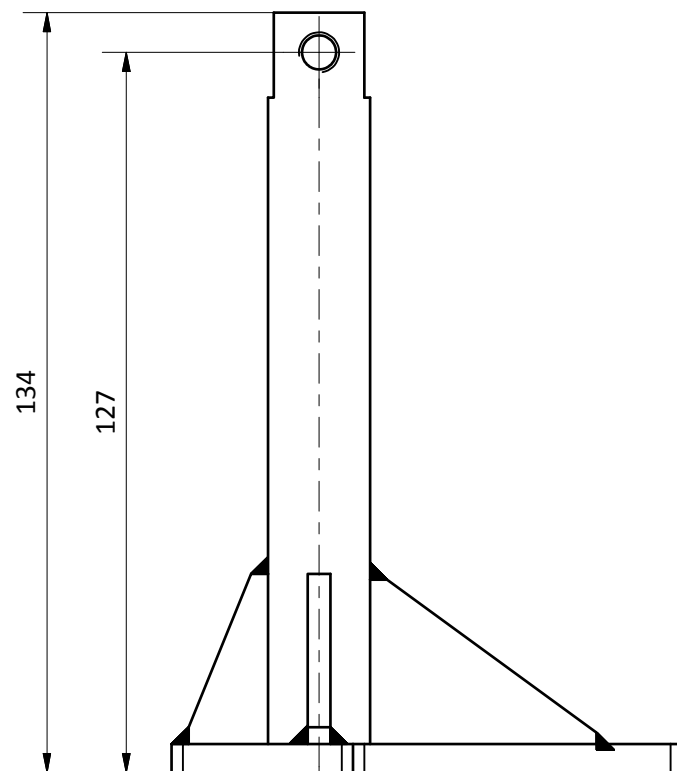


CONJUNTO SOLDADO COLUMNA CENTRAL DE PLATAFORMA

2DOF-150-17-SCOL-04

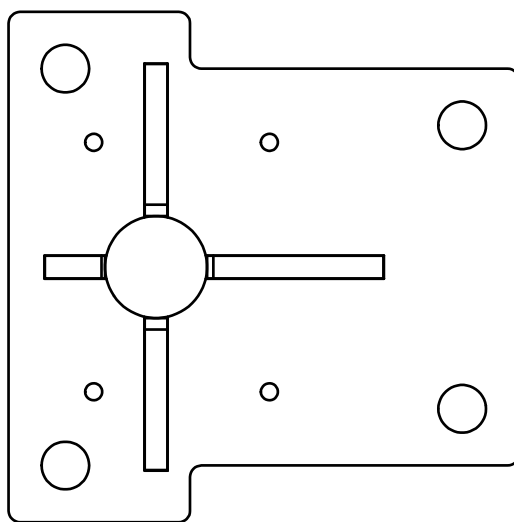
Se fabrica una unidad

Pieza sometida a altas sollicitaciones mecánicas

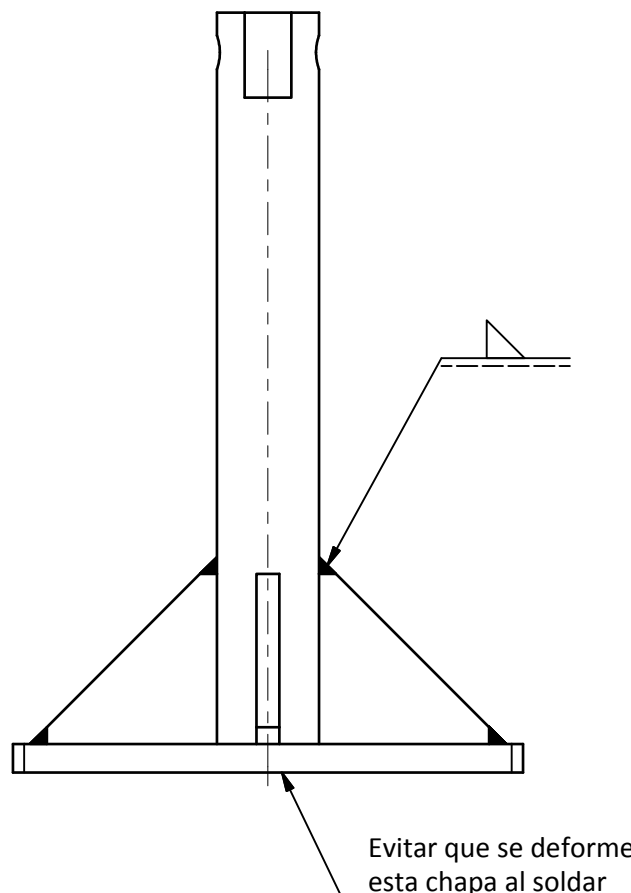


E

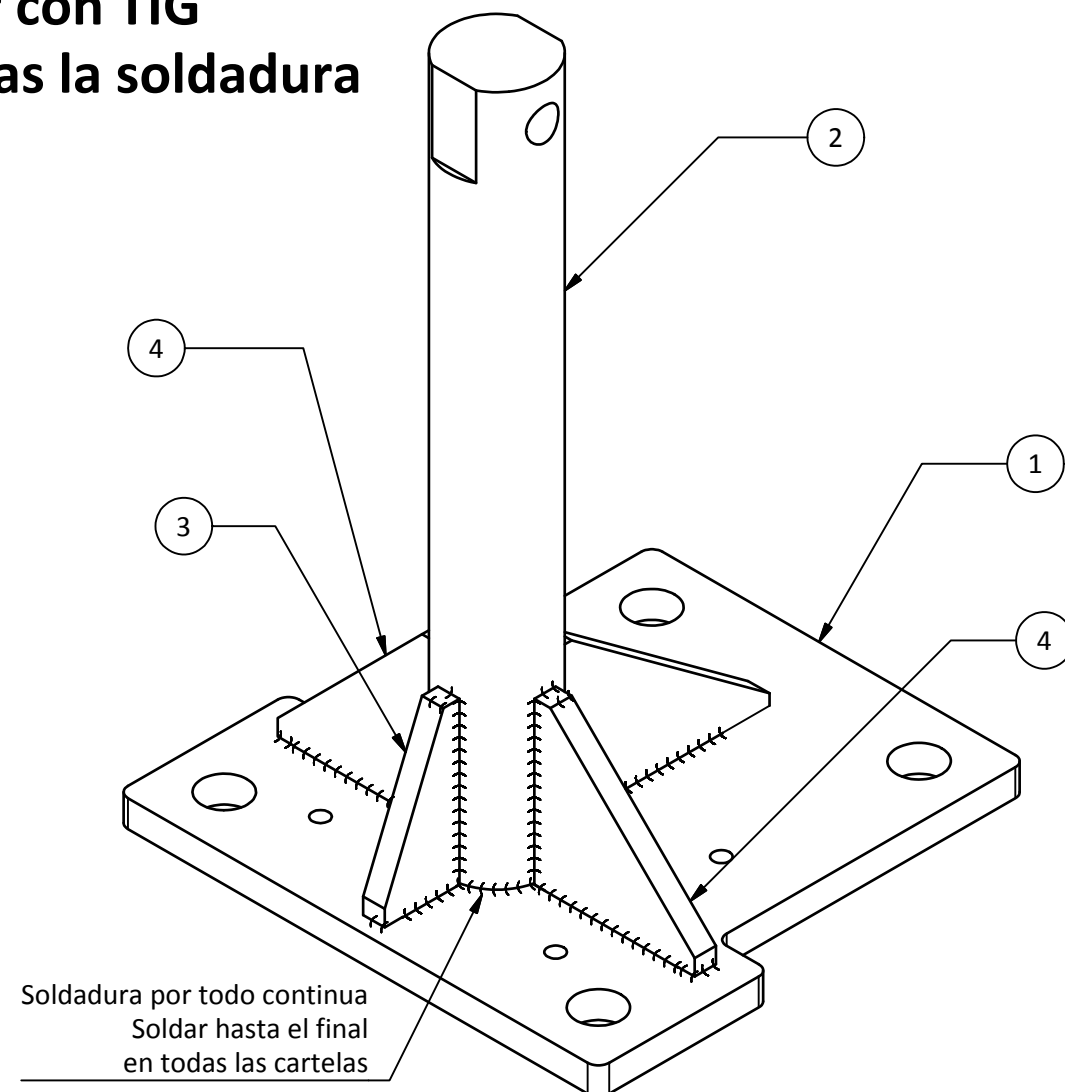
E (3/4)



Soldar con TIG
Estabilizar tras la soldadura



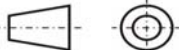

Evitar que se deforme esta chapa al soldar



Soldadura por todo continua
Soldar hasta el final
en todas las cartelas

Cordón de soldadura de toda la columna de 3 mm

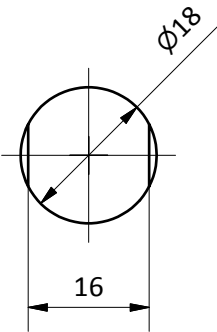
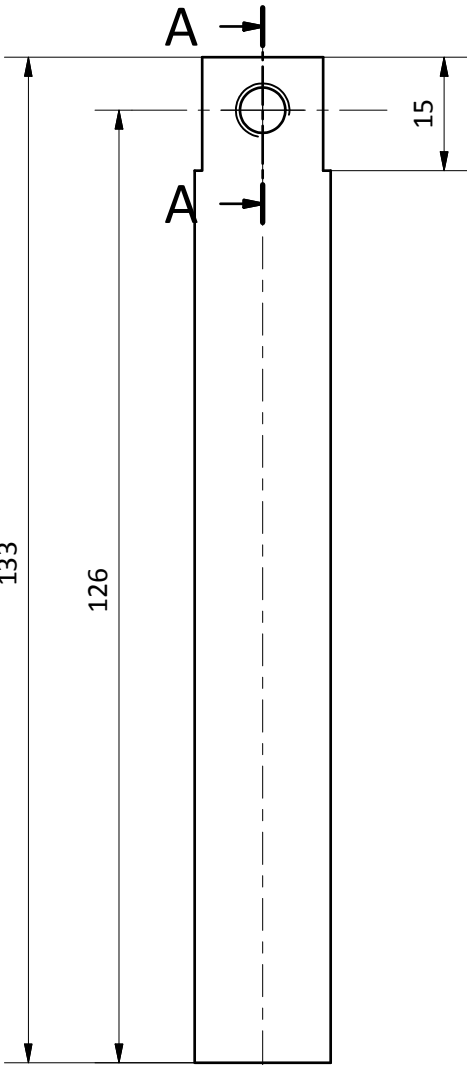
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	2DOF-150-17-PIEB-02	Pie de la base de la columna. Chapa 5 mm	0,24
2	1	2DOF-150-17-COLU-02	Columna Central de plataforma	0,26
3	1	2DOF-150-17-KRT2-02	Cartela 1 de la columna central.Chapa 4 mm	0,01
4	2	2DOF-150-17-KRT3-02	Cartela 2 de la columna central.Chapa 4 mm	0,02
5	1	2DOF-150-17-KRT4-02	Cartela 3 de la columna central.Chapa 4 mm	0,03

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: Zincado de amarillo						
SCALE:	3/4		Conjunto soldado de columna central		DRAWN: Yolanda Garrido	13/02/2014
					CHECKED: Antonio García	18/02/2014
					DWG NO: 2DOF-150-17-SCOL-04	
		Id. Ref: 2005				
		REV	2	SIZE	A3	
				SHEET	1 / 6	

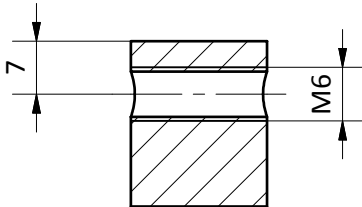
COLUMNA CENTRAL DE PLATAFORMA

2DOF-150-17-COLU-02

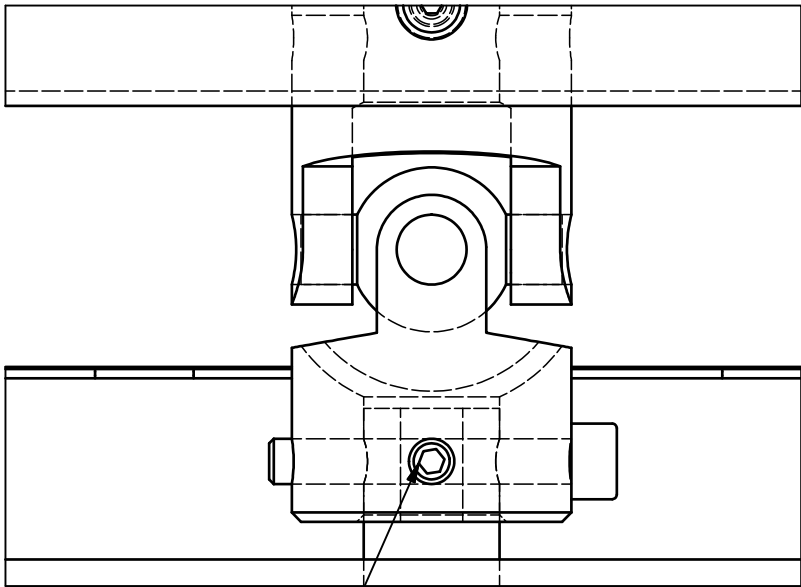
Se fabrica una unidad



Sección A-A
Scale 1 : 1

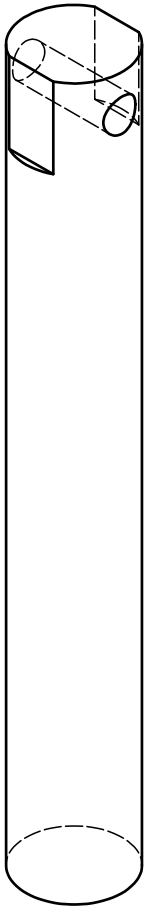




Detalle unión con junta universal
Scale 1/1



Prisionero DIN 913 M6 x 10 que
apoyará sobre las caras planas

Diámetro ha de ajustarse al diámetro
de la junta universal dada

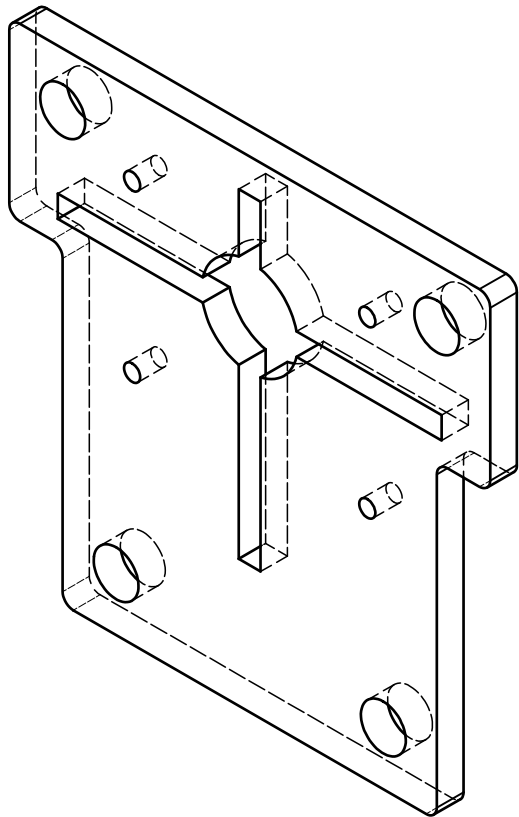
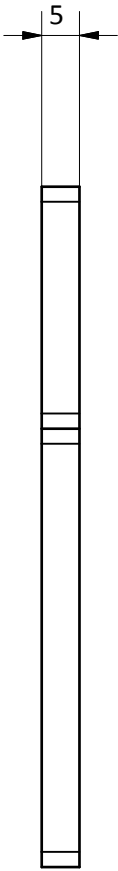
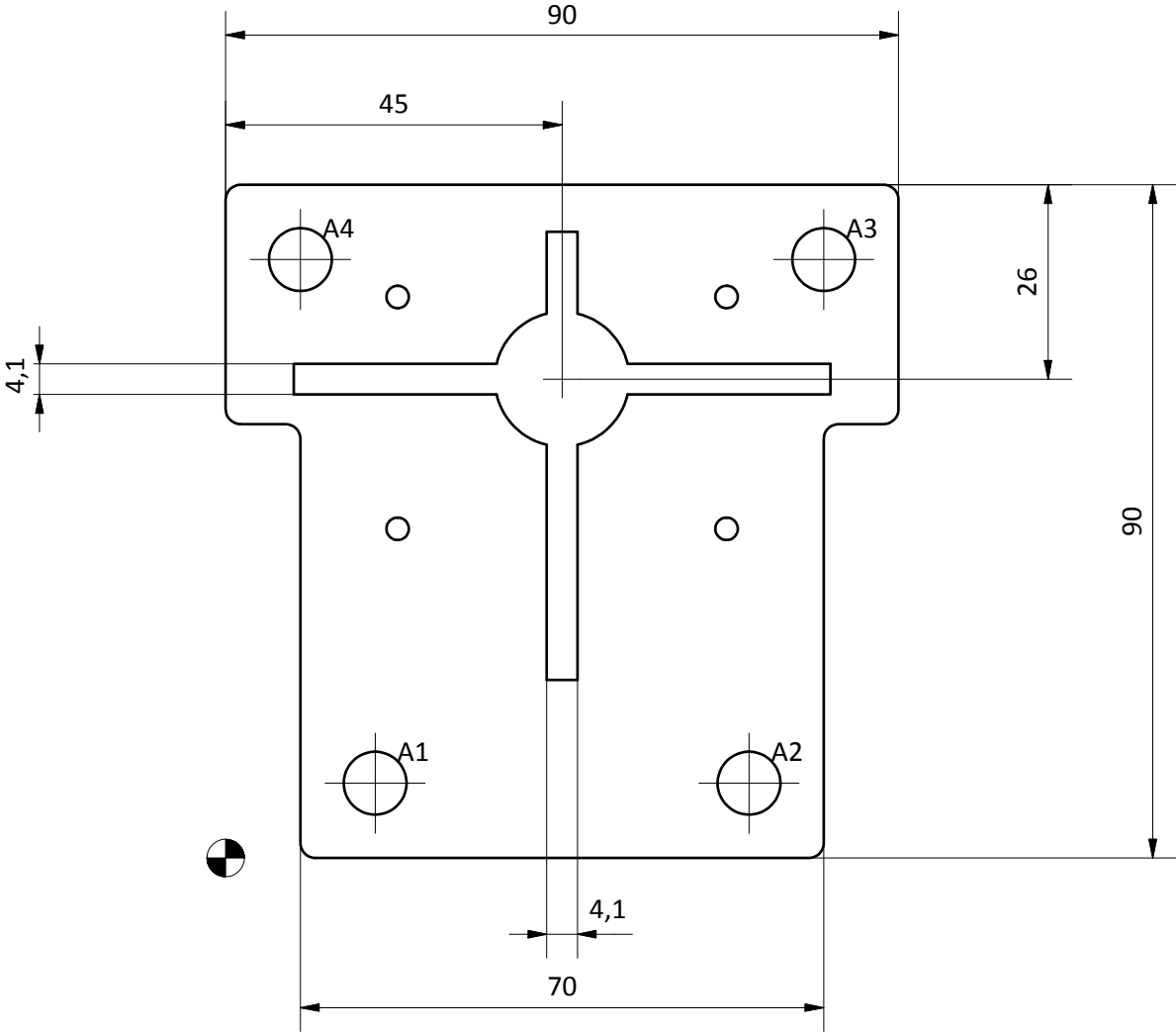


MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		
Steel				
ACABADO SUPERFICIAL:				
Zincado de amarillo				
SCALE:	1/1	Conjunto soldado de columna central	DRAWN: Yolanda Garrido	13/02/2014
			CHECKED: Antonio García	18/02/2014
 simuMak simulation & training solutions			DWG NO: 2DOF-150-17-SCOL-04	
		Id. Ref:		
		REV	SIZE	SHEET
		2	A3	2 / 6



PIE DE LA BASE DE LA COLUMNA

2DOF-150-17-PIEB-02

Se fabrica una unidad



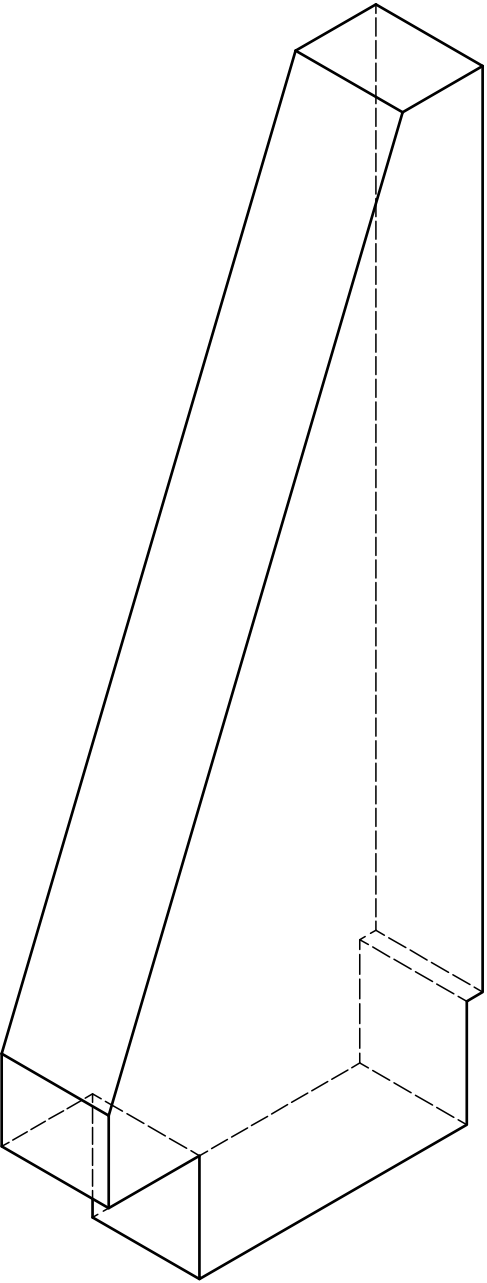
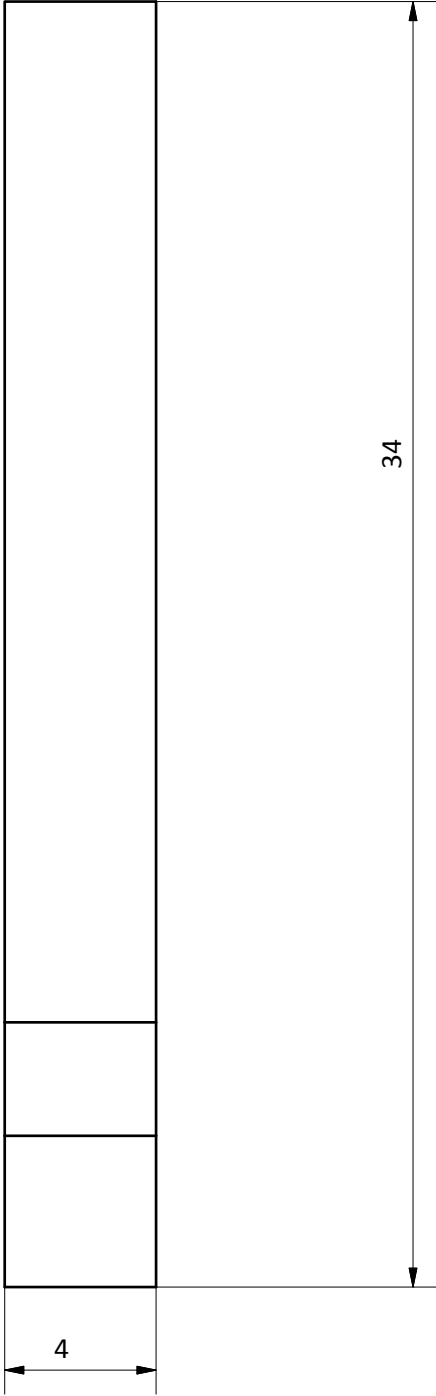
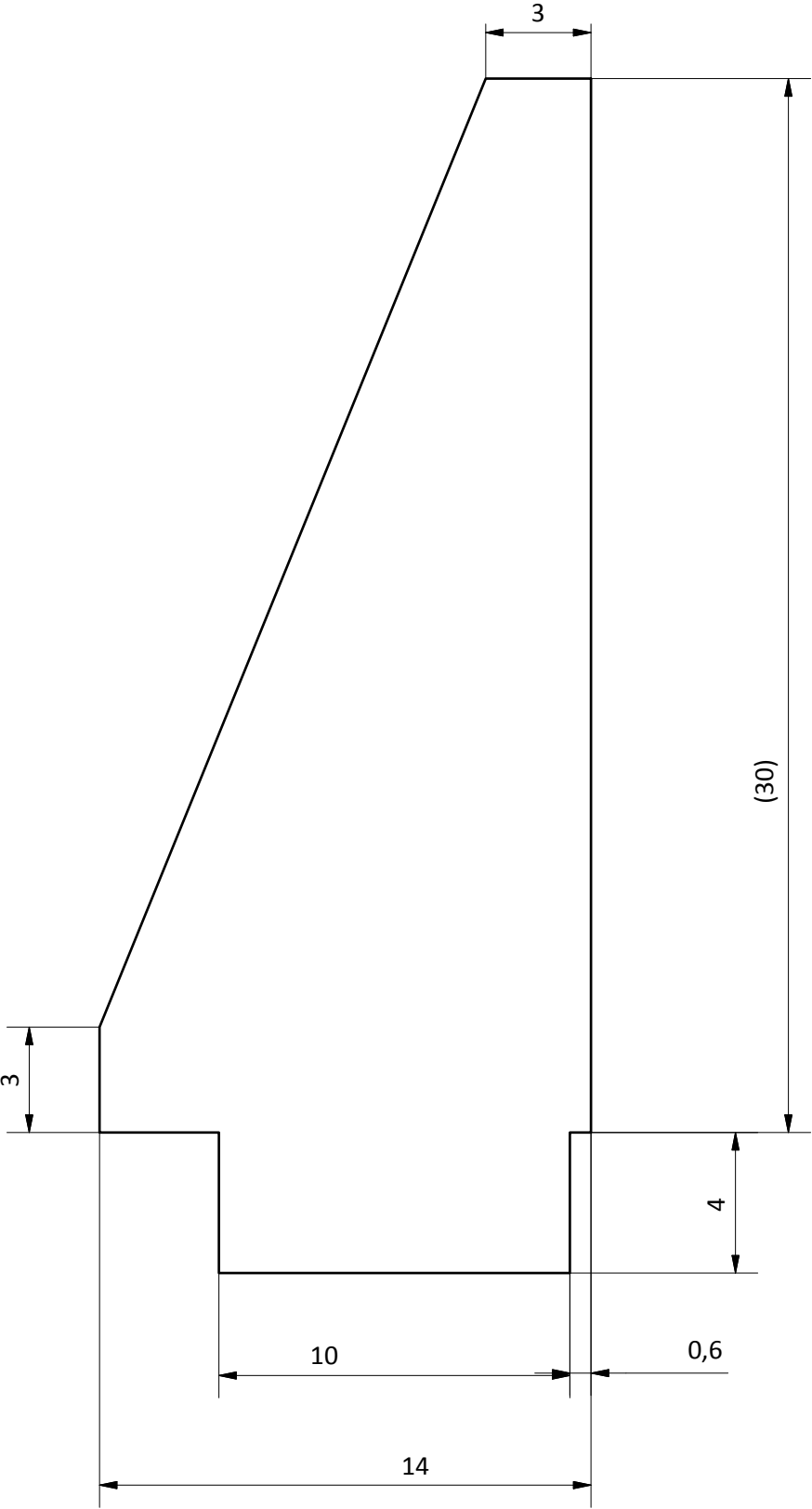
HOLE TABLE			
HOLE	XDIM	YDIM	DESCRIPTION
A1	20,00	10,00	Ø8,4 THRU
A2	70,00	10,00	Ø8,4 THRU
A3	80,00	80,00	Ø8,4 THRU
A4	10,00	80,00	Ø8,4 THRU

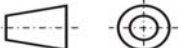

MATERIAL: Steel		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
ACABADO SUPERFICIAL: Zincado de amarillo						
SCALE: 1/1		Conjunto soldado de columna central		DRAWN: Yolanda Garrido		13/02/2014
				CHECKED: Antonio García		18/02/2014
 simumak simulation & training solutions				DWG NO: 2DOF-150-17-SCOL-04		
				Id. Ref:		
				REV 2		

CARTELA 1 DE LA COLUMNA CENTRAL

2DOF-150-17-KRT2-02

Se fabrica una unidad

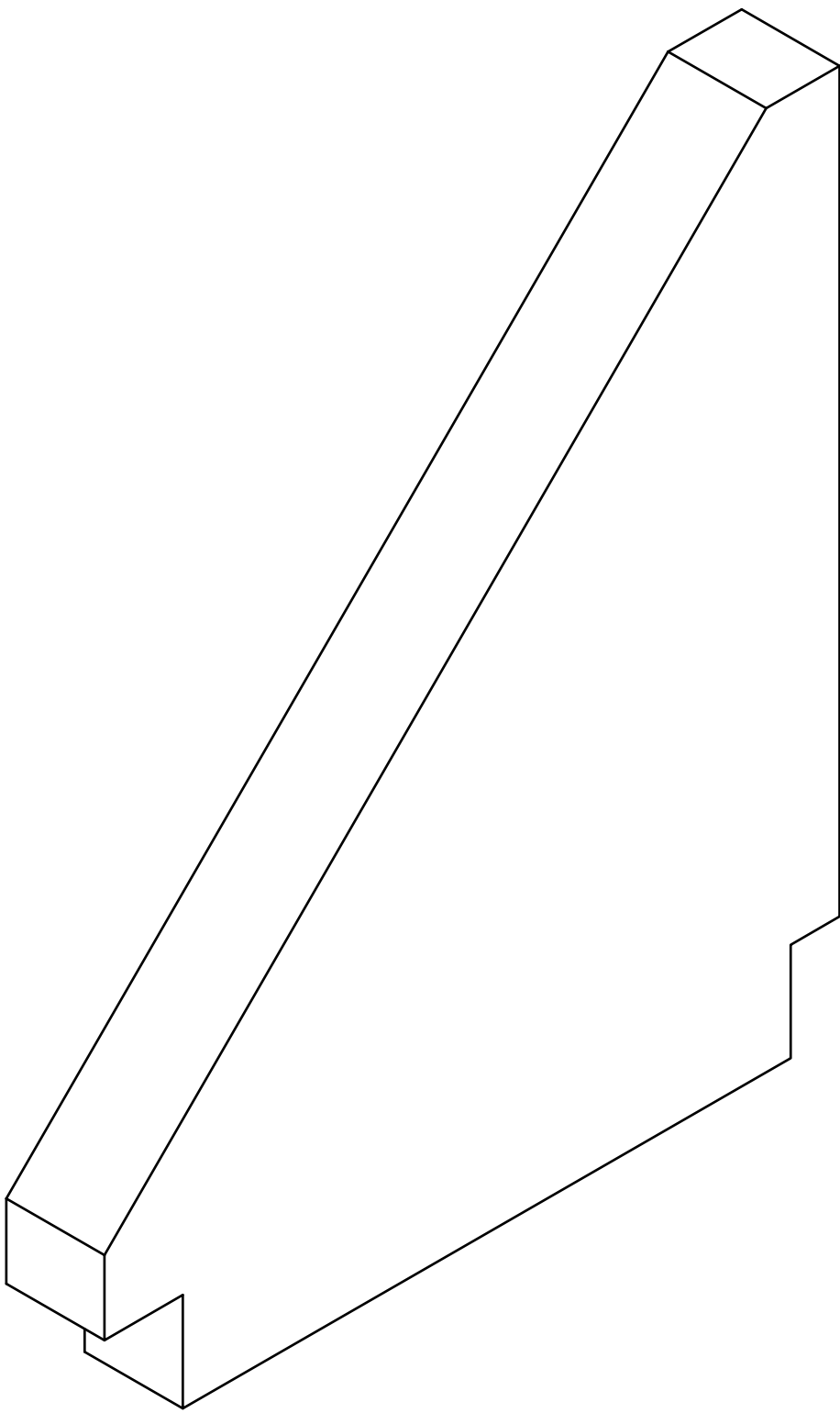
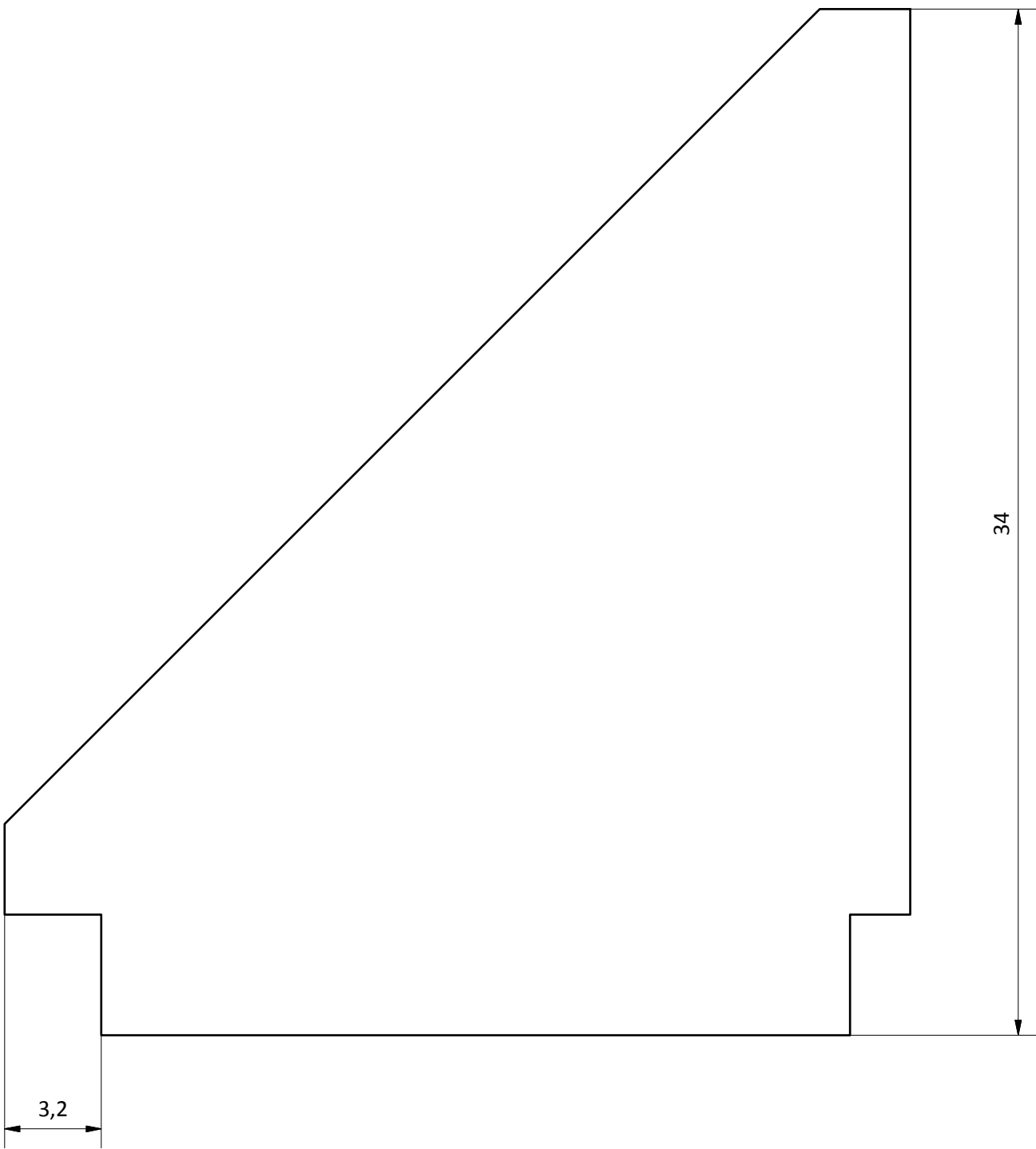


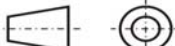

MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2			
Steel					
ACABADO SUPERFICIAL:		Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2			
Zincado de amarillo					
SCALE:		Conjunto soldado de columna central	DRAWN: Yolanda Garrido		13/02/2014
5/1			CHECKED: Antonio García		18/02/2014
			DWG NO:		
			Id. Ref: 2DOF-150-17-SCOL-04		
 simumak simulation & training solutions		REV		SIZE	SHEET
		2		A3	4 / 6

CARTELA 1 DE LA COLUMNA CENTRAL

2DOF-150-17-KRT3-02

Se fabrican dos unidades

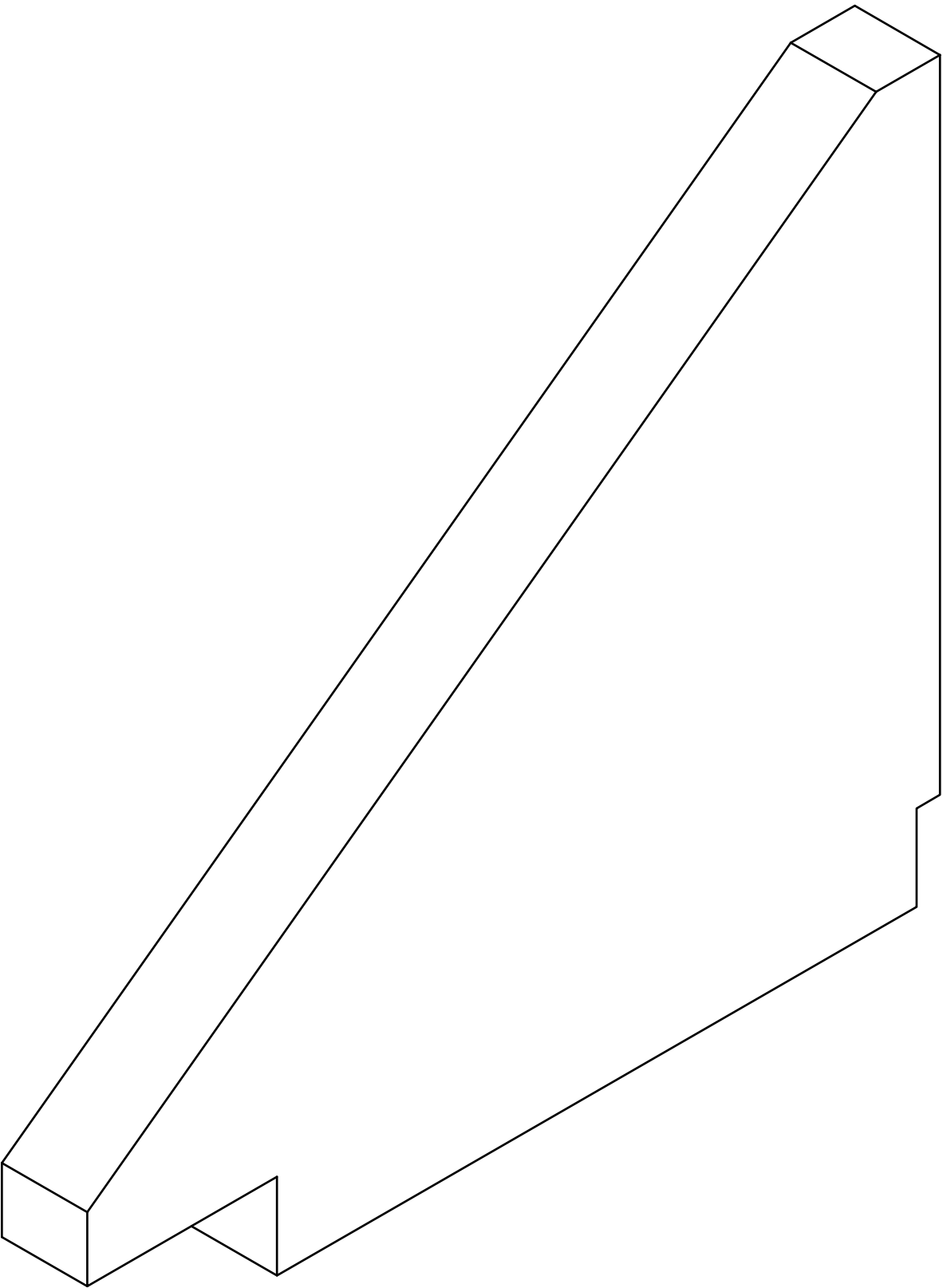
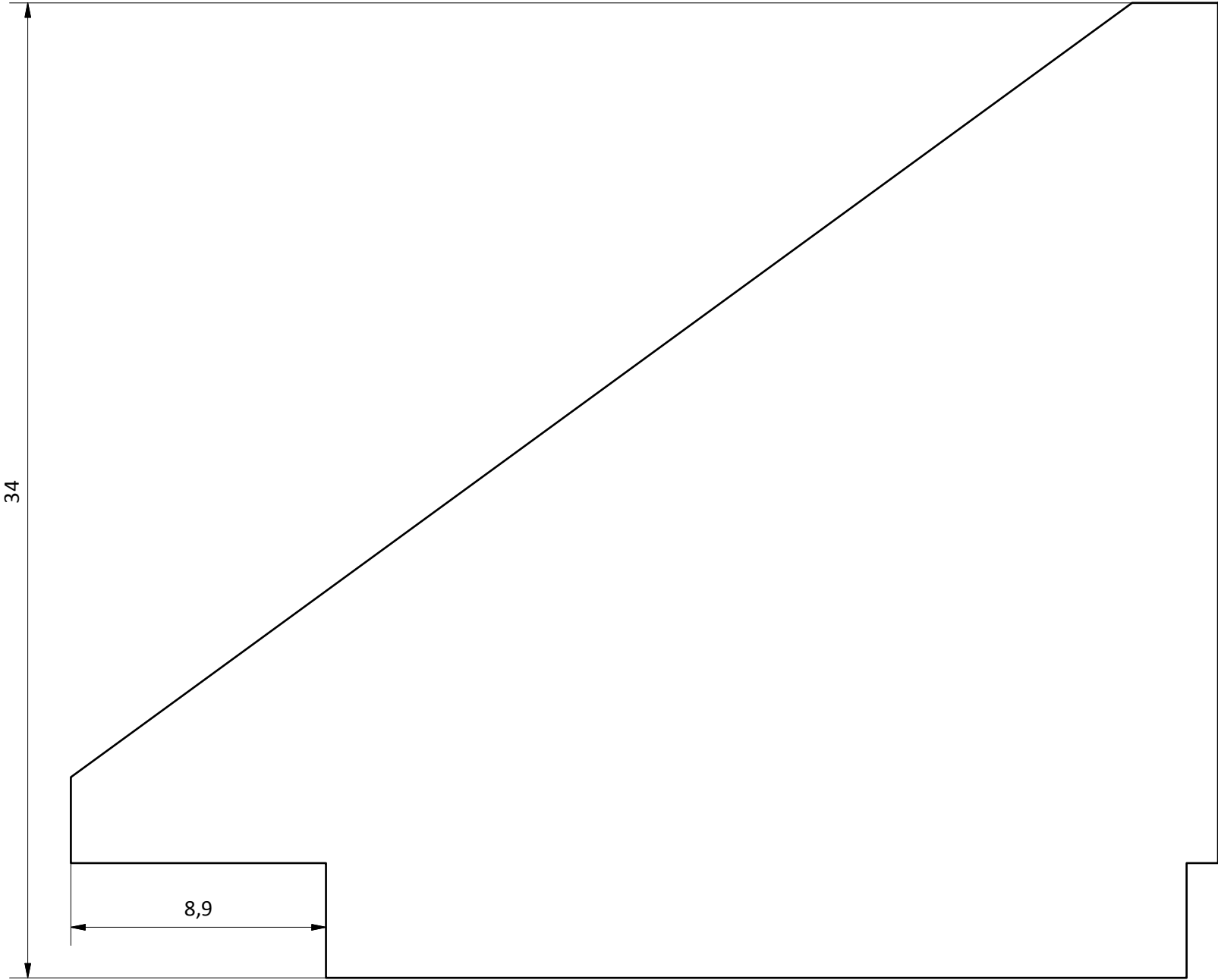


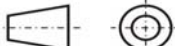
MATERIAL: Steel		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		
ACABADO SUPERFICIAL: Zincado de amarillo				
SCALE: 5/1	Conjunto soldado de columna central		DRAWN: Yolanda Garrido	13/02/2014
			CHECKED: Antonio García	18/02/2014
 simumak simulation & training solutions		DWG NO: 2DOF-150-17-SCOL-04		
		Id. Ref:		
		REV 2	SIZE A3	SHEET 5 / 6

CARTELA 1 DE LA COLUMNA CENTRAL

2DOF-150-17-KRT4-02

Se fabrica una unidad



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:		Conjunto soldado de columna central					
Zincado de amarillo							
SCALE:				DRAWN: Yolanda Garrido		13/02/2014	
5/1				CHECKED: Antonio García		18/02/2014	
				DWG NO:			
		2DOF-150-17-SCOL-04					
		Id. Ref:					
		REV				SIZE	SHEET
		2				A3	6 / 6

