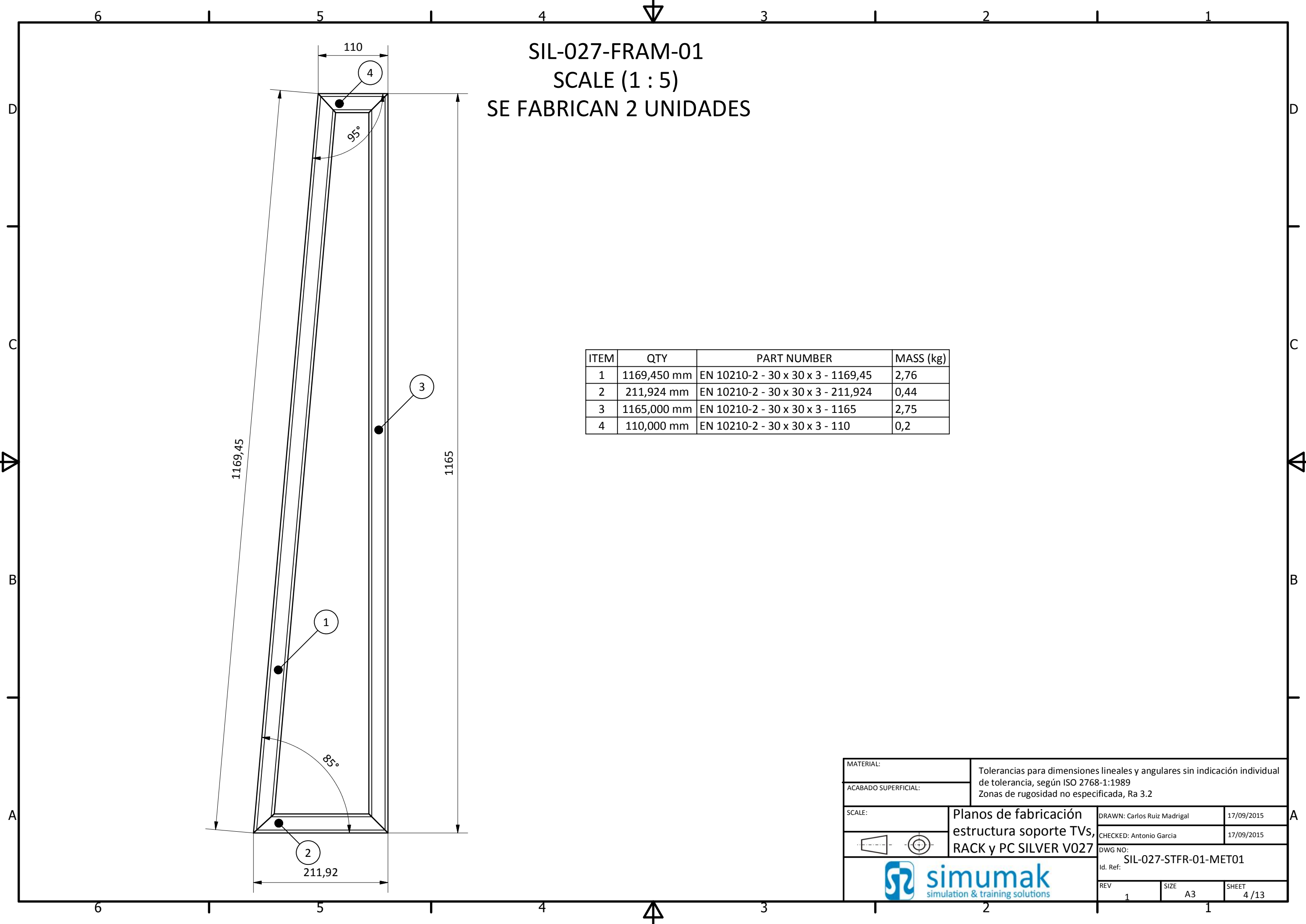




ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	10	Tuerca hexagonal para soldar DIN 929 M6	Tuerca hexagonal para soldar DIN 929 M6
2	4	SIL-027-IUNI-01	Chapa unión columna de dirección y soporte de television. Espesor 3 mm.
3	2	SIL-027-URIN-01	Chapa unión estructura de pantalla y suelo. Espesor 3 mm.
4	1	SIL-027-STVC-01	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 Izq. Espesor 2 mm.
10	1	SIL-027-CRO-01	Chapa Sujeción Rack Dcha. Espesor 2 mm.
11	1	SIL-027-CHSP-01	Chapa soporte de pedales. Espesor de 2 mm
12	4	34341080230-M8	Tuerca Hexagonal Remachable de cabeza reducida - M8
13	9	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 Garcia 17/09/2015		DWG NO: SIL-027-STFR-01-MET01	
Id. Ref: 2586		REV 1 SIZE A3 SHEET 3 /13	

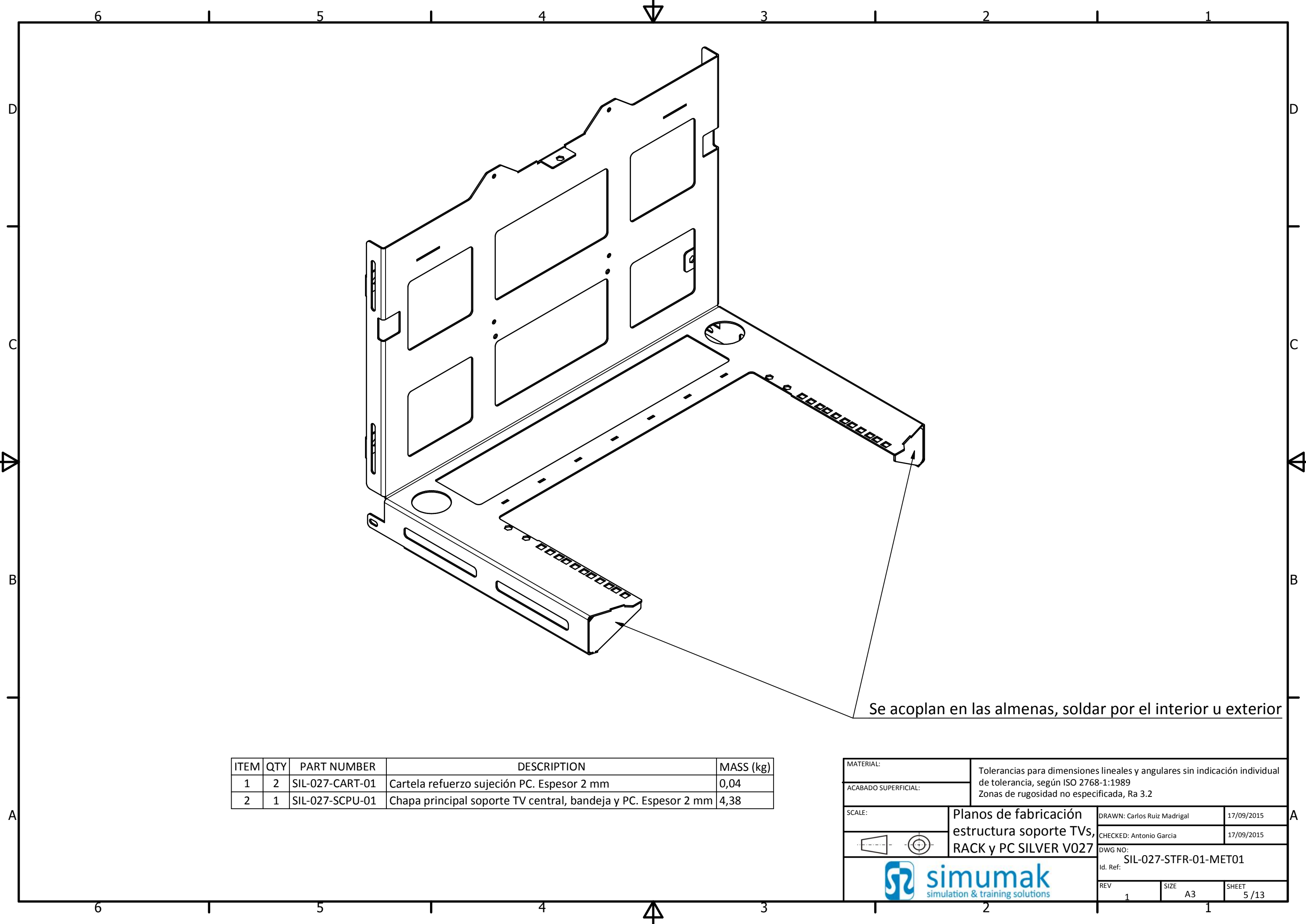
simumak
simulation & training solutions



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

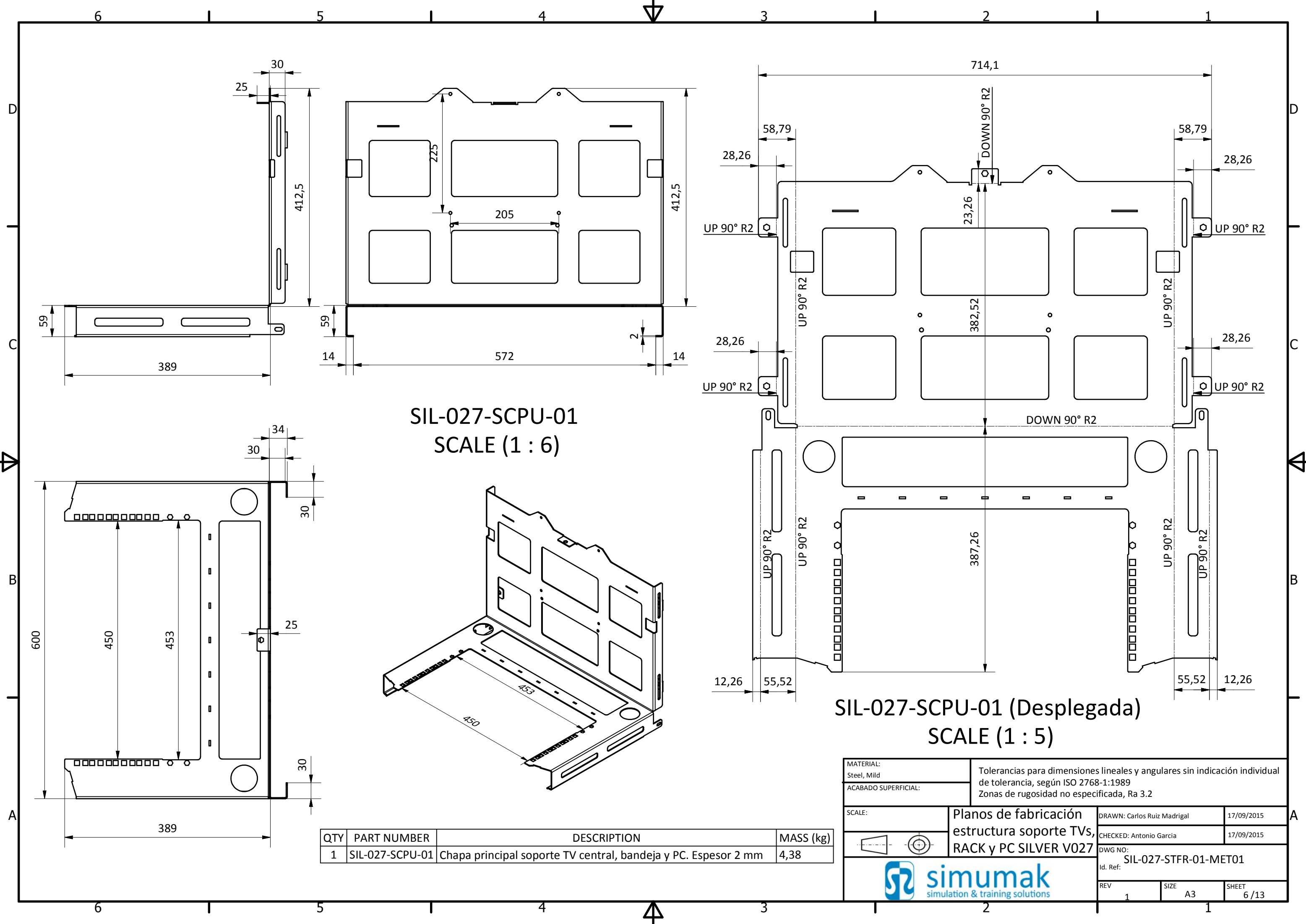
ITEM	QTY	PART NUMBER	MASS (kg)
1	1169,450 mm	EN 10210-2 - 30 x 30 x 3 - 1169,45	2,76
2	211,924 mm	EN 10210-2 - 30 x 30 x 3 - 211,924	0,44
3	1165,000 mm	EN 10210-2 - 30 x 30 x 3 - 1165	2,75
4	110,000 mm	EN 10210-2 - 30 x 30 x 3 - 110	0,2

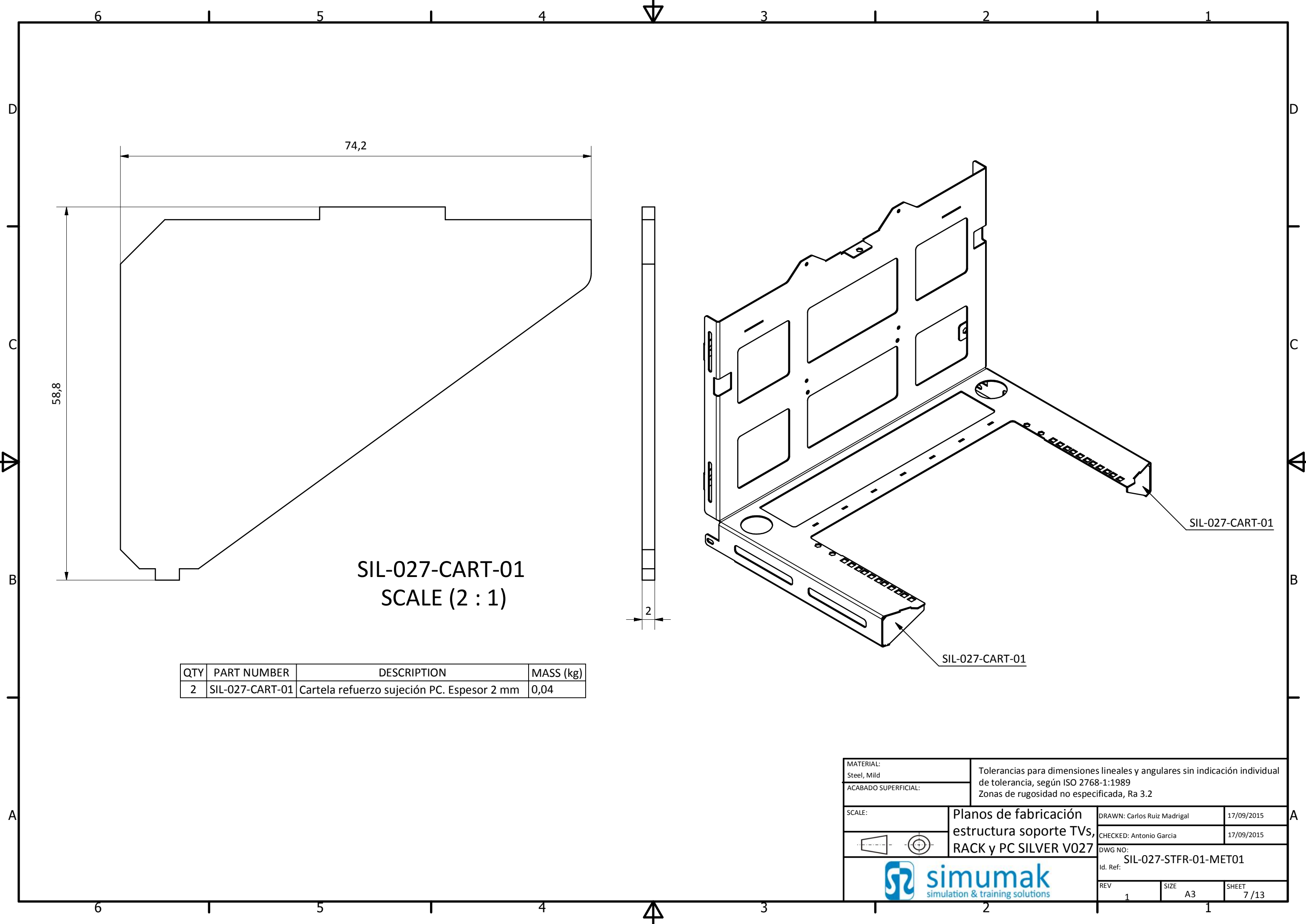
MATERIAL:	Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		
ACABADO SUPERFICIAL:			
SCALE:	Planos de fabricación estructura soporte TVs, RACK y PC SILVER V027		
			
		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	17/09/2015
		CHECKED: Antonio Garcia	17/09/2015
Id. Ref:		DWG NO: SIL-027-STFR-01-MET01	
		REV 1	SIZE A3 SHEET 4 /13



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	4,38

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-MET01	
		Id. Ref:	
REV	1	SIZE	A3
		SHEET	5 /13

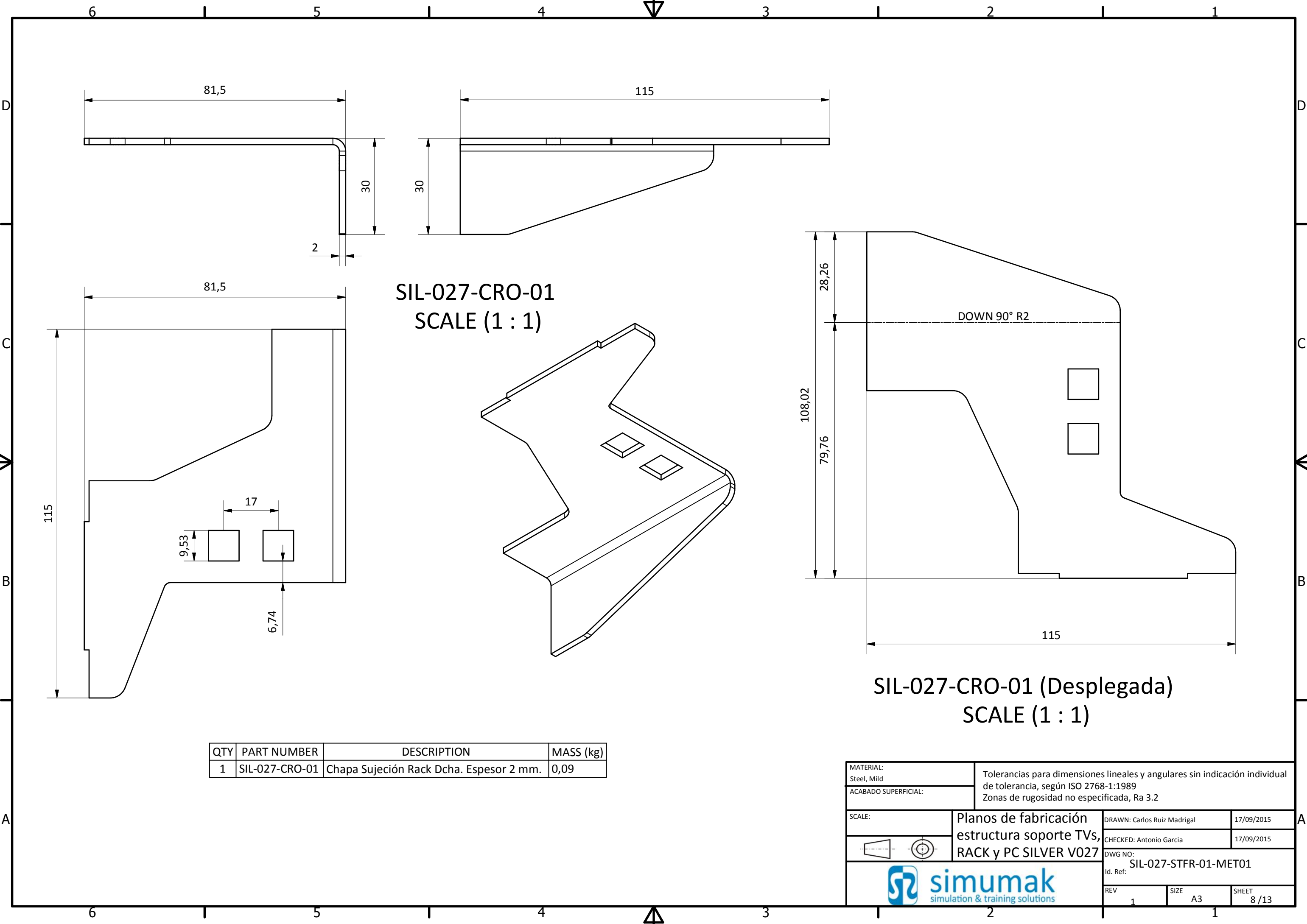




SIL-027-CART-01
SCALE (2 : 1)

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

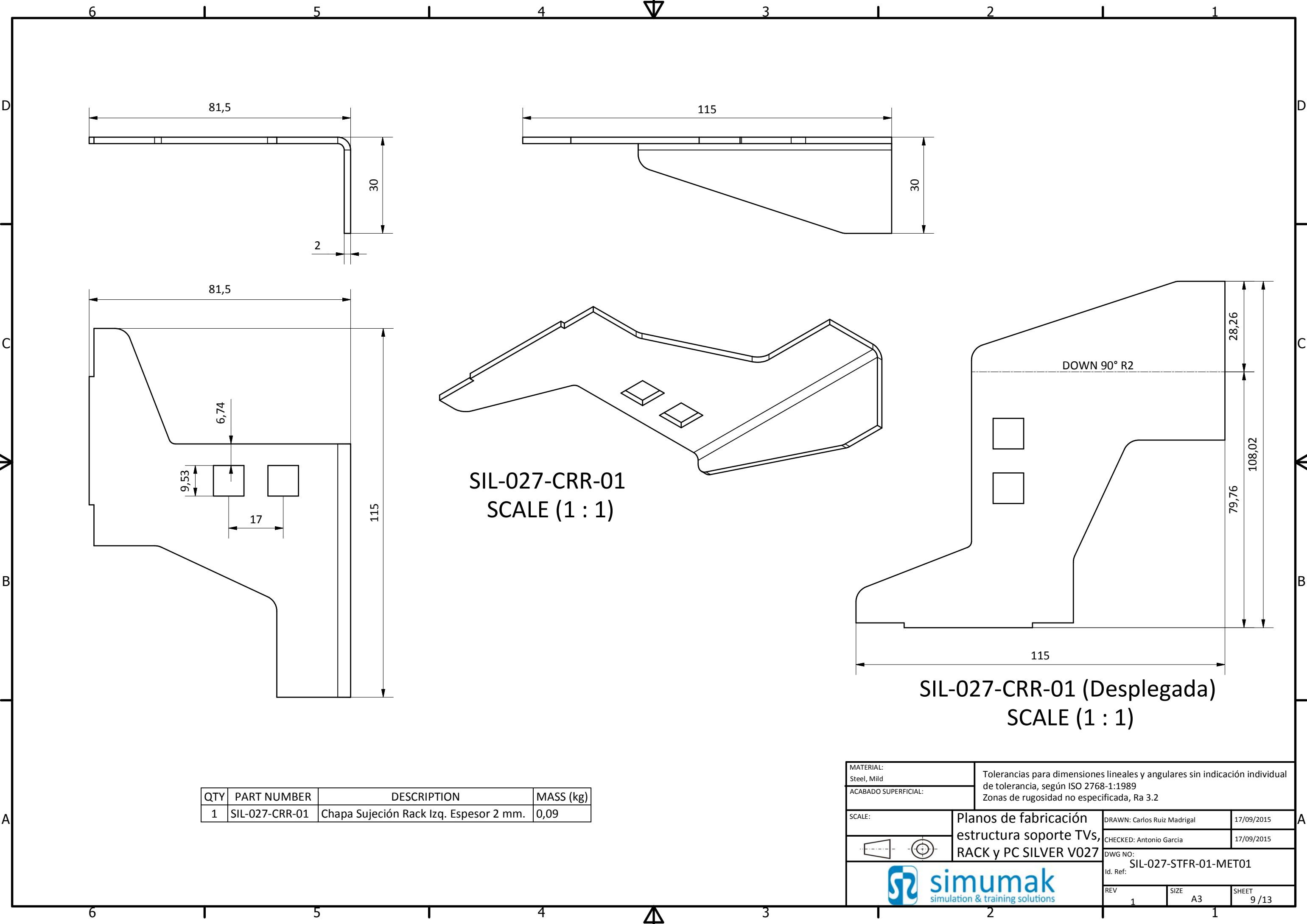


SIL-027-CRO-01
SCALE (1 : 1)

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

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-027-CRO-01	Chapa Sujeción Rack Dcha. 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		17/09/2015	
				CHECKED: Antonio Garcia		17/09/2015	
				DWG NO: SIL-027-STFR-01-MET01			
 simumak simulation & training solutions				Id. Ref:			
				REV		SIZE	SHEET
				1		A3	8 /13

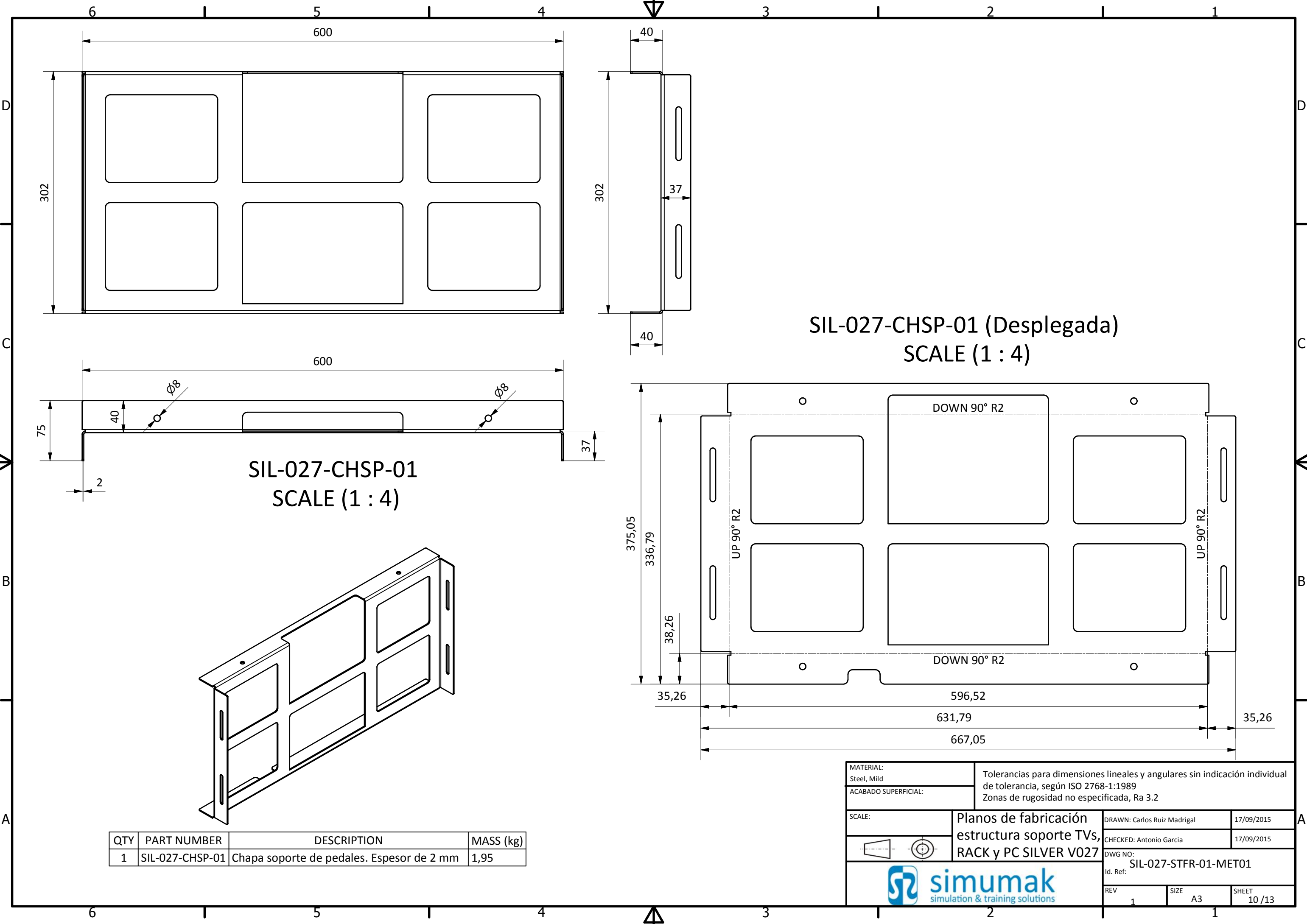


SIL-027-CRR-01
SCALE (1 : 1)

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

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-027-CRR-01	Chapa Sujeción Rack Izq. 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		17/09/2015
				CHECKED: Antonio Garcia		17/09/2015
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:				SIL-027-STFR-01-MET01
		Id. Ref:				
		REV	SIZE	SHEET		
1	A3	9 /13				



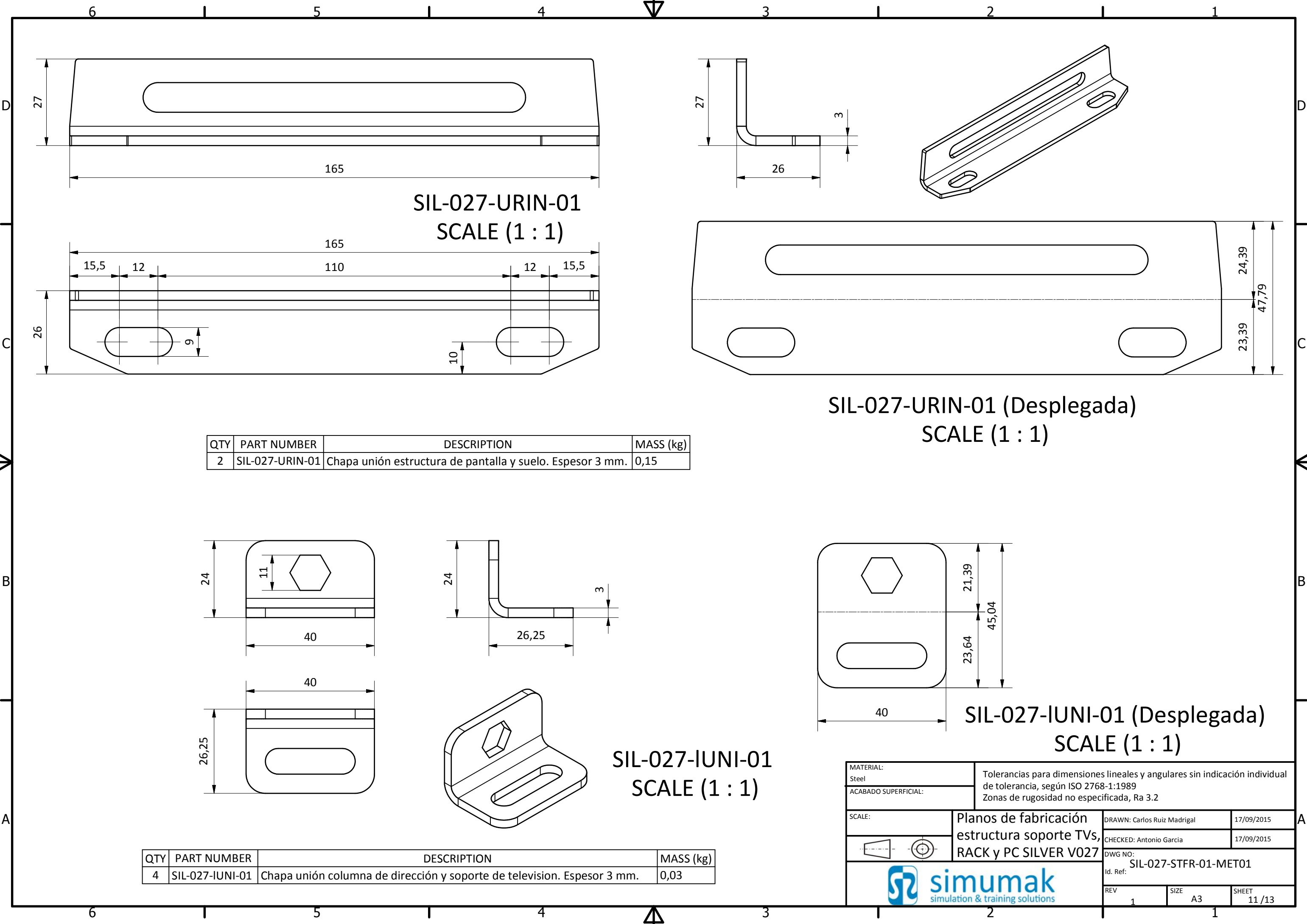
SIL-027-CHSP-01
SCALE (1 : 4)

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

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-027-CHSP-01	Chapa soporte de pedales. Espesor de 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:		<div>Planos de fabricación estructura soporte TVs, RACK y PC SILVER V027</div> <div></div>		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		17/09/2015
				CHECKED: Antonio Garcia		17/09/2015
		DWG NO: SIL-027-STFR-01-MET01				
		Id. Ref:				
<div><div>simumak simulation & training solutions</div></div>		REV		SIZE	SHEET	
		1		A3	10 / 13	

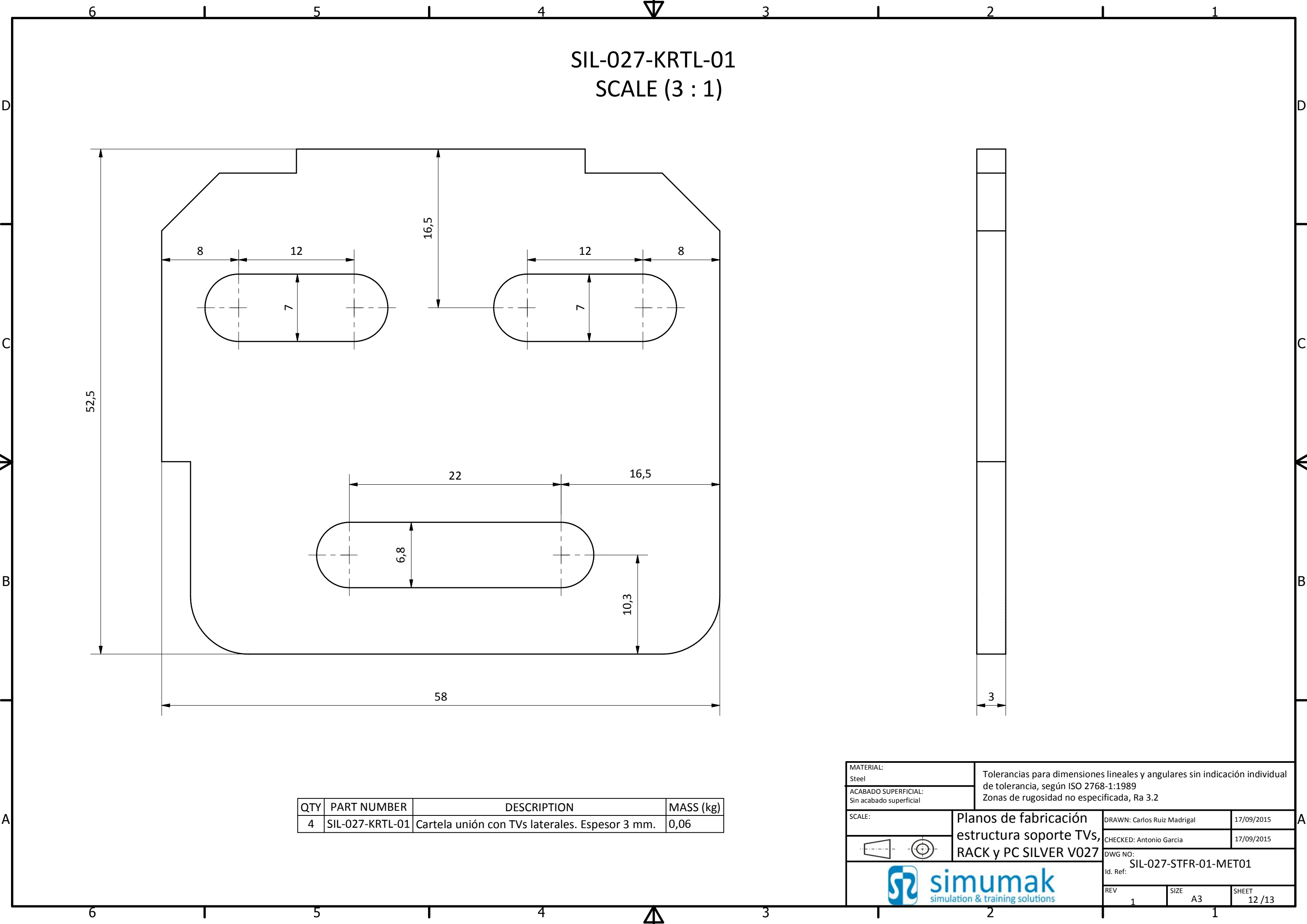




QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
2	SIL-027-URIN-01	Chapa unión estructura de pantalla y suelo. Espesor 3 mm.	0,15

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
4	SIL-027-IUNI-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	17/09/2015
		DWG NO: SIL-027-STFR-01-MET01	
		Id. Ref:	
REV	SIZE	SHEET	
1	A3	11 / 13	

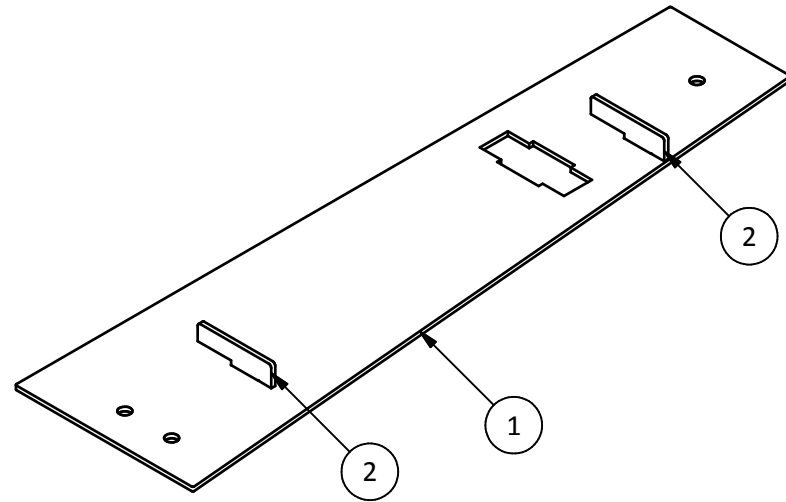


SIL-027-KRTL-01
SCALE (3 : 1)

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

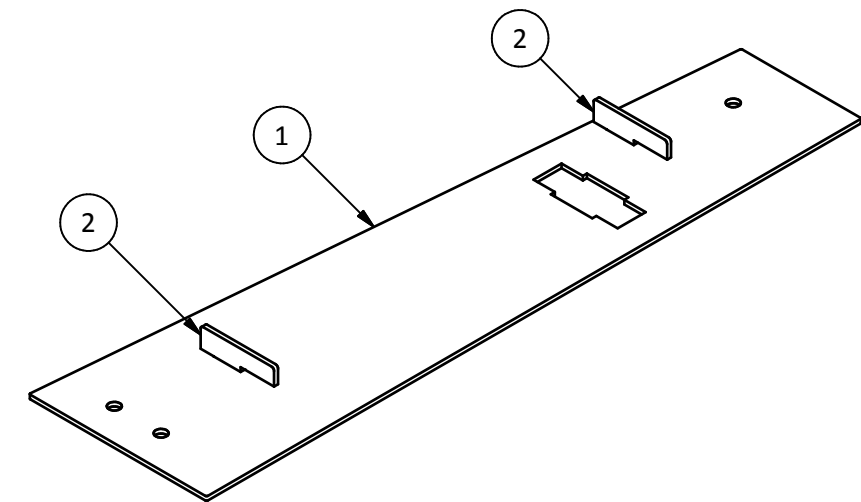
MATERIAL: Steel		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
ACABADO SUPERFICIAL: Sin acabado superficial						
SCALE:		<div>Planos de fabricación estructura soporte TVs, RACK y PC SILVER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



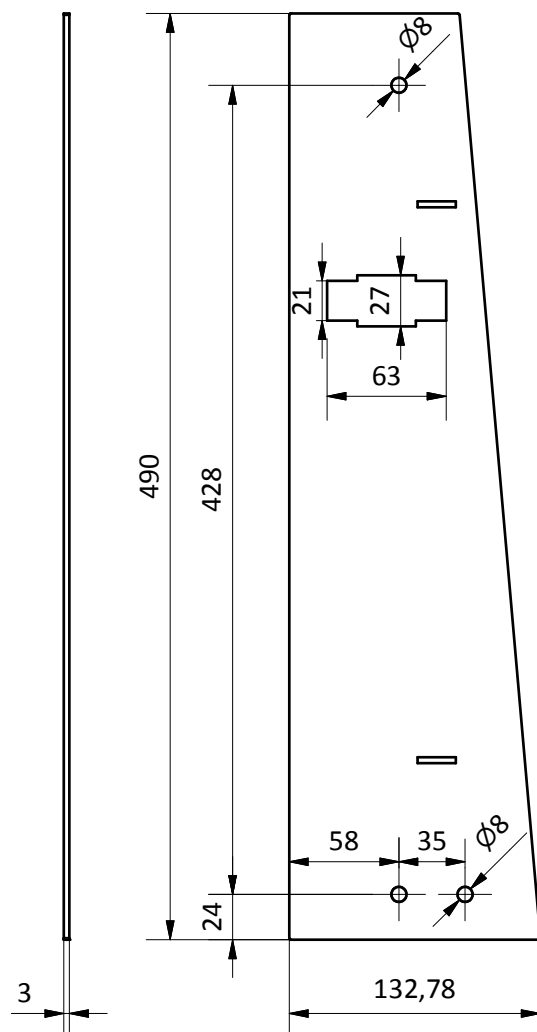
SIL-027-STTV-01 (1 CONJUNTO SOLDADO)
SCALE (1 : 4)

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.	0,02



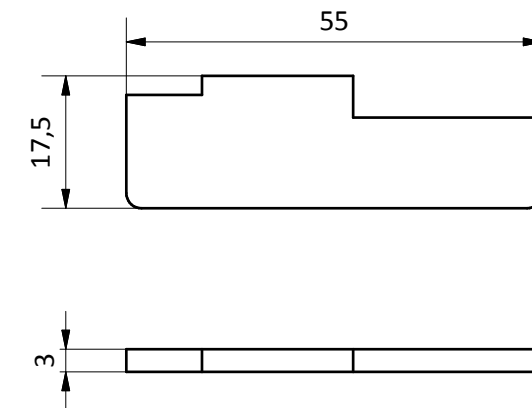
SIL-027-SLTV-01 (1 CONJUNTO SOLDADO)
SCALE (1 : 4)

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.	0,02



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.	0,02

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	17/09/2015		
DWG NO:	SIL-027-STFR-01-MET01		
Id. Ref:			
REV	SIZE	SHEET	
1	A3	13 / 13	

