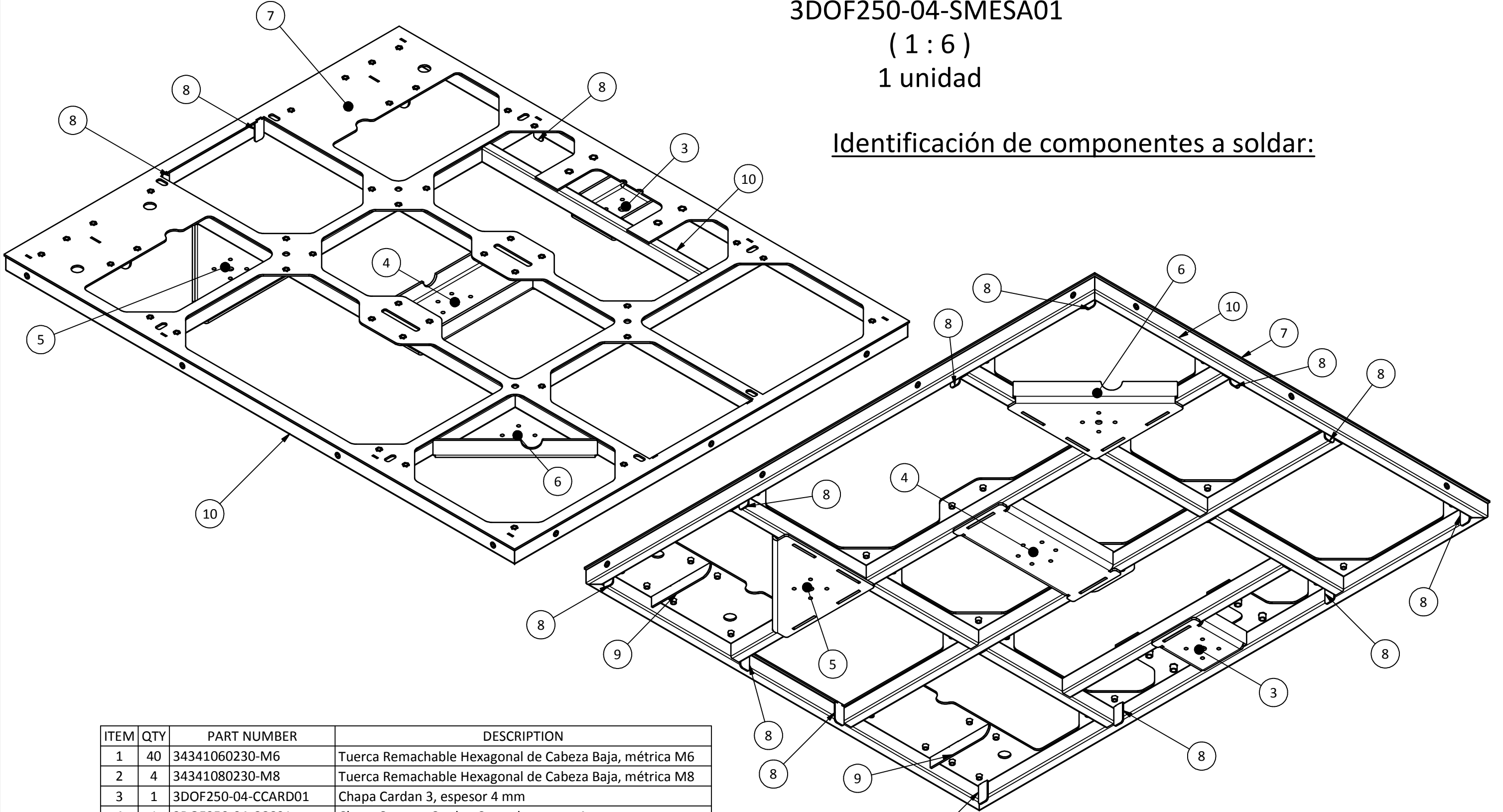


Mesa universal para plataforma 3DOF250-V4
3DOF250-04-SMESA01
(1 : 6)
1 unidad

Identificación de componentes a soldar:



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	40	34341060230-M6	Tuerca Remachable Hexagonal de Cabeza Baja, métrica M6
2	4	34341080230-M8	Tuerca Remachable Hexagonal de Cabeza Baja, métrica 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-CMESA01	Chapa Superior Mesa, espesor 3mm
8	12	3DOF250-04-CSL02	Chapa Retención del Fuelle, espesor 2 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 cilíndrica M5	

MATERIAL:
Steel, Mild

ACABADO SUPERFICIAL:
Negro satinado liso

SCALE:

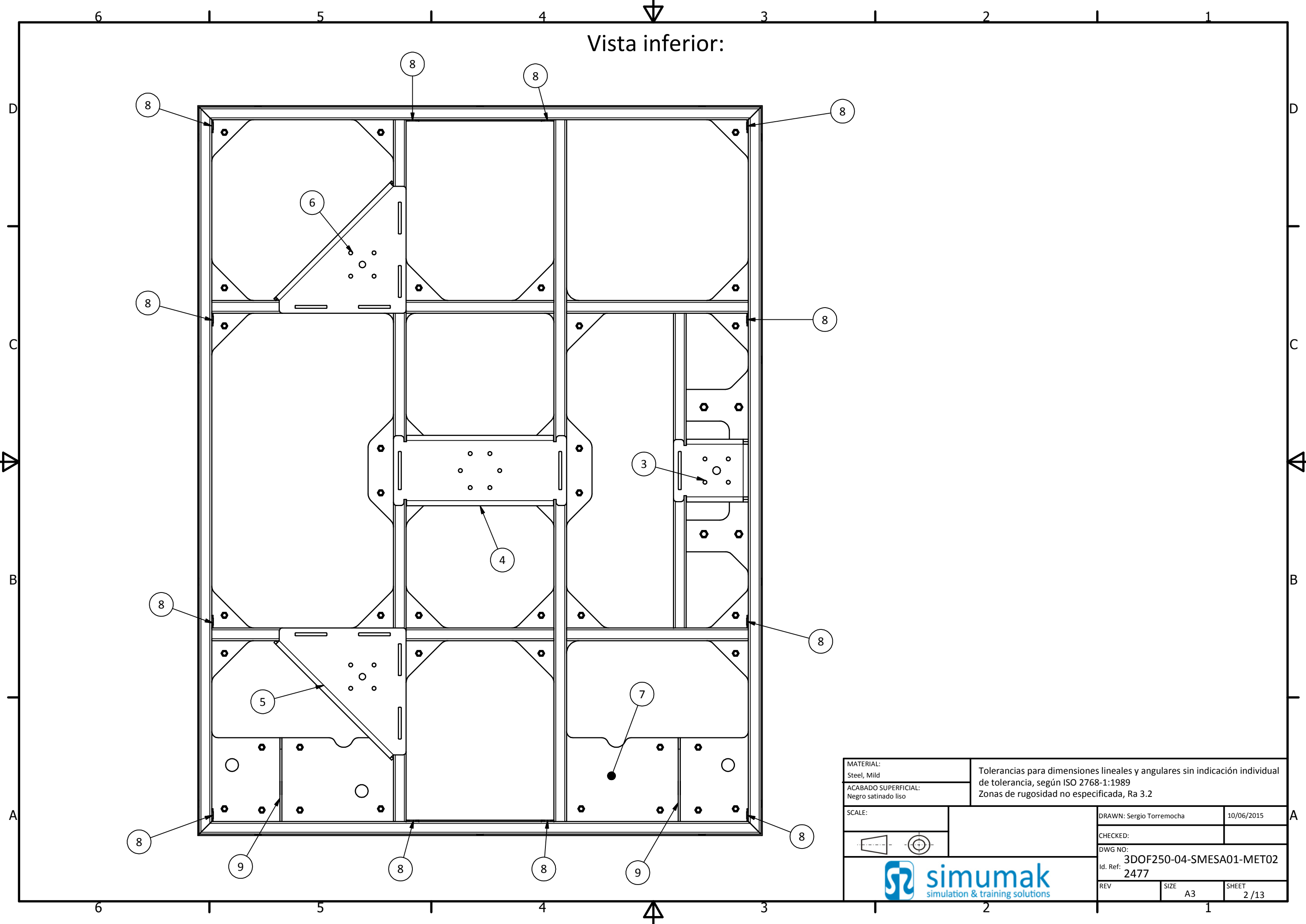
Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989
Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2

DRAWN: Sergio Torremocha
10/06/2015

CHECKED:

DWG NO:
3DOF250-04-SMESA01-MET02
Id. Ref: 2477

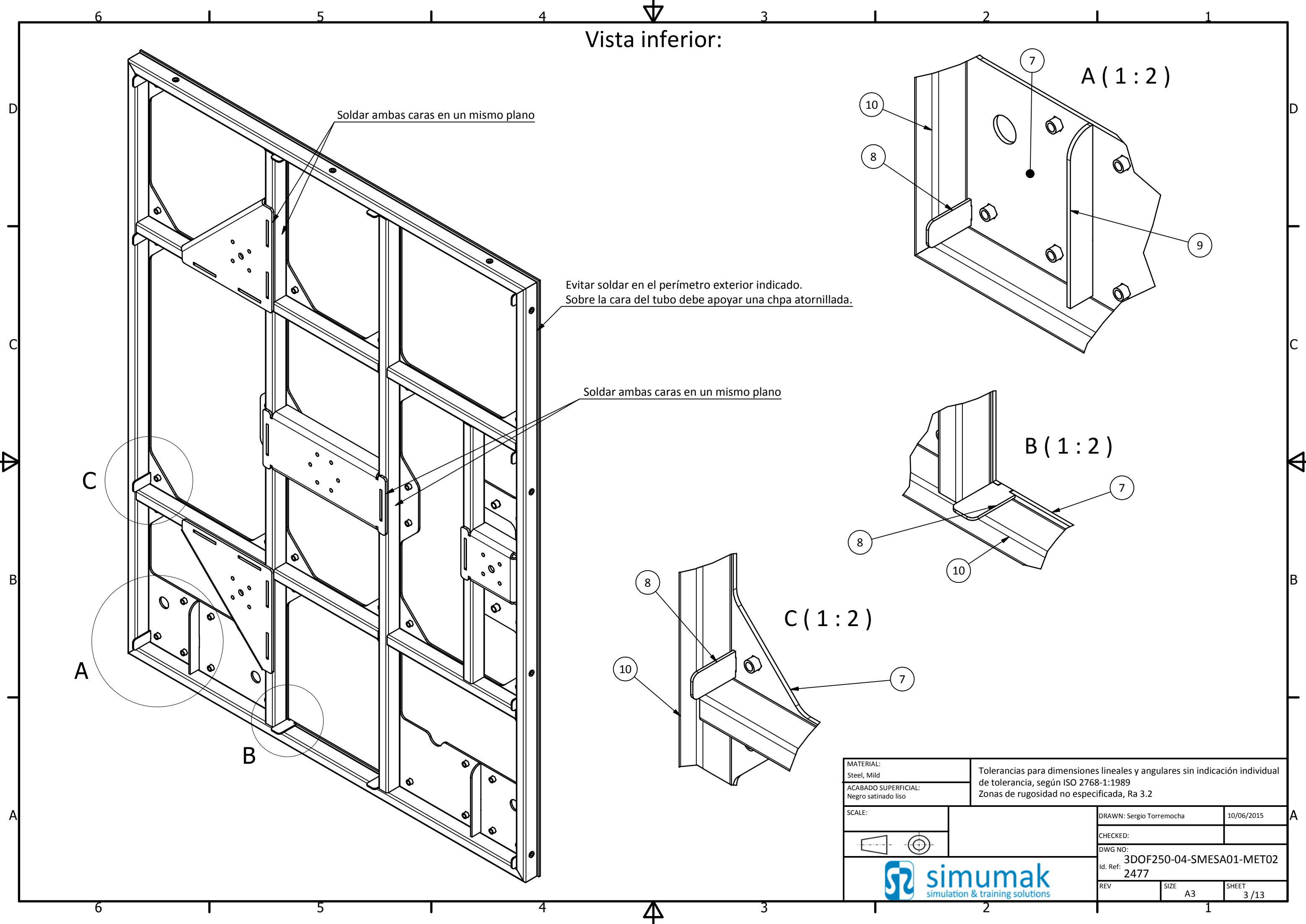
REV: SIZE: A3 SHEET: 1 / 13





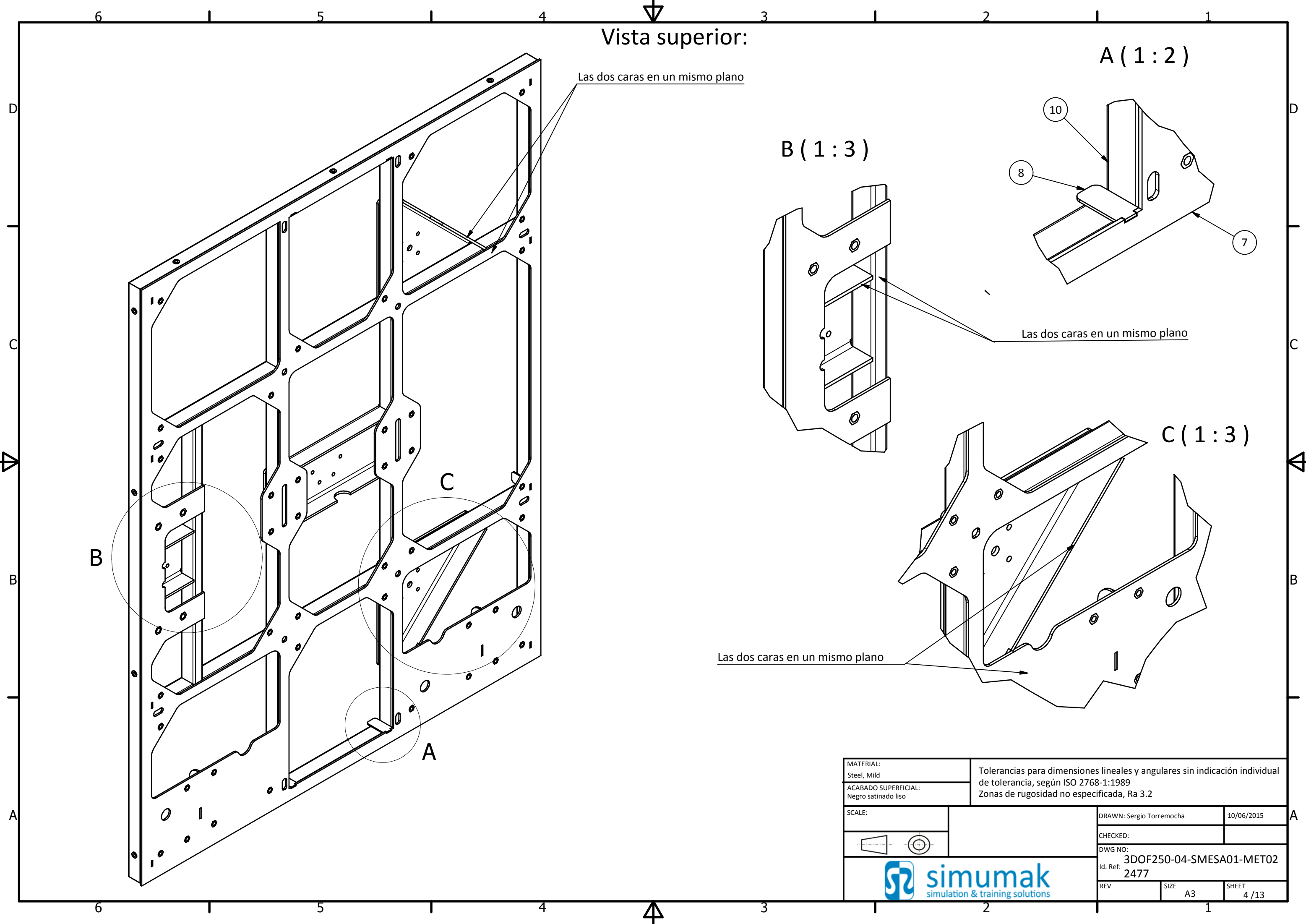
Vista inferior:

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:				DRAWN: Sergio Torremocha		10/06/2015
				CHECKED:		
		DWG NO: 3DOF250-04-SMESA01-MET02				
		Id. Ref: 2477				
		REV		SIZE	SHEET	
				A3	2 /13	

Vista inferior:



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:		DRAWN: Sergio Torremocha		10/06/2015
		CHECKED:		
		DWG NO:		
 simumak simulation & training solutions		Id. Ref: 3DOF250-04-SMESA01-MET02		
		2477		
REV		SIZE	SHEET	
		A3	3 /13	



Vista superior:

A (1 : 2)



B (1 : 3)

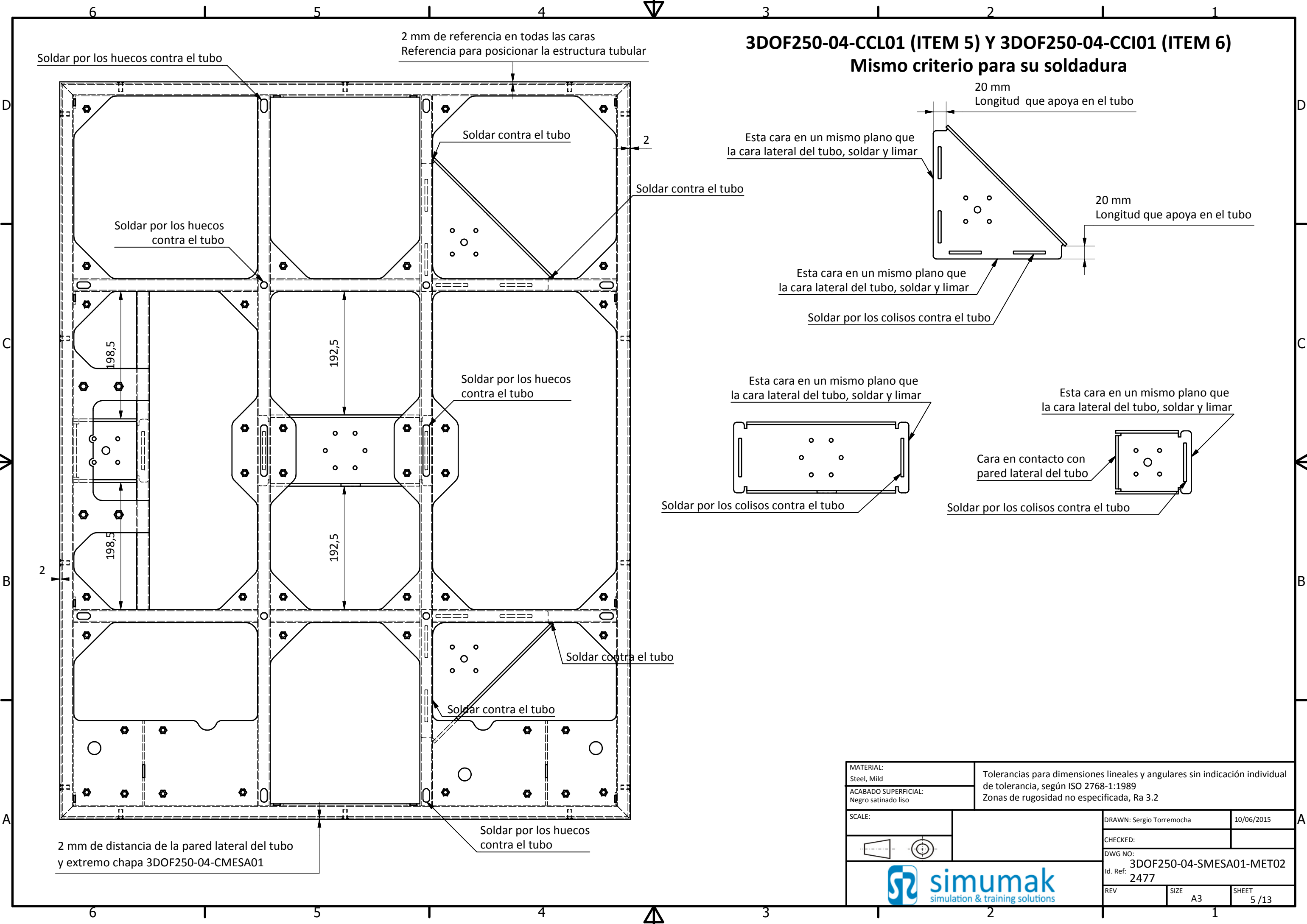
C (1 : 3)



Las dos caras en un mismo plano

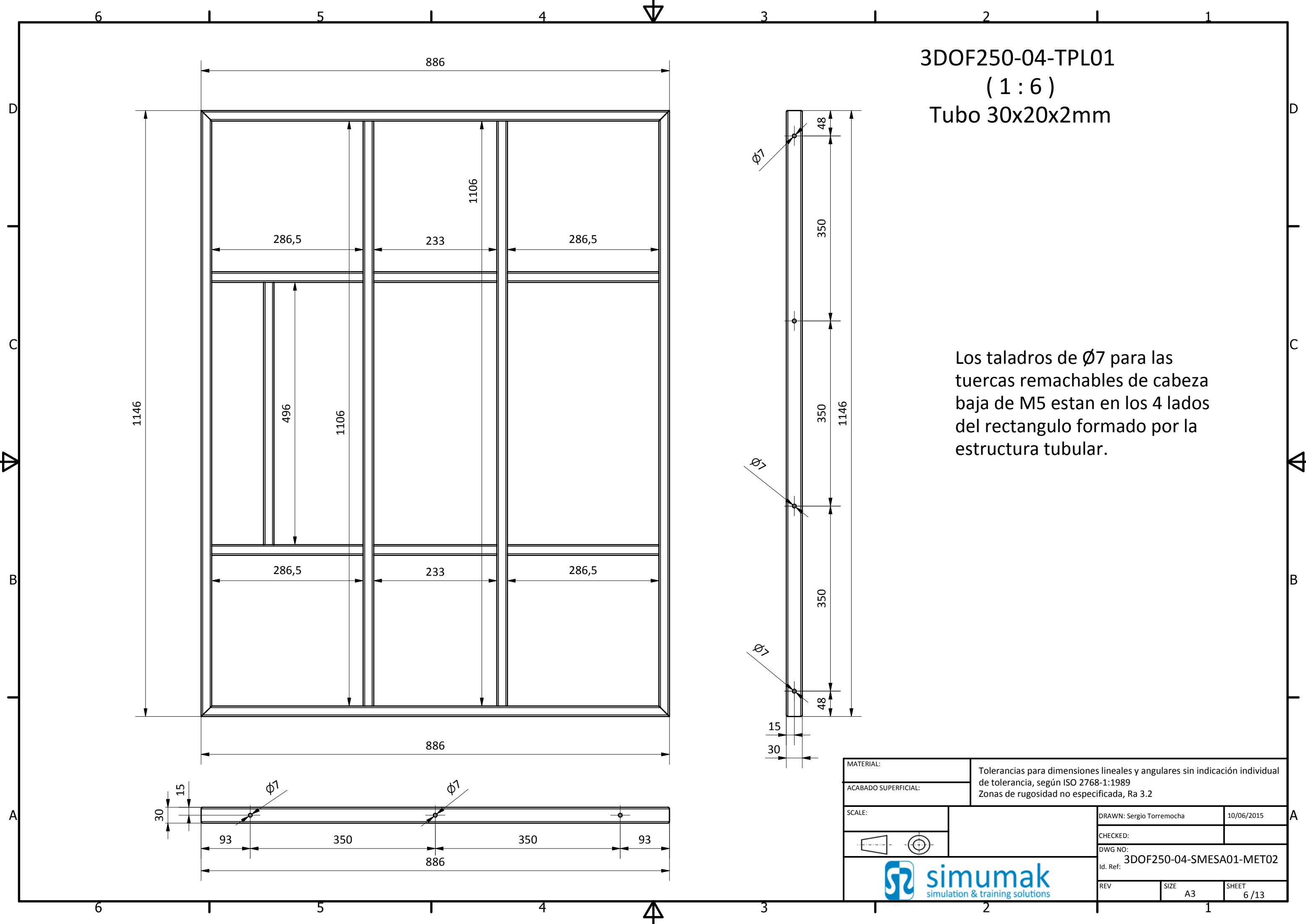
Las dos caras en un mismo plano

Las dos caras en un mismo plano

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:		DRAWN: Sergio Torremocha		10/06/2015
		CHECKED:		
		DWG NO:		
		Id. Ref: 3DOF250-04-SMESA01-MET02		
		2477		
		REV	SIZE A3	SHEET 4 / 13





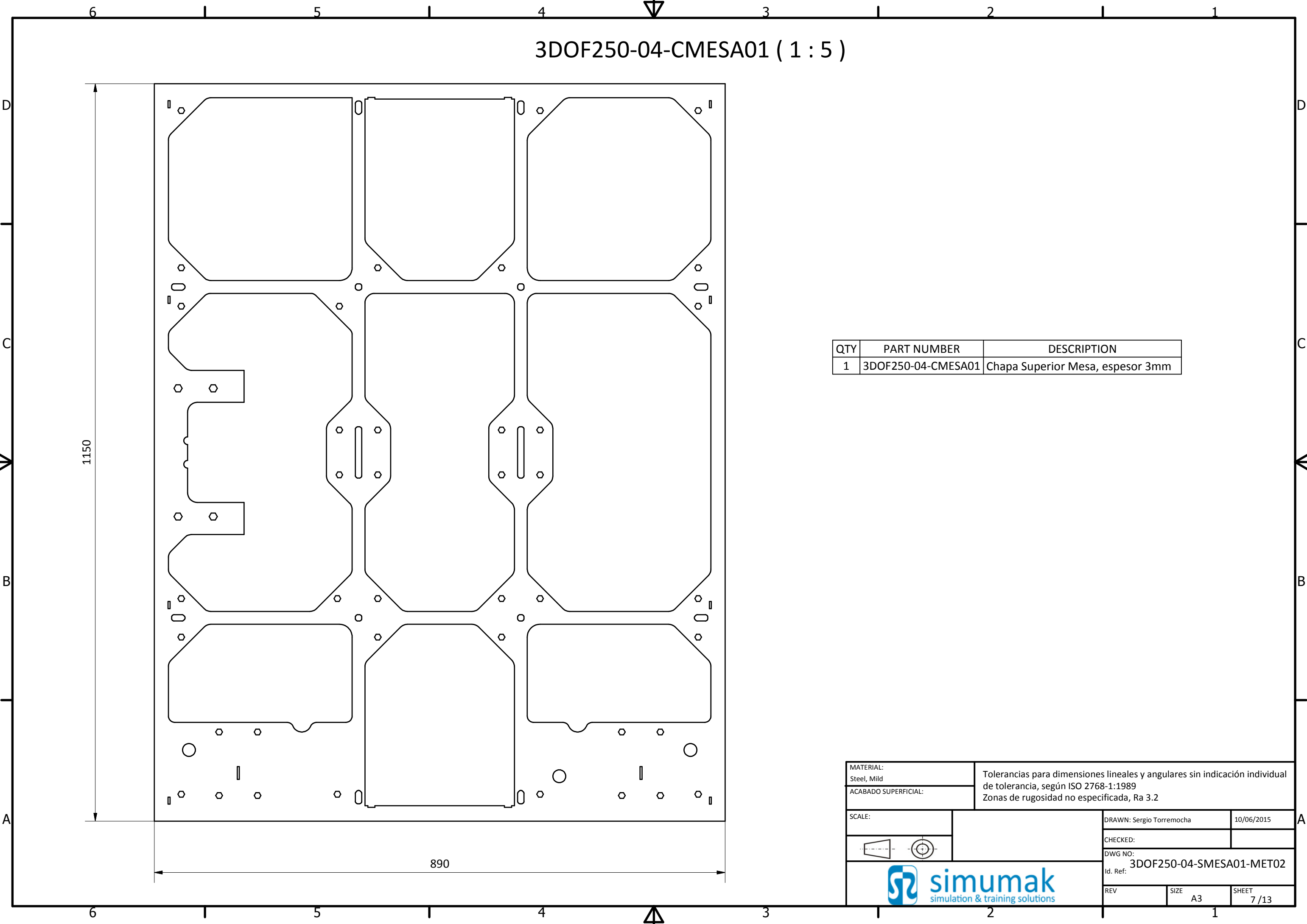
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2			
Steel, Mild					
ACABADO SUPERFICIAL:					
Negro satinado liso					
SCALE:		DRAWN: Sergio Torremocha		10/06/2015	
		CHECKED:			
		DWG NO: 3DOF250-04-SMESA01-MET02			
 simumak simulation & training solutions		Id. Ref: 2477			
		REV		SIZE	SHEET
		A3		5 /13	



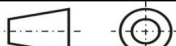

3DOF250-04-TPL01
(1 : 6)
Tubo 30x20x2mm

Los taladros de Ø7 para las
tuercas remachables de cabeza
baja de M5 estan en los 4 lados
del rectangulo formado por la
estructura tubular.

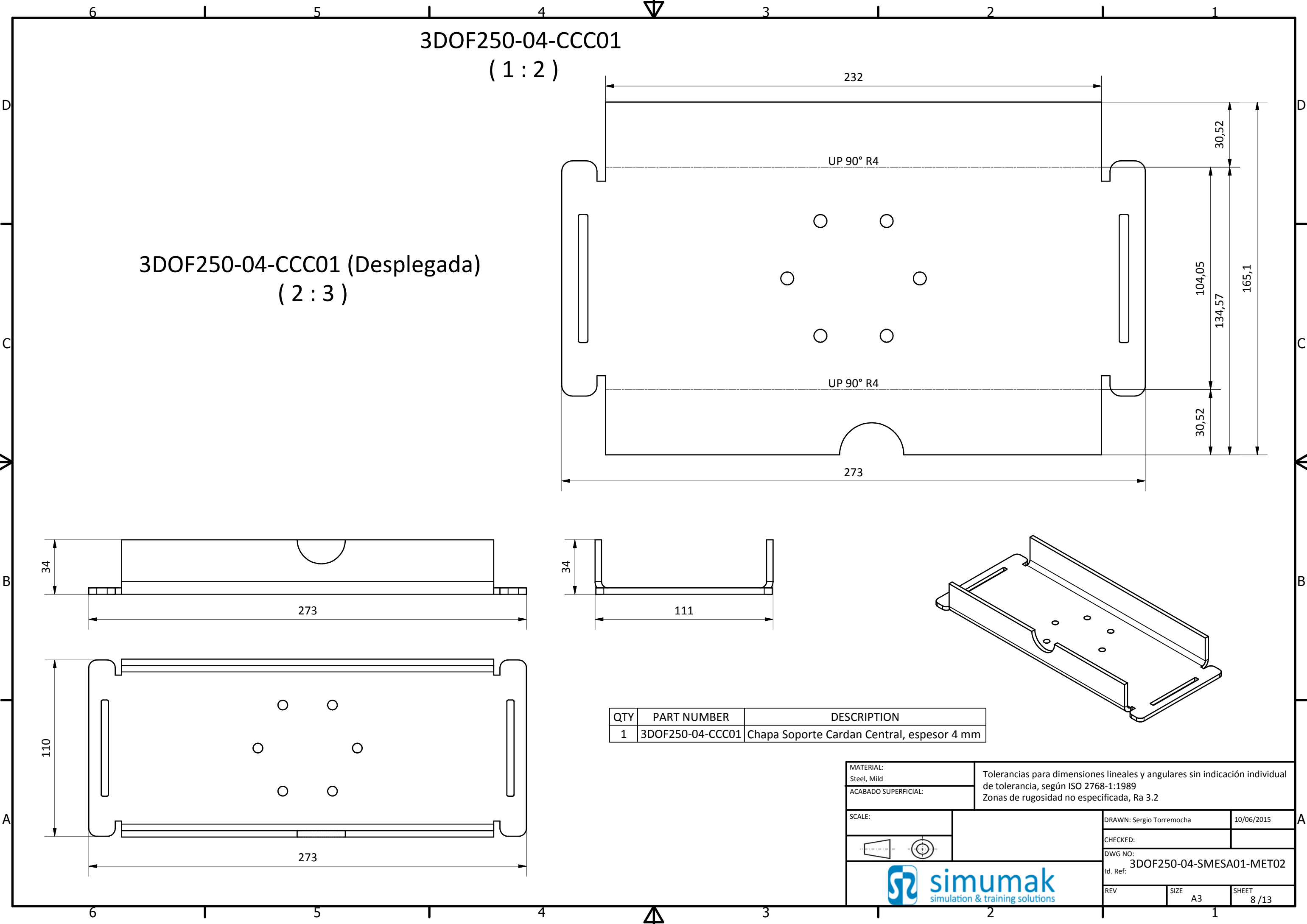
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2					
ACABADO SUPERFICIAL:							
SCALE:				DRAWN: Sergio Torremocha		10/06/2015	
 simumak simulation & training solutions				CHECKED:			
		DWG NO:		3DOF250-04-SMESA01-MET02			
		Id. Ref:					
		REV		SIZE		SHEET	
				A3		6 /13	



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	3DOF250-04-CMESA01	Chapa Superior Mesa, espesor 3mm

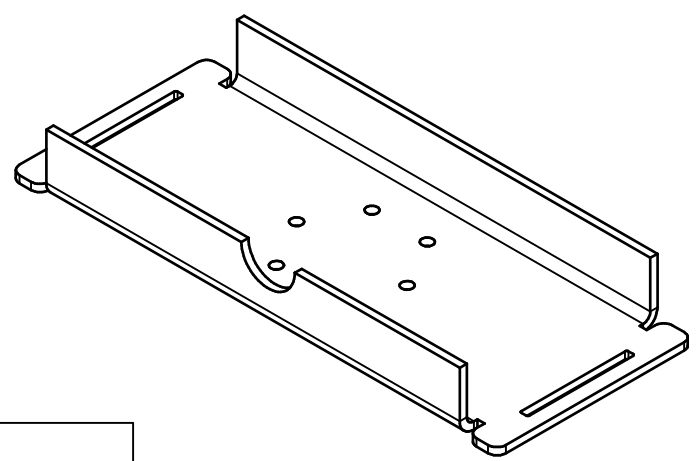
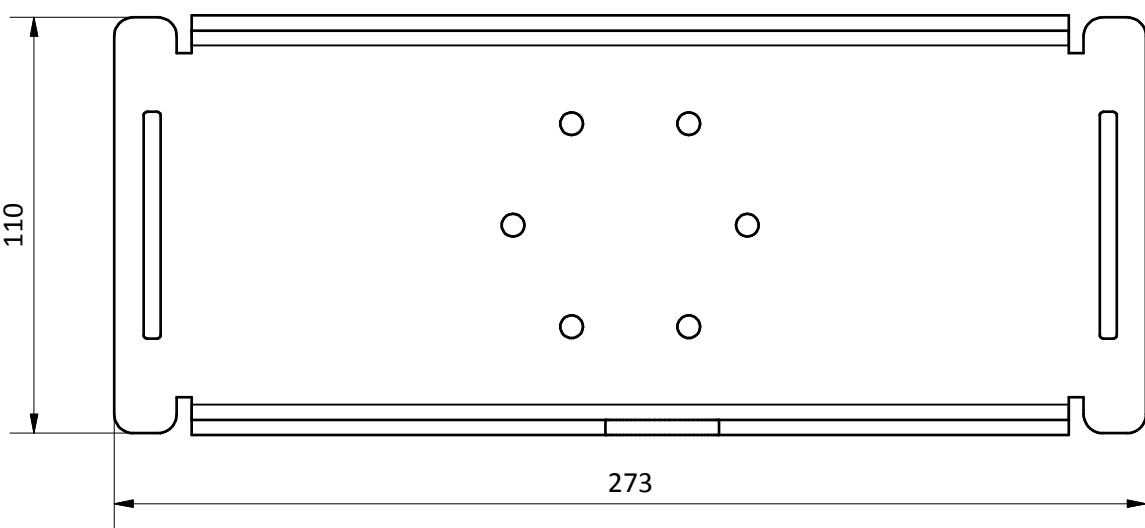
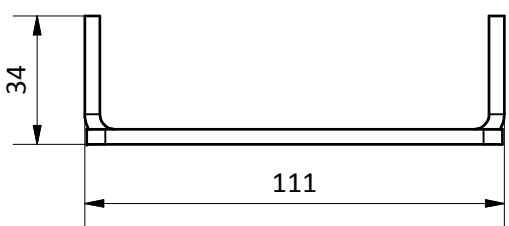
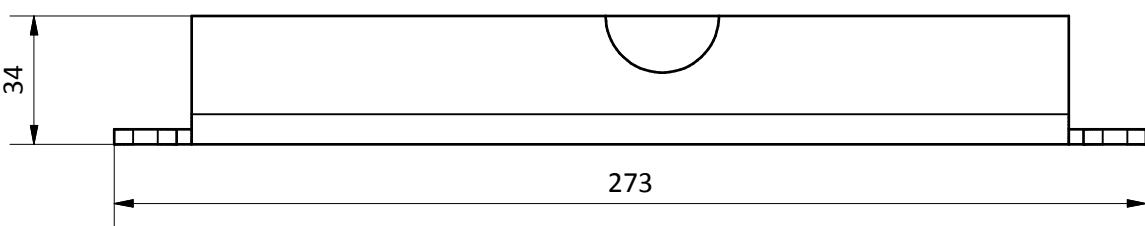
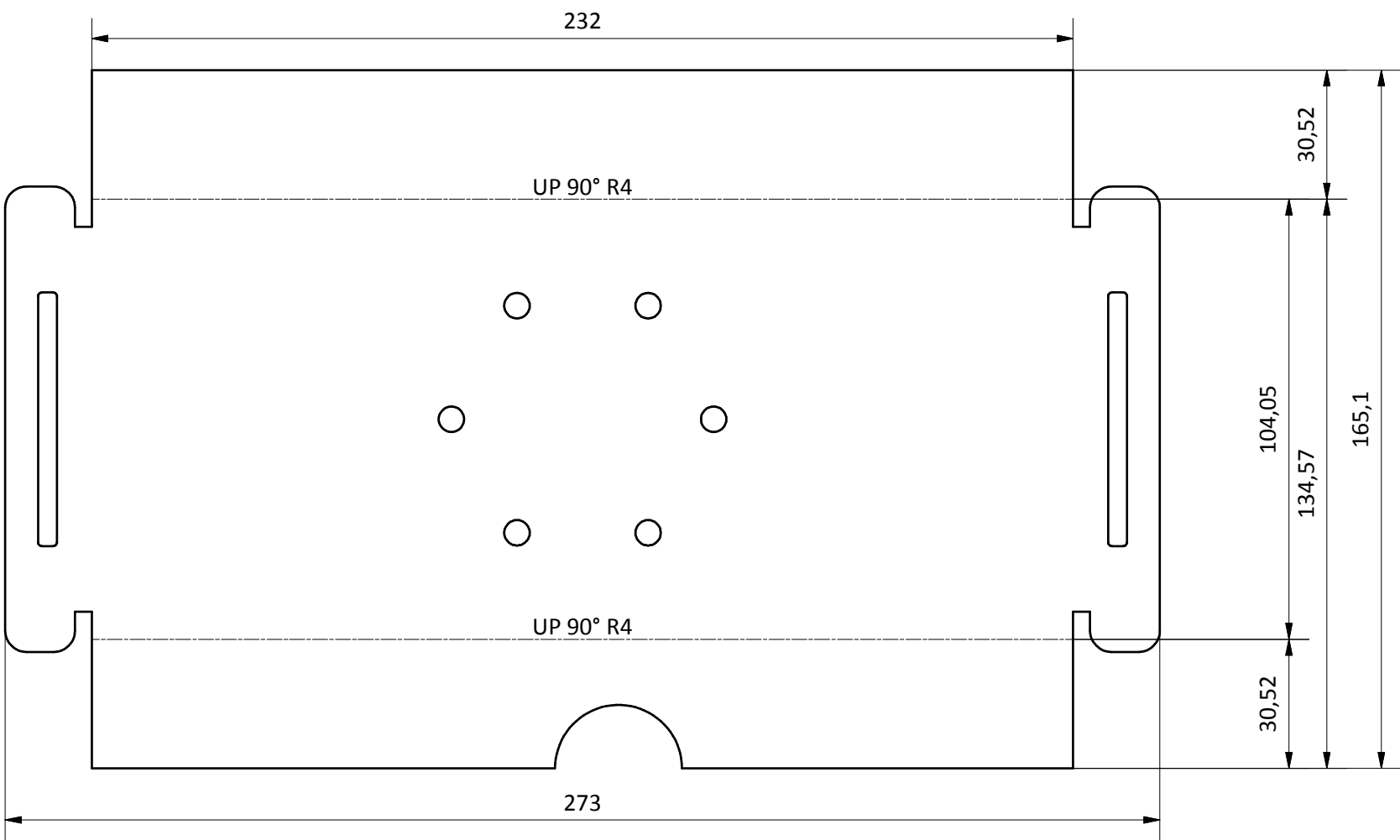
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
Steel, Mild						
ACABADO SUPERFICIAL:						
SCALE:				DRAWN: Sergio Torremocha		10/06/2015
				CHECKED:		
				DWG NO: 3DOF250-04-SMESA01-MET02		
 simumak simulation & training solutions		Id. Ref:				
		REV		SIZE	SHEET	
				A3	7 /13	



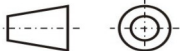



3DOF250-04-CCC01
(1 : 2)

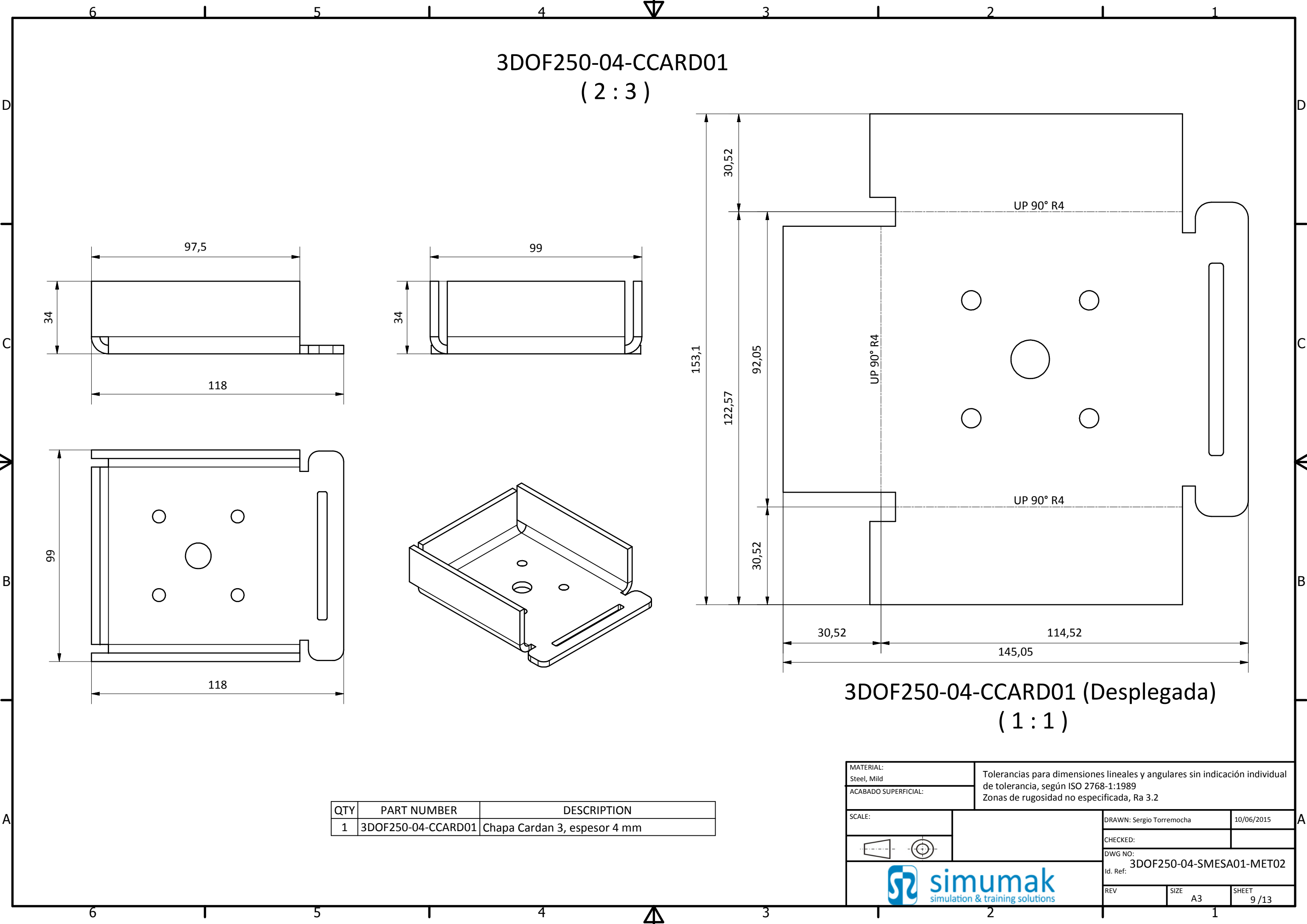
3DOF250-04-CCC01 (Desplegada)
(2 : 3)



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	3DOF250-04-CCC01	Chapa Soporte Cardan Central, espesor 4 mm

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:		DRAWN: Sergio Torremocha		10/06/2015
		CHECKED:		
 simumak simulation & training solutions		DWG NO: 3DOF250-04-SMESA01-MET02		
		Id. Ref:		
		REV	SIZE A3	SHEET 8 / 13

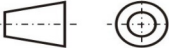





3DOF250-04-CCARD01
(2 : 3)

3DOF250-04-CCARD01 (Desplegada)
(1 : 1)

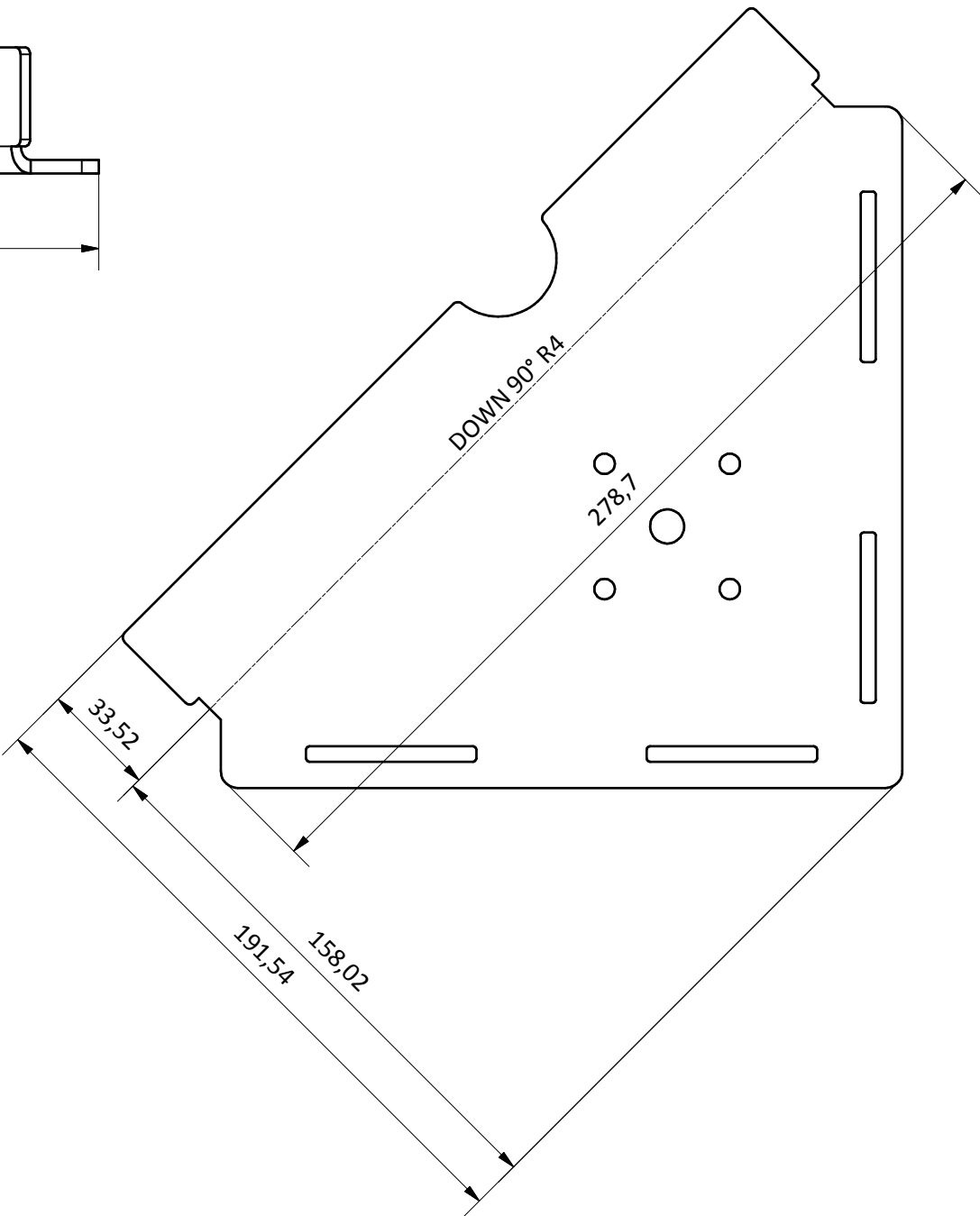
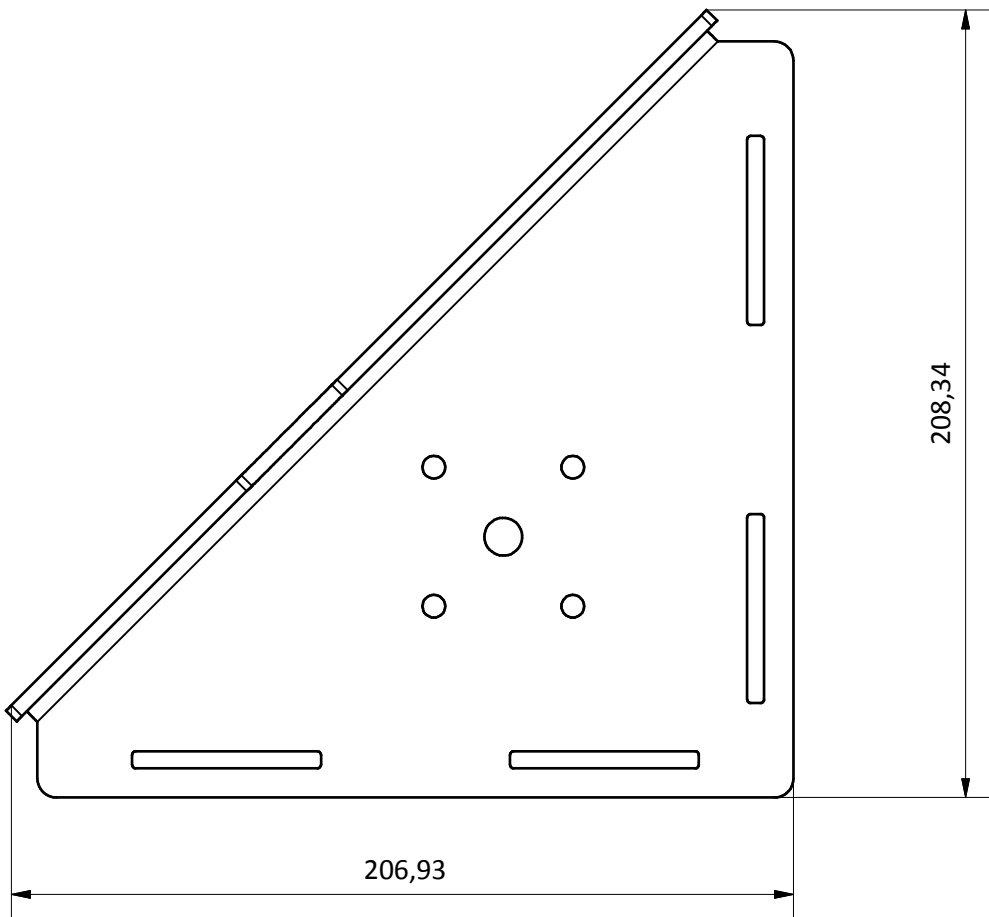
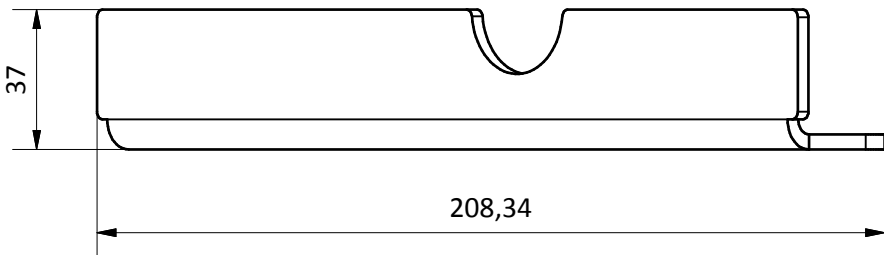
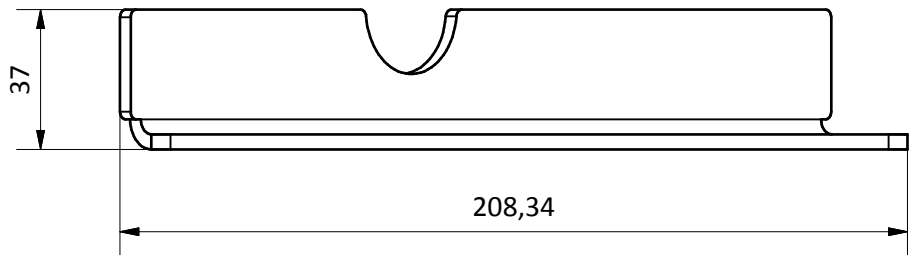
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	3DOF250-04-CCARD01	Chapa Cardan 3, espesor 4 mm

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:				DRAWN: Sergio Torremocha		10/06/2015
				CHECKED:		
				DWG NO:		3DOF250-04-SMESA01-MET02
 simumak simulation & training solutions		Id. Ref:				
		REV	SIZE	SHEET		
			A3	9 / 13		

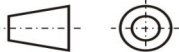



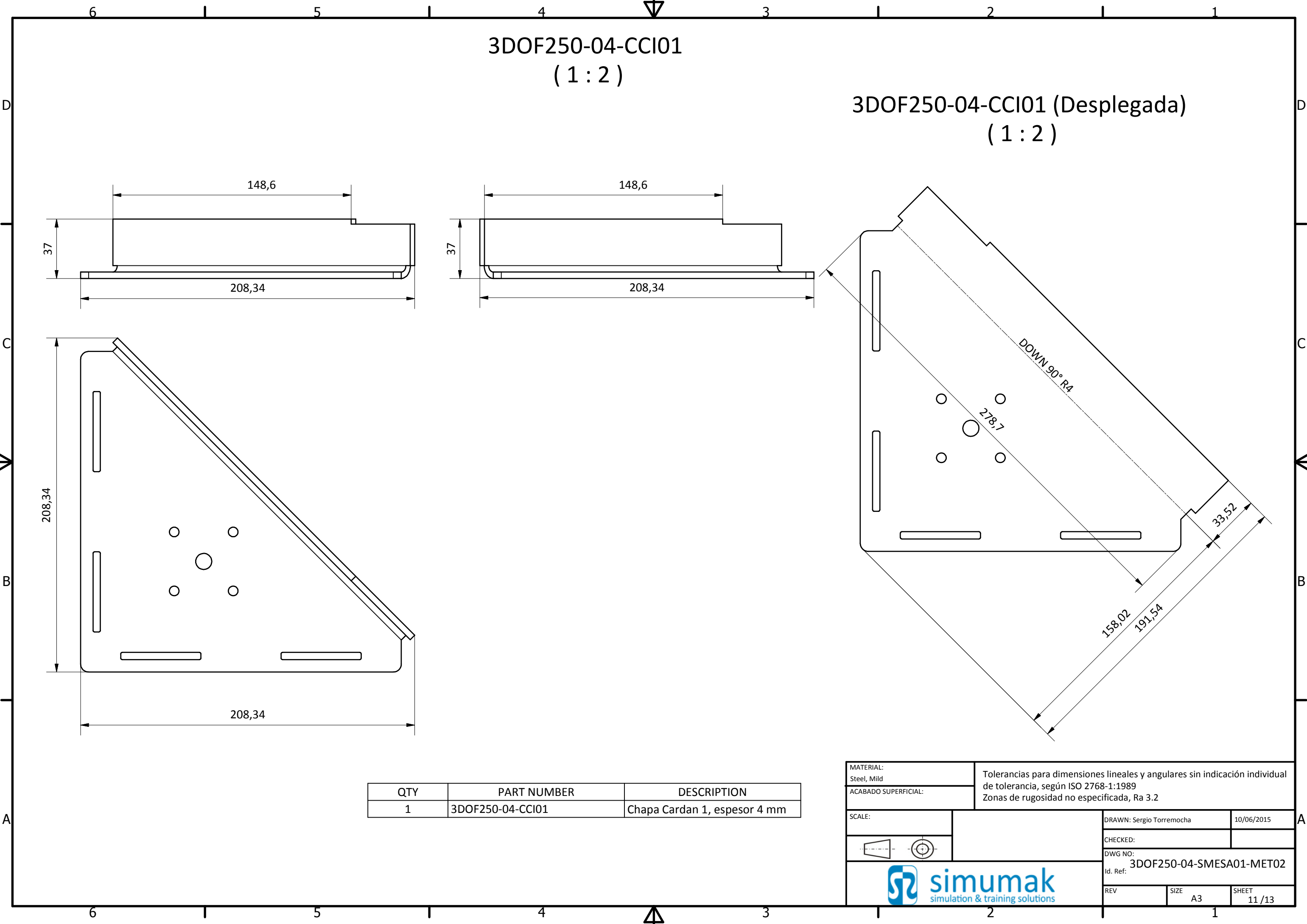
3DOF250-04-CCL01 (1 : 2)

3DOF250-04-CCL01 (desplegada) (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:				DRAWN: Sergio Torremocha	10/06/2015
				CHECKED:	
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:			3DOF250-04-SMESA01-MET02
		Id. Ref:			
		REV	SIZE	SHEET	
	A3	10 / 13			

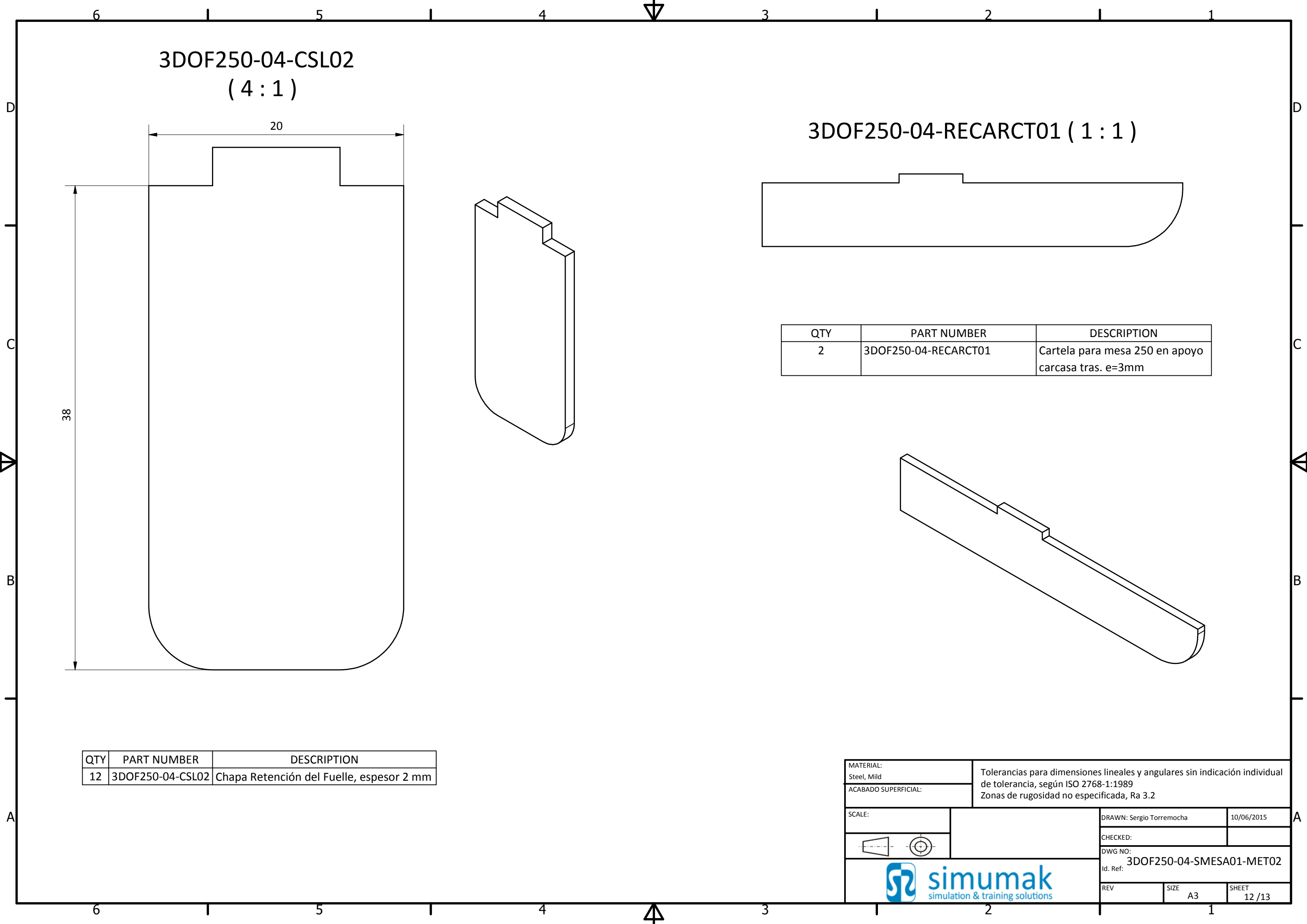


3DOF250-04-CCI01
(1 : 2)

3DOF250-04-CCI01 (Desplegada)
(1 : 2)

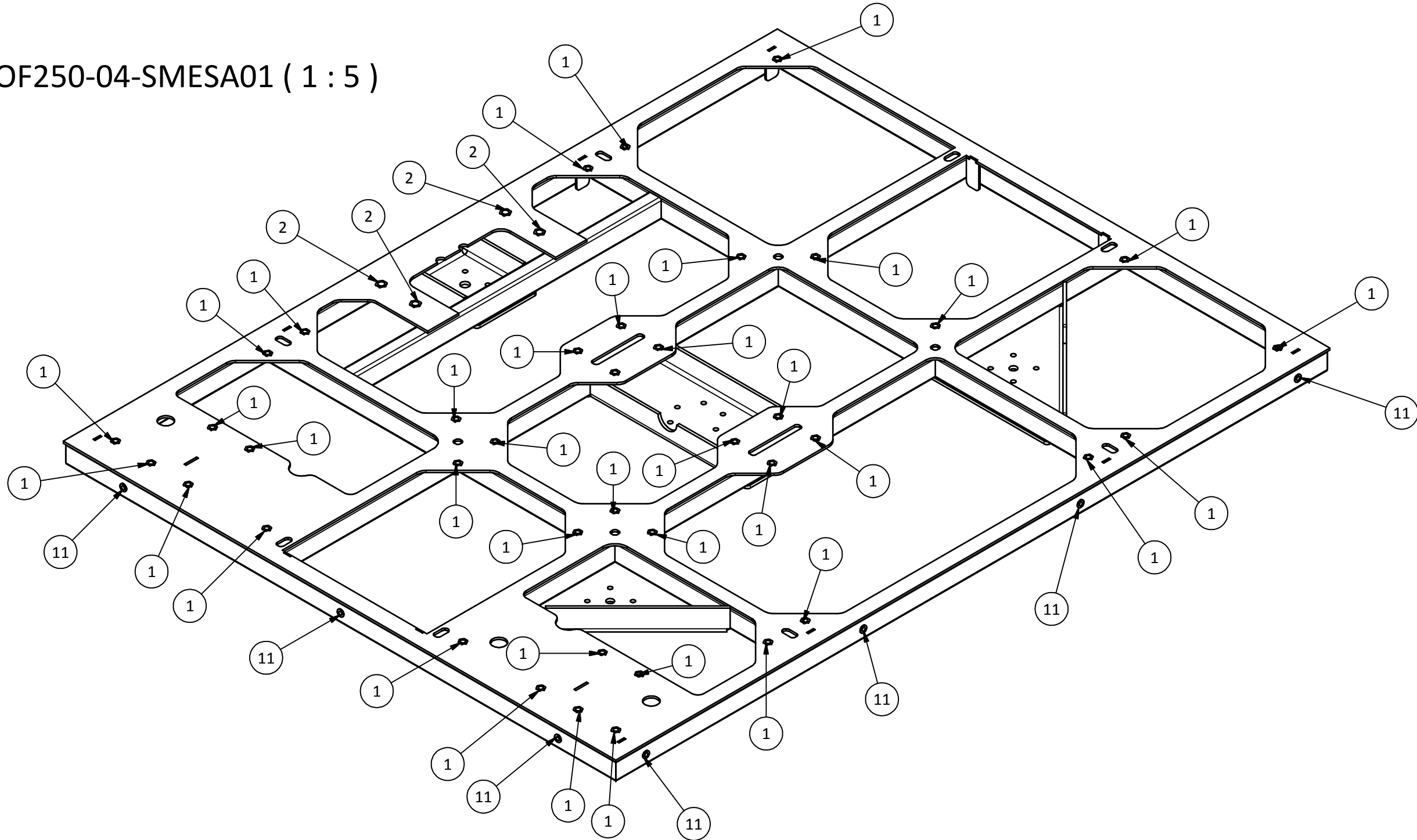
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	3DOF250-04-CCI01	Chapa Cardan 1, espesor 4 mm

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:				DRAWN: Sergio Torremocha		10/06/2015	
				CHECKED:			
				DWG NO:			
				3DOF250-04-SMESA01-MET02			
		Id. Ref:					
REV		SIZE		SHEET			
		A3		11 / 13			



Indicación de los remaches:

3DOF250-04-SMESA01 (1 : 5)



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	40	34341060230-M6	Tuerca Remachable Hexagonal de Cabeza Baja, métrica M6
2	4	34341080230-M8	Tuerca Remachable Hexagonal de Cabeza Baja, métrica 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-CMESA01	Chapa Superior Mesa, espesor 3mm
8	12	3DOF250-04-CSL02	Chapa Retención del Fuelle, espesor 2 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 cilíndrica 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:			DRAWN: Sergio Torremocha 10/06/2015
		CHECKED:	
		DWG NO:	3DOF250-04-SMESA01-MET02
		Id. Ref:	2477
		REV	SIZE A3 SHEET 13 / 13

