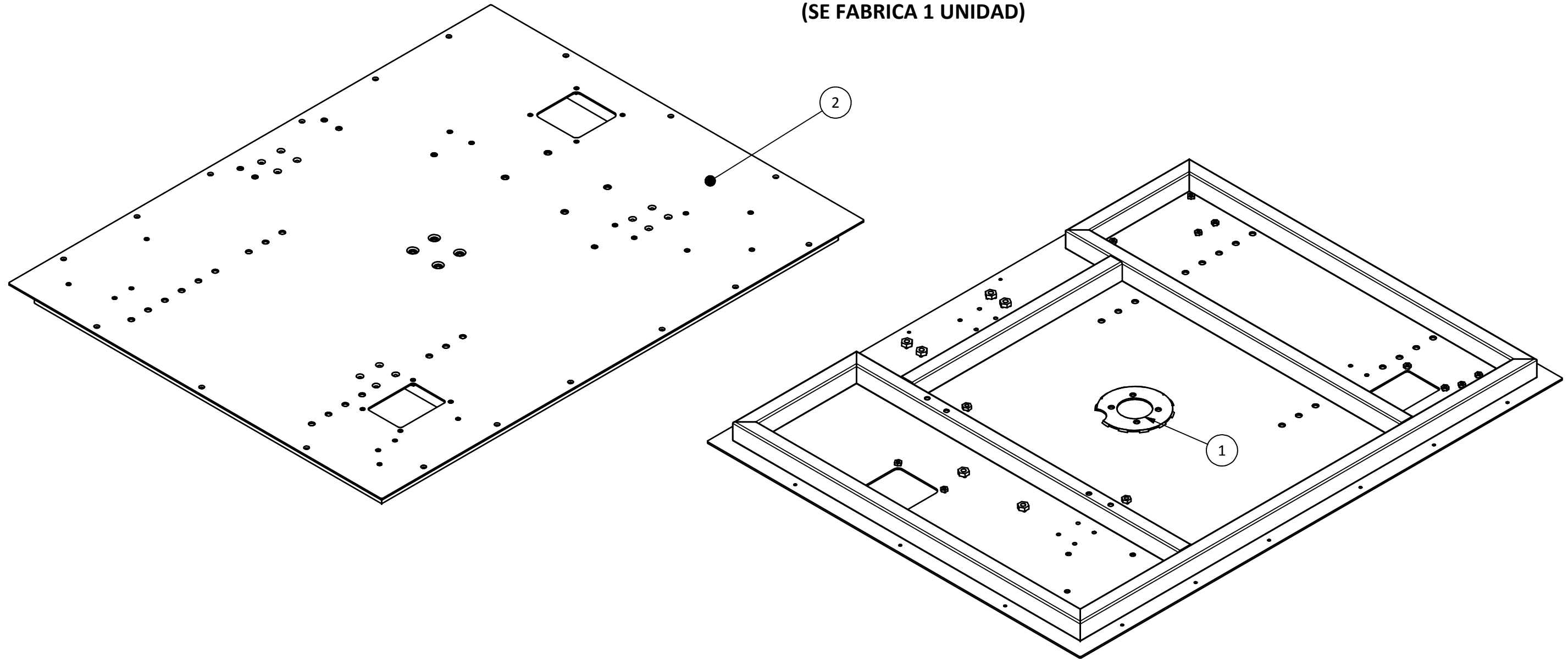


MESA PLATAFORMA 3DOF250

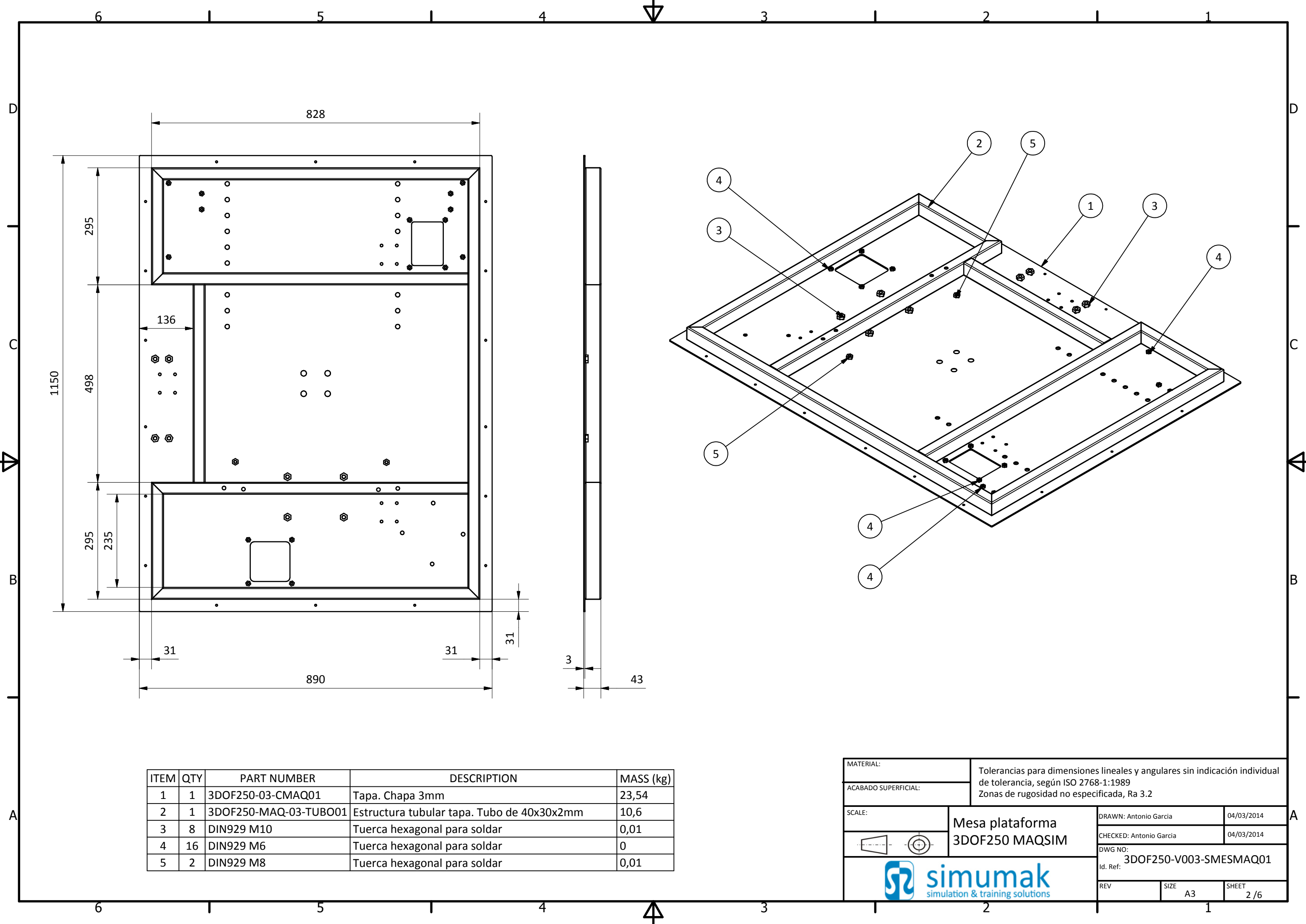
3DOF250-V003-SMESMAQ01
SCALE 1:7

CONJUNTO SOLDADO PLATAFORMA
3DOF250-V003-SMESMAQ01 ID Ref.: 1855
(SE FABRICA 1 UNIDAD)

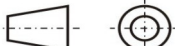


ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)	ID Ref
1	1	3DOF250-V003-ACOCARC002	Chapa Acopladora Cardan Central, espesor 3 mm	0,22	1406
2	1	3DOF250-MAQ-03-CSUP02	Conjunto soldado chapa de la tapa y estructura tubular	34,3	

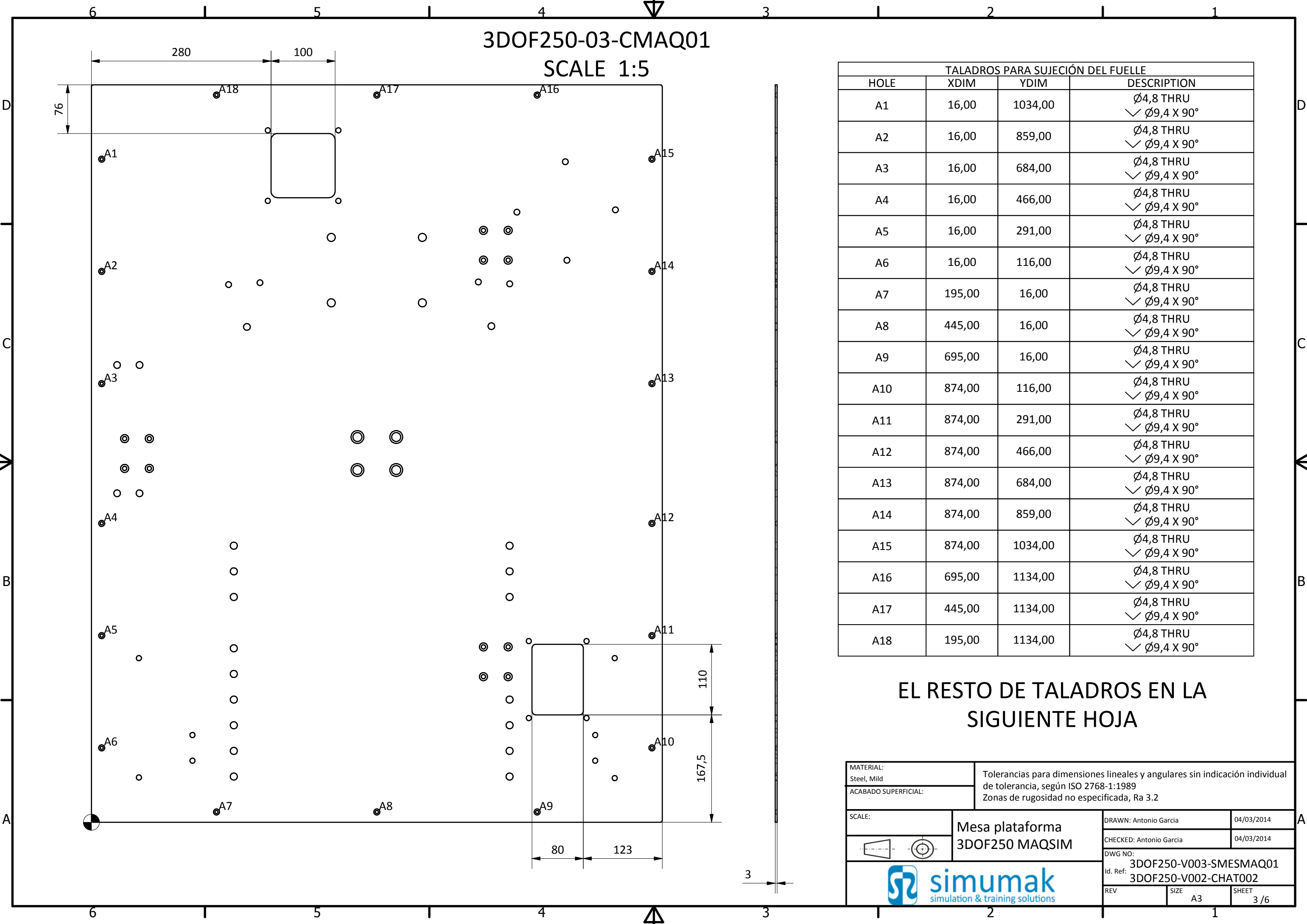
MATERIAL: Steel, Mild		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2			
ACABADO SUPERFICIAL: Negro Satinado Liso					
SCALE:		<div>Mesa plataforma</div> <div>3DOF250 MAQSIM</div>		DRAWN: Antonio Garcia	04/03/2014
<div></div>				CHECKED: Antonio Garcia	04/03/2014
		<div></div>		DWG NO: 3DOF250-V003-SMESMAQ01	
Id. Ref: 1855					
REV		SIZE A3	SHEET 1 / 6		



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	3DOF250-03-CMAQ01	Tapa. Chapa 3mm	23,54
2	1	3DOF250-MAQ-03-TUBO01	Estructura tubular tapa. Tubo de 40x30x2mm	10,6
3	8	DIN929 M10	Tuerca hexagonal para soldar	0,01
4	16	DIN929 M6	Tuerca hexagonal para soldar	0
5	2	DIN929 M8	Tuerca hexagonal para soldar	0,01


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:				Mesa plataforma 3DOF250 MAQSIM		DRAWN: Antonio García		04/03/2014			
						CHECKED: Antonio García		04/03/2014			
						DWG NO: 3DOF250-V003-SMESMAQ01					
						Id. Ref:					
						REV		SIZE A3		SHEET 2 / 6	

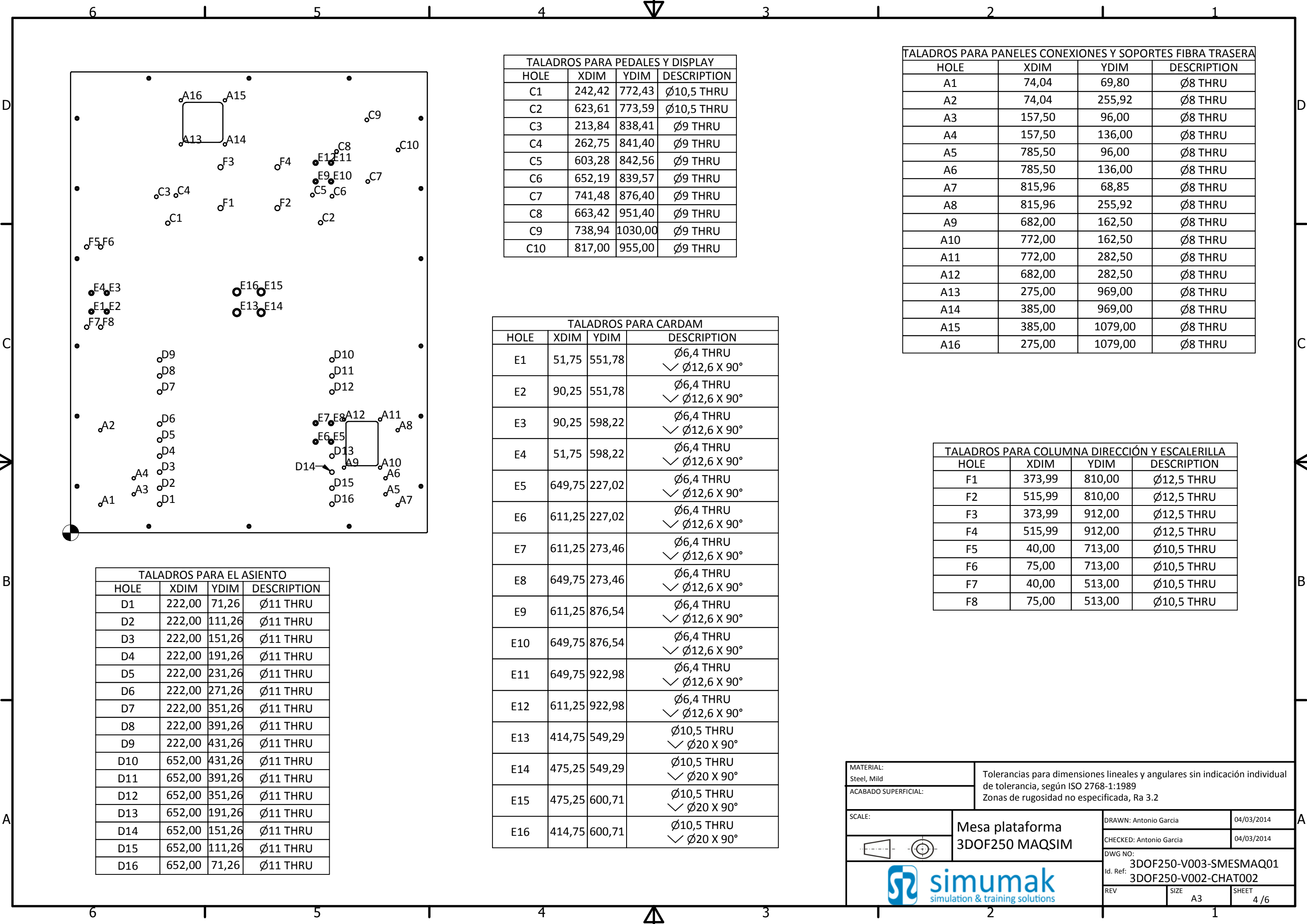




TALADROS PARA SUJECIÓN DEL FUELLE			
HOLE	XDIM	YDIM	DESCRIPTION
A1	16,00	1034,00	Ø4,8 THRU ✓ Ø9,4 X 90°
A2	16,00	859,00	Ø4,8 THRU ✓ Ø9,4 X 90°
A3	16,00	684,00	Ø4,8 THRU ✓ Ø9,4 X 90°
A4	16,00	466,00	Ø4,8 THRU ✓ Ø9,4 X 90°
A5	16,00	291,00	Ø4,8 THRU ✓ Ø9,4 X 90°
A6	16,00	116,00	Ø4,8 THRU ✓ Ø9,4 X 90°
A7	195,00	16,00	Ø4,8 THRU ✓ Ø9,4 X 90°
A8	445,00	16,00	Ø4,8 THRU ✓ Ø9,4 X 90°
A9	695,00	16,00	Ø4,8 THRU ✓ Ø9,4 X 90°
A10	874,00	116,00	Ø4,8 THRU ✓ Ø9,4 X 90°
A11	874,00	291,00	Ø4,8 THRU ✓ Ø9,4 X 90°
A12	874,00	466,00	Ø4,8 THRU ✓ Ø9,4 X 90°
A13	874,00	684,00	Ø4,8 THRU ✓ Ø9,4 X 90°
A14	874,00	859,00	Ø4,8 THRU ✓ Ø9,4 X 90°
A15	874,00	1034,00	Ø4,8 THRU ✓ Ø9,4 X 90°
A16	695,00	1134,00	Ø4,8 THRU ✓ Ø9,4 X 90°
A17	445,00	1134,00	Ø4,8 THRU ✓ Ø9,4 X 90°
A18	195,00	1134,00	Ø4,8 THRU ✓ Ø9,4 X 90°

EL RESTO DE TALADROS EN LA
SIGUIENTE HOJA

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:		<div>Mesa plataforma</div> <div>3DOF250 MAQSIM</div>		DRAWN: Antonio García		04/03/2014
<div></div>				CHECKED: Antonio García		04/03/2014
<div> <div>simumak</div><div>simulation & training solutions</div></div>		DWG NO:				3DOF250-V003-SMESMAQ01
		Id. Ref:				3DOF250-V002-CHAT002
		REV	SIZE	SHEET		
	A3	3 / 6				



TALADROS PARA PEDALES Y DISPLAY			
HOLE	XDIM	YDIM	DESCRIPTION
C1	242,42	772,43	Ø10,5 THRU
C2	623,61	773,59	Ø10,5 THRU
C3	213,84	838,41	Ø9 THRU
C4	262,75	841,40	Ø9 THRU
C5	603,28	842,56	Ø9 THRU
C6	652,19	839,57	Ø9 THRU
C7	741,48	876,40	Ø9 THRU
C8	663,42	951,40	Ø9 THRU
C9	738,94	1030,00	Ø9 THRU
C10	817,00	955,00	Ø9 THRU

TALADROS PARA PANELES CONEXIONES Y SOPORTES FIBRA TRASERA			
HOLE	XDIM	YDIM	DESCRIPTION
A1	74,04	69,80	Ø8 THRU
A2	74,04	255,92	Ø8 THRU
A3	157,50	96,00	Ø8 THRU
A4	157,50	136,00	Ø8 THRU
A5	785,50	96,00	Ø8 THRU
A6	785,50	136,00	Ø8 THRU
A7	815,96	68,85	Ø8 THRU
A8	815,96	255,92	Ø8 THRU
A9	682,00	162,50	Ø8 THRU
A10	772,00	162,50	Ø8 THRU
A11	772,00	282,50	Ø8 THRU
A12	682,00	282,50	Ø8 THRU
A13	275,00	969,00	Ø8 THRU
A14	385,00	969,00	Ø8 THRU
A15	385,00	1079,00	Ø8 THRU
A16	275,00	1079,00	Ø8 THRU

TALADROS PARA CARDAM			
HOLE	XDIM	YDIM	DESCRIPTION
E1	51,75	551,78	Ø6,4 THRU ✓ Ø12,6 X 90°
E2	90,25	551,78	Ø6,4 THRU ✓ Ø12,6 X 90°
E3	90,25	598,22	Ø6,4 THRU ✓ Ø12,6 X 90°
E4	51,75	598,22	Ø6,4 THRU ✓ Ø12,6 X 90°
E5	649,75	227,02	Ø6,4 THRU ✓ Ø12,6 X 90°
E6	611,25	227,02	Ø6,4 THRU ✓ Ø12,6 X 90°
E7	611,25	273,46	Ø6,4 THRU ✓ Ø12,6 X 90°
E8	649,75	273,46	Ø6,4 THRU ✓ Ø12,6 X 90°
E9	611,25	876,54	Ø6,4 THRU ✓ Ø12,6 X 90°
E10	649,75	876,54	Ø6,4 THRU ✓ Ø12,6 X 90°
E11	649,75	922,98	Ø6,4 THRU ✓ Ø12,6 X 90°
E12	611,25	922,98	Ø6,4 THRU ✓ Ø12,6 X 90°
E13	414,75	549,29	Ø10,5 THRU ✓ Ø20 X 90°
E14	475,25	549,29	Ø10,5 THRU ✓ Ø20 X 90°
E15	475,25	600,71	Ø10,5 THRU ✓ Ø20 X 90°
E16	414,75	600,71	Ø10,5 THRU ✓ Ø20 X 90°

TALADROS PARA COLUMNA DIRECCIÓN Y ESCALERILLA			
HOLE	XDIM	YDIM	DESCRIPTION
F1	373,99	810,00	Ø12,5 THRU
F2	515,99	810,00	Ø12,5 THRU
F3	373,99	912,00	Ø12,5 THRU
F4	515,99	912,00	Ø12,5 THRU
F5	40,00	713,00	Ø10,5 THRU
F6	75,00	713,00	Ø10,5 THRU
F7	40,00	513,00	Ø10,5 THRU
F8	75,00	513,00	Ø10,5 THRU

TALADROS PARA EL ASIENTO			
HOLE	XDIM	YDIM	DESCRIPTION
D1	222,00	71,26	Ø11 THRU
D2	222,00	111,26	Ø11 THRU
D3	222,00	151,26	Ø11 THRU
D4	222,00	191,26	Ø11 THRU
D5	222,00	231,26	Ø11 THRU
D6	222,00	271,26	Ø11 THRU
D7	222,00	351,26	Ø11 THRU
D8	222,00	391,26	Ø11 THRU
D9	222,00	431,26	Ø11 THRU
D10	652,00	431,26	Ø11 THRU
D11	652,00	391,26	Ø11 THRU
D12	652,00	351,26	Ø11 THRU
D13	652,00	191,26	Ø11 THRU
D14	652,00	151,26	Ø11 THRU
D15	652,00	111,26	Ø11 THRU
D16	652,00	71,26	Ø11 THRU

MATERIAL:
Steel, Mild

ACABADO SUPERFICIAL:

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

SCALE:

Mesa plataforma
3DOF250 MAQSIM

DRAWN: Antonio García04/03/2014

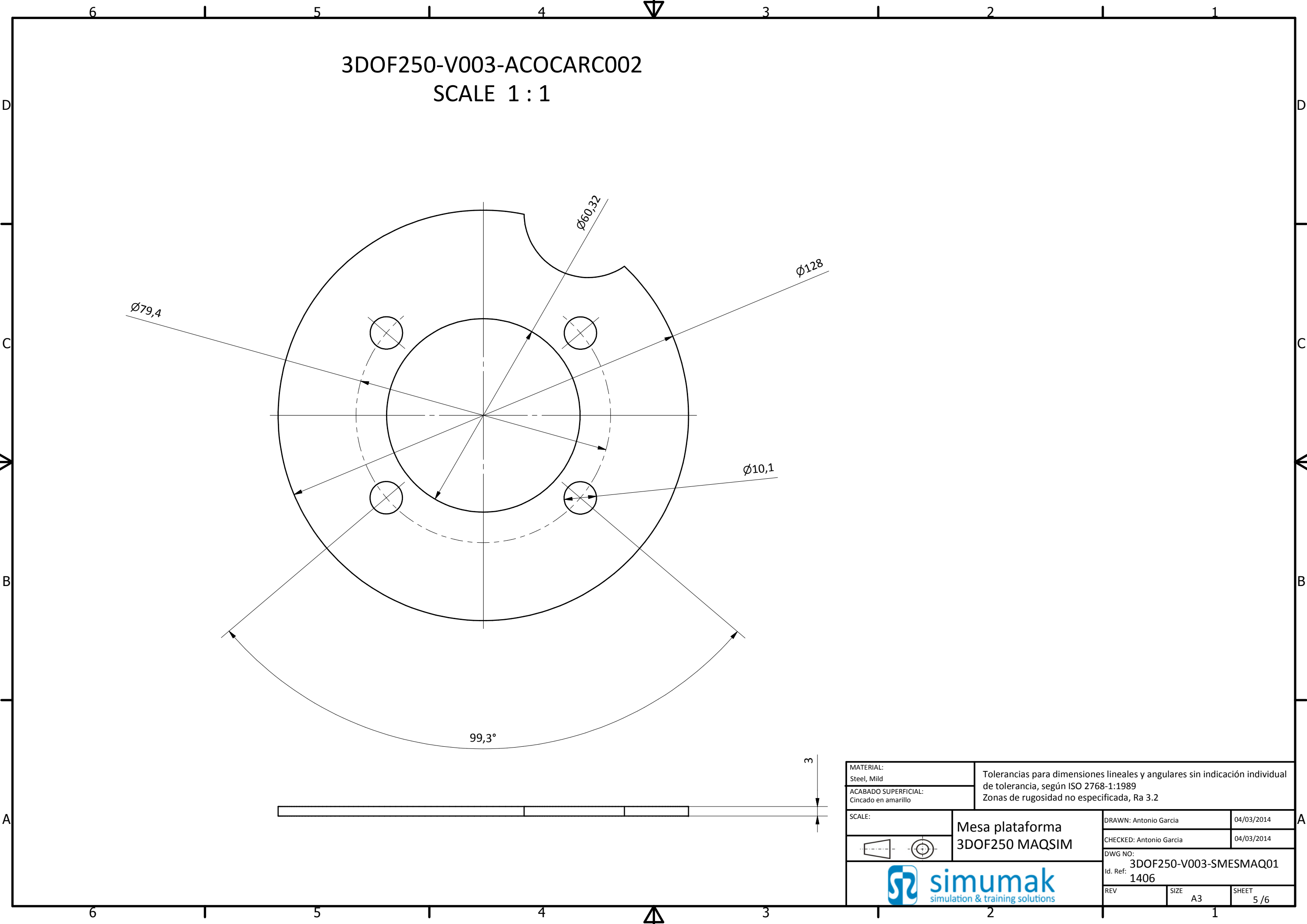
CHECKED: Antonio García04/03/2014

DWG NO:
3DOF250-V003-SMESMAQ01
Id. Ref:
3DOF250-V002-CHAT002

REV

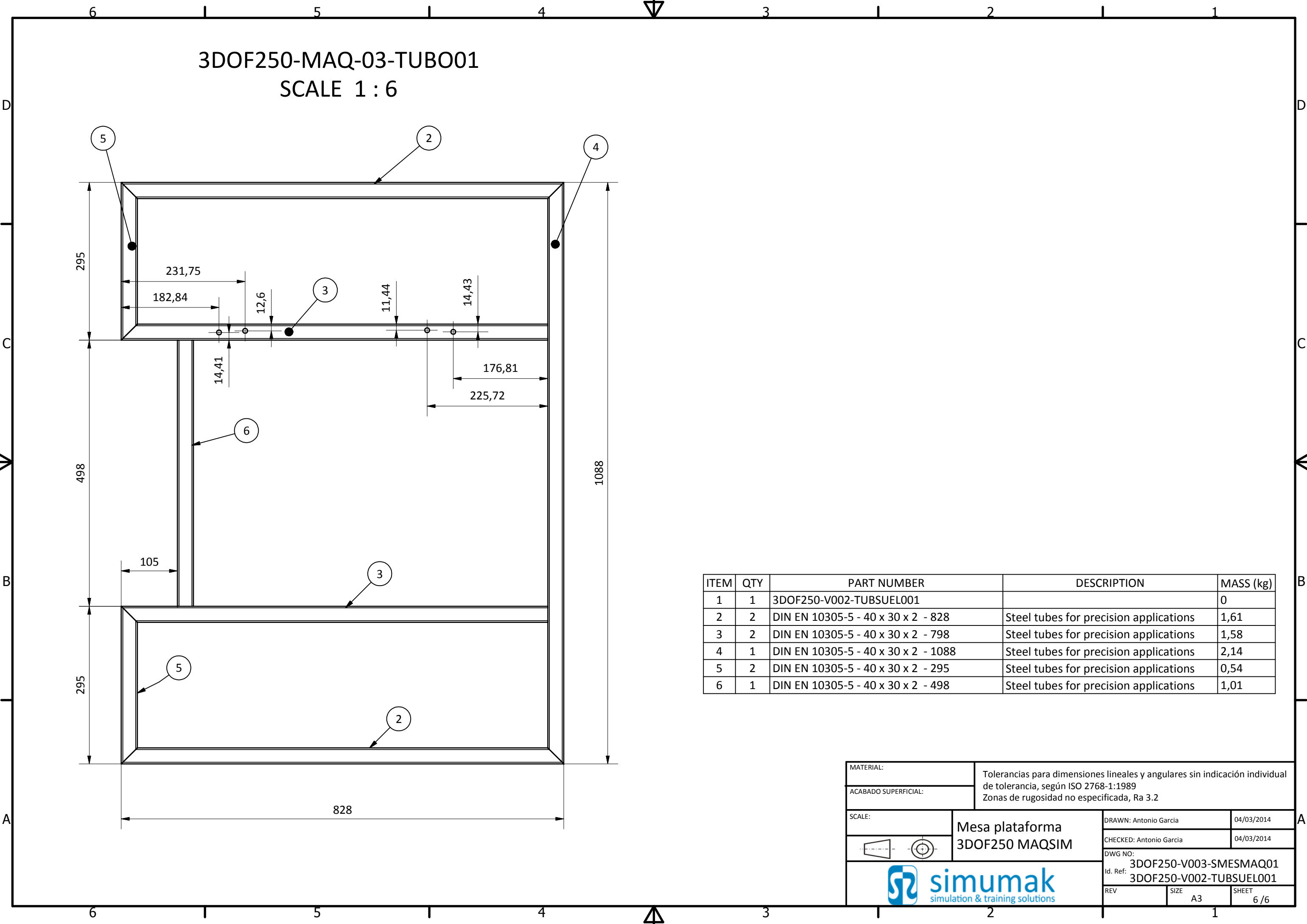
SIZE
A3

SHEET
4 / 6



3DOF250-V003-ACOCARC002
SCALE 1 : 1

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:						
Cincado en amarillo						
SCALE:		Mesa plataforma 3DOF250 MAQSIM		DRAWN: Antonio Garcia		04/03/2014
				CHECKED: Antonio Garcia		04/03/2014
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:				3DOF250-V003-SMESMAQ01
		Id. Ref:				
		REV		SIZE	SHEET	
			A3			5 / 6



3DOF250-MAQ-03-TUBO01
SCALE 1 : 6

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	3DOF250-V002-TUBSUEL001		0
2	2	DIN EN 10305-5 - 40 x 30 x 2 - 828	Steel tubes for precision applications	1,61
3	2	DIN EN 10305-5 - 40 x 30 x 2 - 798	Steel tubes for precision applications	1,58
4	1	DIN EN 10305-5 - 40 x 30 x 2 - 1088	Steel tubes for precision applications	2,14
5	2	DIN EN 10305-5 - 40 x 30 x 2 - 295	Steel tubes for precision applications	0,54
6	1	DIN EN 10305-5 - 40 x 30 x 2 - 498	Steel tubes for precision applications	1,01

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:		Mesa plataforma 3DOF250 MAQSIM		DRAWN: Antonio García		04/03/2014
				CHECKED: Antonio García		04/03/2014
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:				3DOF250-V003-SMESMAQ01
		Id. Ref:				
		REV		SIZE		SHEET
		A3		6 / 6		