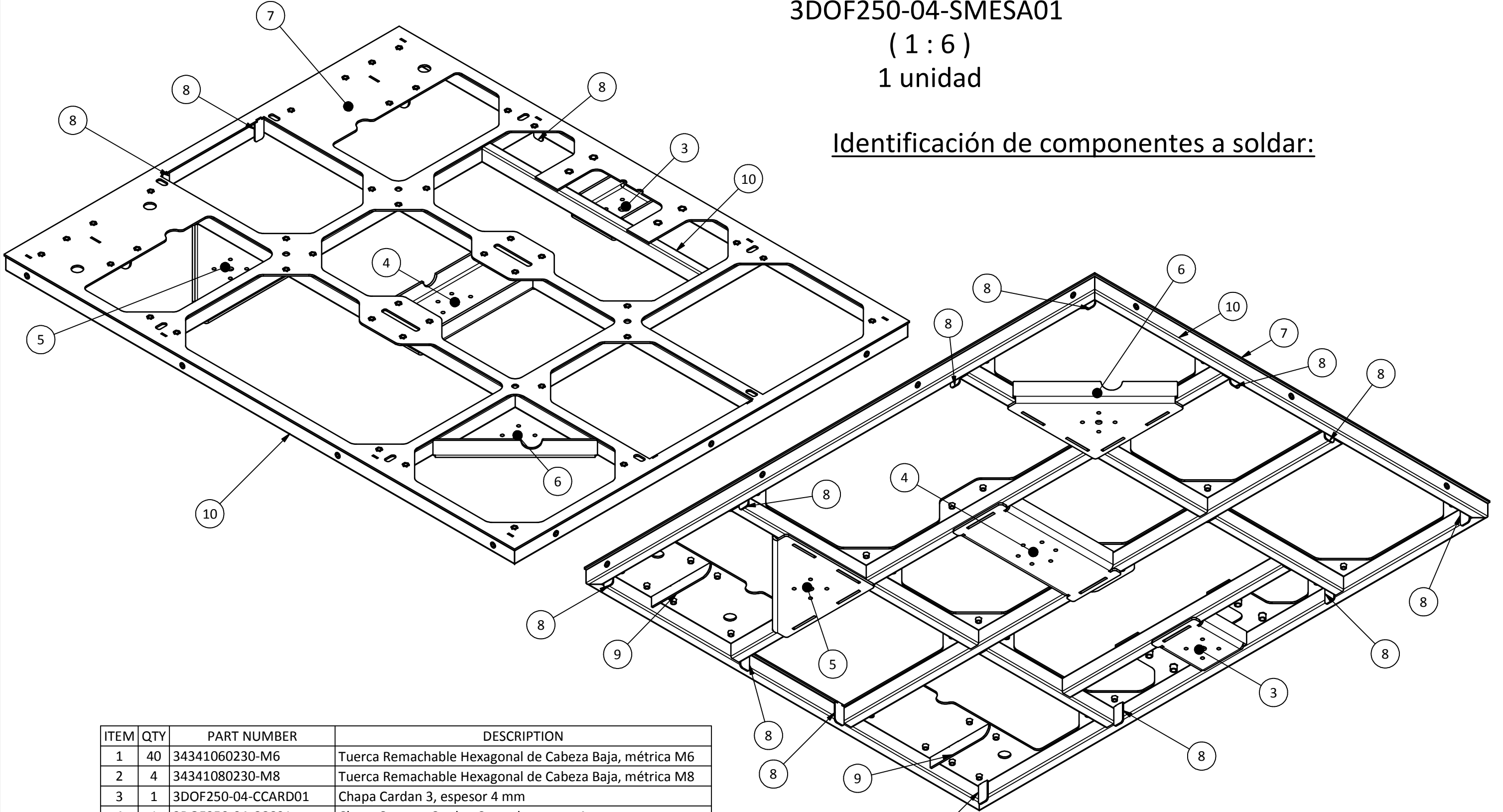


Mesa universal para plataforma 3DOF250-V4  
3DOF250-04-SMESA01  
( 1 : 6 )  
1 unidad

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-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:

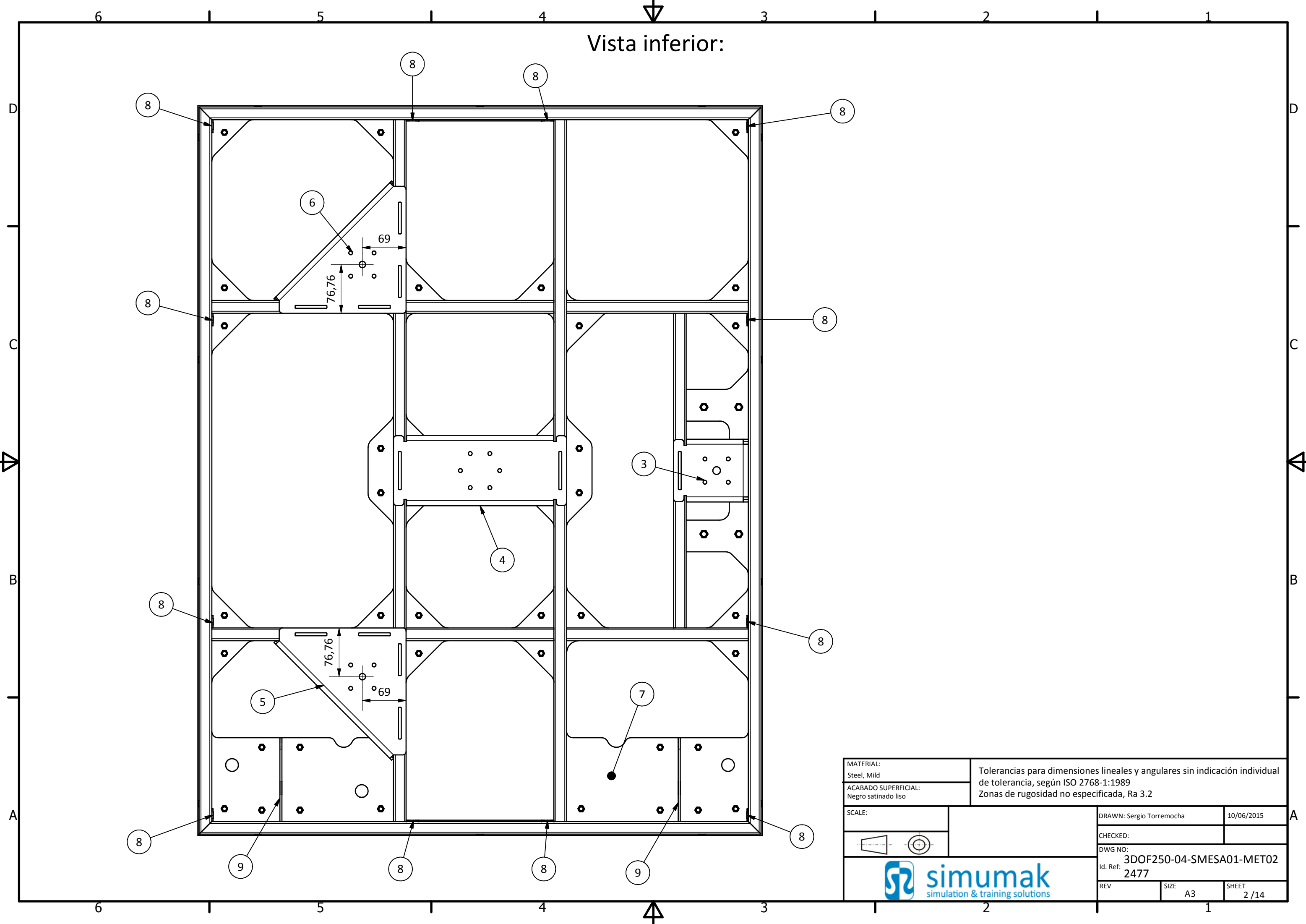
DWG NO:  
3DOF250-04-SMESA01-MET02

Id. Ref:  
2477

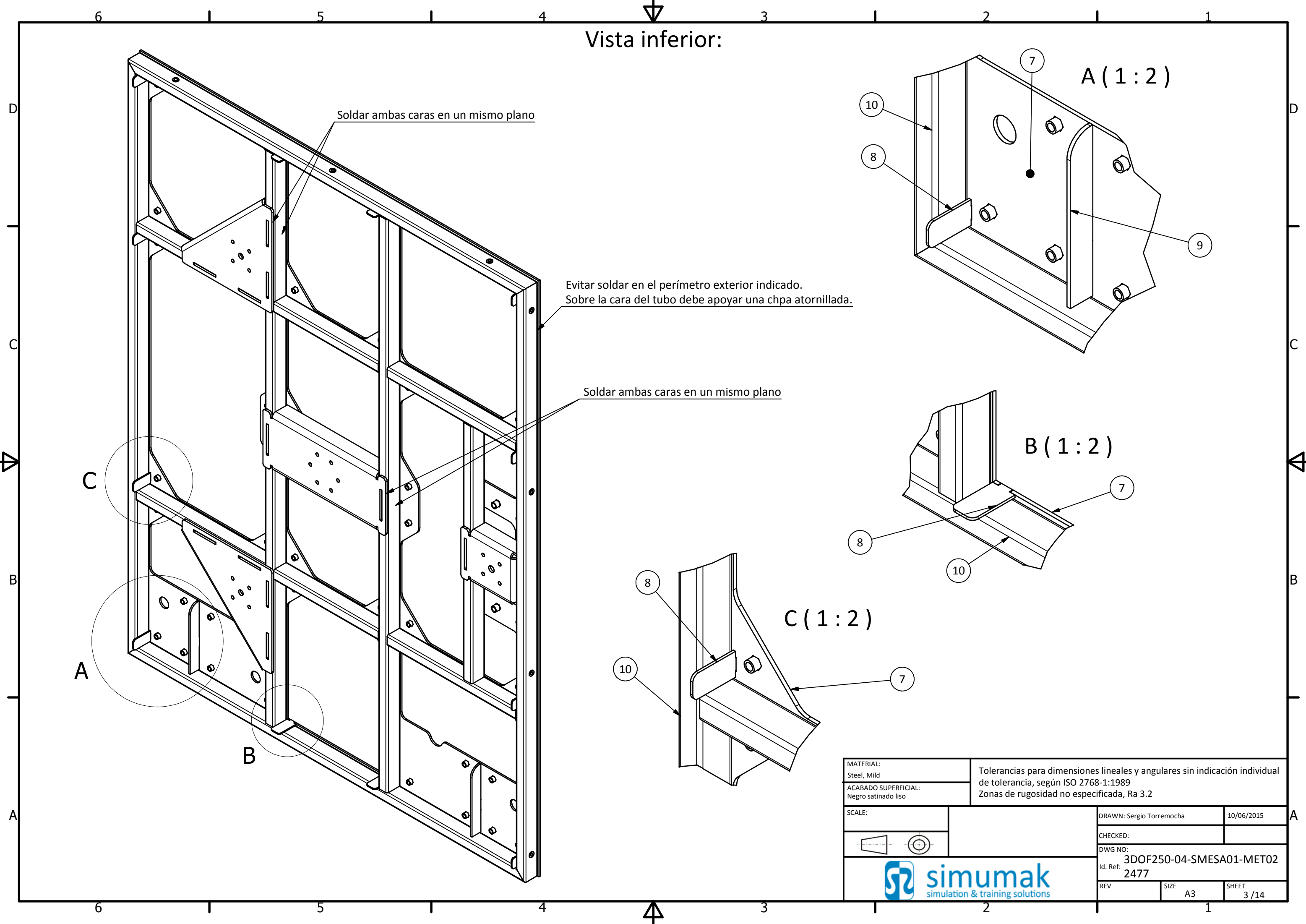
REV



SIZE  
A3

SHEET  
1 / 14

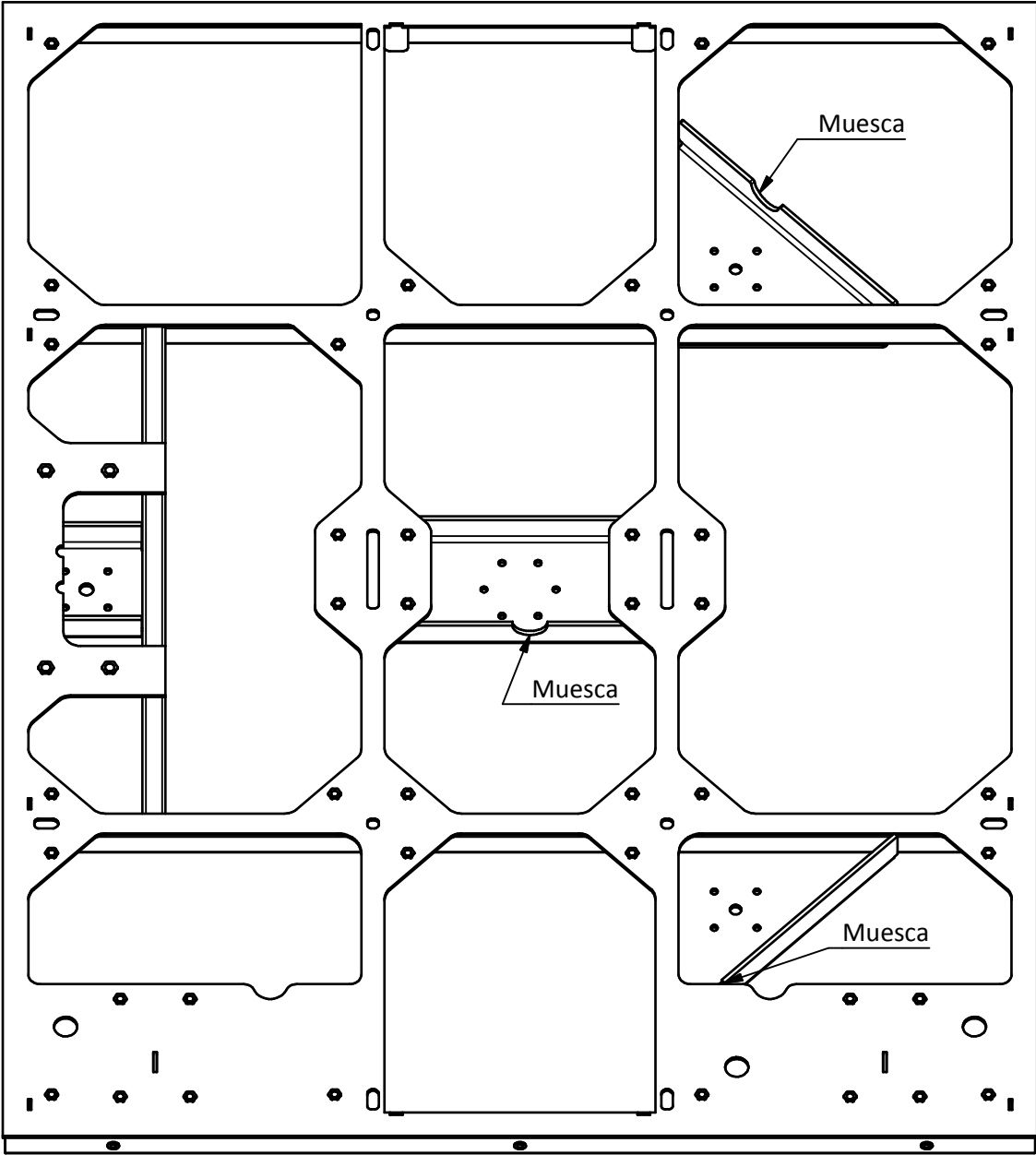
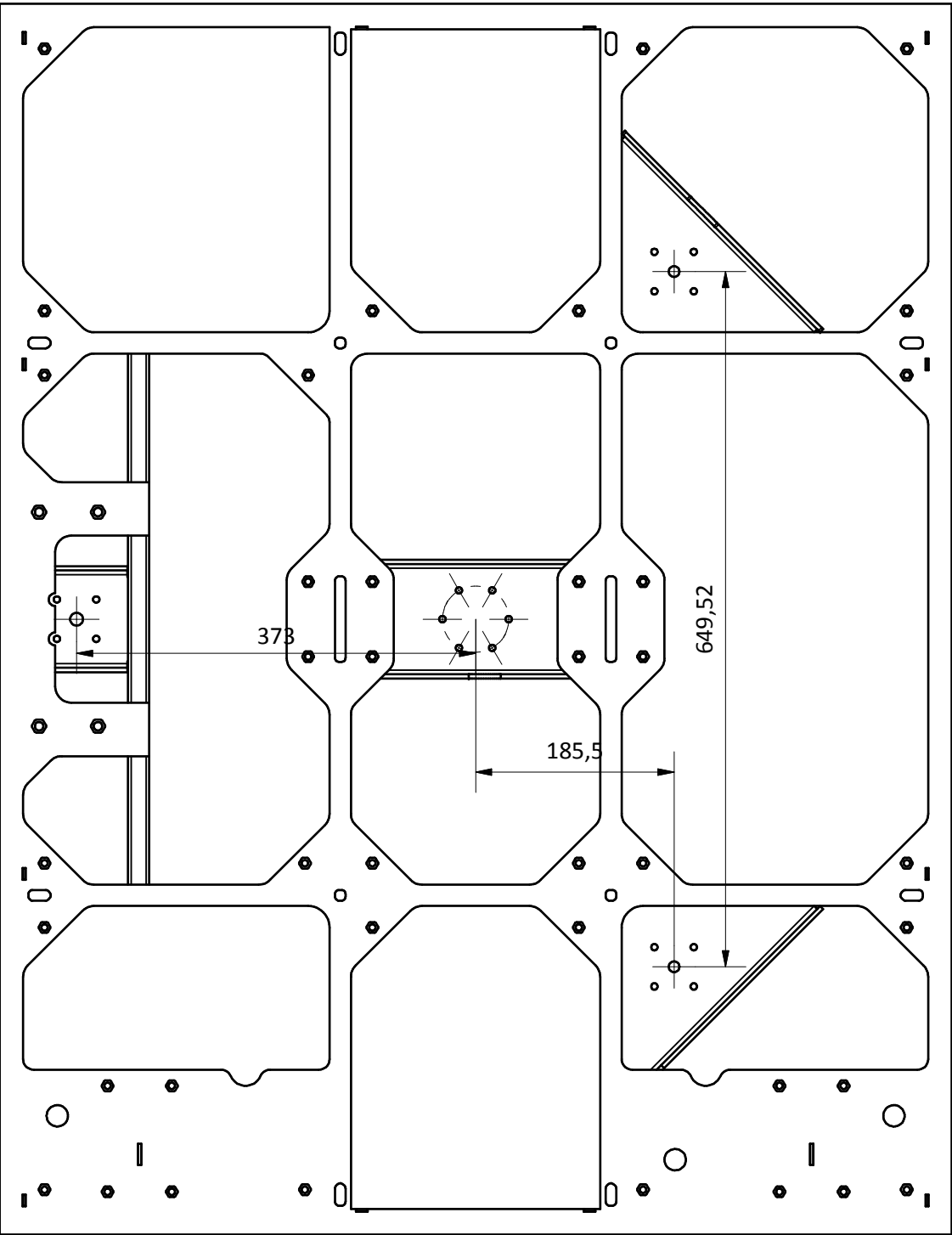


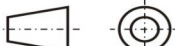

Vista inferior:

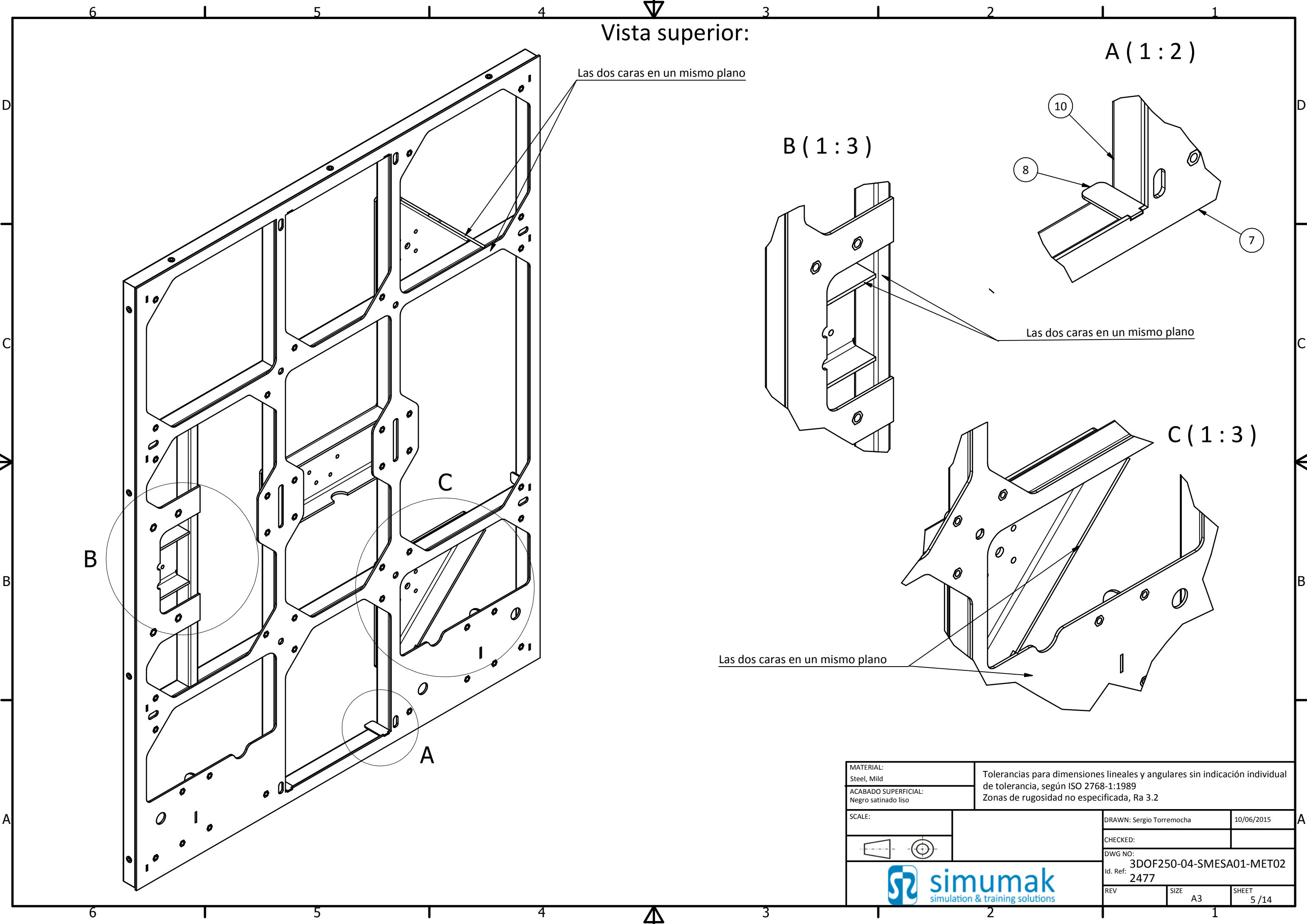


MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		
Steel, Mild				
ACABADO SUPERFICIAL:				
Negro satinado liso				
SCALE:		DRAWN: Sergio Torremocha		10/06/2015
		CHECKED:		
		DWG NO: 3DOF250-04-SMESA01-MET02		
 <b>simumak</b> simulation & training solutions		Id. Ref: 2477		
		REV	SIZE A3	SHEET 3 /14

Vista superior:



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:			
 <b>simumak</b> simulation & training solutions		DWG NO: 3DOF250-04-SMESA01-MET02			
		Id. Ref: 2477			
REV		SIZE A3		SHEET 4 /14	



Vista superior:

A ( 1 : 2 )

B ( 1 : 3 )

C ( 1 : 3 )

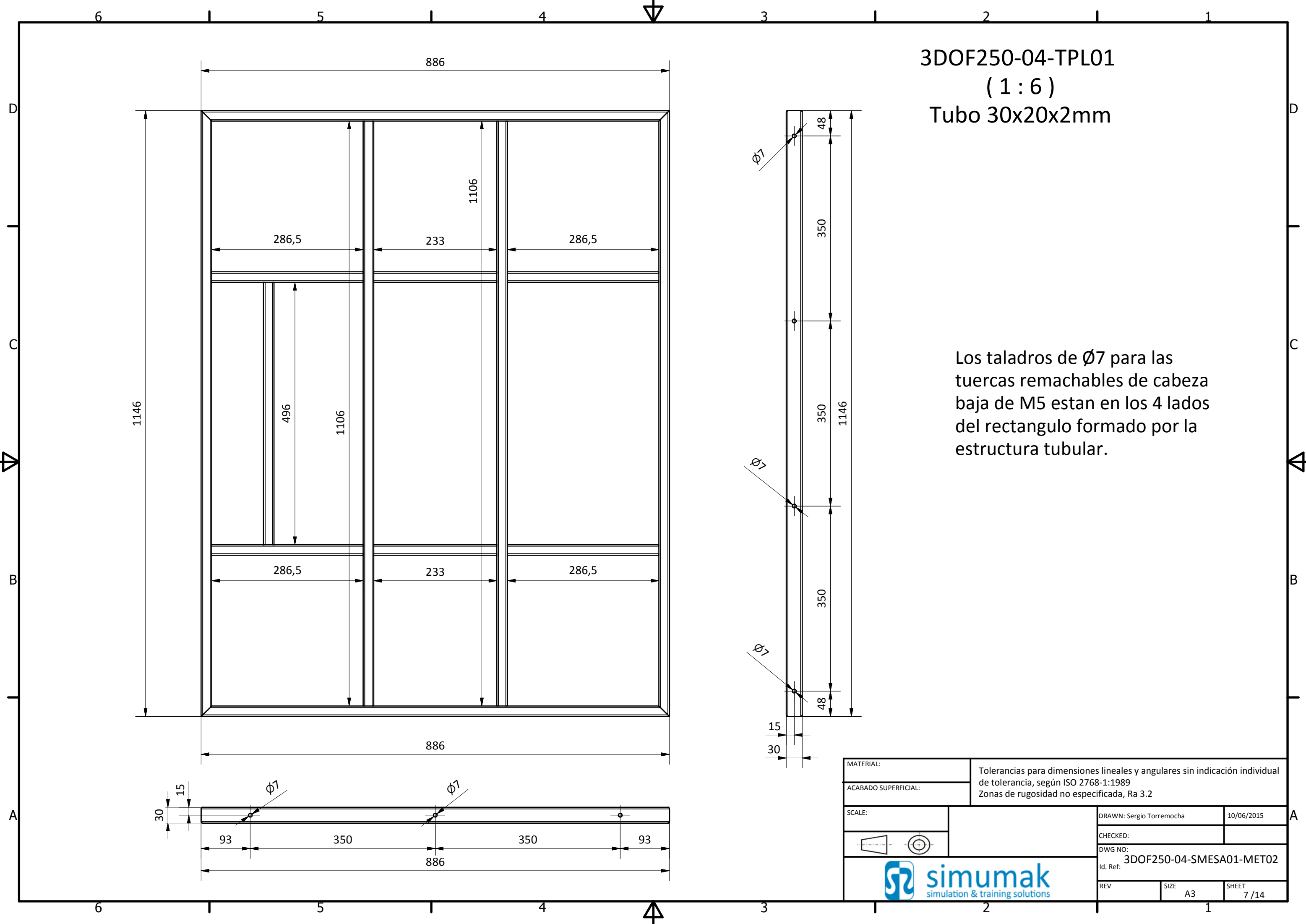
Las dos caras en un mismo plano

Las dos caras en un mismo plano

Las dos caras en un mismo plano





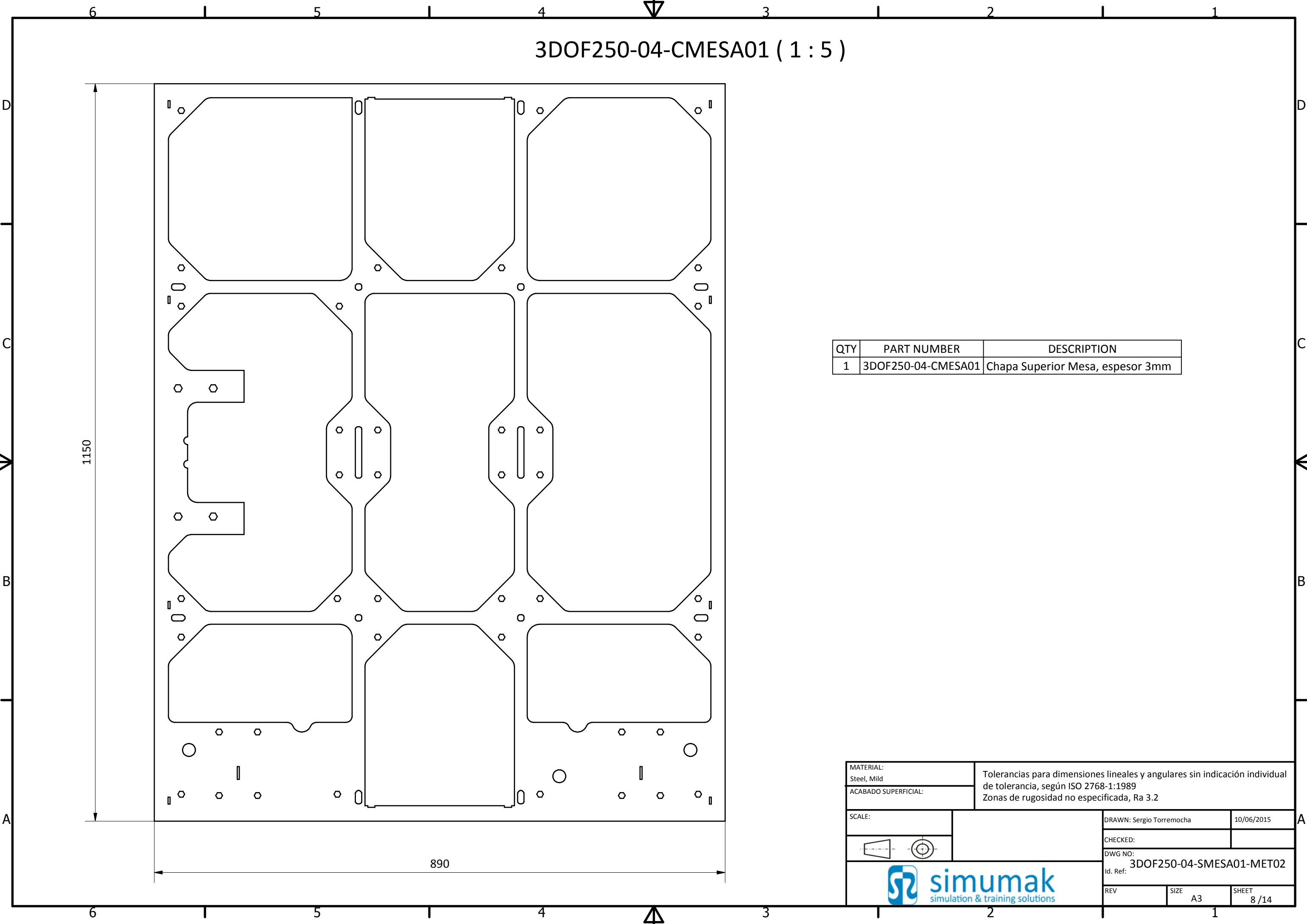




3DOF250-04-TPL01  
( 1 : 6 )  
Tubo 30x20x2mm



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	
 <b>simumak</b> simulation & training solutions				CHECKED:			
		DWG NO:		3DOF250-04-SMESA01-MET02			
		Id. Ref:					
		REV		SIZE A3		SHEET 7 /14	



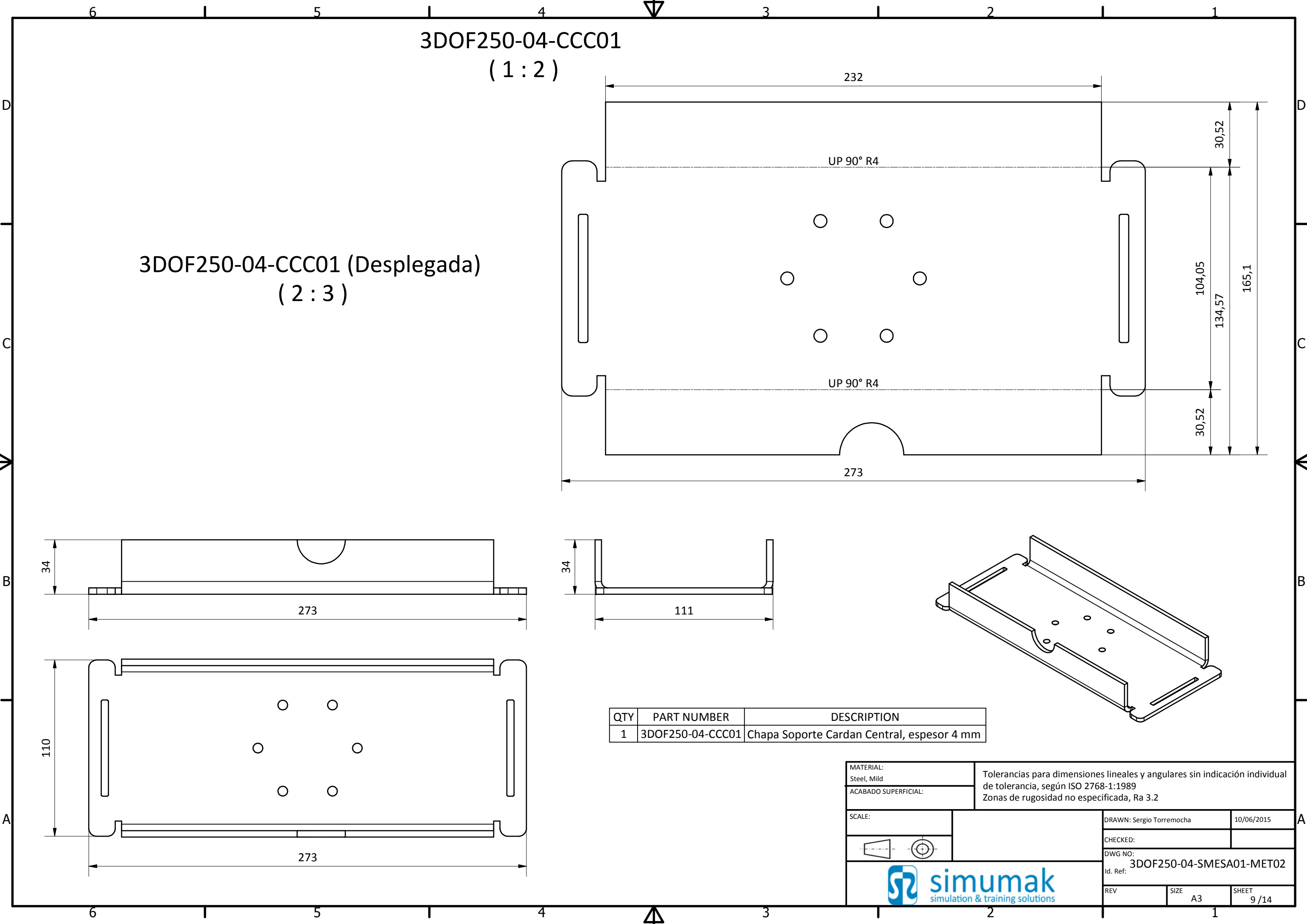
3DOF250-04-CMESA01 ( 1 : 5 )

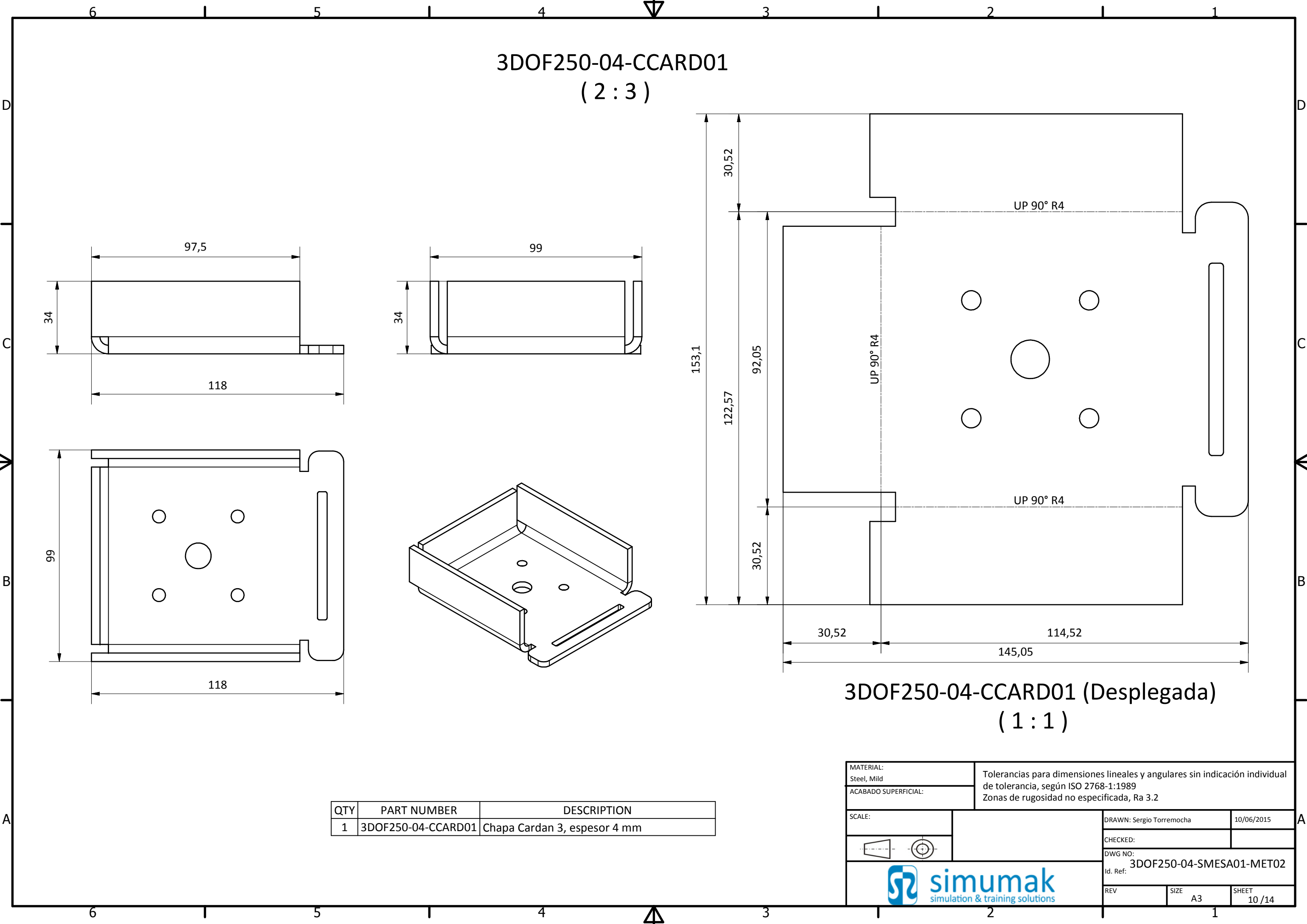
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	3DOF250-04-CMESA01	Chapa Superior Mesa, espesor 3mm

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-MET02				
		Id. Ref:				
		REV		SIZE	SHEET	
				A3	8 /14	











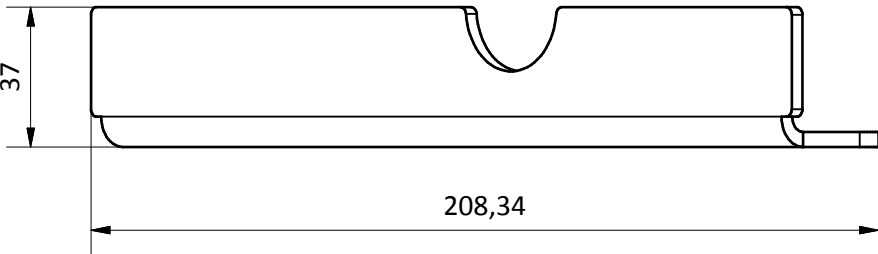
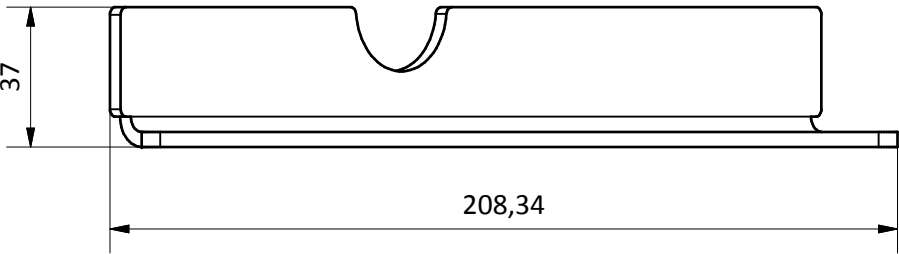
3DOF250-04-CCARD01  
( 2 : 3 )

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

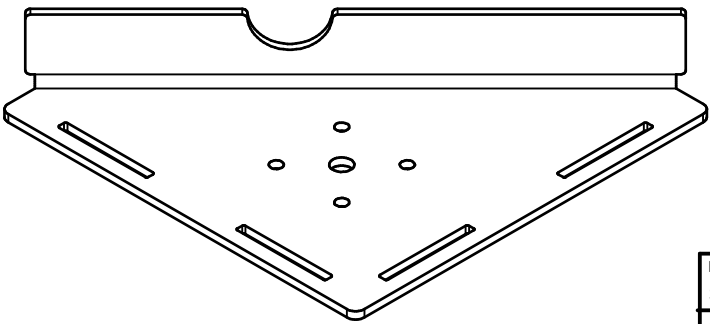
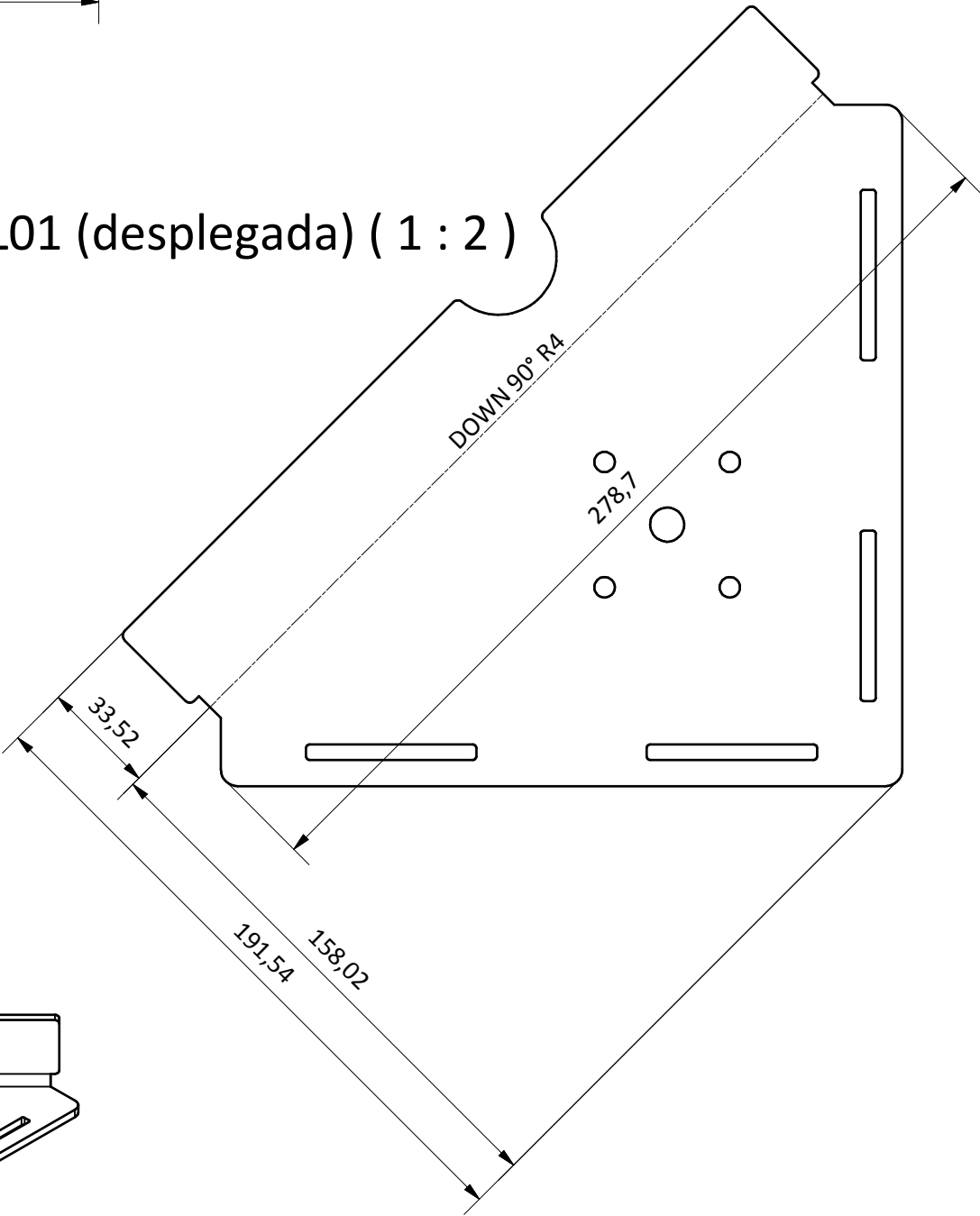
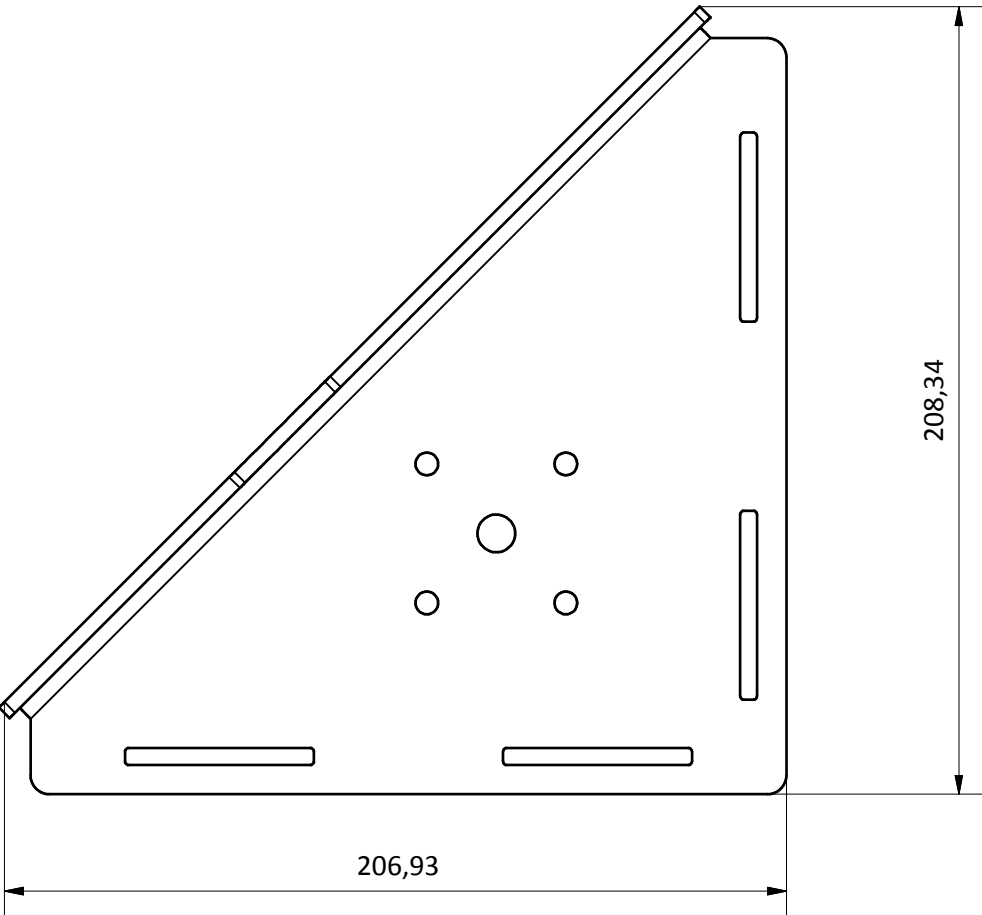
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	3DOF250-04-CCARD01	Chapa Cardan 3, espesor 4 mm

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					
				Id. Ref:					
 <b>simumak</b> simulation & training solutions				REV		SIZE A3		SHEET 10 / 14	



3DOF250-04-CCL01 ( 1 : 2 )



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



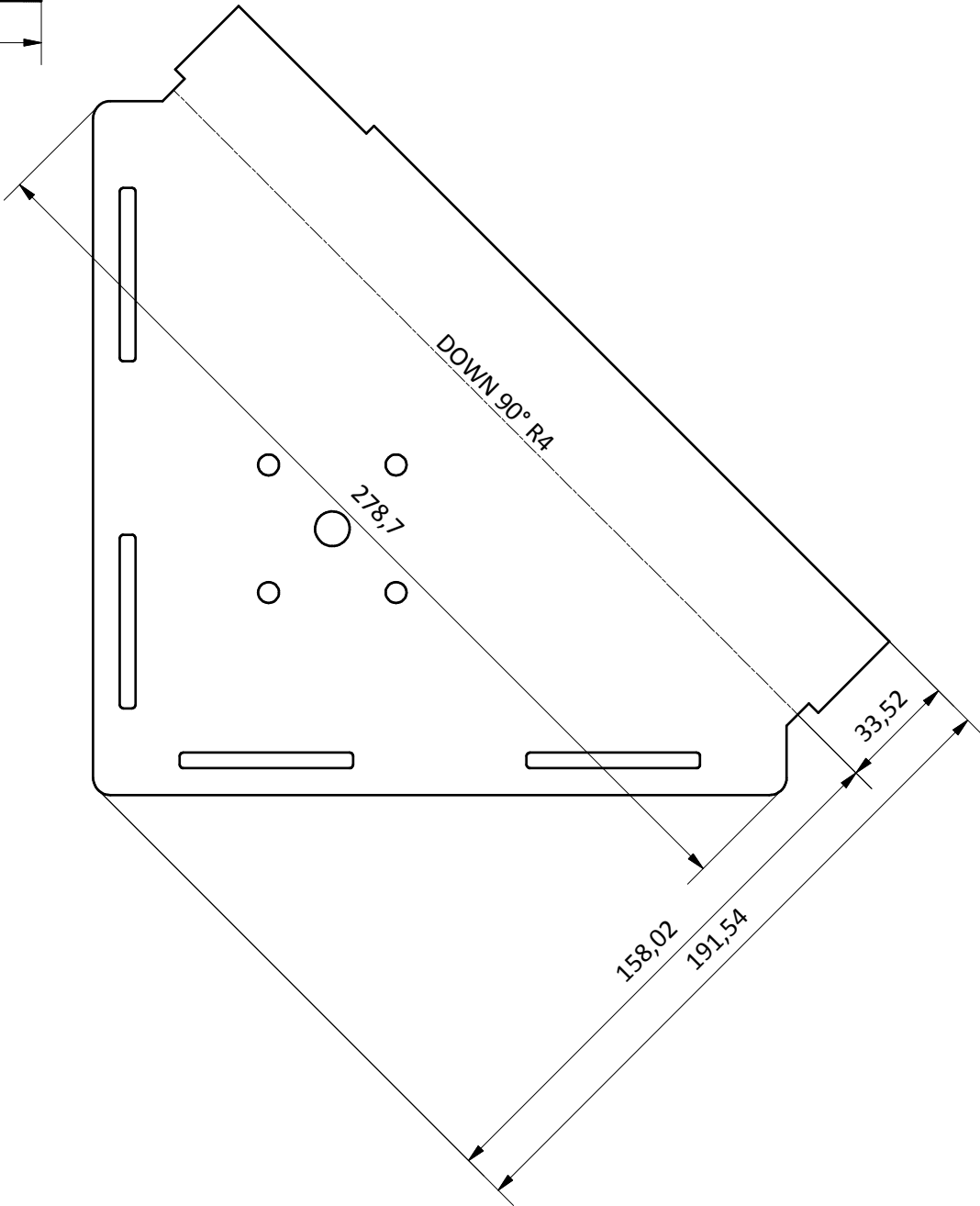
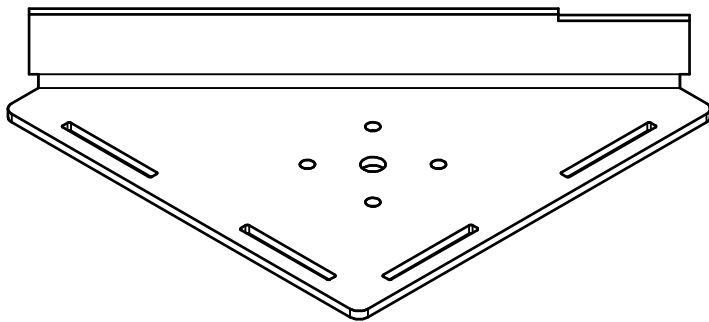
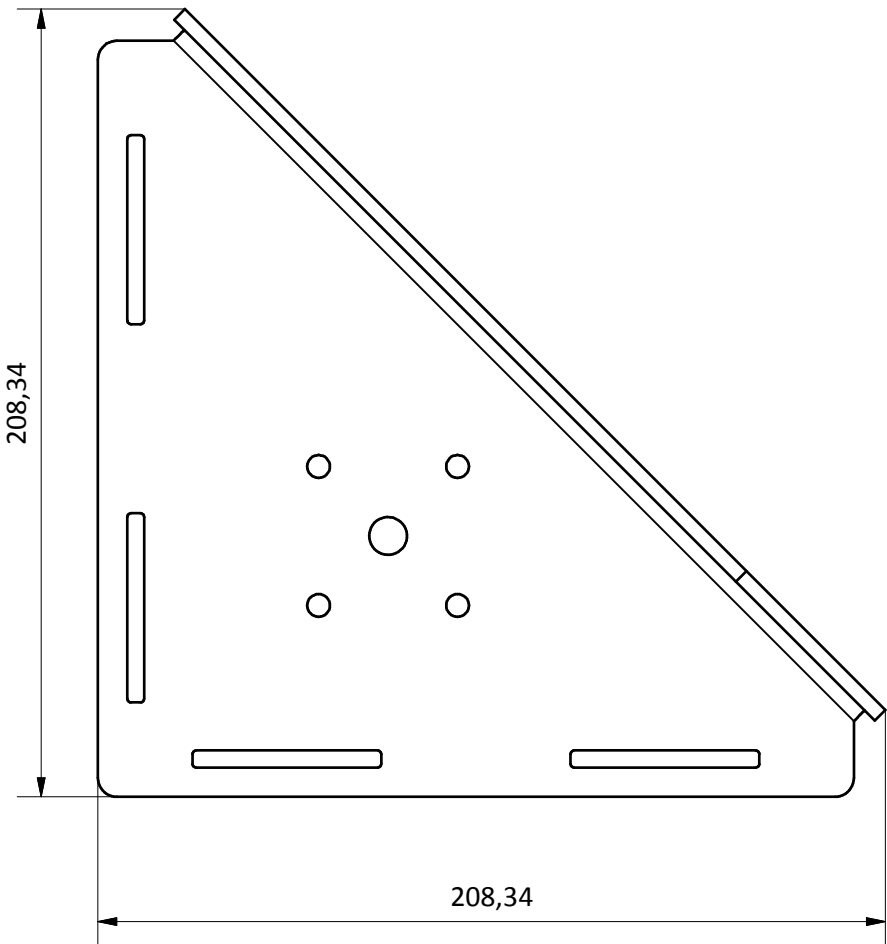
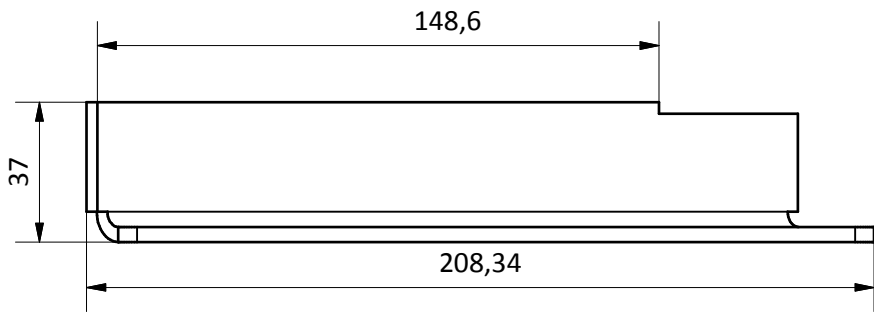
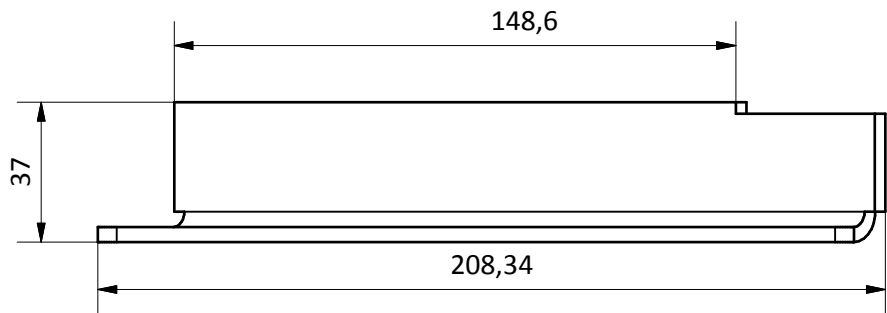
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	3DOF250-04-CCL01	Chapa Cardan 2, espesor 4 mm

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-MET02			
		Id. Ref:			
		REV	SIZE	SHEET	
			A3	11 / 14	

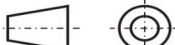



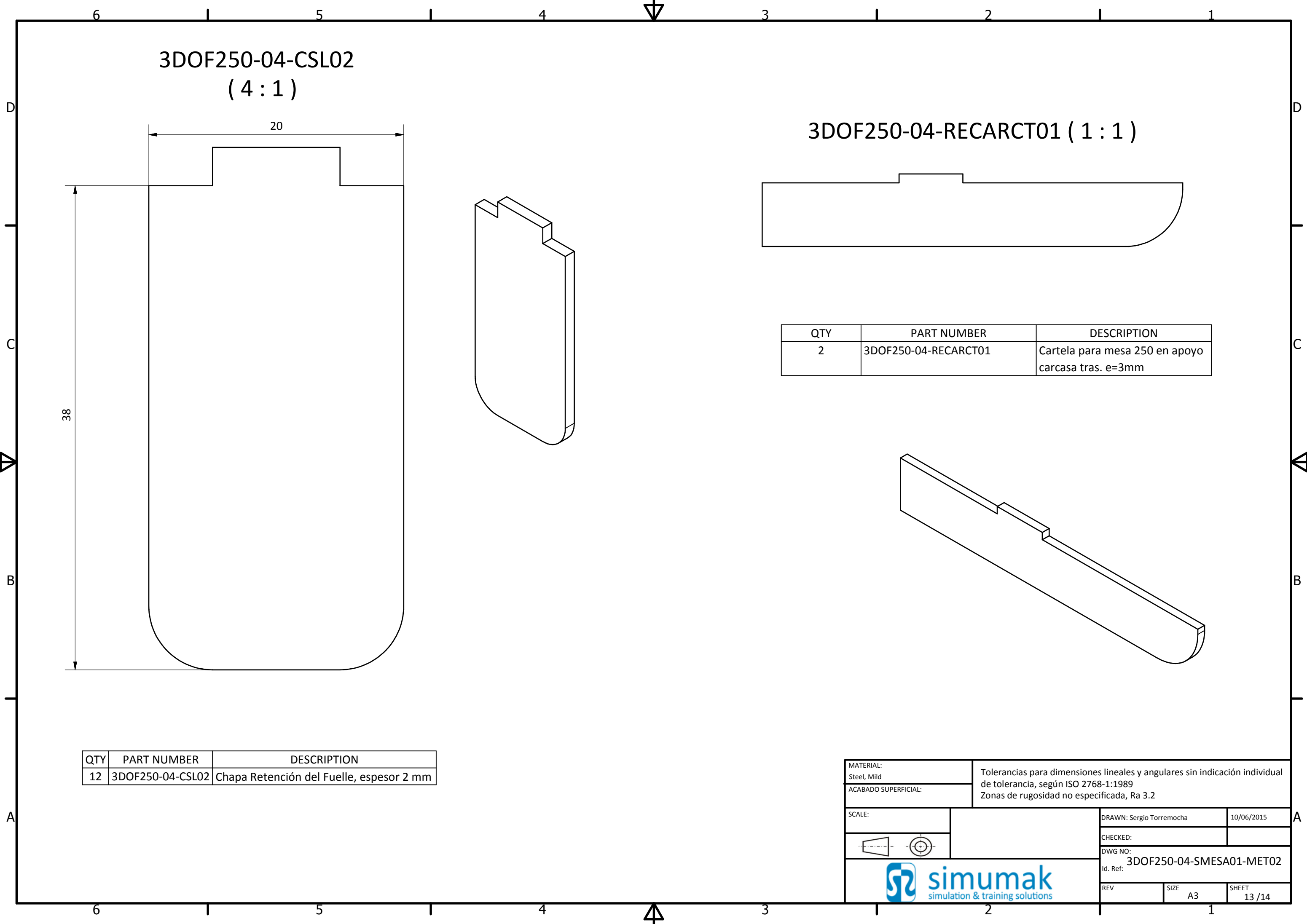
3DOF250-04-CCI01  
( 1 : 2 )

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



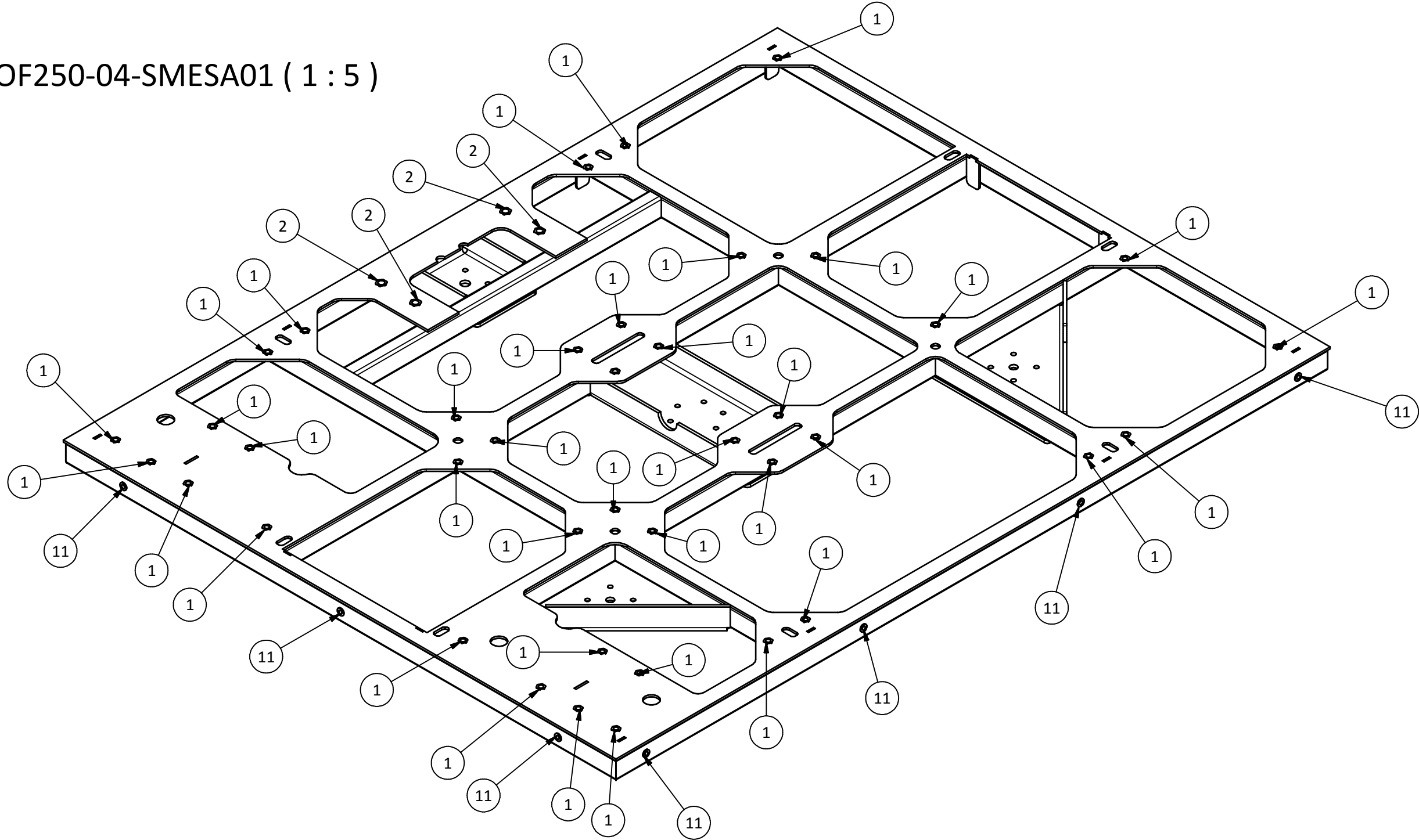
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	3DOF250-04-CCI01	Chapa Cardan 1, espesor 4 mm

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:		
 <b>simumak</b> simulation & training solutions		DWG NO:				3DOF250-04-SMESA01-MET02
		Id. Ref:				
		REV	SIZE	SHEET		
	A3	12 / 14				





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 14 / 14