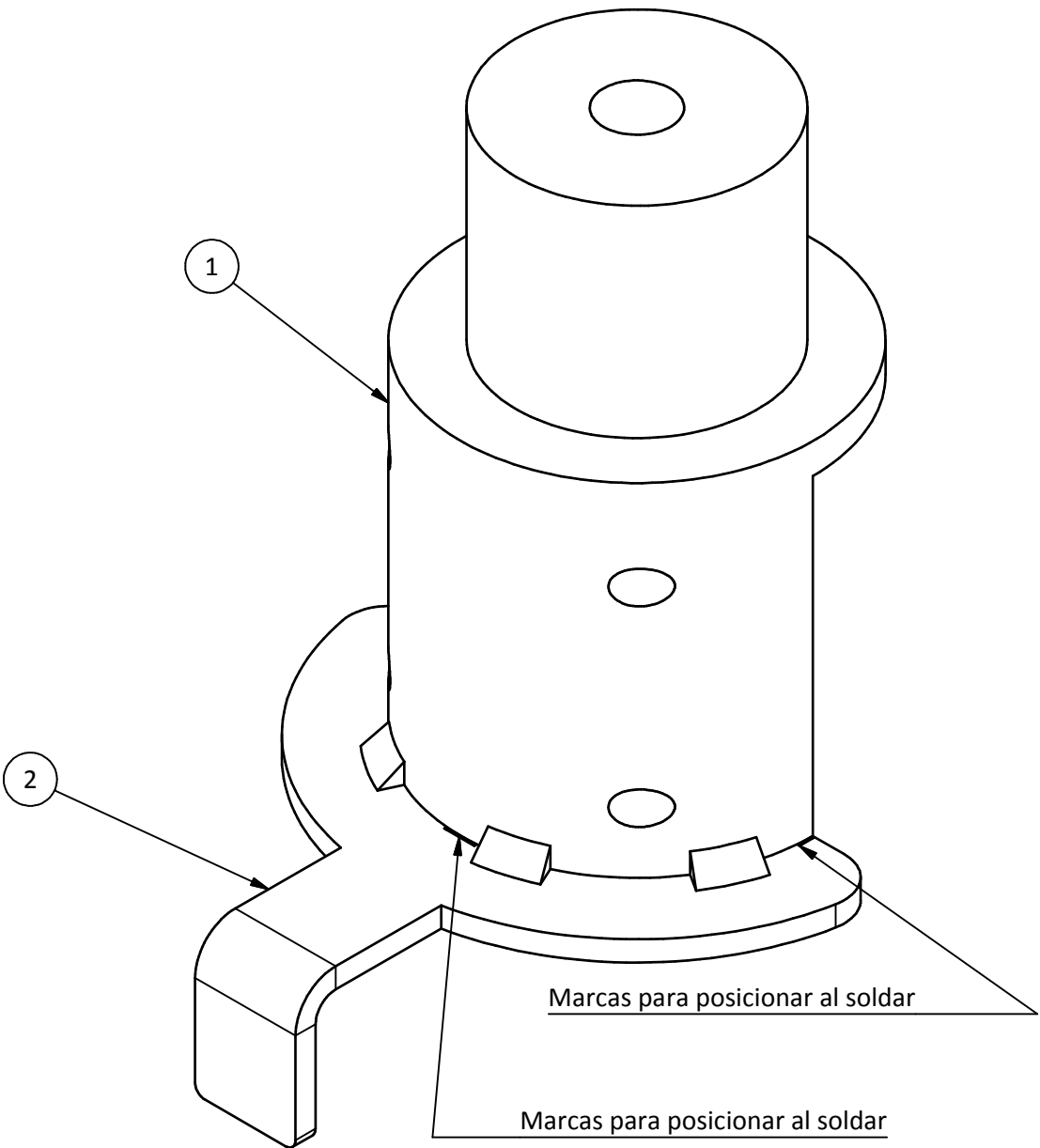
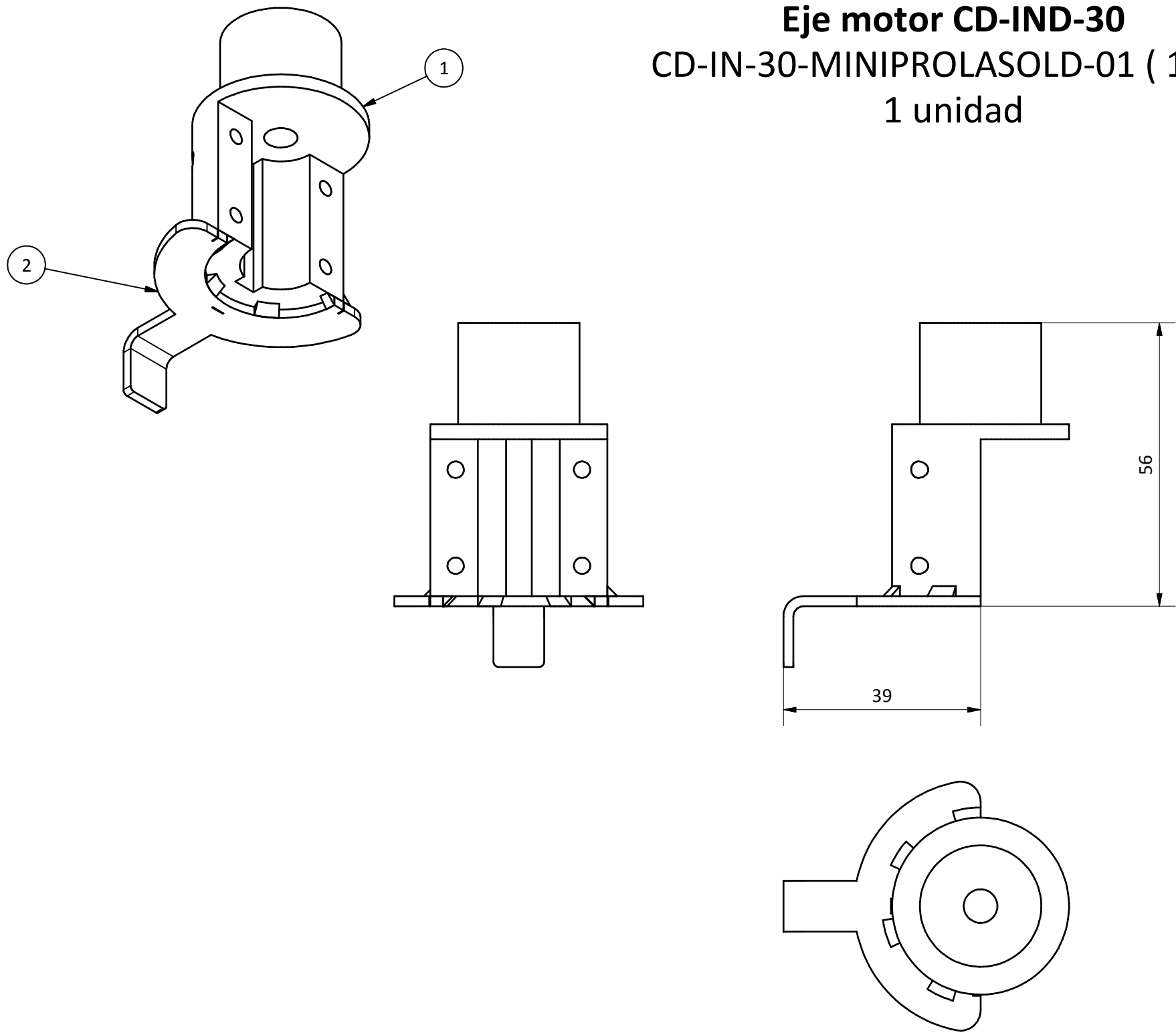


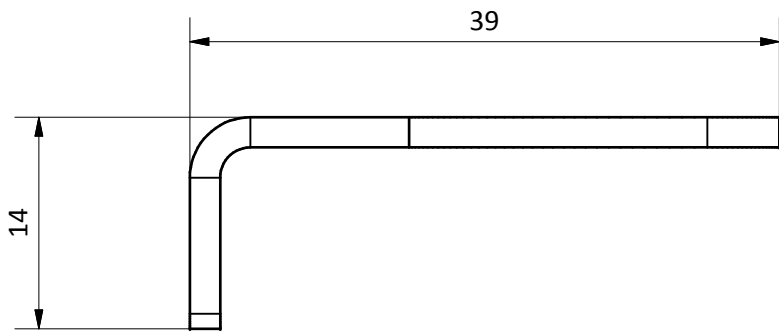
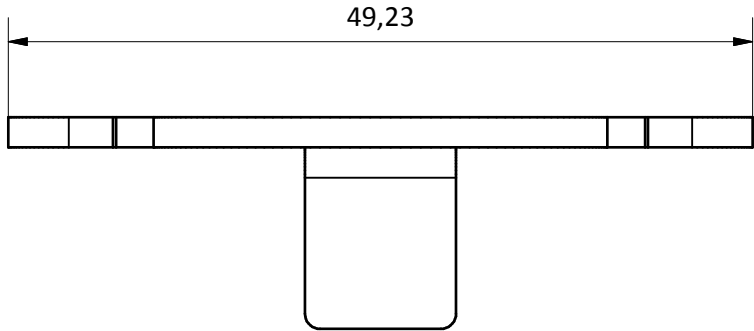
Eje motor CD-IND-30
CD-IN-30-MINIPROLASOLD-01 (1 : 1)
1 unidad



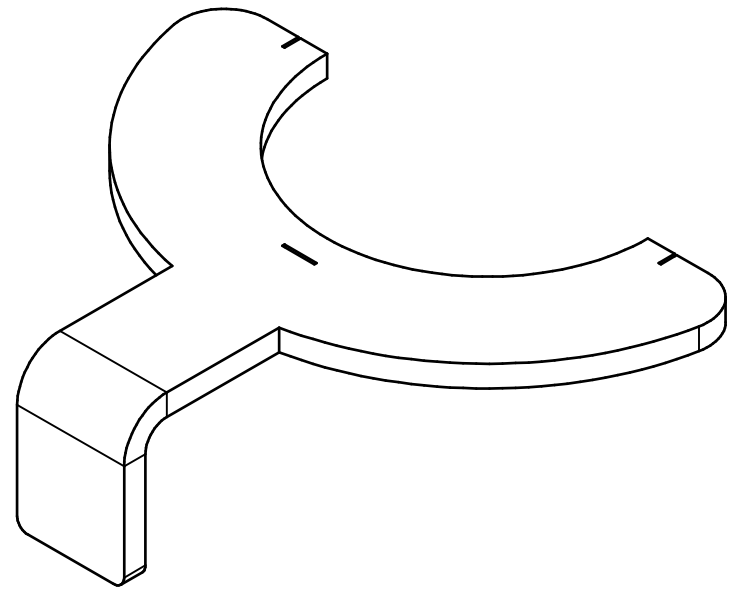
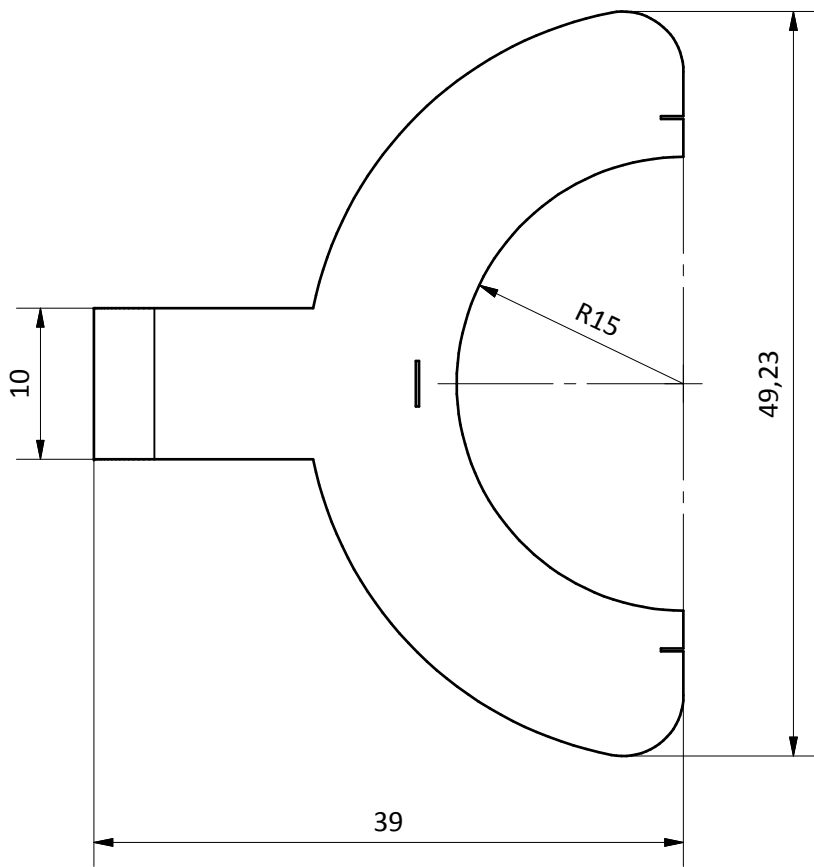
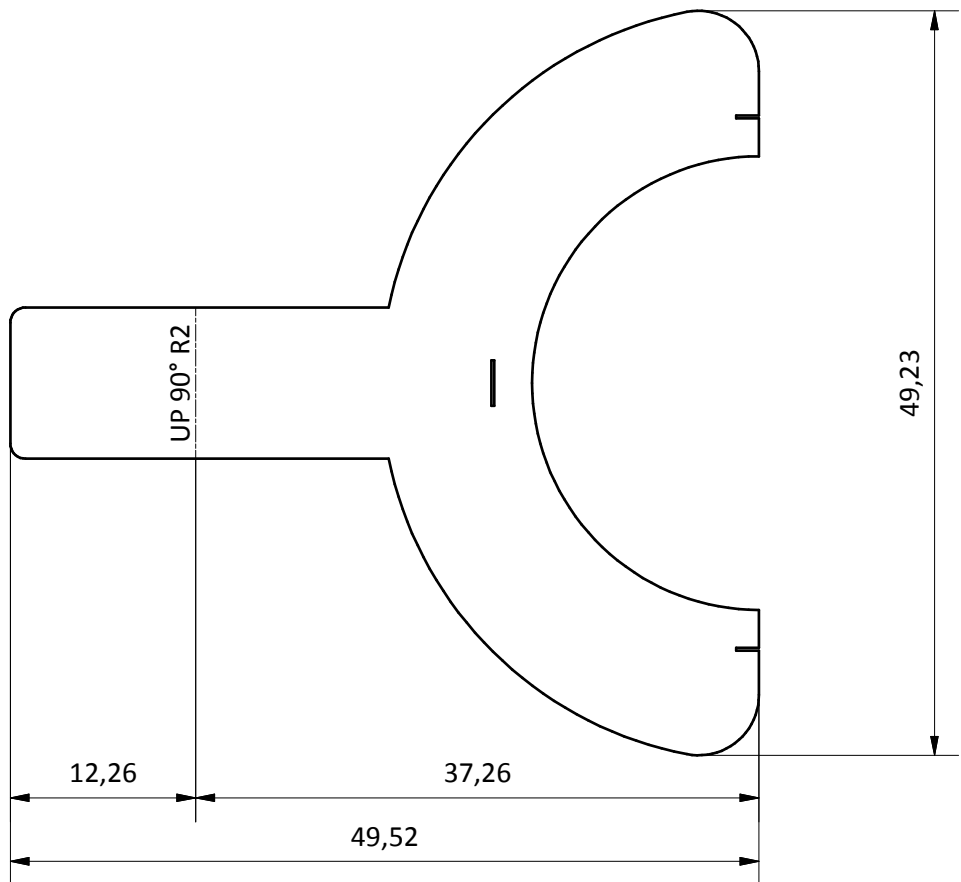
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	CD-IND-30-MINIPROLA-01	Prolongación Eje Motor columna CDI	0,17
2	1	CD-IND-30-RETORNO-02	Activación retorno maneta izq. e=2mm	0,01

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)

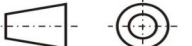


CD-IND-30-RETORNO-02 (desplegada) (2 : 1)



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

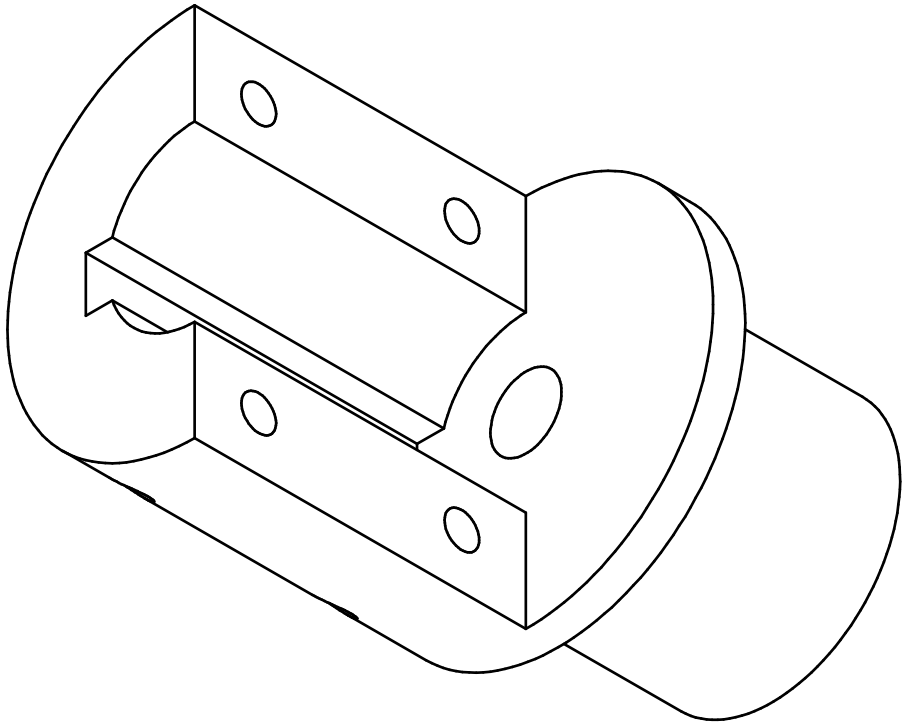
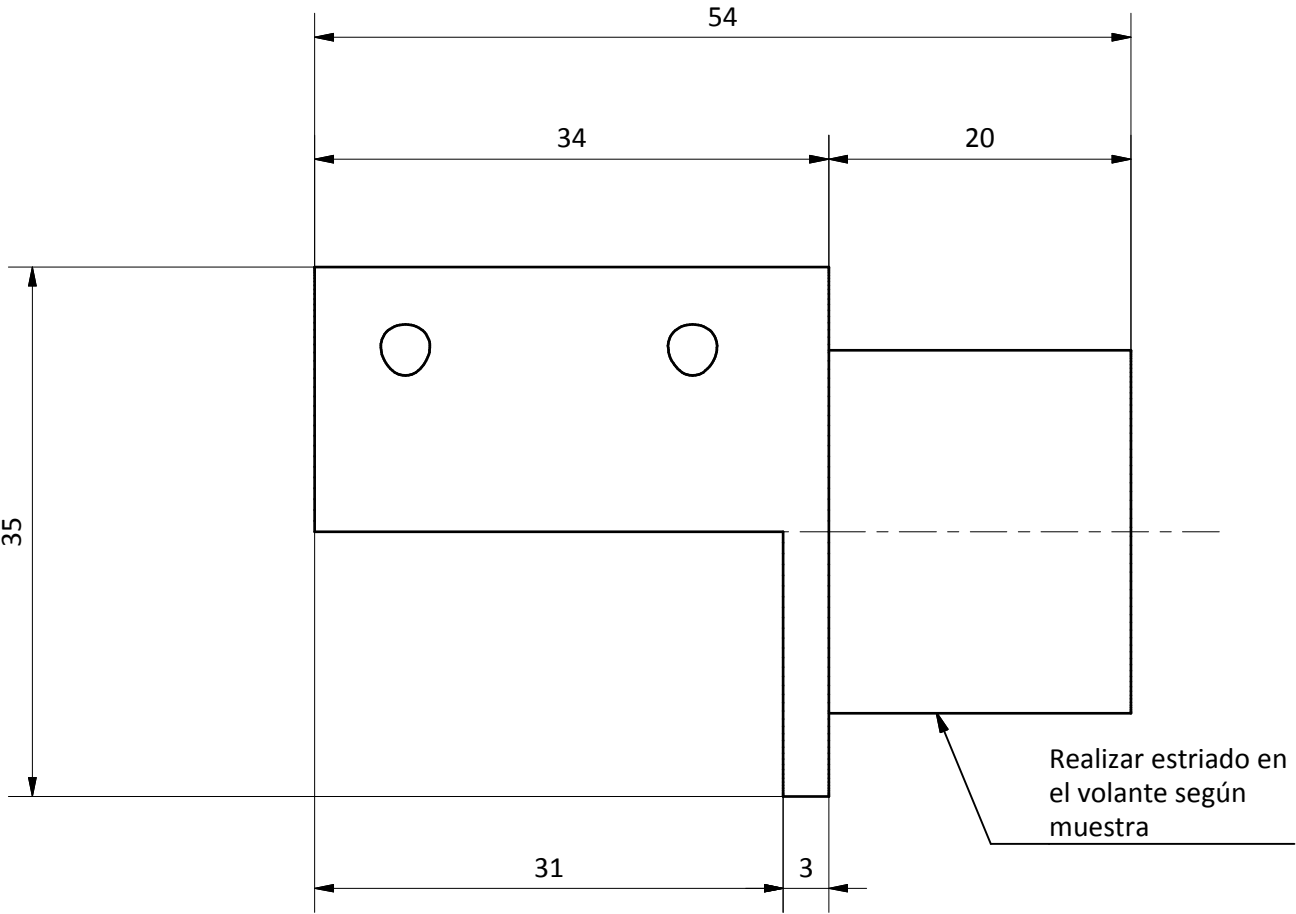
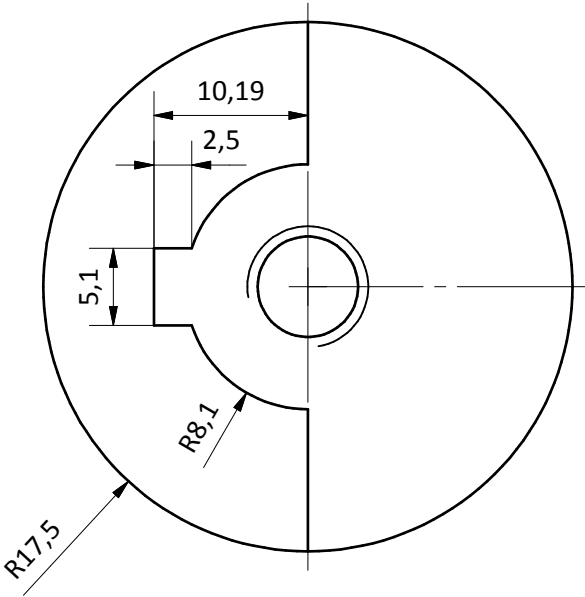
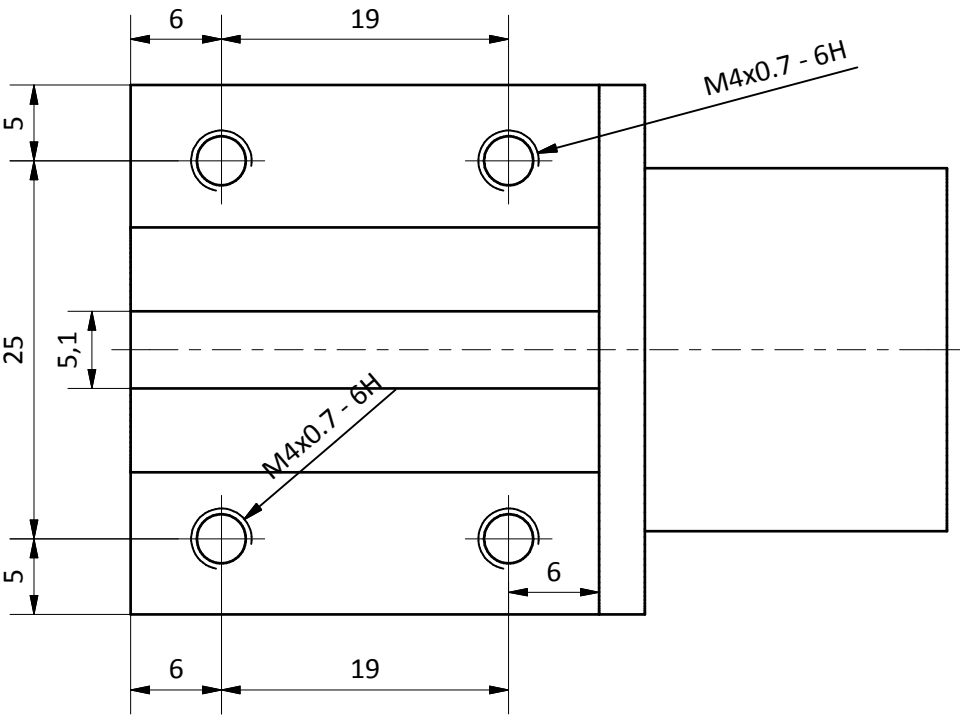
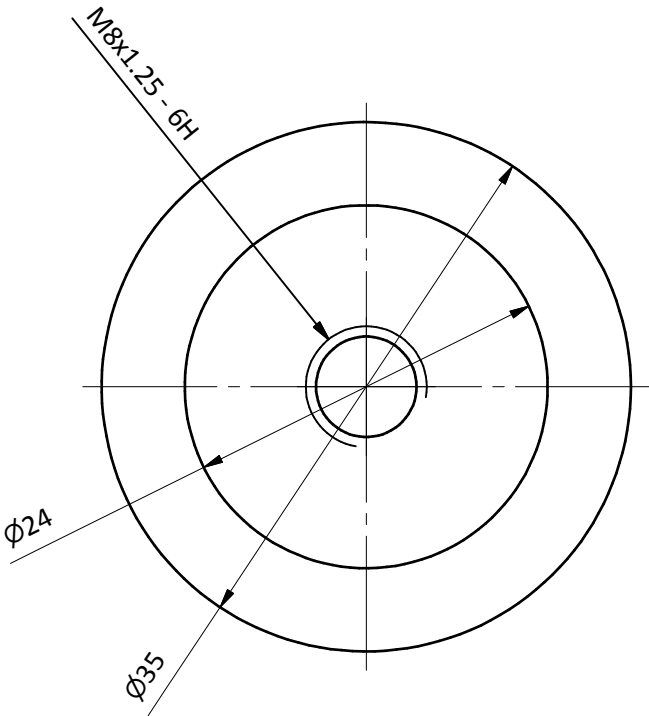
MATERIAL: Steel, Mild	Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2
ACABADO SUPERFICIAL:	

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
		DWG NO:				CD-IN-30-MINIPROLASOLD-01-M
		Id. Ref:				
		2504				
 simumak simulation & training solutions		REV		SIZE	SHEET	
				A3	3 / 3	

