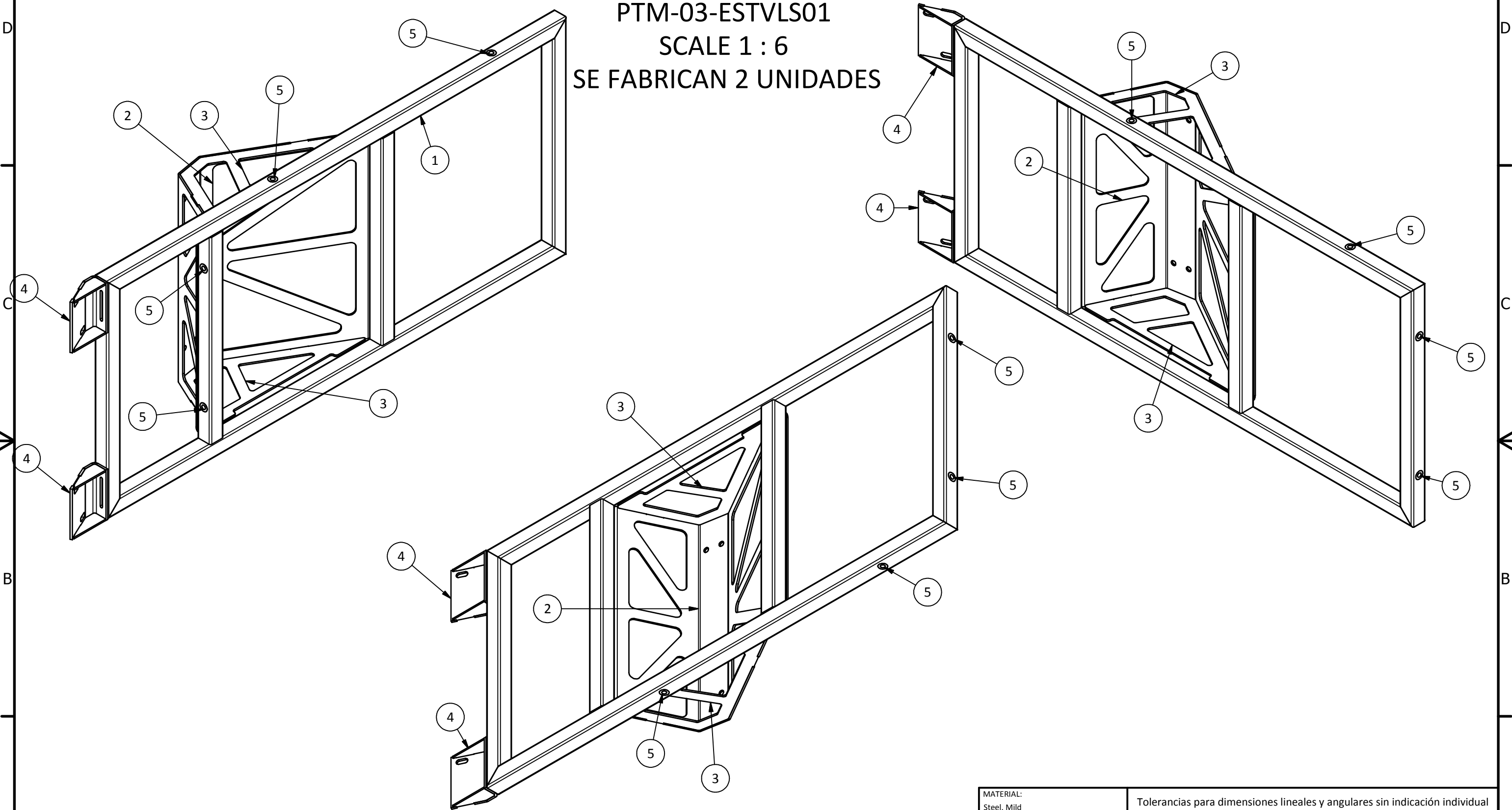


CONJUNTO SOLDADO
ESTRUCTURA DE TV LATERAL

PTM-03-ESTVLS01
SCALE 1 : 6
SE FABRICAN 2 UNIDADES

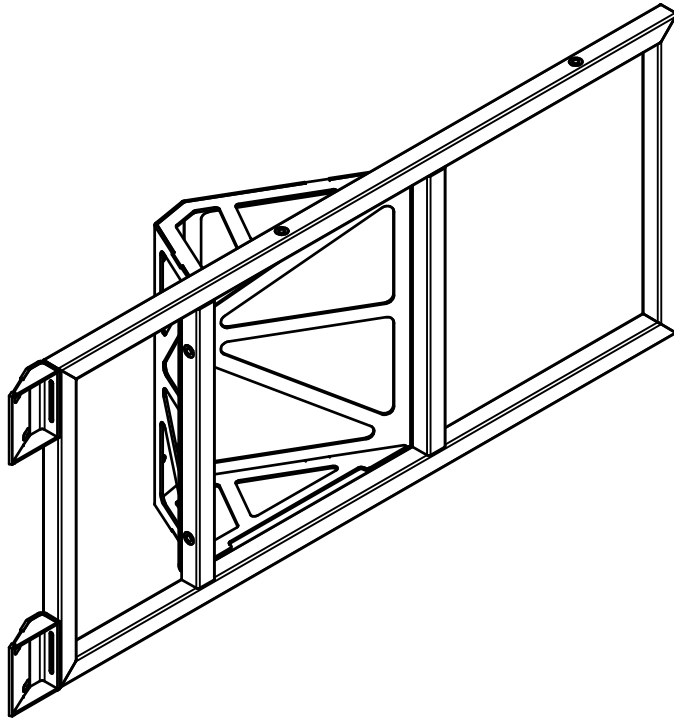
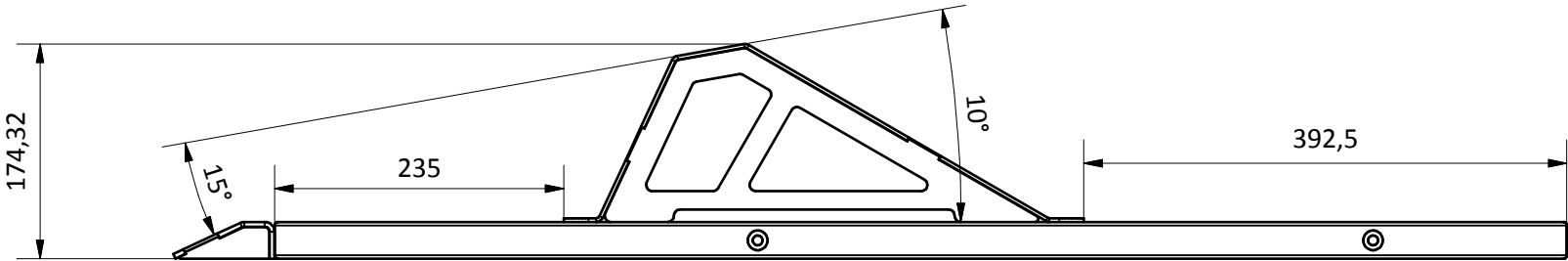
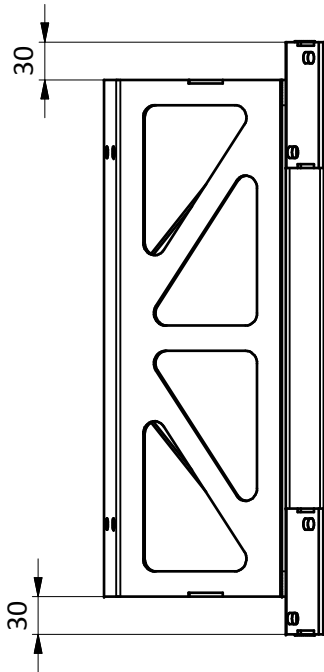
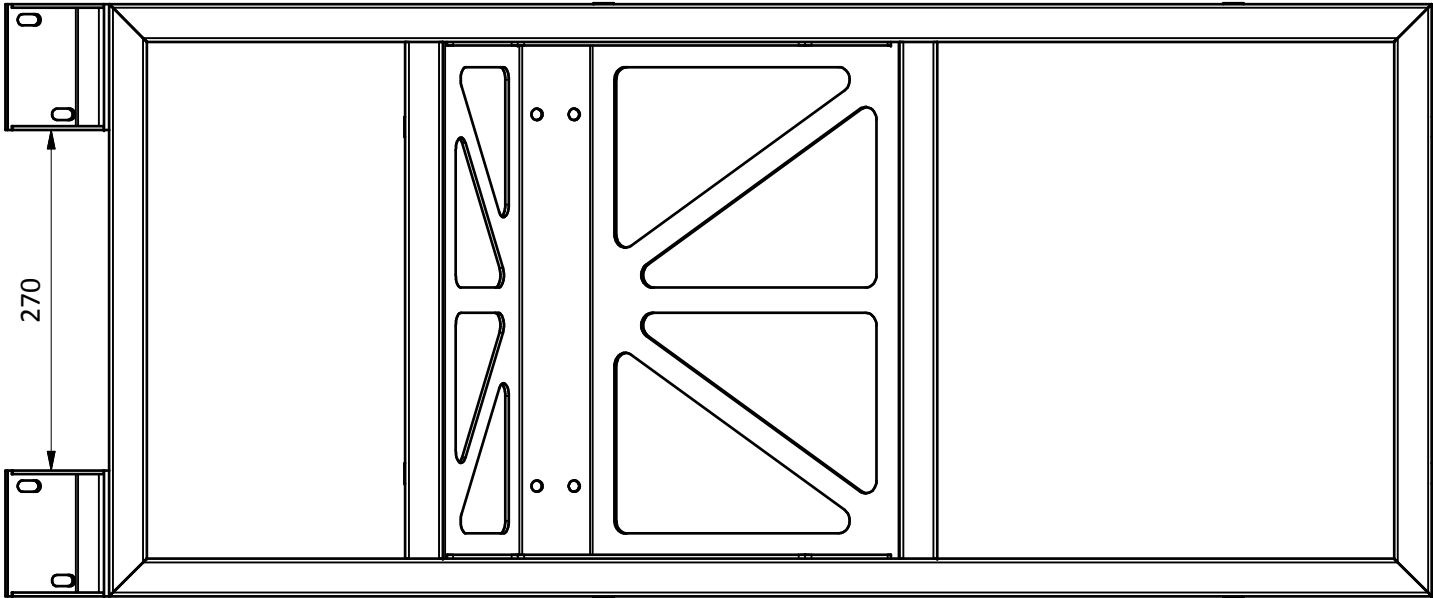


ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	PTM-02-ESTVL01	Estructura TVs laterales. Tubo 30x30x2
2	1	PTM-03-FITVLB02	Pieza fijación principal TVs laterales. Chapa 3 mm
3	2	PTM-03-FITVLR01	Refuerzo pieza fijación principal TVs laterales. Chapa 3 mm
4	2	PTM-03-FITVLS01	Pieza fijación TVs laterales. Chapa 4 mm
5	8	Tuerca remachable con cabeza cilíndrica M8	

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:					
Negro satinado liso					
SCALE:		Plano Fabricación Estructura TV Lateral		DRAWN: Sergio Torremocha	21/03/2016
				CHECKED: Antonio Garcia	21/03/2016
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:			PTM-03-ESTVLS01-MET02
		Id. Ref:			
		2454			REV
			02	A3	1 / 8



DETALLES DE POSICIONAMIENTO



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:							
Negro satinado liso							
SCALE:		Plano Fabricación Estructura TV Lateral		DRAWN: Sergio Torremocha	21/03/2016		
				CHECKED: Antonio Garcia	21/03/2016		
		DWG NO:			PTM-03-ESTVLS01-MET02		
		Id. Ref:				2454	
		REV	02	SIZE	A3	SHEET	2 / 8

Estructura Tubular 30x30x2
PTM-02-ESTVL01
SCALE 1 : 6

SECCIÓN A-A
SCALE 1 : 6

Dimensions and features:

- Front View: Overall width 1050, height 470. Internal width segments: 205, 362,5, 362,5. Internal height segments: 97,5, 275, 97,5. Corner chamfer 45°.
- Side View: Overall height 470, thickness 30. Internal height segments: 67,5, 275, 67,5.
- Section A-A: Overall width 1050, height 470. Internal width segments: 205, 362,5, 362,5. Internal height segments: 97,5, 275, 97,5. Corner chamfer 45°.
- Bottom View: Overall width 1050, height 30. Internal width segments: 392,5, 500, 157,5. Internal height segments: 15, 15. Corner chamfer 45°.

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

Scale: 1 : 6

Plano Fabricación
Estructura TV Lateral

DRAWN: Sergio Torremocha
21/03/2016

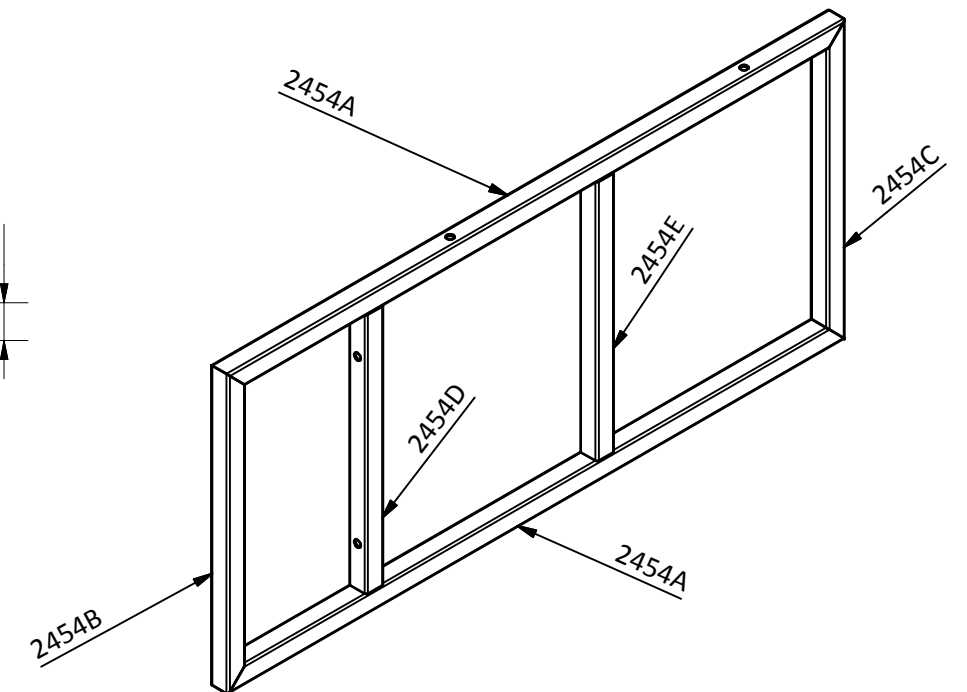
CHECKED: Antonio García
21/03/2016

DWG NO: PTM-03-ESTVLS01-MET02

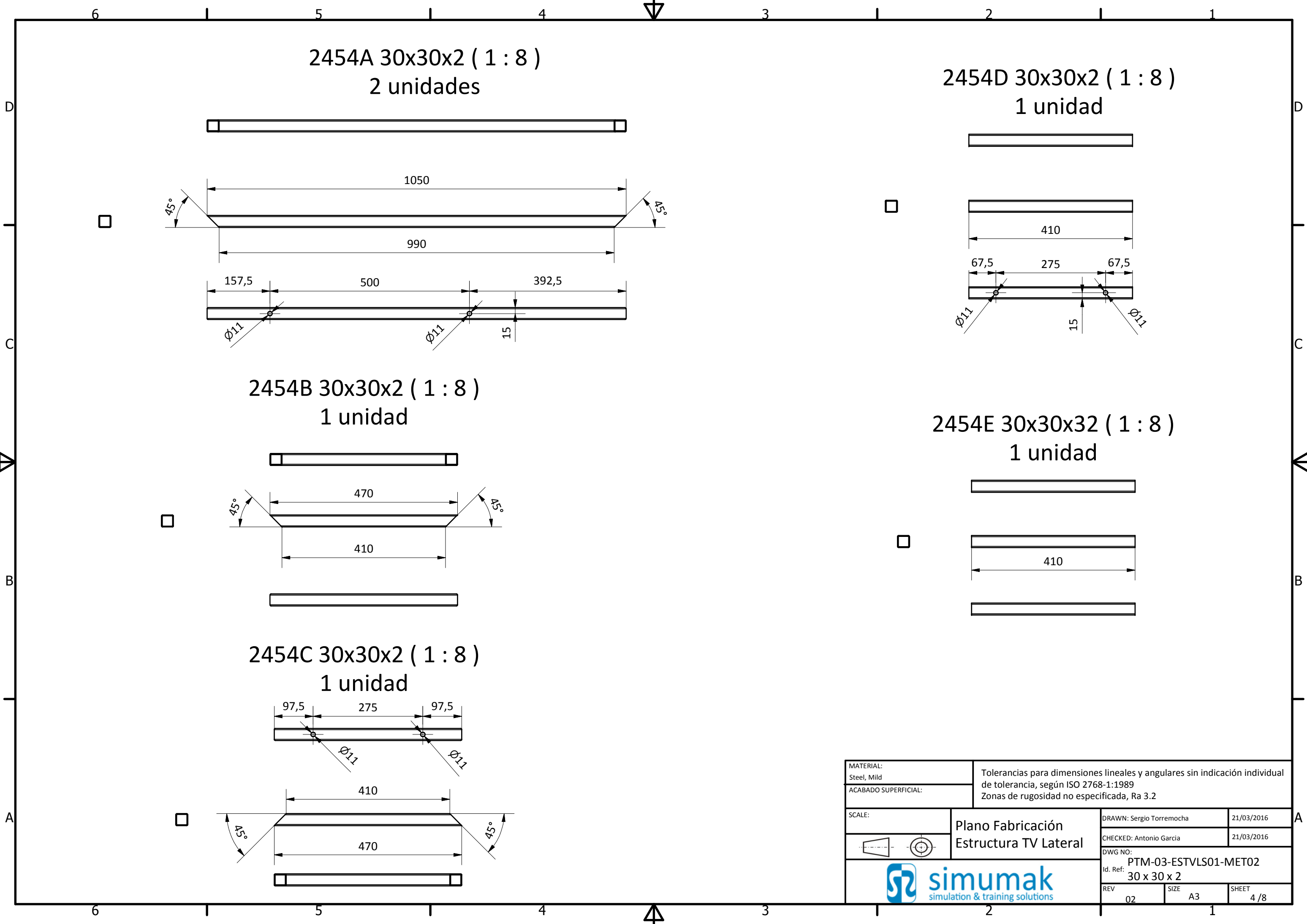
Id. Ref:

REV 02
SIZE A3
SHEET 3 / 8

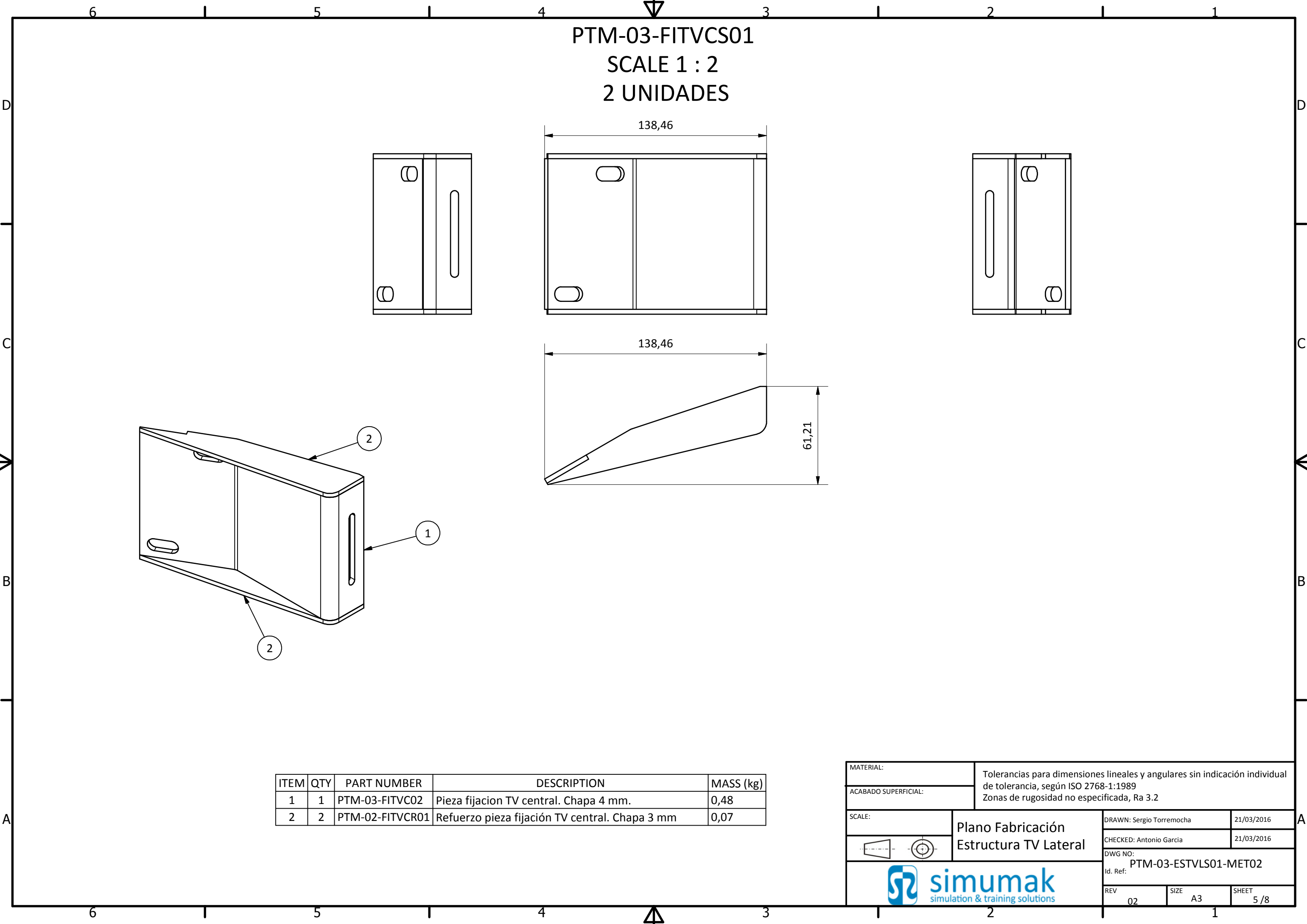
Technical drawing of a rectangular plate. The overall length is 470. The width is 275. There are two circular holes, each with a diameter of 67,5, spaced 67,5 apart from each other and 67,5 from the ends.



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:		Plano Fabricación Estructura TV Lateral	DRAWN: Sergio Torremocha	21/03/2016
			CHECKED: Antonio Garcia	21/03/2016
		DWG NO: PTM-03-ESTVLS01-MET02		
		Id. Ref:		
		REV	SIZE	SHEET
		02	A3	3 / 8



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:		Plano Fabricación Estructura TV Lateral		DRAWN: Sergio Torremocha	21/03/2016
				CHECKED: Antonio Garcia	21/03/2016
		DWG NO: PTM-03-ESTVLS01-MET02			
		Id. Ref: 30 x 30 x 2			
REV	02	SIZE	A3	SHEET	4 / 8

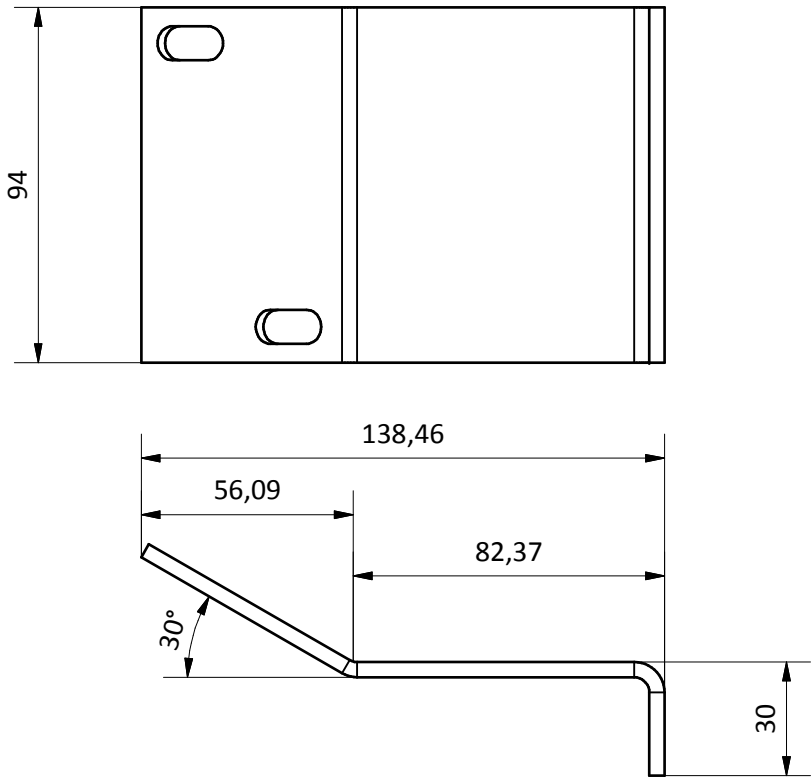


PTM-03-FITVCS01
SCALE 1 : 2
2 UNIDADES

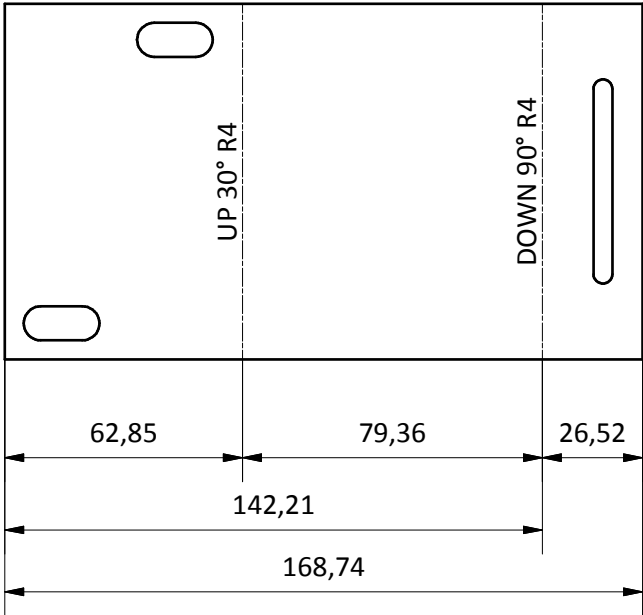
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	PTM-03-FITVC02	Pieza fijacion TV central. Chapa 4 mm.	0,48
2	2	PTM-02-FITVCR01	Refuerzo pieza fijación TV central. Chapa 3 mm	0,07

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:		Plano Fabricación Estructura TV Lateral		DRAWN: Sergio Torremocha	21/03/2016
				CHECKED: Antonio Garcia	21/03/2016
				DWG NO: PTM-03-ESTVLS01-MET02 Id. Ref:	
				REV	02
				SIZE	A3
				SHEET	5 / 8

PTM-03-FITVC02
SCALE 1 : 2

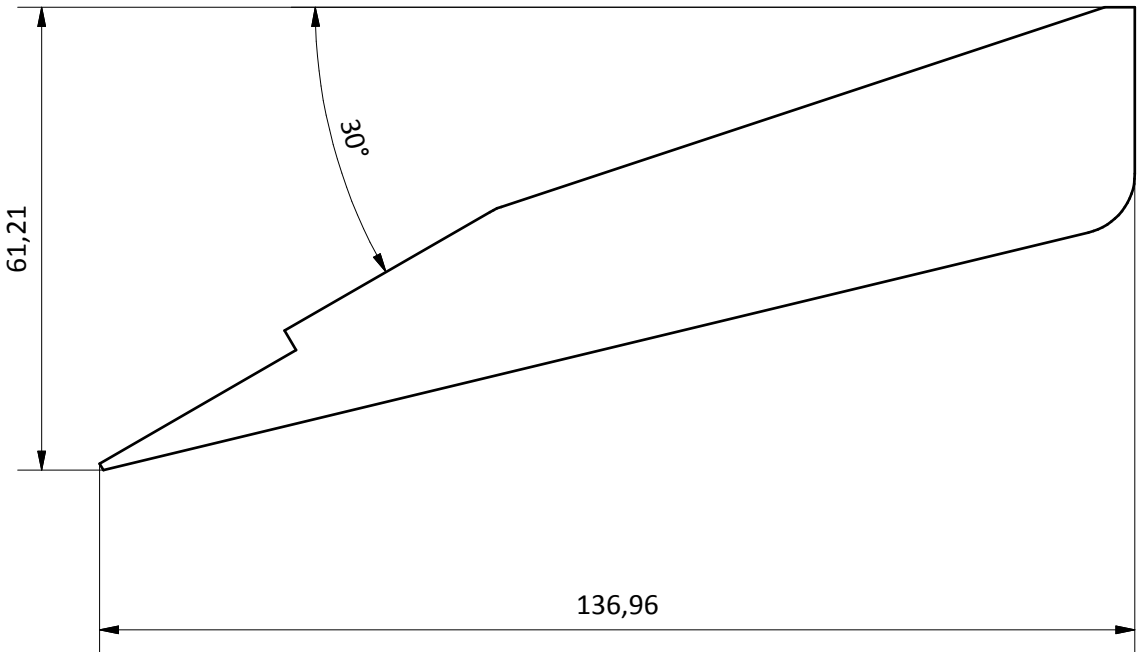


PTM-03-FITVC02 (desplegada)
SCALE 1 : 2



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
2	PTM-03-FITVC02	Pieza fijacion TV central. Chapa 4 mm.

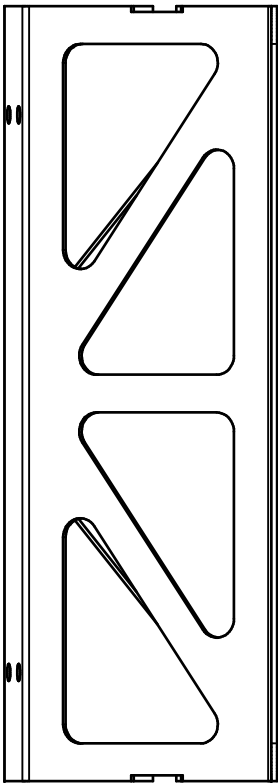
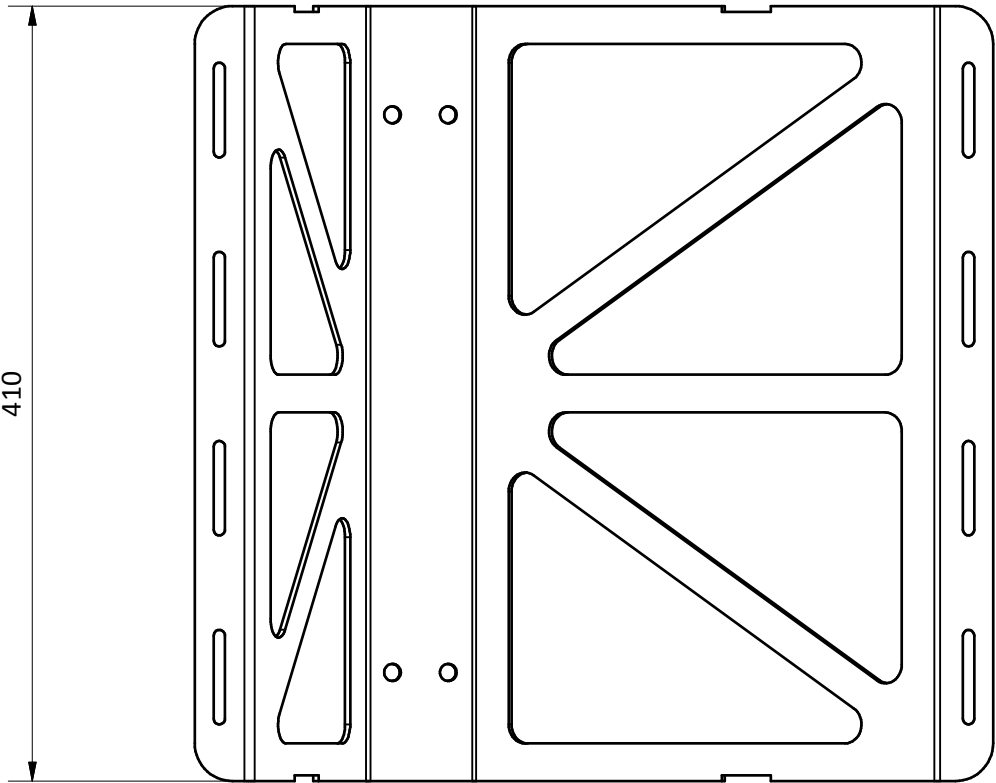
PTM-02-FITVCR01
SCALE 1 : 1



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
4	PTM-02-FITVCR01	Refuerzo pieza fijación TV central. Chapa 3 mm

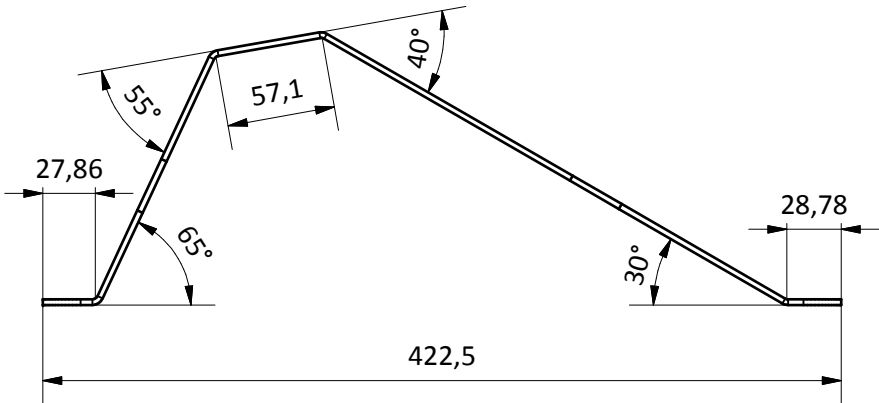
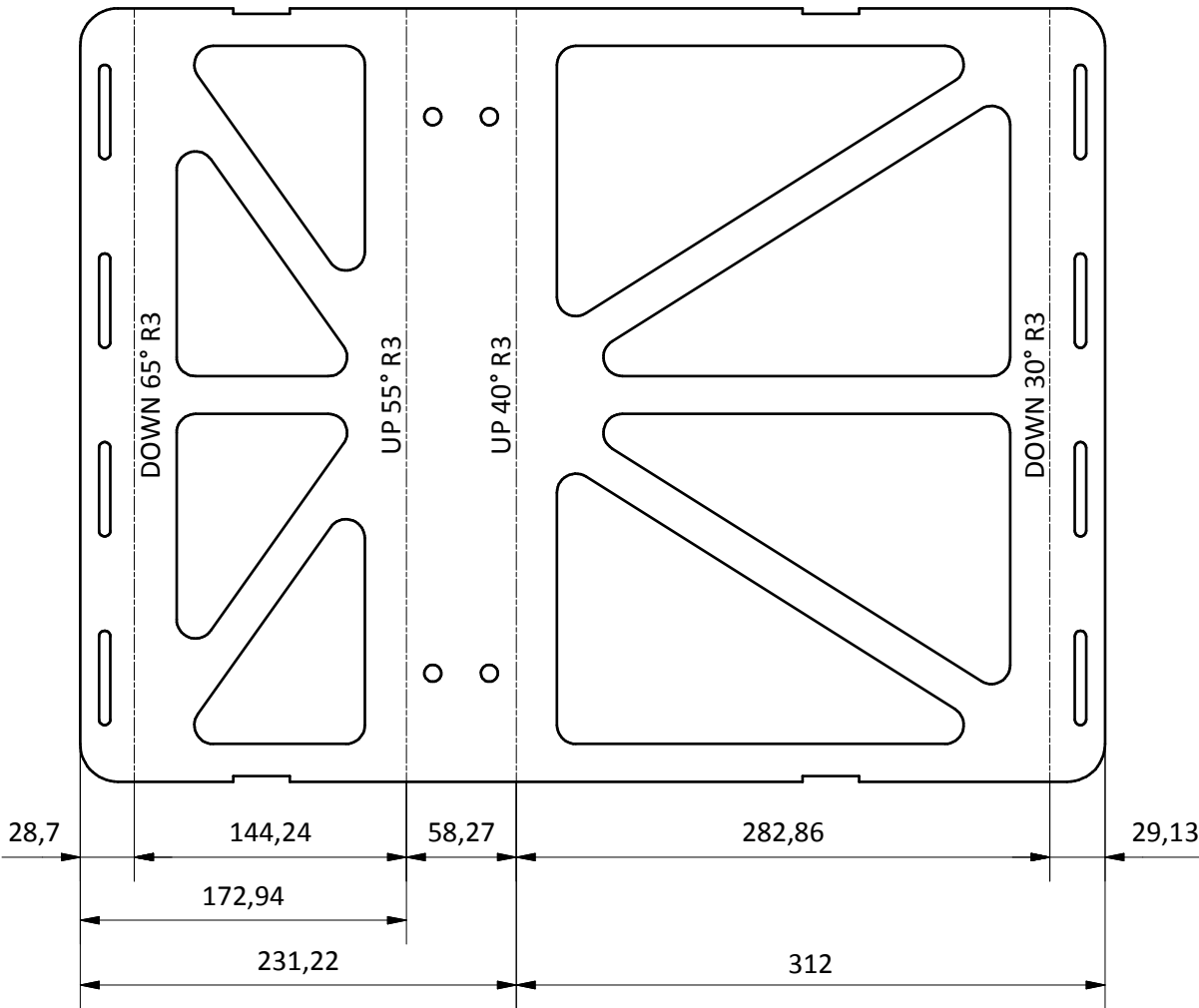
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
Steel, Mild						
ACABADO SUPERFICIAL:						
SCALE:		Plano Fabricación Estructura TV Lateral		DRAWN: Sergio Torremocha		21/03/2016
				CHECKED: Antonio Garcia		21/03/2016
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:				PTM-03-ESTVLS01-MET02
		Id. Ref:				
		REV	SIZE	SHEET		
		02	A3	6 / 8		

PTM-03-FITVLB02
SCALE 1 : 4



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	PTM-03-FITVLB02	Pieza fijación principal TVs laterales. Chapa 3 mm

PTM-03-FITVLB02 (desplegada)
SCALE 1 : 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				
Steel, Mild						
ACABADO SUPERFICIAL:						
SCALE:		Plano Fabricación Estructura TV Lateral		DRAWN: Sergio Torremocha		21/03/2016
				CHECKED: Antonio Garcia		21/03/2016
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:				PTM-03-ESTVLS01-MET02
		Id. Ref:				
		REV	02	SIZE	A3	SHEET

