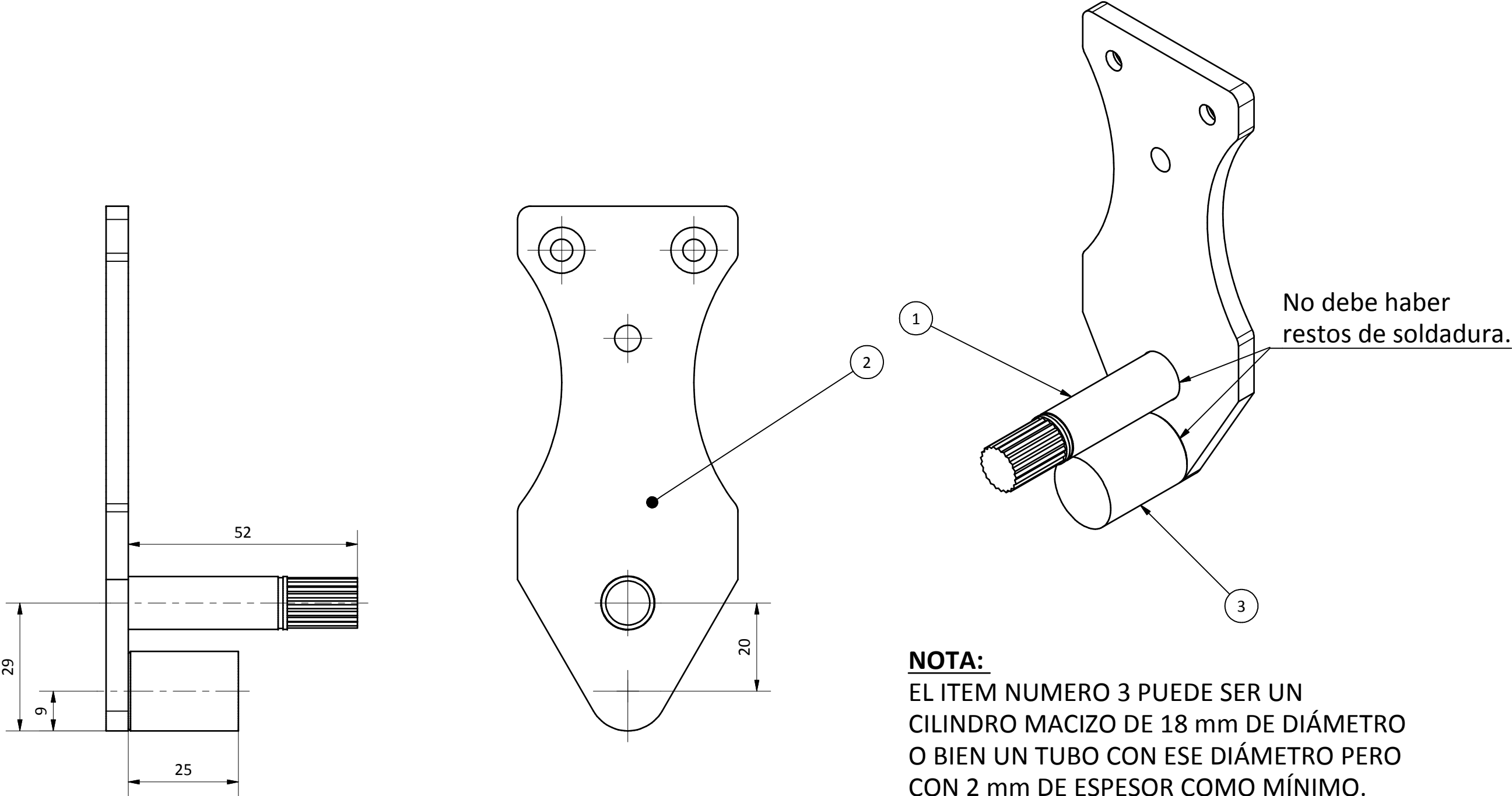




Leva palanca de cambios simesbike.

PC-SMB-02-EJES-01

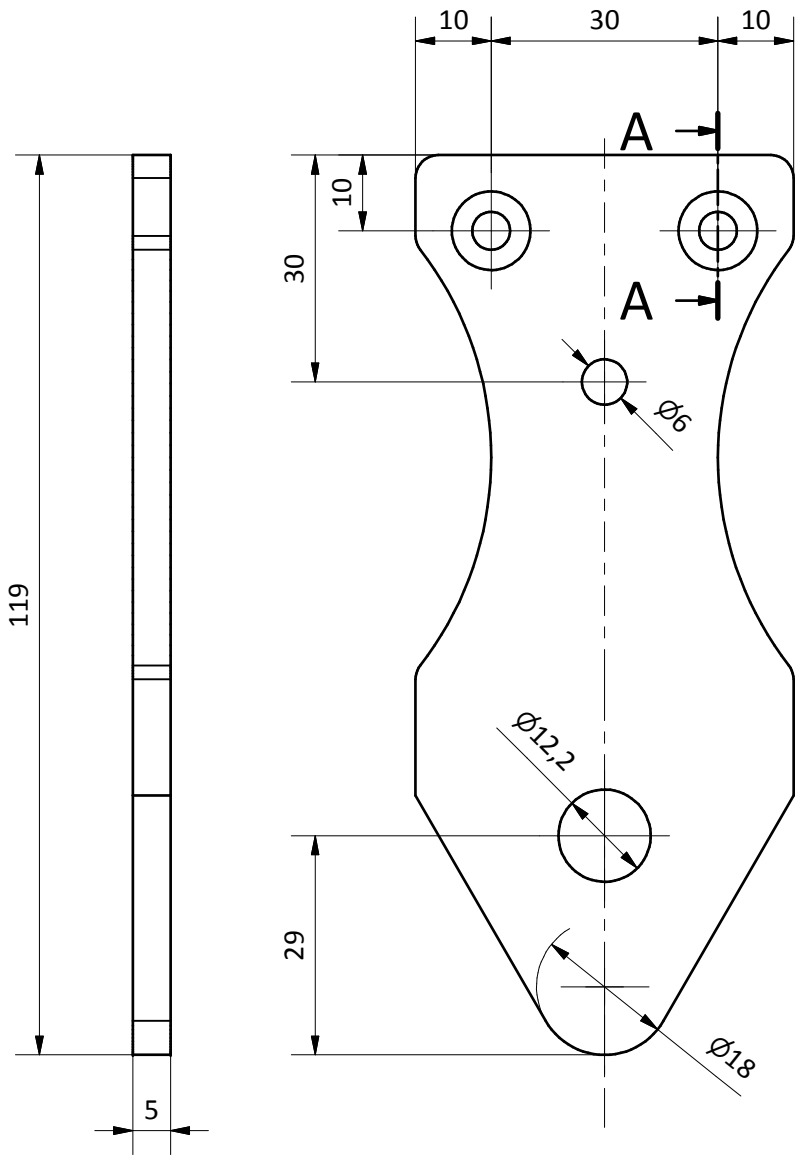


NOTA:
EL ITEM NUMERO 3 PUEDE SER UN CILINDRO MACIZO DE 18 mm DE DIÁMETRO O BIEN UN TUBO CON ESE DIÁMETRO PERO CON 2 mm DE ESPESOR COMO MÍNIMO.

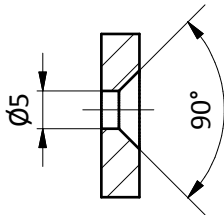
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	PC-SMB-02-EJE-01	Eje palanca de cambios.	0,01
2	1	PC-SMB-02-LEV-01	Leva palanca de cambios. Chapa 5 mm.	0,17
3	1	PC-SMB-02-LEVA-01	Cilindro acciona Levas	0,05

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: Pavonado					
SCALE:		Leva palanca de cambios simesbike.		DRAWN: Antonio García	30/09/2015
				CHECKED: Antonio García	30/09/2015
 simumak simulation & training solutions		DWG NO: PC-SMB-02-EJES-01-MET02			
		Id. Ref: 3066			
		REV	SIZE A3	SHEET 1 / 2	

PC-SMB-02-LEV-01
SCALE 1 : 1

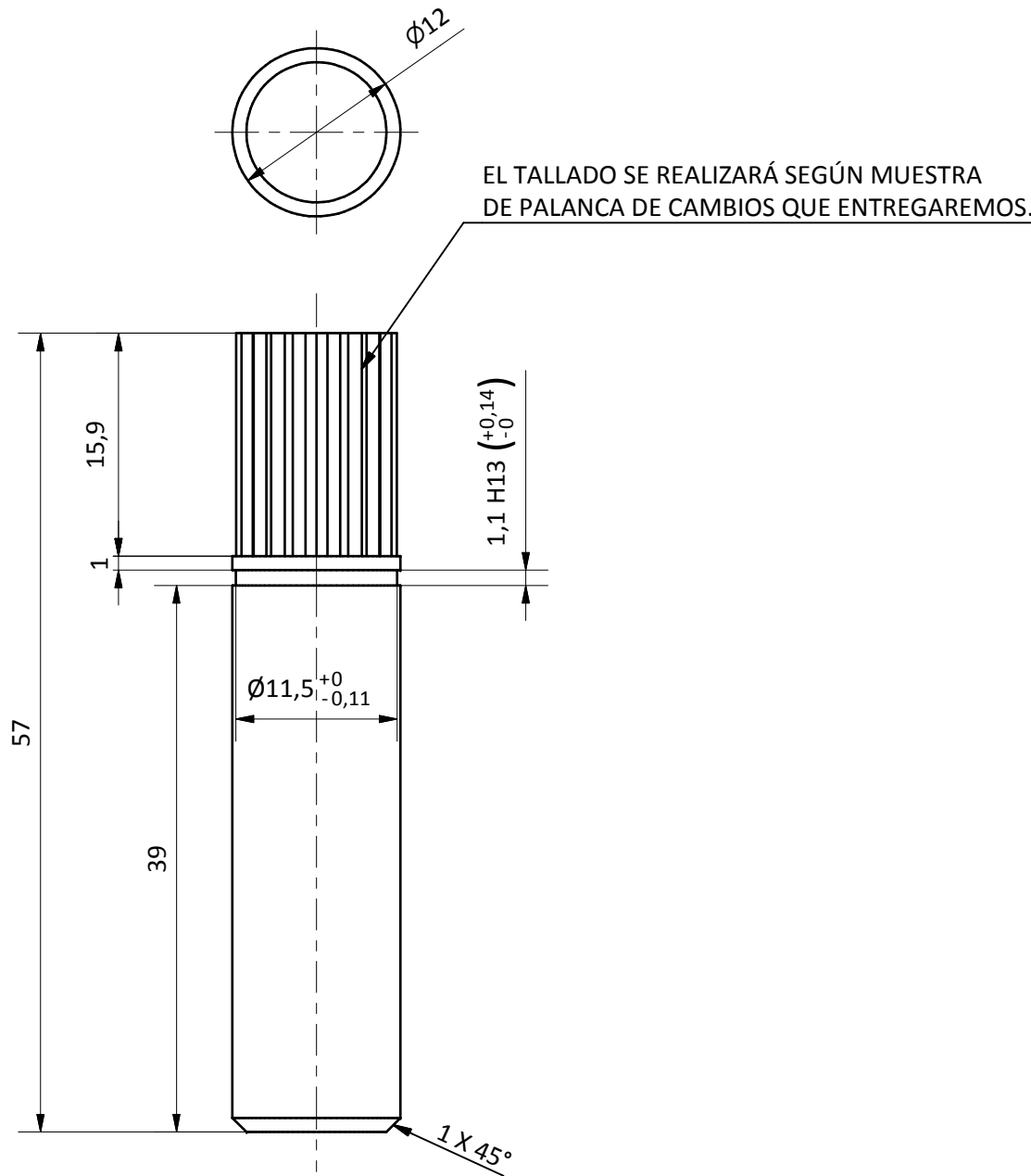


SECCIÓN A-A





QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	PC-SMB-02-LEV-01	Leva palanca de cambios. Chapa 5 mm.	0,17

PC-SMB-02-EJE-01
SCALE 2 : 1



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	PC-SMB-02-EJE-01	Eje palanca de cambios.	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					
Steel, Mild							
ACABADO SUPERFICIAL:							
SCALE:		Leva palanca de cambios simesbike.		DRAWN: Antonio García		30/09/2015	
				CHECKED: Antonio Garcia		30/09/2015	
				DWG NO: PC-SMB-02-EJES-01-MET02			
		Id. Ref:					
		REV		SIZE A3		SHEET 2 / 2	