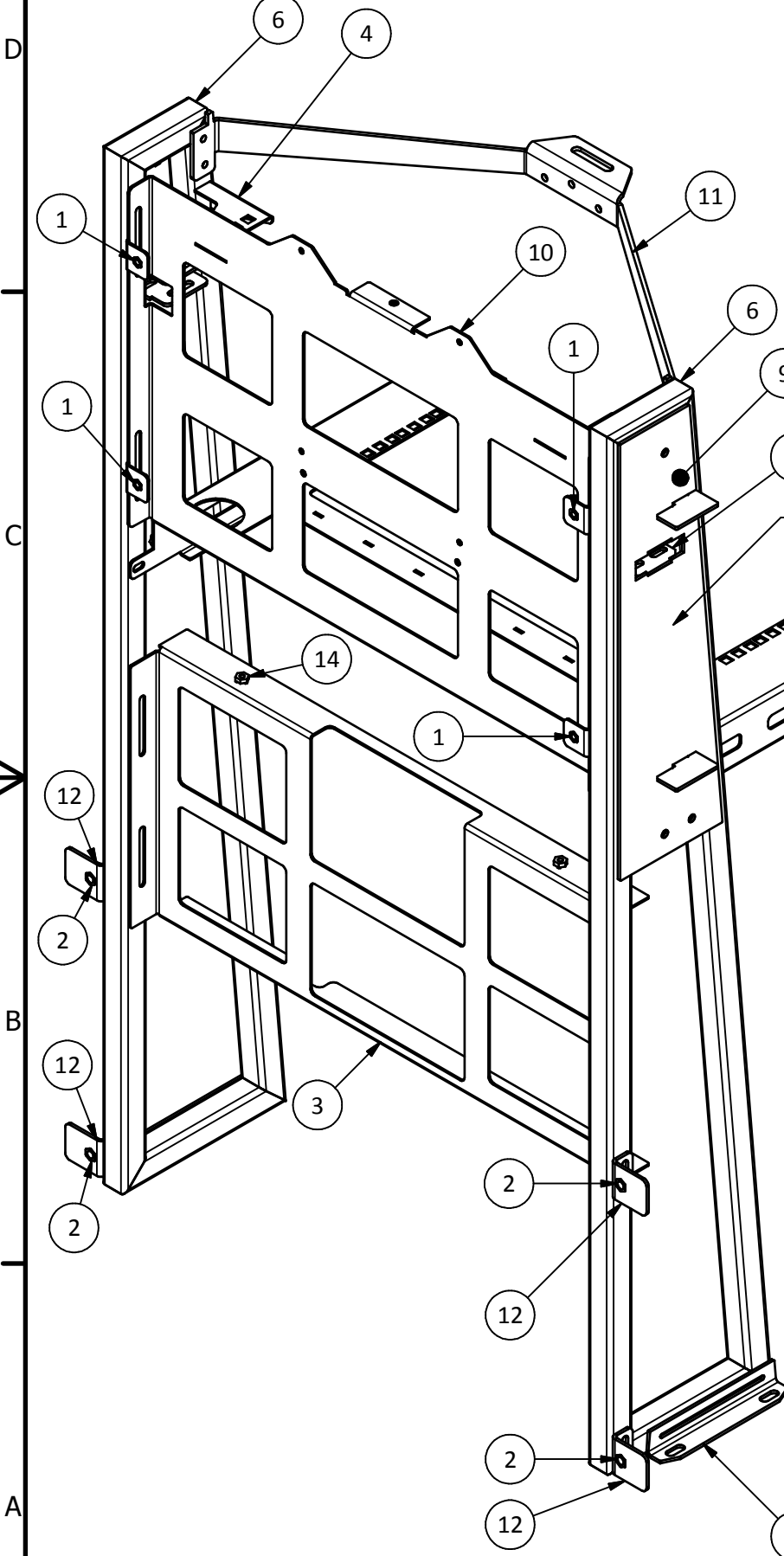


ESTRUCTURA SOPORTE TV, RACK Y PC SILVER V028

SIL-028-STFR-01 (1 CONJUNTO SOLDADO)

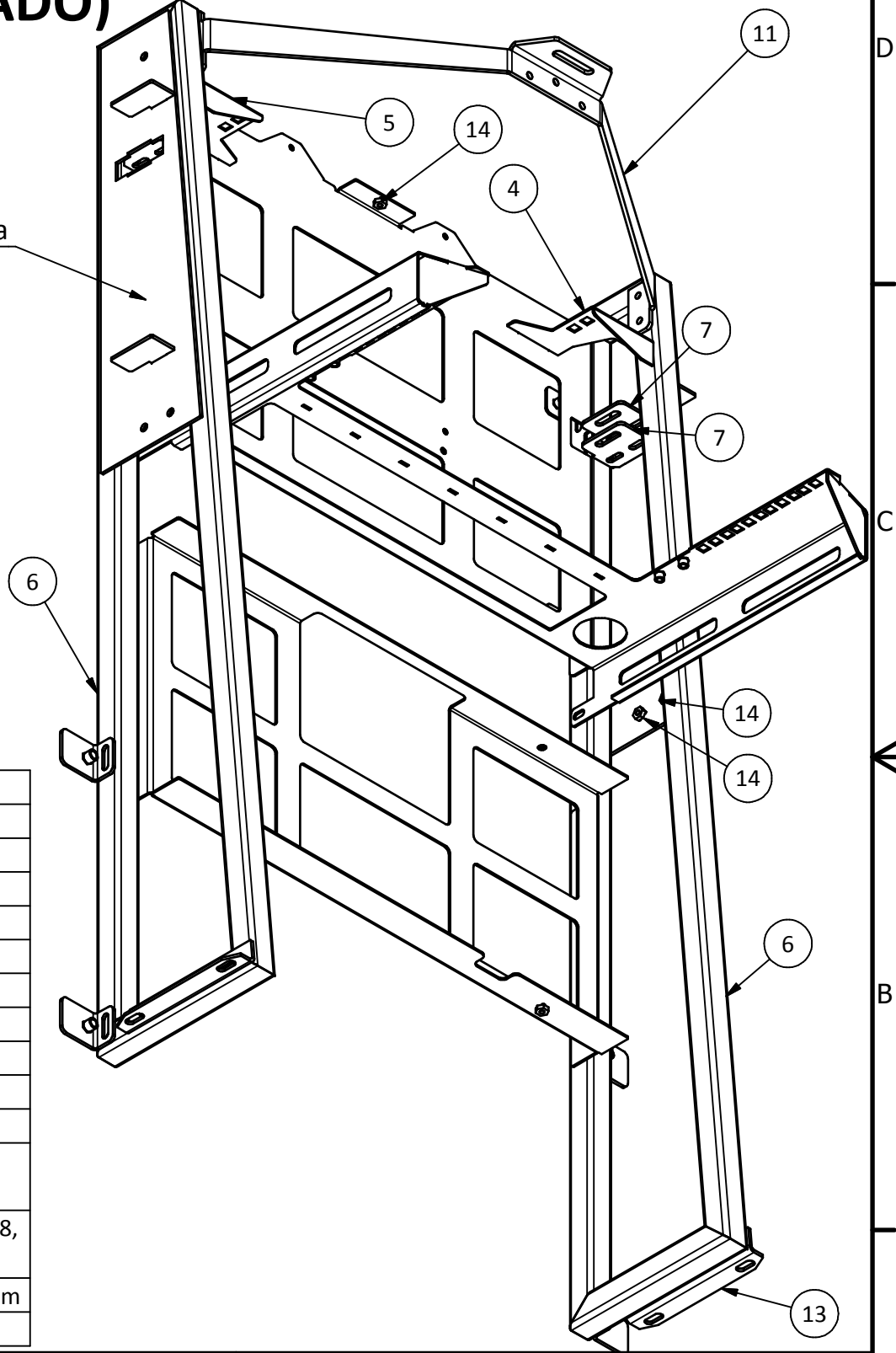
ID REF: 2896



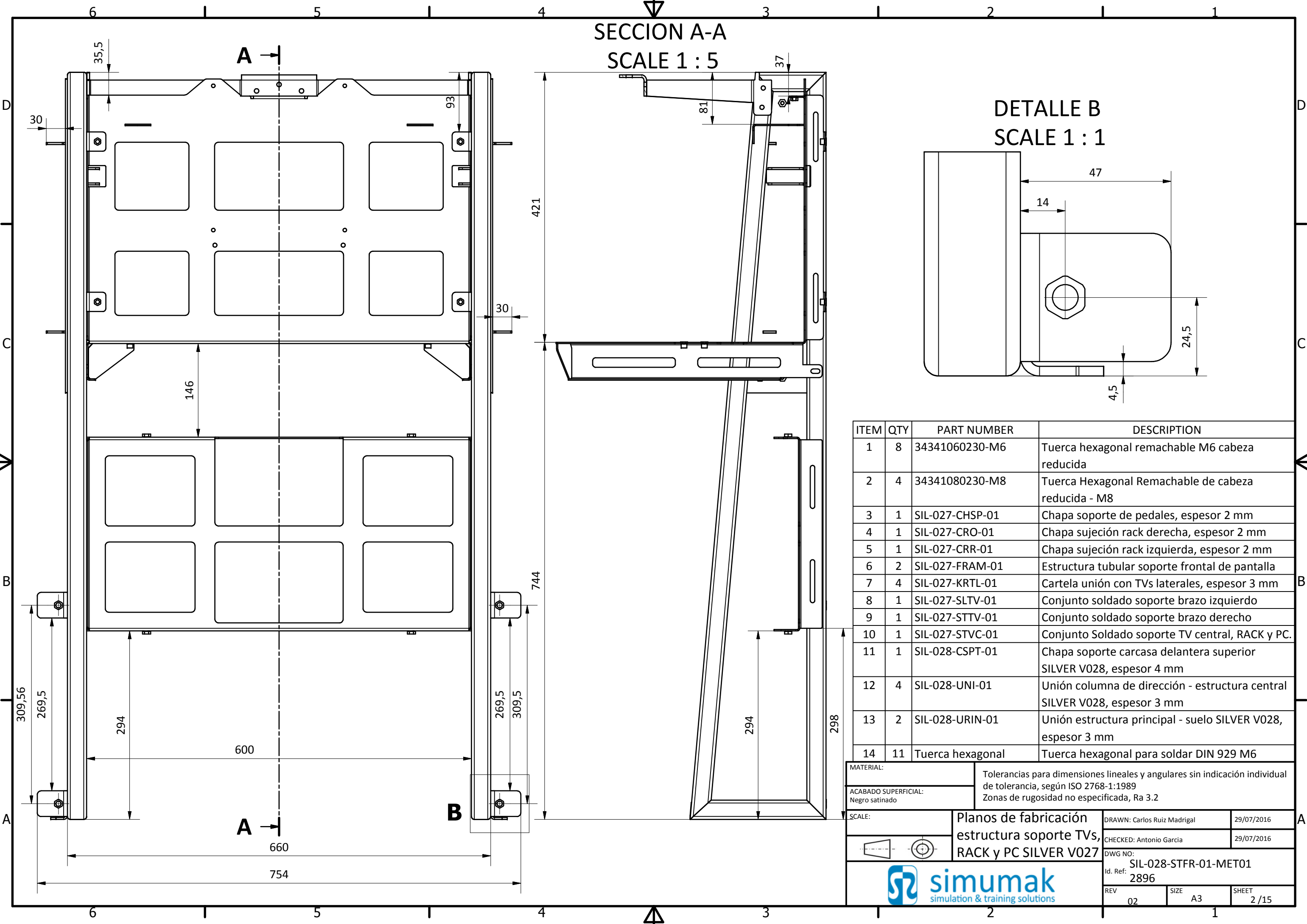
Esta superficie debe quedar completamente lisa

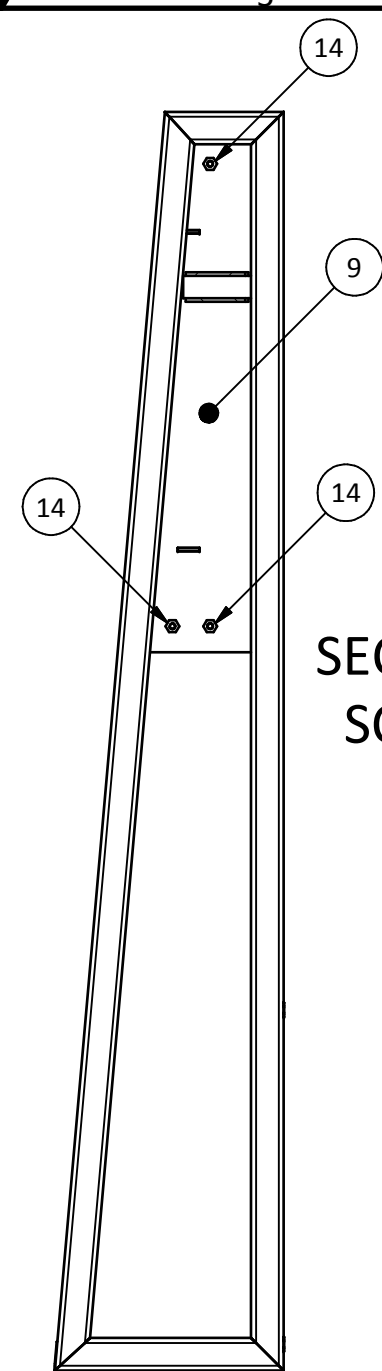
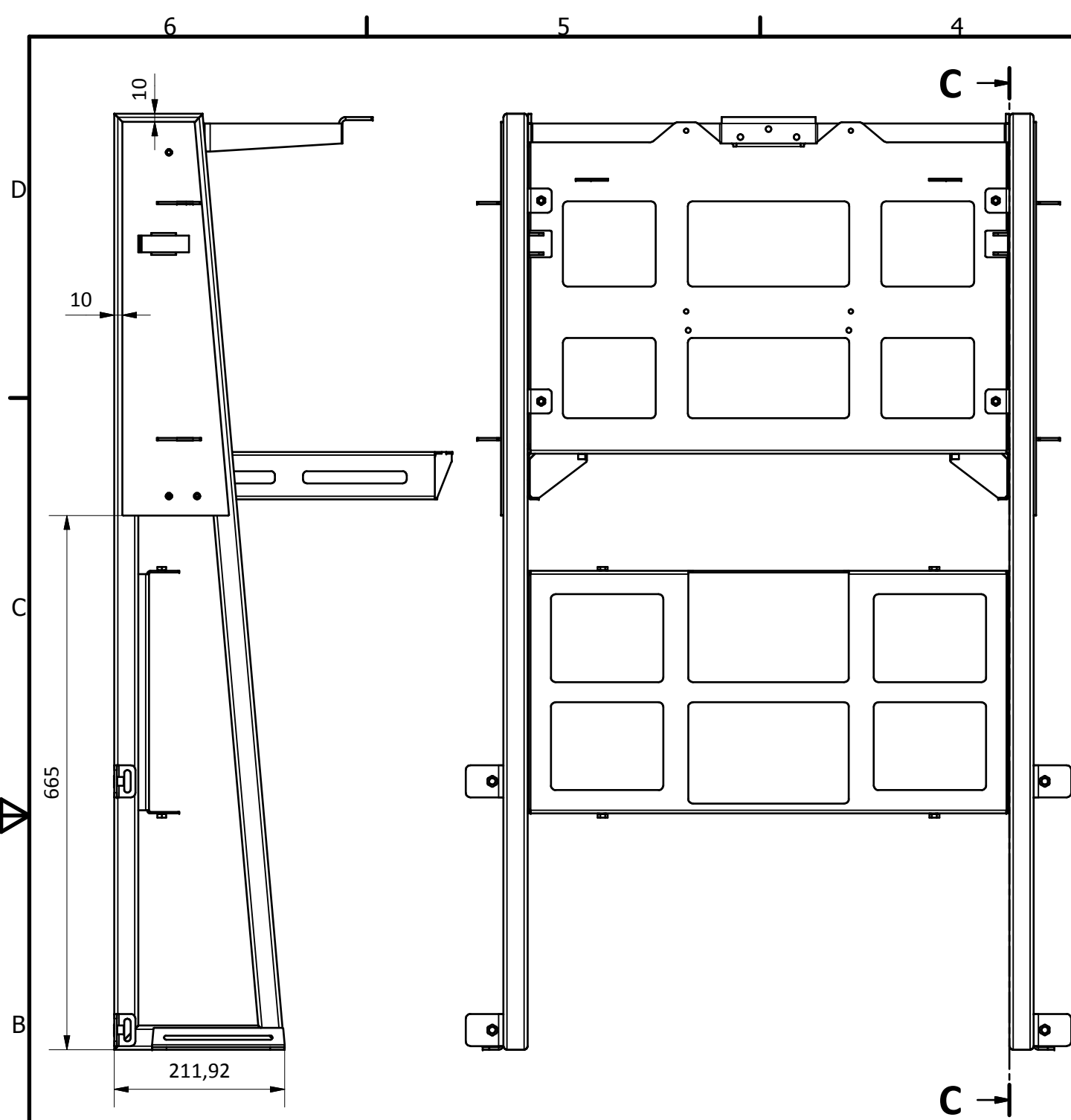
Esta superficie debe quedar completamente lisa

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	8	34341060230-M6	Tuerca hexagonal remachable M6 cabeza reducida
2	4	34341080230-M8	Tuerca Hexagonal Remachable de cabeza reducida - M8
3	1	SIL-027-CHSP-01	Chapa soporte de pedales, espesor 2 mm
4	1	SIL-027-CRO-01	Chapa sujeción rack derecha, espesor 2 mm
5	1	SIL-027-CRR-01	Chapa sujeción rack izquierda, espesor 2 mm
6	2	SIL-027-FRAM-01	Estructura tubular soporte frontal de pantalla
7	4	SIL-027-KRTL-01	Cartela unión con TVs laterales, espesor 3 mm
8	1	SIL-027-SLTV-01	Conjunto soldado soporte brazo izquierdo
9	1	SIL-027-STTV-01	Conjunto soldado soporte brazo derecho
10	1	SIL-027-STVC-01	Conjunto Soldado soporte TV central, RACK y PC.
11	1	SIL-028-CSPT-01	Chapa soporte carcasa delantera superior SILVER V028, espesor 4 mm
12	4	SIL-028-UNI-01	Unión columna de dirección - estructura central SILVER V028, espesor 3 mm
13	2	SIL-028-URIN-01	Unión estructura principal - suelo SILVER V028, espesor 3 mm
14	11	Tuerca hexagonal	Tuerca hexagonal para soldar DIN 929 M6



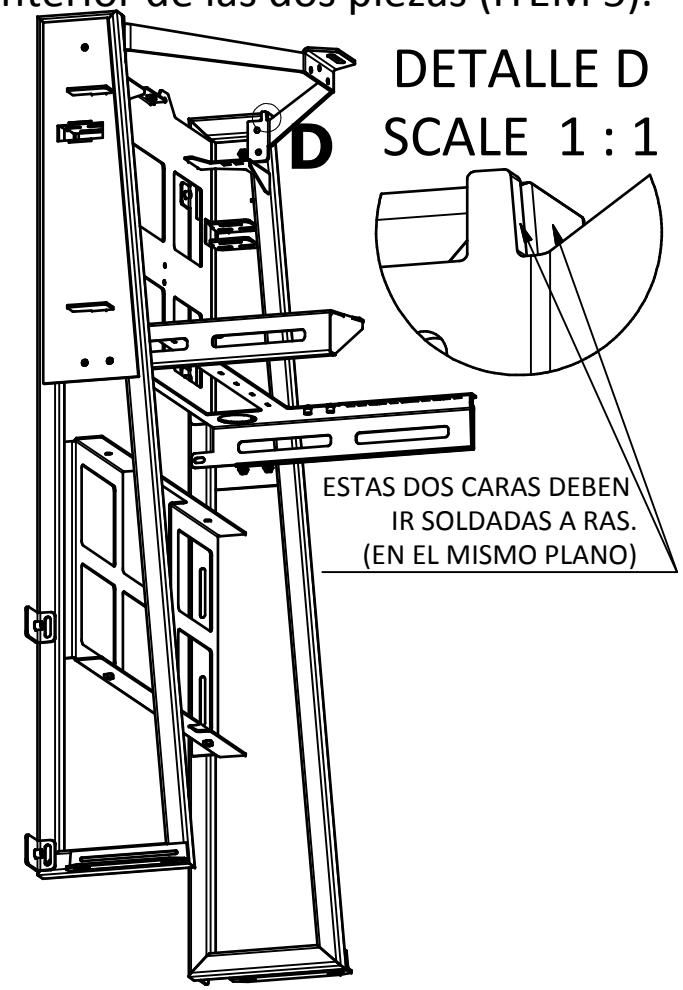
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2			
ACABADO SUPERFICIAL: Negro satinado					
SCALE:		Planos de fabricación estructura soporte TVs, RACK y PC SILVER V027		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	29/07/2016
				CHECKED: Antonio Garcia	29/07/2016
 simumak simulation & training solutions		DWG NO: SIL-028-STFR-01-MET01			
		Id. Ref: 2896			
		REV 02	SIZE A3	SHEET 1 /15	





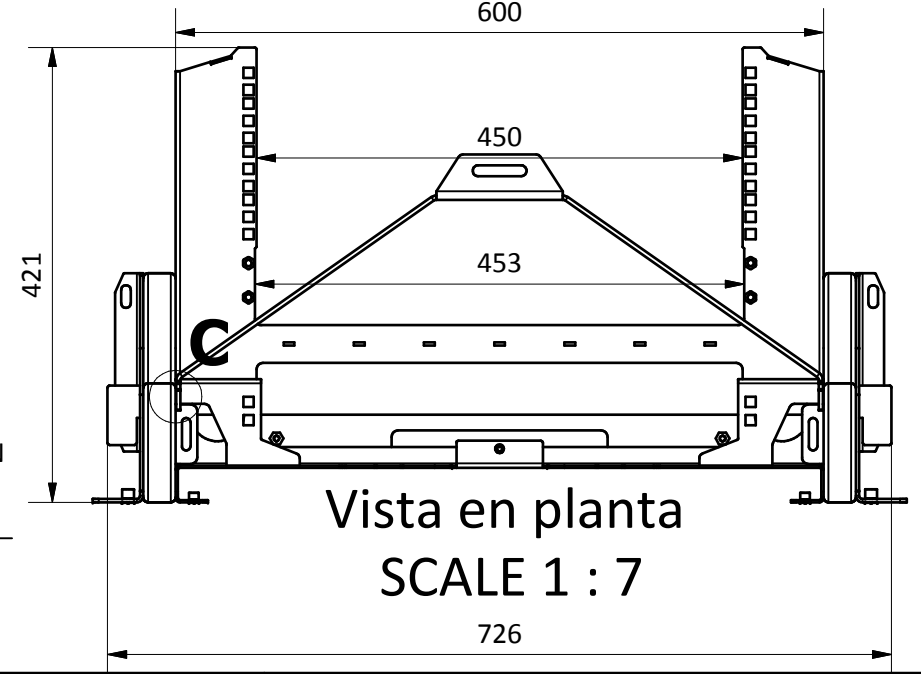
SECCION C-C
SCALE 1 : 7

Se sueldan 3 tuercas (ITEM1)
por la cara interior de las dos piezas (ITEM 5).



DETALLE D
SCALE 1 : 1

ESTAS DOS CARAS DEBEN
IR SOLDADAS A RAS.
(EN EL MISMO PLANO)

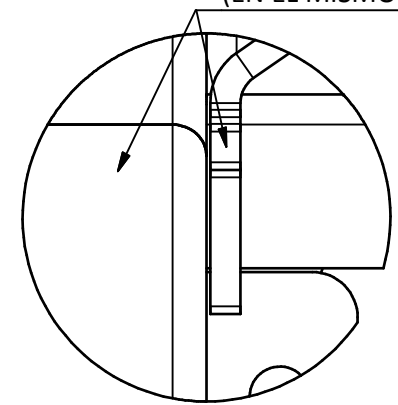


Vista en planta
SCALE 1 : 7

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	8	34341060230-M6	Tuerca hexagonal remachable M6 cabeza reducida	0
2	4	34341080230-M8	Tuerca Hexagonal Remachable de cabeza reducida - M8	0
3	1	SIL-027-CHSP-01	Chapa soporte de pedales, espesor 2 mm	1,95
4	1	SIL-027-CRO-01	Chapa sujeción rack derecha, espesor 2 mm	0,09
5	1	SIL-027-CRR-01	Chapa sujeción rack izquierda, espesor 2 mm	0,09
6	2	SIL-027-FRAM-01	Estructura tubular soporte frontal de pantalla	6,15
7	4	SIL-027-KRTL-01	Cartela unión con TVs laterales, espesor 3 mm	0,06
8	1	SIL-027-SLTV-01	Conjunto soldado soporte brazo izquierdo	1,32
9	1	SIL-027-STTV-01	Conjunto soldado soporte brazo derecho	1,32
10	1	SIL-027-STVC-01	Conjunto Soldado soporte TV central, RACK y PC.	4,48
11	1	SIL-028-CSPT-01	Chapa soporte carcasa delantera superior SILVER V028, espesor 4 mm	0,86
12	4	SIL-028-UNI-01	Unión columna de dirección - estructura central SILVER V028, espesor 3 mm	0,06
13	2	SIL-028-URIN-01	Unión estructura principal - suelo SILVER V028, espesor 3 mm	0,16
14	11	Tuerca hexagonal	Tuerca hexagonal para soldar DIN 929 M6	0

DETALLE C
SCALE 1:1

ESTAS DOS CARAS DEBEN
IR SOLDADAS A RAS.
(EN EL MISMO PLANO)



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

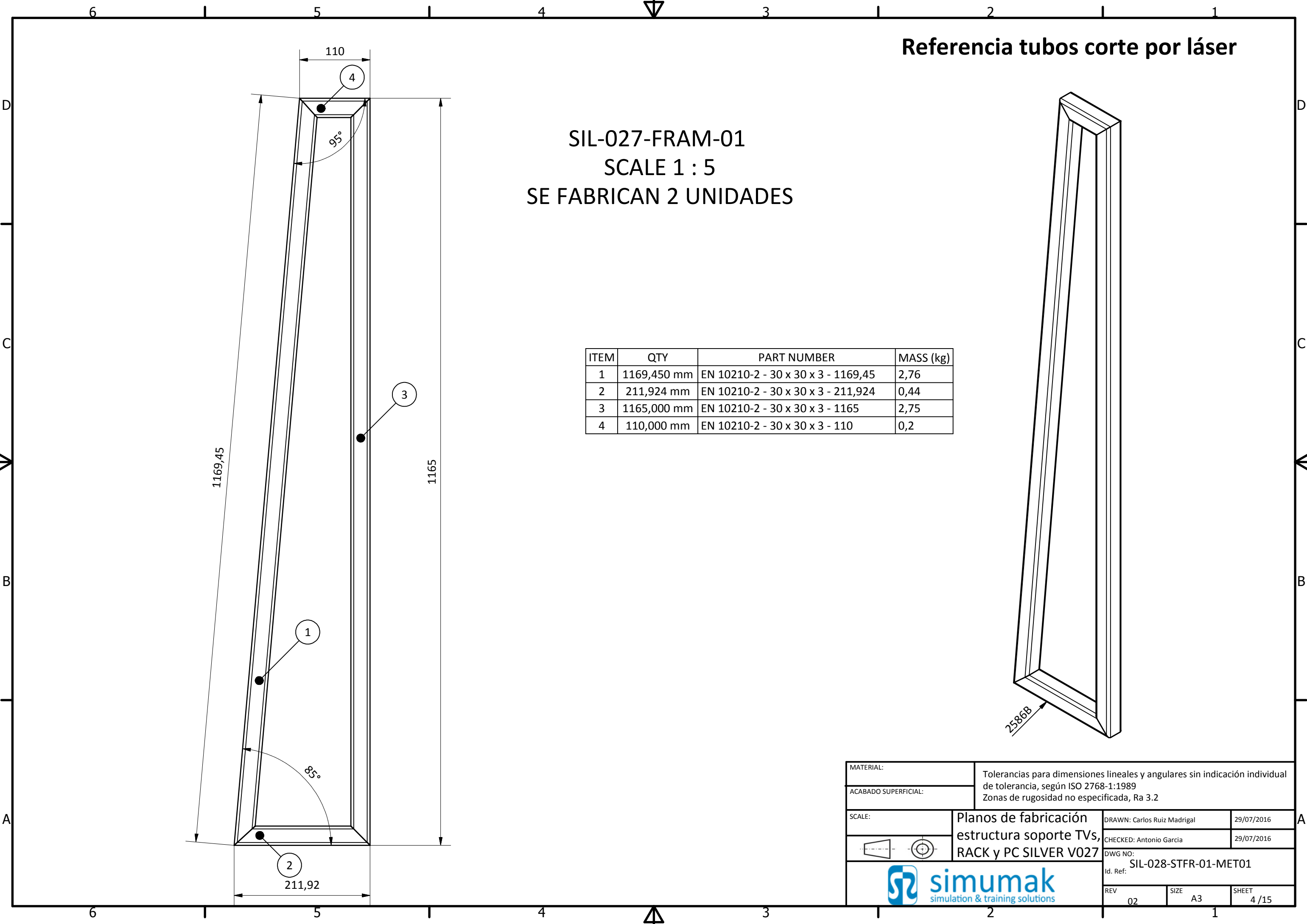
Planos de fabricación
estructura soporte TVs,
RACK y PC SILVER V027

DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal
29/07/2016

CHECKED: Antonio García
29/07/2016

DWG NO:
SIL-028-STFR-01-MET01
Id. Ref: 2896

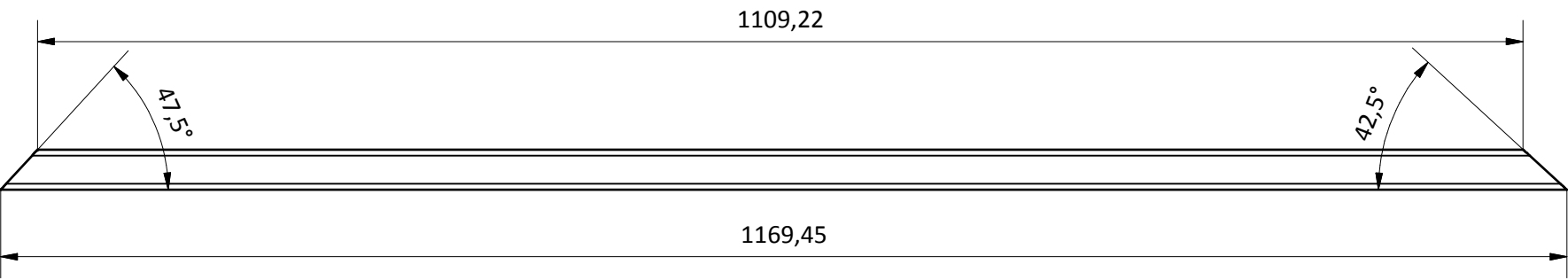
REV 02
SIZE A3
SHEET 3 / 15



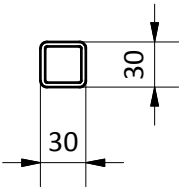
SIL-027-FRAM-01
SCALE 1 : 5
SE FABRICAN 2 UNIDADES

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

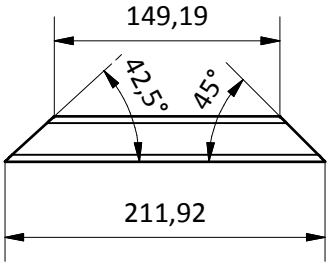
MATERIAL:	Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		
ACABADO SUPERFICIAL:			
SCALE:	Planos de fabricación estructura soporte TVs, RACK y PC SILVER V027		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal
			29/07/2016
		CHECKED: Antonio García	29/07/2016
		DWG NO: SIL-028-STFR-01-MET01	
		Id. Ref:	
REV	02	SIZE	A3
		SHEET	4 /15



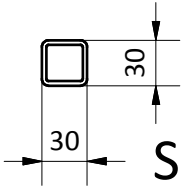
ITEM	QTY	PART NUMBER	MASS (kg)	ID REF
1	1169,450 mm	Sección Tubo - 30 x 30 x 3	2,76	



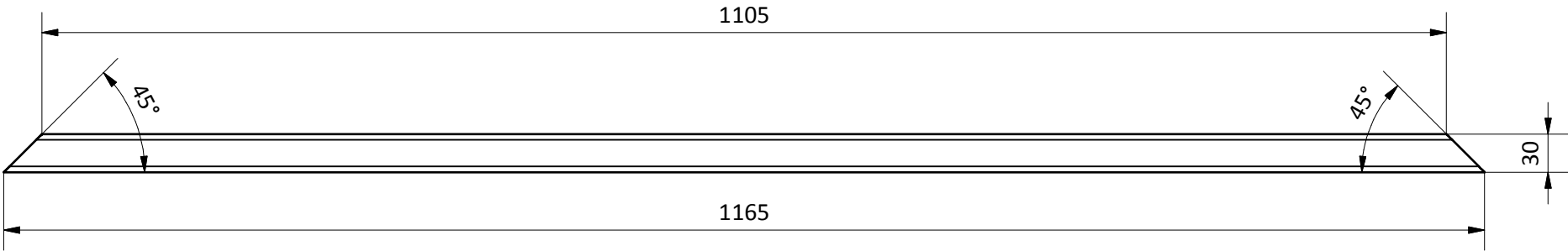
Sección Tubo
SCALE 1 : 5



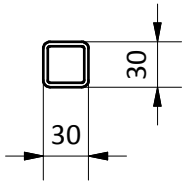
ITEM	QTY	PART NUMBER	MASS (kg)	ID REF
2	211,924 mm	Sección Tubo - 30 x 30 x 3	0,44	



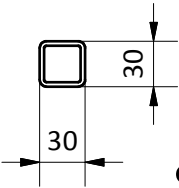
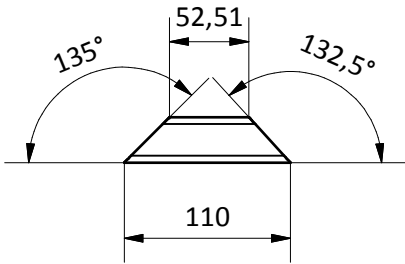
Sección Tubo
SCALE 1 : 5



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



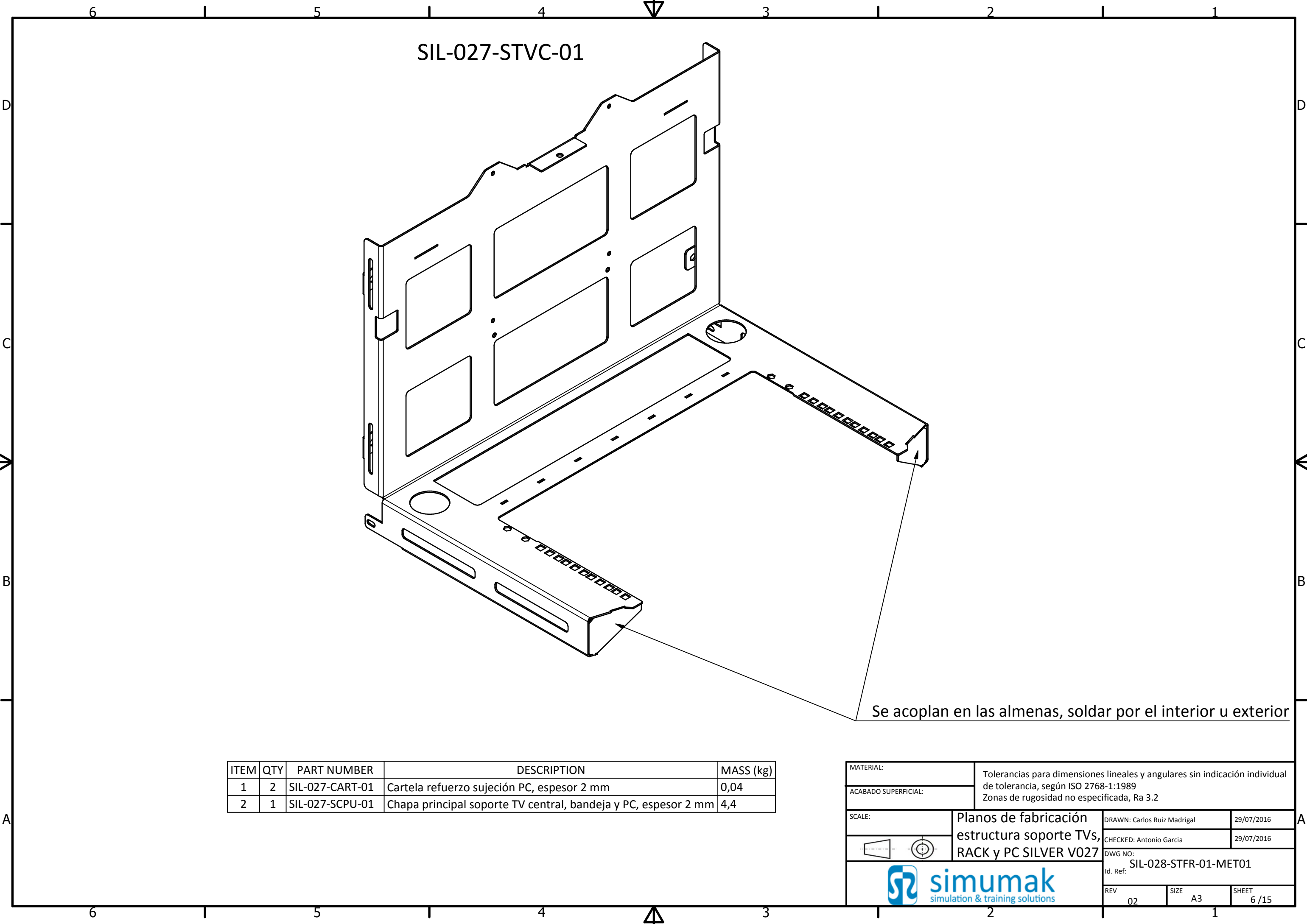
Sección Tubo
SCALE 1 : 5

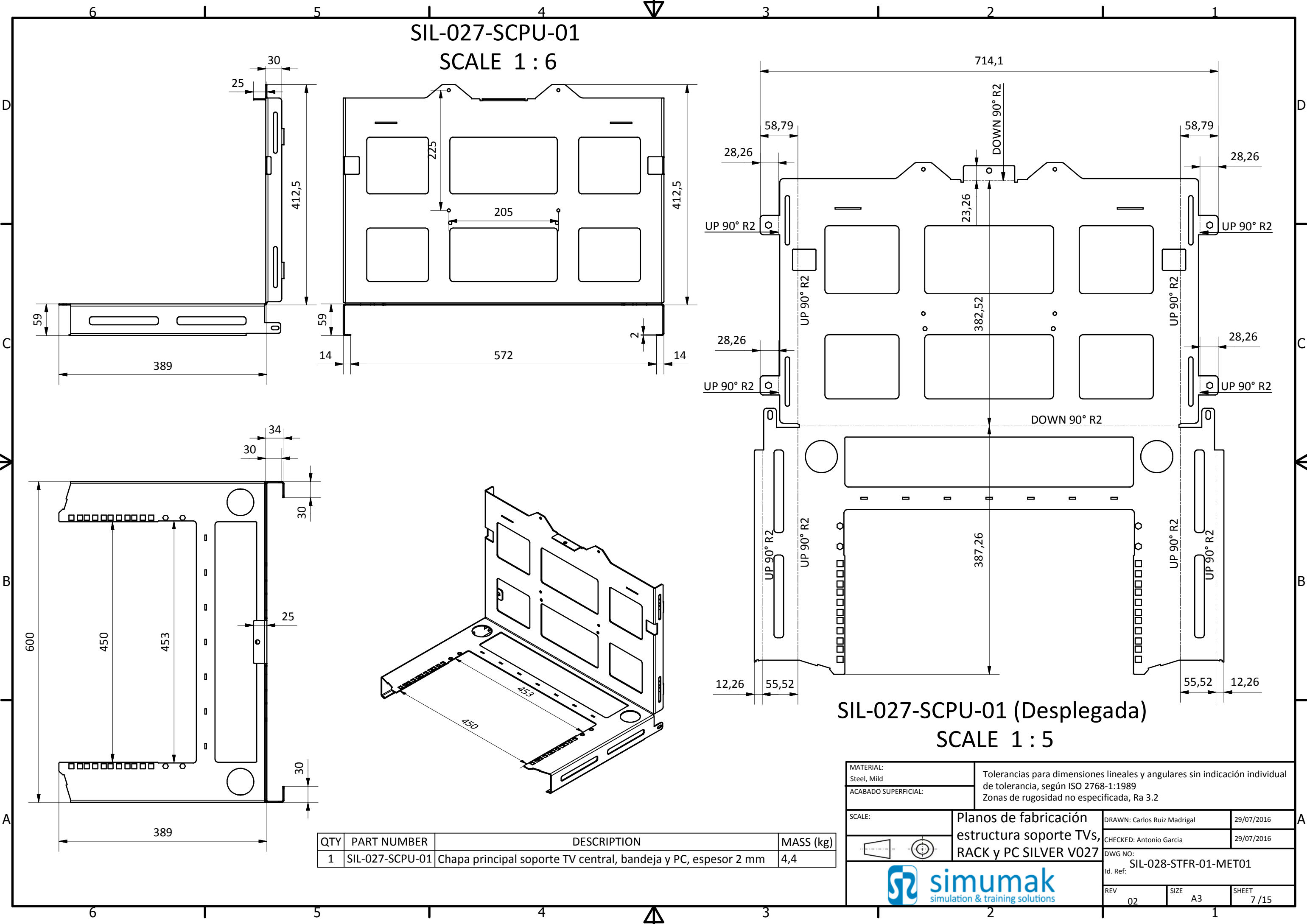


Sección Tubo
SCALE 1 : 5

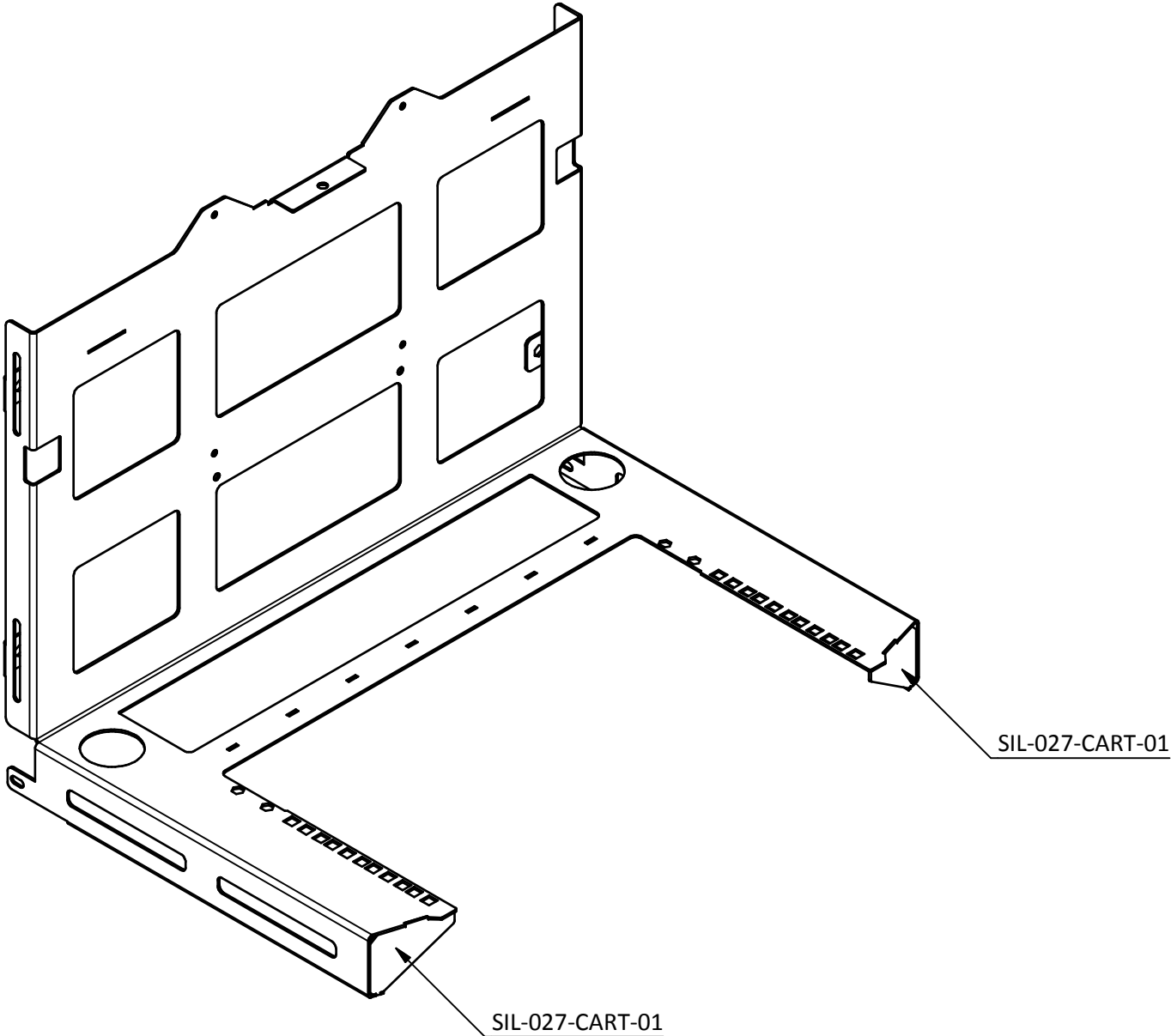
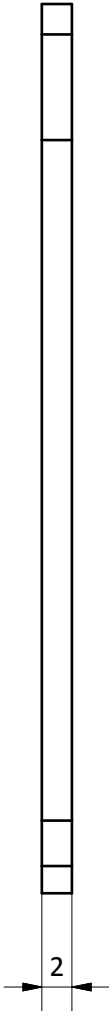
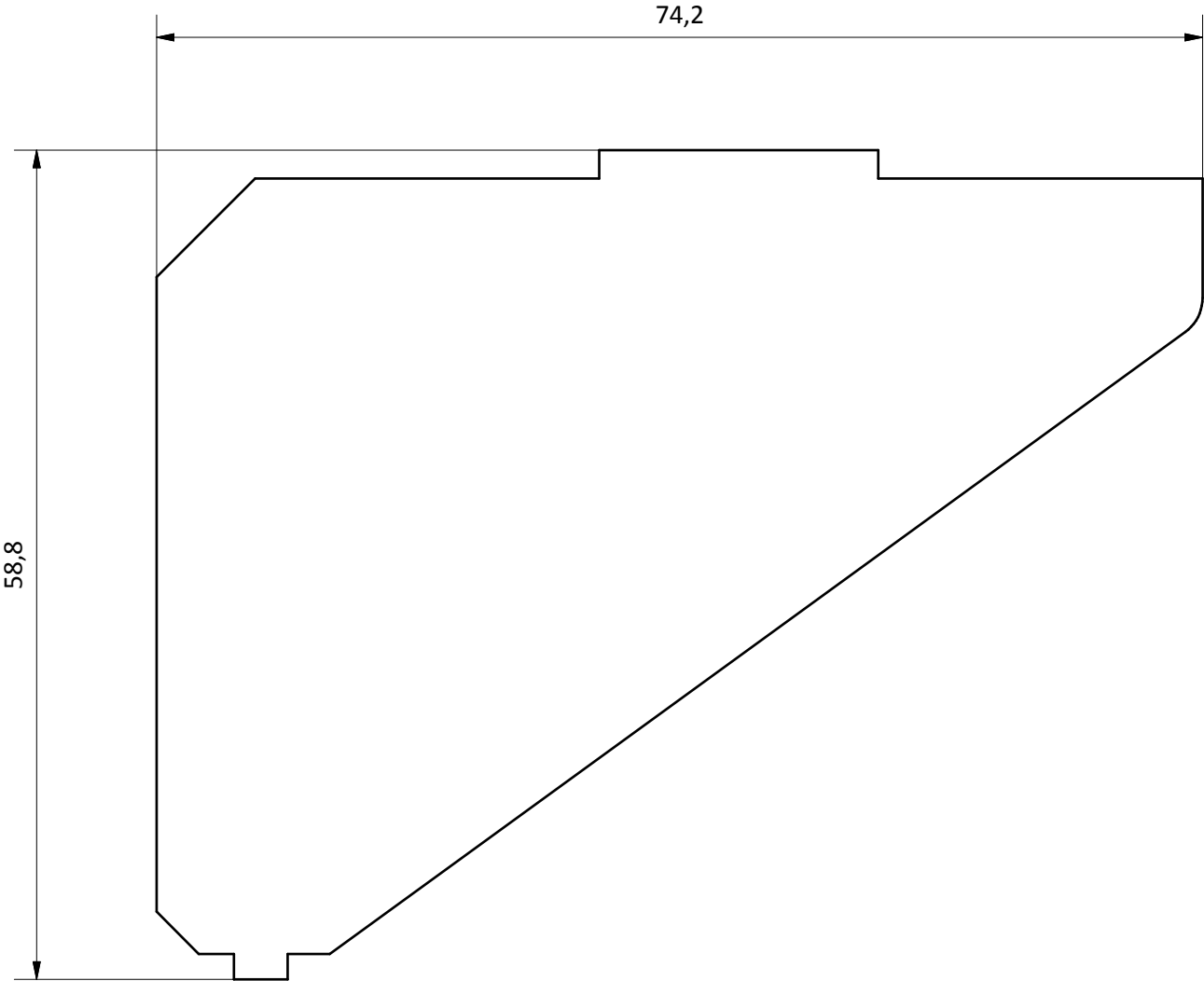
ITEM	QTY	PART NUMBER	MASS (kg)	ID REF
4	110,000 mm	Sección Tubo - 30 x 30 x 3	0,2	

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				
Steel, Mild						
ACABADO SUPERFICIAL:						
SCALE:		Planos de fabricación estructura soporte TVs, RACK y PC SILVER V027	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		29/07/2016	
			CHECKED: Antonio Garcia		29/07/2016	
			DWG NO: SIL-028-STFR-01-MET01			
 simumak simulation & training solutions			Id. Ref: 30 x 30 x 3			
			REV 02		SIZE A3	SHEET 5 /15



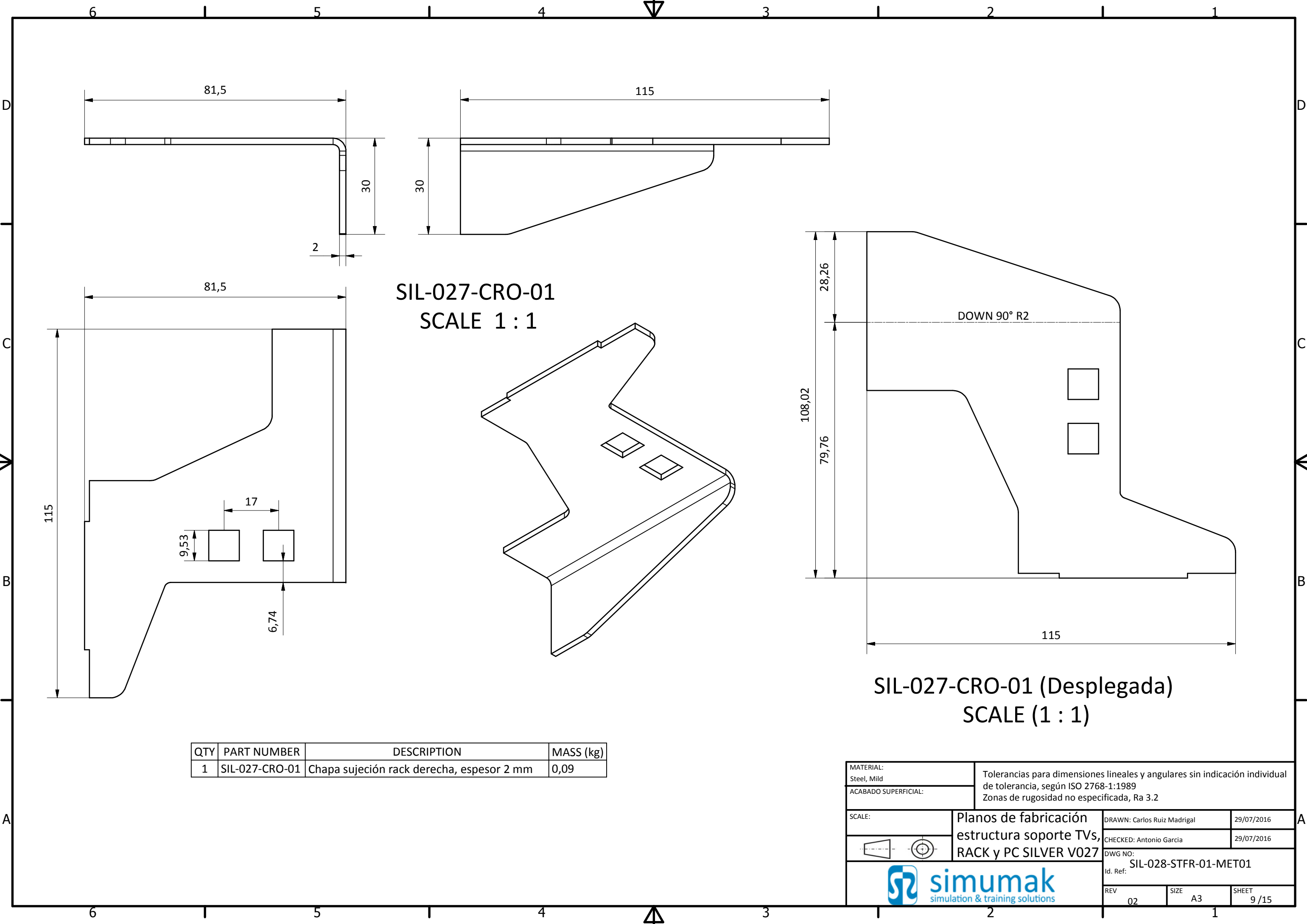


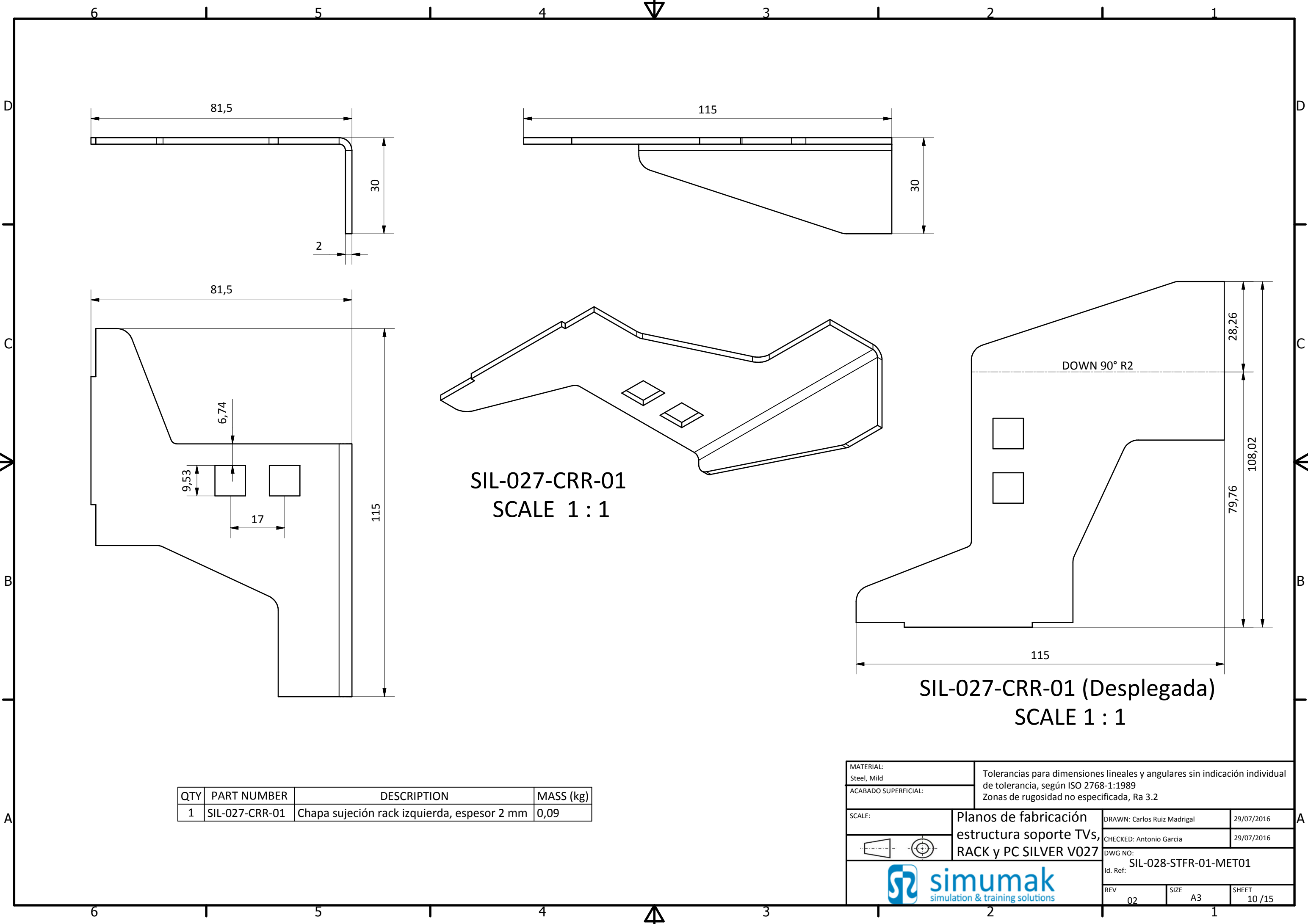
SIL-027-CART-01
SCALE 2 : 1

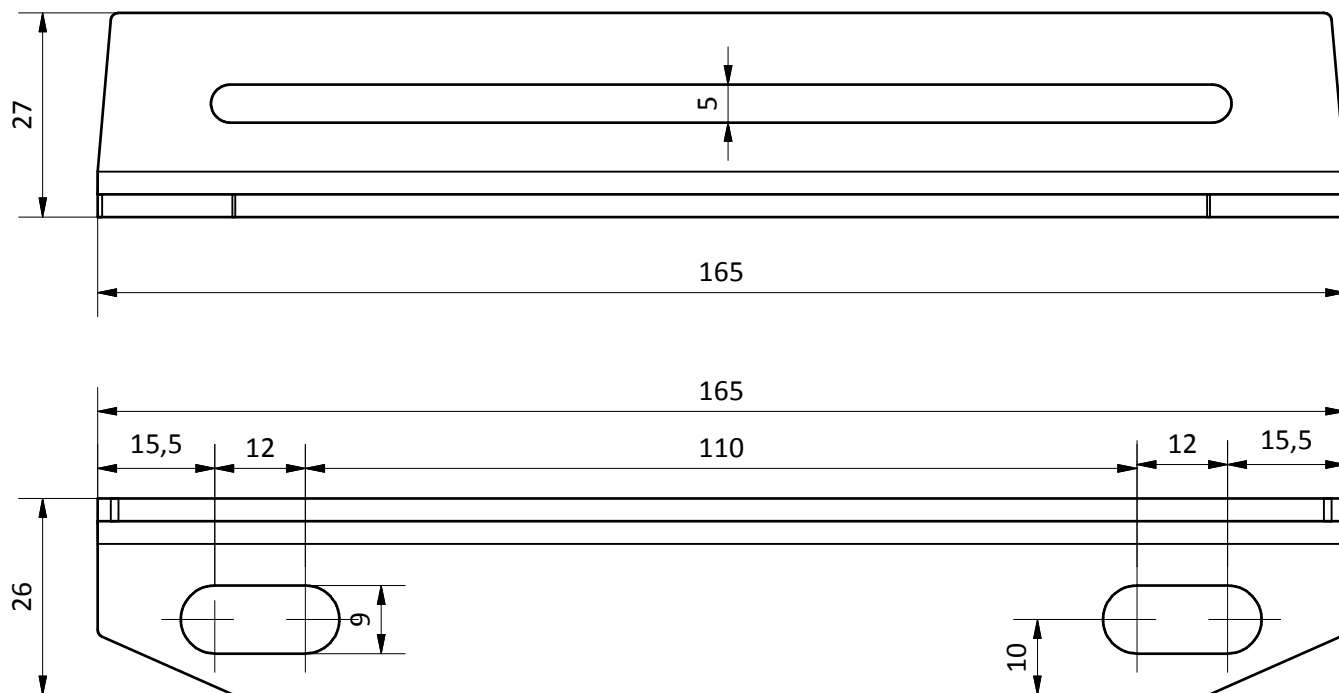


QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
2	SIL-027-CART-01	Cartela refuerzo sujeción PC, espesor 2 mm	0,04

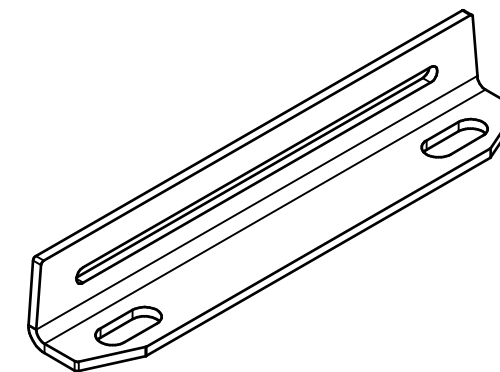
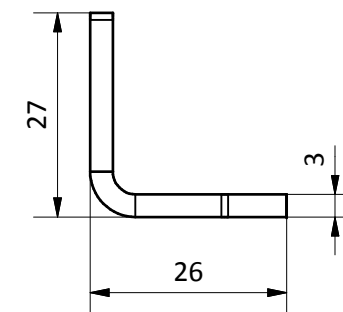
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2			
Steel, Mild					
ACABADO SUPERFICIAL:					
SCALE:				Planos de fabricación estructura soporte TVs, RACK y PC SILVER V027	
 simumak simulation & training solutions		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		29/07/2016	
		CHECKED: Antonio García		29/07/2016	
		DWG NO: SIL-028-STFR-01-MET01			
		Id. Ref:			
		REV 02	SIZE A3	SHEET 8 / 15	



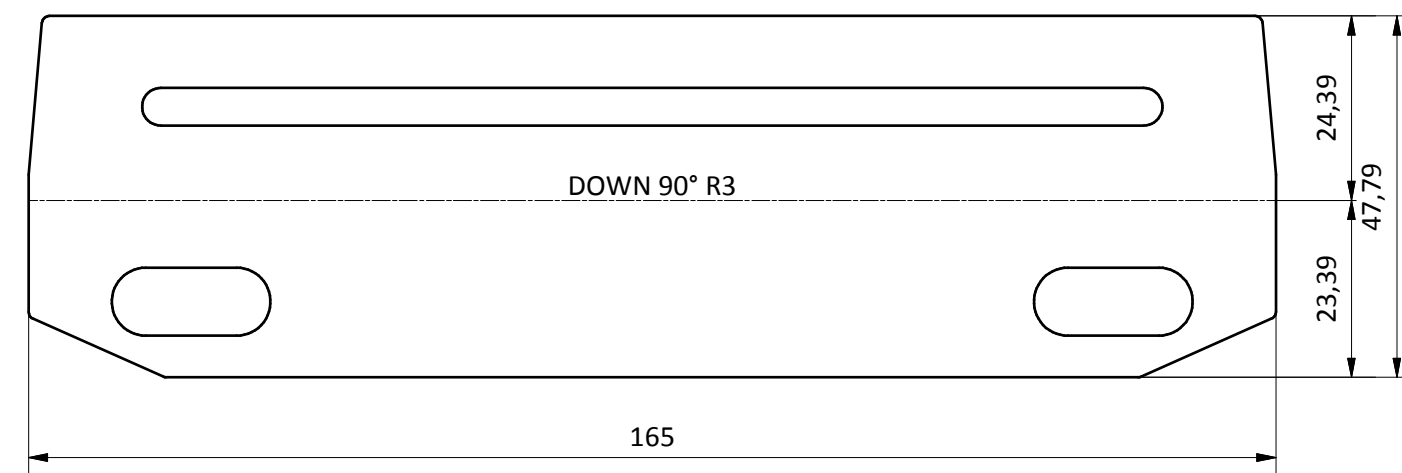




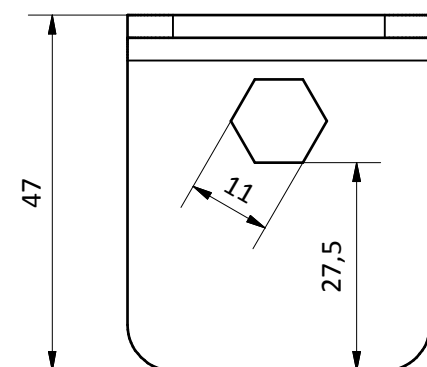
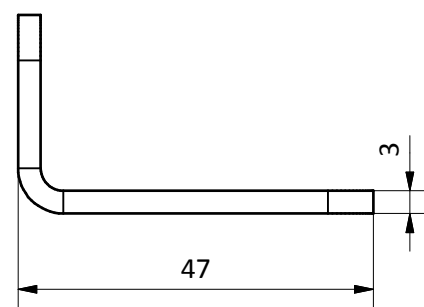
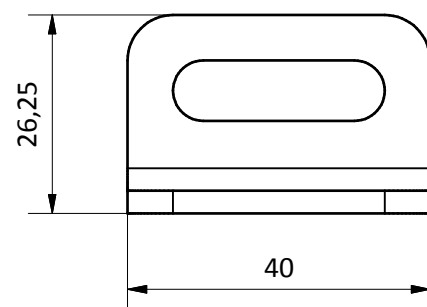
SIL-028-URIN-01
SCALE 1 : 1



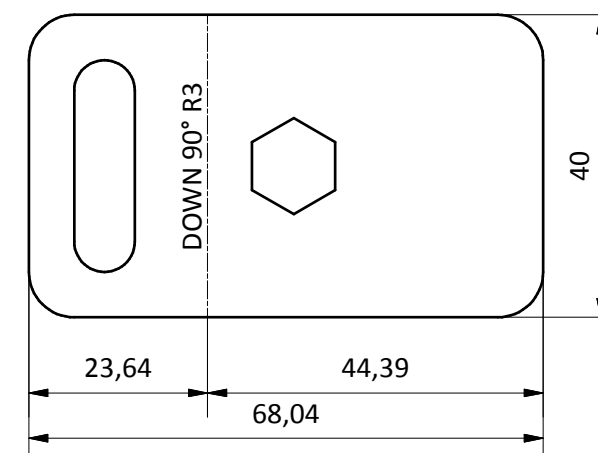
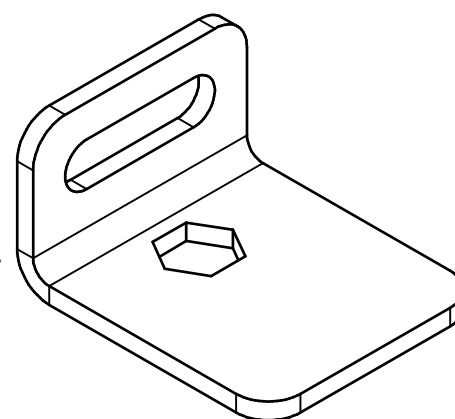
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
2	SIL-028-URIN-01	Unión estructura principal - suelo SILVER V028, espesor 3 mm	0,16



SIL-028-URIN-01 (Despegada)
SCALE 1 : 1





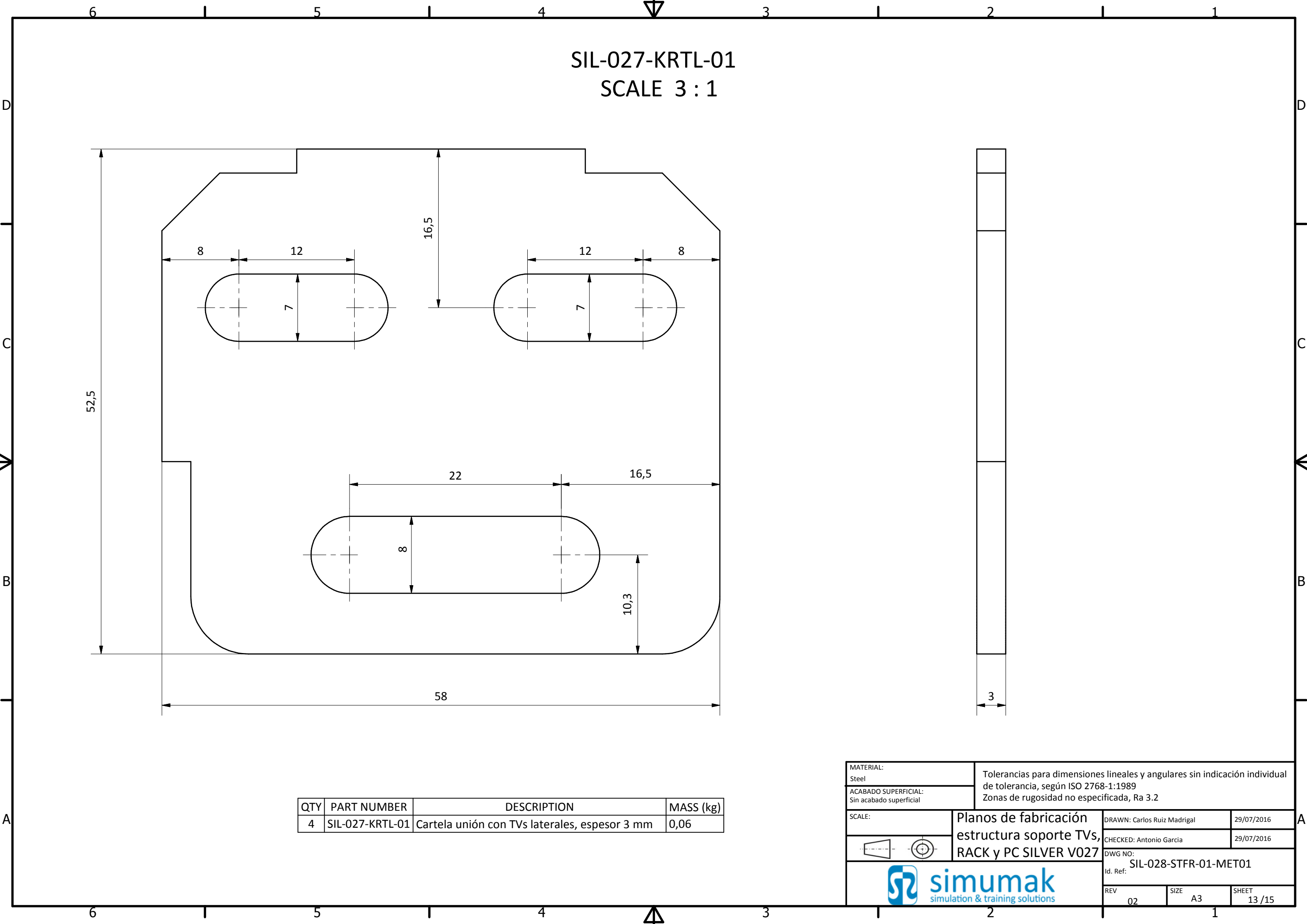
SIL-028-UNI-01
SCALE 1 : 1



SIL-028-UNI-01 (Desplegada)
SCALE 1 : 1

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
4	SIL-028-UNI-01	Unión columna de dirección - estructura central SILVER V028, 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:							
SCALE:		<div>Planos de fabricación estructura soporte TVs, RACK y PC SILVER V027</div>		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		29/07/2016	
<div></div>				CHECKED: Antonio Garcia		29/07/2016	
<div> simumak simulation & training solutions</div>		DWG NO: SIL-028-STFR-01-MET01					
		Id. Ref:					
		REV 02		SIZE A3		SHEET 12 / 15	



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		29/07/2016
				CHECKED: Antonio García		29/07/2016
		DWG NO: SIL-028-STFR-01-MET01				
		Id. Ref:				
 simumak simulation & training solutions		REV		SIZE	SHEET	
		02		A3	13 / 15	

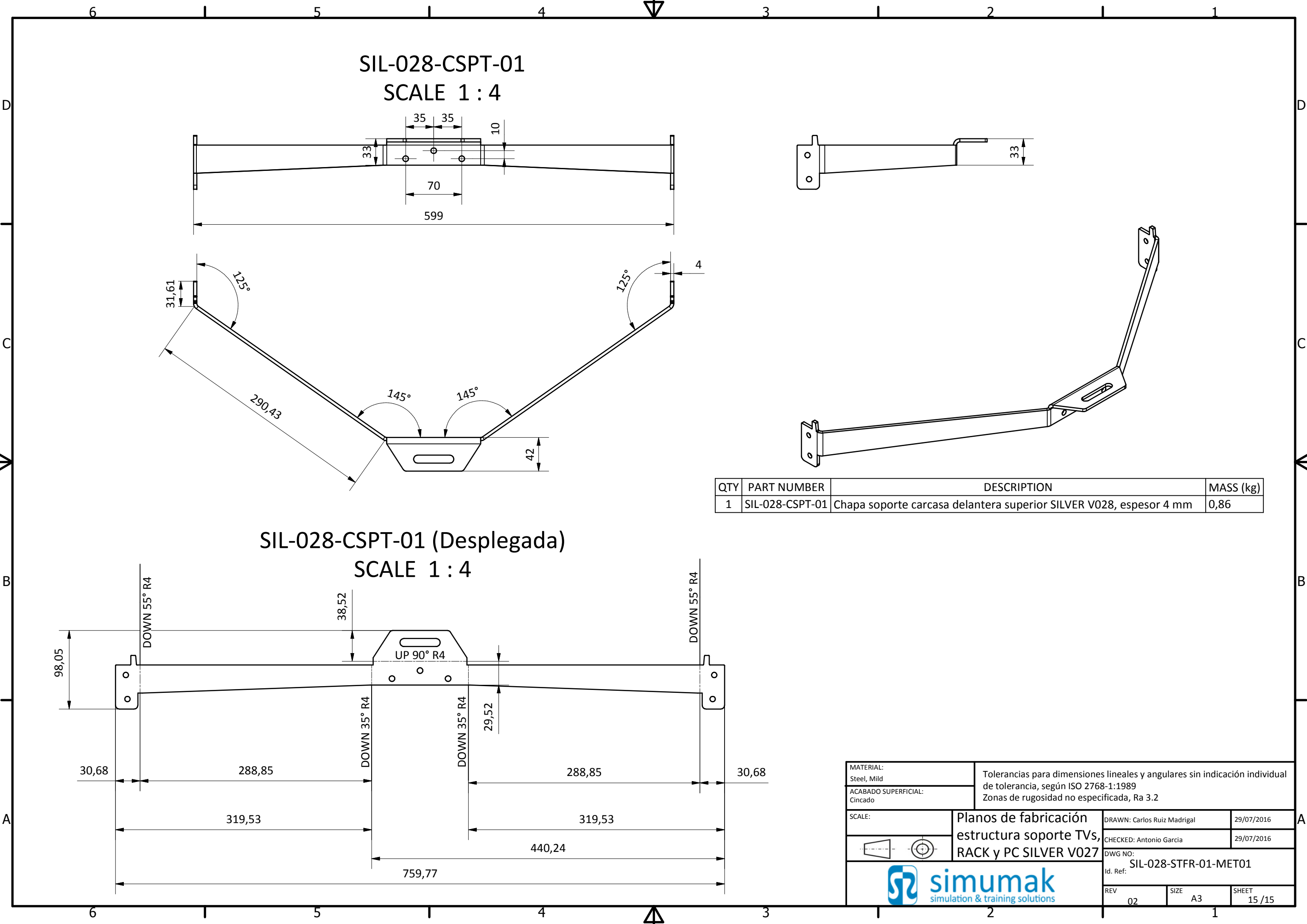
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	SIL-027-CCTV-01	Chapas laterales brazos, espesor 3 mm	1,25
2	2	SIL-027-CLTV-01	Chapa fijación brazos, espesor 3 mm	0,04

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

Technical drawing showing a stepped profile. The horizontal dimension is 55 and the vertical dimension is 32,5.

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:		<div>Planos de fabricación estructura soporte TVs, RACK y PC SILVER V027</div> <div></div>		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	29/07/2016	
				CHECKED: Antonio Garcia	29/07/2016	
<div> simumak simulation & training solutions</div>		DWG NO: SIL-028-STFR-01-MET01				
		Id. Ref:				
REV		02	SIZE	A3	SHEET	14 / 15



SIL-028-CSPT-01

SCALE 1 : 4

SIL-028-CSPT-01 (Desplegada)

SCALE 1 : 4

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: Cincado			
SCALE:	Planos de fabricación estructura soporte TVs, RACK y PC SILVER V027		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal 29/07/2016
	CHECKED: Antonio García		29/07/2016
	DWG NO: SIL-028-STFR-01-MET01 Id. Ref:		
		SIZE A3	SHEET 15 / 15