



Conjunto soldado plataforma superior  
Se fabrica una unidad

This diagram shows an exploded view of a square frame assembly. It consists of four square panels arranged in a 2x2 grid. The panels are connected by a network of horizontal and vertical beams. Callout 1 points to the corner joints where the beams meet. Callout 2 points to the horizontal beams. Callout 3 points to the vertical beams. The diagram illustrates the assembly structure and the placement of the components.

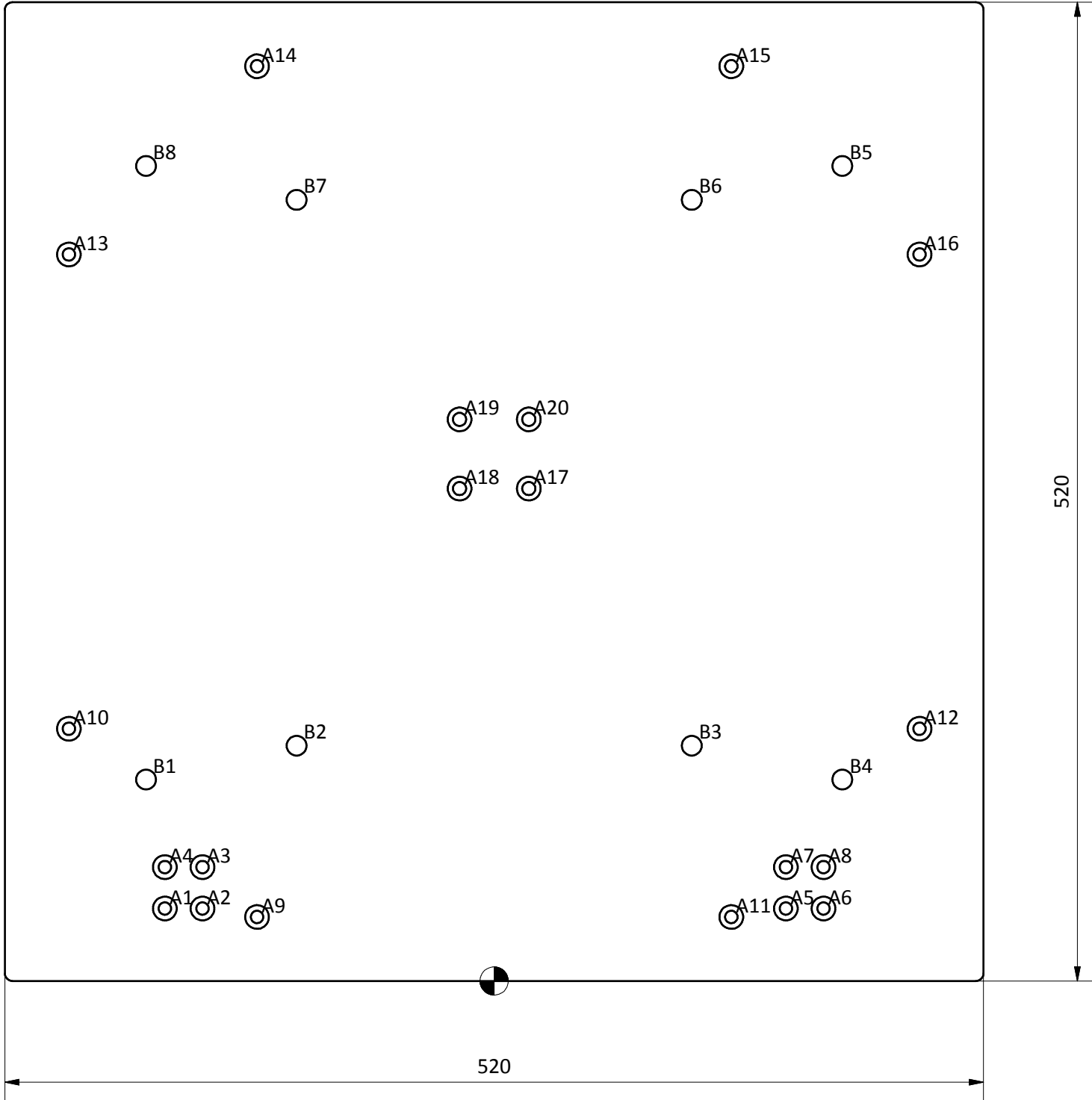
Para ello se realizarán taladros en los puntos marcados en la vista indicada  
— de diámetro 7.

Estarán colocadas en el centro de la estructura. (Si es de 16x16, a 8 mm de la cara superior, y si es de 15x15 a 7.5 mm de la cara superior)

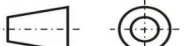

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	2DOF-150-18-PSUP-01	Base Plataforma Superior. Chapa 3 mm	6,32
2	1	2DOF-150-FRAM-04	Estructura tubular	2,93
3	8	DIN929 M8	Tuerca hexagonal para soldar	0,01

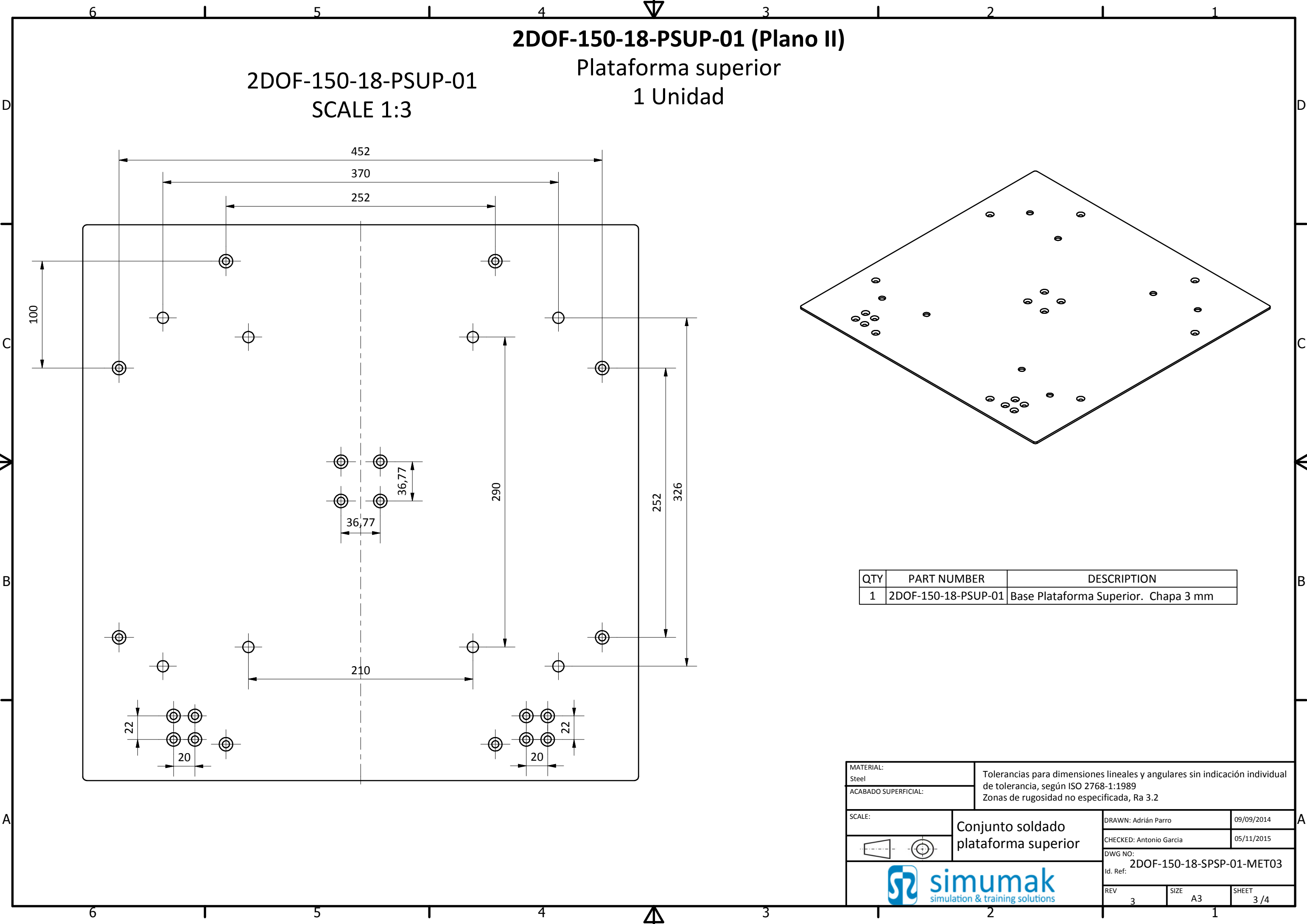
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		
ACABADO SUPERFICIAL: Negro satinado				
SCALE:		<div> <div>Conjunto soldado</div> <div>plataforma superior</div> </div>	DRAWN: Adrián Parro	09/09/2014
			CHECKED: Antonio Garcia	05/11/2015
		DWG NO: 2DOF-150-18-SPSP-01-MET03		
		Id. Ref: 2028		
		REV 3	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:		<div>Conjunto soldado plataforma superior</div>		DRAWN: Adrián Parro		09/09/2014
<div></div>				CHECKED: Antonio García		05/11/2015
		DWG NO: 2DOF-150-18-SPSP-01-MET03				
		Id. Ref:				
<div> <b>simumak</b> simulation &amp; training solutions</div>		REV		SIZE	SHEET	
		3		A3	2 / 4	

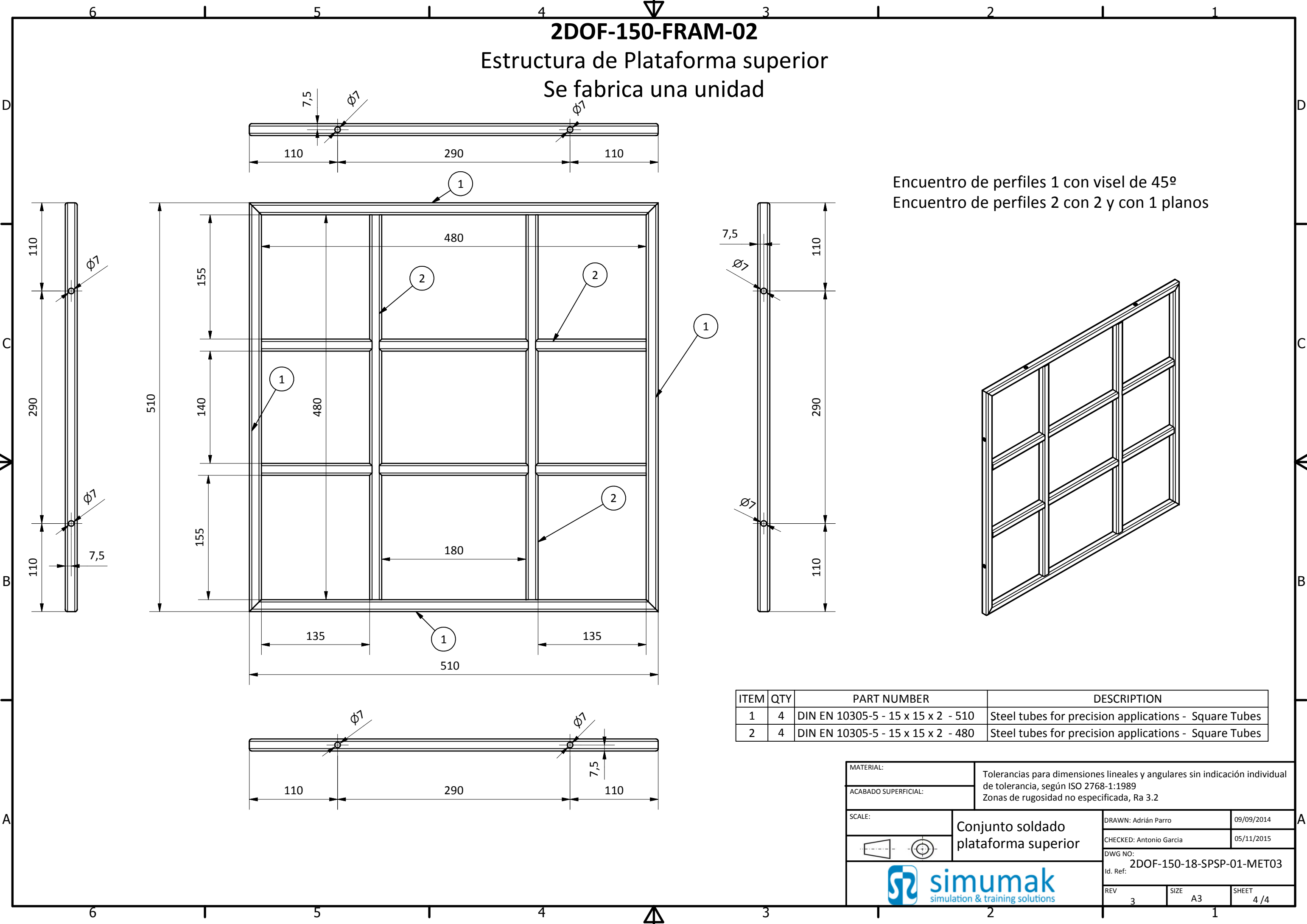


**2DOF-150-18-PSUP-01 (Plano II)**  
Plataforma superior  
1 Unidad

2DOF-150-18-PSUP-01  
SCALE 1:3

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:		Conjunto soldado plataforma superior		DRAWN: Adrián Parro	09/09/2014
				CHECKED: Antonio Garcia	05/11/2015
 <b>simumak</b> simulation & training solutions		DWG NO:			2DOF-150-18-SPSP-01-MET03
		Id. Ref:			
		REV	3	SIZE	A3





# 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
1	4	DIN EN 10305-5 - 15 x 15 x 2 - 510	Steel tubes for precision applications - Square Tubes
2	4	DIN EN 10305-5 - 15 x 15 x 2 - 480	Steel tubes for precision applications - Square Tubes

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:				DRAWN: Adrián Parro		09/09/2014
				CHECKED: Antonio Garcia		05/11/2015
		DWG NO: 2DOF-150-18-SPSP-01-MET03				
		Id. Ref:				
		REV 3	SIZE A3	SHEET 4 / 4		

