

SIL-027-STFR-01
SCALE 1 : 6

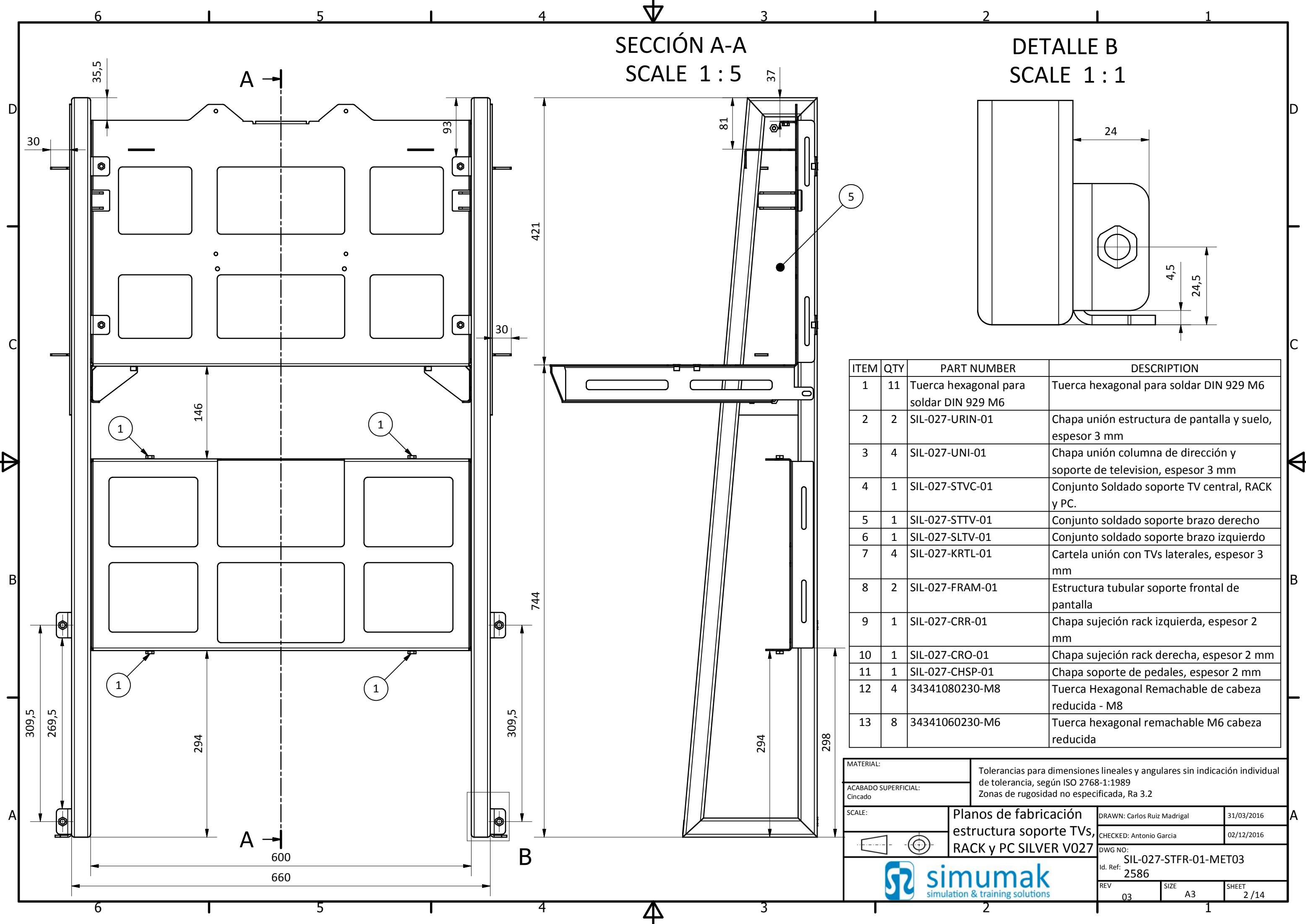
REVISION HISTORY			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
03	Se cambia el acabdo superficial, pasa de negro satinado a cincado	02/12/2016	CR / AG

Esta superficie debe quedar completamente lisa

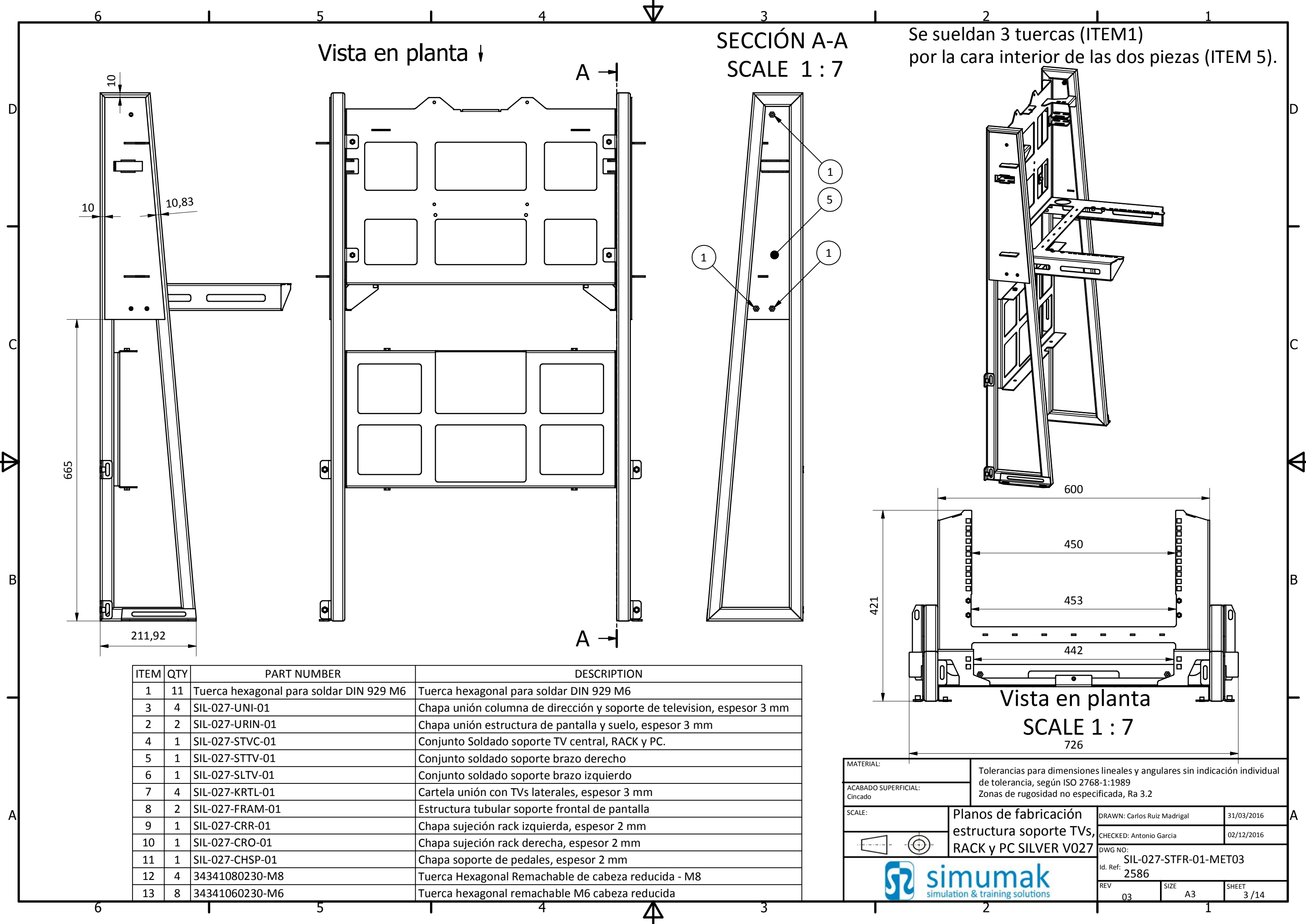
Esta superficie debe quedar completamente lisa

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	
ACABADO SUPERFICIAL: Cincado		Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2	
SCALE:	Planos de fabricación estructura soporte TVs, RACK y PC SILVER V027		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal 31/03/2016
simumak simulation & training solutions		CHECKED: Antonio García 02/12/2016	
REV 03		DWG NO: SIL-027-STFR-01-MET03	
SIZE A3		Id. Ref: 2586	
SHEET 1 / 14			

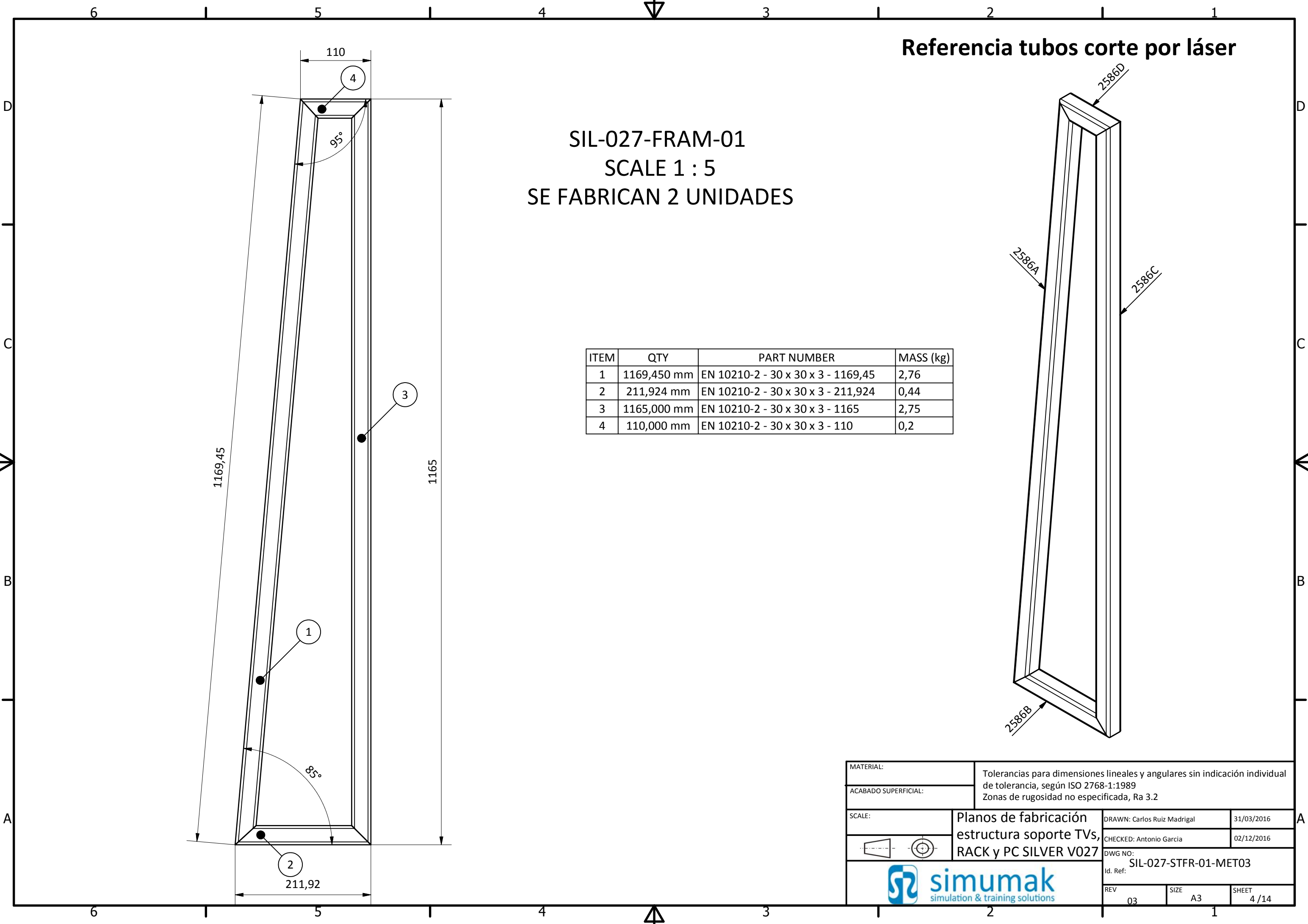


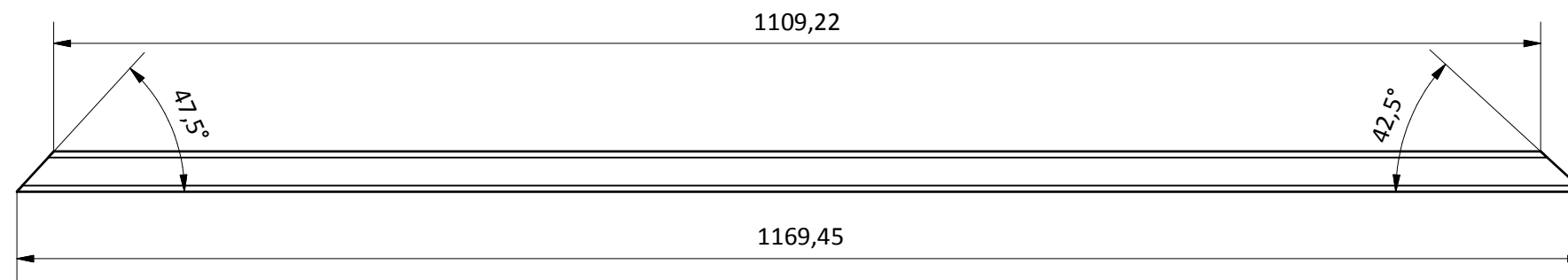
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
ACABADO SUPERFICIAL: Cincado						
SCALE:		Planos de fabricación estructura soporte TVs, RACK y PC SILVER V027		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		31/03/2016
				CHECKED: Antonio García		02/12/2016
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:				SIL-027-STFR-01-MET03
		Id. Ref:				
		2586				
		REV		SIZE	SHEET	
03		A3	2 /14			



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

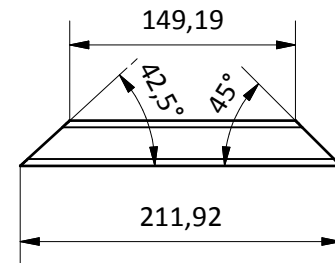
MATERIAL:	Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		
ACABADO SUPERFICIAL: Cincado			
SCALE:	Planos de fabricación estructura soporte TVs, RACK y PC SILVER V027		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal 31/03/2016
			CHECKED: Antonio Garcia 02/12/2016
	DWG NO: SIL-027-STFR-01-MET03 Id. Ref: 2586		
	REV 03	SIZE A3	SHEET 3 /14





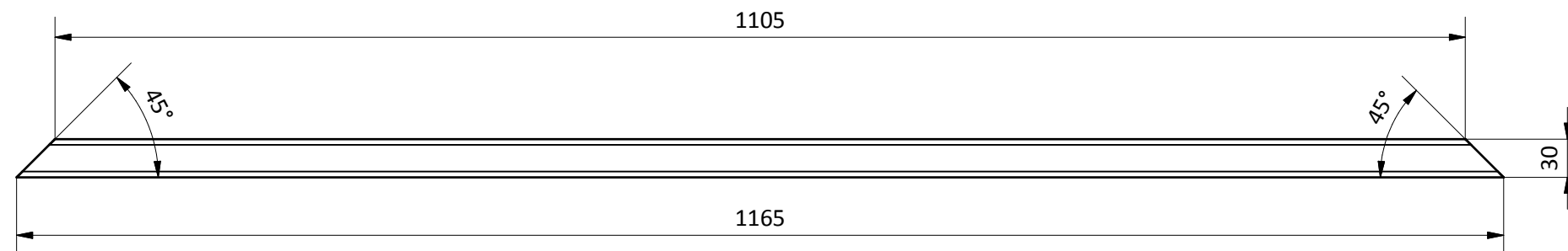
2586A
SCALE 1 : 5

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



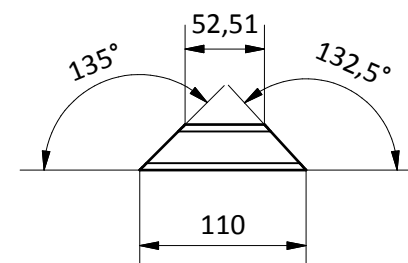
2586B
SCALE 1 : 5

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



2586C
SCALE 1 : 5

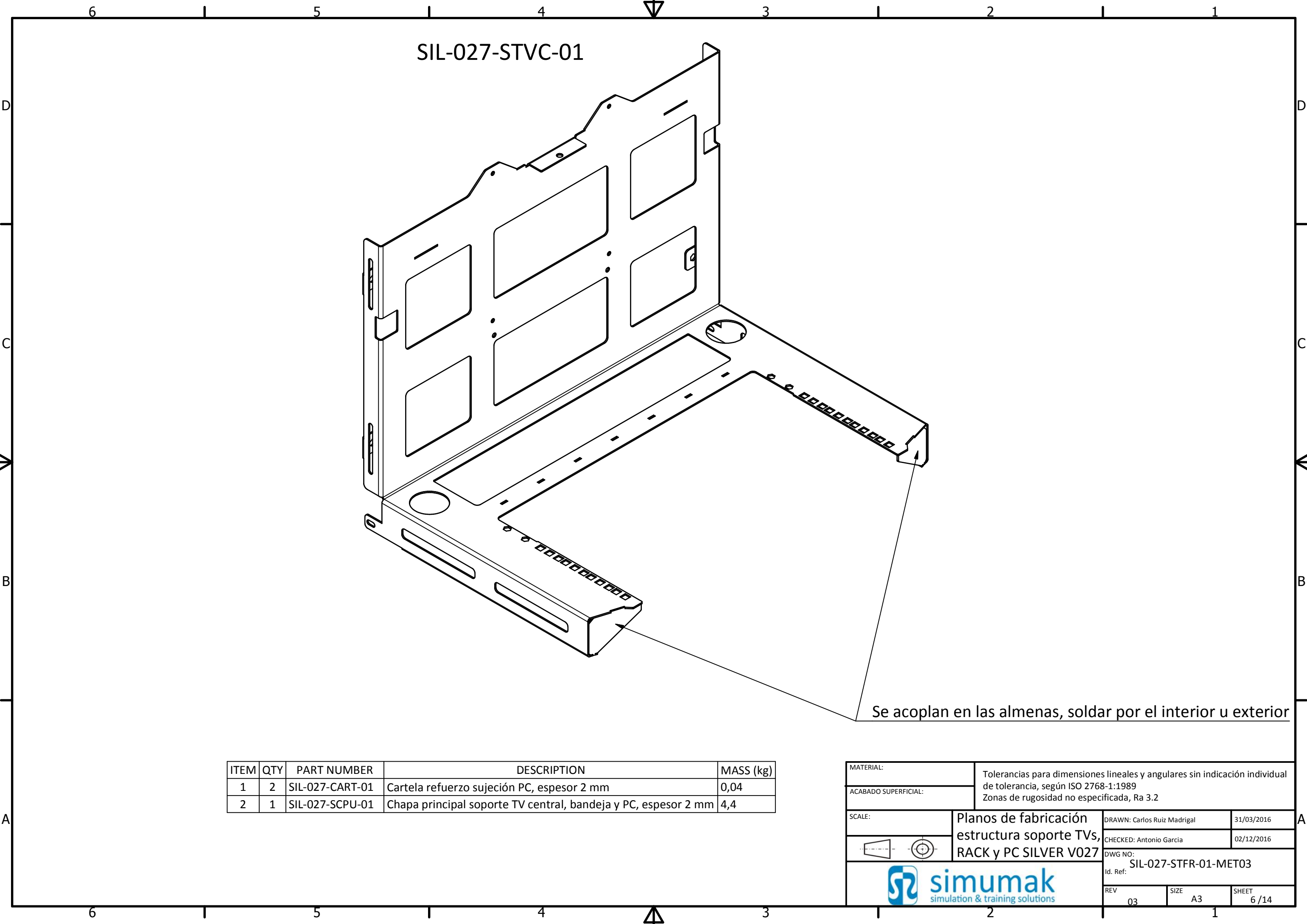
ITEM	QTY	PART NUMBER	MASS (kg)	ID REF
3	1165,000 mm	ID REF: 2586C - 30 x 30 x 3	2,75	2586C



2586D
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

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	02/12/2016
		DWG NO: SIL-027-STFR-01-MET03			
		Id. Ref: 30 x 30 x 3			
		REV 03	SIZE A3	SHEET 5 /14	

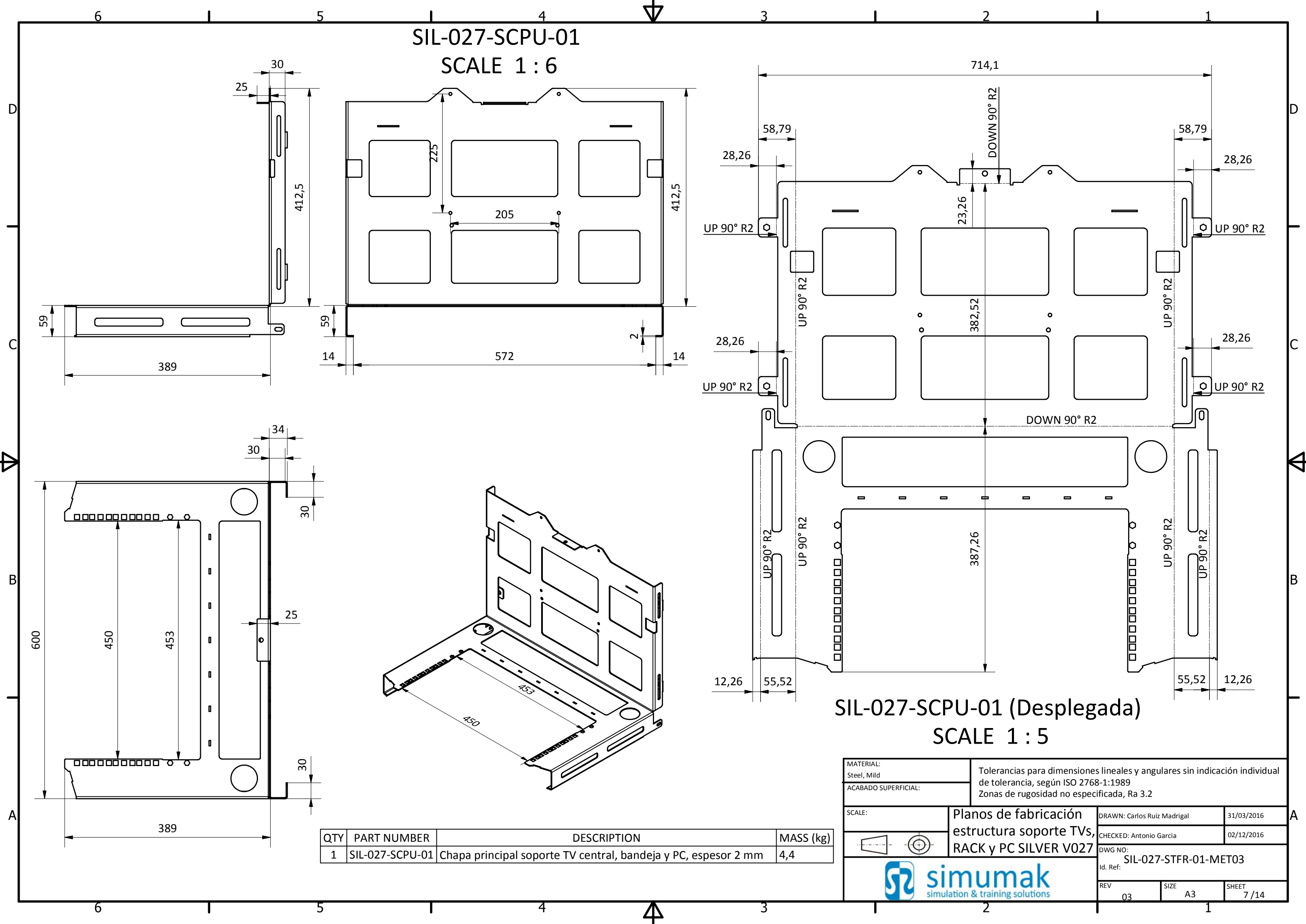


SIL-027-STVC-01

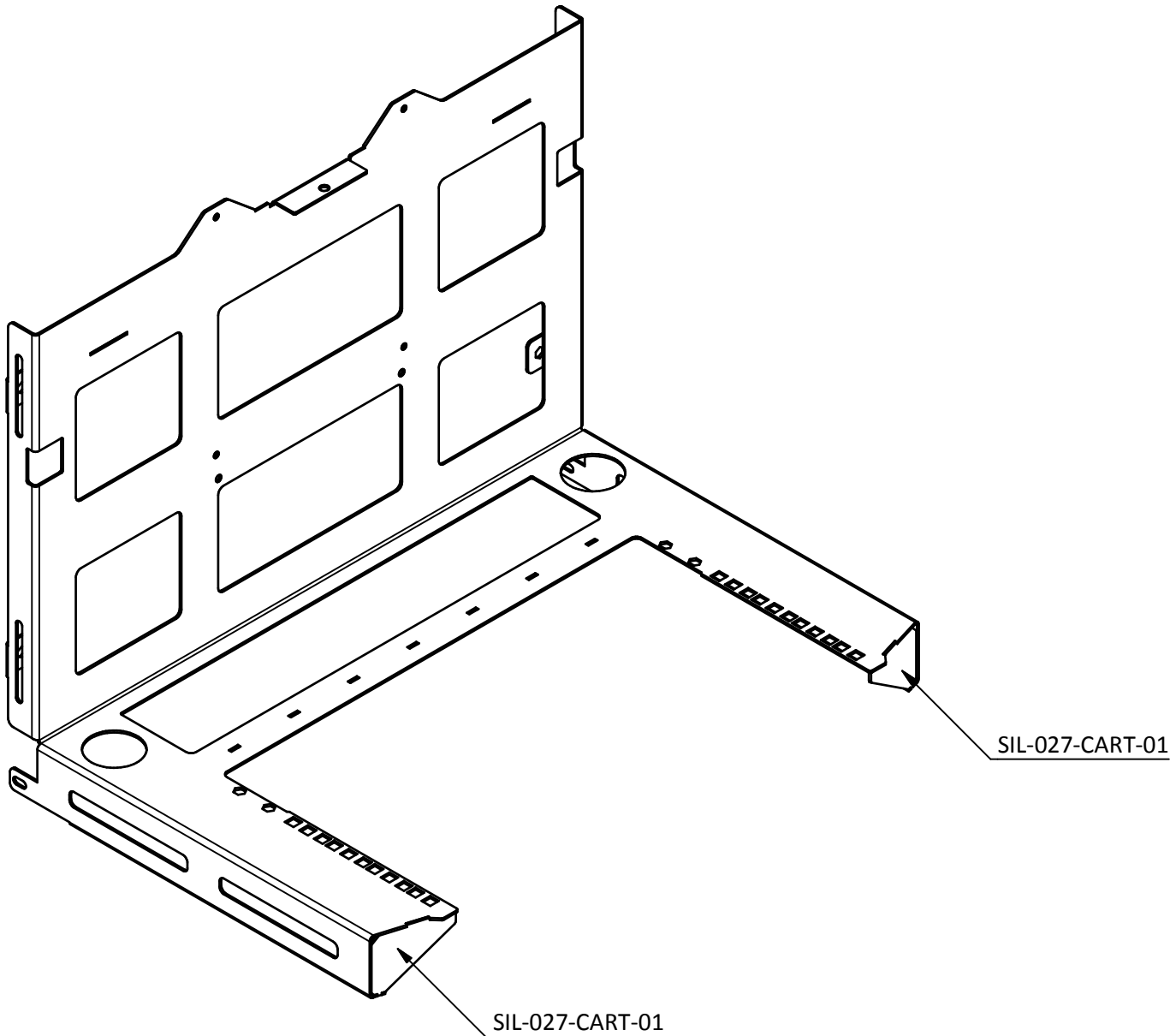
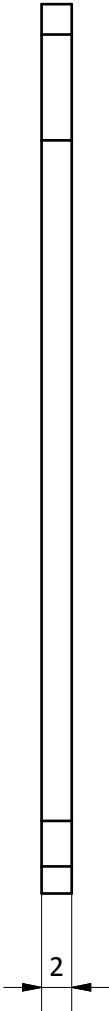
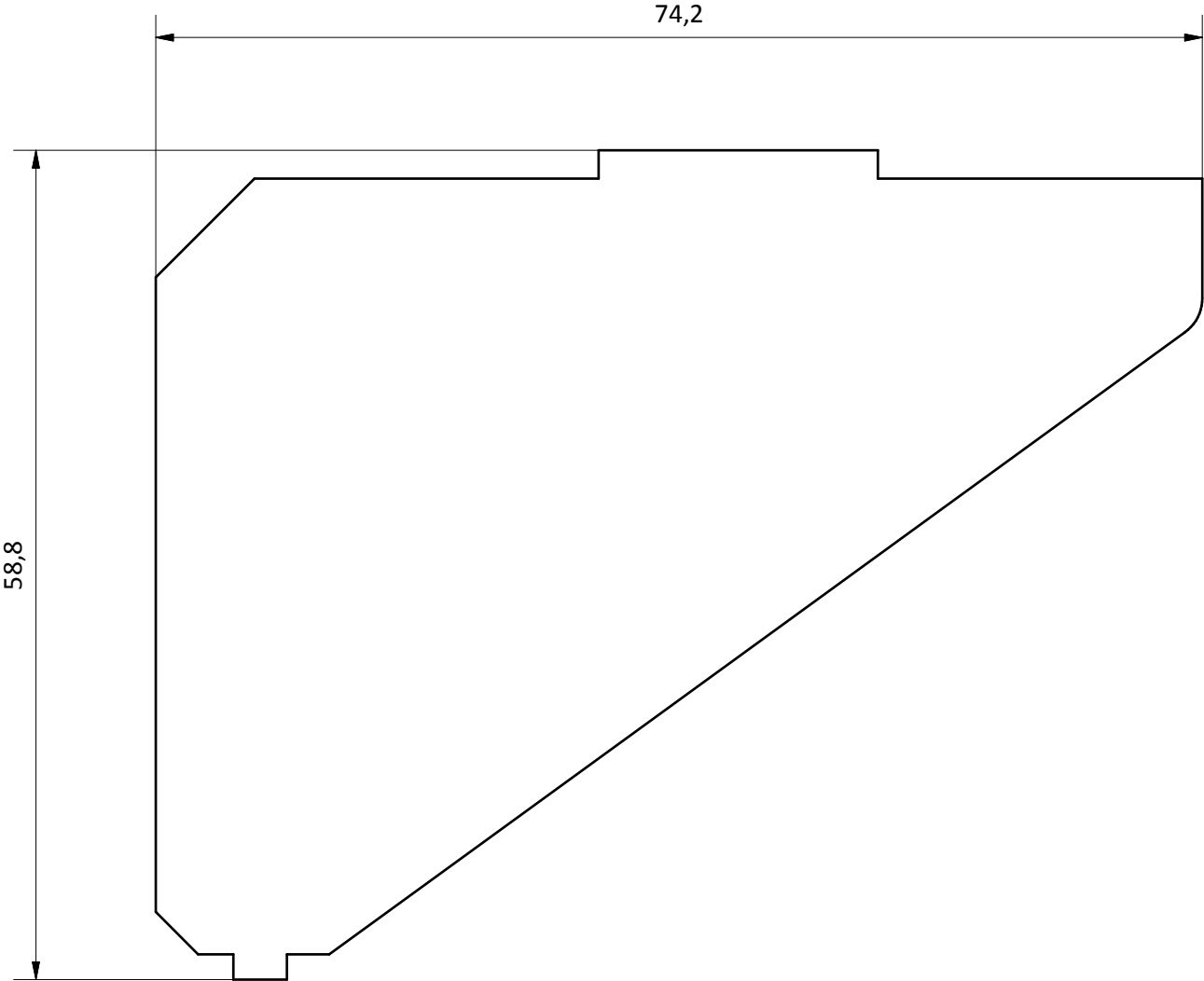
Se acoplan en las almenas, soldar por el interior u exterior

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-MET03	
		Id. Ref:	
REV 03	SIZE A3	SHEET 6 /14	

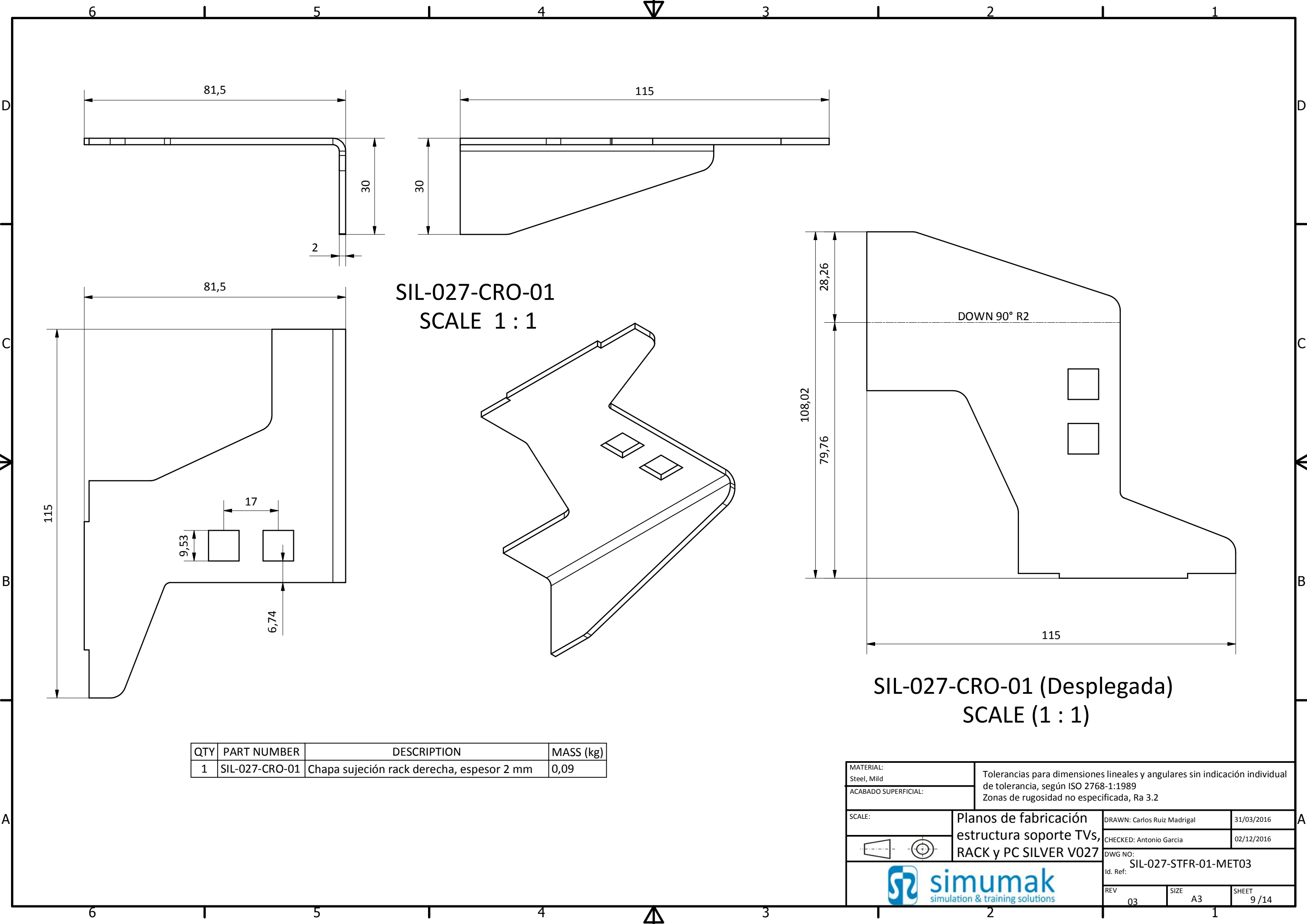


SIL-027-CART-01
SCALE 2 : 1



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		02/12/2016
		DWG NO: SIL-027-STFR-01-MET03				
		Id. Ref:				
 simumak simulation & training solutions		REV		SIZE	SHEET	
		03		A3	8 / 14	



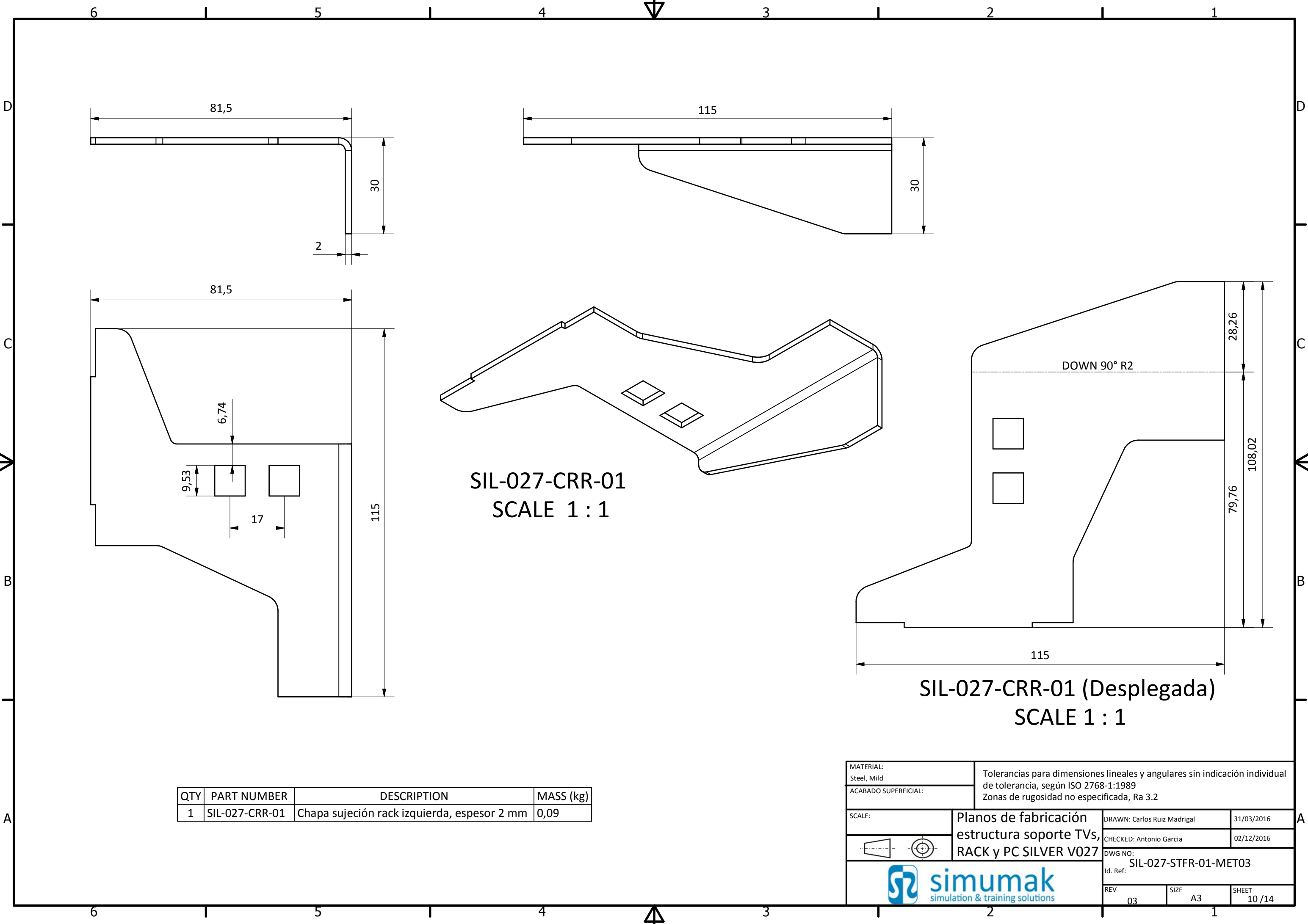
SIL-027-CRO-01
SCALE 1 : 1

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

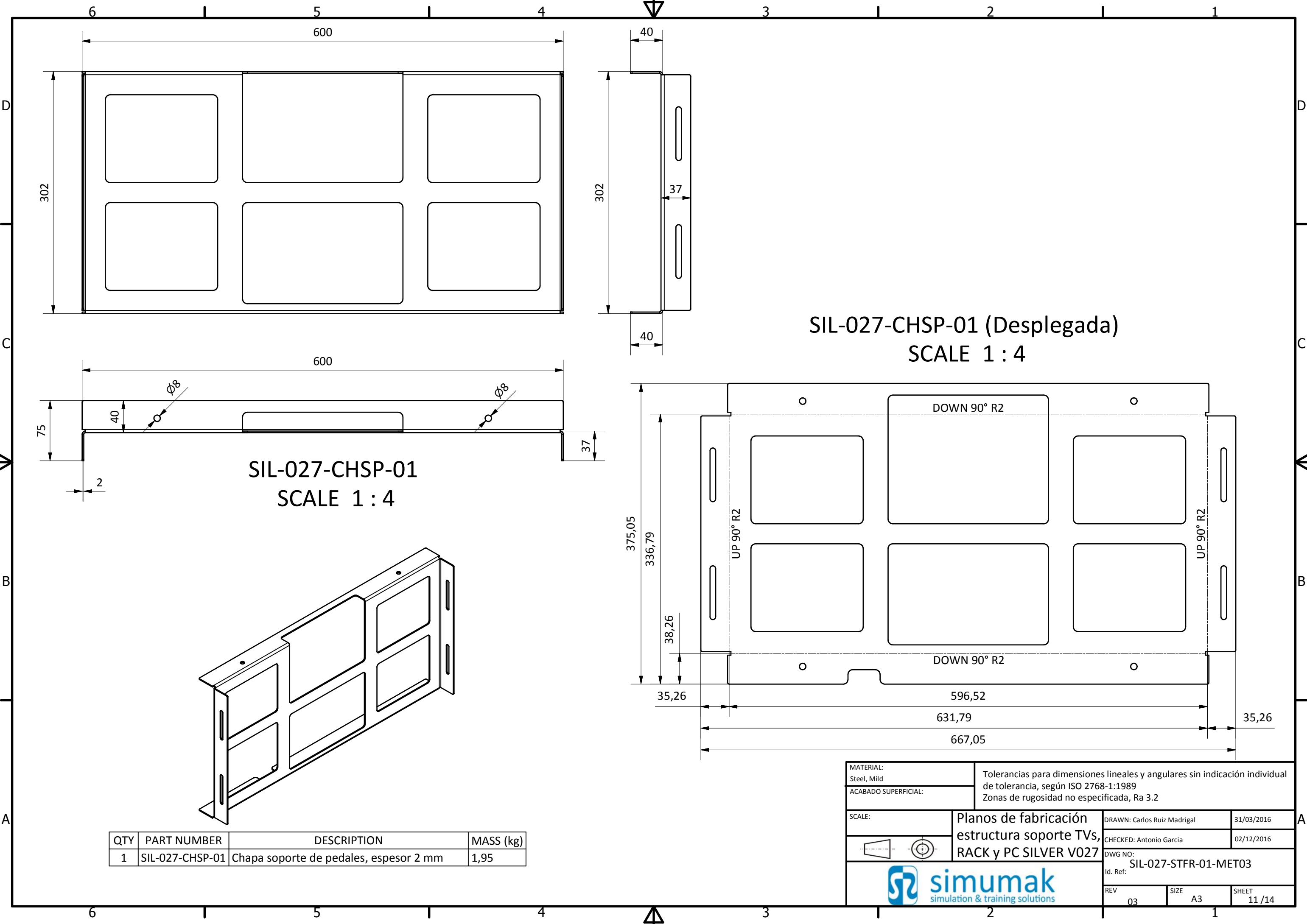
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
Steel, Mild						
ACABADO SUPERFICIAL:						
SCALE:		Planos de fabricación estructura soporte TVs, RACK y PC SILVER V027		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		31/03/2016
				CHECKED: Antonio García		02/12/2016
		DWG NO: SIL-027-STFR-01-MET03				
		Id. Ref:				
		REV	SIZE	SHEET		
		03	A3	9 /14		





QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-027-CRR-01	Chapa sujeción rack izquierda, 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 García		02/12/2016
 simumak simulation & training solutions		DWG NO: SIL-027-STFR-01-MET03				
		Id. Ref:				
		REV	SIZE	SHEET		
		03	A3	10 / 14		



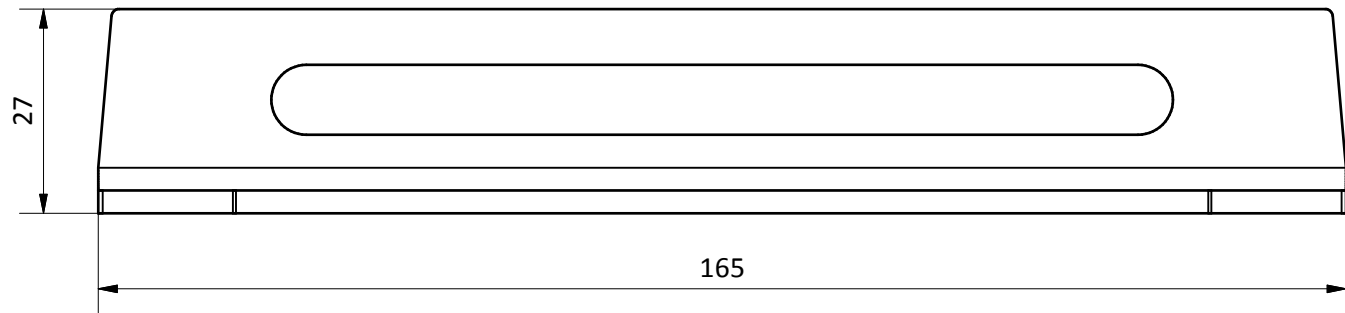
SIL-027-CHSP-01
SCALE 1 : 4

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

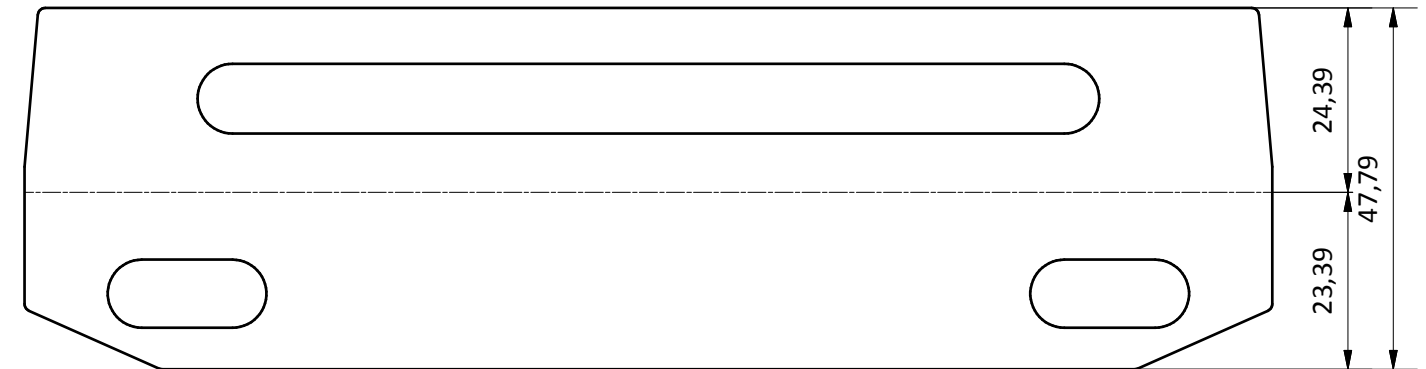
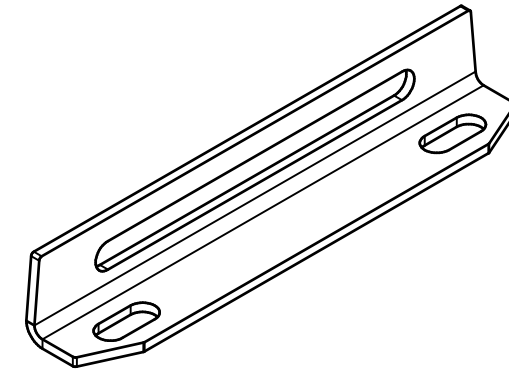
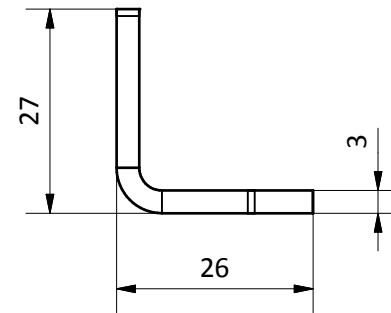
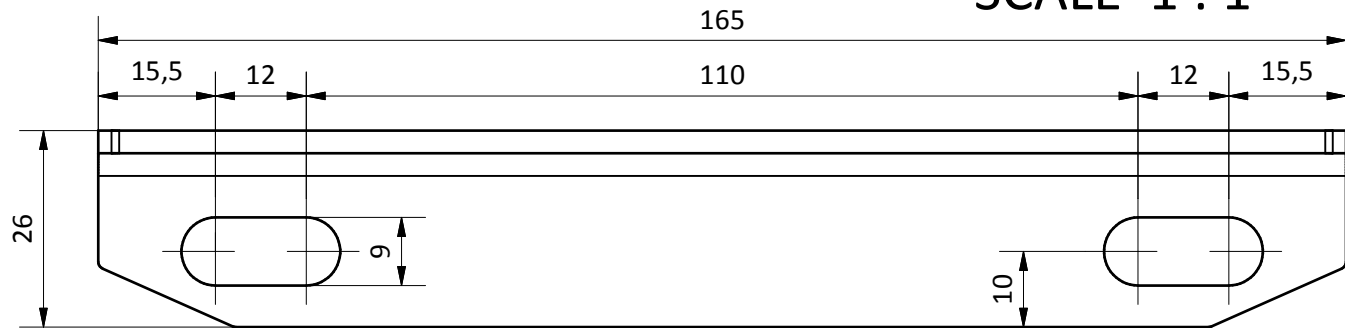
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-027-CHSP-01	Chapa soporte de pedales, espesor 2 mm	1,95

MATERIAL: 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		02/12/2016	
DWG NO: SIL-027-STFR-01-MET03			
Id. Ref:			
REV 03	SIZE A3	SHEET 11 / 14	

simumak
simulation & training solutions

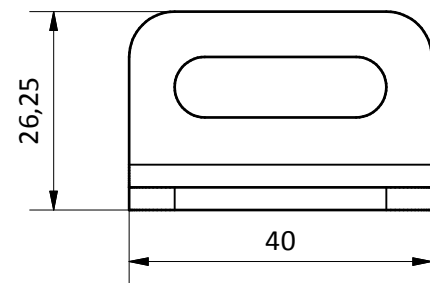


SIL-027-URIN-01
SCALE 1 : 1

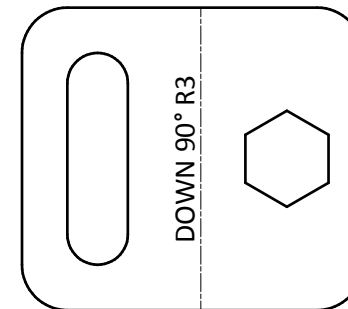
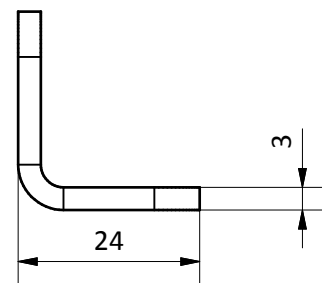


SIL-027-URIN-01 (Desplegada)
SCALE 1 : 1

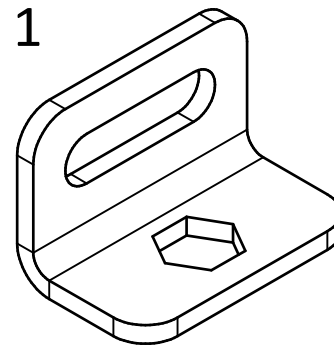
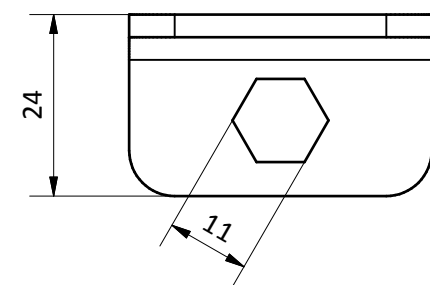
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
2	SIL-027-URIN-01	Chapa unión estructura de pantalla y suelo, espesor 3 mm	0,15



SIL-027-UNI-01
SCALE 1 : 1



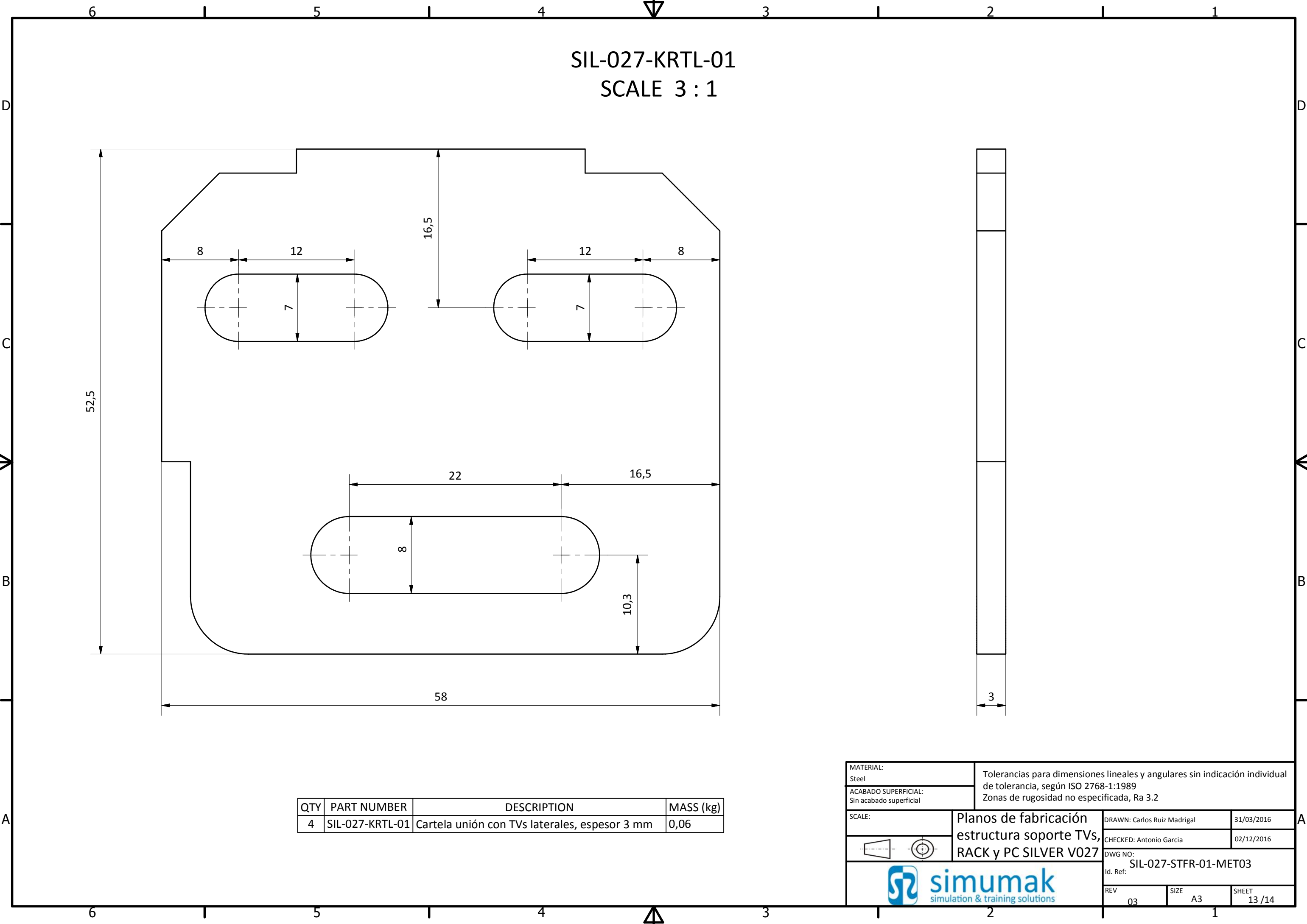
SIL-027-UNI-01 (Desplegada)
SCALE 1 : 1



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	31/03/2016		
CHECKED: Antonio Garcia	02/12/2016		
DWG NO:	SIL-027-STFR-01-MET03		
Id. Ref:			
REV 03	SIZE A3	SHEET 12 / 14	

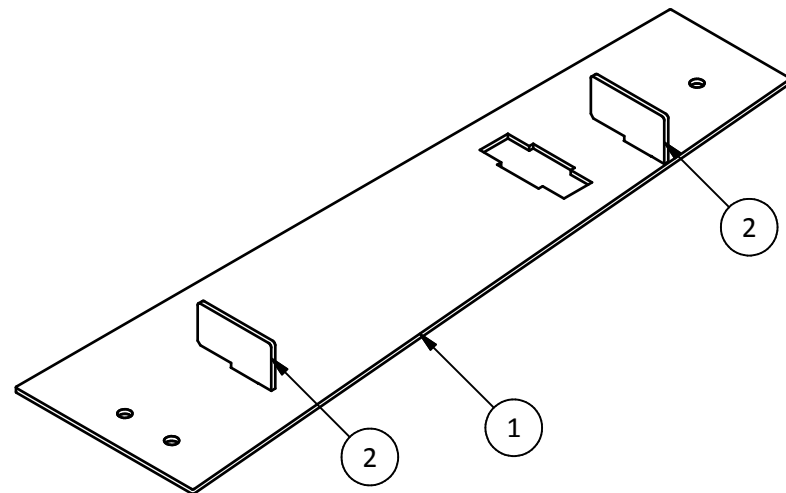




QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
4	SIL-027-KRTL-01	Cartela unión con TVs laterales, espesor 3 mm	0,06

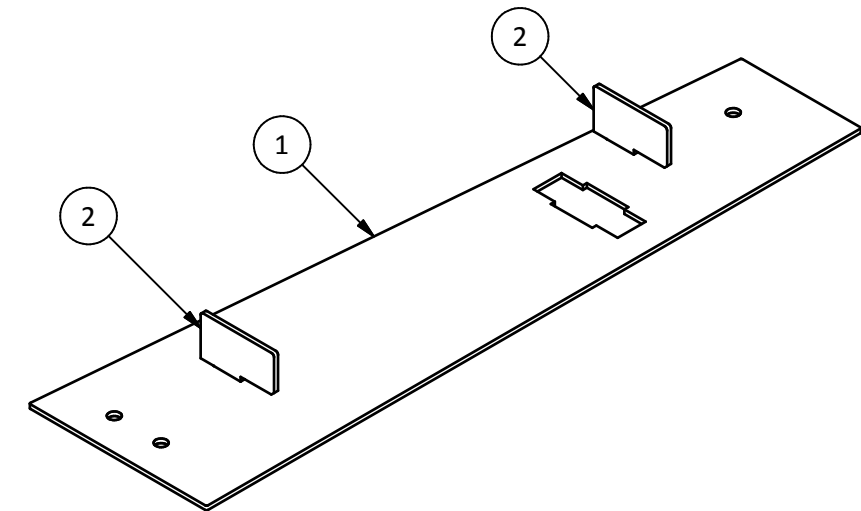
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
Steel						
ACABADO SUPERFICIAL:						
Sin acabado superficial						
SCALE:		Planos de fabricación estructura soporte TVs, RACK y PC SILVER V027		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		31/03/2016
				CHECKED: Antonio Garcia		02/12/2016
				DWG NO: SIL-027-STFR-01-MET03		
		Id. Ref:				
 simumak simulation & training solutions		REV		SIZE	SHEET	
		03		A3	13 / 14	

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.



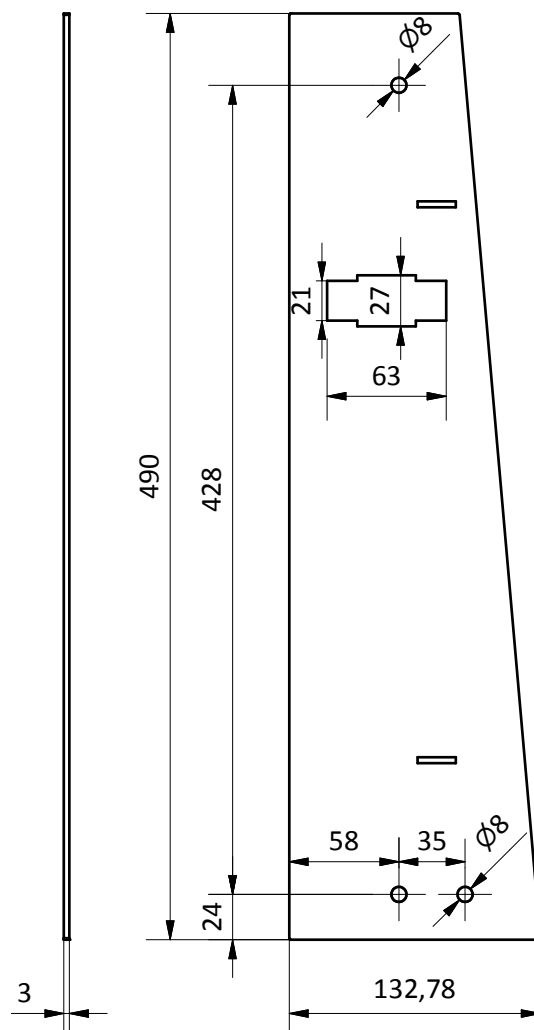
SIL-027-STTV-01 (1 CONJUNTO SOLDADO)
SCALE 1 : 4

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



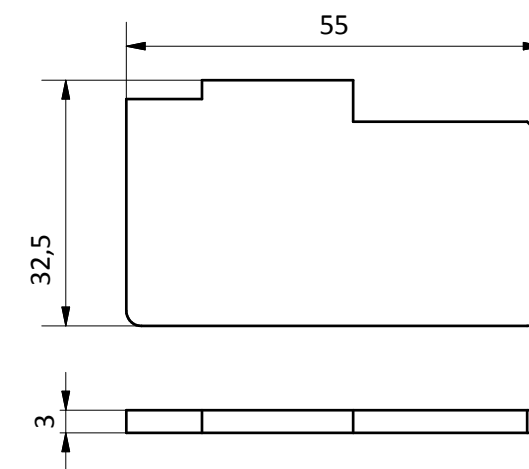
SIL-027-SLTV-01 (1 CONJUNTO SOLDADO)
SCALE 1 : 4

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 31/03/2016
			CHECKED: Antonio Garcia 02/12/2016
			DWG NO: SIL-027-STFR-01-MET03 Id. Ref:
	REV 03	SIZE A3	SHEET 14 / 14

