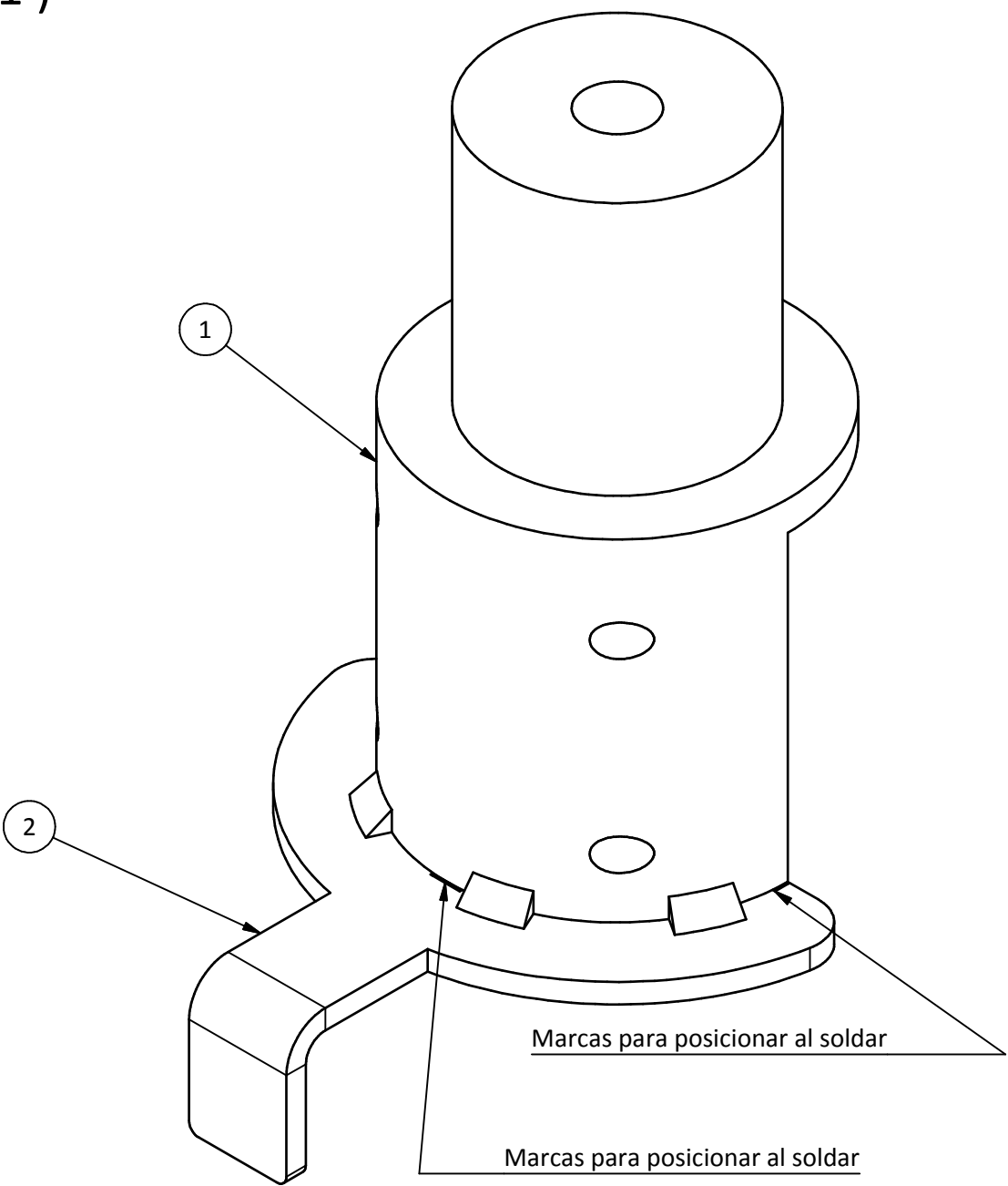
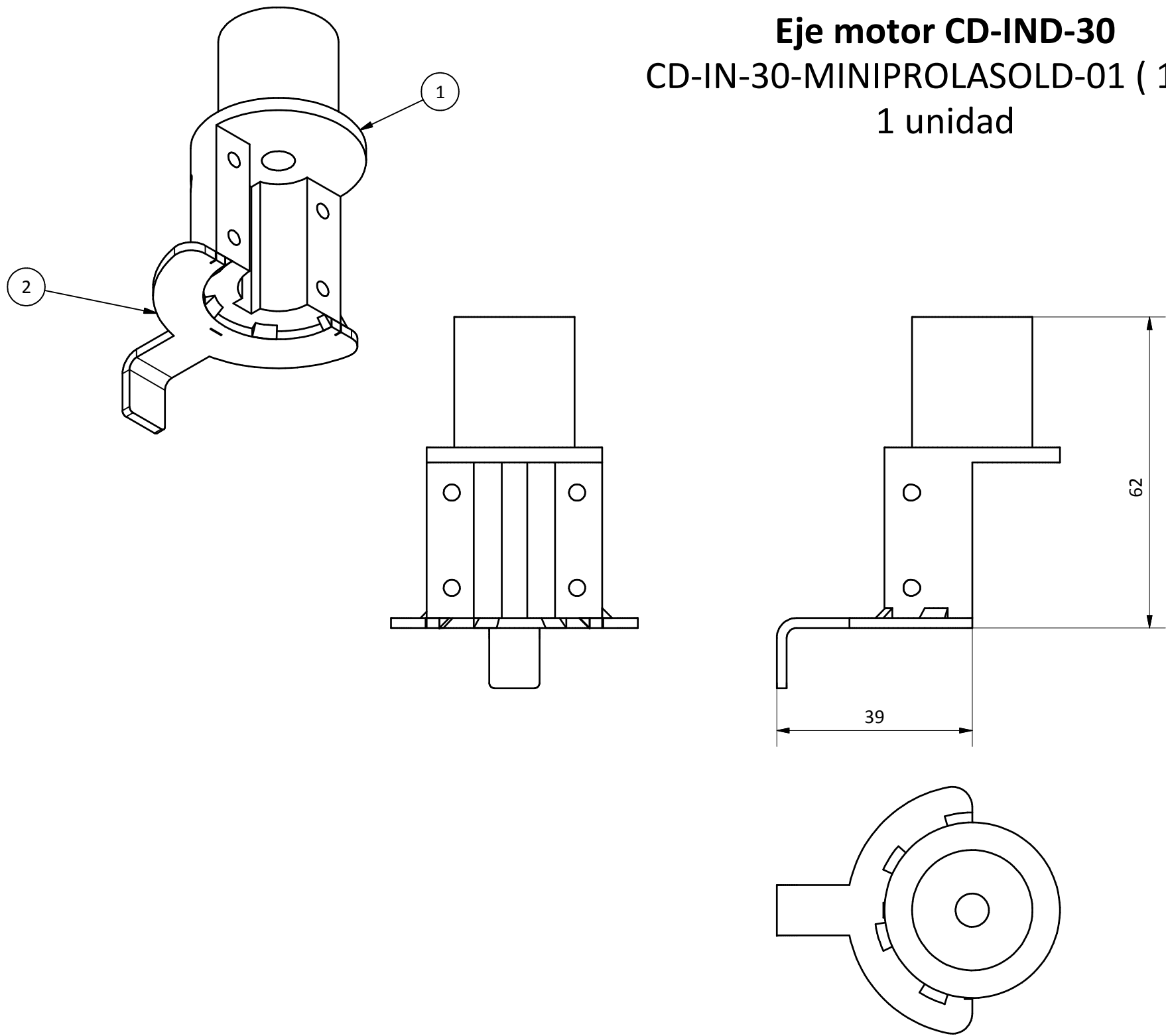


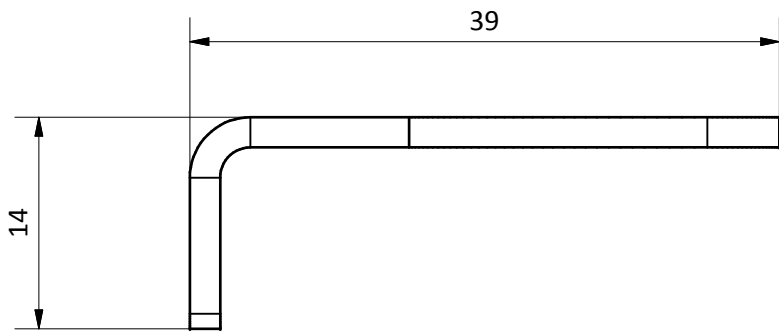
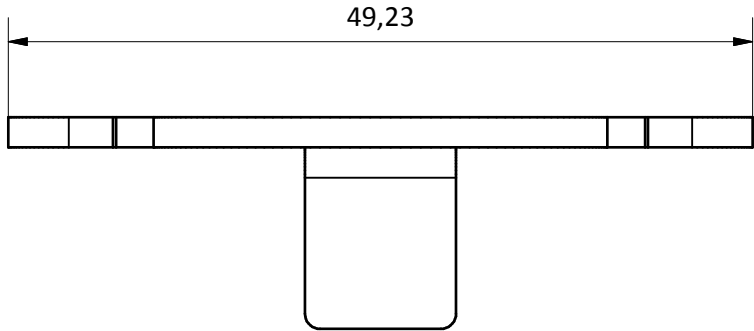
Eje motor CD-IND-30  
CD-IN-30-MINIPROLASOLD-01 ( 1 : 1 )  
1 unidad



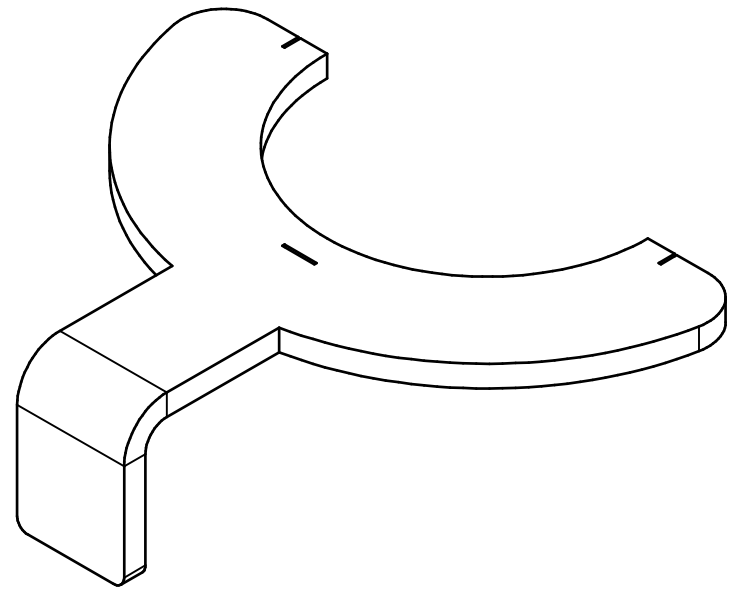
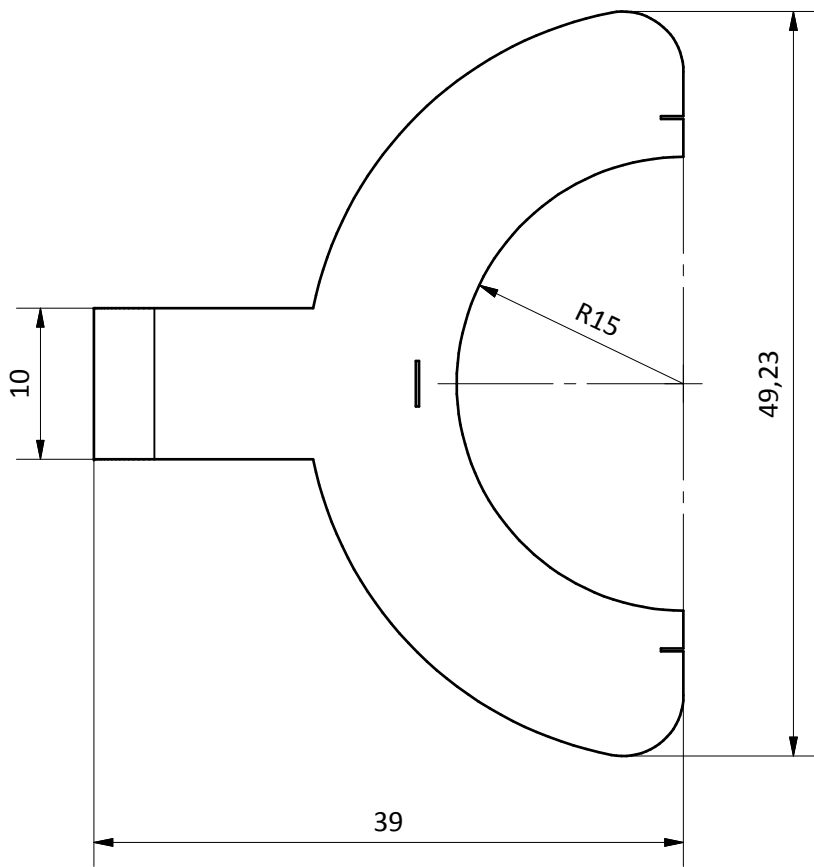
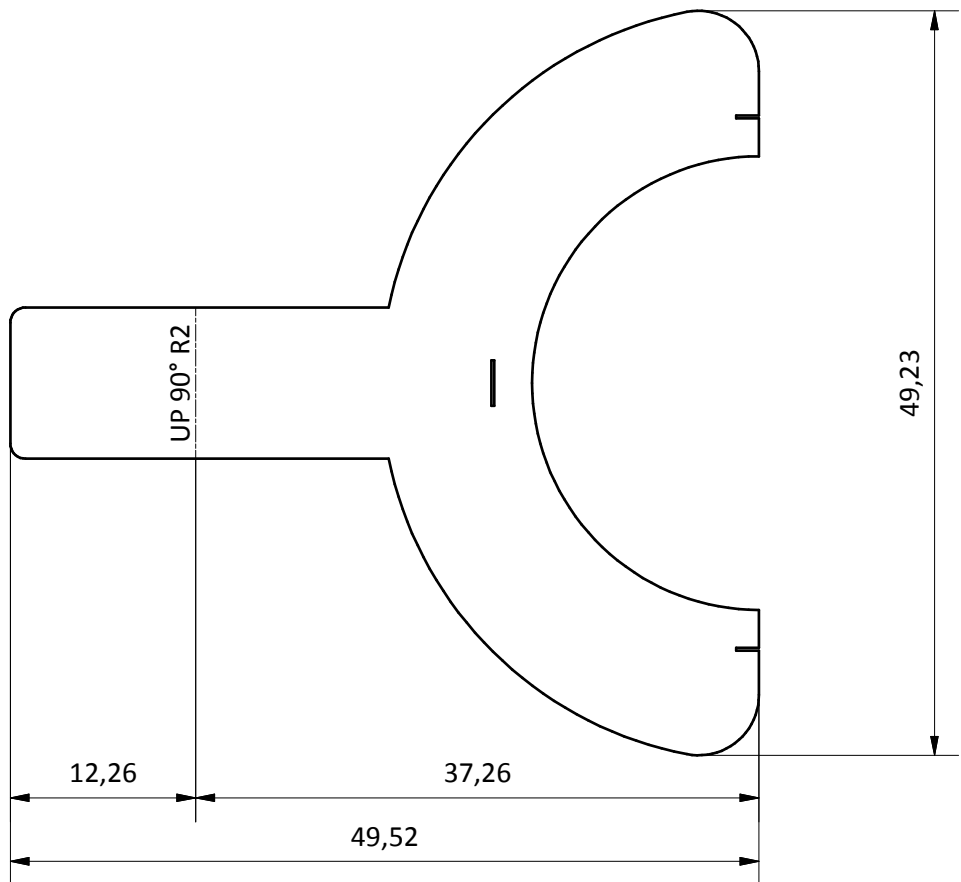
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	CD-IND-30-MINIPROLA-01	Prolongación Eje Motor columna CDI	0,19
2	1	CD-IND-30-RETORNO-02	Activación retorno maneta izq. e=2mm	0,01

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			
Welded Aluminum-6061					
ACABADO SUPERFICIAL:					
Cincado					
SCALE:		Plano de fabricación prolongador eje-motor		DRAWN: Sergio Torremocha	24/06/2015
				CHECKED: Carlos Ruiz Madrigal	24/06/2015
		DWG NO:			CD-IN-30-MINIPROLASOLD-01-M
		Id. Ref:			
		2509			
		REV	SIZE	SHEET	
			A3	1 / 3	

CD-IND-30-RETORNO-02 ( 2 : 1 )

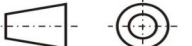


CD-IND-30-RETORNO-02 (desplegada) ( 2 : 1 )



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	CD-IND-30-RETORNO-02	Activación retorno maneta izq. e=2mm

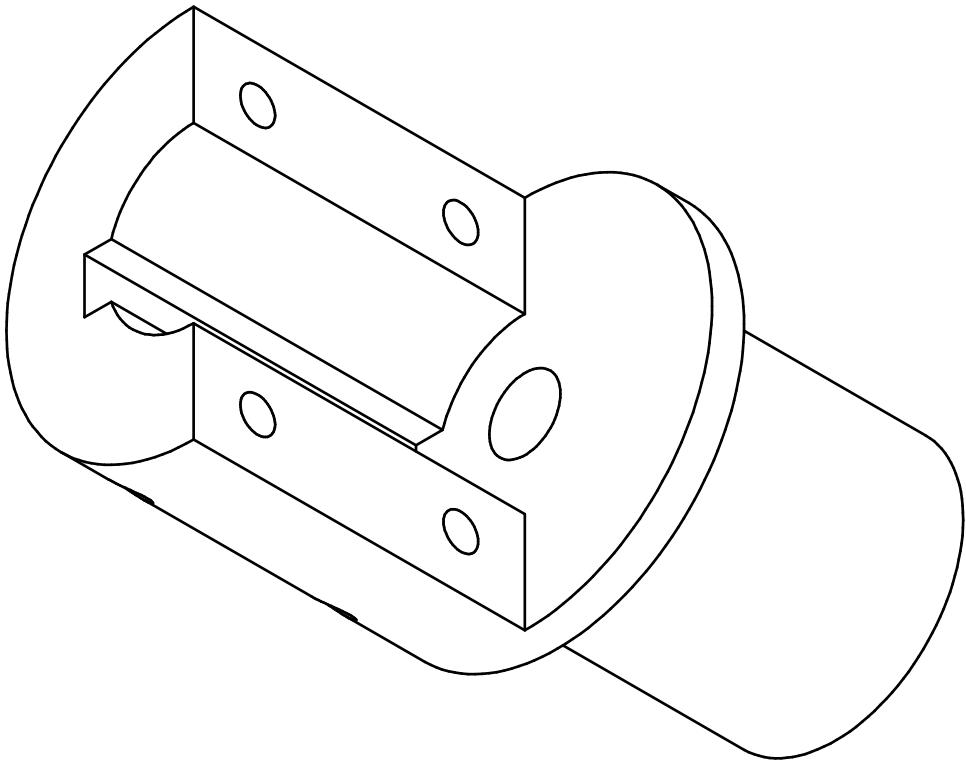
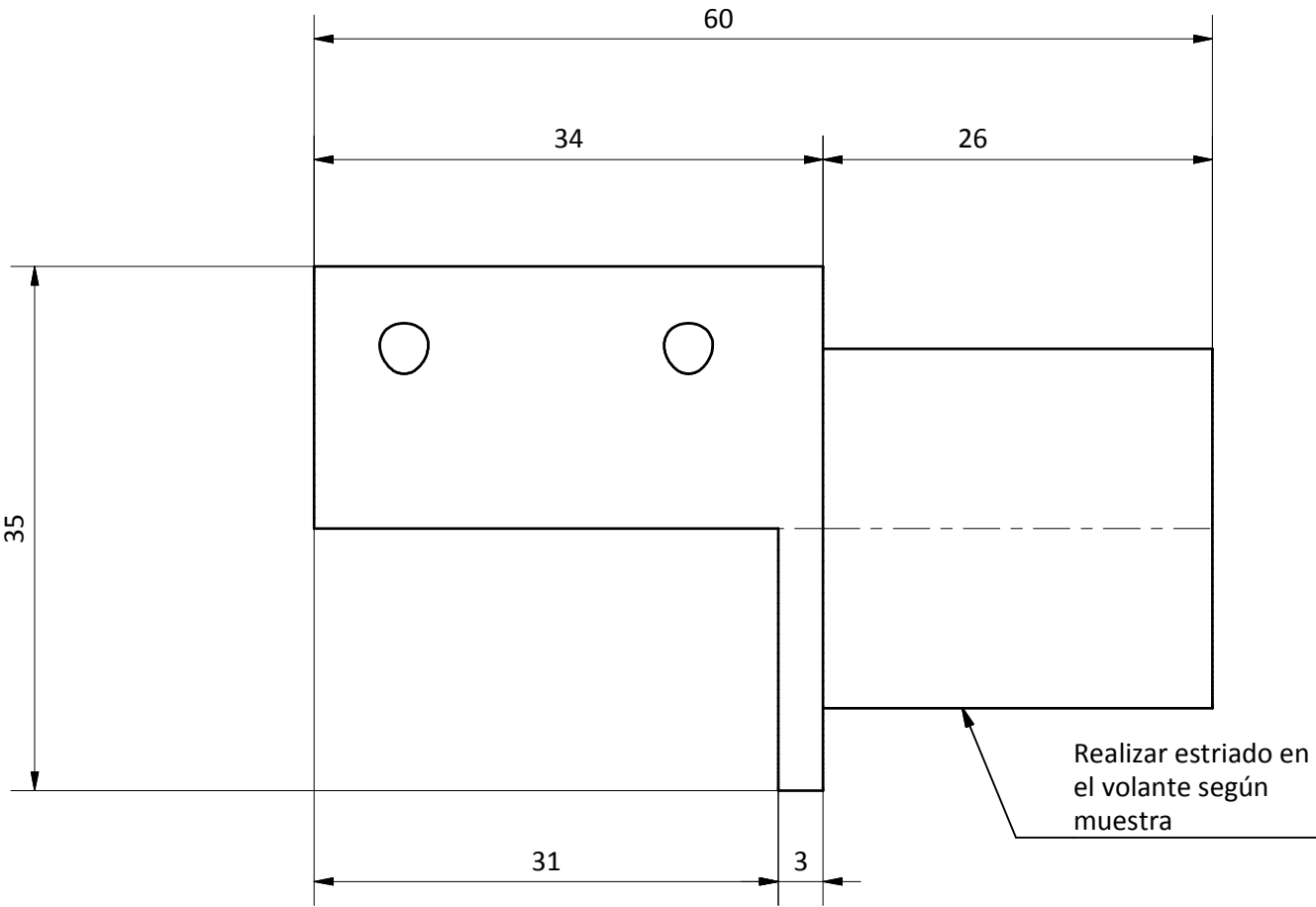
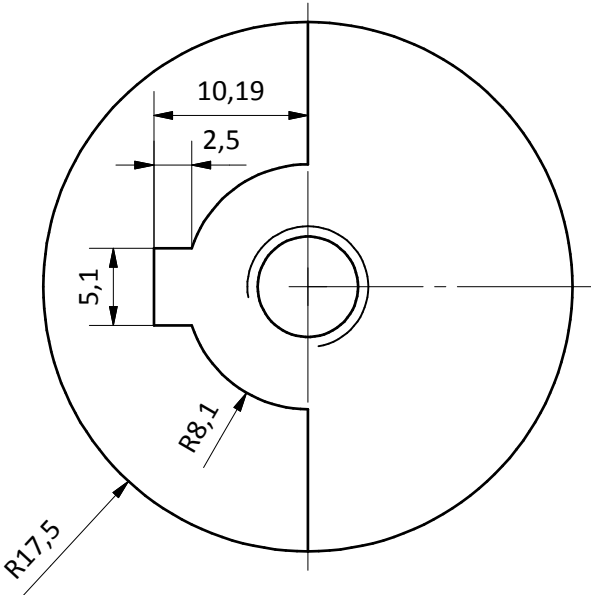
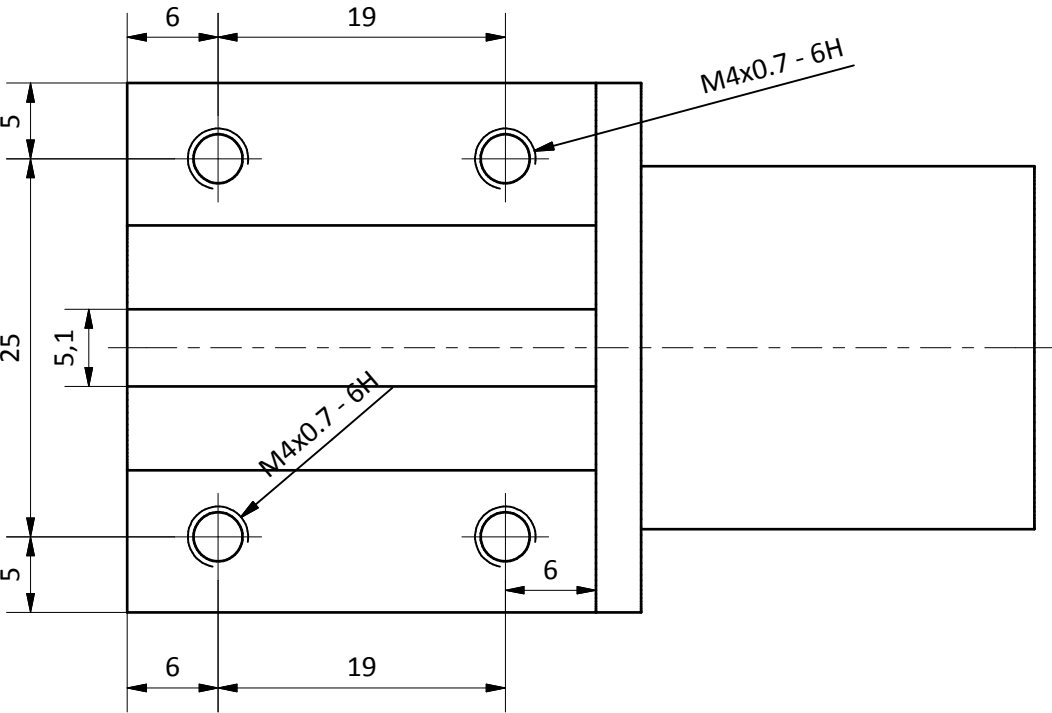
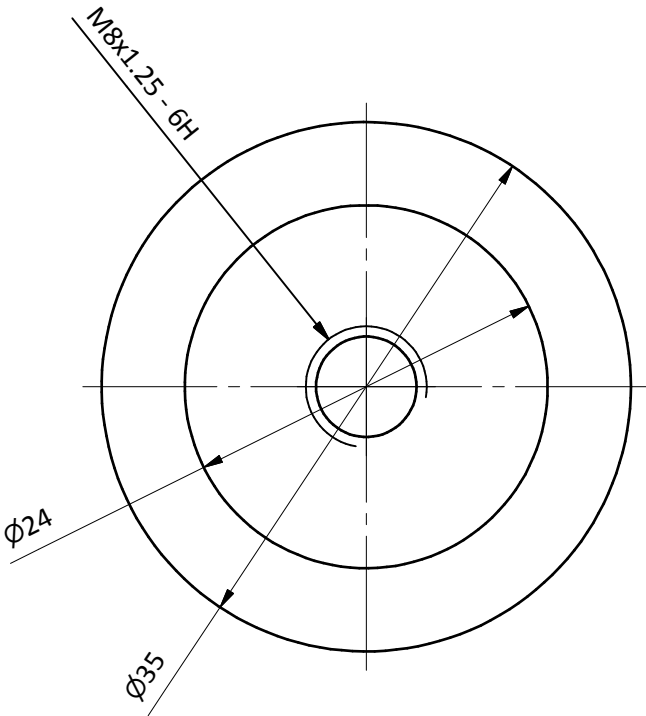
MATERIAL: Steel, Mild	Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2
ACABADO SUPERFICIAL:	

SCALE:	Plano de fabricación prolongador eje-motor	DRAWN: Sergio Torremocha	24/06/2015
		CHECKED: Carlos Ruiz Madrigal	24/06/2015

DWG NO: Id. Ref: CD-IN-30-MINIPROLASOLD-01-MET01		REV	SIZE A3	SHEET 2 / 3
---	--	-----	------------	----------------



CD-IND-30-MINIPROLA-01 ( 2 : 1 )



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	CD-IND-30-MINIPROLA-01	Prolongación Eje Motor columna CDI

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:					
Cincado					
SCALE:		Plano de fabricación prolongador eje-motor		DRAWN: Sergio Torremocha	24/06/2015
				CHECKED: Carlos Ruiz Madrigal	24/06/2015
 <b>simumak</b> simulation & training solutions		DWG NO:			CD-IN-30-MINIPROLASOLD-01-M
		Id. Ref:			
		2504			
REV		SIZE	SHEET		
		A3	3 / 3		