

CONJUNTO SOLDADO

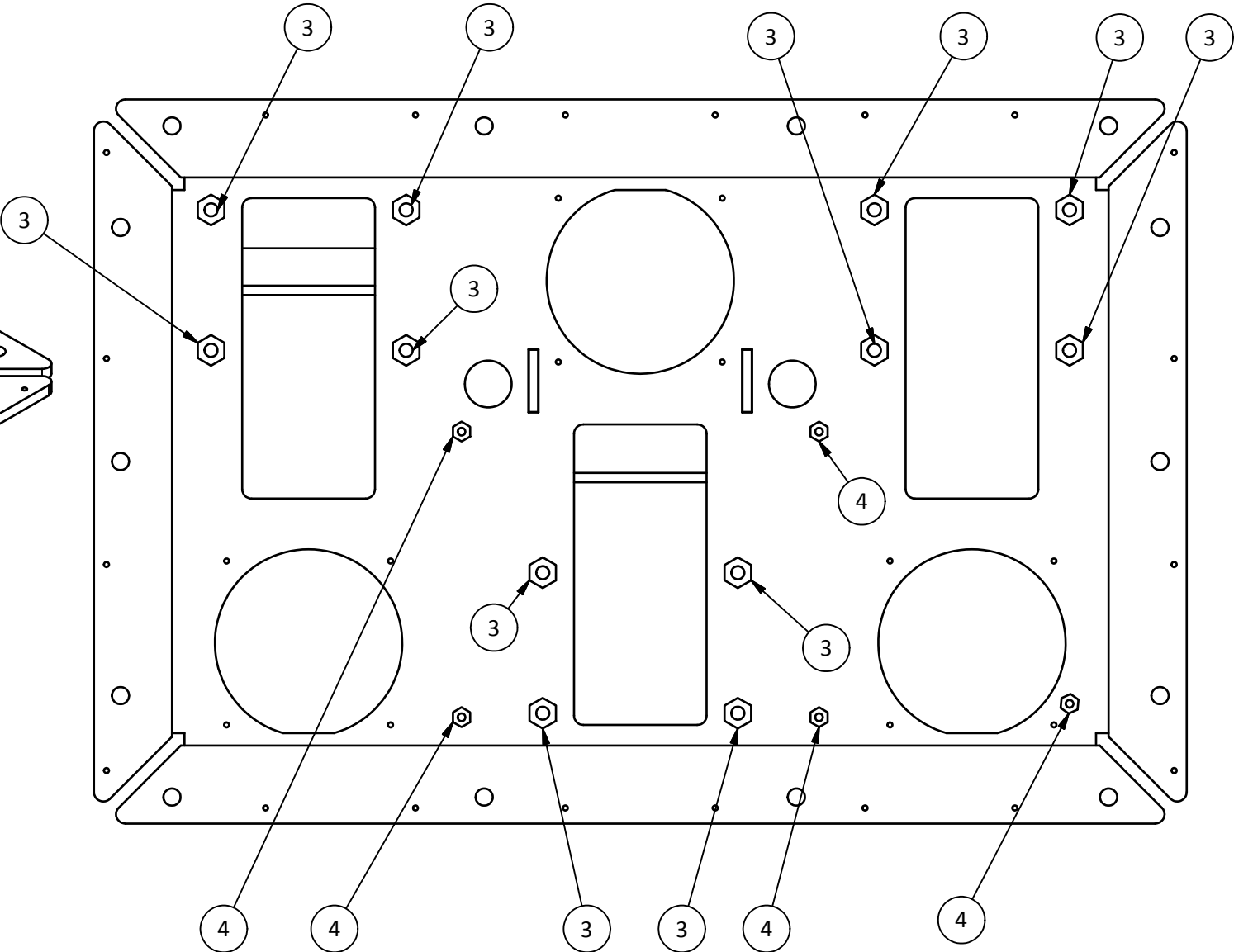
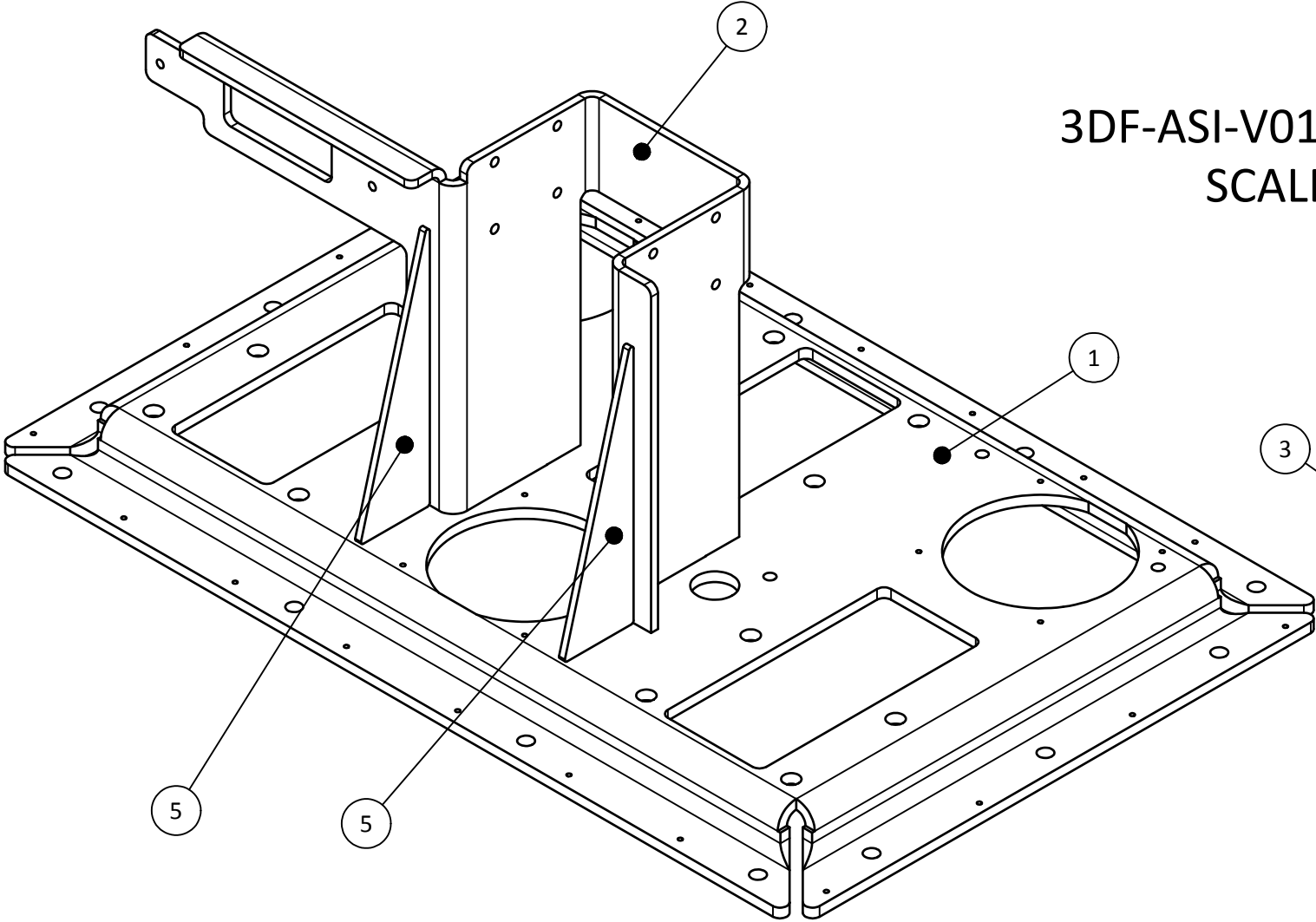
3DF-ASI-V016-BASO002

SE FABRICA 1 UNIDAD

ID Ref: 2059

3DF-ASI-V016-BASO002

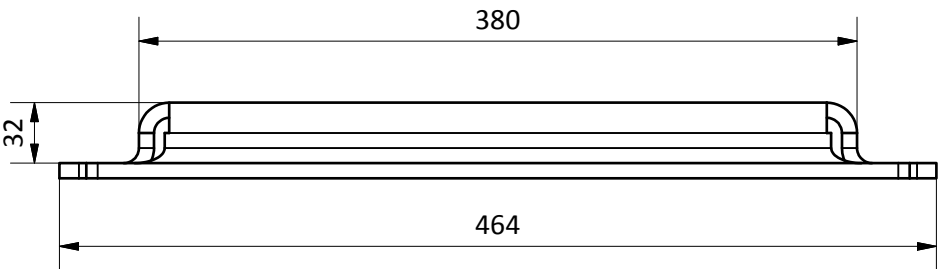
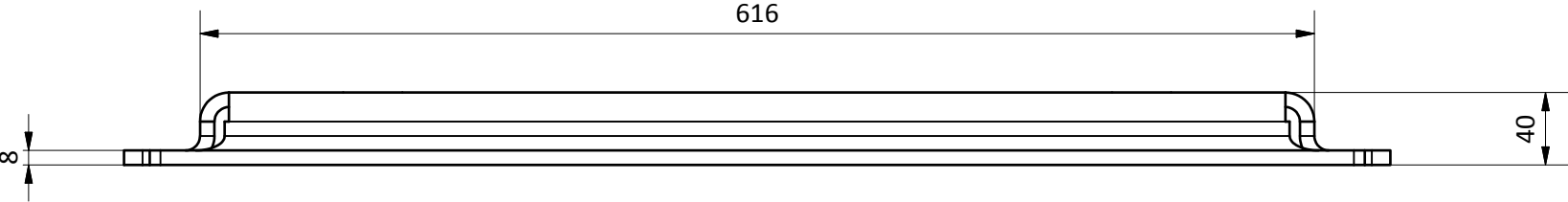
SCALE 1:4



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	3DF-ASI-V016-BASE001	Base - Chapa plegada 8mm	17,23
2	1	3DF-ASI-V016-TORR001	Torre de linealidad vertical-Chapa plegada 6 mm	4,64
3	12	DIN929 M10	Tuerca hexagonal para soldar	0,01
4	5	DIN929 M6	Tuerca hexagonal para soldar	0
5	2	3DF-V016-ESCU01		0,03

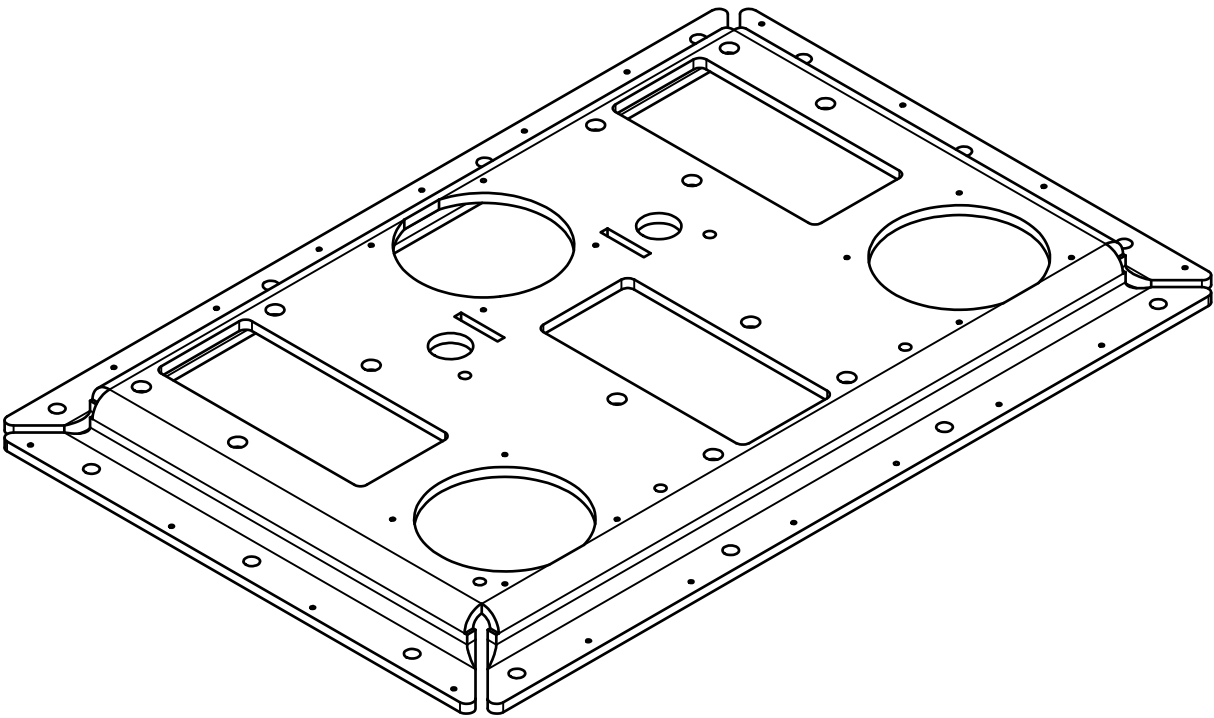
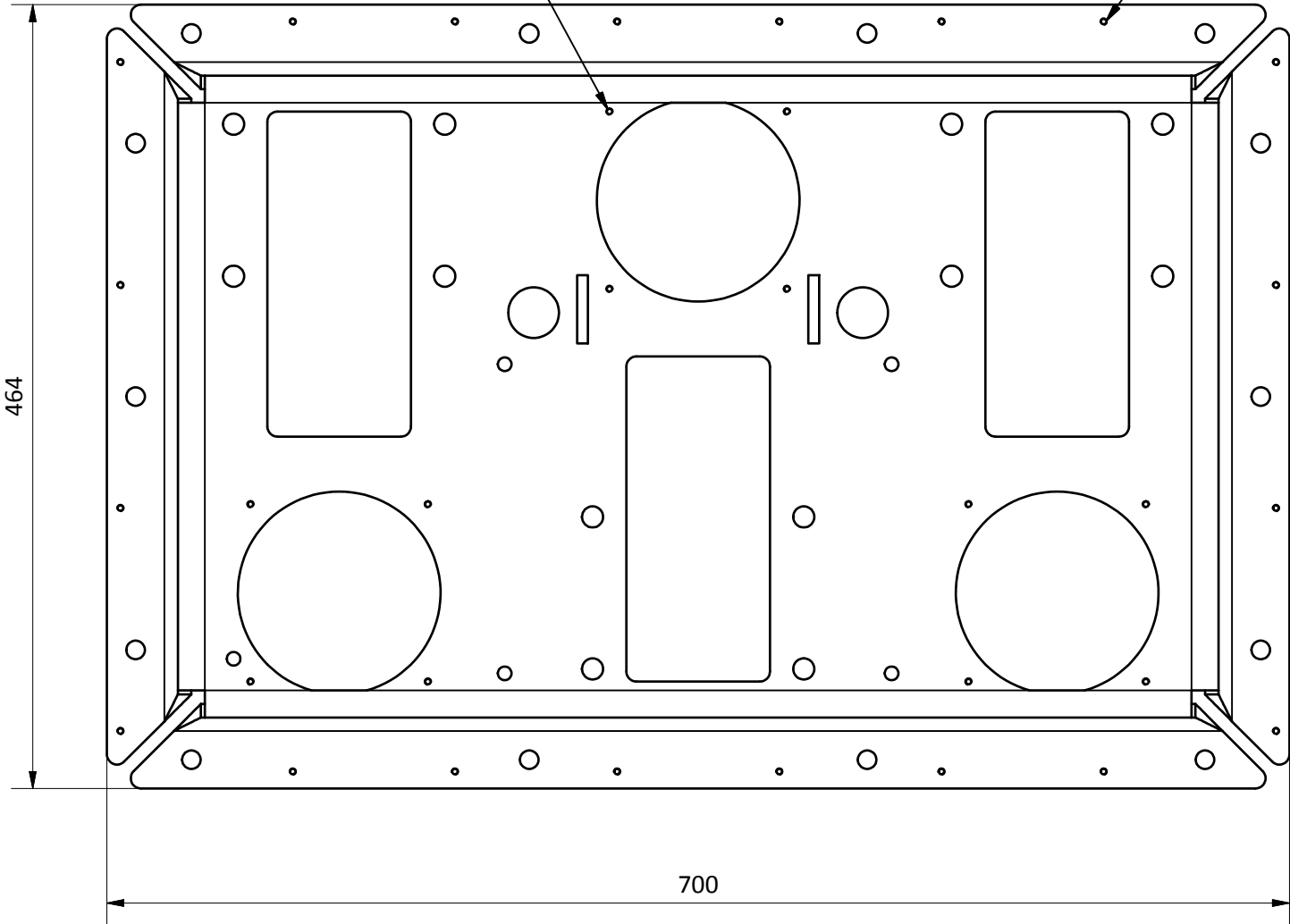
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2			
ACABADO SUPERFICIAL:					
SCALE:		Plano Fabricación Base Motores		DRAWN: Antonio Garcia	25/09/2014
				CHECKED: Yolanda Garrido	26/09/2014
		DWG NO:			3DF-ASI-V016-BASO002-MET01
		Id. Ref:			
		REV	SIZE	SHEET	
	A3	1 / 5			

3DF-ASI-V016-BASE001
SCALE 1 : 4
SE FABRICA 1 UNIDAD

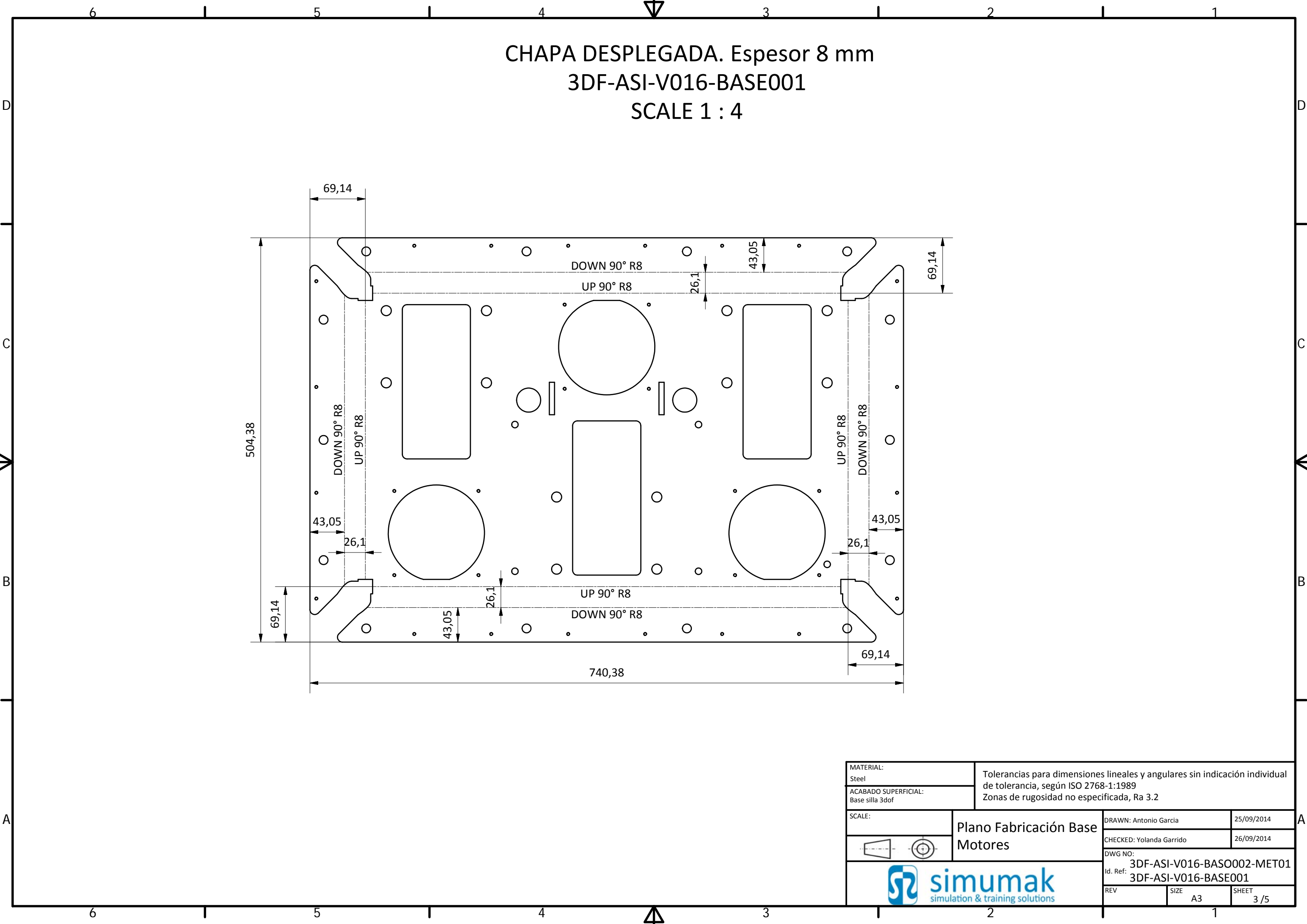


Taladros roscados M4

Taladros roscados M4

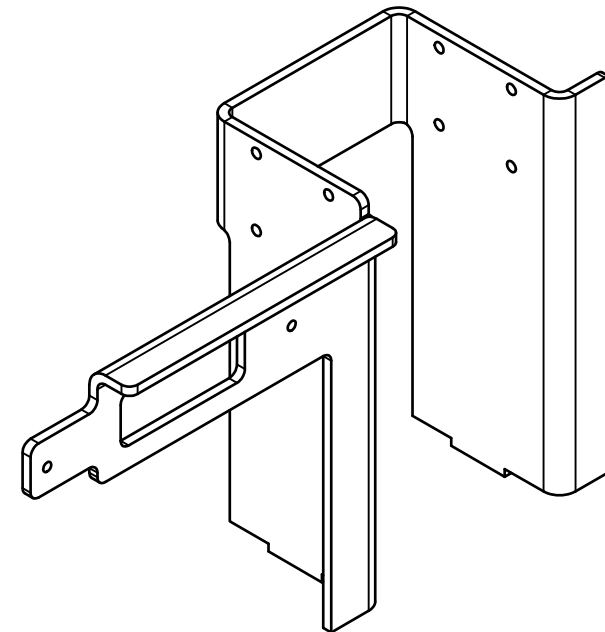
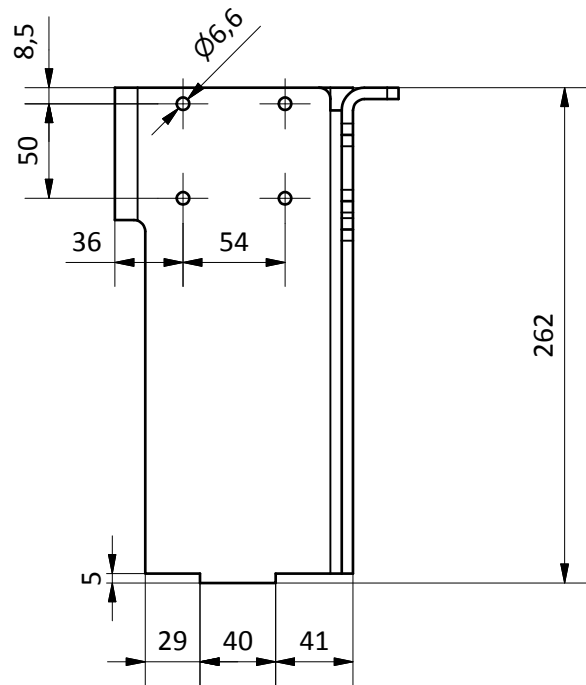
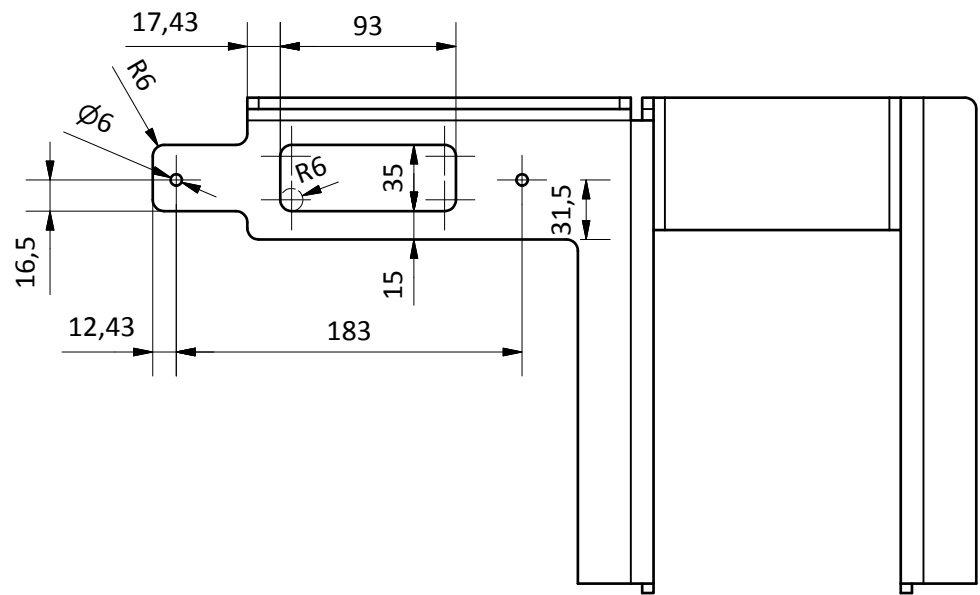


MATERIAL: Steel		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
ACABADO SUPERFICIAL: Base silla 3dof						
SCALE:		Plano Fabricación Base Motores		DRAWN: Antonio Garcia		25/09/2014
				CHECKED: Yolanda Garrido		26/09/2014
		DWG NO: 3DF-ASI-V016-BASO002-MET01		Id. Ref: 3DF-ASI-V016-BASE001		
 simumak simulation & training solutions		REV				SIZE A3

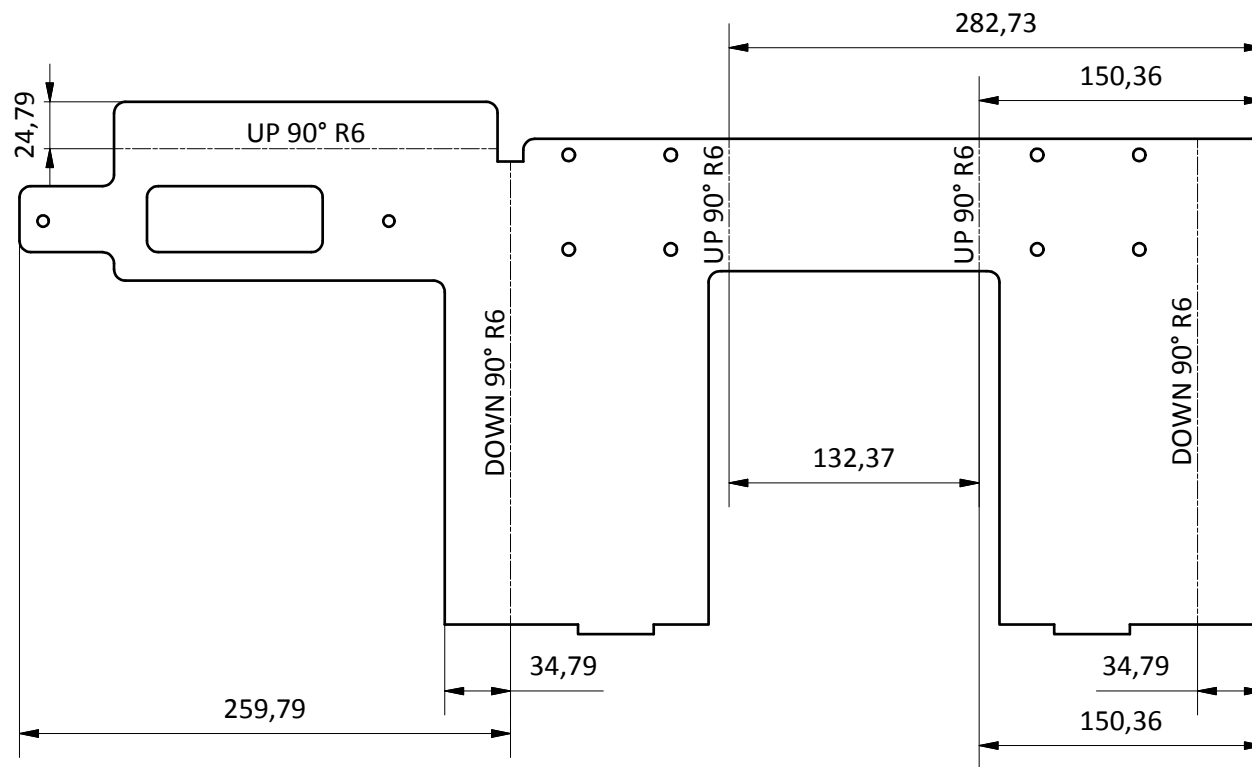
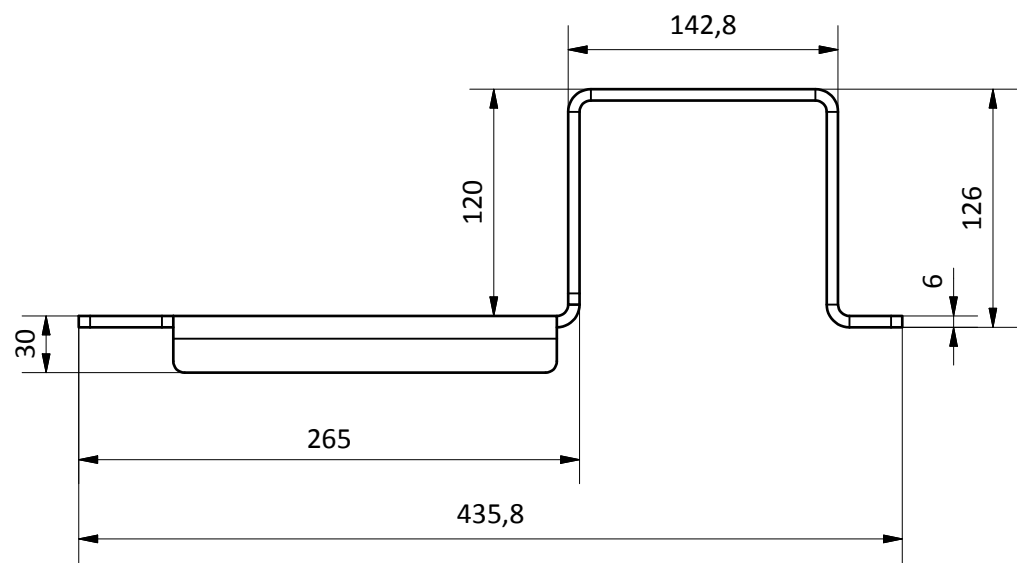


MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
Steel						
ACABADO SUPERFICIAL:						
Base silla 3dof						
SCALE:		Plano Fabricación Base Motores		DRAWN: Antonio Garcia		25/09/2014
				CHECKED: Yolanda Garrido		26/09/2014
 simuMak simulation & training solutions		DWG NO:				3DF-ASI-V016-BASO002-MET01
		Id. Ref:				
		REV		SIZE		SHEET
		A3		3 / 5		

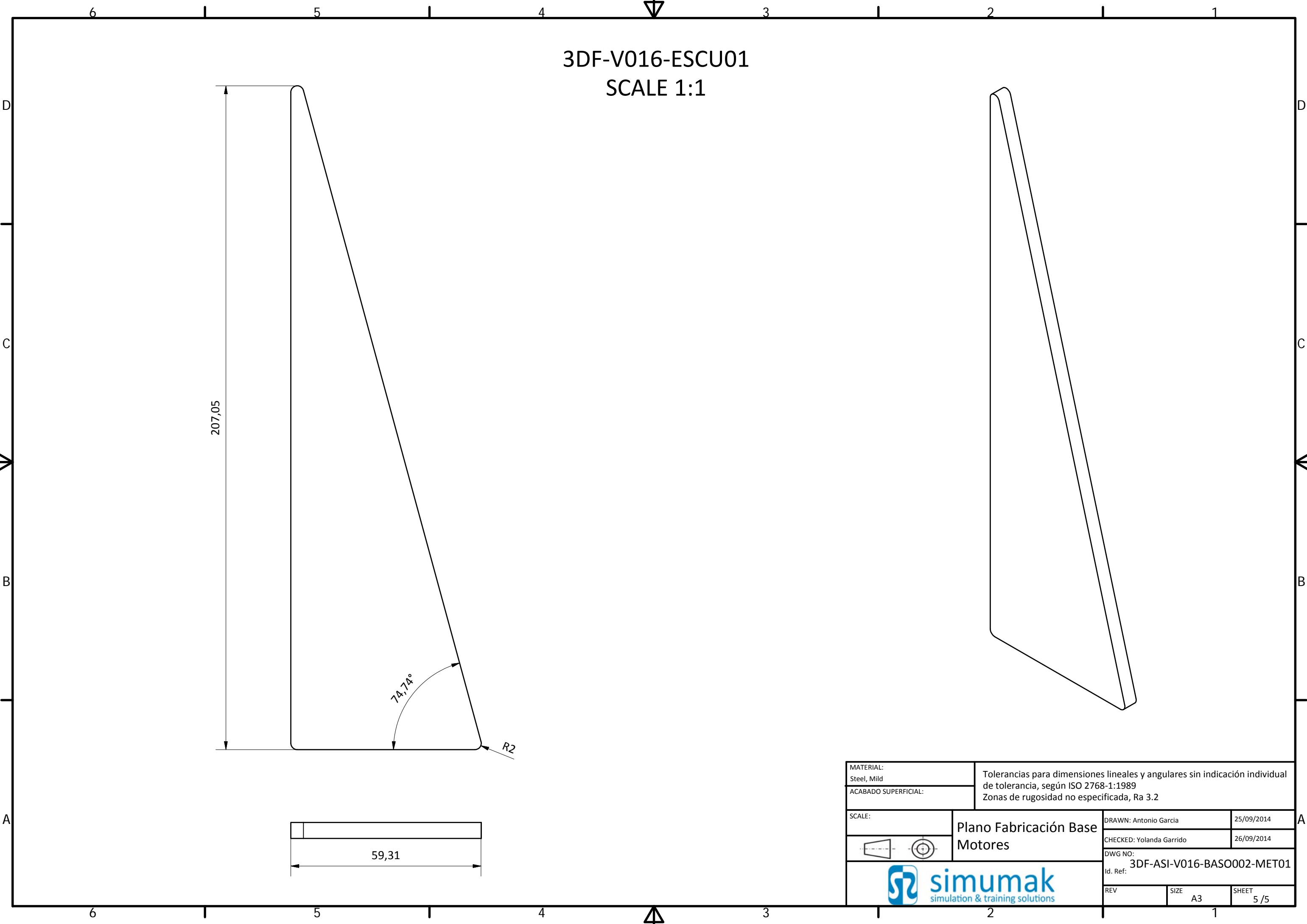
3DF-ASI-V016-TORR001
SCALE 1 : 4
SE FABRICA 1 UNIDAD



CHAPA DESPLEGADA. Espesor 5 mm
3DF-ASI-V016-TORR001
SCALE 1 : 4



MATERIAL: Steel		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: Torre de anclaje						
SCALE:		Plano Fabricación Base Motores		DRAWN: Antonio Garcia		25/09/2014
				CHECKED: Yolanda Garrido		26/09/2014
 simumak simulation & training solutions				DWG NO: 3DF-ASI-V016-BASO002-MET01		
				Id. Ref: 3DF-ASI-V016-TORR001		
				REV	SIZE A3	SHEET 4 / 5



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:		Plano Fabricación Base Motores		DRAWN: Antonio Garcia	25/09/2014
				CHECKED: Yolanda Garrido	26/09/2014
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:			3DF-ASI-V016-BASO002-MET01
		Id. Ref:			
		REV	SIZE	SHEET	
	A3	5 / 5			