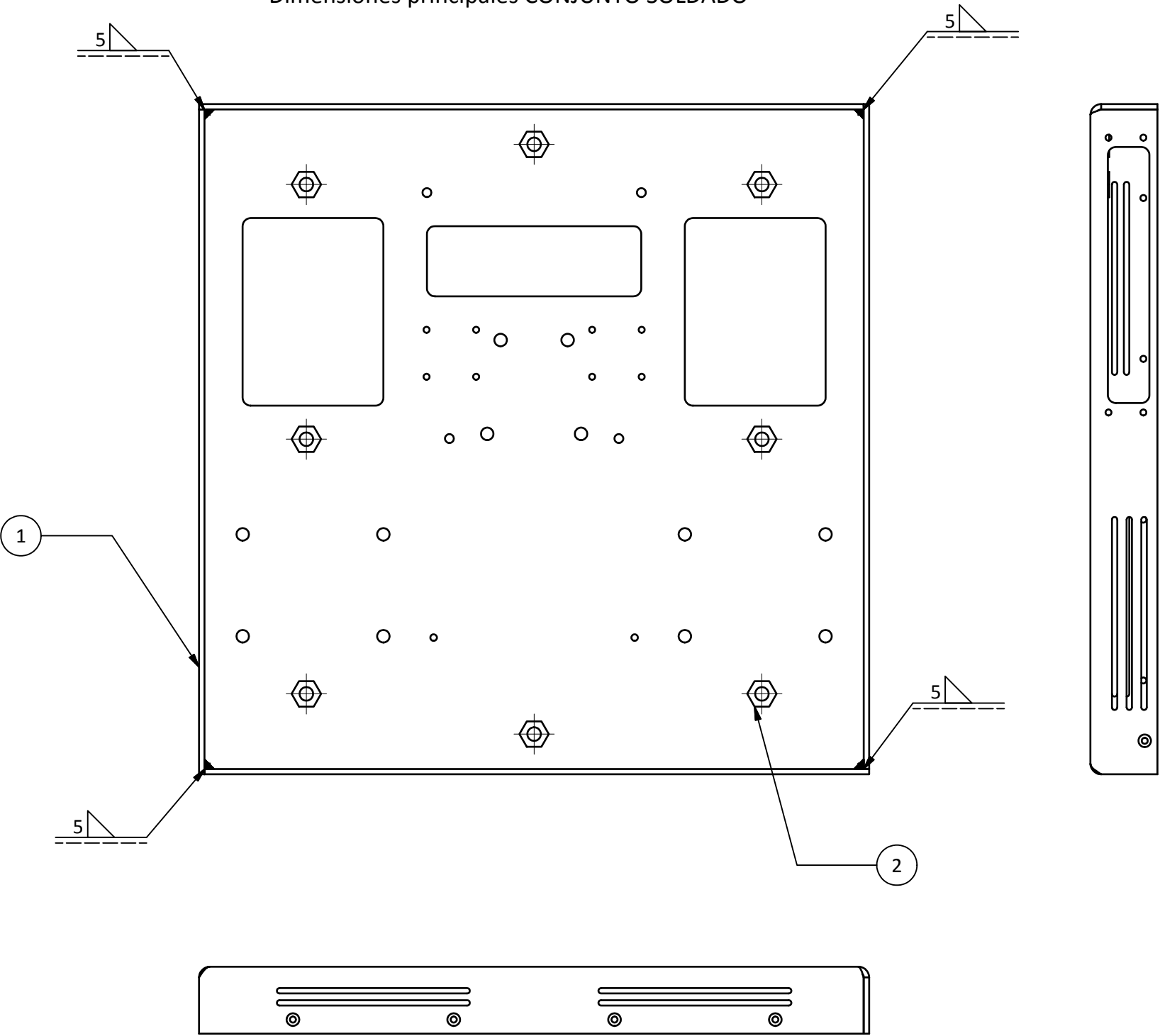


BASE PLATAFORMA 2DOF-150-ASI

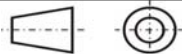

2DOF-150-ASI-17-SPIN-01

Dimensiones principales CONJUNTO SOLDADO

Id. Ref. 1709



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	2DOF-150-17-PINF-01	Chapa de plataforma inferior. Chapa 5 mm	8,78
2	8	DIN929 M12	Tuerca hexagonal para soldar	0,02

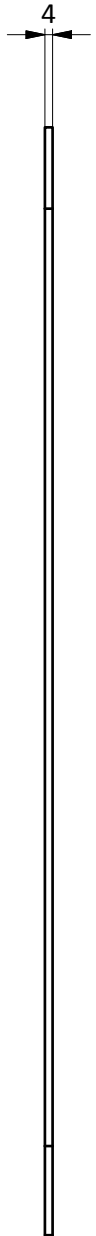
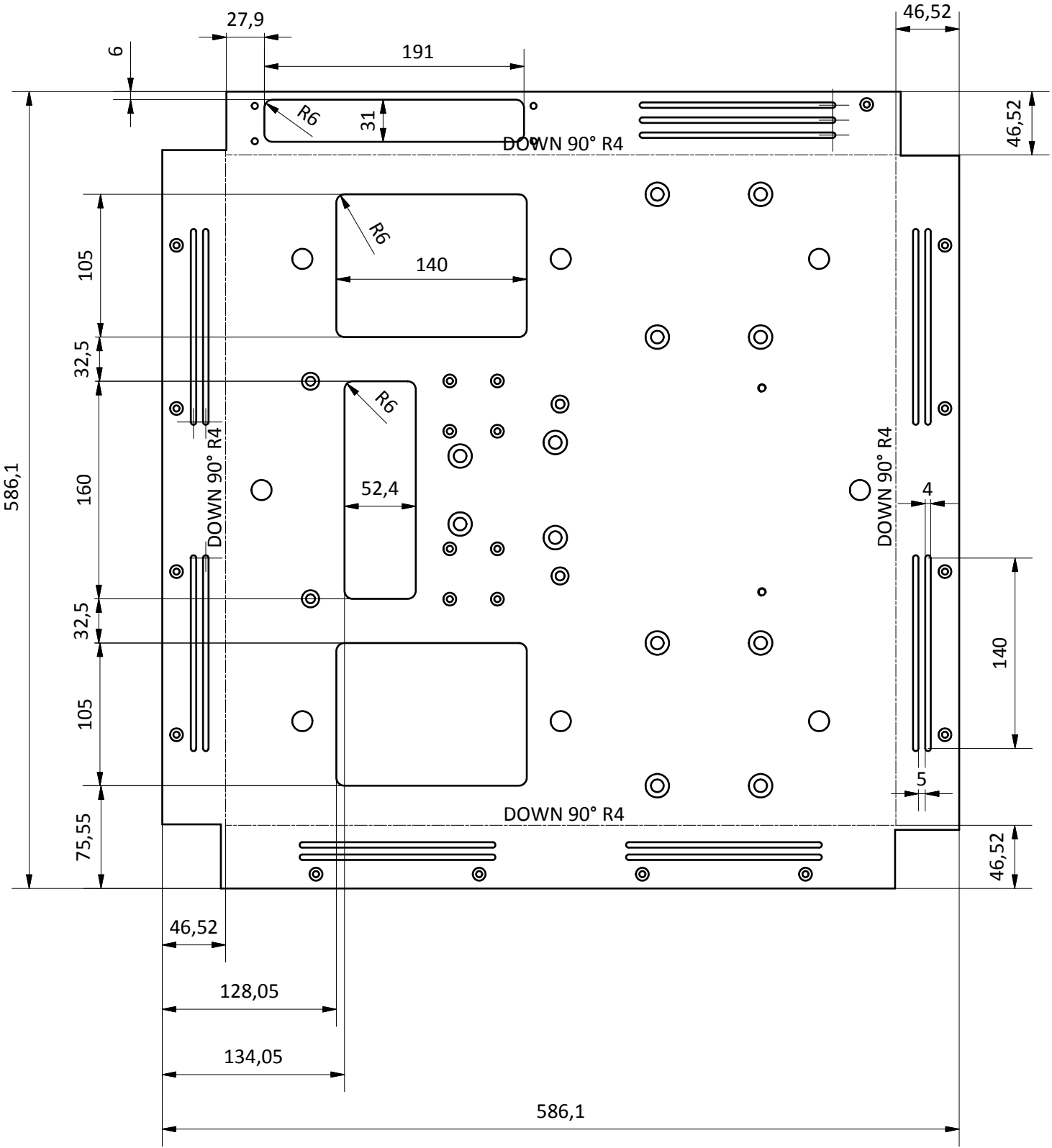
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
ACABADO SUPERFICIAL: Negro satinado						
SCALE:		<div>Conjunto soldado</div> <div>Plataforma Inferior</div>		DRAWN: Yolanda Garrido		12/02/2014
<div></div>				CHECKED: Antonio García		18/02/2014
<div> simumak simulation & training solutions</div>		DWG NO: 2DOF-150-17-SPIN-01				
		Id. Ref: 1709				
		REV 2	SIZE A3	SHEET 1 / 4		


BASE PLATAFORMA 2DOF-150-ASI (plano I)

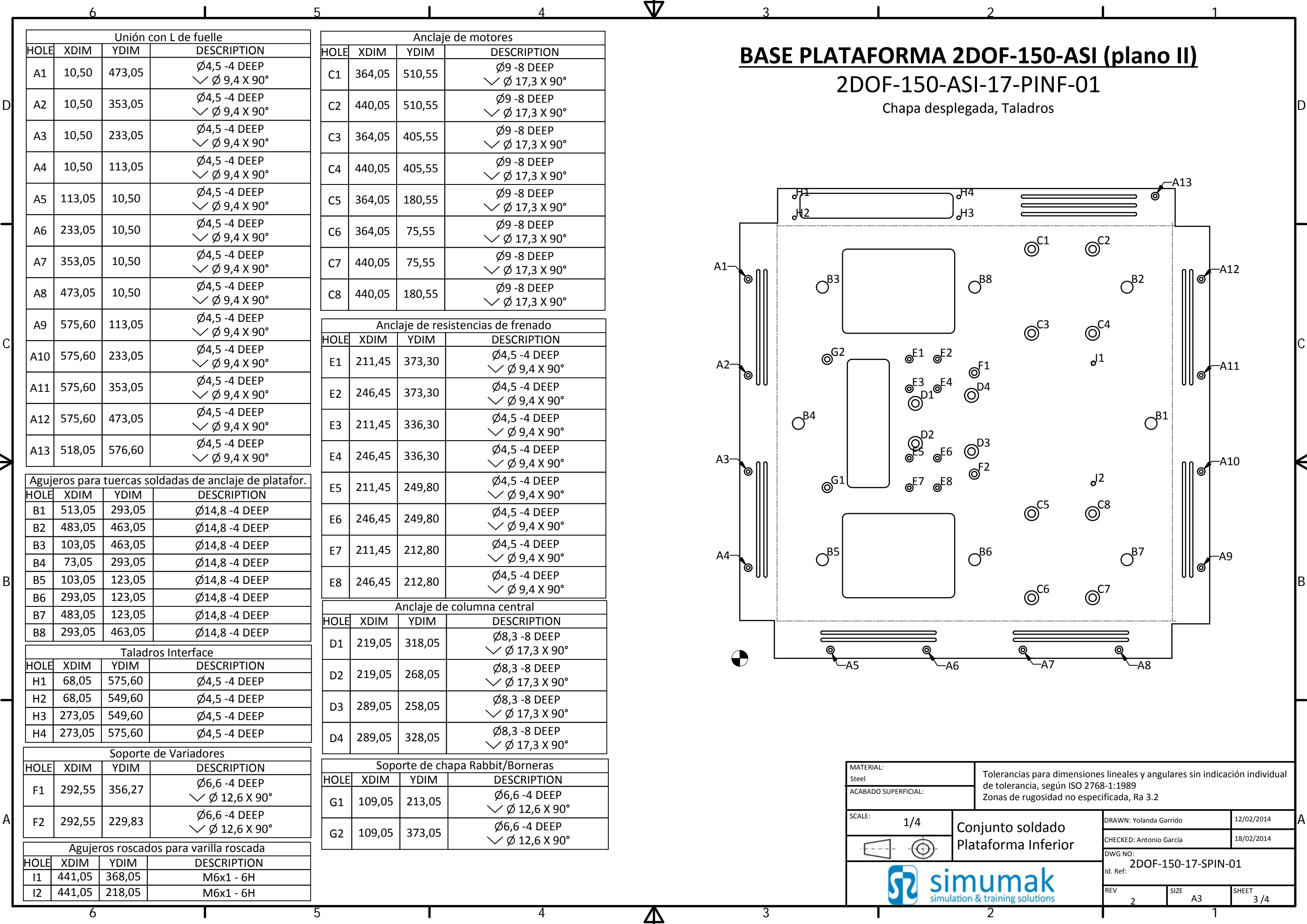
2DOF-150-ASI-17-PINF-01

Se fabrica 1 unidad

Dimensiones principales Chapa desplegada



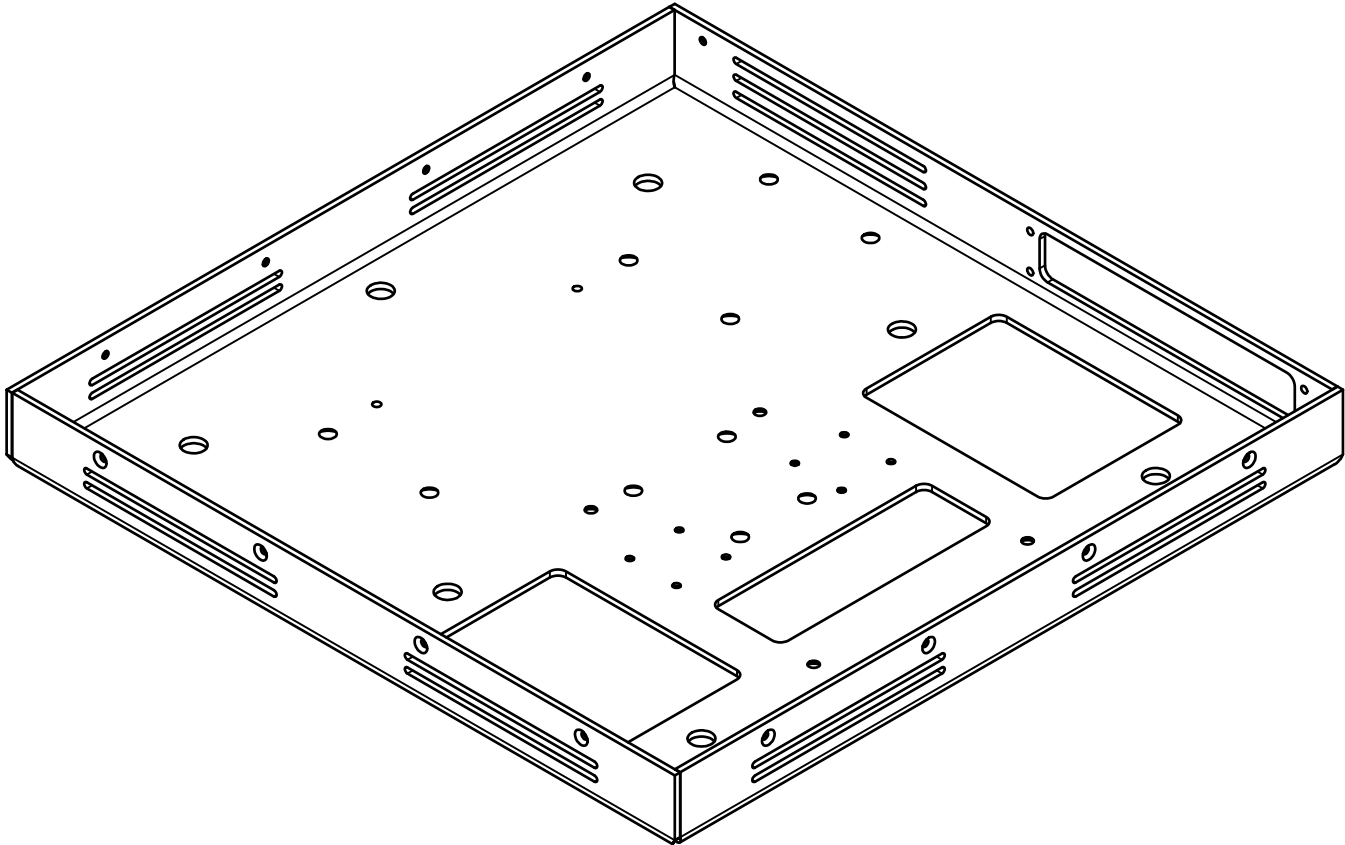
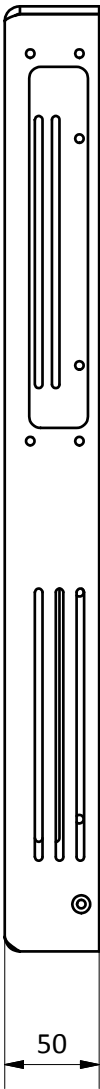
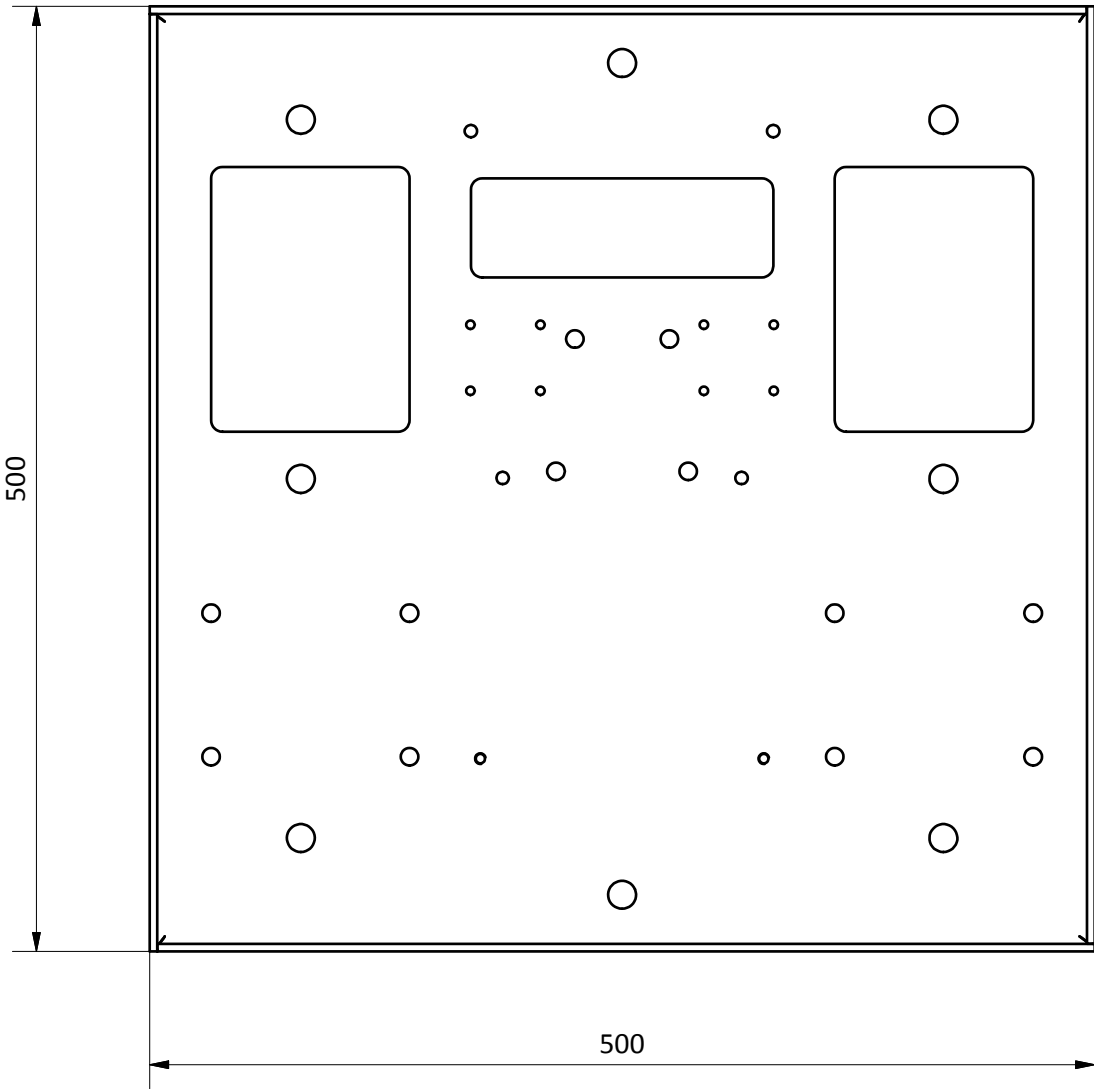
MATERIAL: Steel		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2			
ACABADO SUPERFICIAL:					
SCALE: 1/4		Conjunto soldado Plataforma Inferior	DRAWN: Yolanda Garrido		12/02/2014
			CHECKED: Antonio García		18/02/2014
	DWG NO: 2DOF-150-17-SPIN-01				
			Id. Ref:		
		REV	SIZE	SHEET	
		2	A3	2 / 4	



BASE PLATAFORMA 2DOF-150-ASI (plano III)

2DOF-150-ASI-17-PINF-01

Dimensiones principales Chapa Plegada



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:					
SCALE:	1/4	Conjunto soldado Plataforma Inferior		DRAWN: Yolanda Garrido	12/02/2014
				CHECKED: Antonio García	18/02/2014
 simumak simulation & training solutions		DWG NO: 2DOF-150-17-SPIN-01			
		Id. Ref:			
		REV 2	SIZE A3	SHEET 4 / 4	