

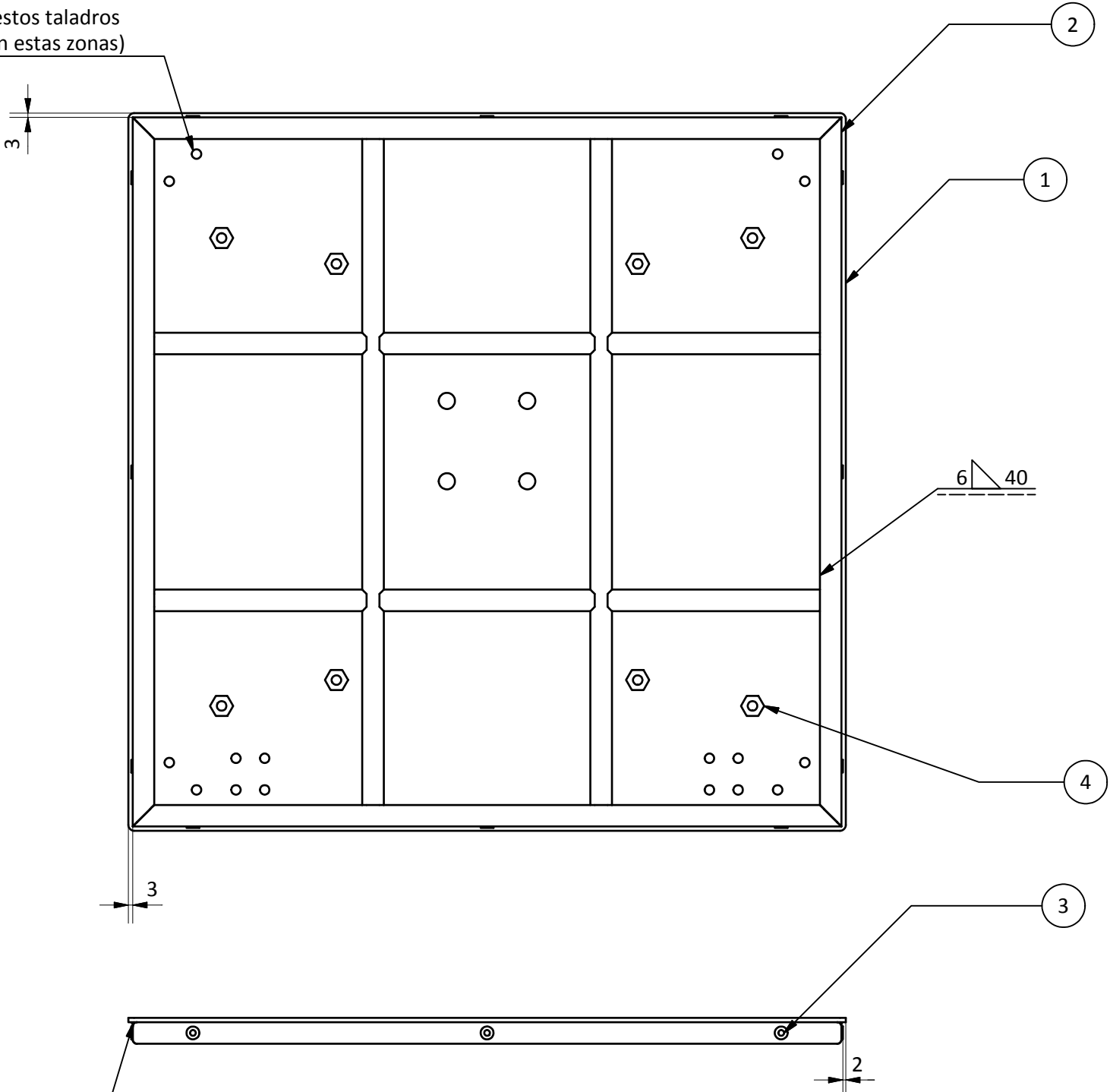
CONJUNTO SOLDADO DE PLATAFORMA SUPERIOR

2DOF-150-17-SPSP-02


Se fabrica una unidad

Id. Ref. 1703

Evitar que el cordón de soldadura
coincida con estos taladros
(interrumpirlo en estas zonas)

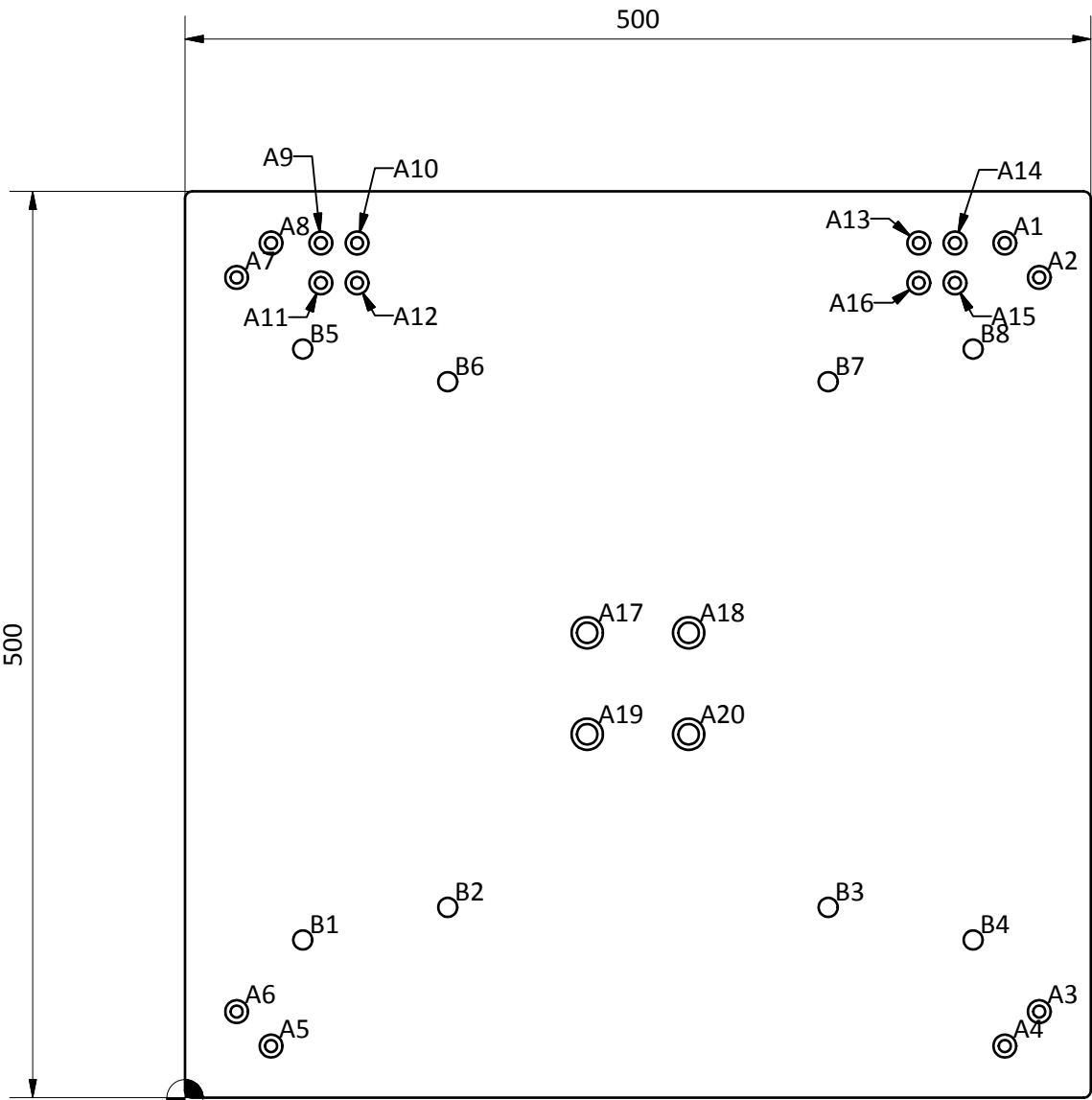


ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	2DOF-150-17-PSUP-02	Base Plataforma Superior. Chapa 3 mm	5,83
2	1	2DOF-150-FRAM-02	Estructura Tubular Plataforma Superior	2,83
3	12	Tuerca remachable con cabeza cilindrica M4		0
4	8	DIN929 M8	Tuerca hexagonal para soldar	0,01

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: 1/4		 Conjunto soldado base de plataforma		DRAWN: Yolanda Garrido		14/02/2014
				CHECKED: Antonio García		18/02/2014
 simumak simulation & training solutions		DWG NO: 2DOF-150-17-SPSP-02				
		Id. Ref: 1703				
		REV 2	SIZE A3	SHEET 1 / 3		



BASE DE PLATAFORMA SUPERIOR

2DOF-150-17-PSUP-02

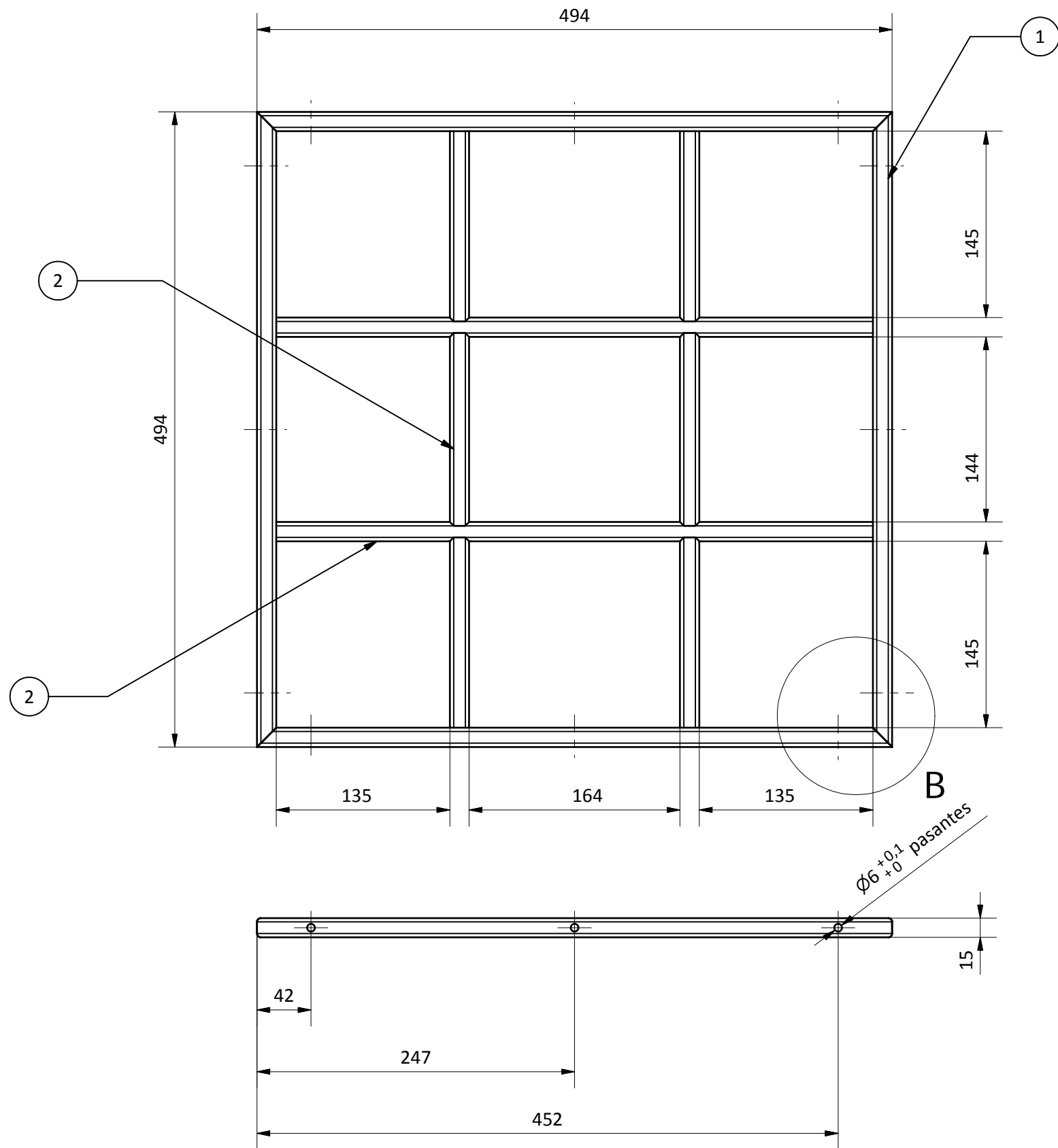


HOLE TABLE			
HOLE	XDIM	YDIM	DESCRIPTION
A1	452,50	471,50	Ø6,6 -8 DEEP ✓ Ø 12,6 X 90°
A2	471,50	452,50	Ø6,6 -8 DEEP ✓ Ø 12,6 X 90°
A3	471,50	47,50	Ø6,6 -8 DEEP ✓ Ø 12,6 X 90°
A4	452,50	28,50	Ø6,6 -8 DEEP ✓ Ø 12,6 X 90°
A5	47,50	28,50	Ø6,6 -8 DEEP ✓ Ø 12,6 X 90°
A6	28,50	47,50	Ø6,6 -8 DEEP ✓ Ø 12,6 X 90°
A7	28,50	452,50	Ø6,6 -8 DEEP ✓ Ø 12,6 X 90°
A8	47,50	471,50	Ø6,6 -8 DEEP ✓ Ø 12,6 X 90°
A9	75,00	471,50	Ø6,6 -8 DEEP ✓ Ø 12,6 X 90°
A10	95,00	471,50	Ø6,6 -8 DEEP ✓ Ø 12,6 X 90°
A11	75,00	449,50	Ø6,6 -8 DEEP ✓ Ø 12,6 X 90°
A12	95,00	449,50	Ø6,6 -8 DEEP ✓ Ø 12,6 X 90°
A13	405,00	471,50	Ø6,6 -8 DEEP ✓ Ø 12,6 X 90°
A14	425,00	471,50	Ø6,6 -8 DEEP ✓ Ø 12,6 X 90°
A15	425,00	449,50	Ø6,6 -8 DEEP ✓ Ø 12,6 X 90°
A16	405,00	449,50	Ø6,6 -8 DEEP ✓ Ø 12,6 X 90°
A17	222,00	256,50	Ø9 -8 DEEP ✓ Ø 17,3 X 90°
A18	278,00	256,50	Ø9 -8 DEEP ✓ Ø 17,3 X 90°
A19	222,00	200,50	Ø9 -8 DEEP ✓ Ø 17,3 X 90°
A20	278,00	200,50	Ø9 -8 DEEP ✓ Ø 17,3 X 90°

HOLE TABLE			
HOLE	XDIM	YDIM	DESCRIPTION
B1	65,00	87,00	Ø10,5 -3 DEEP
B2	145,00	105,00	Ø10,5 -3 DEEP
B3	355,00	105,00	Ø10,5 -3 DEEP
B4	435,00	87,00	Ø10,5 -3 DEEP
B5	65,00	413,00	Ø10,5 -3 DEEP
B6	145,00	395,00	Ø10,5 -3 DEEP
B7	355,00	395,00	Ø10,5 -3 DEEP
B8	435,00	413,00	Ø10,5 -3 DEEP

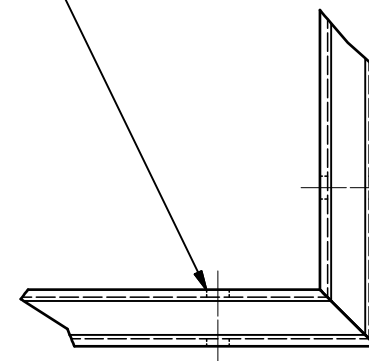
MATERIAL: Steel		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		
ACABADO SUPERFICIAL:				
SCALE:	1/4	Conjunto soldado base de plataforma	DRAWN: Yolanda Garrido	14/02/2014
			CHECKED: Antonio García	18/02/2014
			DWG NO: 2DOF-150-17-SPSP-02	
		Id. Ref:		
		REV	SIZE	SHEET
		2	A3	2 / 3

CONJUNTO SOLDADO DE ESTRUCTURA
DE PLATAFORMA SUPERIOR
2DOF-150-17-FRAM-02





Taladros para tuercas remachables
Realizado en las cuatro caras
(mismo patrón en todas)
Serán pasantes en ambas caras
de la estructura

Detalle B
Scale 1 : 2



Corte de perfiles 1 Biselados a 45º
Resto Biselados rectos

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	4 x 494 mm	DIN EN 10305-5 - 15 x 15 x 2	Steel tubes for precision applications - (Part 5: Welded and cold sized square tubes)	0,37
2	4 x 464 mm	DIN EN 10305-5 - 15 x 15 x 2	Steel tubes for precision applications - (Part 5: Welded and cold sized square tubes)	*Varies*

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 base de plataforma		DRAWN: Yolanda Garrido		14/02/2014	
						CHECKED: Antonio García		18/02/2014	
				DWG NO: 2DOF-150-17-SPSP-02					
				Id. Ref:					
				REV		SIZE		SHEET	
				2		A3		3 / 3	