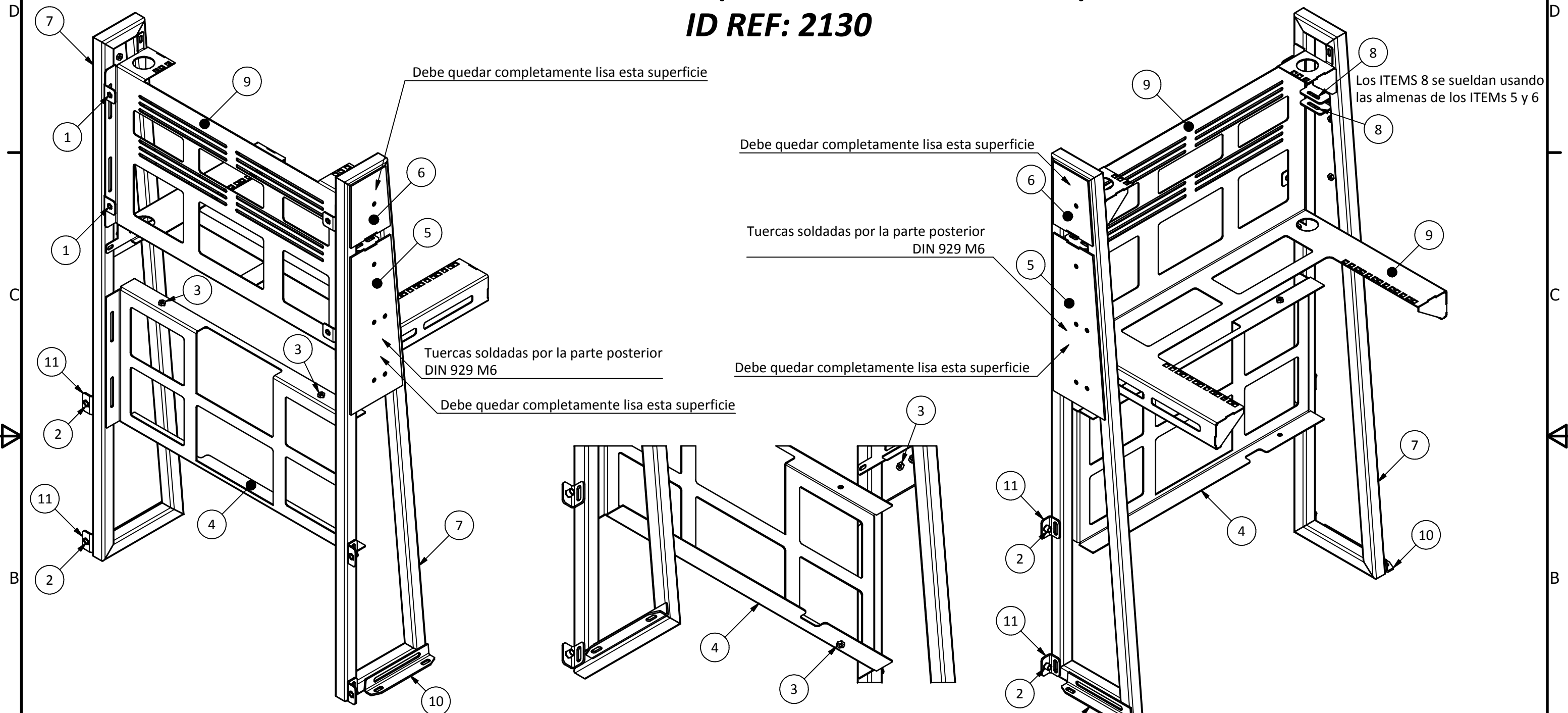


# ESTRUCTURA SOPORTE TV, RACK Y PC SILVER V026

SIL-026-STFR-04 (1 CONJUNTO SOLDADO)

ID REF: 2130

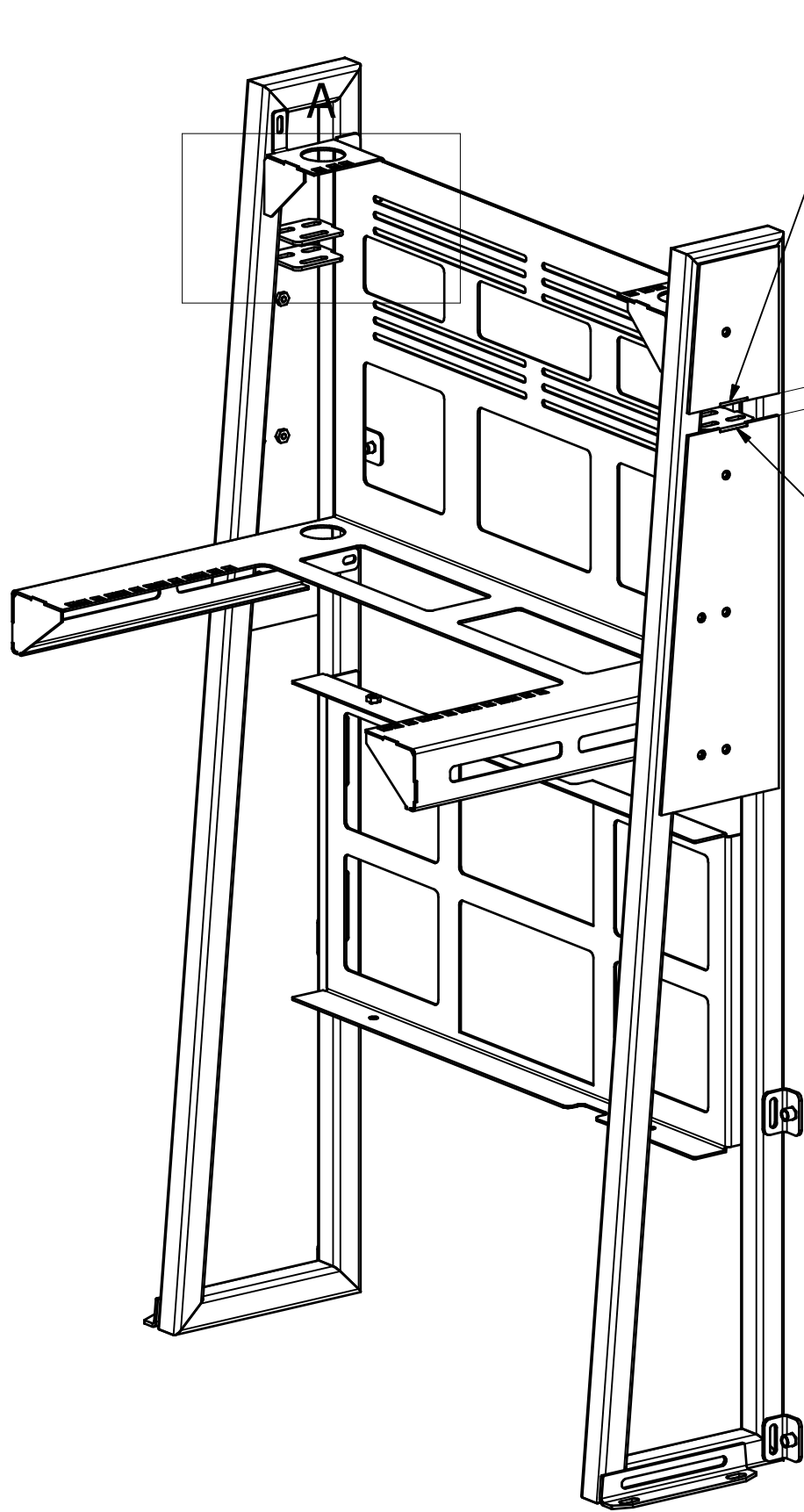


ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	4	34341060230-M6	Tuerca hexagonal remachable M6 cabeza reducida	0
2	4	34341080230-M8		0
3	16	DIN929 M6	Tuerca hexagonal para soldar	0
4	1	SIL-026-CHSP-04	Chapa soporte de pedales. Espesor de 2 mm	1,95
5	2	SIL-026-CSTV-01	Unión estructura central y TVs laterales 1. Chapa de espesor 3 mm	0,98
6	2	SIL-026-CSTV-03	Unión estructura central y TVs laterales 2. Chapa espesor 3 mm	0,31
7	2	SIL-026-FRAM-01	Estructura tubular soporte frontal de pantalla	6,15
8	4	SIL-026-KRTL-02	Cartela de refuerzo en unión con TVs laterales. Chapa espesor 3 mm	0,06
9	1	SIL-026-STVC-04	Conjunto Soldado soporte TV central, RACK y PC, espesor 2 mm	4,51
10	2	SIL-026-URIN-02	Unión de estructura de pantalla con suelo. Chapa plegada de 3 mm de espesor	0,15
11	4	SIL-026-IUNI-02	Unión de columna de dirección con soporte de televisiones. Chapa plegada de 3 mm de espesor	0,03

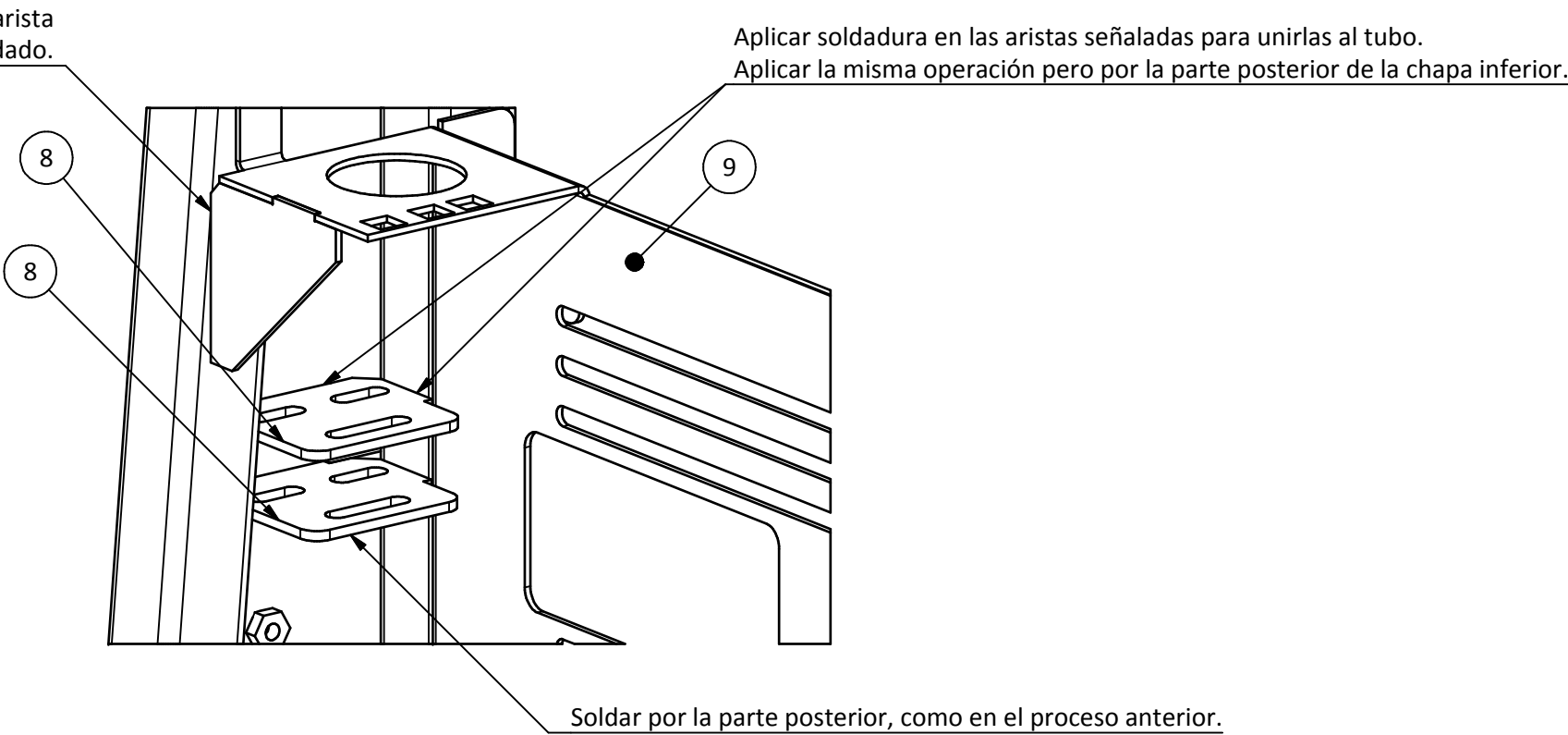
G(1:6)

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 V026		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	10/06/2015
				CHECKED: Antonio García	10/06/2015
				DWG NO: SIL-026-STFR-04-MET01 Id. Ref: 2130	
		REV	SIZE	SHEET	
			A3	1 / 12	

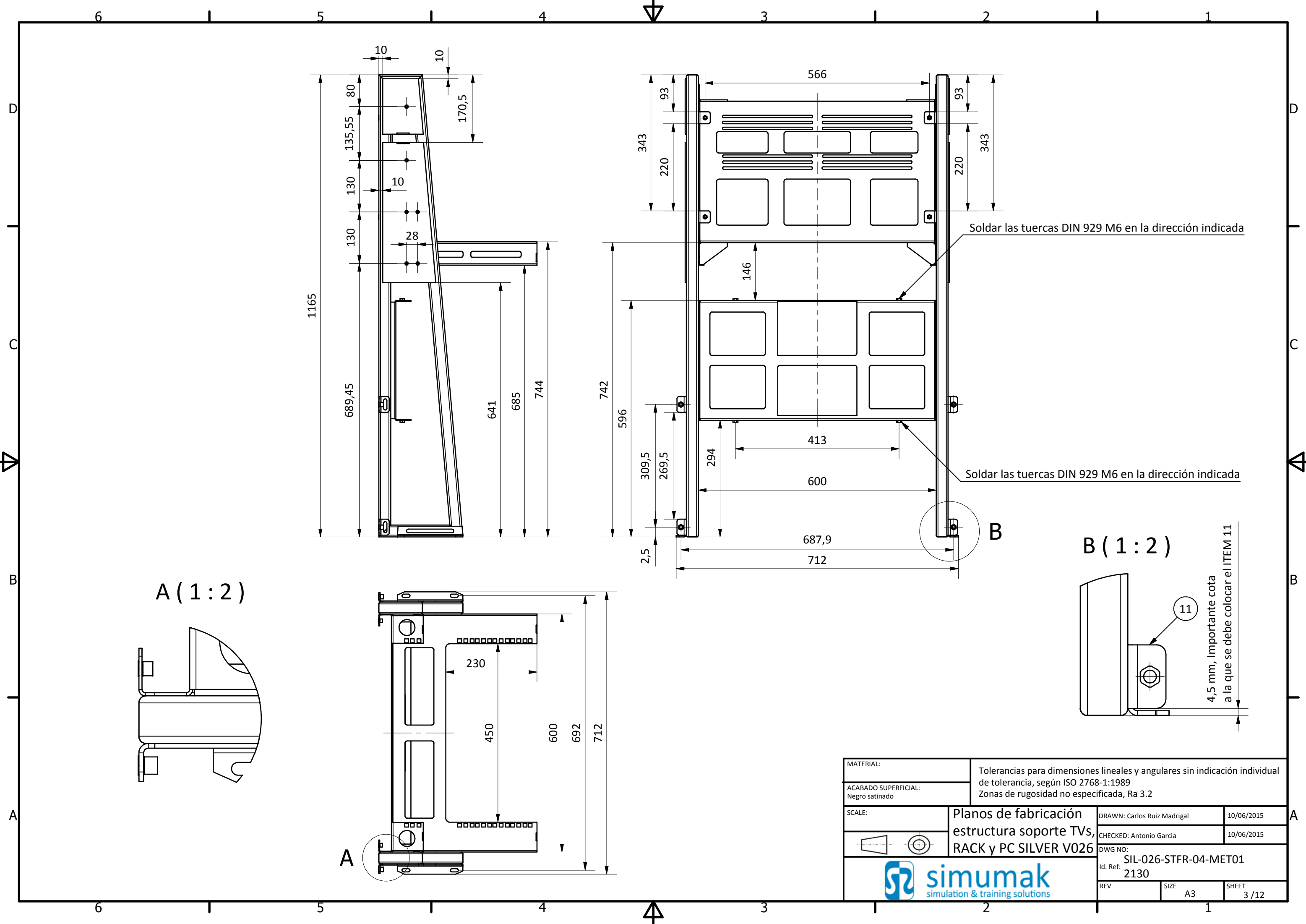
Vista de la soldadura interior de las chapas (ITEM 8)



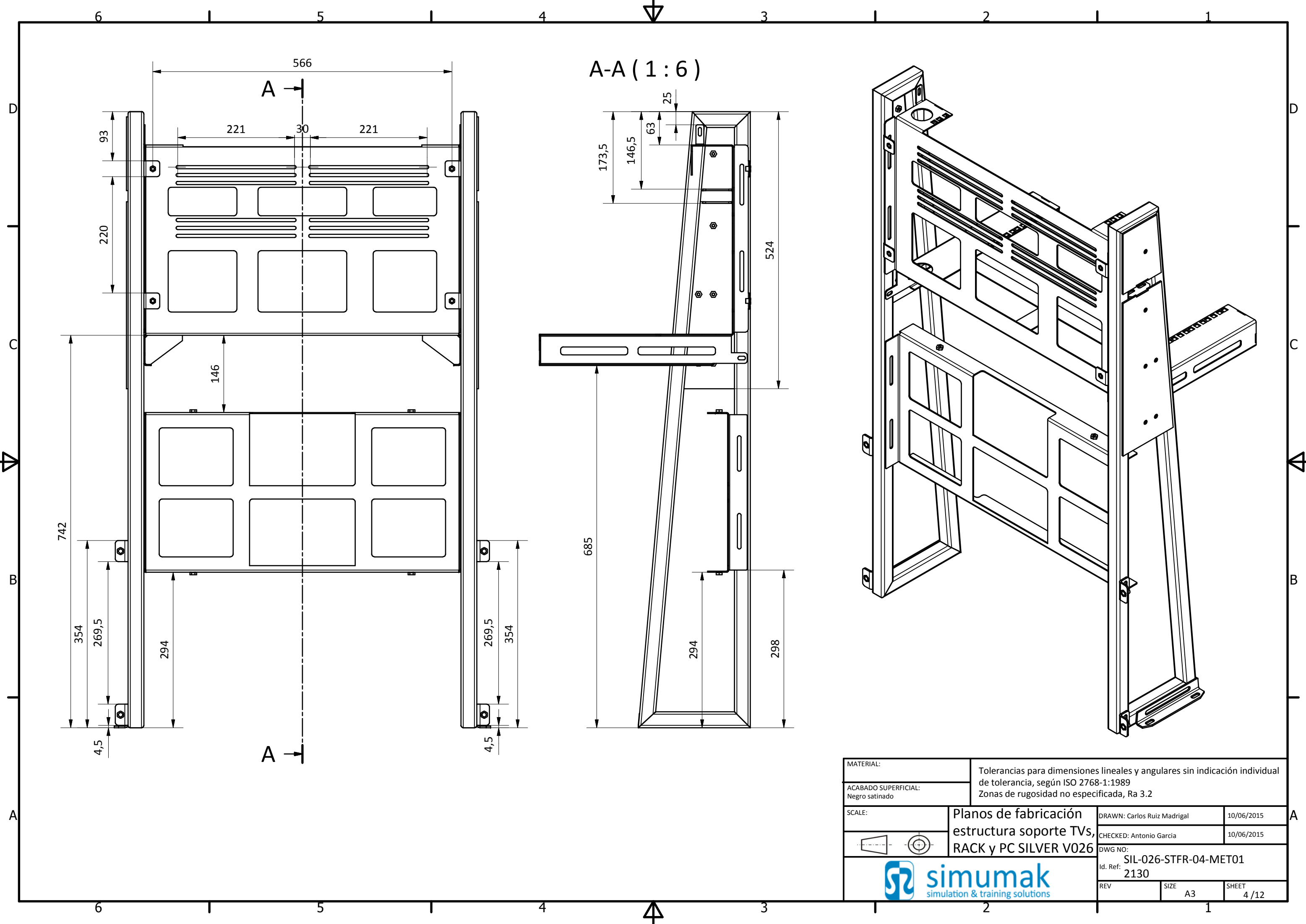
A ( 1 : 2 )



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: Negro satinado					
SCALE:		Planos de fabricación estructura soporte TVs, RACK y PC SILVER V026	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		10/06/2015
			CHECKED: Antonio Garcia		10/06/2015
 <b>simumak</b> simulation & training solutions			DWG NO:		
			Id. Ref: SIL-026-STFR-04-MET01		
			2130		
		REV	SIZE A3	SHEET 2 /12	

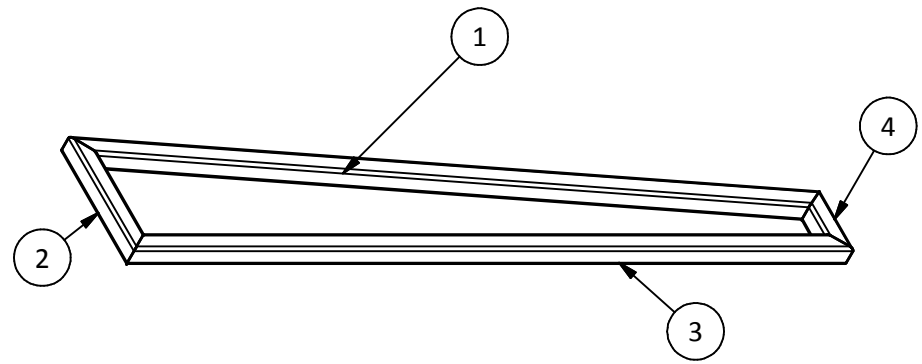
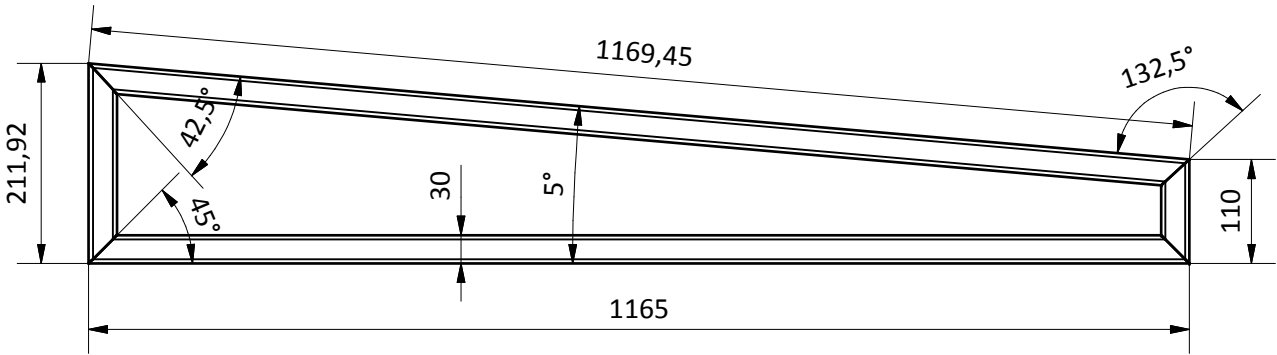


MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2			
ACABADO SUPERFICIAL: Negro satinado					
SCALE:		Planos de fabricación estructura soporte TVs, RACK y PC SILVER V026		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	10/06/2015
				CHECKED: Antonio García	10/06/2015
 <b>simumak</b> simulation & training solutions		DWG NO: SIL-026-STFR-04-MET01			
		Id. Ref: 2130			
		REV	SIZE	SHEET	
			A3	3 / 12	



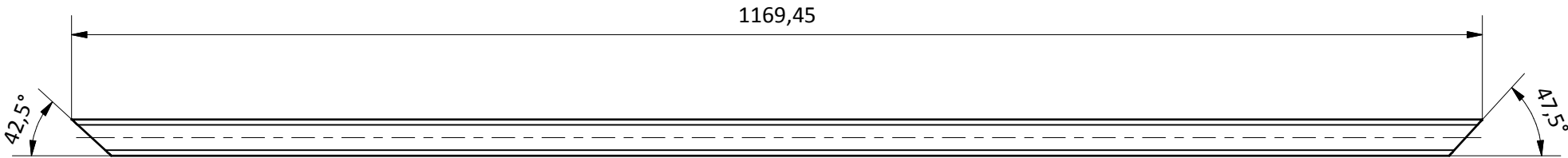
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989	
ACABADO SUPERFICIAL: Negro satinado		Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2	
SCALE:	 <b>simumak</b> simulation & training solutions	Planos de fabricación estructura soporte TVs, RACK y PC SILVER V026	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal
			10/06/2015
			CHECKED: Antonio García
			10/06/2015
		DWG NO:	SIL-026-STFR-04-MET01
		Id. Ref:	2130
		REV	SIZE A3
			SHEET 4 / 12

ESTRUCTURA TUBULAR  
2 UNIDADES  
SIL-026-FRAM-01  
SCALE 1:8



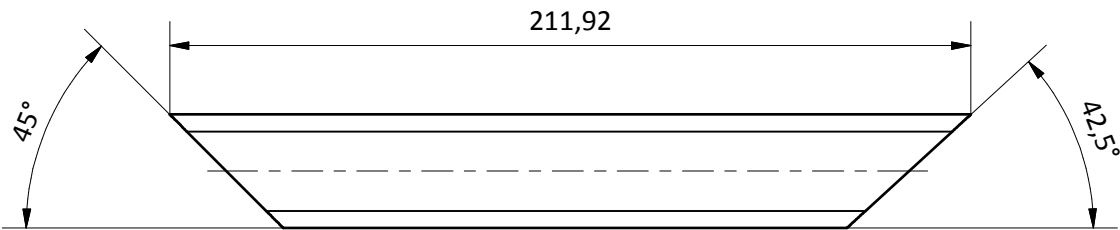
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	EN 10210-2 - 30 x 30 x 3 - 1169,45	Tube	2,76
2	1	EN 10210-2 - 30 x 30 x 3 - 211,924	Tube	0,44
3	1	EN 10210-2 - 30 x 30 x 3 - 1165	Tube	2,75
4	1	EN 10210-2 - 30 x 30 x 3 - 110	Tube	0,2

Tubo cuadrado 30x30x3  
SCALE 1:5



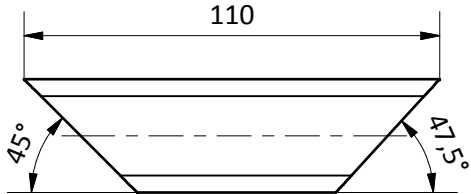
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	Tubo cuadrado - 30 x 30 x 3 - 1169,45	Tube	2,76

Tubo cuadrado 30x30x3  
SCALE 1 : 2



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	Tubo cuadrado - 30 x 30 x 3 - 211,924	Tube	0,44

Tubo cuadrado 30x30x3  
SCALE 1 : 2



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	Tubo cuadrado - 30 x 30 x 3 - 110	Tube	0,2

MATERIAL:

ACABADO SUPERFICIAL:

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 V026

simumak  
simulation & training solutions

DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal  
10/06/2015

CHECKED: Antonio García  
10/06/2015

DWG NO: SIL-026-STFR-04-MET01  
Id. Ref:

REV

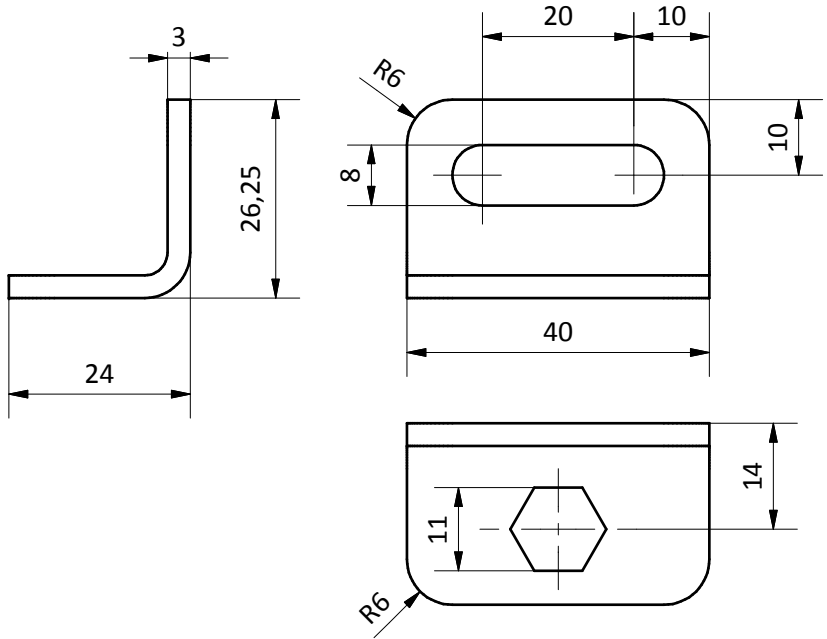
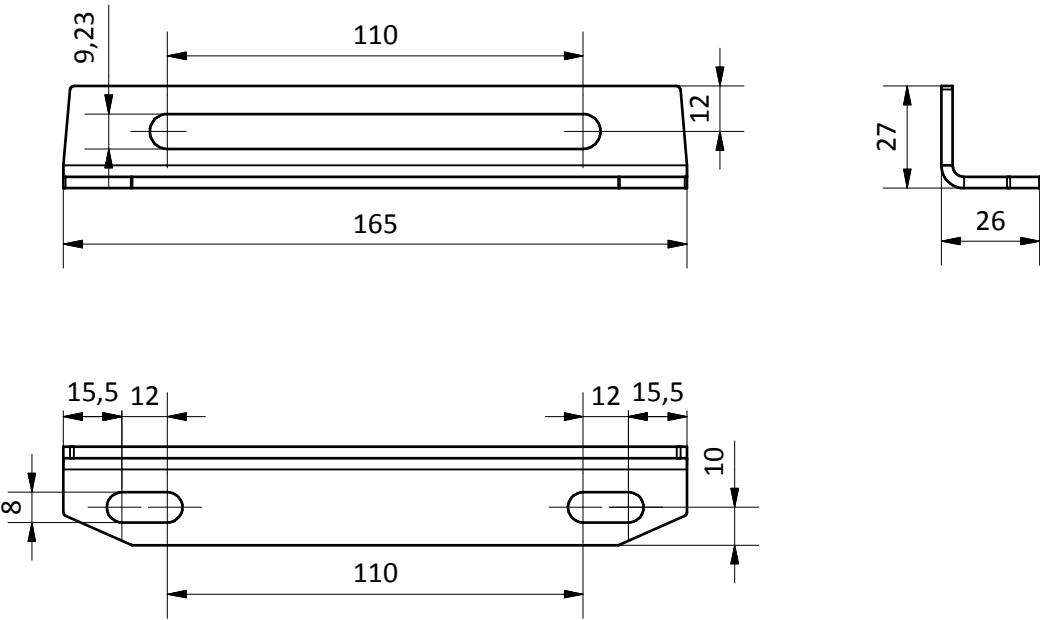
SIZE A3

SHEET 5 /12



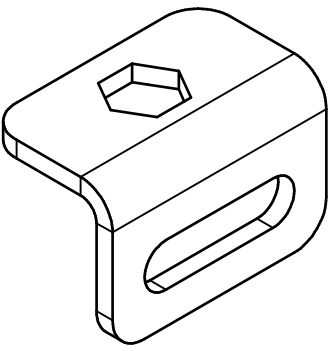
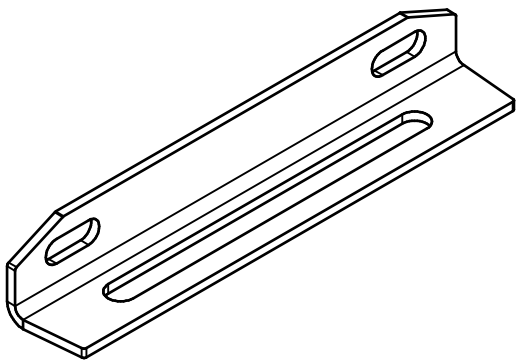
SIL-026-URIN-02  
SCALE 1 : 2

SIL-026-IUNI-02  
SCALE 1:1



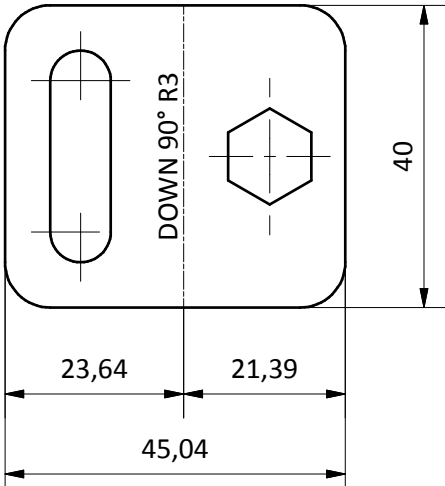
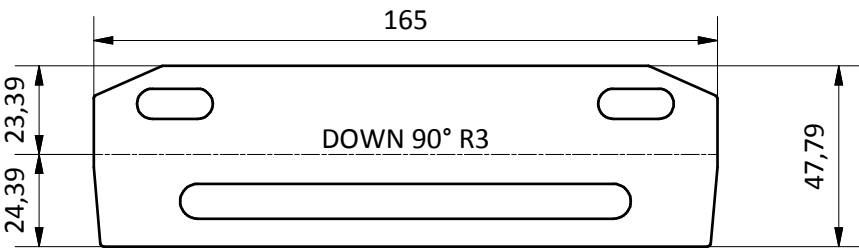
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
2	SIL-026-URIN-02	Unión de estructura de pantalla con suelo. Chapa plegada de 3 mm de espesor	0,15


QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
4	SIL-026-IUNI-02	Unión de columna de dirección con soporte de televisiones. Chapa plegada de 3 mm de espesor	0,03

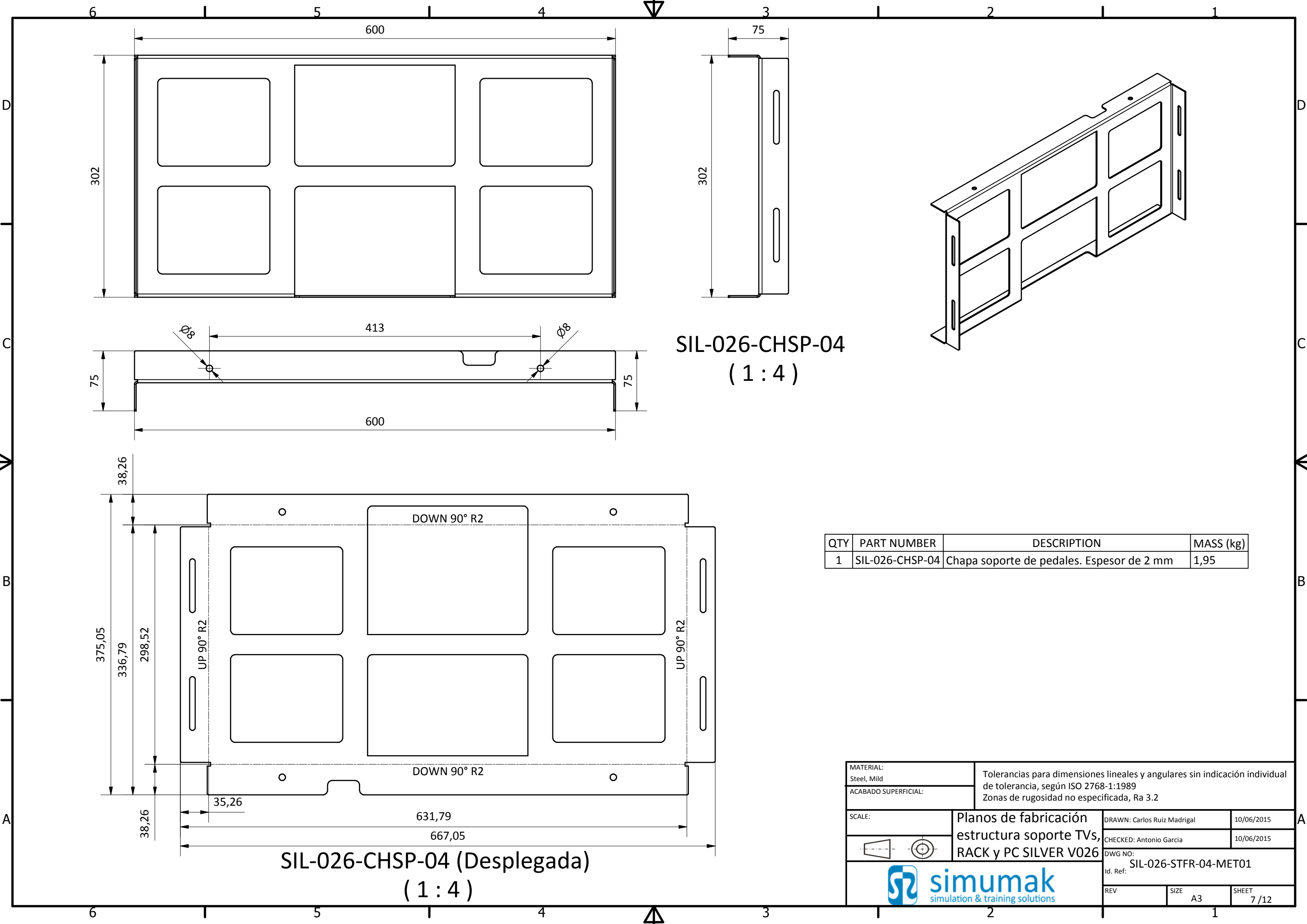


SIL-026-URIN-02 (desplegada)  
SCALE 1 : 2

SIL-026-IUNI-02 (desplegada)  
SCALE 1:1



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 V026		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	10/06/2015
				CHECKED: Antonio Garcia	10/06/2015
 <b>simumak</b> simulation & training solutions				DWG NO: SIL-026-STFR-04-MET01	
				Id. Ref:	
		REV	SIZE A3	SHEET 6 /12	



SIL-026-CHSP-04  
( 1 : 4 )

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-026-CHSP-04	Chapa soporte de pedales. Espesor de 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 V026		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	10/06/2015
				CHECKED: Antonio Garcia	10/06/2015
				DWG NO: SIL-026-STFR-04-MET01	
				Id. Ref:	
 <b>simumak</b> simulation & training solutions		REV		SIZE	SHEET
				A3	7 /12

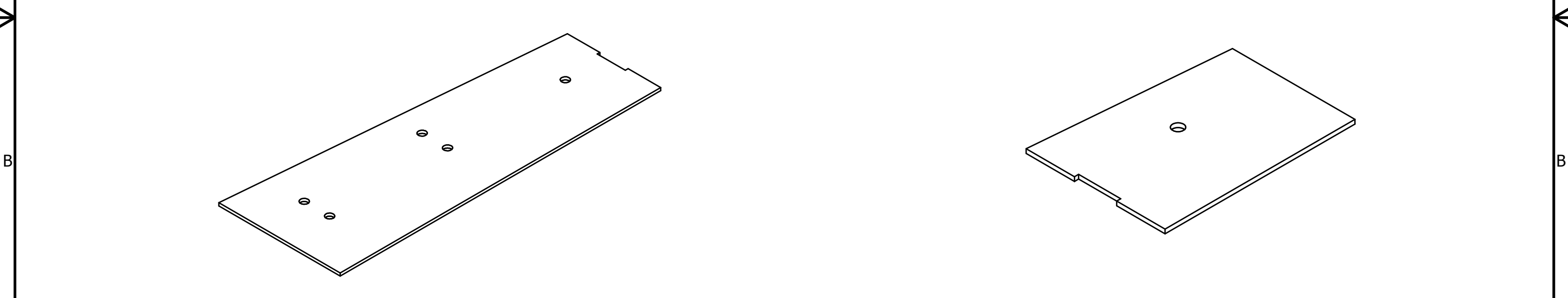
Technical drawing of a trapezoidal plate, labeled **SIL-026-CSTV-01** at a scale of **SCALE 1:2**. The drawing includes a main view and a detail view of a corner.

**Main View Dimensions:**

- Top edge: 353,5
- Bottom edge: 353,5
- Left side height: 133,74
- Right side height: 60
- Top-left corner radius: 5
- Top-left corner thickness: 3
- Top-left corner width: 31
- Top-left corner depth: 35,91
- Top-left corner angle: 85°
- Top-left corner hole diameter: Ø8
- Top-left corner hole position: 130 from the left edge, 130 from the top edge
- Top-left corner hole diameter: Ø8
- Top-left corner hole position: 48,45 from the right edge, 60 from the bottom edge

**Detail View Dimensions:**

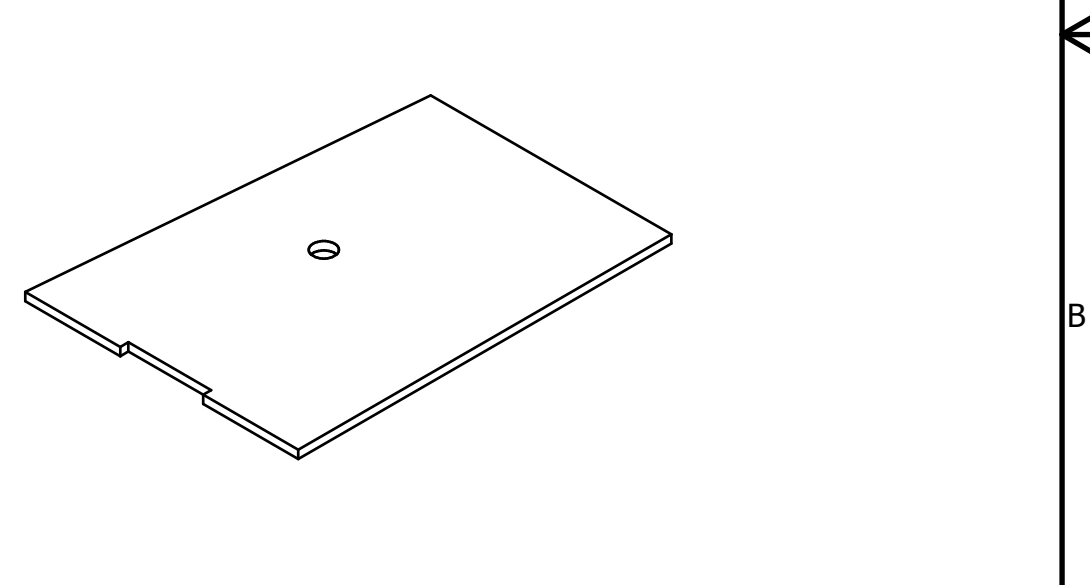
- Top edge: 3
- Bottom edge: 3
- Left side height: 139,5
- Right side height: 70
- Top-left corner radius: 3
- Top-left corner thickness: 31
- Top-left corner depth: 35,6
- Top-left corner angle: 95°
- Top-left corner hole diameter: Ø8
- Top-left corner hole position: 60 from the left edge, 70 from the top edge





QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
2	SIL-026-CSTV-01	Unión estructura central y TVs laterales 1. Chapa de espesor 3 mm	0,98

Technical drawing of a mechanical part with the following dimensions:

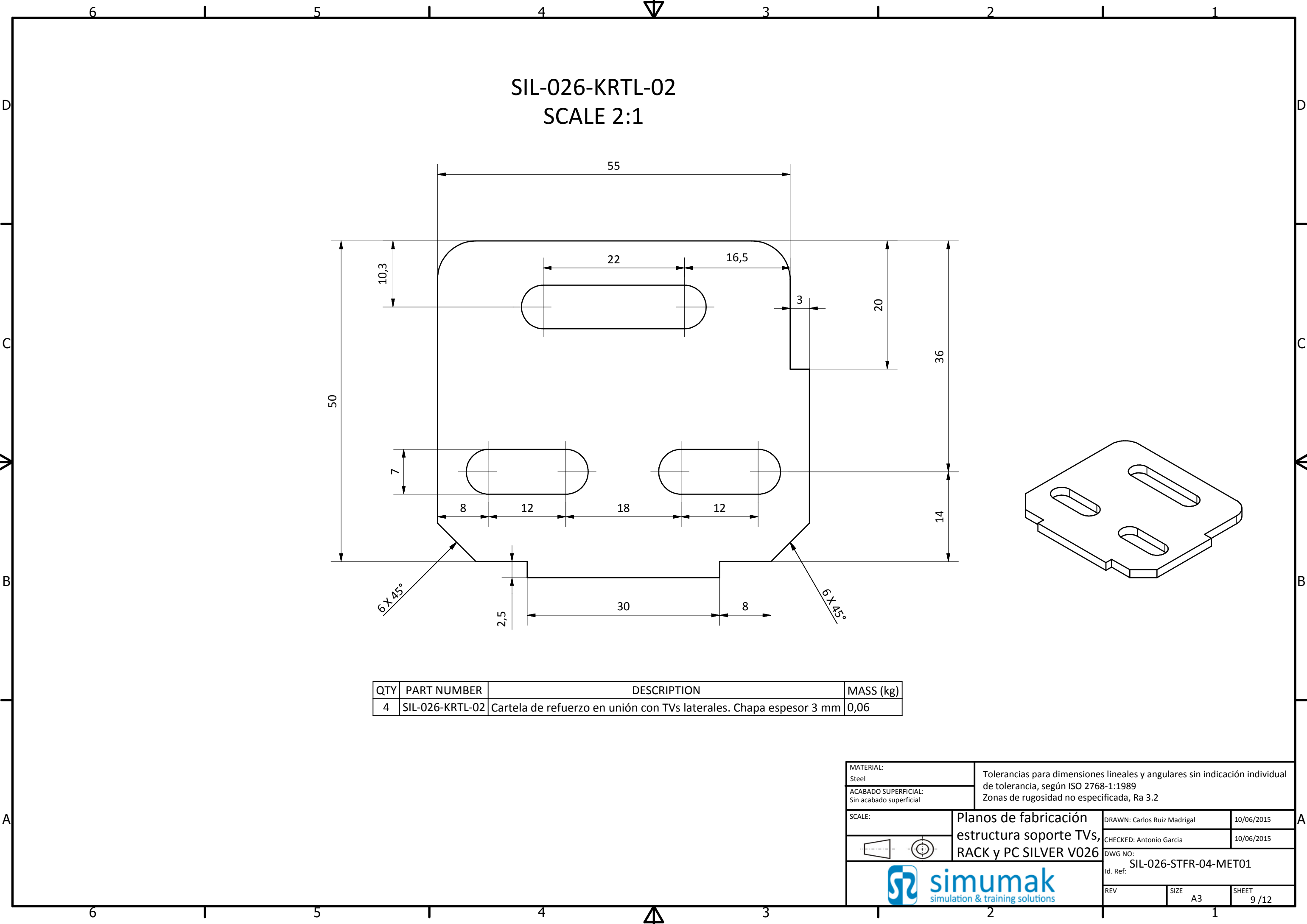
- Top horizontal segments: 3, 31, 35,6
- Right vertical segment: 139,5
- Bottom horizontal segment: 70
- Internal horizontal segment: 60
- Internal vertical segment: 70
- Internal circular feature:  $\varnothing 8$
- Angle:  $95^\circ$



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
2	SIL-026-CSTV-03	Unión estructura central y TVs laterales 2. Chapa espesor 3 mm	0,31

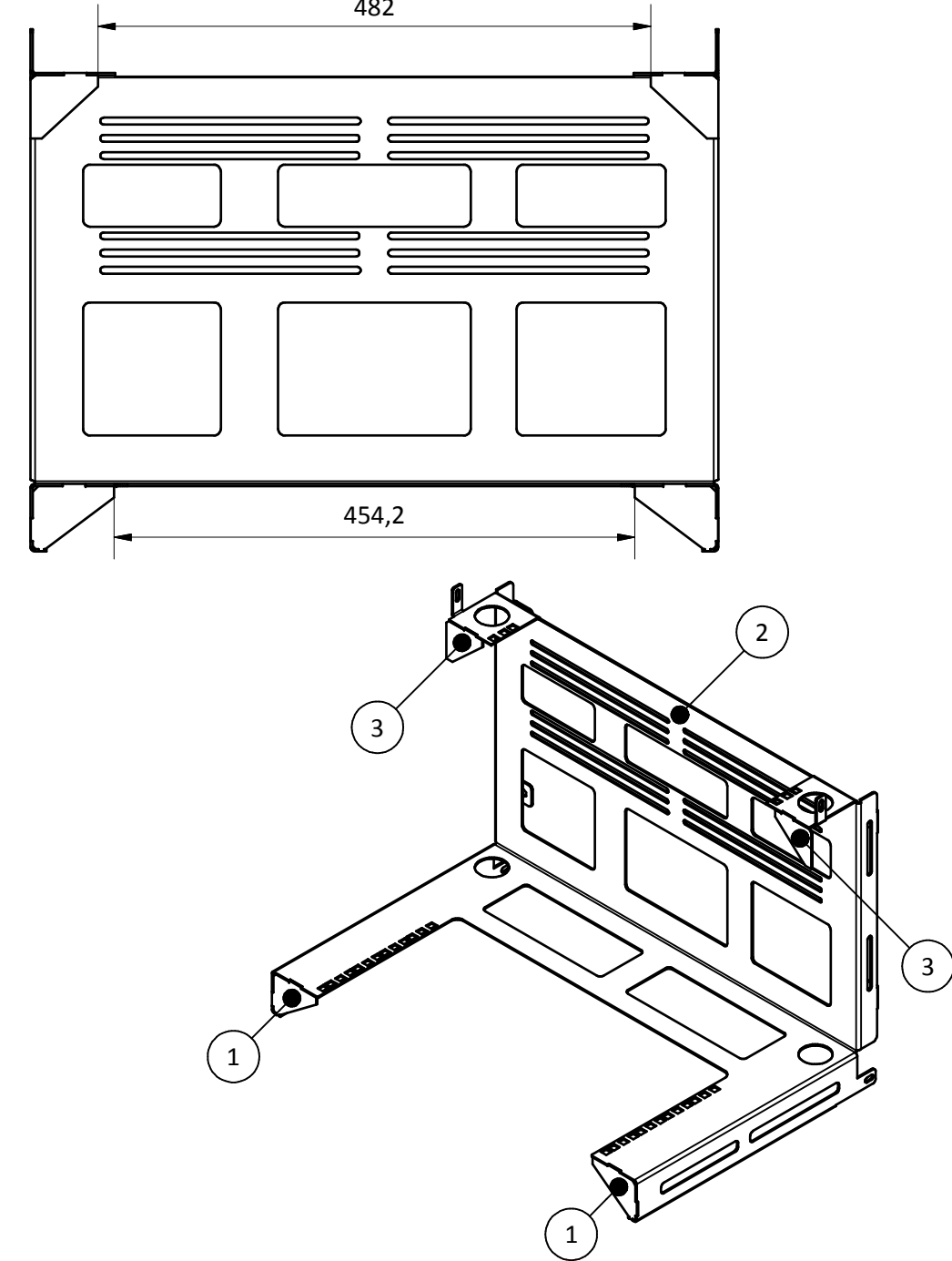
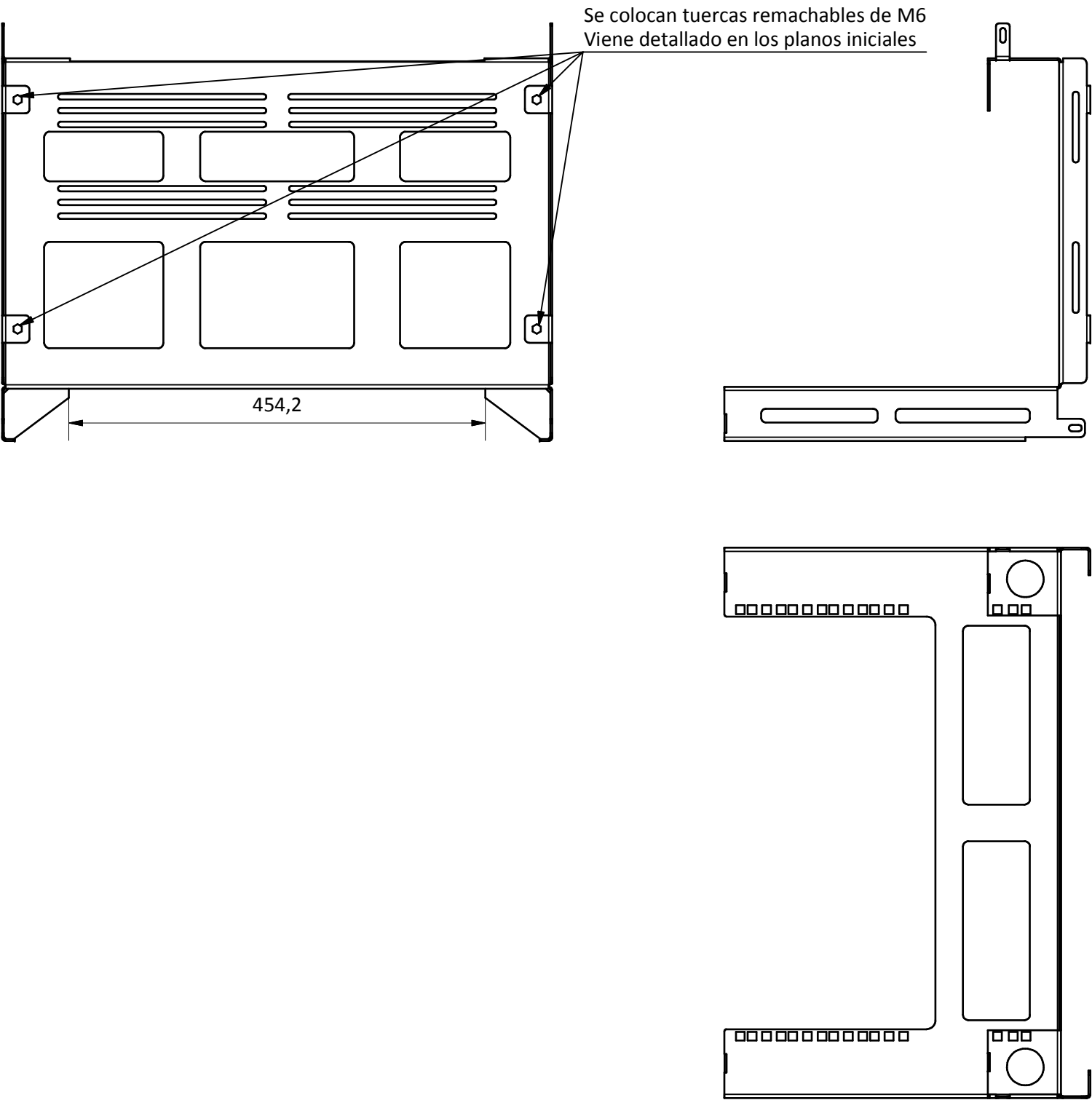
<b>MATERIAL:</b> Steel, Mild		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		
<b>ACABADO SUPERFICIAL:</b>				
<b>SCALE:</b>		<b>Planos de fabricación</b> <b>estructura soporte TVs,</b> <b>RACK y PC SILVER V026</b>		<b>DRAWN:</b> Carlos Ruiz Madrigal 10/06/2015
		<b>CHECKED:</b> Antonio García 10/06/2015		<b>DWG NO:</b> SIL-026-STFR-04-MET01 <b>Id. Ref:</b>
		<b>REV</b> 		
		<b>SIZE</b> A3		<b>SHEET</b> 8 / 12





Conjunto soldado soporte ordenador y televisión central

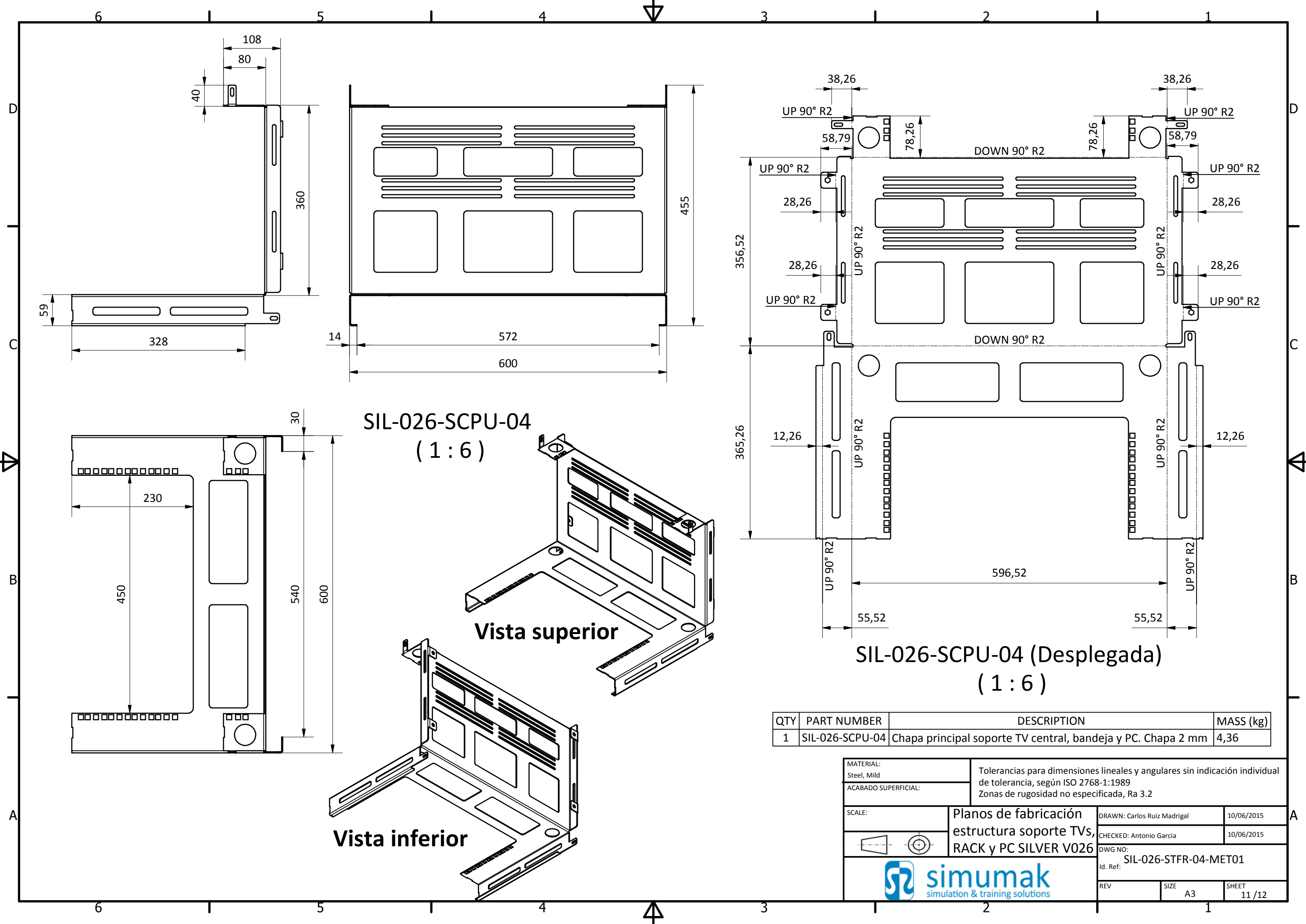
1 Conjunto soldado



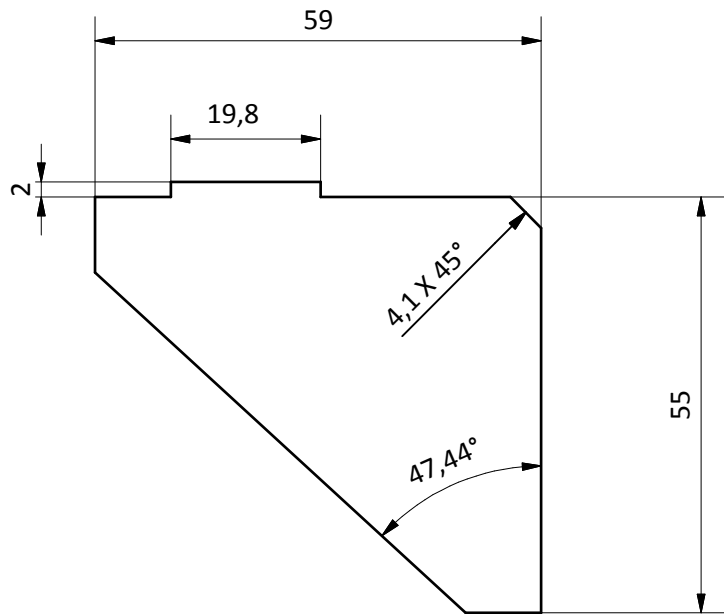
**Importante:**  
Las cartelas tienen almenas para ser colocadas en su posición correcta

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	2	SIL-026-CART-01	Refuerzo sujeción PC. Espesor 2 mm	0,04
2	1	SIL-026-SCPU-04	Chapa principal soporte TV central, bandeja y PC. Chapa 2 mm	4,36
3	2	SIL-026-CARR-01	Rufuerzo Rack. Espesor 2 mm	0,03

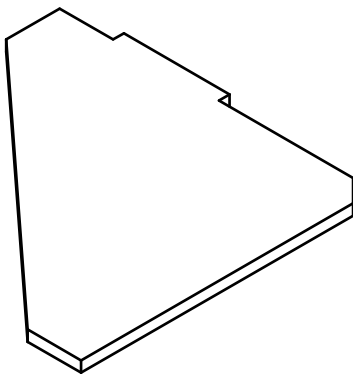
MATERIAL:	Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		
ACABADO SUPERFICIAL:			
SCALE:	Planos de fabricación estructura soporte TVs, RACK y PC SILVER V026		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal
			CHECKED: Antonio García
		DWG NO: SIL-026-STFR-04-MET01	
		Id. Ref:	
REV	SIZE	A3	SHEET 10 / 12



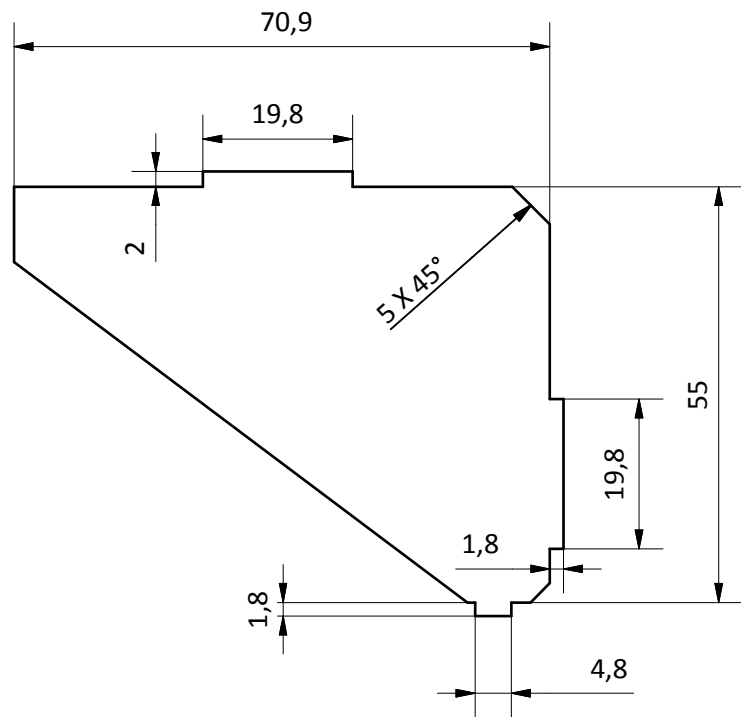
SIL-026-CARR-01  
SCALE 1:1



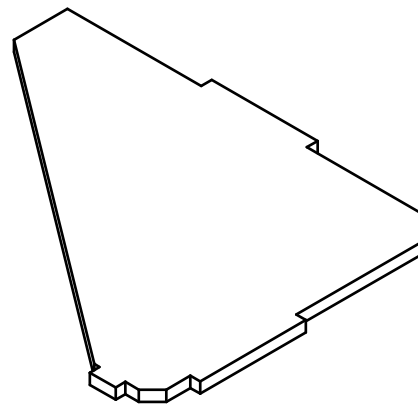
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
2	SIL-026-CARR-01	Rufuerzo Rack. Espesor 2 mm	0,03



SIL-026-CART-01  
SCALE 1:1



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
2	SIL-026-CART-01	Refuerzo sujeción PC. Espesor 2 mm	0,04



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 V026		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		10/06/2015
				CHECKED: Antonio Garcia		10/06/2015
				DWG NO: SIL-026-STFR-04-MET01		
		Id. Ref:				
		REV		SIZE A3	SHEET 12 /12	

