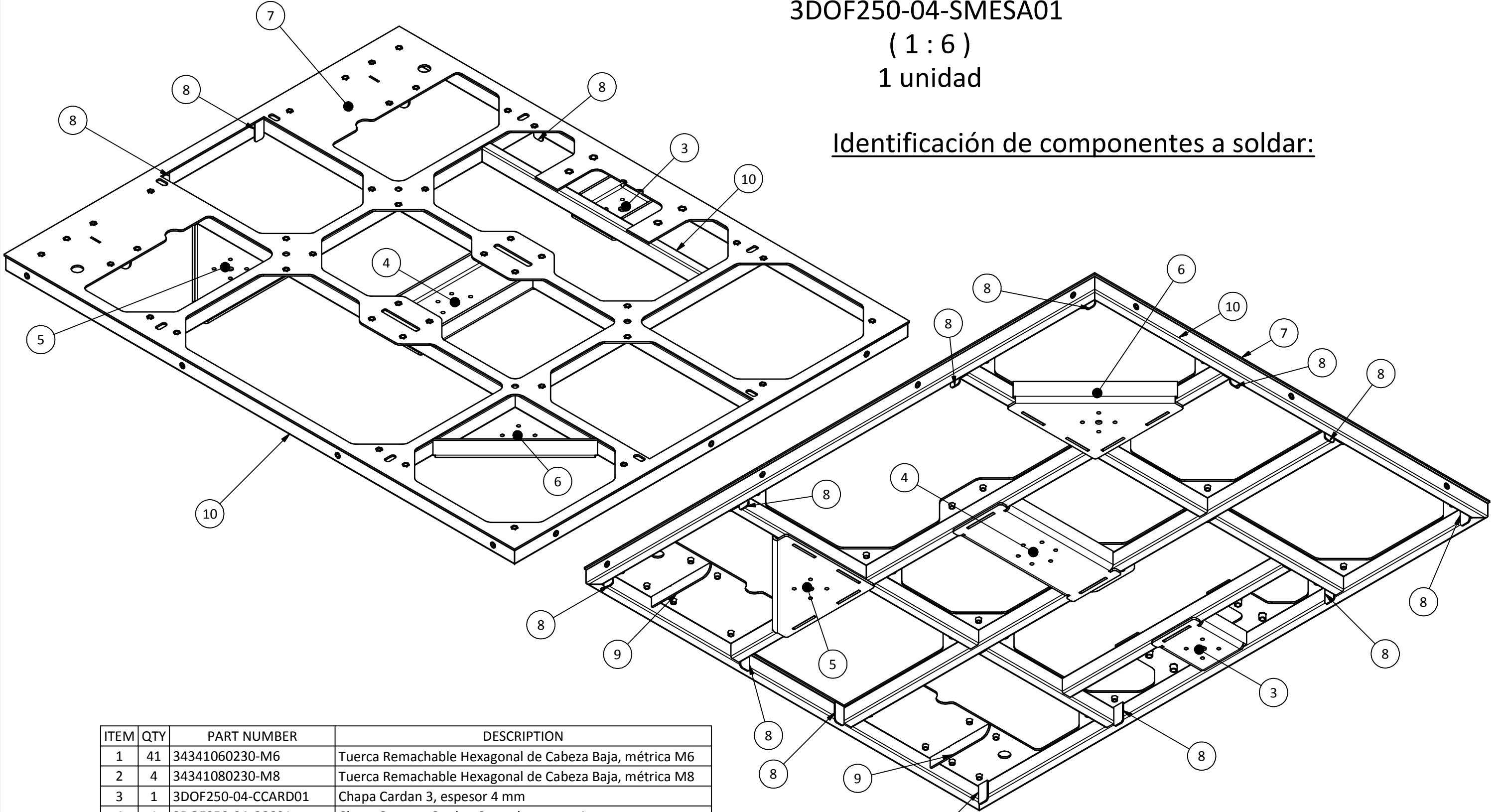


Mesa universal para plataforma 3DOF250-V4
3DOF250-04-SMESA01
(1 : 6)
1 unidad

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-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:

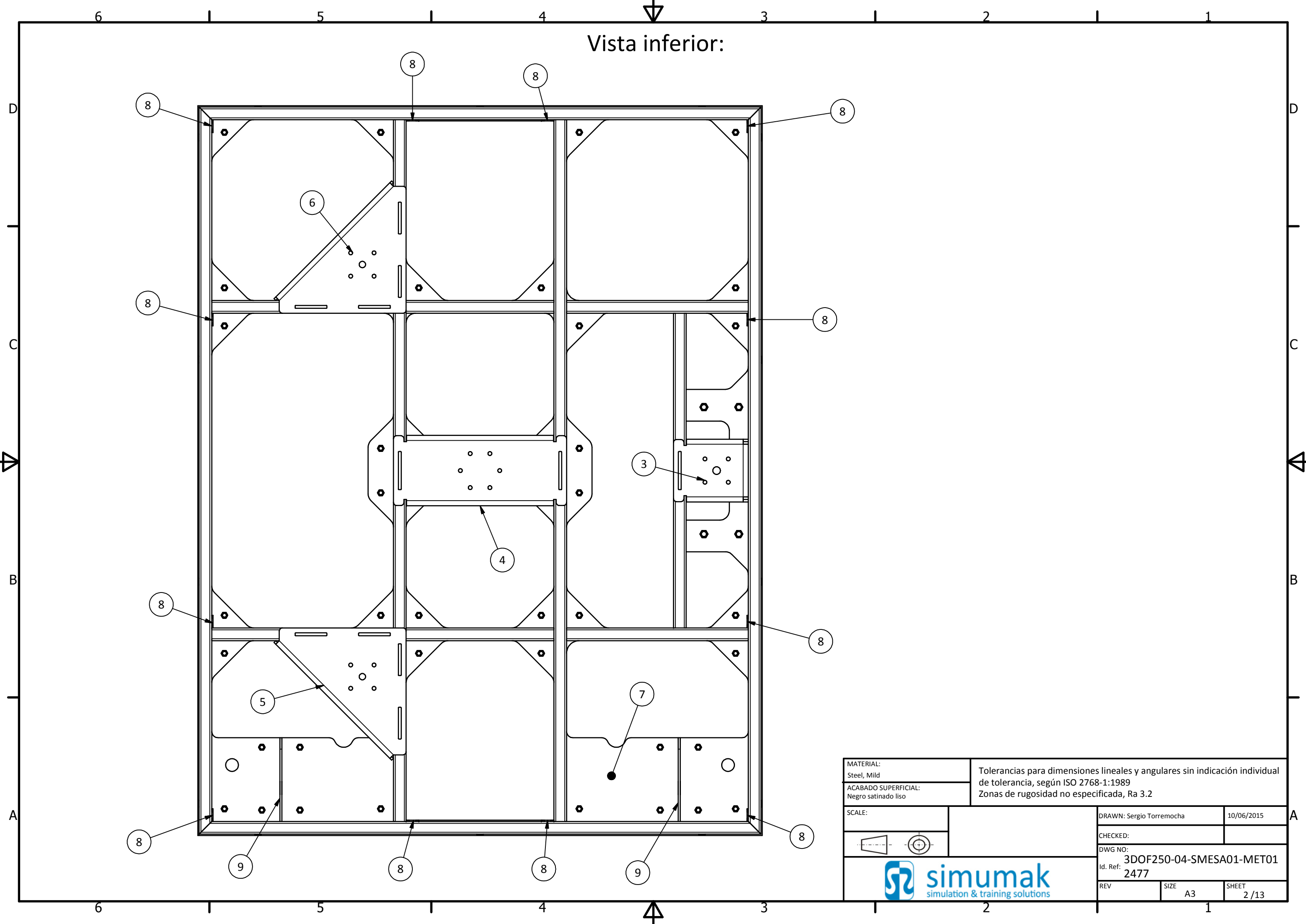
Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989
Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2

DRAWN: Sergio Torremocha10/06/2015



CHECKED:

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

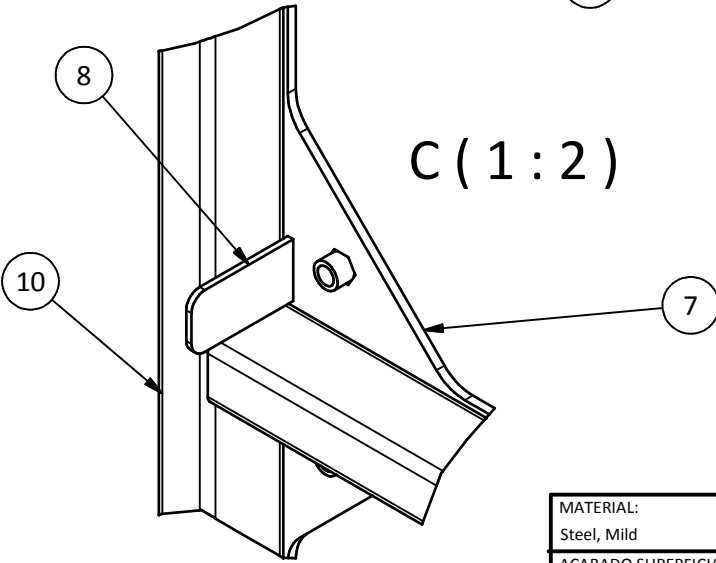
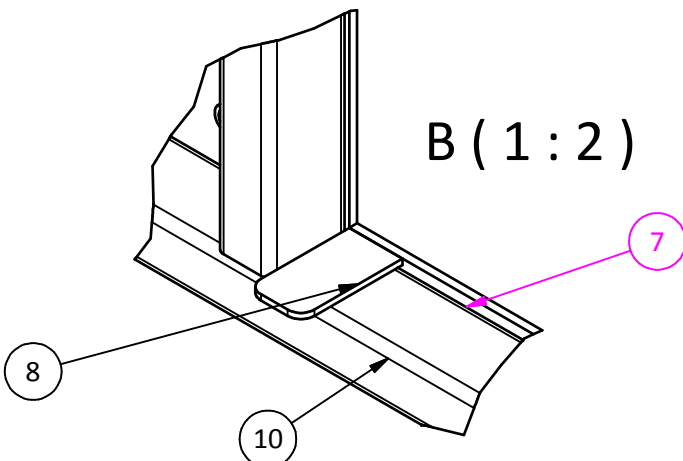
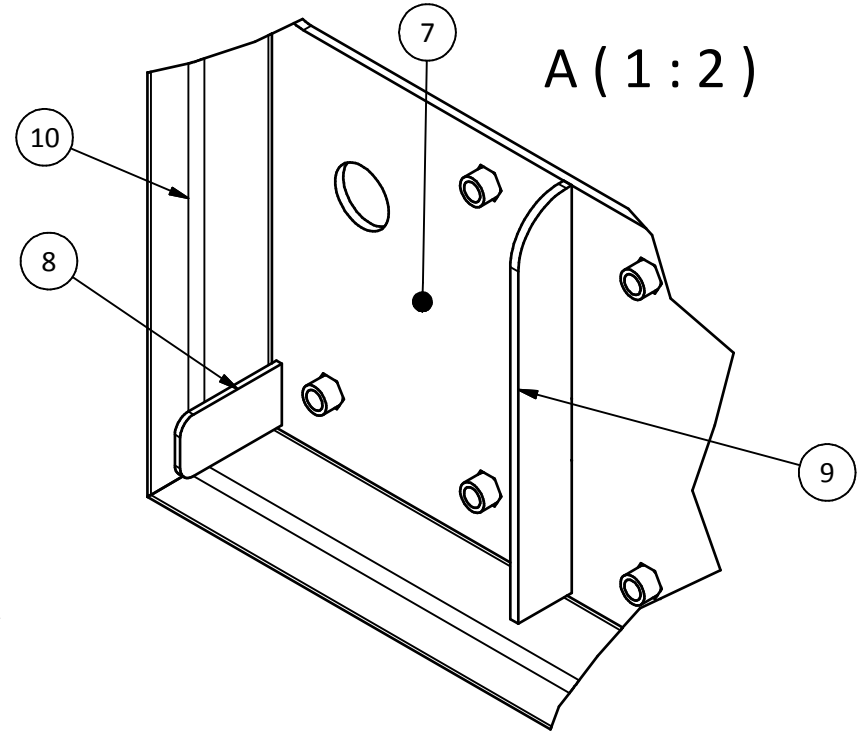
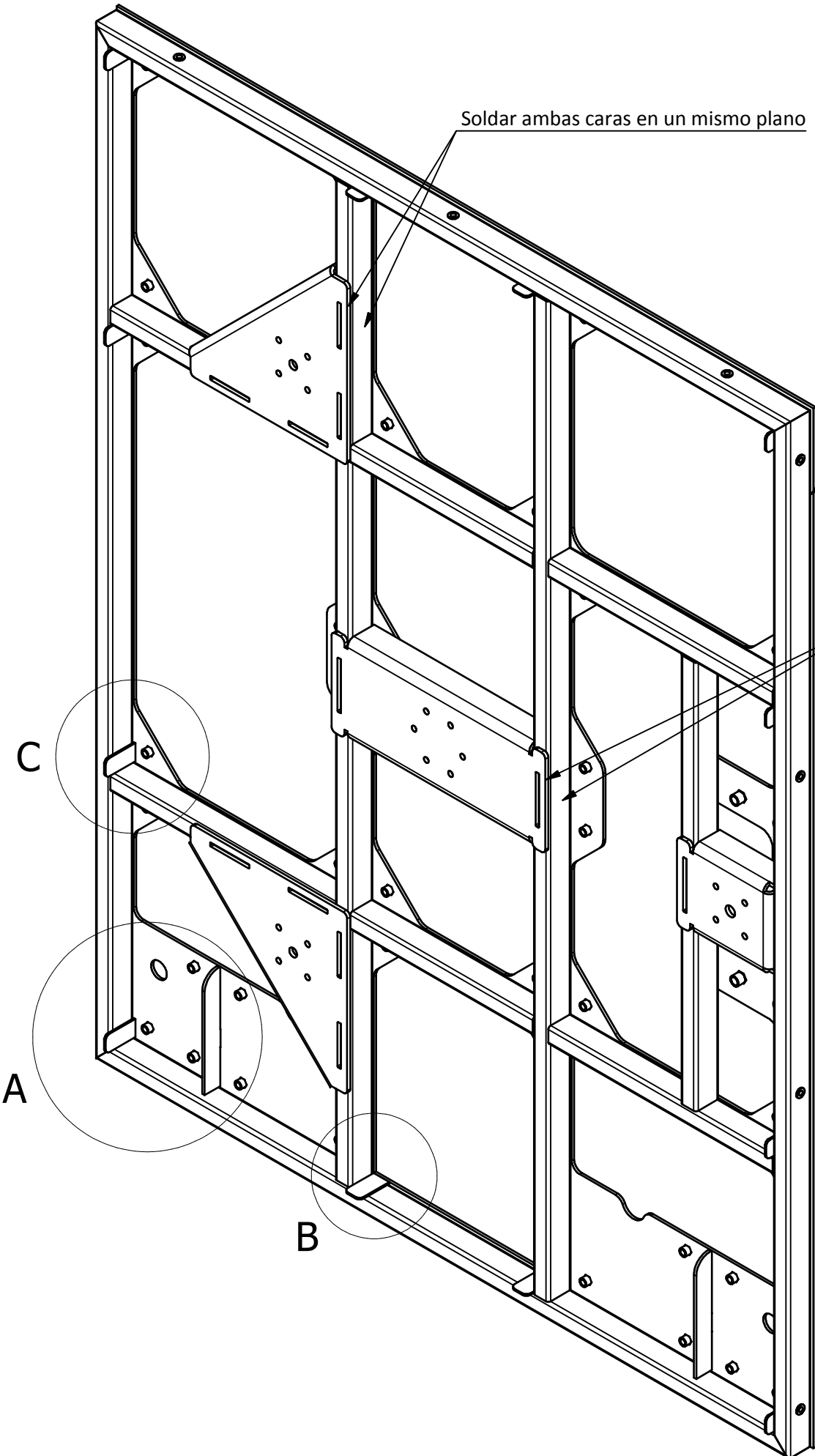
REV: SIZE: A3 SHEET: 1 / 13





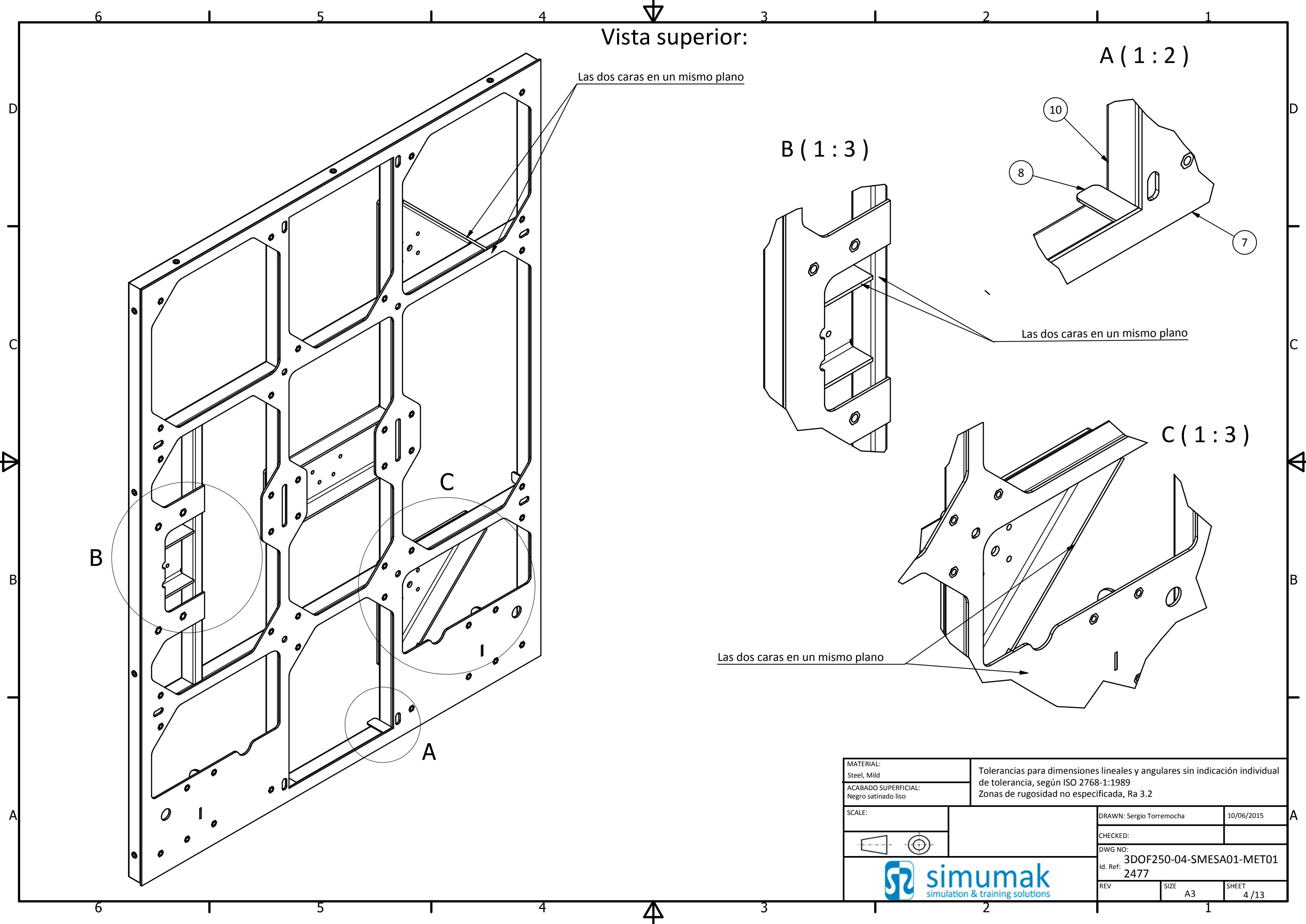
Vista inferior:

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

Vista inferior:



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 3 / 13



Vista superior:

A (1 : 2)



B (1 : 3)

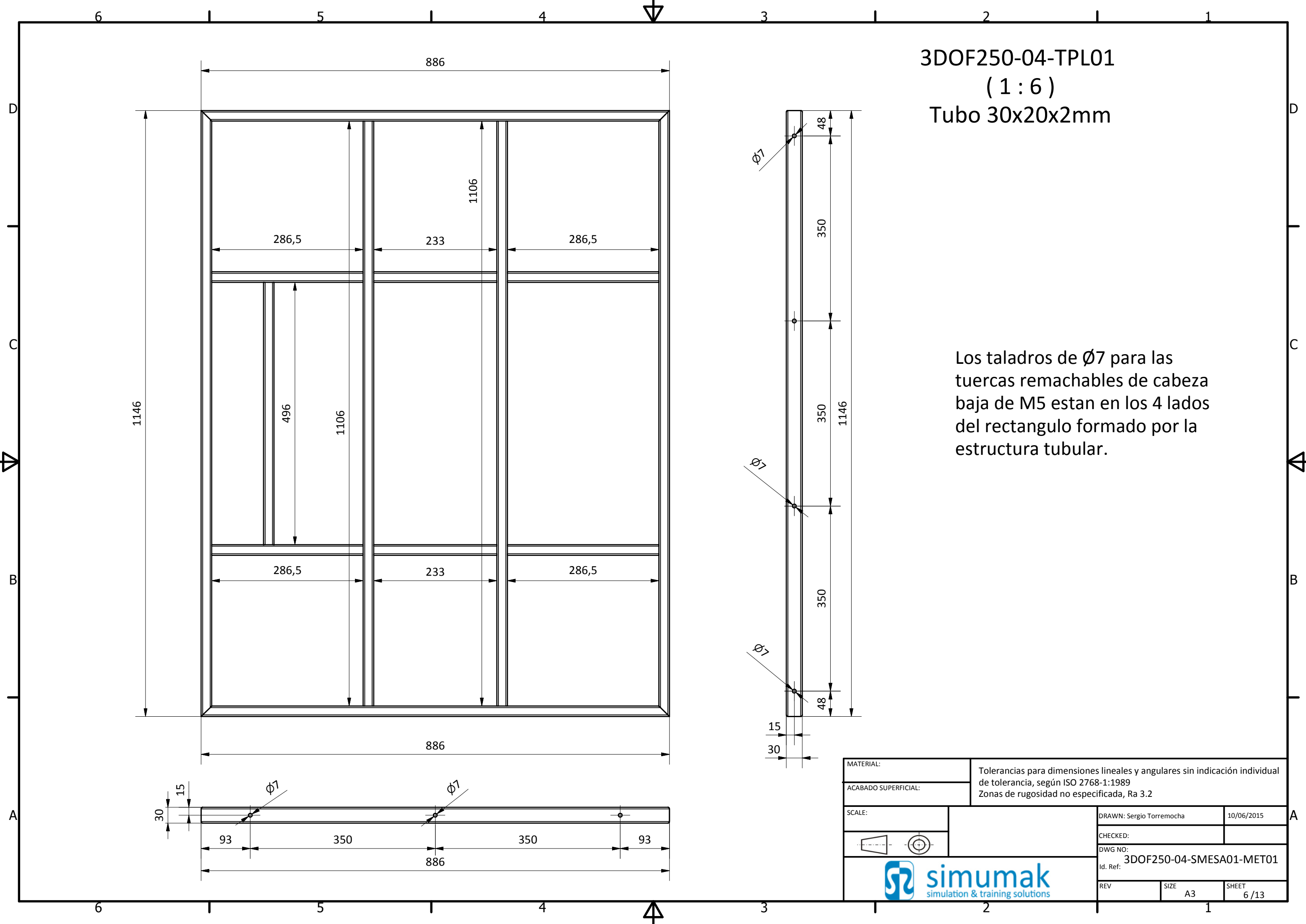
C (1 : 3)

Las dos caras en un mismo plano

Las dos caras en un mismo plano

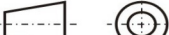

Las dos caras en un mismo plano

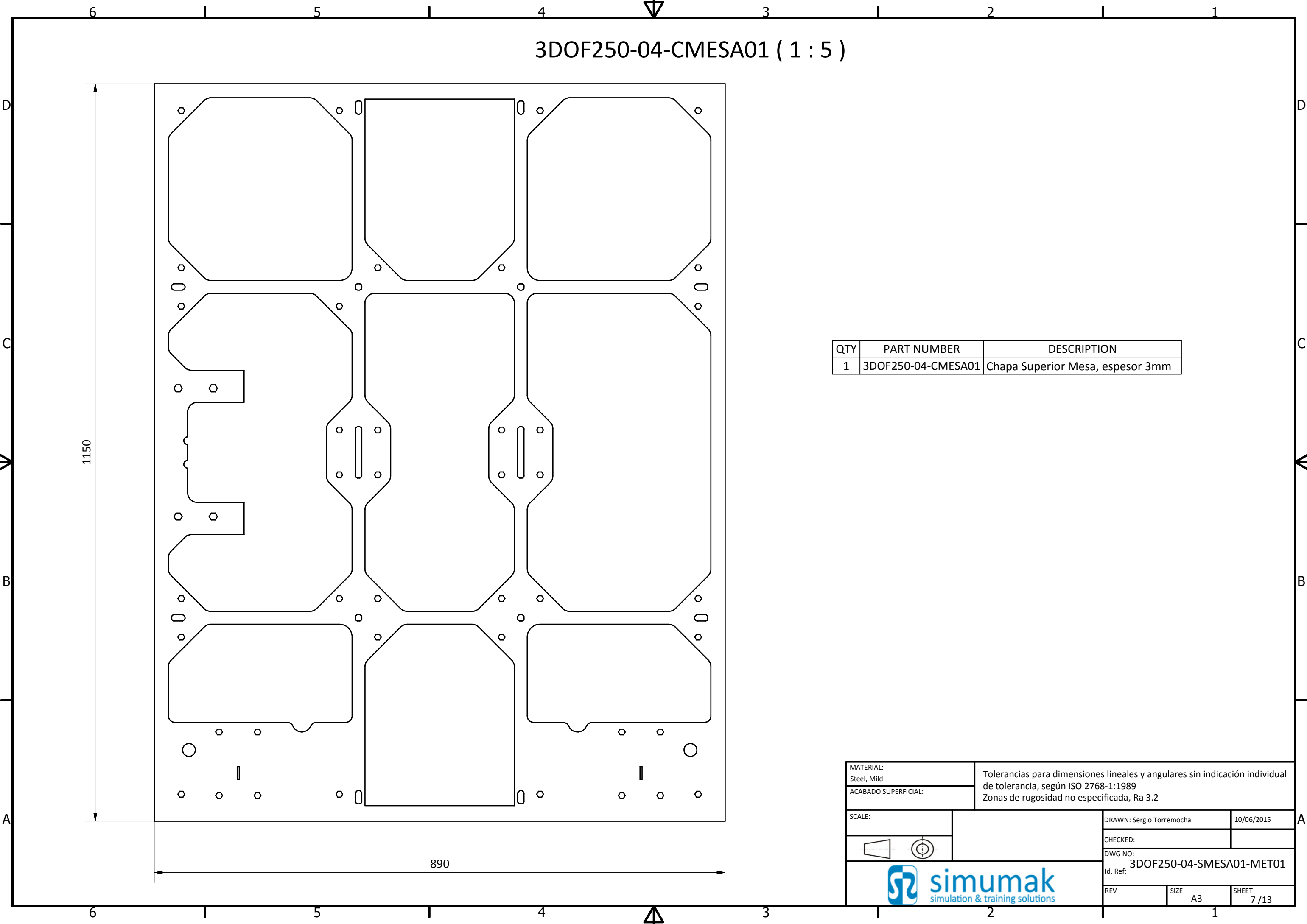
MATERIAL: Steel, Mild		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		
ACABADO SUPERFICIAL: Negro satinado liso				
SCALE:		DRAWN: Sergio Torremocha	10/06/2015	
		CHECKED:		
		DWG NO: 3DOF250-04-SMESA01-MET01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



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



Los taladros de $\varnothing 7$ 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:			
 simumak simulation & training solutions				DWG NO: 3DOF250-04-SMESA01-MET01			
				Id. Ref:			
		REV		SIZE		SHEET	
				A3		6 /13	

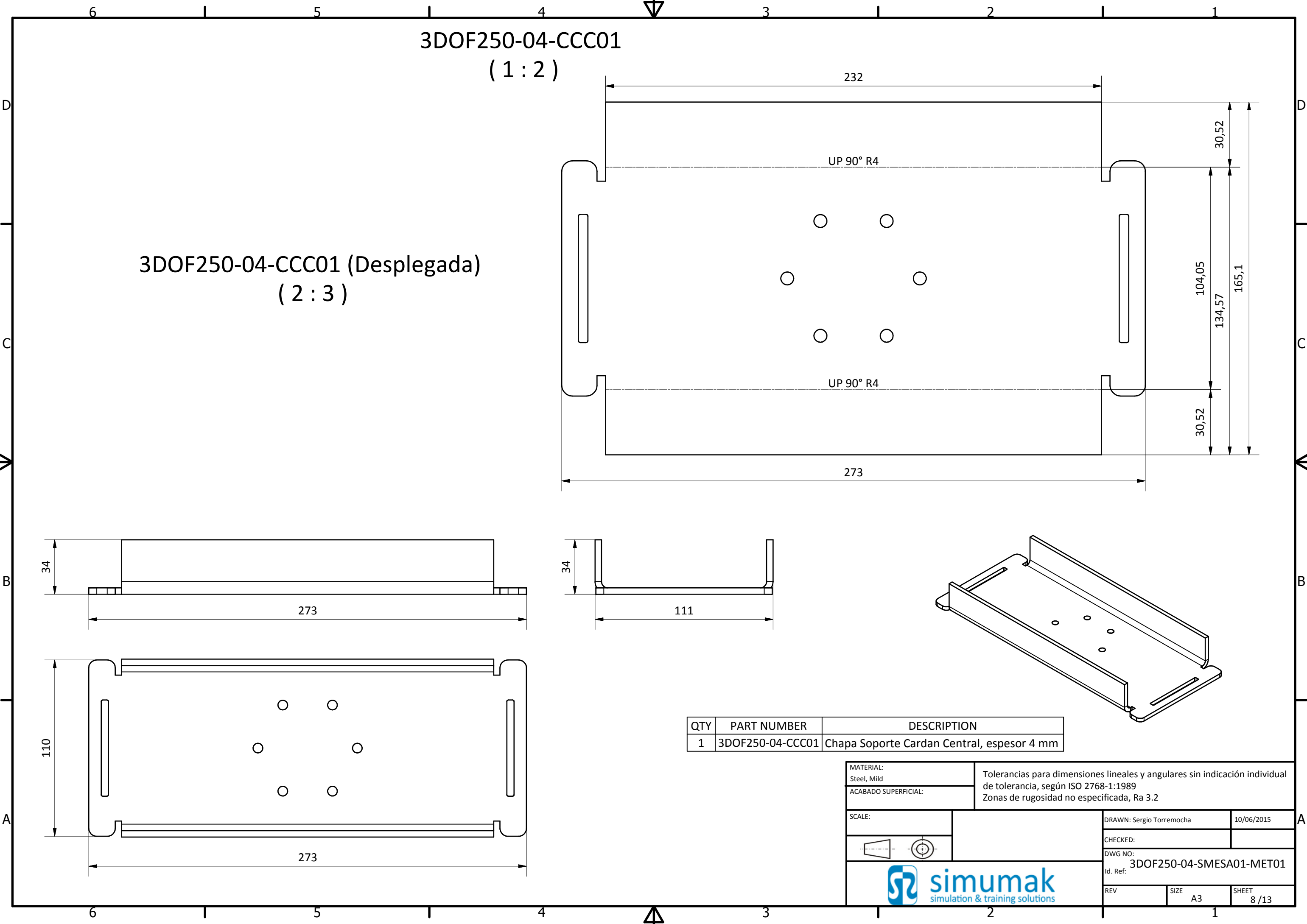


3DOF250-04-CMESA01 (1 : 5)

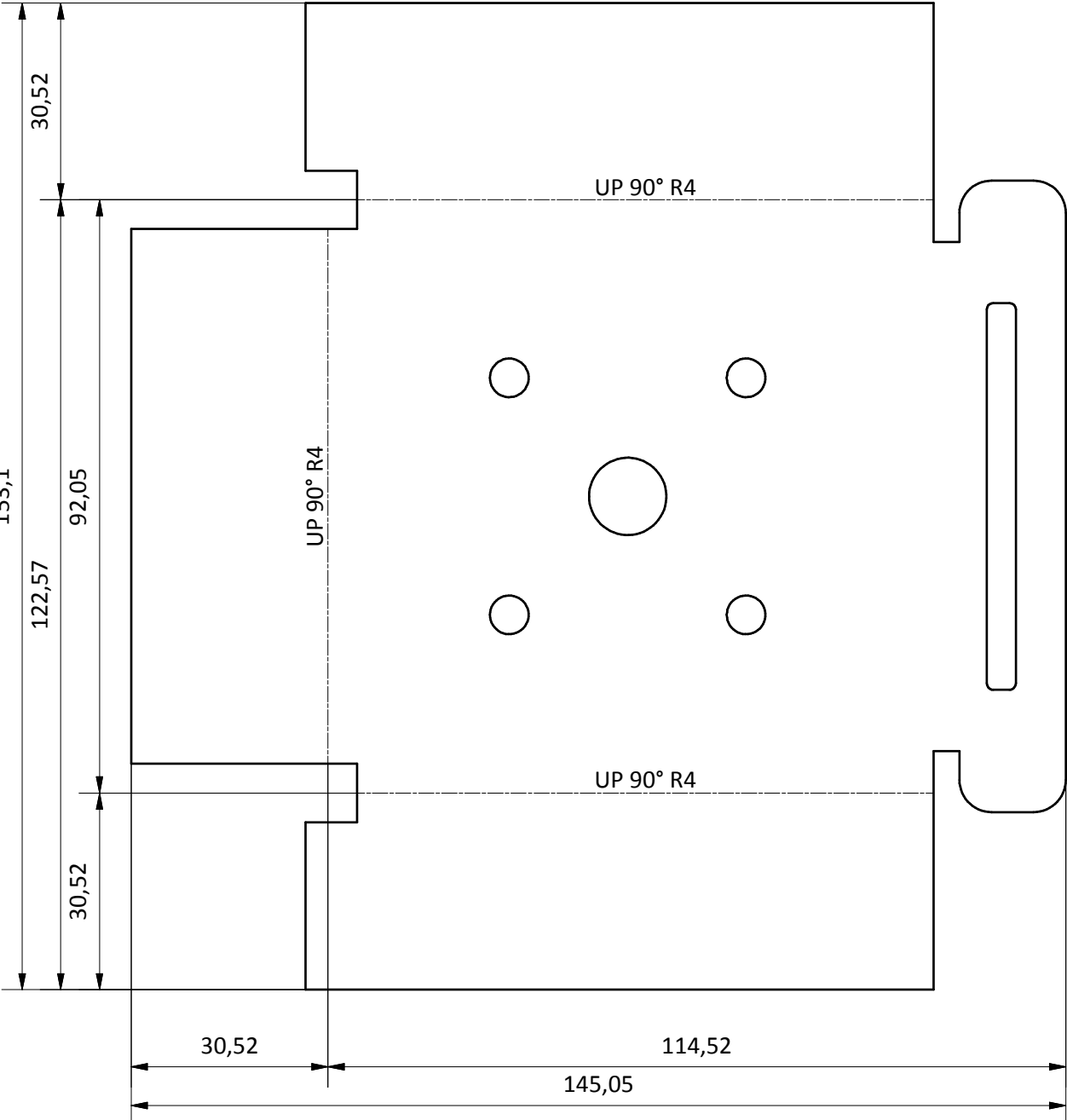
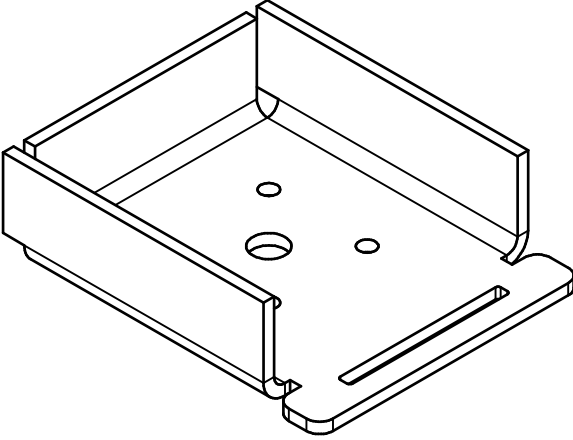
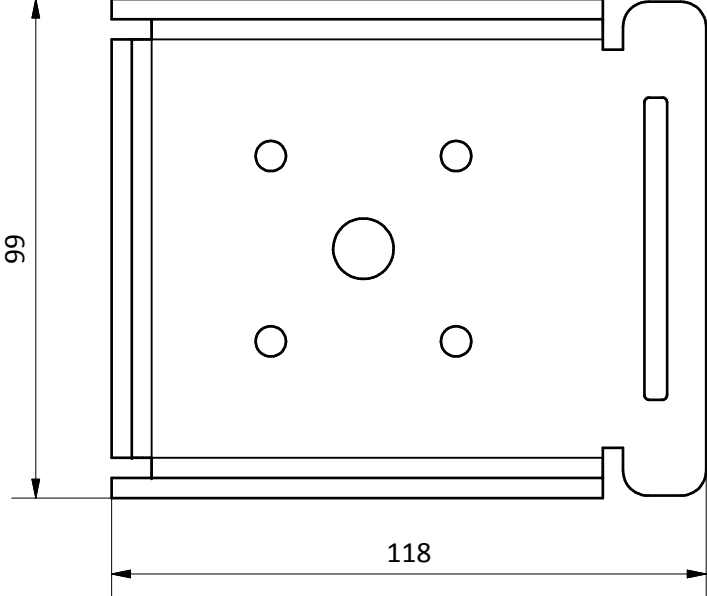
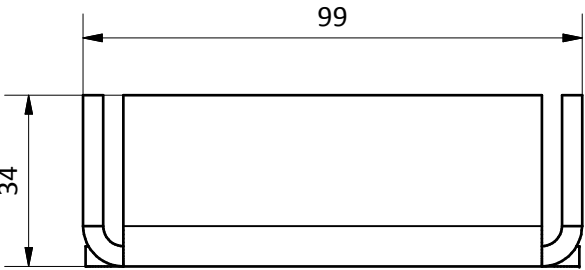
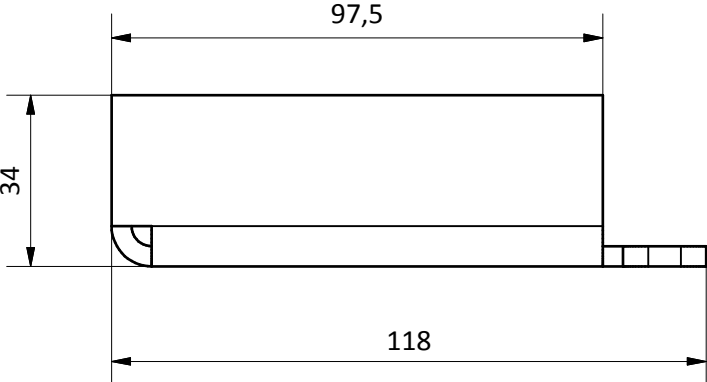
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	3DOF250-04-CMESA01	Chapa Superior Mesa, espesor 3mm

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	



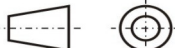



3DOF250-04-CCARD01
(2 : 3)



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

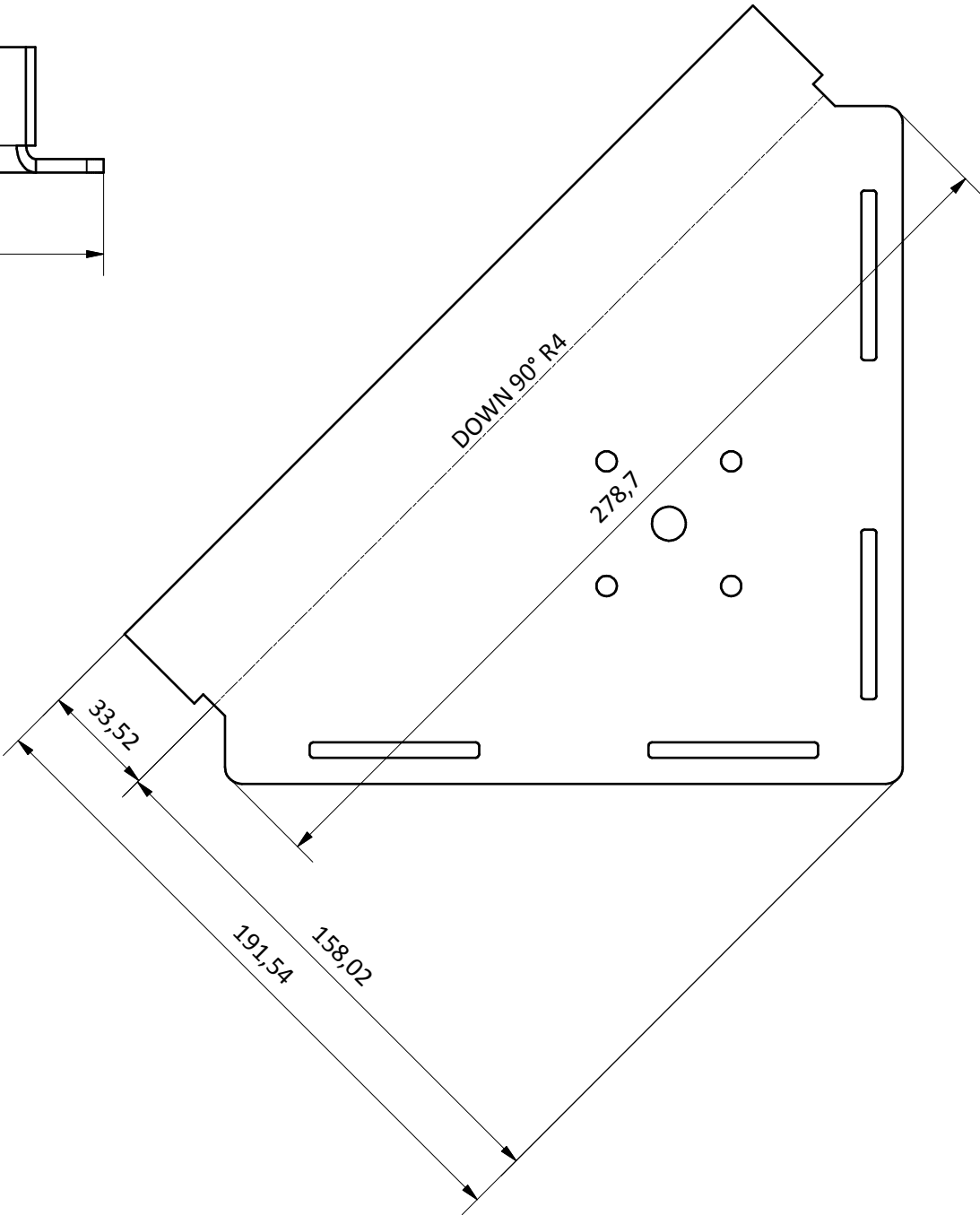
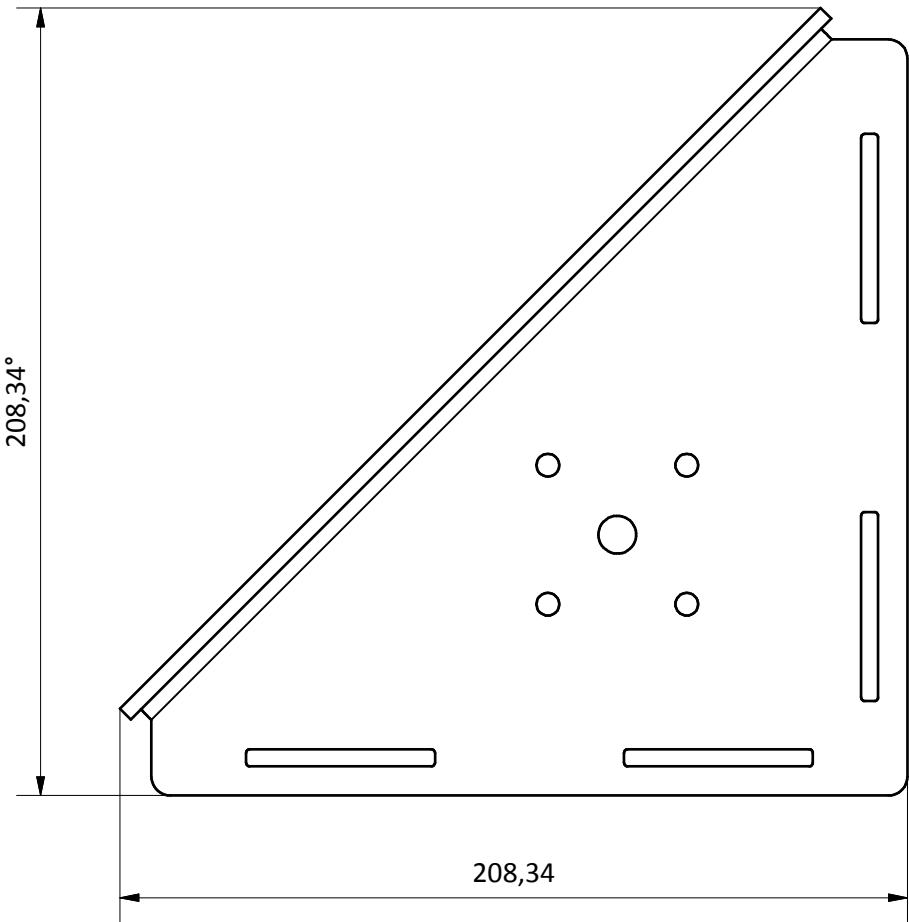
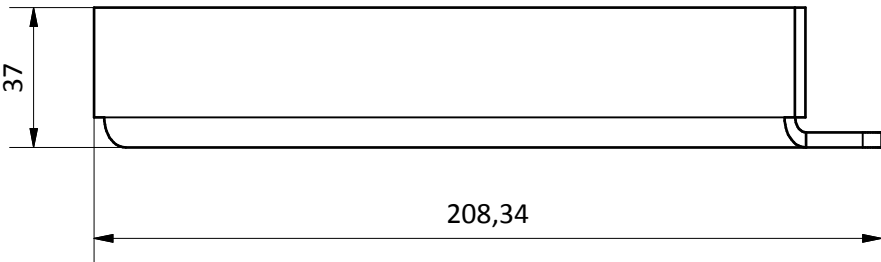
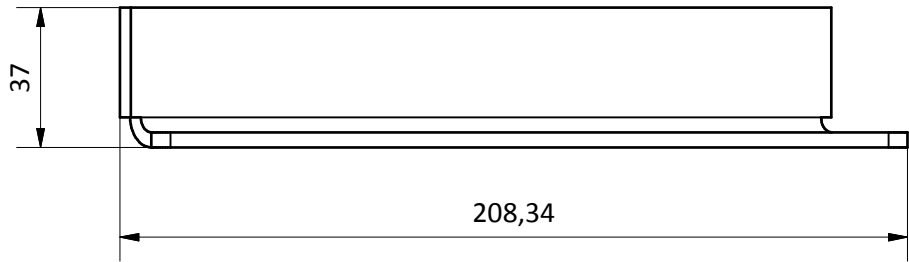
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	3DOF250-04-CCARD01	Chapa Cardan 3, espesor 4 mm

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				
		Id. Ref:				
 simumak simulation & training solutions		REV		SIZE	SHEET	
				A3	9 /13	

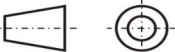



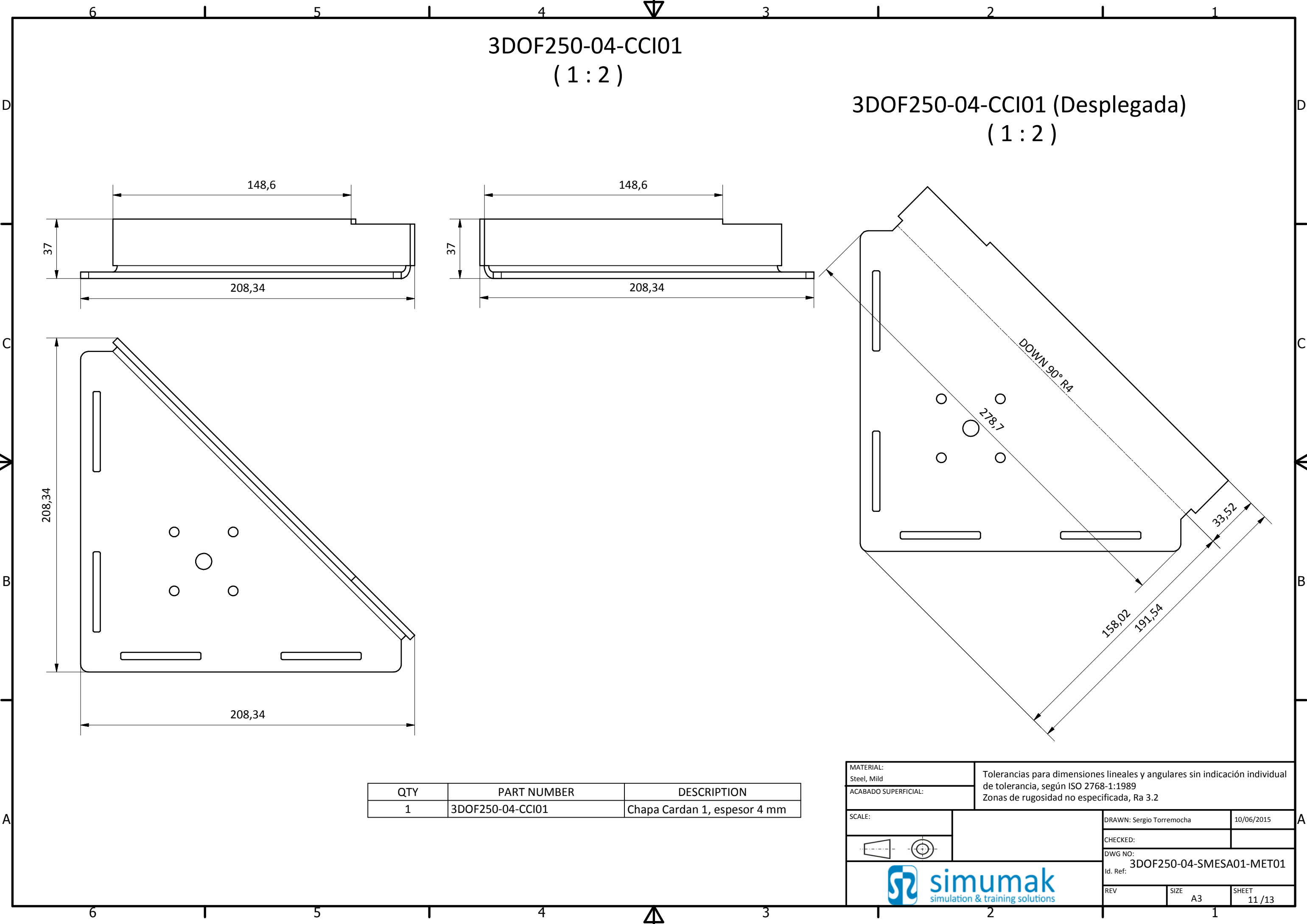
3DOF250-04-CCL01 (1 : 2)

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





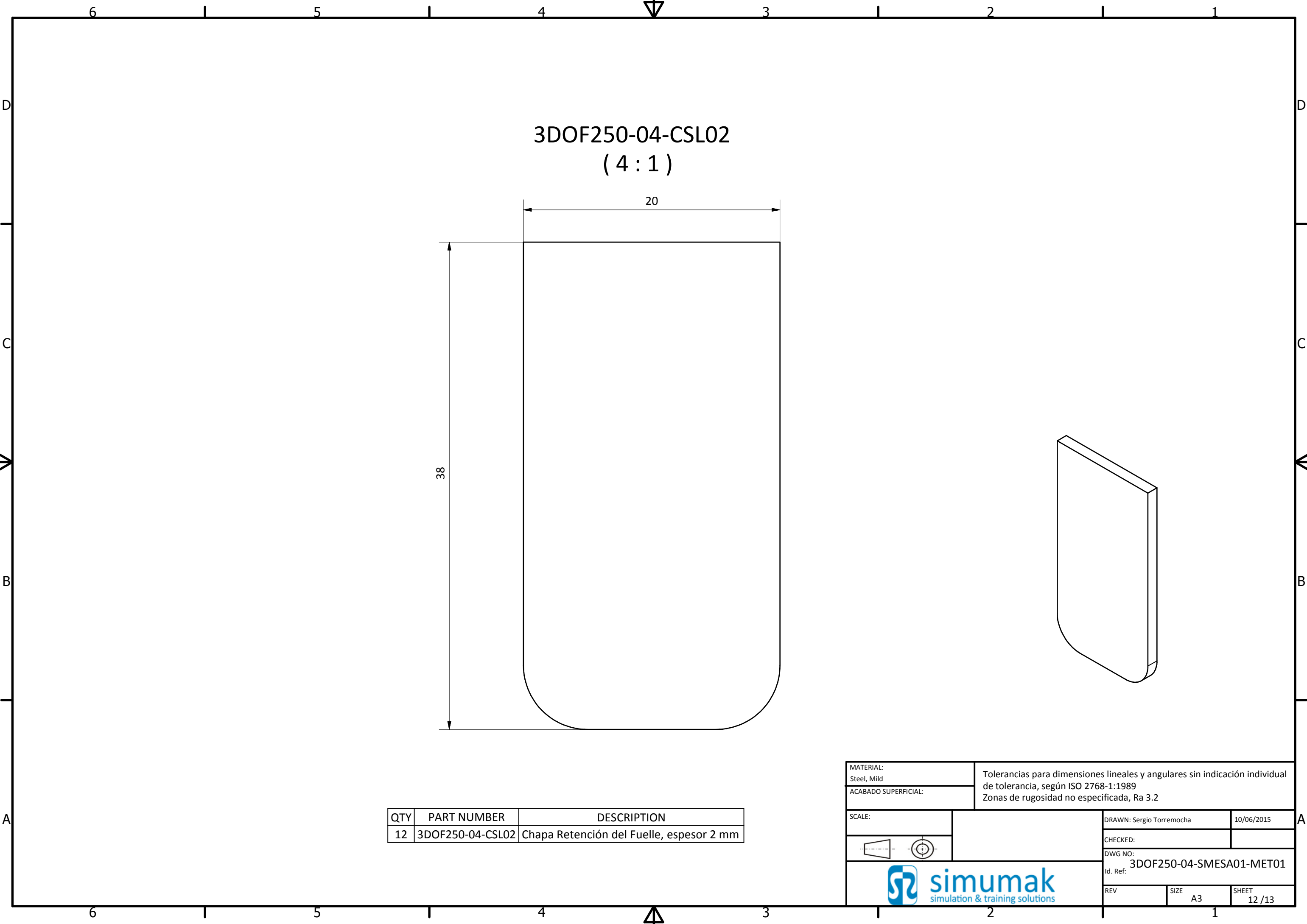
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	3DOF250-04-CCL01	Chapa Cardan 2, espesor 4 mm

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



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 A3	SHEET 11 / 13	

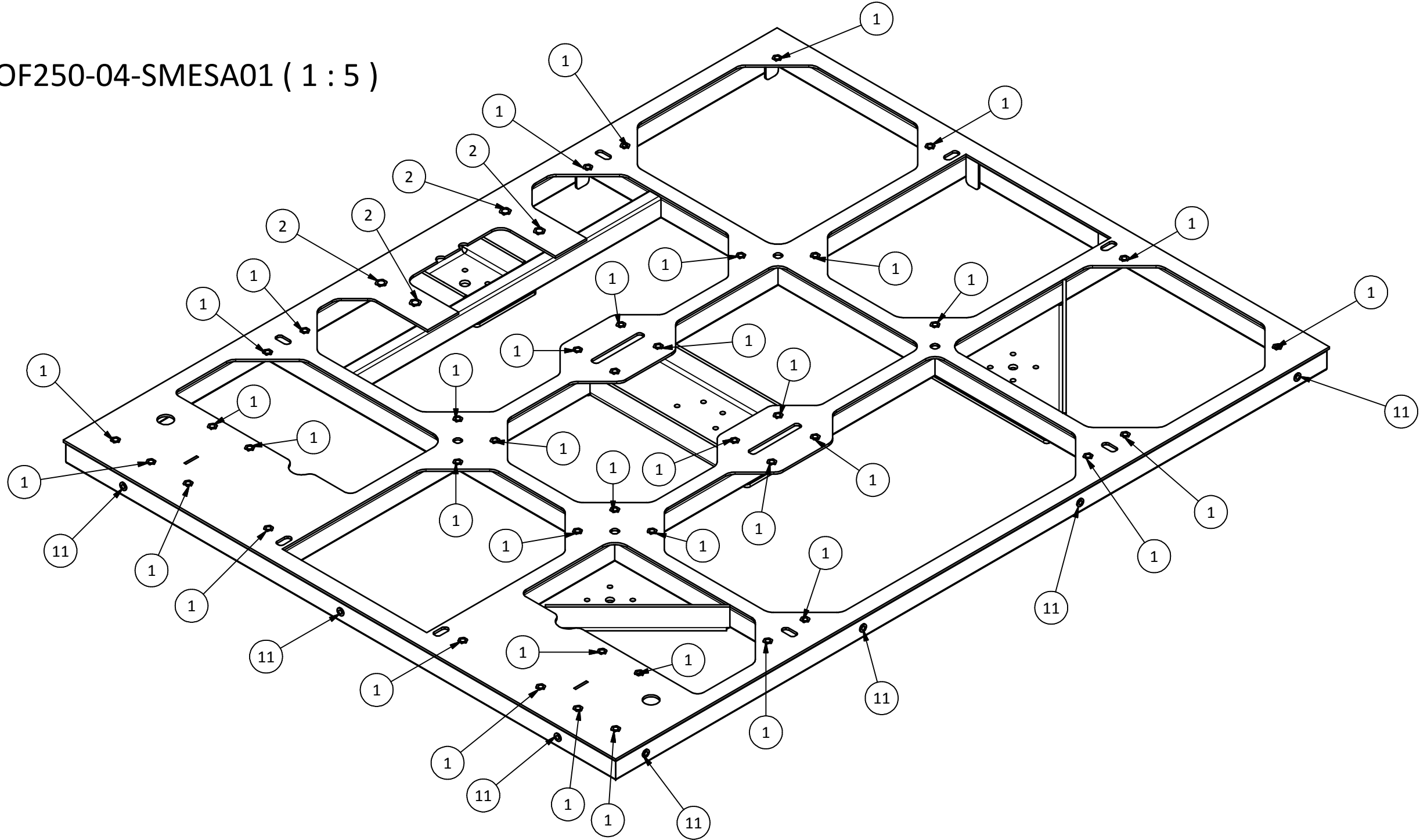


QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
12	3DOF250-04-CSL02	Chapa Retención del Fuelle, espesor 2 mm



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				
		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