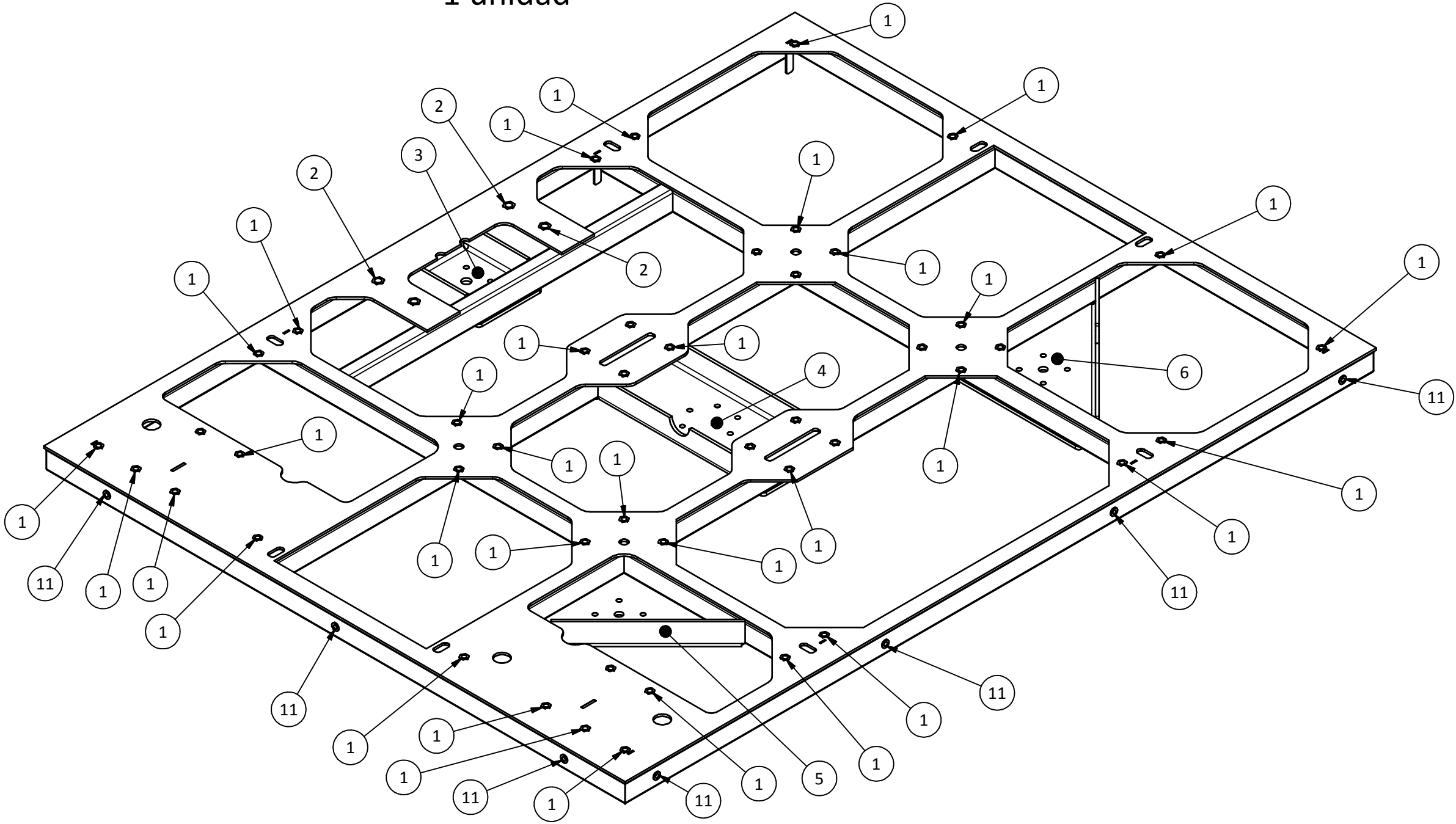
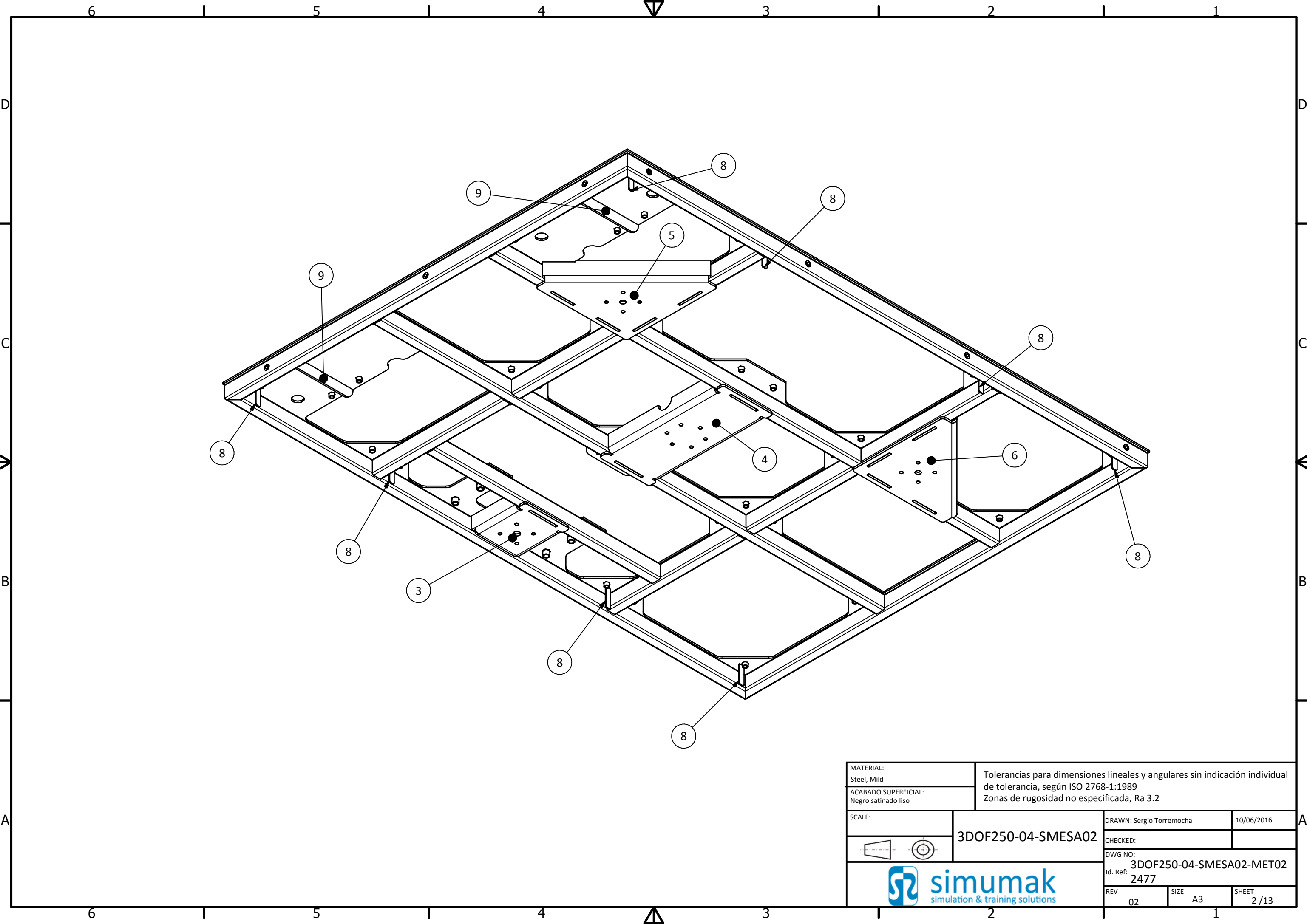


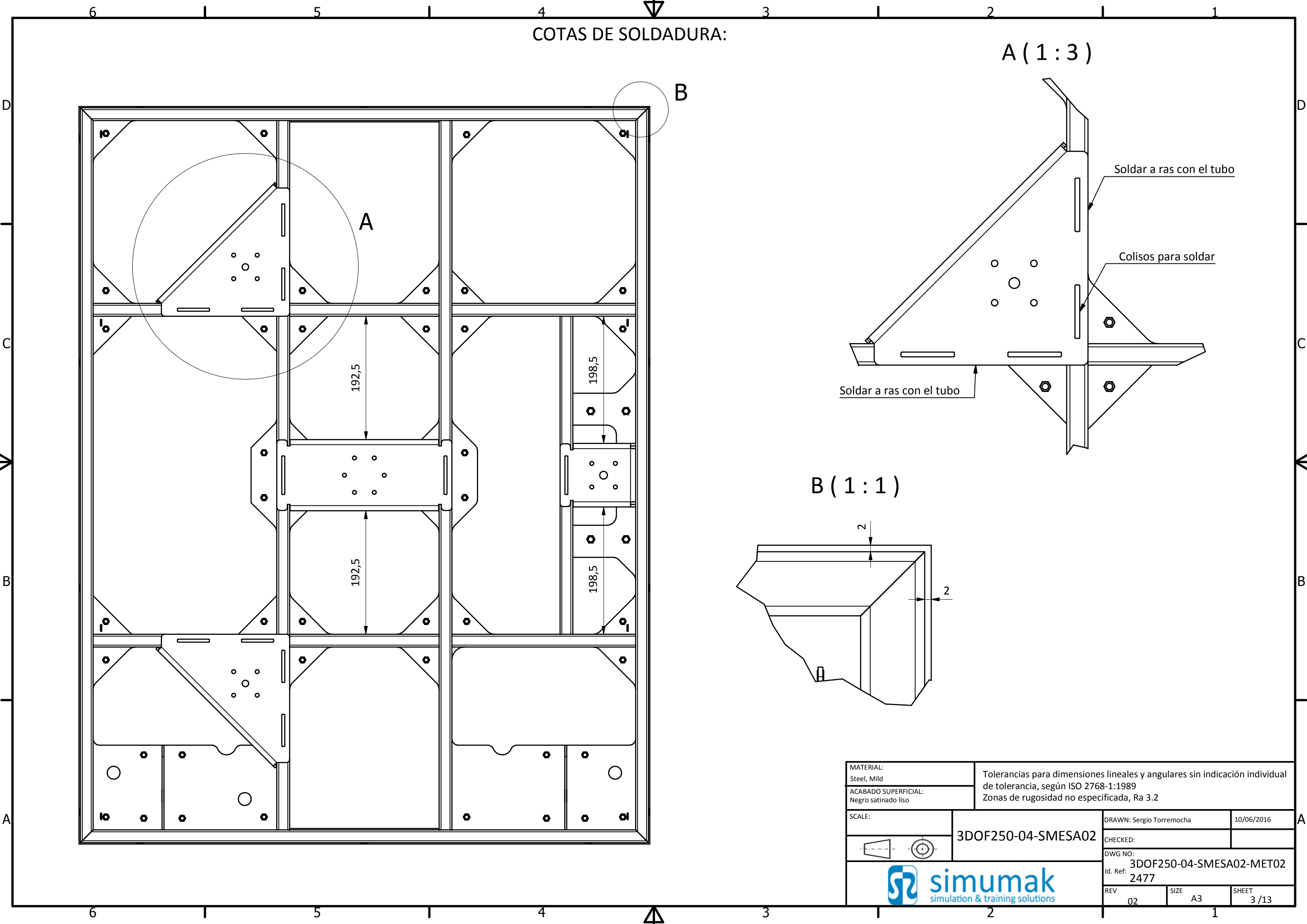
PARTE SUPERIOR 3DOF250
3DOF250-04-SMESA02
1 unidad

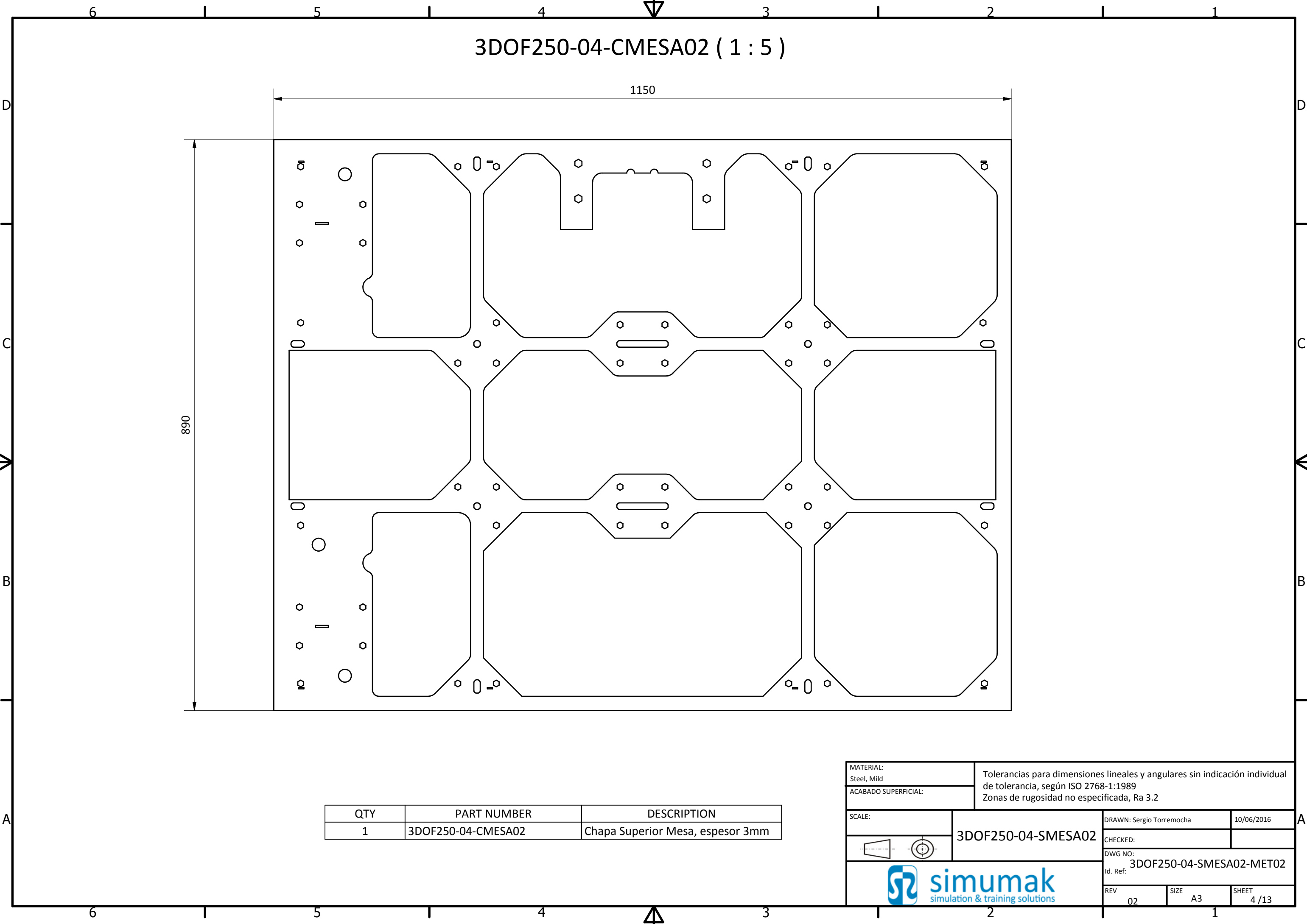


ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	46	34341060230-M6	Tuerca hexagonal remachable M6 cabeza reducida
2	4	34341080230-M8	Tuerca Hexagonal Remachable de cabeza reducida - M8
3	1	3DOF250-04-CCARD01	Chapa Cardan 3, espesor 4 mm
4	1	3DOF250-04-CCC01	Chapa Soporte Cardan Central, espesor 4 mm
5	1	3DOF250-04-CCI01	Chapa Cardan 1, espesor 4 mm
6	1	3DOF250-04-CCL01	Chapa Cardan 2, espesor 4 mm
7	1	3DOF250-04-CMESA02	Chapa Superior Mesa, espesor 3mm
8	8	3DOF250-04-CSL03	Chapa Retención del Fuelle, espesor 1.5 mm
9	2	3DOF250-04-RECARCT01	Cartela para mesa 250 en apoyo carcasa tras. e=3mm
10	1	3DOF250-04-STB01	Estructura Tubular de SMESA01
11	14	Tuerca remachable con cabeza cilindrica M5	

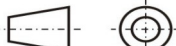
MATERIAL: Steel, Mild	Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		
ACABADO SUPERFICIAL: Negro satinado liso			
SCALE: 	3DOF250-04-SMESA02		DRAWN: Sergio Torremocha 10/06/2016
			CHECKED:
		DWG NO: 3DOF250-04-SMESA02-MET02	
		Id. Ref: 2477	
REV 02	SIZE A3	SHEET 1 / 13	

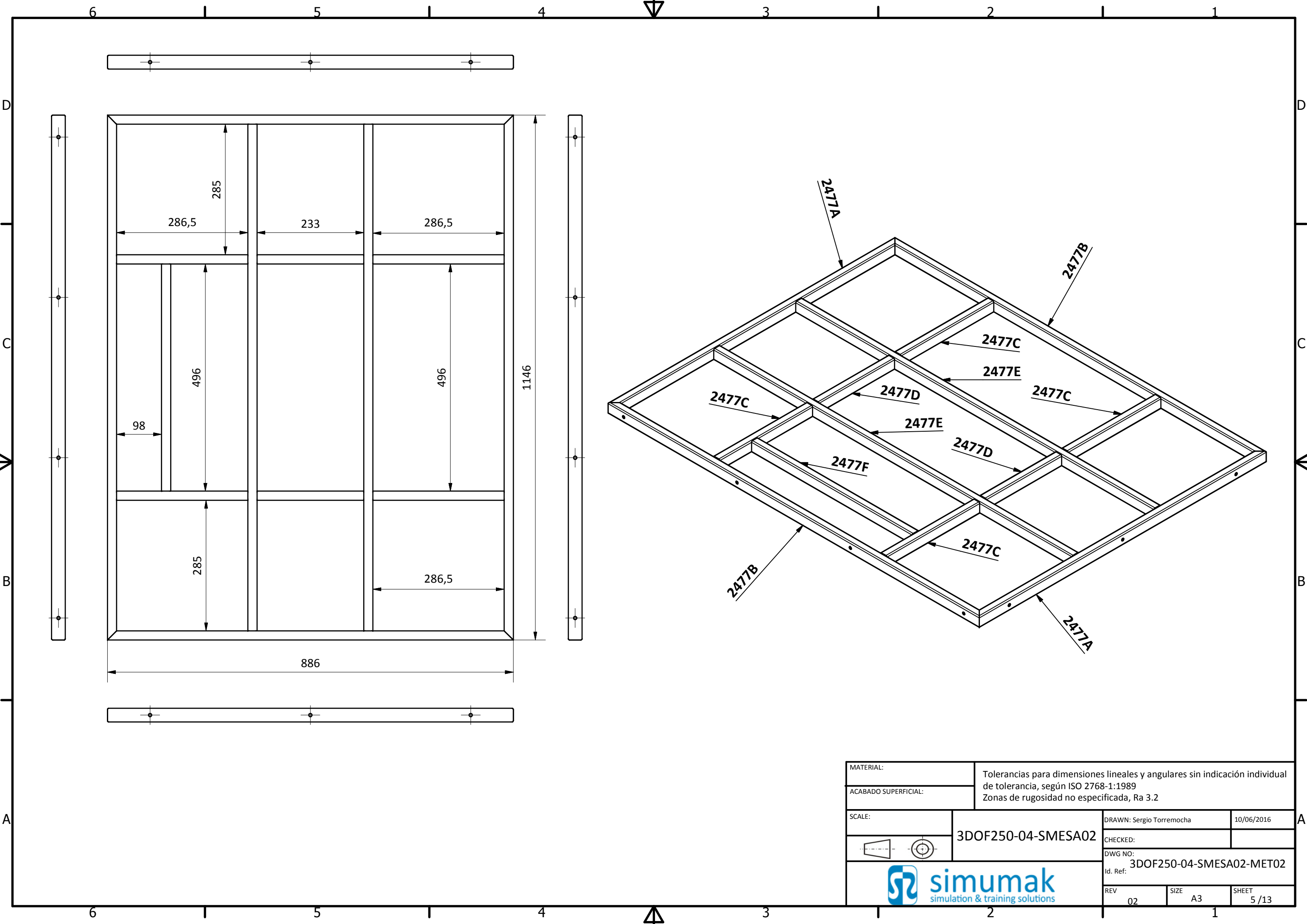


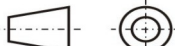


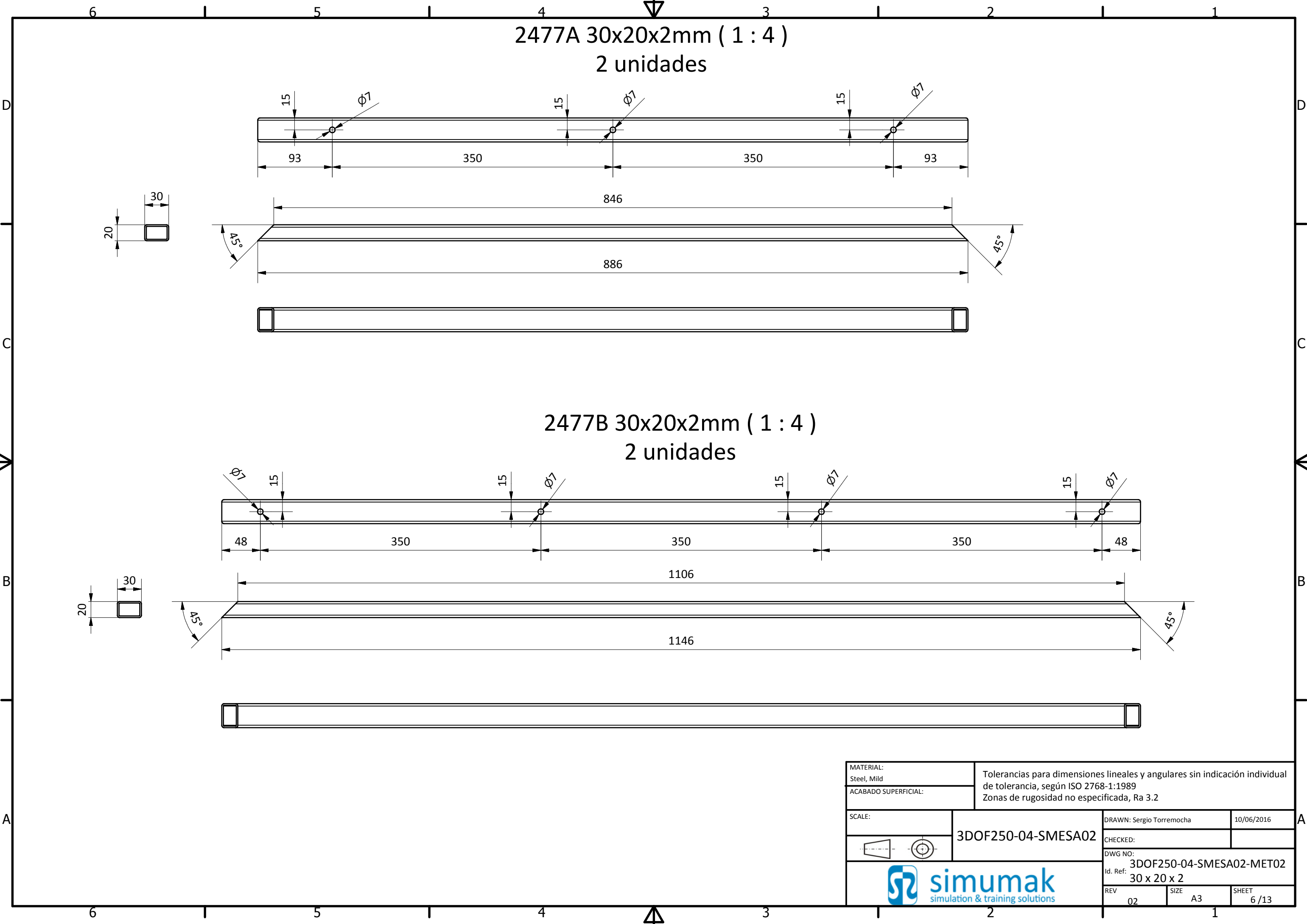


QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	3DOF250-04-CMESA02	Chapa Superior Mesa, espesor 3mm

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:		3DOF250-04-SMESA02		DRAWN: Sergio Torremocha		10/06/2016	
				CHECKED:			
				DWG NO: 3DOF250-04-SMESA02-MET02			
 simumak simulation & training solutions		Id. Ref:					
		REV 02		SIZE A3		SHEET 4 /13	



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:		3DOF250-04-SMESA02		DRAWN: Sergio Torremocha		10/06/2016	
				CHECKED:			
				DWG NO: 3DOF250-04-SMESA02-MET02			
				Id. Ref:			
 simumak simulation & training solutions		REV		SIZE		SHEET	
		02		A3		5 /13	



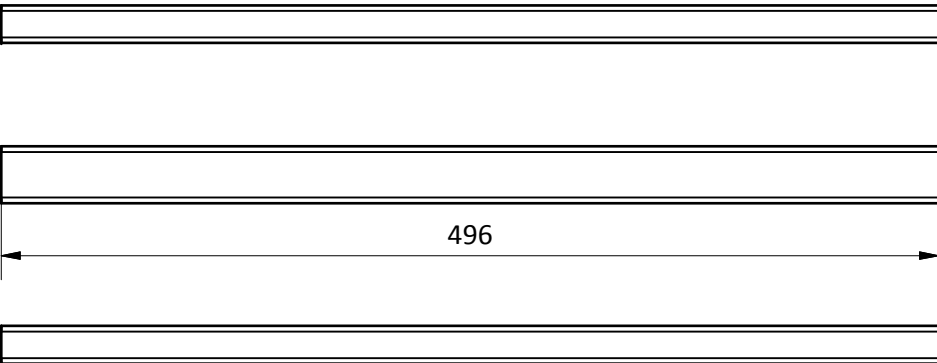
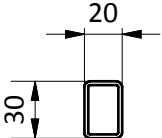
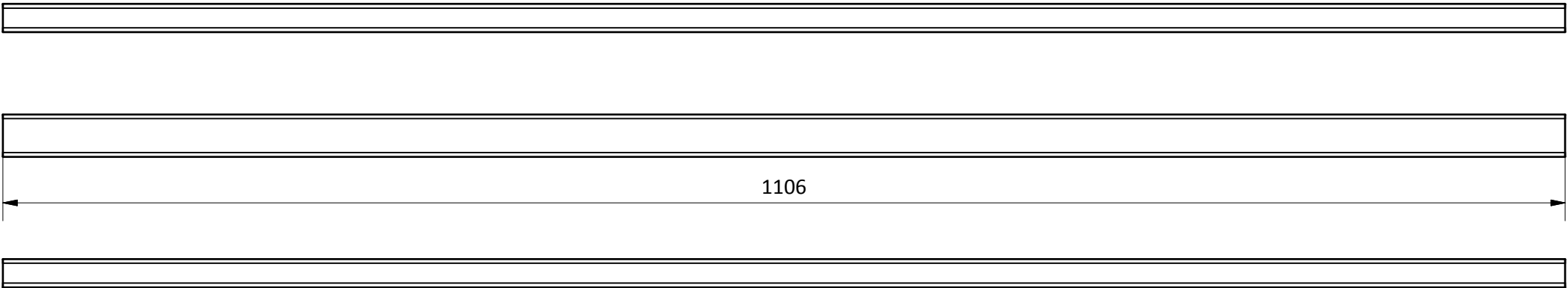
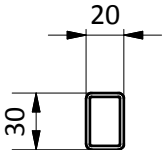
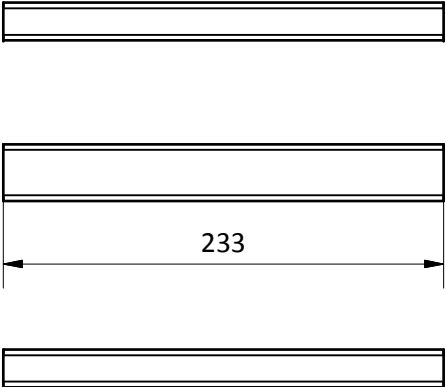
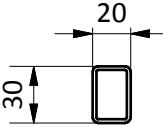
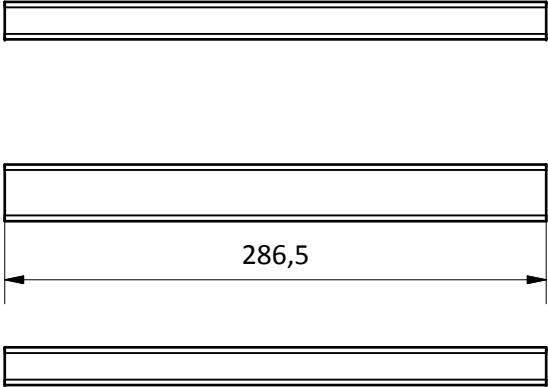
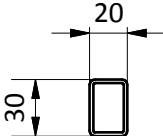
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2					
Steel, Mild							
ACABADO SUPERFICIAL:							
SCALE:		3DOF250-04-SMESA02		DRAWN: Sergio Torremocha		10/06/2016	
				CHECKED:			
 simumak simulation & training solutions		3DOF250-04-SMESA02-MET02		DWG NO:			
				Id. Ref: 30 x 20 x 2			
				3DOF250-04-SMESA02-MET02			
		REV 02		SIZE A3		SHEET 6 /13	

2477C 30x20x2mm (1 : 4)
4 unidades

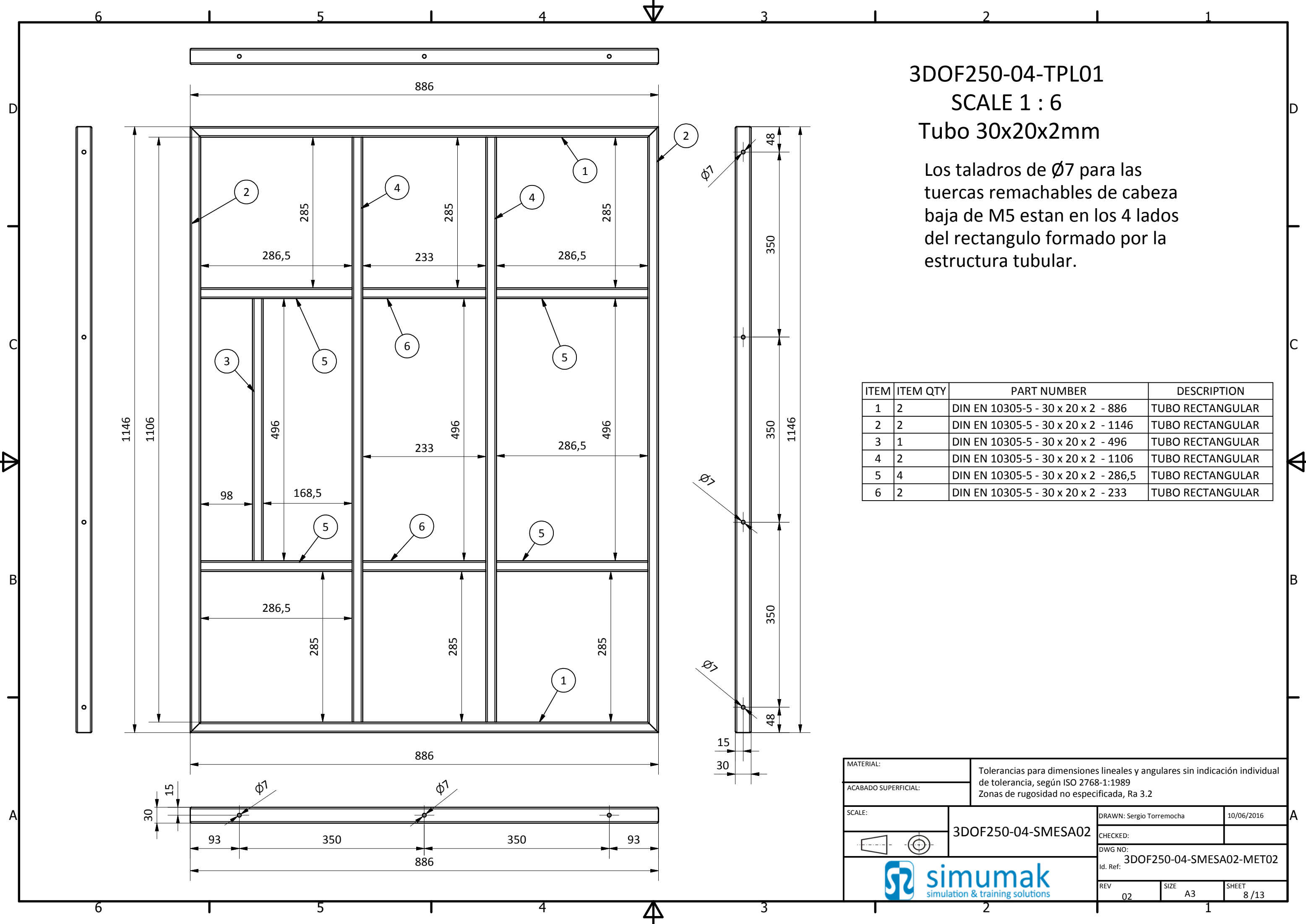
2477D 30x20x2mm (1 : 4)
2 unidades

2477E 30x20x2mm (1 : 4)
2 unidades

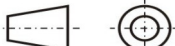

2477F 30x20x2mm (1 : 4)
1 unidad

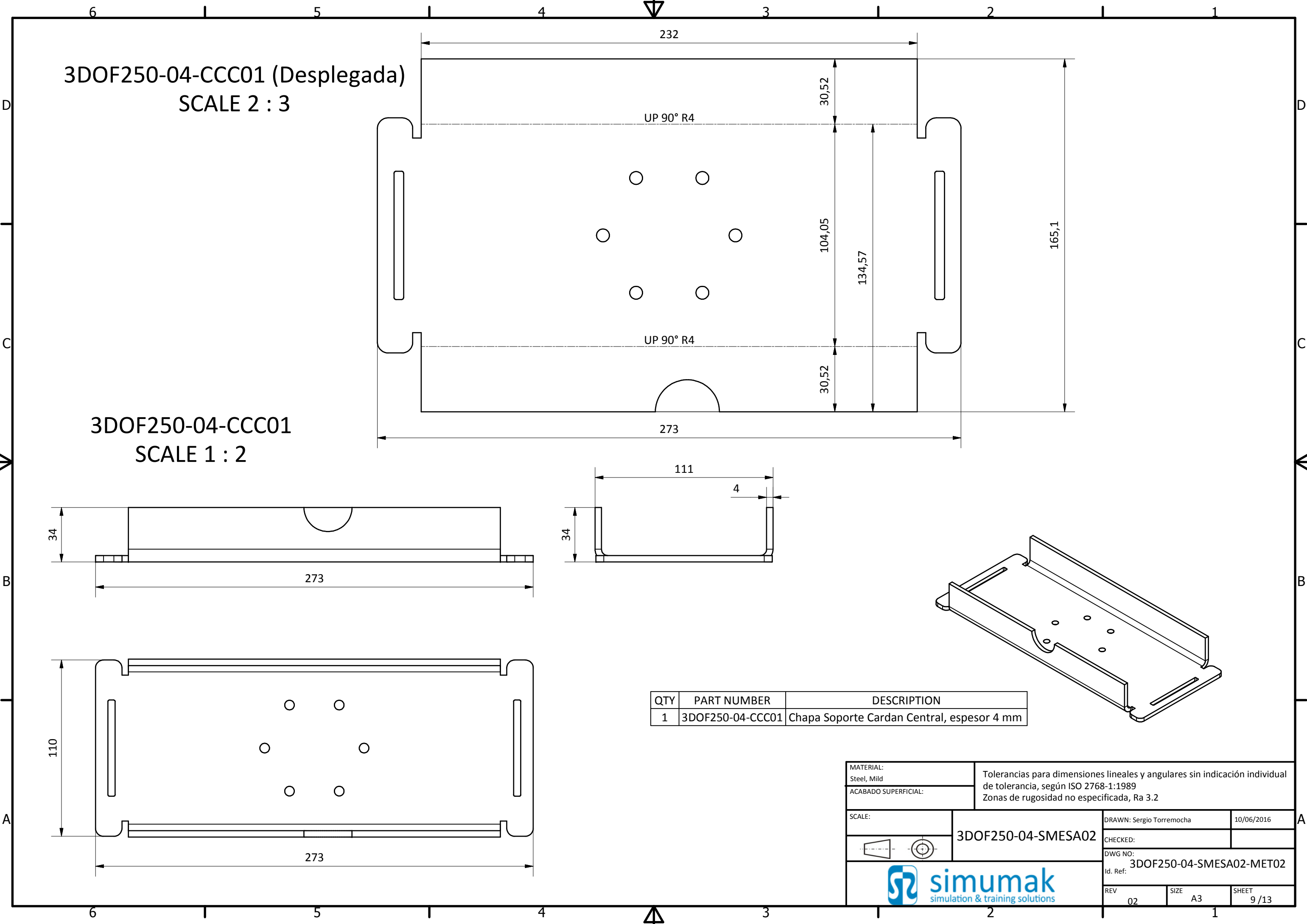


MATERIAL: Steel, Mild		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		
ACABADO SUPERFICIAL:				
SCALE:	3DOF250-04-SMESA02	DRAWN: Sergio Torremocha	10/06/2016	
		CHECKED:		
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:	3DOF250-04-SMESA02-MET02	
		Id. Ref:	30 x 20 x 2	
REV		SIZE	SHEET	
02		A3	7 /13	



ITEM	ITEM QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	2	DIN EN 10305-5 - 30 x 20 x 2 - 886	TUBO RECTANGULAR
2	2	DIN EN 10305-5 - 30 x 20 x 2 - 1146	TUBO RECTANGULAR
3	1	DIN EN 10305-5 - 30 x 20 x 2 - 496	TUBO RECTANGULAR
4	2	DIN EN 10305-5 - 30 x 20 x 2 - 1106	TUBO RECTANGULAR
5	4	DIN EN 10305-5 - 30 x 20 x 2 - 286,5	TUBO RECTANGULAR
6	2	DIN EN 10305-5 - 30 x 20 x 2 - 233	TUBO RECTANGULAR

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:		3DOF250-04-SMESA02		DRAWN: Sergio Torremocha	10/06/2016		
				CHECKED:			
 simumak simulation & training solutions		DWG NO: 3DOF250-04-SMESA02-MET02					
		Id. Ref:					
		REV	02	SIZE	A3	SHEET	8 / 13



3DOF250-04-CCC01 (Desplegada)
SCALE 2 : 3

3DOF250-04-CCC01
SCALE 1 : 2

232

UP 90° R4

30,52

104,05

134,57

165,1

UP 90° R4

30,52

273

111

4

34


273

34

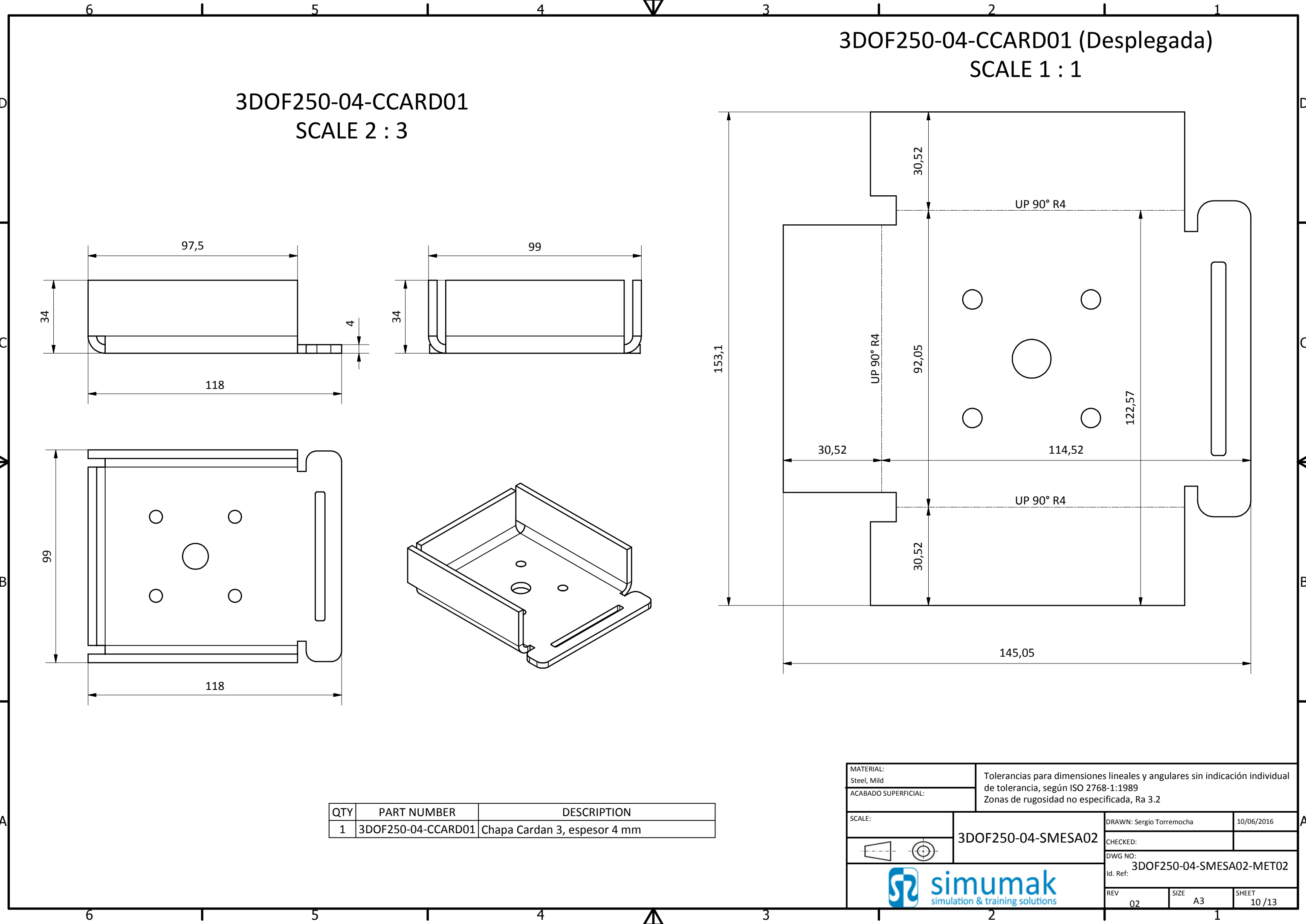
110

273

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	3DOF250-04-CCC01	Chapa Soporte Cardan Central, espesor 4 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:		3DOF250-04-SMESA02		DRAWN: Sergio Torremocha		10/06/2016	
				CHECKED:			
				DWG NO: 3DOF250-04-SMESA02-MET02			
				Id. Ref:			
				REV			
simumak				02		SIZE	
simulation & training solutions						A3	
						SHEET	
						9 /13	



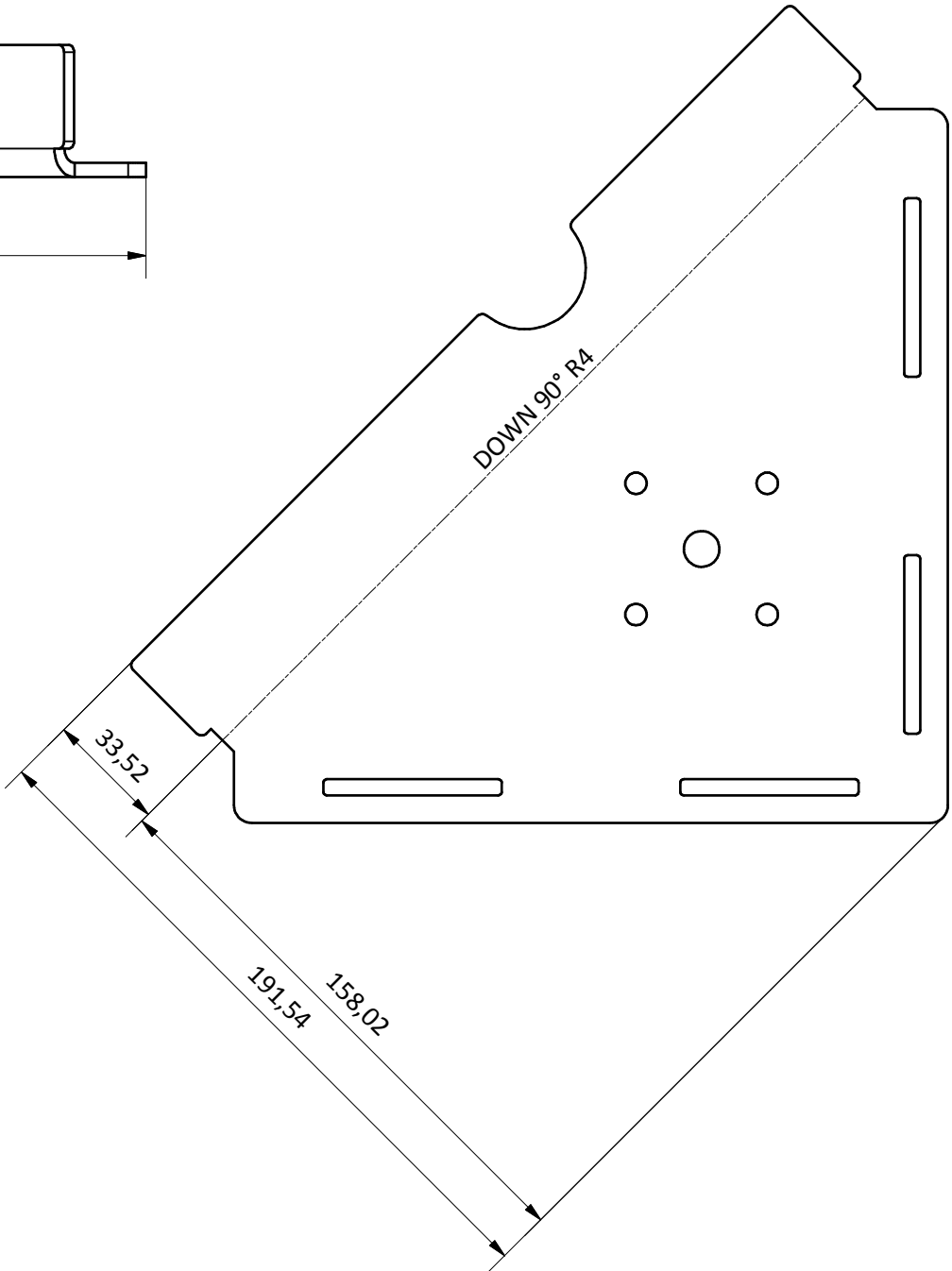
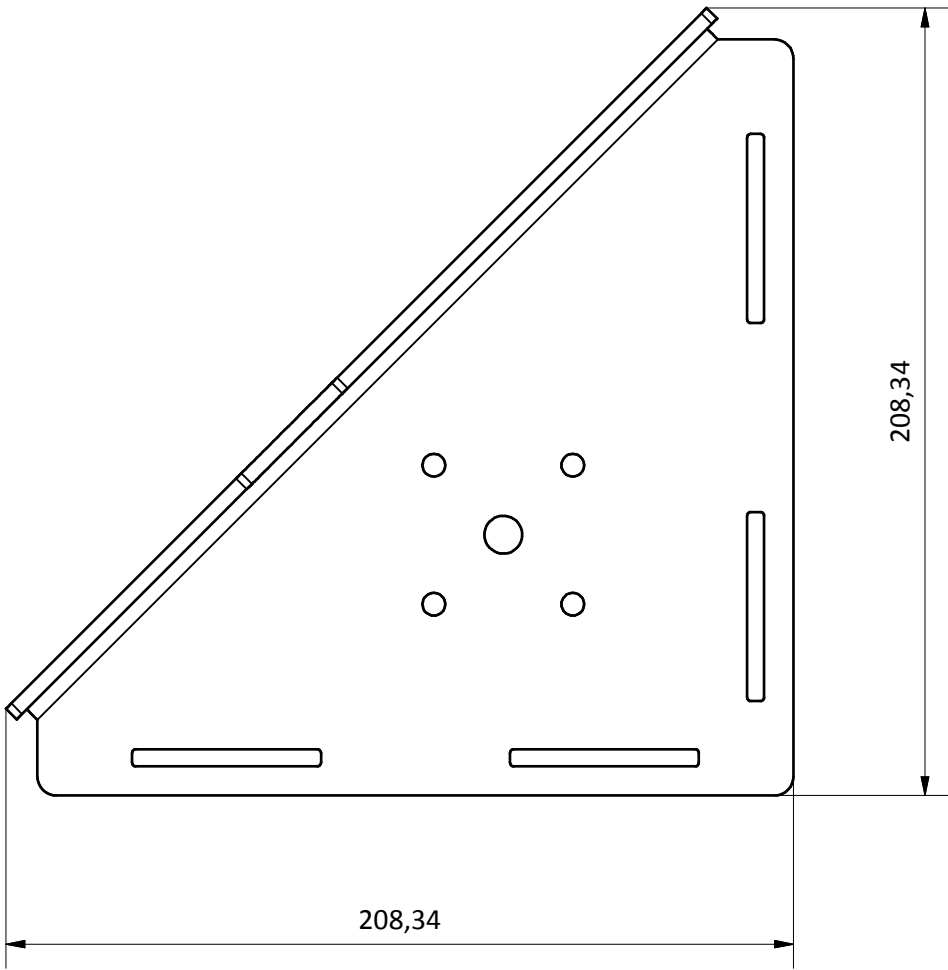
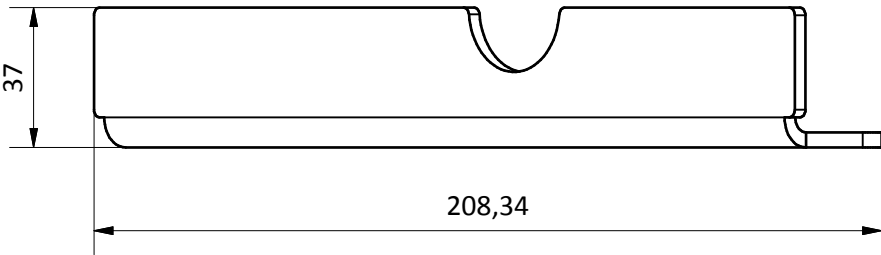
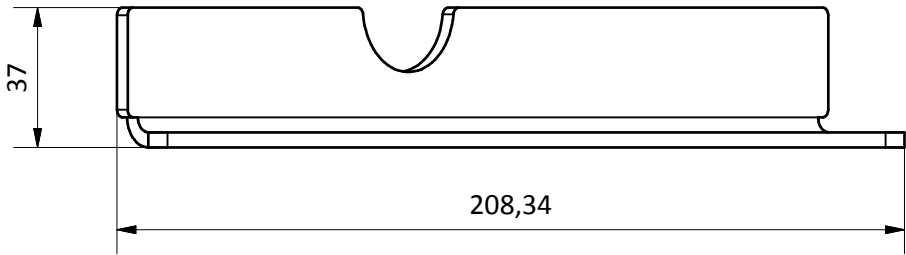


QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	3DOF250-04-CCARD01	Chapa Cardan 3, espesor 4 mm

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:		3DOF250-04-SMESA02		DRAWN: Sergio Torremocha	10/06/2016
				CHECKED:	
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:			3DOF250-04-SMESA02-MET02
		Id. Ref:			
		REV	SIZE	SHEET	
02	A3	10 / 13			

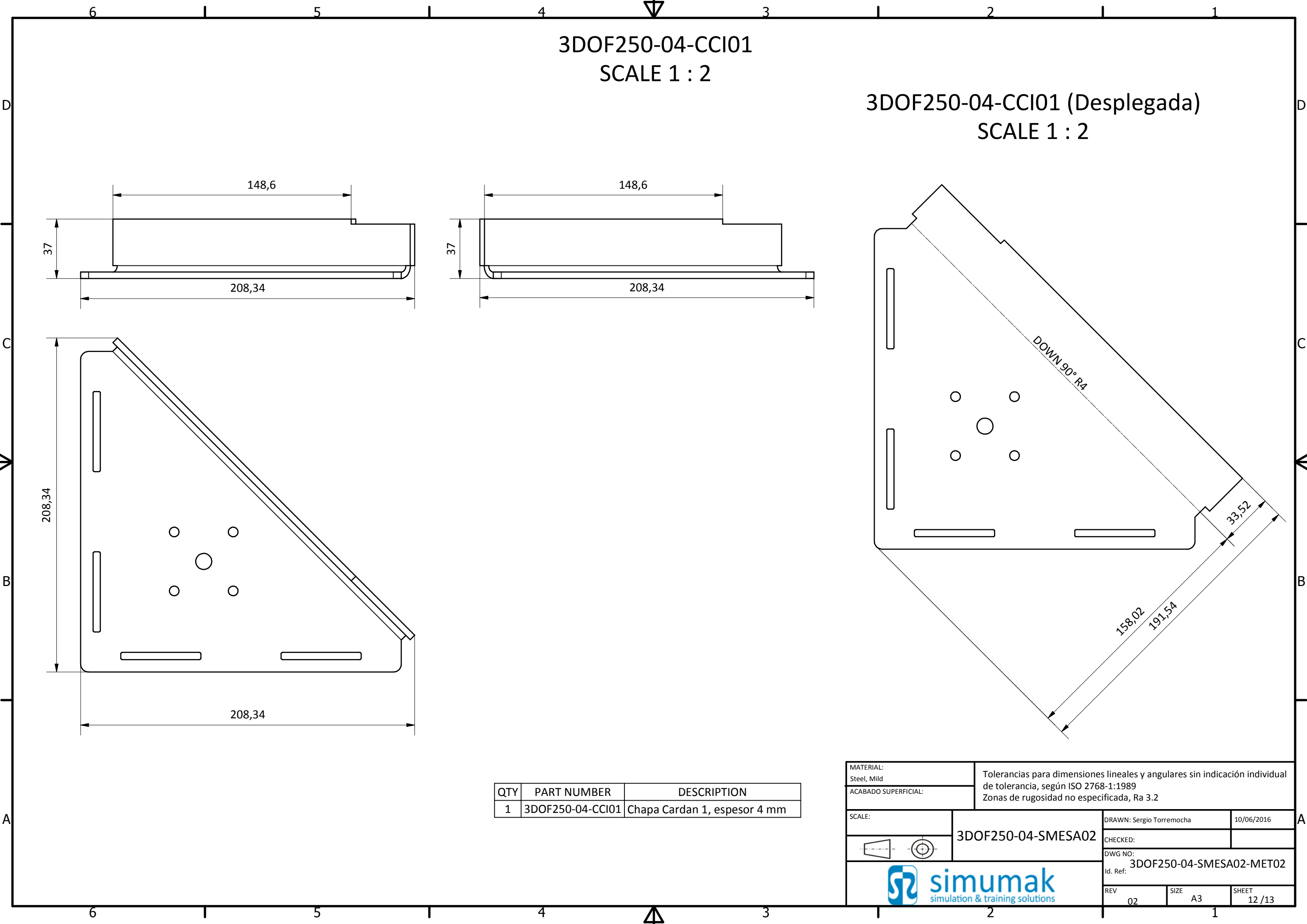
3DOF250-04-CCL01
SCALE 1 : 2

3DOF250-04-CCL01 (desplegada)
SCALE 1 : 2

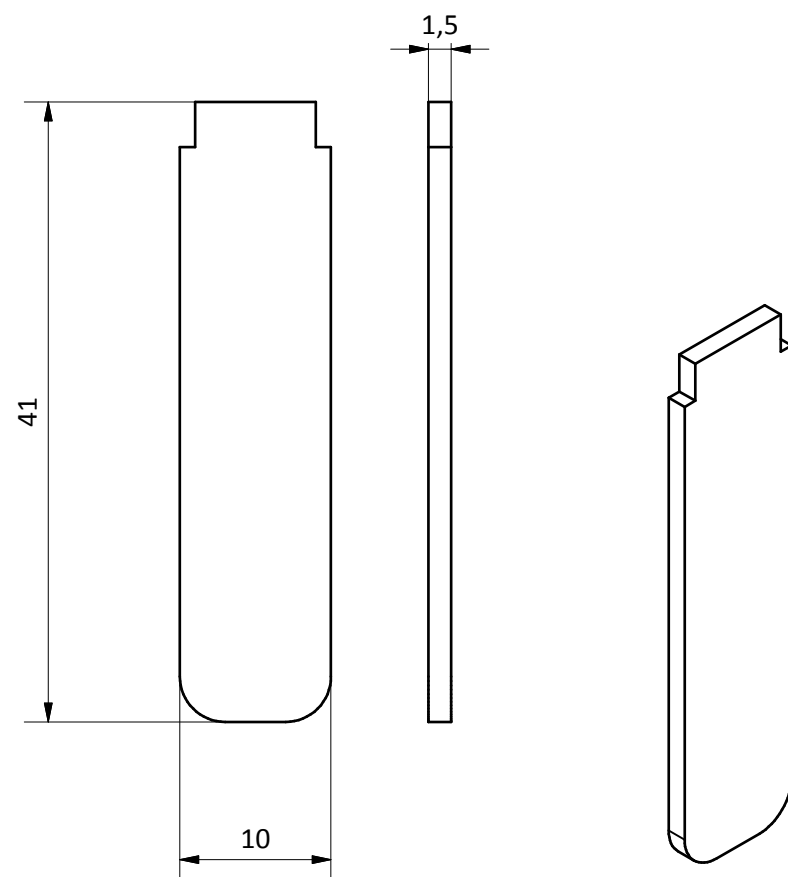


QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	3DOF250-04-CCL01	Chapa Cardan 2, espesor 4 mm

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:		3DOF250-04-SMESA02		DRAWN: Sergio Torremocha		10/06/2016
				CHECKED:		
 simumak simulation & training solutions		3DOF250-04-SMESA02-MET02		DWG NO:		
				Id. Ref:		
		REV	02	SIZE	A3	SHEET

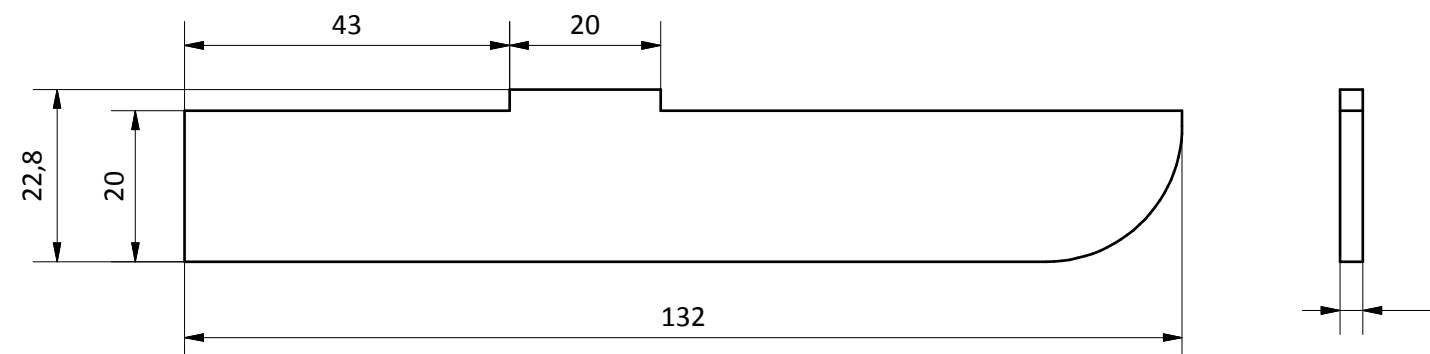


3DOF250-04-CSL03 (2 : 1)

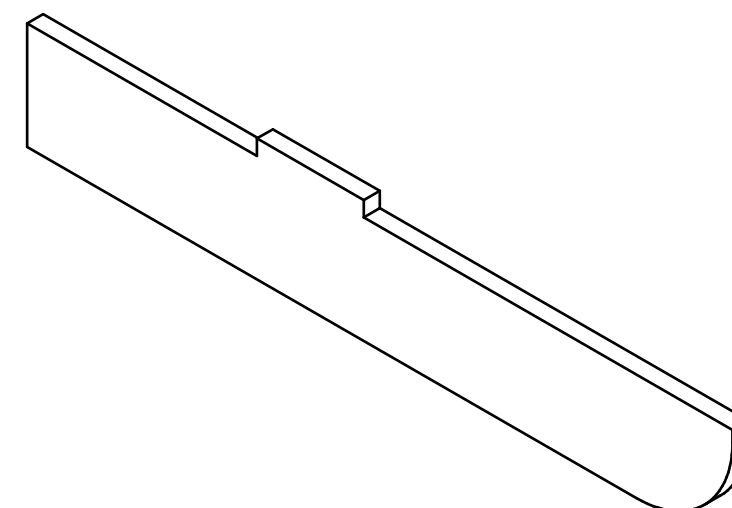


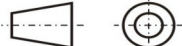

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
8	3DOF250-04-CSL03	Chapa Retención del Fuelle, espesor 1.5 mm

3DOF250-04-RECARCT01 SCALE 1 : 1



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
2	3DOF250-04-RECARCT01	Cartela para mesa 250 en apoyo carcasa tras. e=3mm



MATERIAL: Generic		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:		3DOF250-04-SMESA02		DRAWN: Sergio Torremocha	10/06/2016
				CHECKED:	
 simumak simulation & training solutions		DWG NO: 3DOF250-04-SMESA02-MET02			
		Id. Ref:			
		REV	02	SIZE	A3
				SHEET	13 / 13