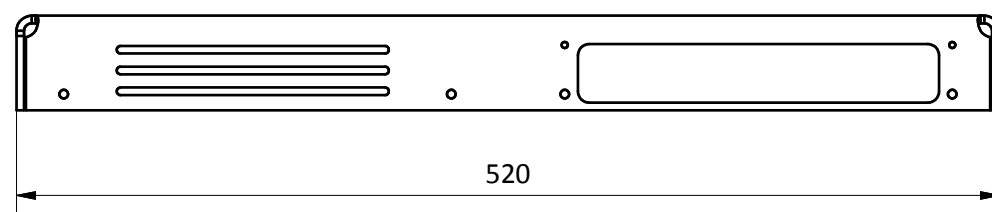
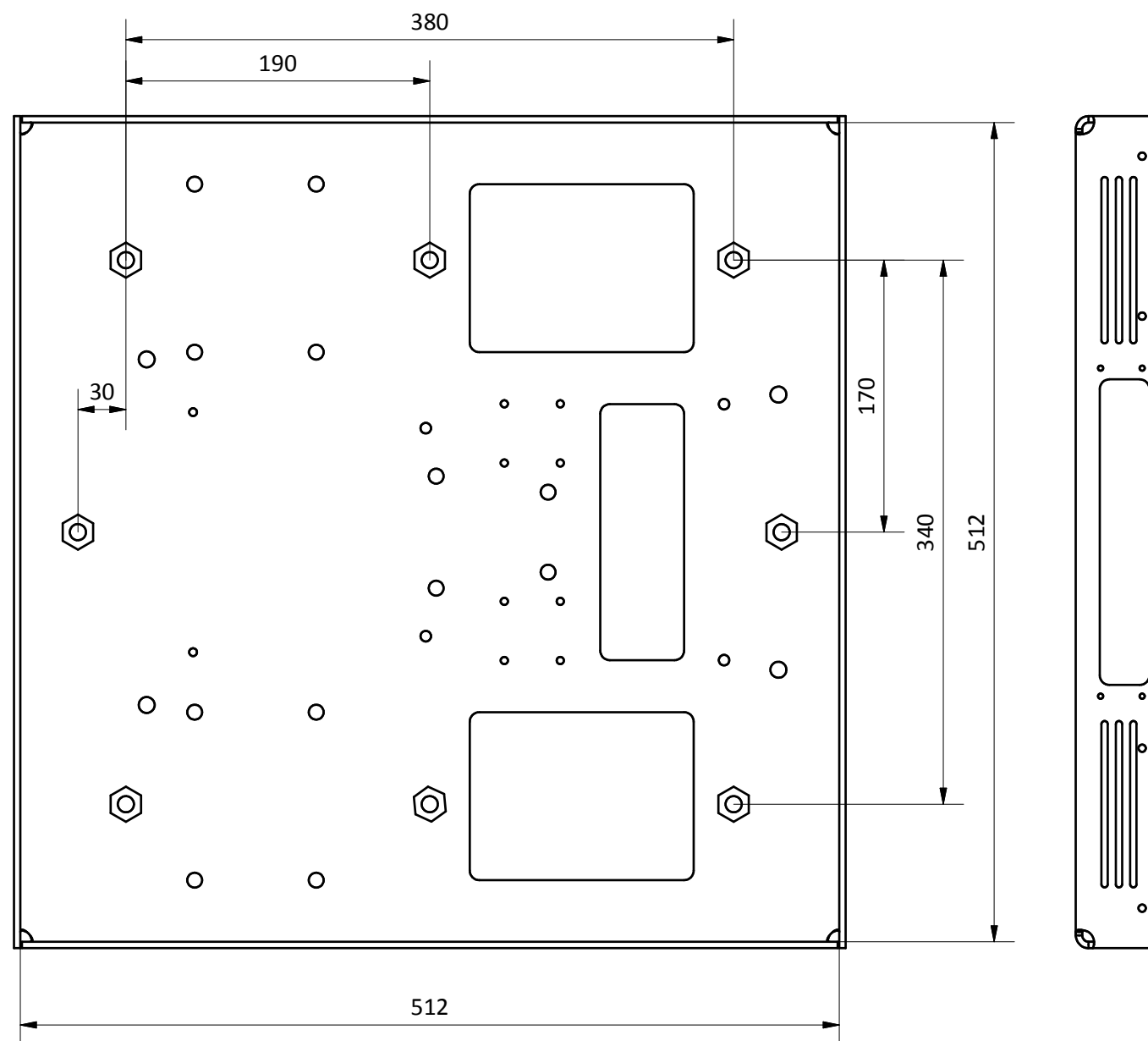
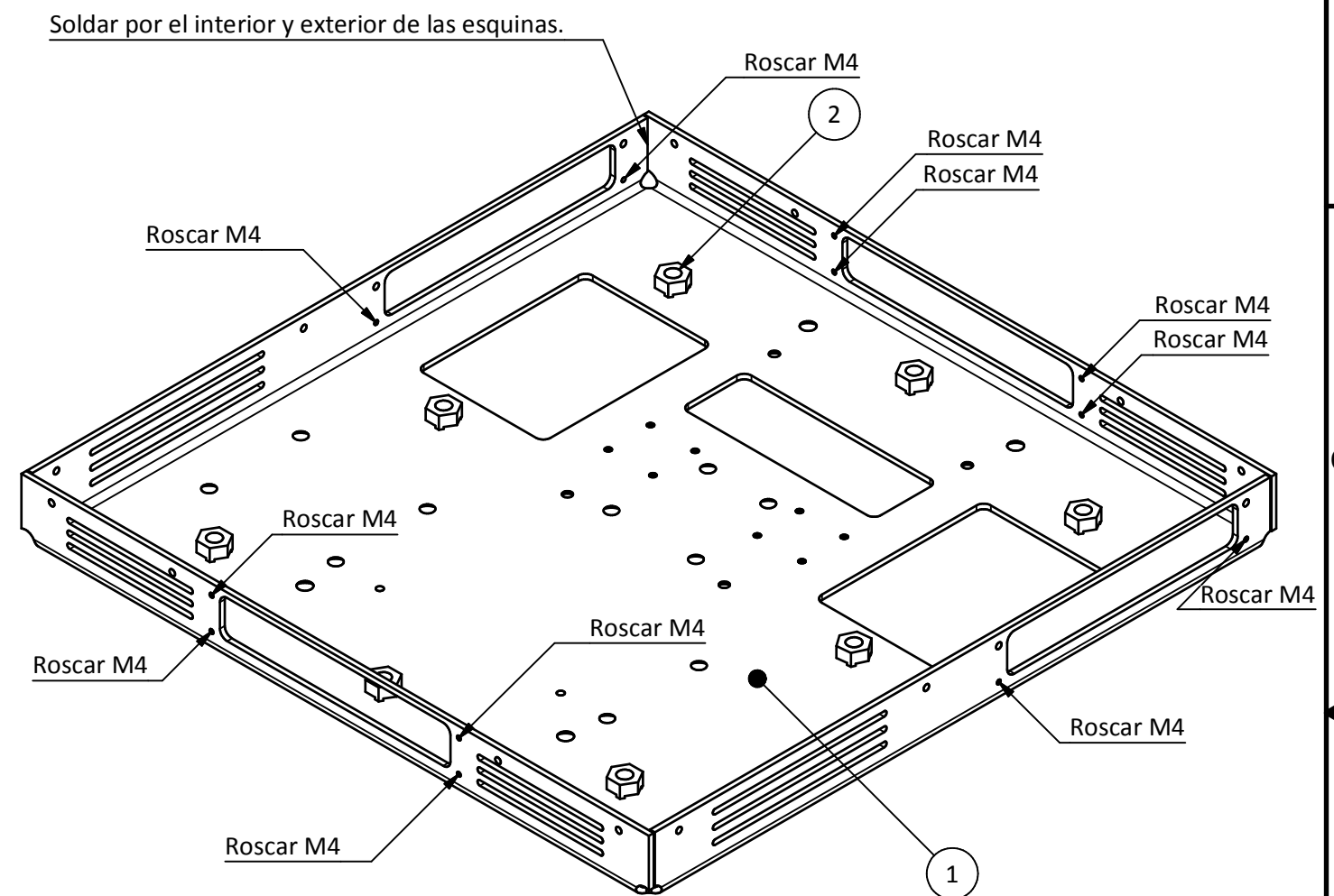


2DOF-150-18-SPIN-01

Conjunto Soldado Parte inferior Plataforma de movimiento
1 Unidad




2DOF-150-18-SPIN-01 (1 : 4)

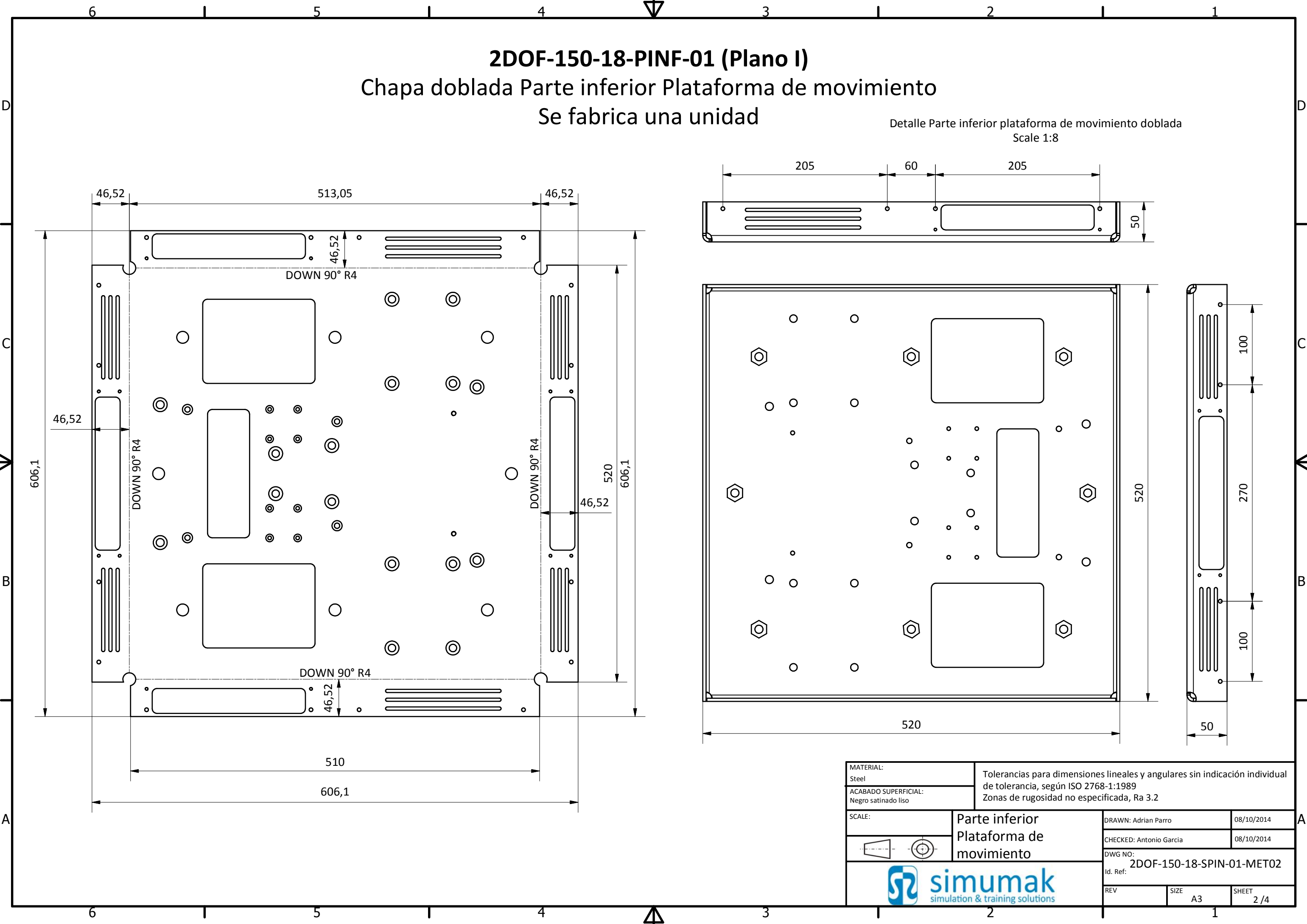


2DOF-150-18-SPIN-01 (1 : 4)

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	2DOF-150-18-PINF-01	Chapa soldada de plataforma inferior. Chapa 4 mm	8,95
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:		Parte inferior Plataforma de movimiento	DRAWN: Adrian Parro	08/10/2014
			CHECKED: Antonio Garcia	08/10/2014
 simumak simulation & training solutions		DWG NO: 2DOF-150-18-SPIN-01-MET02		
		Id. Ref: 2022		
		REV	SIZE A3	SHEET 1 / 4





2DOF-150-18-PINF-01 (Plano I)
Chapa doblada Parte inferior Plataforma de movimiento
Se fabrica una unidad

Detalle Parte inferior plataforma de movimiento doblada
Scale 1:8

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:						
Negro satinado liso						
SCALE:		Parte inferior Plataforma de movimiento		DRAWN: Adrian Parro		08/10/2014
				CHECKED: Antonio Garcia		08/10/2014
				DWG NO: 2DOF-150-18-SPIN-01-MET02		
 simumak simulation & training solutions		Id. Ref:				
		REV		SIZE A3	SHEET 2 / 4	

2DOF-150-18-PINF-01 (Plano II)

Chapa doblada Parte inferior Plataforma de movimiento
Se fabrica una unidad

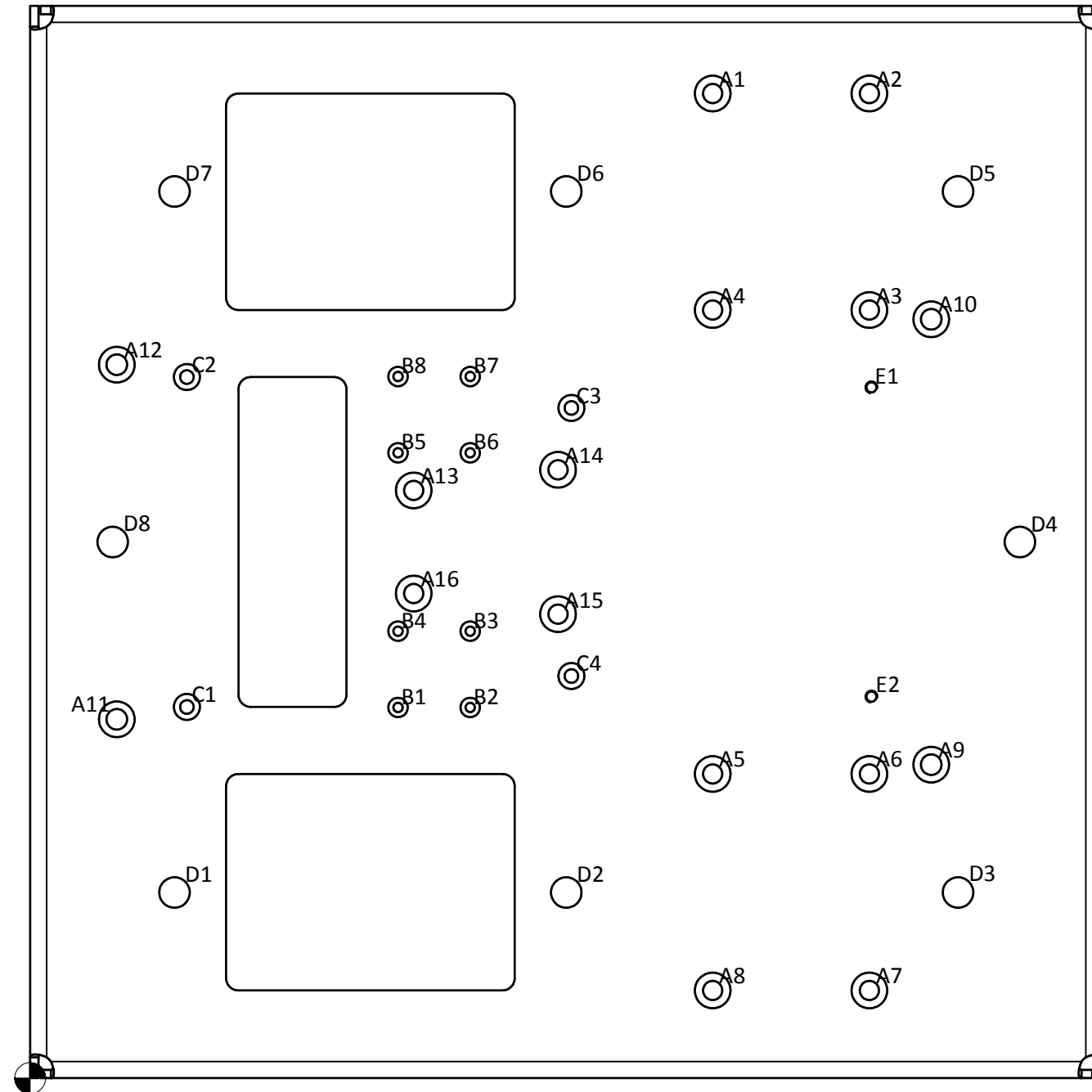
HOLE TABLE			
HOLE	XDIM	YDIM	DESCRIPTION
A1	331,00	477,50	Avellanado M8
A2	407,00	477,50	Avellanado M8
A3	407,00	372,50	Avellanado M8
A4	331,00	372,50	Avellanado M8
A5	331,00	147,50	Avellanado M8
A6	407,00	147,50	Avellanado M8
A7	407,00	42,50	Avellanado M8
A8	331,00	42,50	Avellanado M8
A9	437,00	152,00	Avellanado M8
A10	437,00	368,00	Avellanado M8
A11	42,00	174,00	Avellanado M8
A12	42,00	346,00	Avellanado M8
A13	186,00	285,00	Avellanado M8
A14	256,00	295,00	Avellanado M8
A15	256,00	225,00	Avellanado M8
A16	186,00	235,00	Avellanado M8



HOLE TABLE			
HOLE	XDIM	YDIM	DESCRIPTION
B1	178,40	179,75	Avellanado M4
B2	213,40	179,75	Avellanado M4
B3	213,40	216,75	Avellanado M4
B4	178,40	216,75	Avellanado M4
B5	178,40	303,25	Avellanado M4
B6	213,40	303,25	Avellanado M4
B7	213,40	340,25	Avellanado M4
B8	178,40	340,25	Avellanado M4

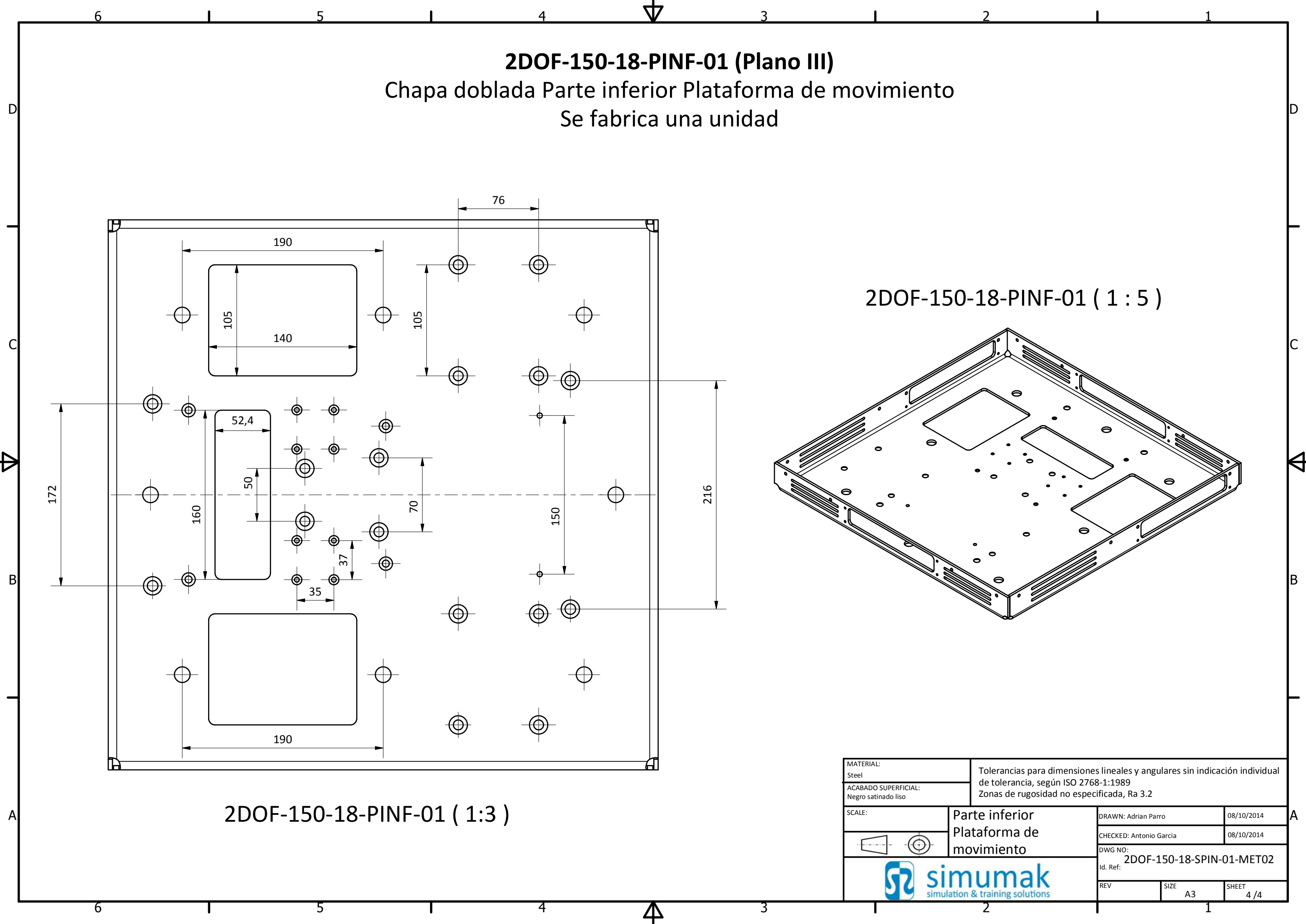
HOLE TABLE			
HOLE	XDIM	YDIM	DESCRIPTION
C1	76,00	180,00	Avellanado M6
C2	76,00	340,00	Avellanado M6
C3	262,50	325,00	Avellanado M6
C4	262,50	195,00	Avellanado M6

HOLE TABLE			
HOLE	XDIM	YDIM	DESCRIPTION
D1	70,00	90,00	Ø14,8 -4 DEEP
D2	260,00	90,00	Ø14,8 -4 DEEP
D3	450,00	90,00	Ø14,8 -4 DEEP
D4	480,00	260,00	Ø14,8 -4 DEEP
D5	450,00	430,00	Ø14,8 -4 DEEP
D6	260,00	430,00	Ø14,8 -4 DEEP
D7	70,00	430,00	Ø14,8 -4 DEEP
D8	40,00	260,00	Ø14,8 -4 DEEP

HOLE TABLE			
HOLE	XDIM	YDIM	DESCRIPTION
E1	408,00	335,00	M6x1 - 6H
E2	408,00	185,00	M6x1 - 6H



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: Negro satinado liso					
SCALE:		Parte inferior Plataforma de movimiento		DRAWN: Adrian Parro	08/10/2014
				CHECKED: Antonio Garcia	08/10/2014
		DWG NO: 2DOF-150-18-SPIN-01-MET02			
		Id. Ref:			
REV		SIZE A3	SHEET 3 / 4		





2DOF-150-18-PINF-01 (Plano III)

Chapa doblada Parte inferior Plataforma de movimiento
Se fabrica una unidad

2DOF-150-18-PINF-01 (1 : 5)

2DOF-150-18-PINF-01 (1:3)

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:						
Negro satinado liso						
SCALE:		Parte inferior Plataforma de movimiento		DRAWN: Adrian Parro		08/10/2014
				CHECKED: Antonio Garcia		08/10/2014
		DWG NO:				2DOF-150-18-SPIN-01-MET02
		Id. Ref:				
		REV		SIZE	SHEET	
		A3	4 / 4			