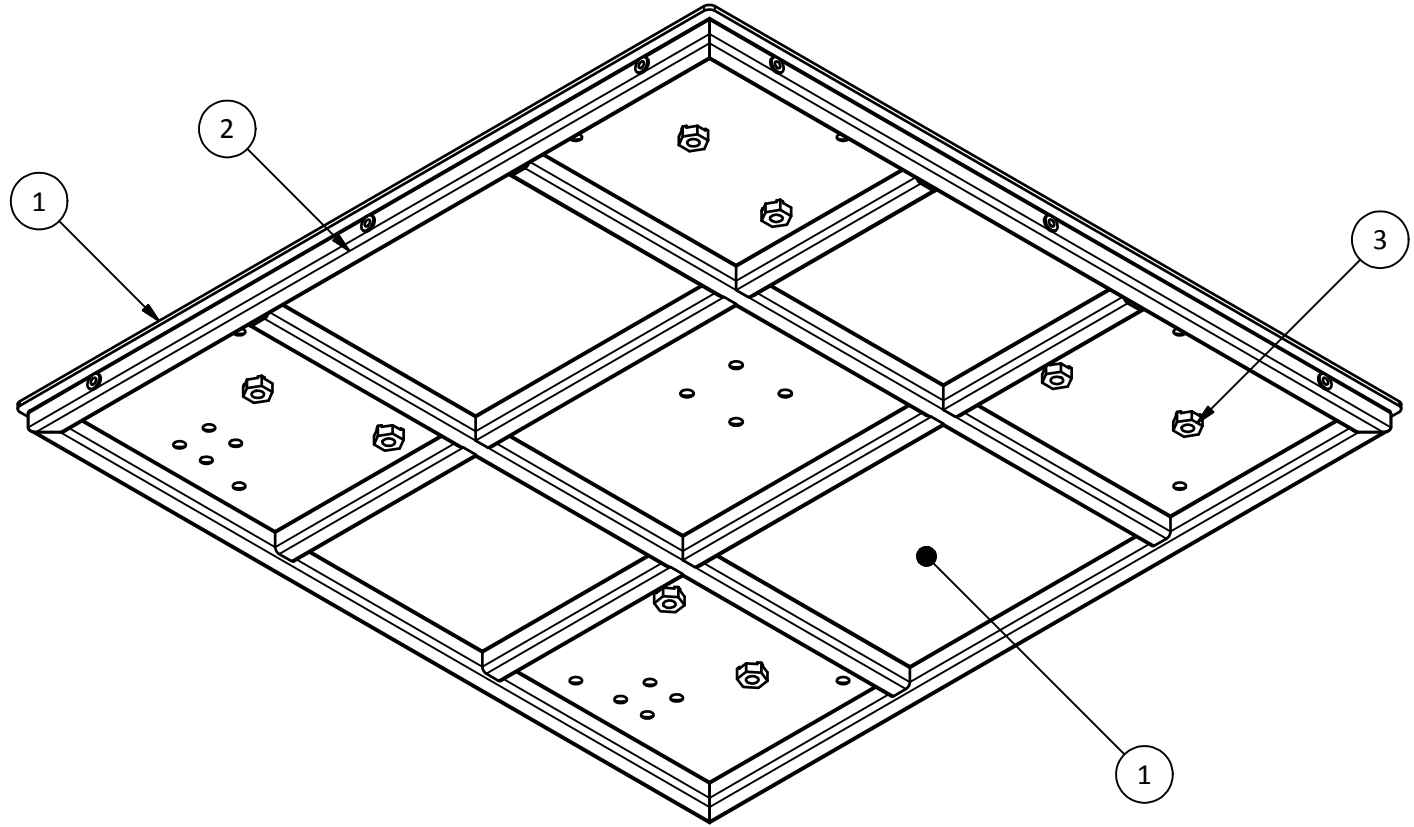
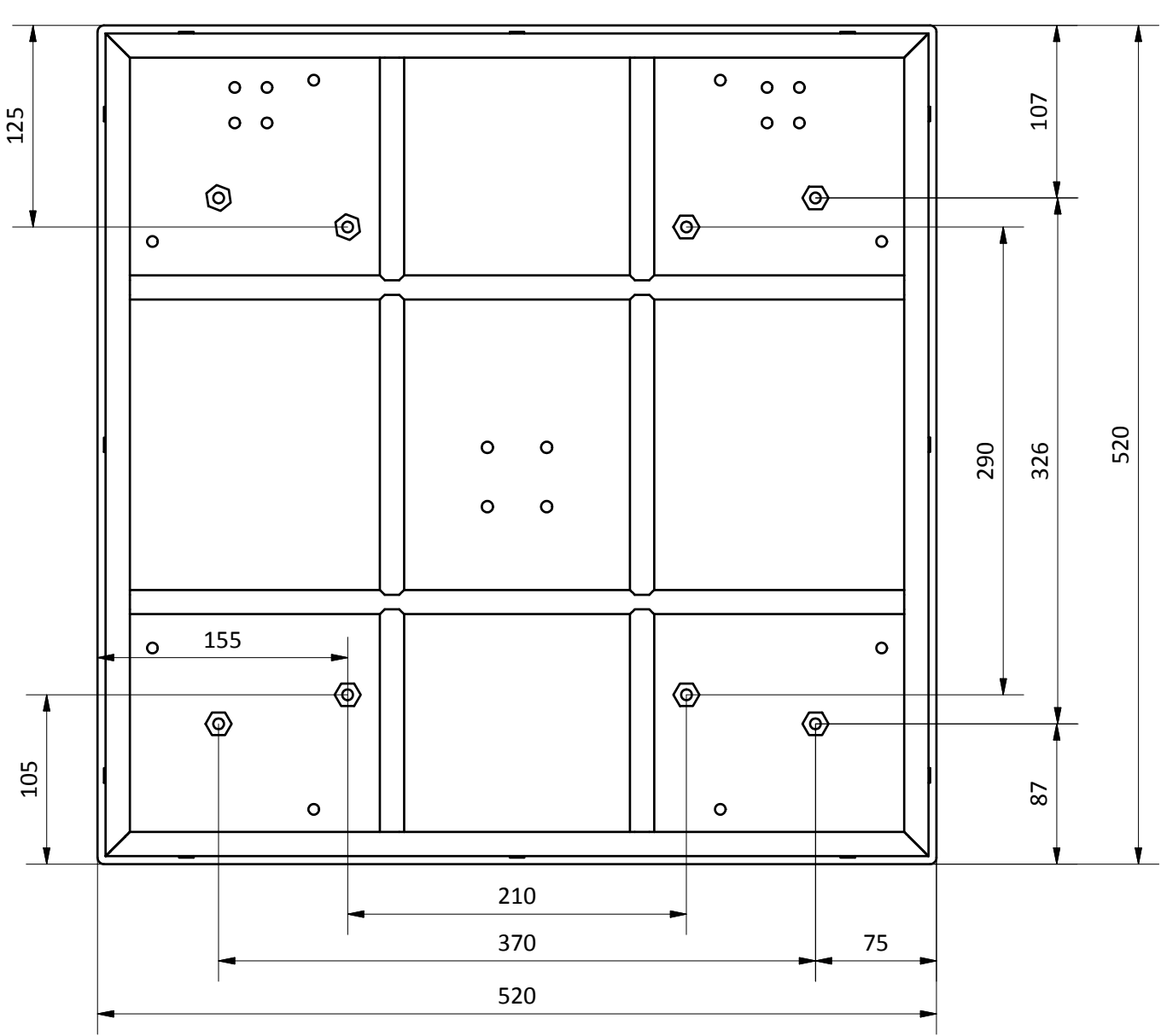


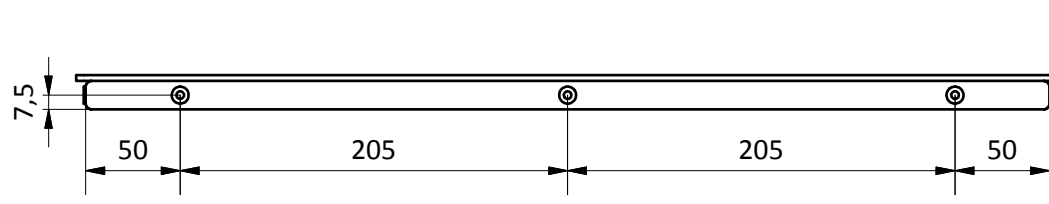
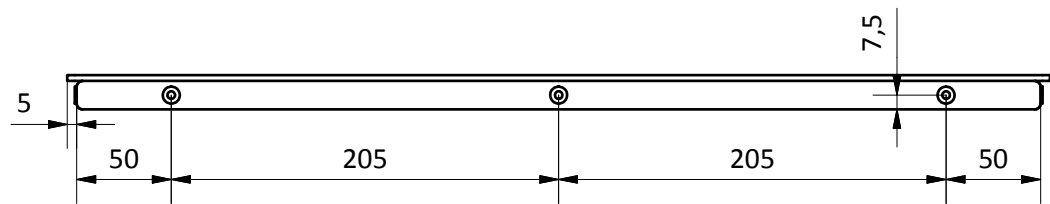
2DOF-150-18-SPSP-01

Conjunto soldado plataforma superior

1 unidad



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	2DOF-150-18-PSUP-01	Base Plataforma Superior. Chapa 3 mm	6,32
2	1	2DOF-150-FRAM-04	Estructura tubular	2,93
3	8	DIN929 M8	Tuerca hexagonal para soldar	0,01



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

MATERIAL:

ACABADO SUPERFICIAL:  
Negro satinado

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

Conjunto soldado  
plataforma superior

DWG NO:  
2DOF-150-18-SPSP-01-MET02  
2028

DRAWN: Adrián Parro  
09/09/2014

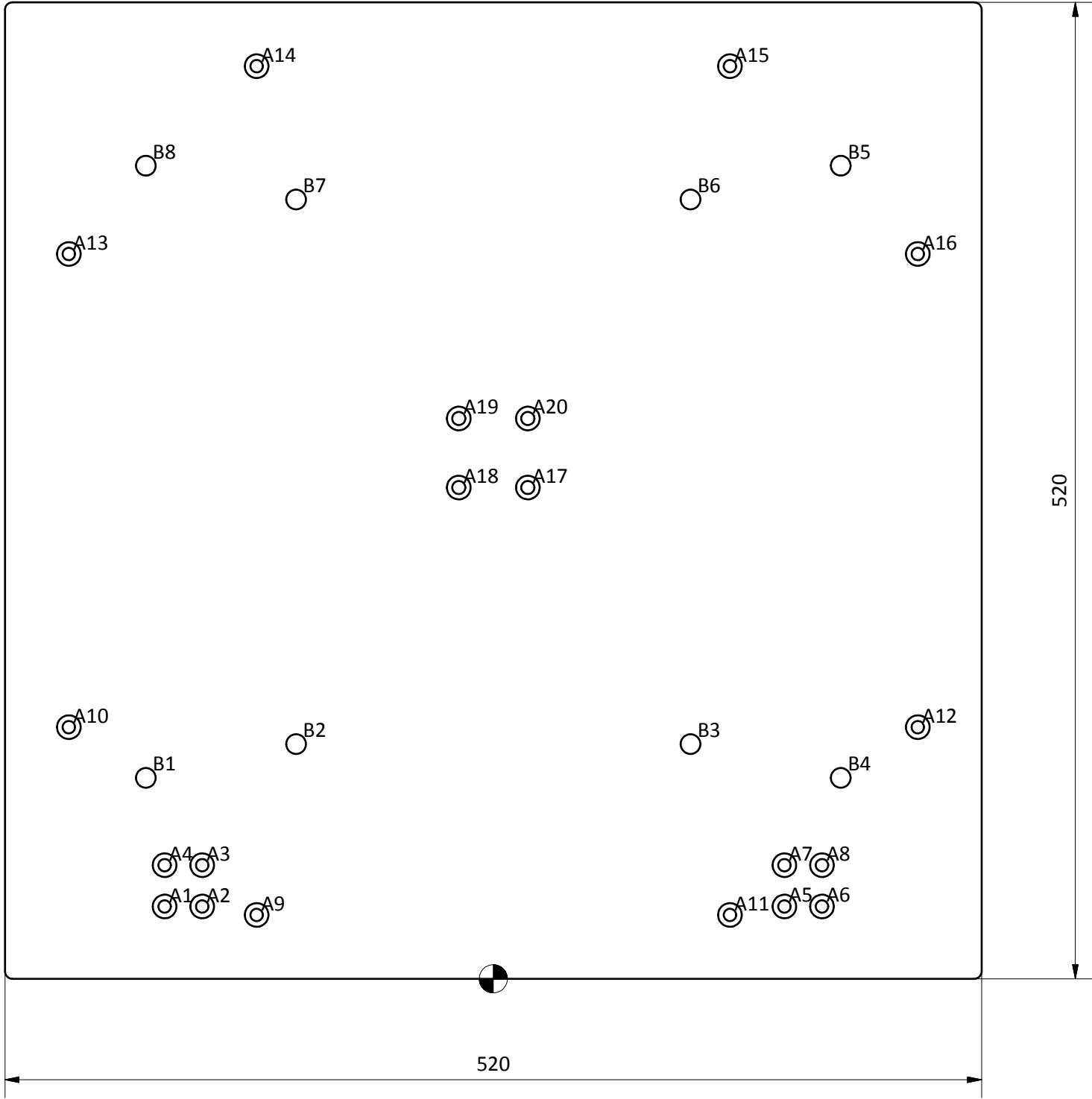
CHECKED: Antonio García  
09/09/2014

REV

SIZE  
A3

SHEET  
1 / 4

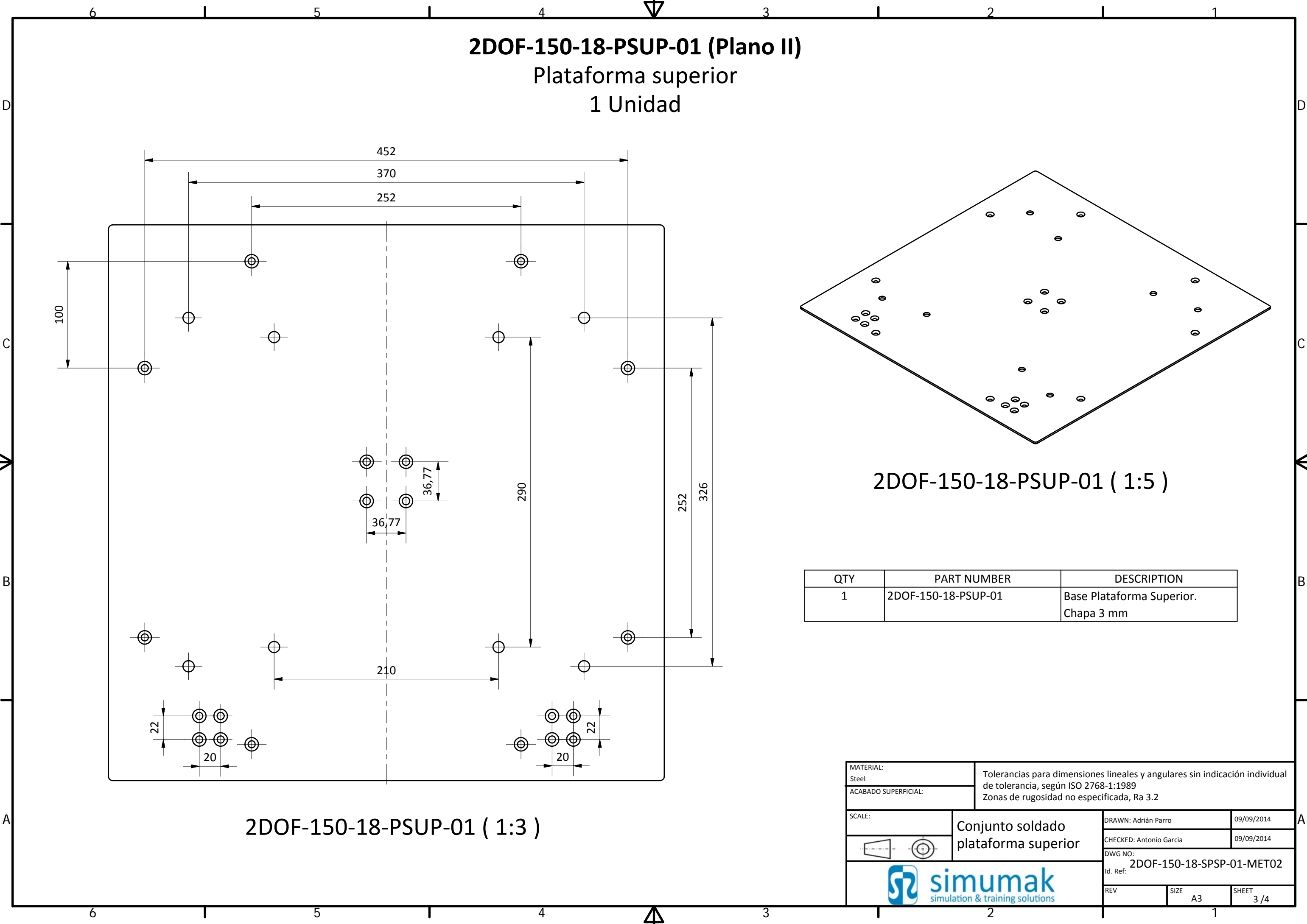
2DOF-150-18-PSUP-01 (Plano I)  
Plataforma superior  
1 Unidad



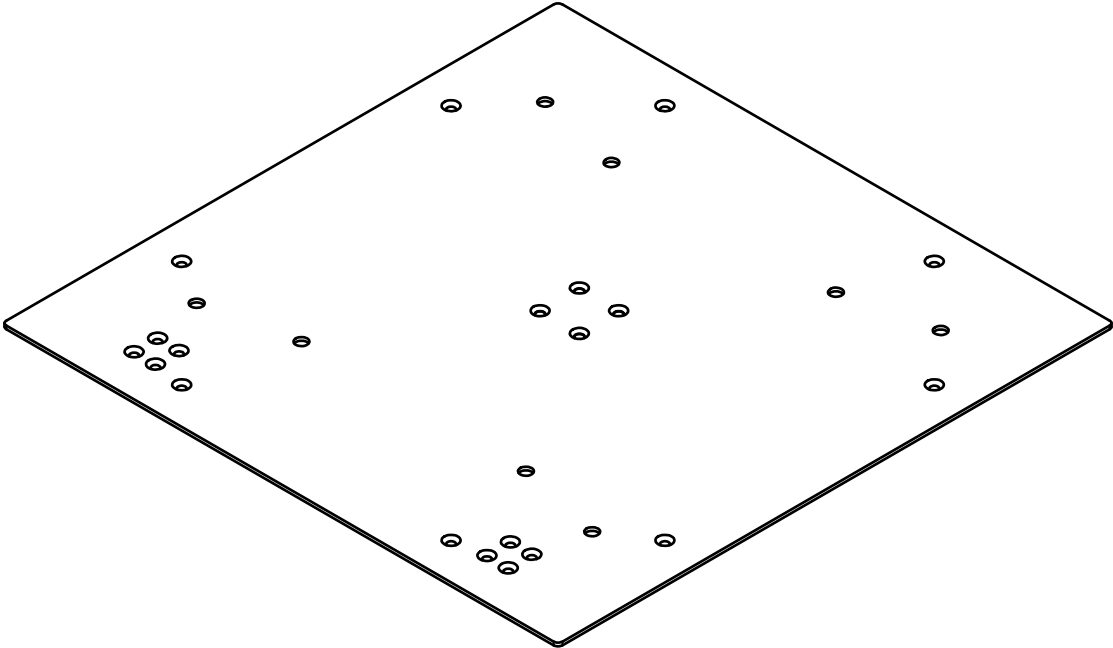
HOLE TABLE			
HOLE	XDIM	YDIM	DESCRIPTION
A1	-175,00	38,50	Avellanado M6
A2	-155,00	38,50	Avellanado M6
A3	-155,00	60,50	Avellanado M6
A4	-175,00	60,50	Avellanado M6
A5	155,00	38,50	Avellanado M6
A6	175,00	38,50	Avellanado M6
A7	155,00	60,50	Avellanado M6
A8	175,00	60,50	Avellanado M6
A9	-126,00	34,00	Avellanado M6
A10	-226,00	134,00	Avellanado M6
A11	126,00	34,00	Avellanado M6
A12	226,00	134,00	Avellanado M6
A13	-226,00	386,00	Avellanado M6
A14	-126,00	486,00	Avellanado M6
A15	126,00	486,00	Avellanado M6
A16	226,00	386,00	Avellanado M6
A17	18,38	261,62	Avellanado M6
A18	-18,38	261,62	Avellanado M6
A19	-18,38	298,38	Avellanado M6
A20	18,38	298,38	Avellanado M6
B1	-185,00	107,00	Ø10,5 Pasante
B2	-105,00	125,00	Ø10,5 Pasante
B3	105,00	125,00	Ø10,5 Pasante
B4	185,00	107,00	Ø10,5 Pasante
B5	185,00	433,00	Ø10,5 Pasante
B6	105,00	415,00	Ø10,5 Pasante
B7	-105,00	415,00	Ø10,5 Pasante
B8	-185,00	433,00	Ø10,5 Pasante

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:		Conjunto soldado plataforma superior		DRAWN: Adrián Parro		09/09/2014
				CHECKED: Antonio Garcia		09/09/2014
				DWG NO: 2DOF-150-18-SPSP-01-MET02		
				Id. Ref:		
 <b>simumak</b> simulation & training solutions		REV		SIZE	SHEET	
				A3	2 / 4	







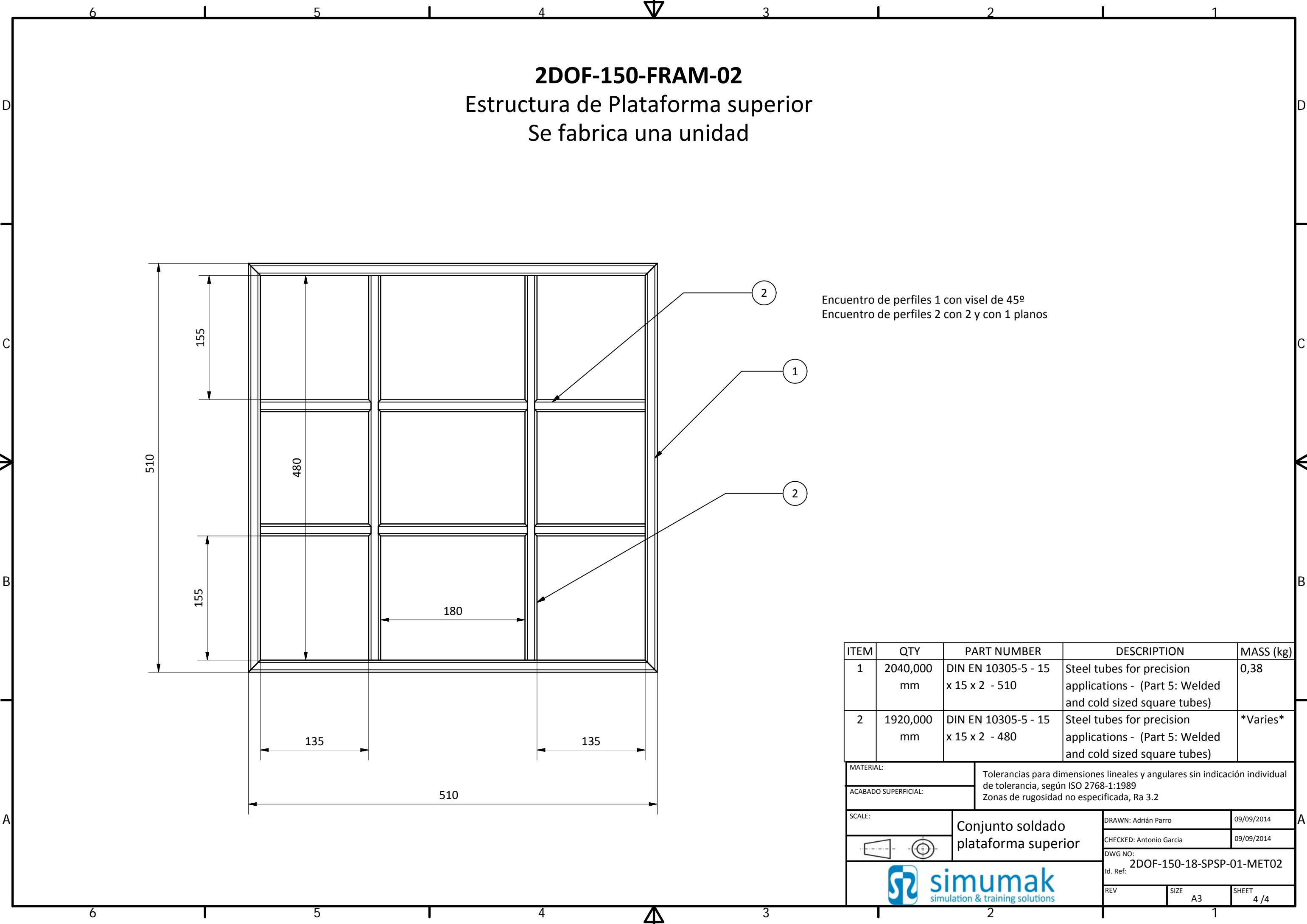
**2DOF-150-18-PSUP-01 (Plano II)**  
Plataforma superior  
1 Unidad



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



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	2DOF-150-18-PSUP-01	Base Plataforma Superior. Chapa 3 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						
ACABADO SUPERFICIAL:						
SCALE:		<div>Conjunto soldado plataforma superior</div>		DRAWN: Adrián Parro		09/09/2014
<div></div>				CHECKED: Antonio Garcia		09/09/2014
<div> <b>simumak</b> simulation &amp; training solutions</div>		DWG NO: 2DOF-150-18-SPSP-01-MET02				
		Id. Ref:				
		REV	SIZE A3	SHEET 3 / 4		



**2DOF-150-FRAM-02**  
Estructura de Plataforma superior  
Se fabrica una unidad

Encuentro de perfiles 1 con visel de 45º  
Encuentro de perfiles 2 con 2 y con 1 planos

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	2040,000 mm	DIN EN 10305-5 - 15 x 15 x 2 - 510	Steel tubes for precision applications - (Part 5: Welded and cold sized square tubes)	0,38
2	1920,000 mm	DIN EN 10305-5 - 15 x 15 x 2 - 480	Steel tubes for precision applications - (Part 5: Welded and cold sized square tubes)	*Varies*
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:		Conjunto soldado plataforma superior	DRAWN: Adrián Parro	09/09/2014
			CHECKED: Antonio Garcia	09/09/2014
			DWG NO: 2DOF-150-18-SPSP-01-MET02	
			Id. Ref:	
			REV	SIZE A3
			SHEET 4 / 4	