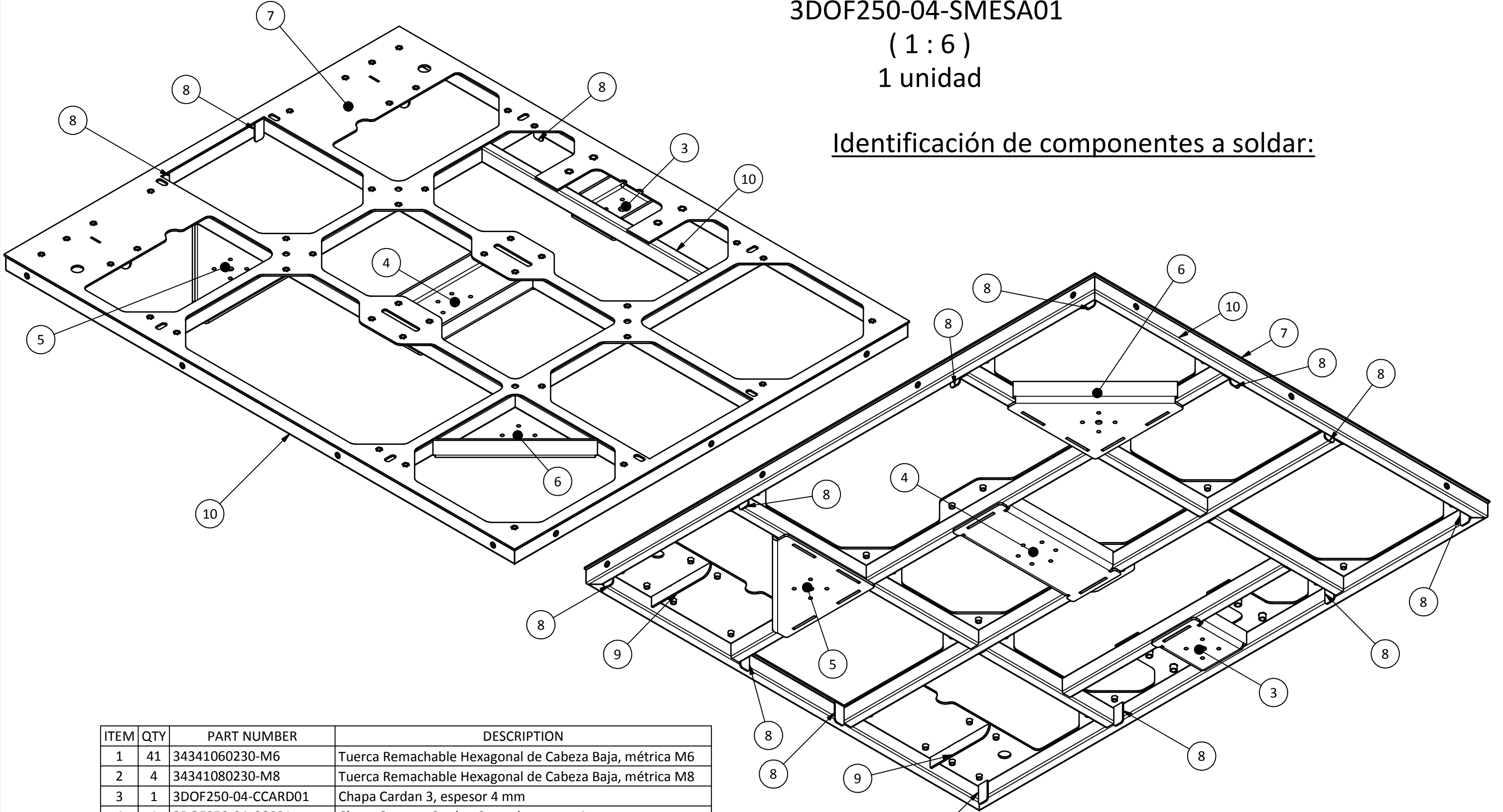


Mesa universal para plataforma 3DOF250-V4
3DOF250-04-SMESA01
(1 : 6)
1 unidad

Identificación de componentes a soldar:



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	41	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-CCIO1	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:

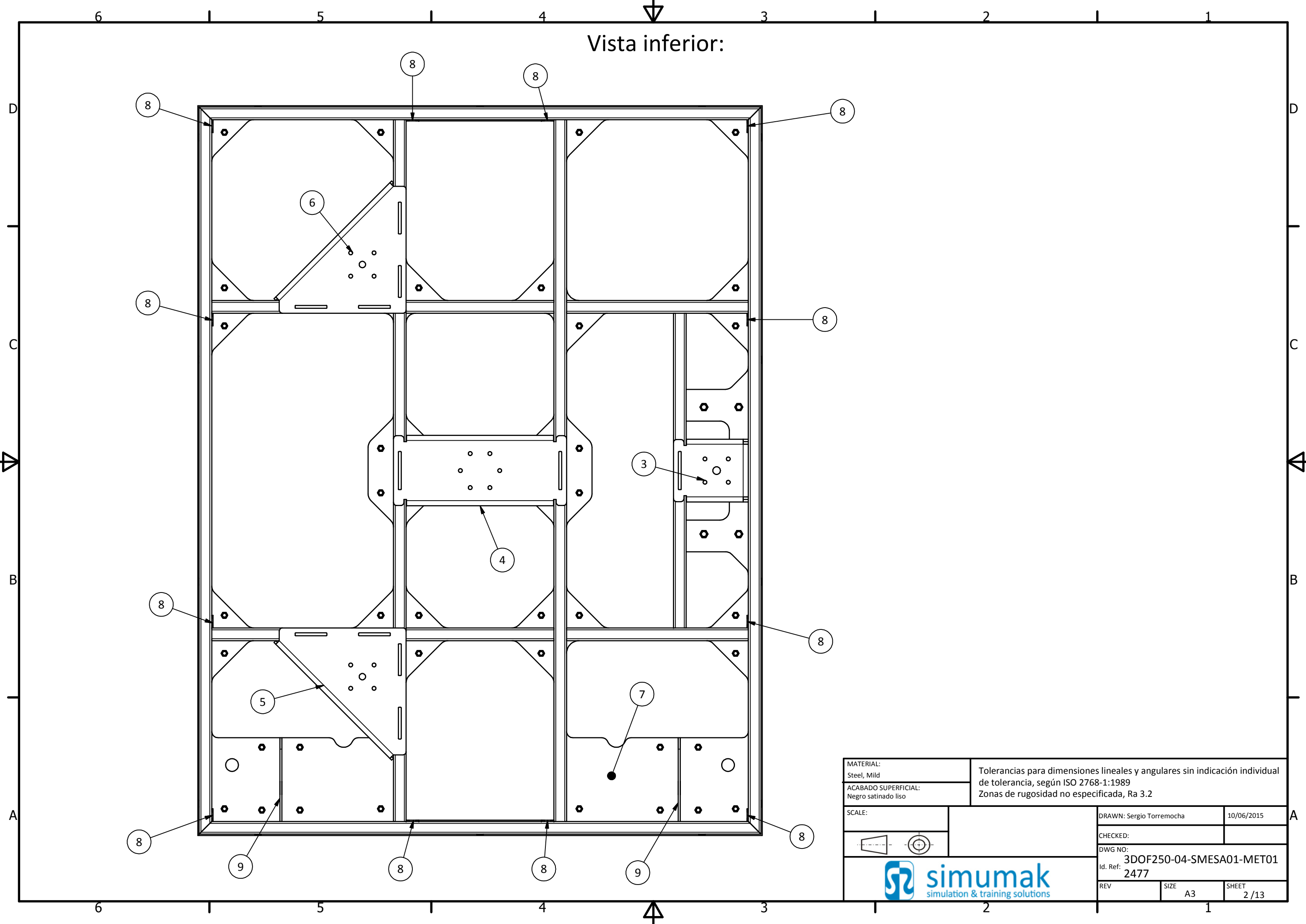
Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989
Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2

DRAWN: Sergio Torremocha10/06/2015

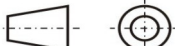

CHECKED:

DWG NO:
Id. Ref: 3DOF250-04-SMESA01-MET01
2477

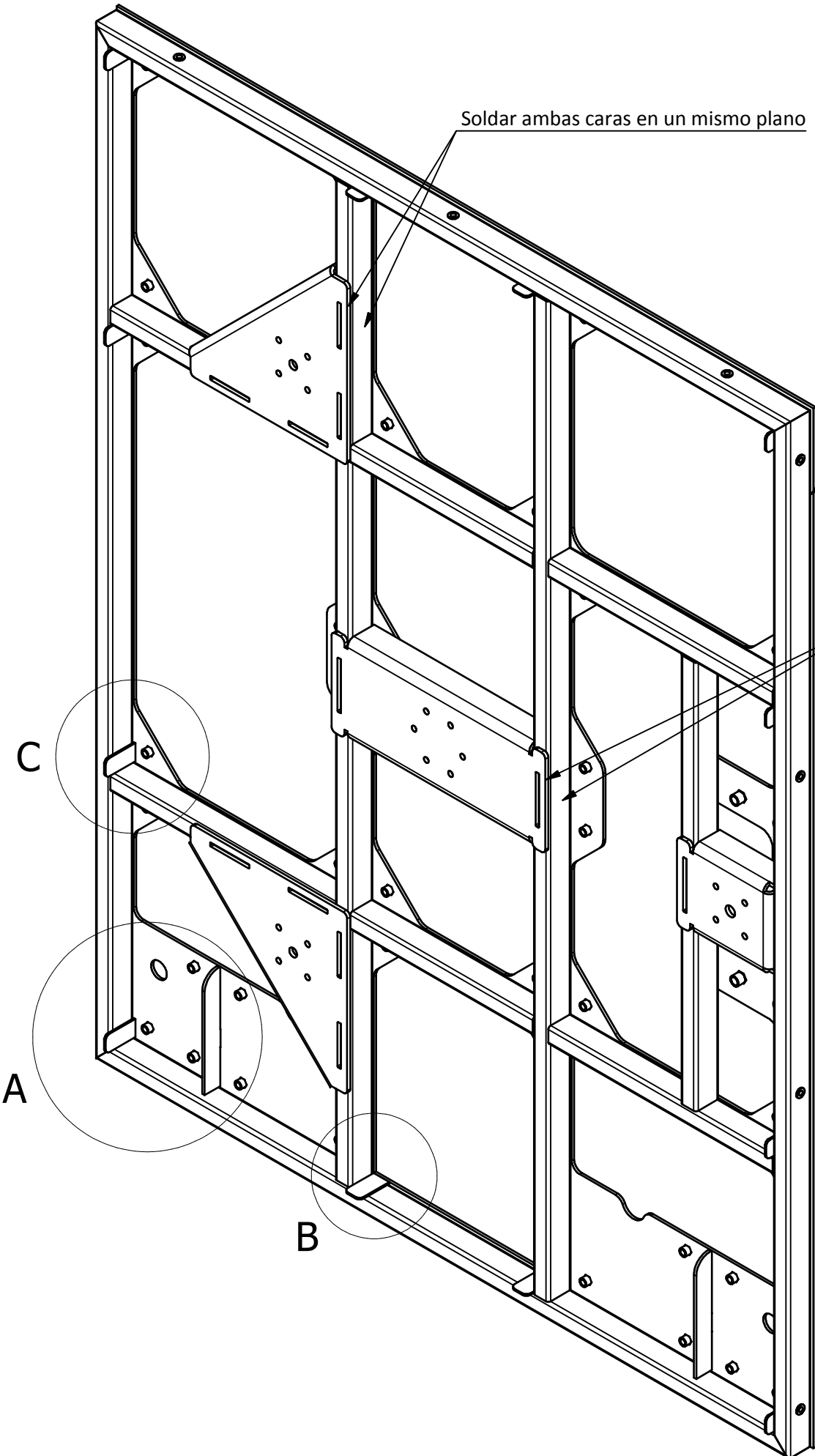
REV:SIZE A3SHEET 1 / 13



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-MET01		
 simumak simulation & training solutions		Id. Ref: 2477		
		REV	SIZE A3	SHEET 2 /13

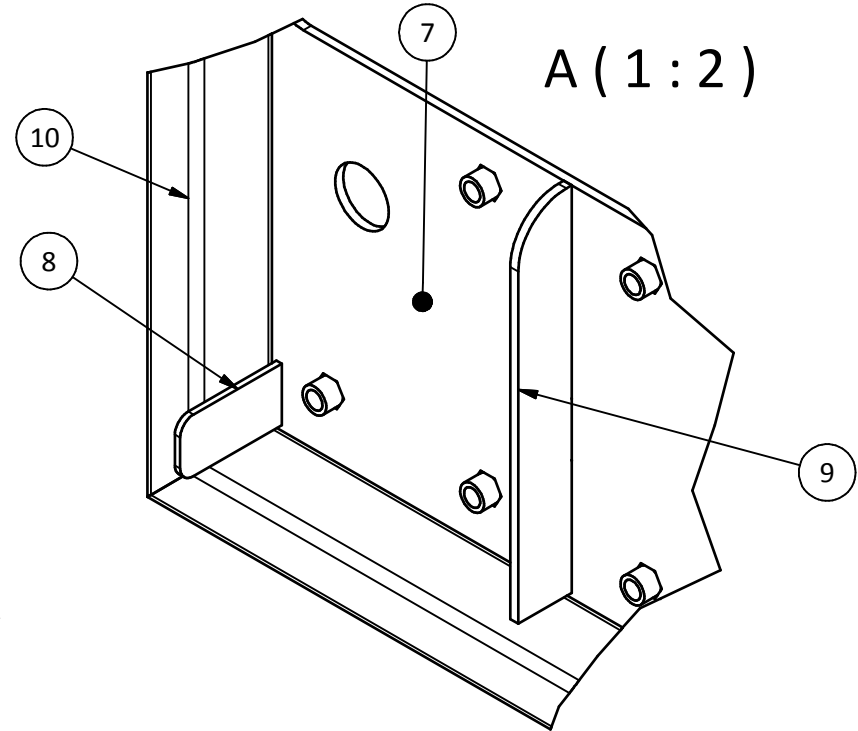
Vista inferior:



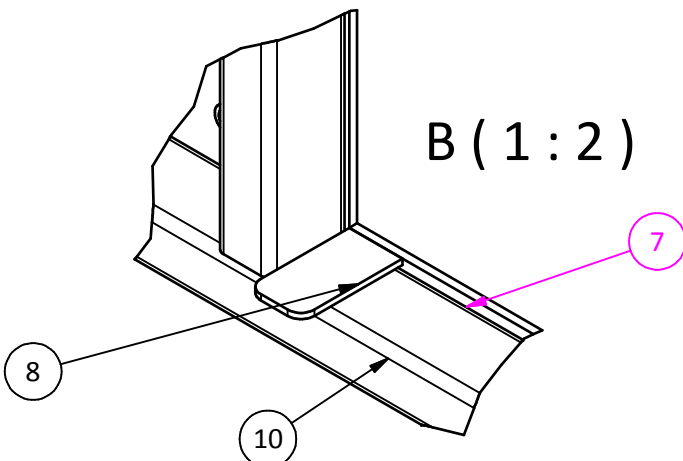
Soldar ambas caras en un mismo plano

Evitar soldar en el perímetro exterior indicado.
Sobre la cara del tubo debe apoyar una chpa atornillada.

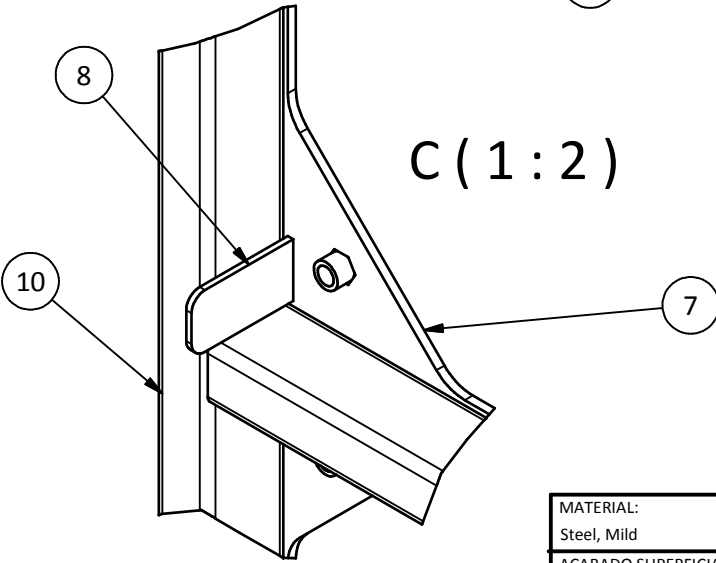
Soldar ambas caras en un mismo plano





A (1:2)

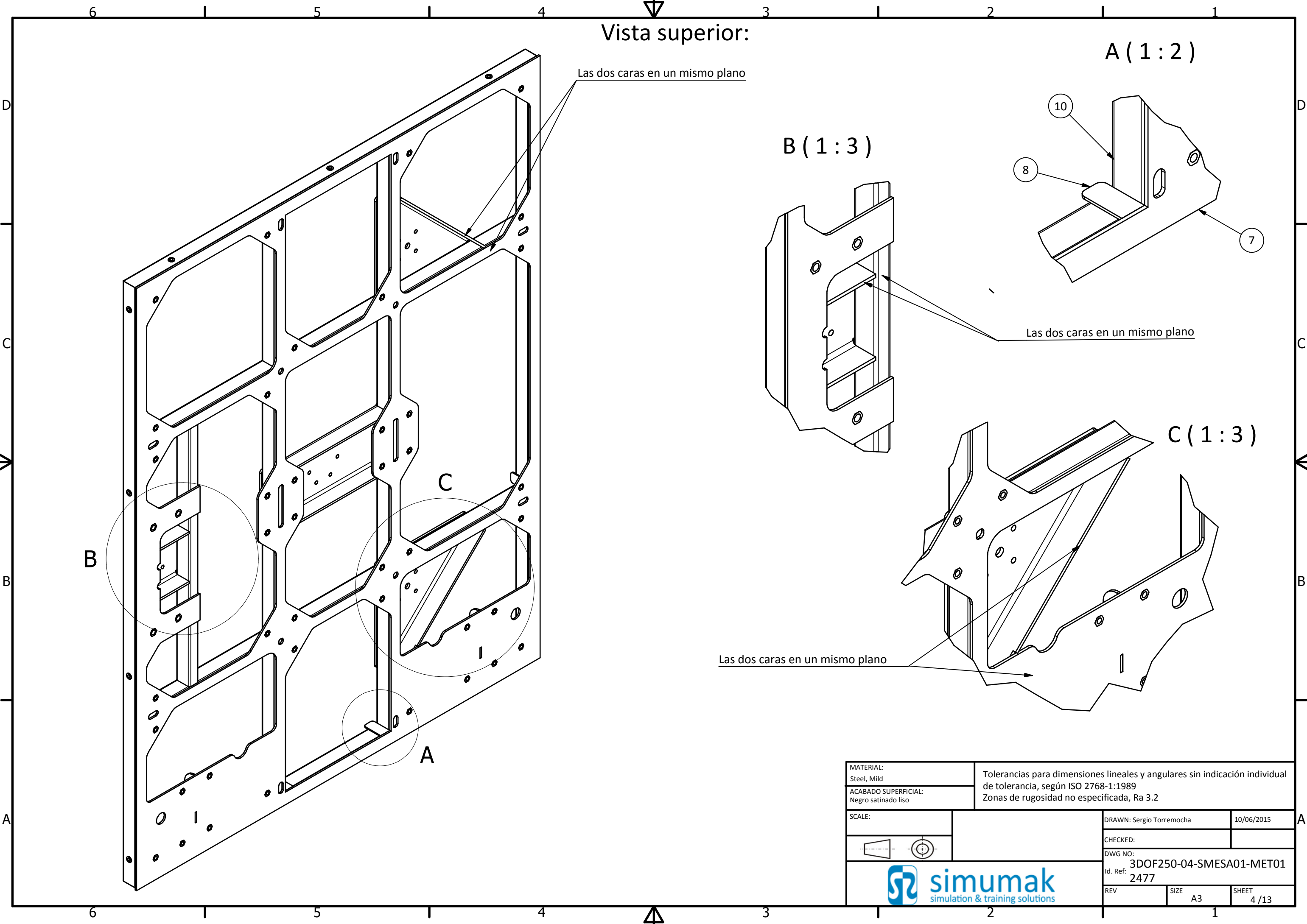




B (1:2)

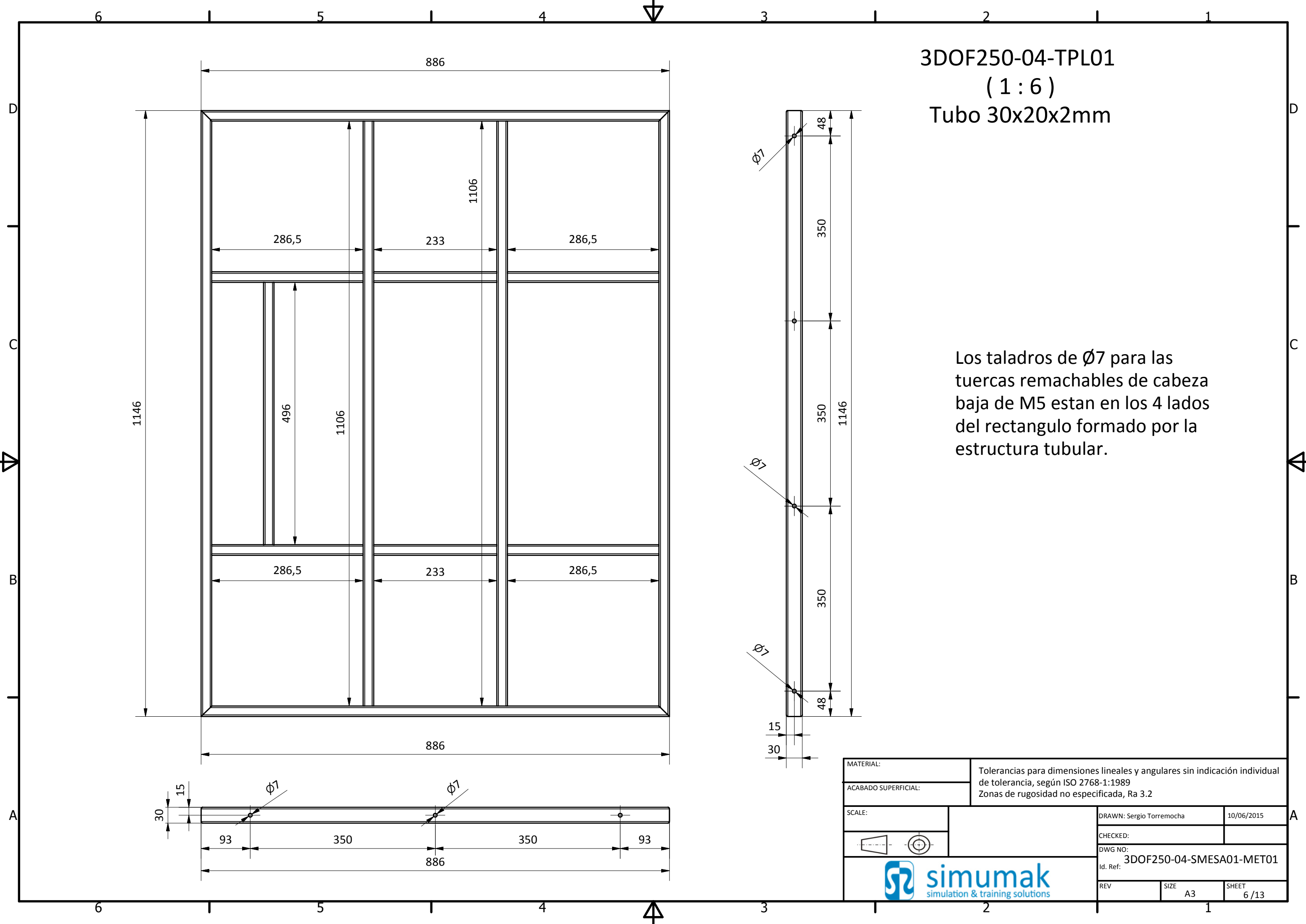


C (1:2)

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-MET01 Id. Ref: 2477		
 simumak simulation & training solutions		REV	SIZE A3	SHEET 3 / 13

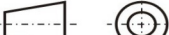



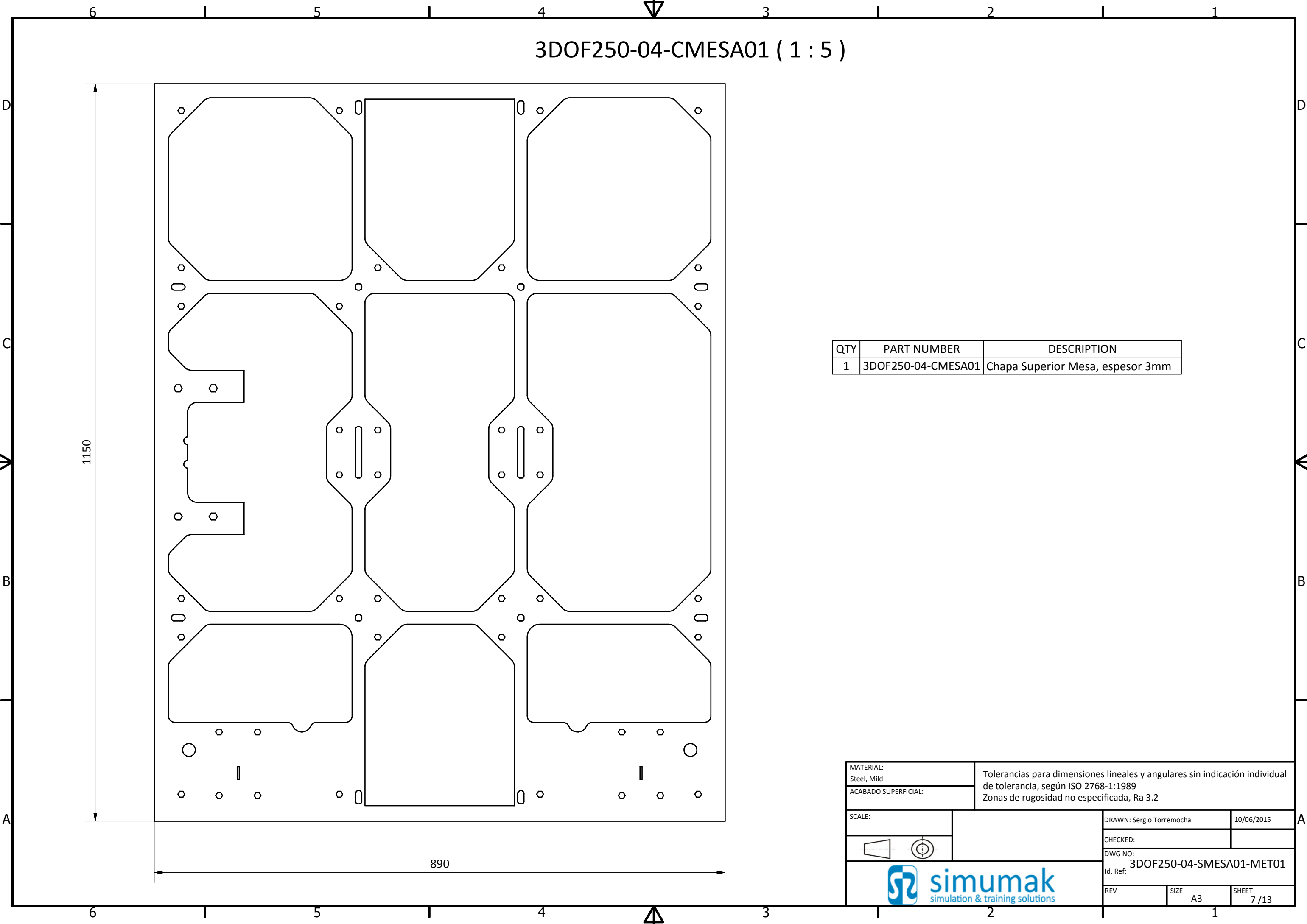
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2					
Steel, Mild							
ACABADO SUPERFICIAL:							
Negro satinado liso							
SCALE:				DRAWN: Sergio Torremocha		10/06/2015	
				CHECKED:			
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:					
		3DOF250-04-SMESA01-MET01					
		Id. Ref:					
		2477					
		REV		SIZE		SHEET	
				A3		4 /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
		CHECKED:		
		DWG NO:		3DOF250-04-SMESA01-MET01
 simumak simulation & training solutions		Id. Ref:		
		REV	SIZE	SHEET
			A3	6 /13

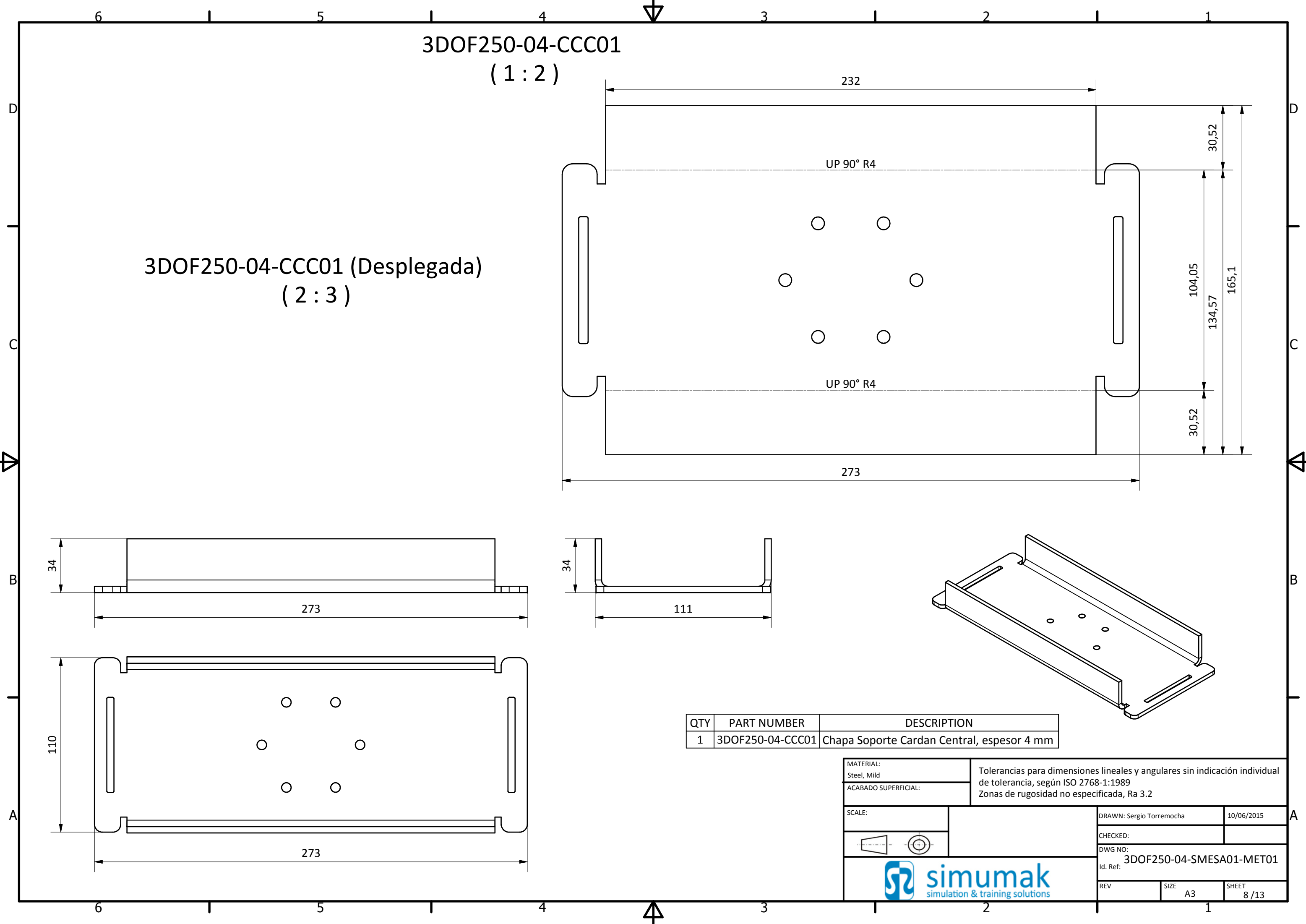


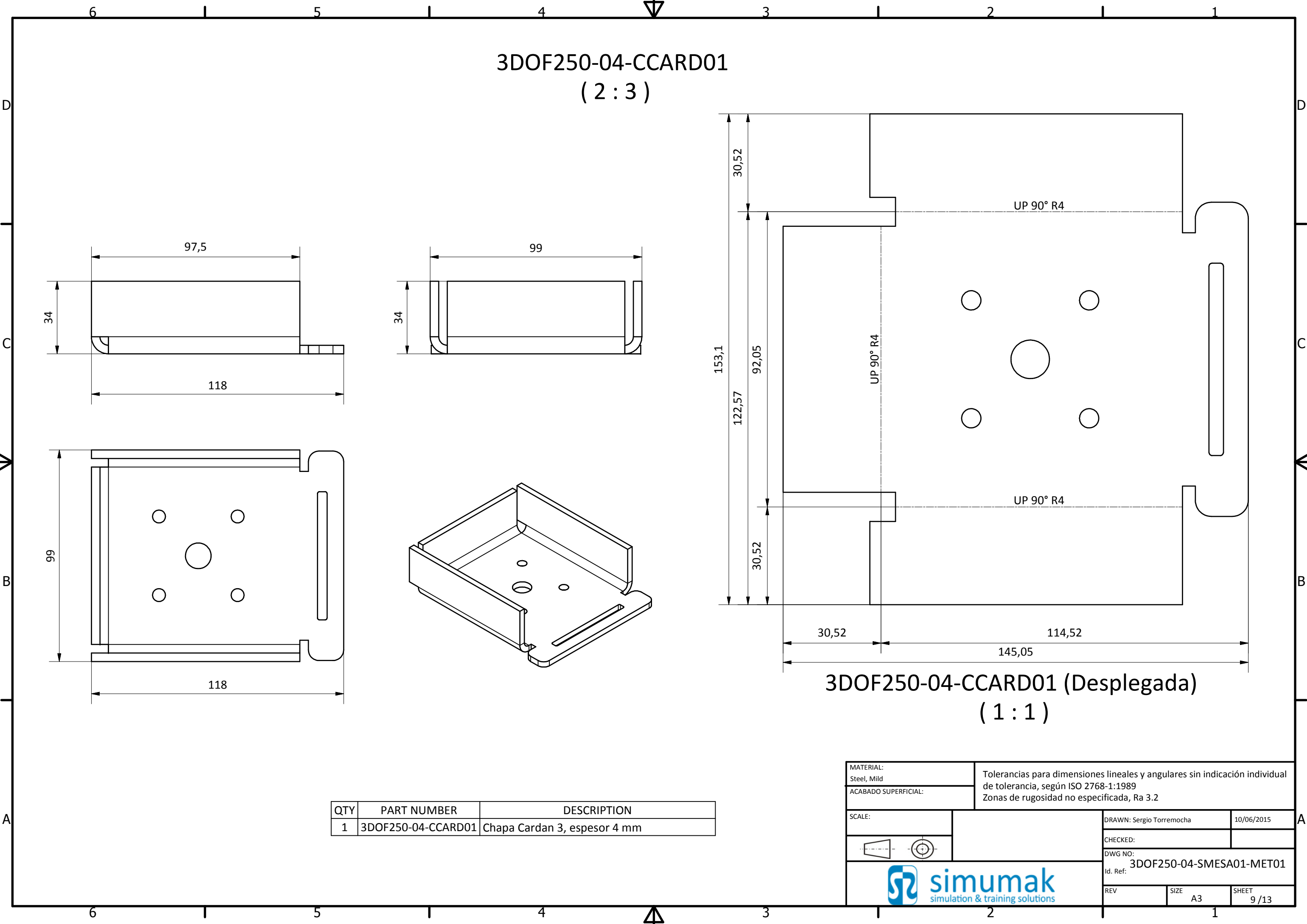
3DOF250-04-CMESA01 (1 : 5)

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-MET01				
		Id. Ref:				
 simumak simulation & training solutions		REV		SIZE	SHEET	
				A3	7 /13	









3DOF250-04-CCARD01
(2 : 3)

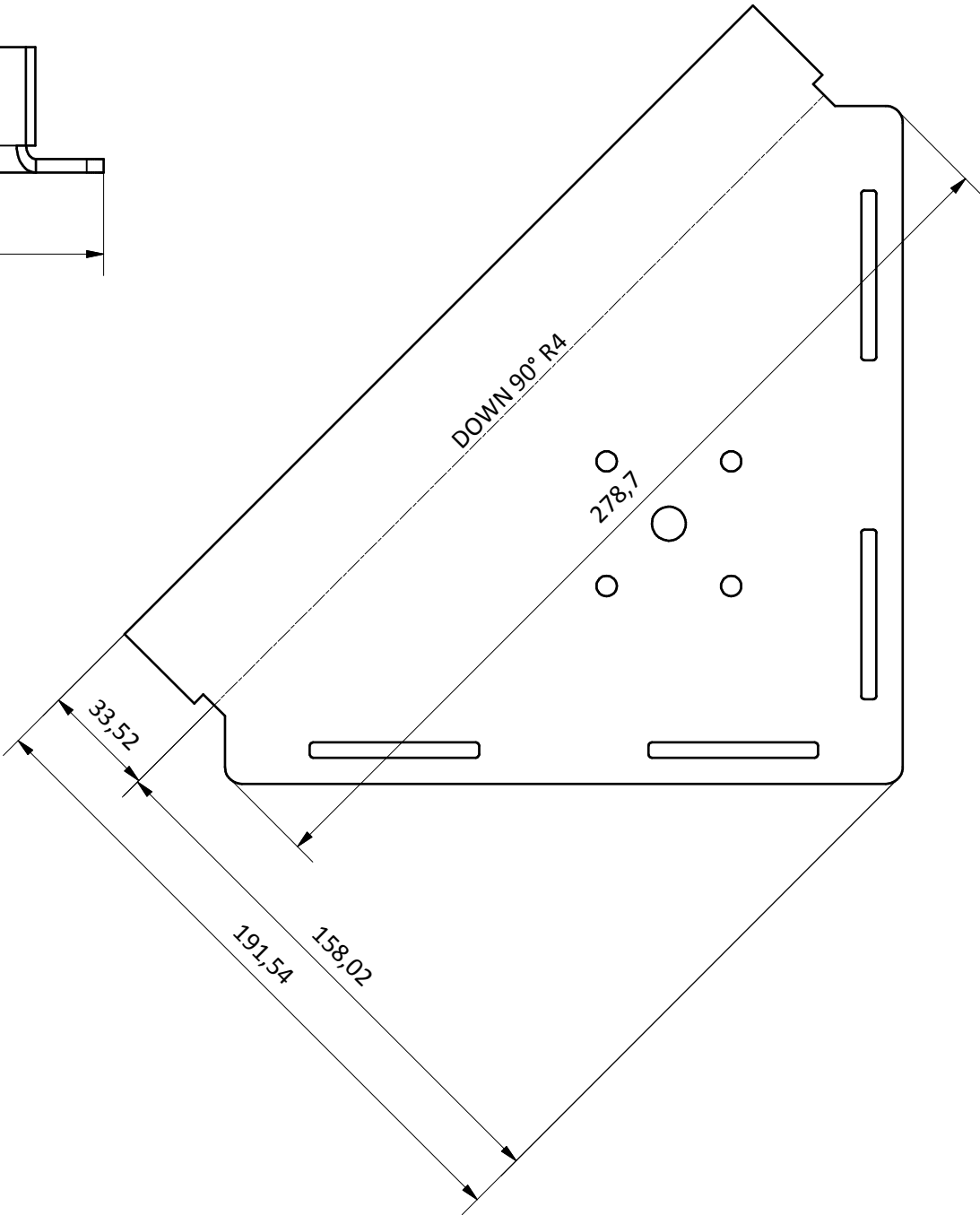
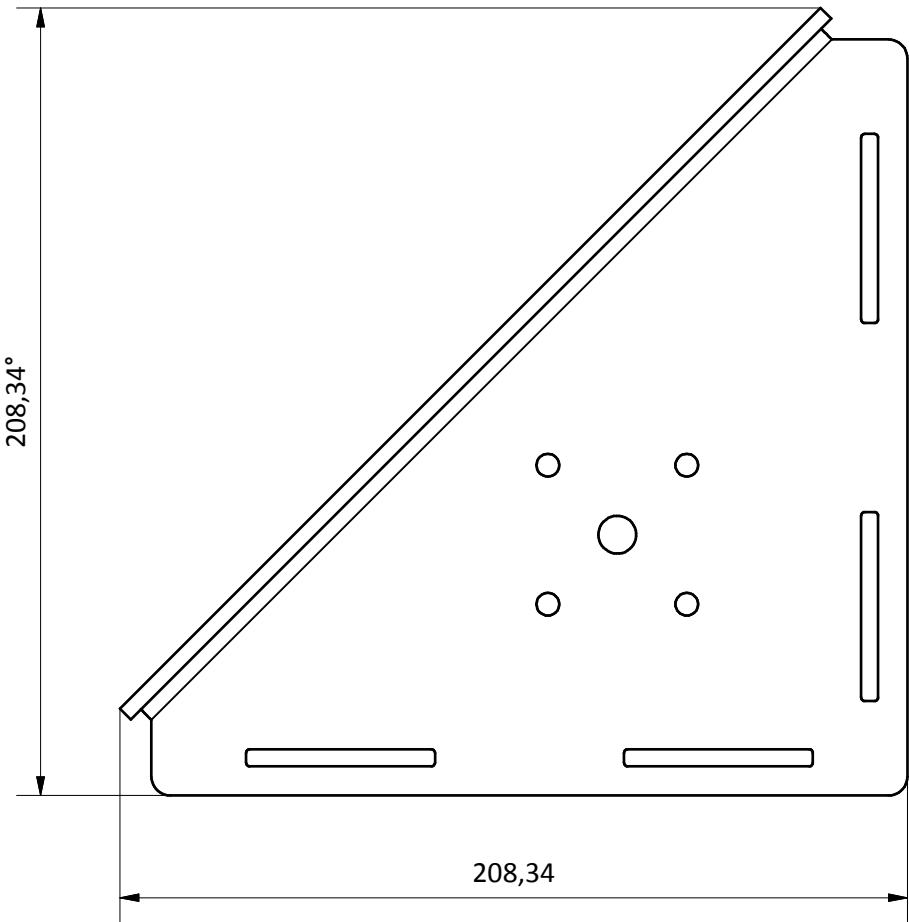
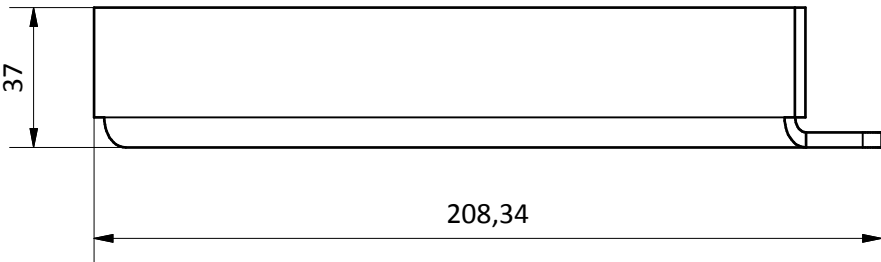
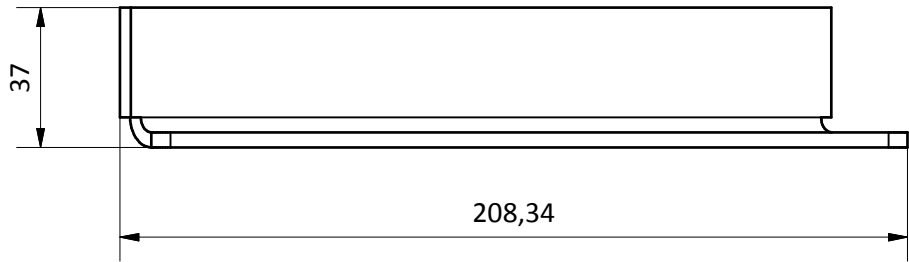
3DOF250-04-CCARD01 (Desplegada)
(1 : 1)

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

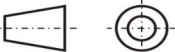

MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2					
Steel, Mild							
ACABADO SUPERFICIAL:							
SCALE:				DRAWN: Sergio Torremocha		10/06/2015	
				CHECKED:			
				DWG NO: 3DOF250-04-SMESA01-MET01			
 simumak simulation & training solutions				Id. Ref:			
				REV		SIZE A3	

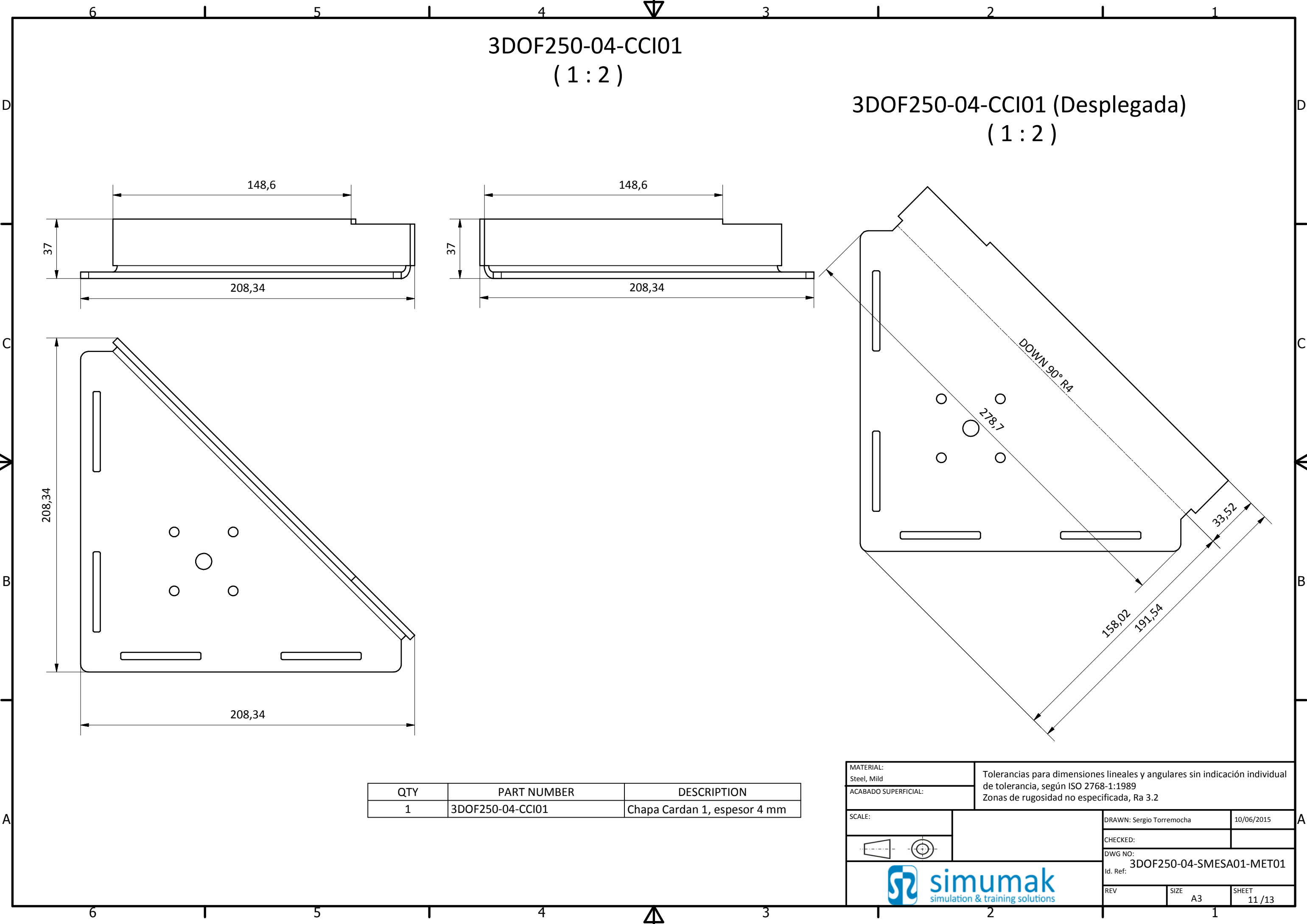
3DOF250-04-CCL01 (1 : 2)

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:		
				DWG NO:		3DOF250-04-SMESA01-MET01
 simumak simulation & training solutions		Id. Ref:				
		REV		SIZE	SHEET	
				A3	10 / 13	

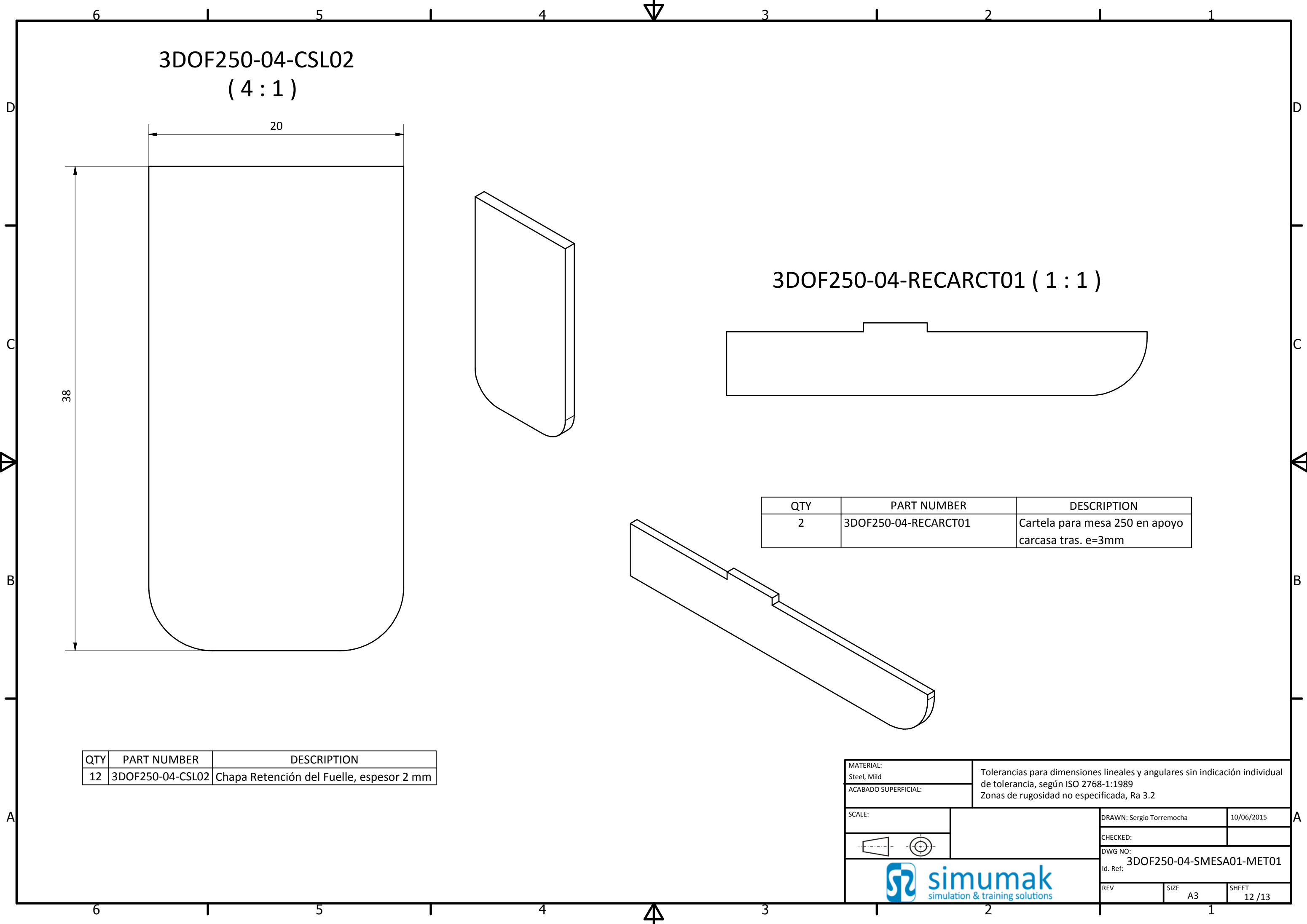


3DOF250-04-CCI01
(1 : 2)

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

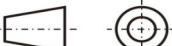
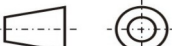

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	3DOF250-04-CCI01	Chapa Cardan 1, espesor 4 mm

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:			
 simumak simulation & training solutions				DWG NO:		3DOF250-04-SMESA01-MET01	
				Id. Ref:			
		REV		SIZE		SHEET	
				A3		11 / 13	



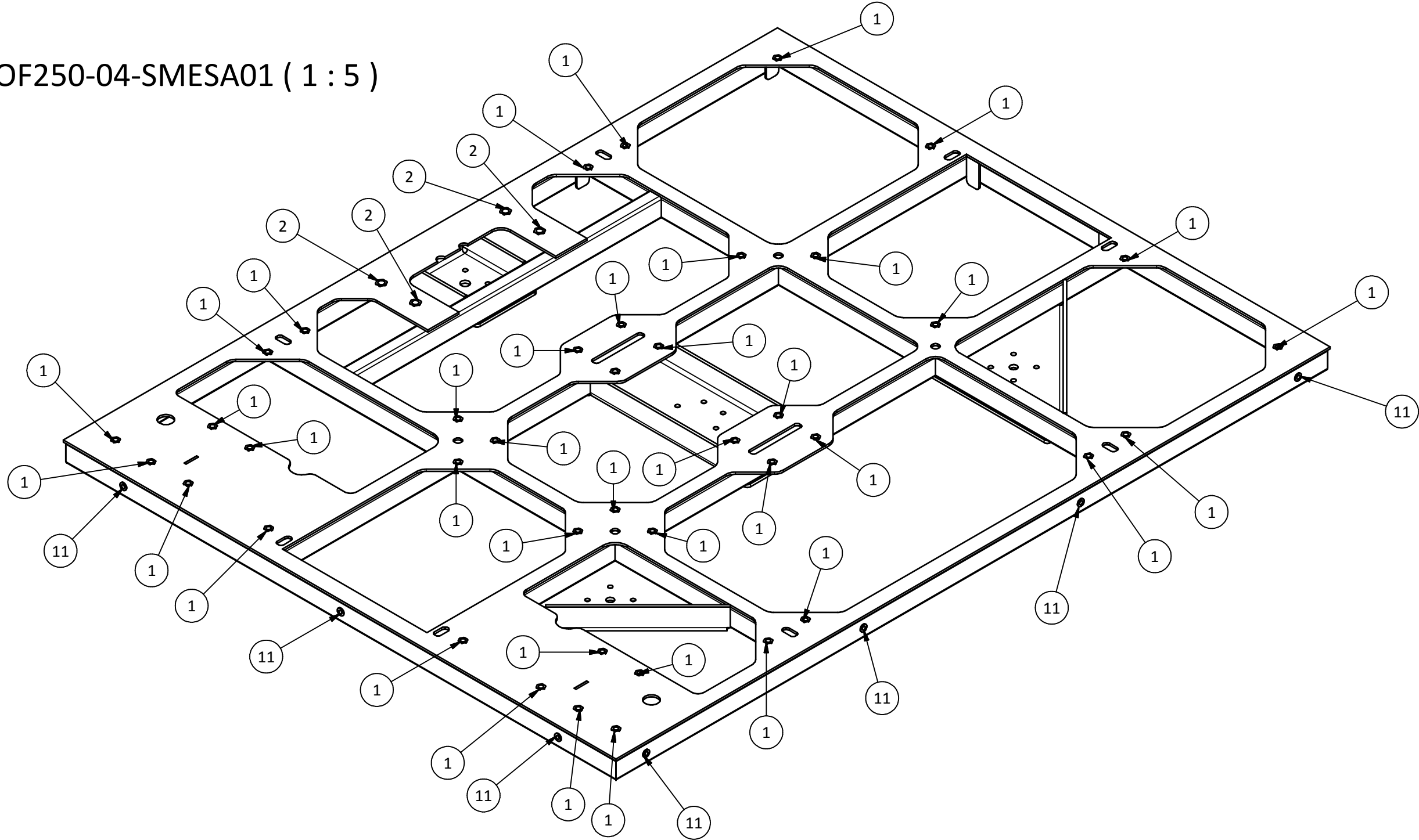
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
12	3DOF250-04-CSL02	Chapa Retención del Fuelle, espesor 2 mm

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
2	3DOF250-04-RECARCT01	Cartela para mesa 250 en apoyo carcasa tras. e=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-MET01			
		Id. Ref:					
		REV		SIZE		SHEET	
				A3		12 / 13	

Indicación de los remaches:

3DOF250-04-SMESA01 (1 : 5)



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	41	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-MET01	
		Id. Ref: 2477	
		REV	SIZE A3
		SHEET 13 / 13	

