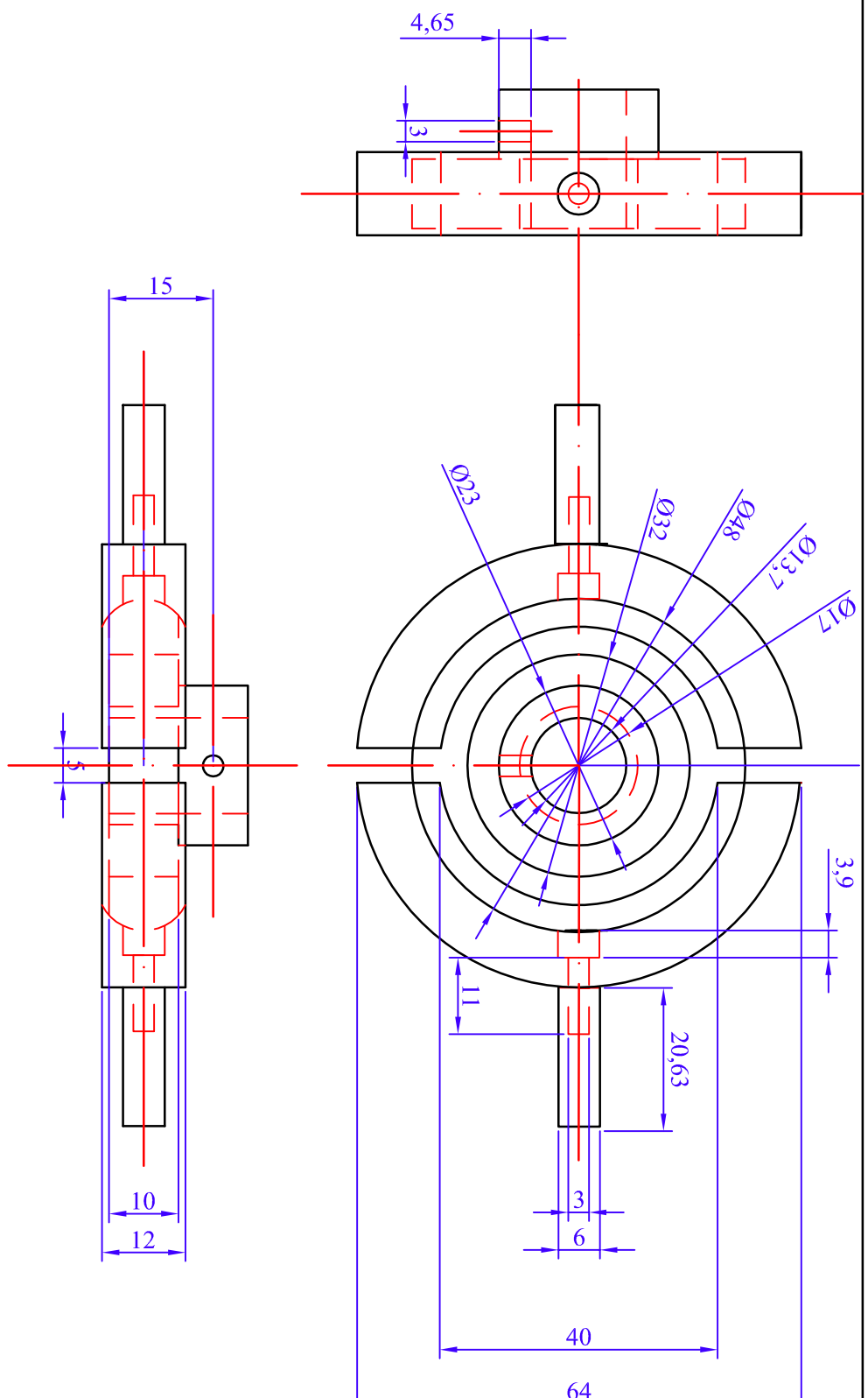
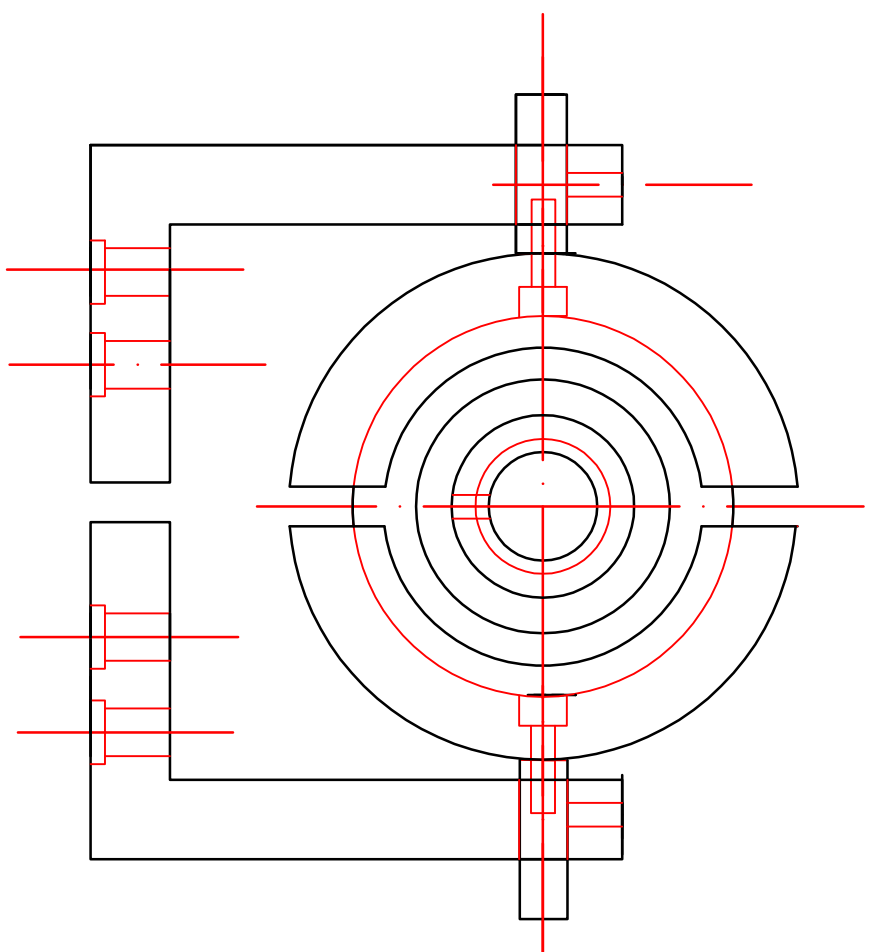


Dibujado	30-8-2010	Nombre	Fecha	Firma:
Comprobado	30-8-2010	JESUS LETOSA FLETA		ESCUELA UNIVERSITARIA DE INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL DE ZARAGOZA
Id.s.normas				
Escala:	1:1	Titulo:		Plano N°: 1
		ALZADO, PLANTA Y PERFIL DE LOS DEDOS		Projecto fin de carrera Curso: 2009/10

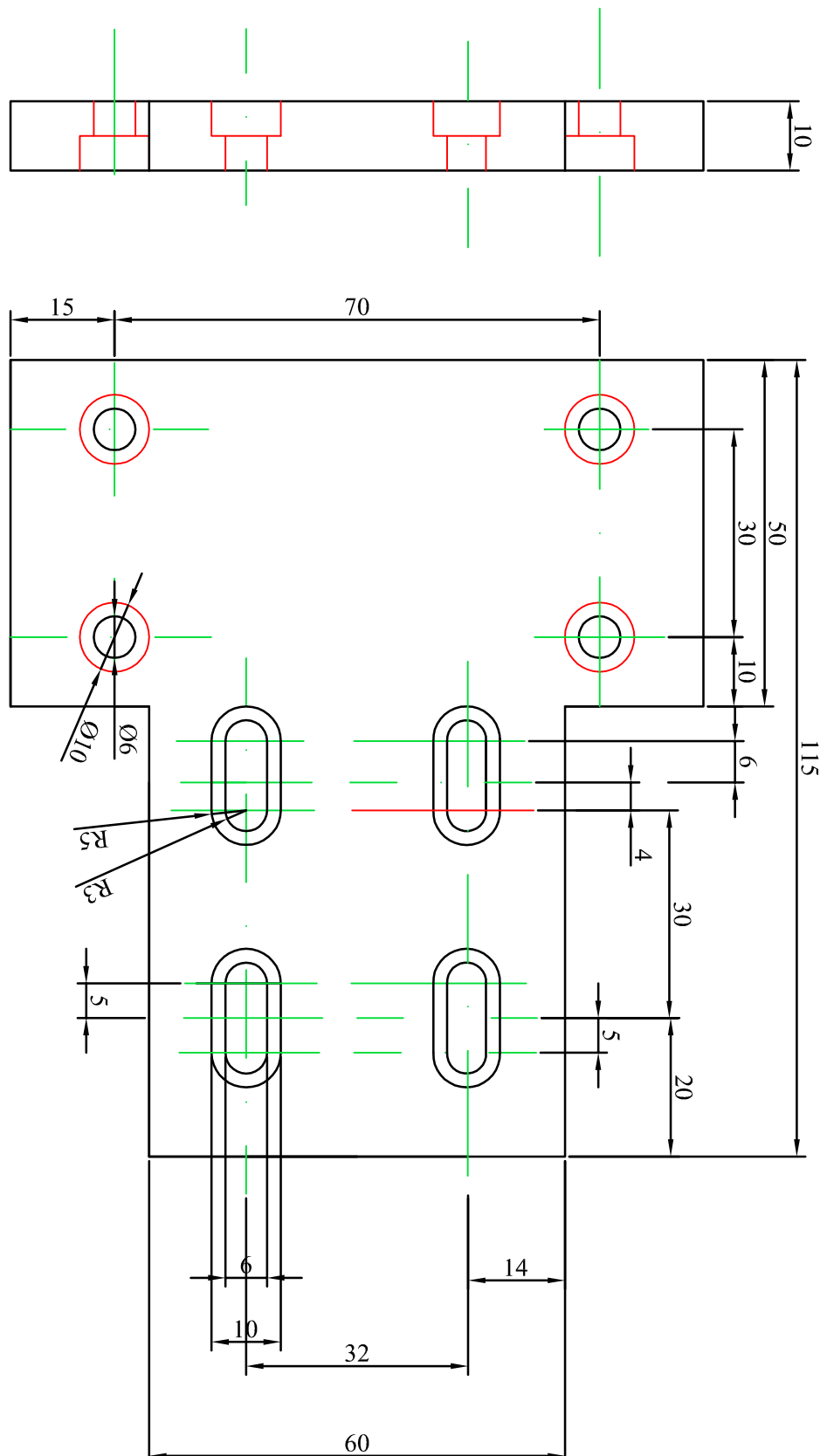


Dibujado	30-8-2010	Nombre	Fecha
Comprobado	30-8-2010	JESUS LETOSA FLETA	
Id.s.normas			
Escala:	Titulo:		
1:1	ALZADO, PLANTA Y PERFIL DE LAS GARRAS		
Plano N°:	2		
			
Proyecto fin de carrera			
Curso: 2009/10			

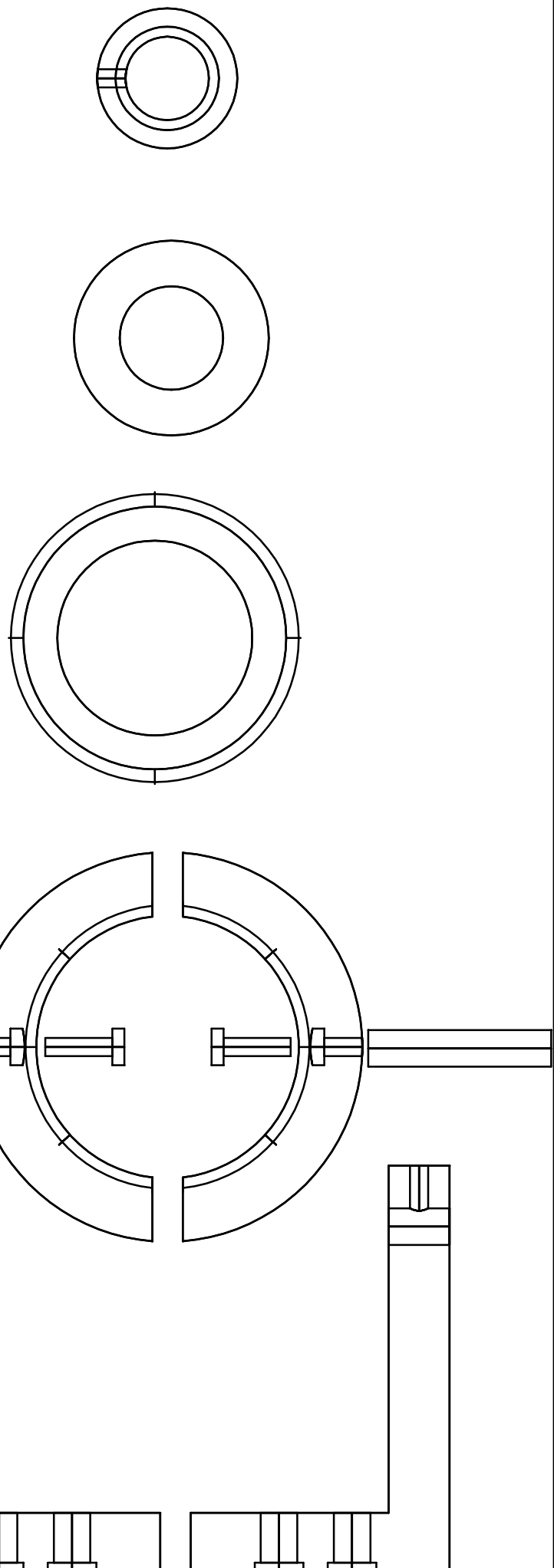


	Fecha	Nombre	Firma:	
Dibujado	30-8-2010	ALBERTO APARICIO MIÑANA		ESCUELA UNIVERSITARIA DE INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL DE ZARAGOZA
Comprobado	30-8-2010	JESUS LETOSA FLETA		
Id.s.normas				
Escala:	Titulo:		Plano N°:	
1:1	DEDOS, GARRAS Y RODAMIENTO		3	
Proyecto fin de carrera				
Curso: 2009/10				



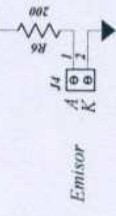
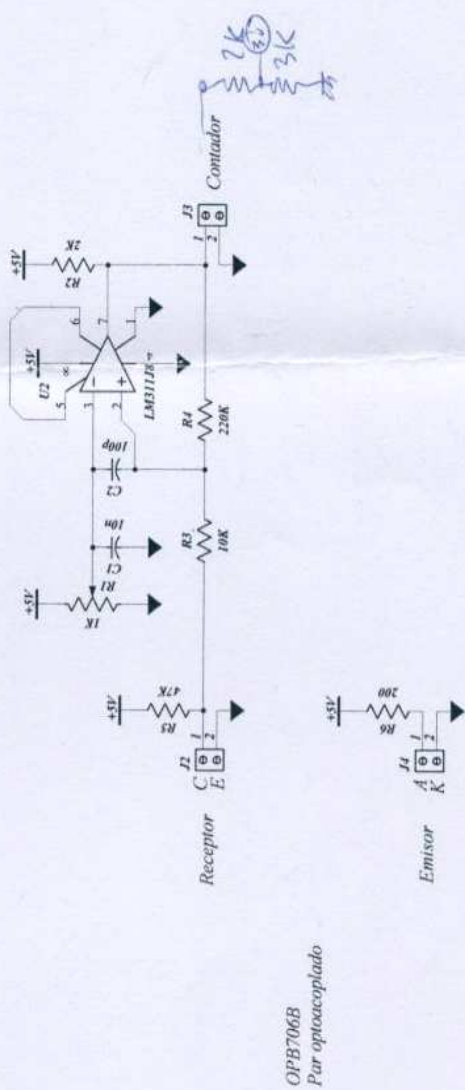
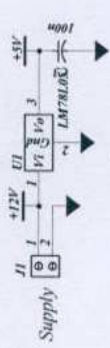


Dibujado	30-8-2010	Nombre	Fecha	Firma:
Comprobado	30-8-2010	JESUS LETOSA FLETA		ESCUELA UNIVERSITARIA DE INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL DE ZARAGOZA
Id.s.normas				
Escala:	1:1	PIEZA QUE SUJETA LA PINZA	Plano N°:	4
				
Proyecto fin de carrera				
Curso: 2009/10				



	Fecha	Nombre	Firma:
Dibujado	30-8-2010	ALBERTO APARICIO MIÑANA	ESCUELA UNIVERSITARIA DE INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL DE ZARAGOZA
Comprobado	30-8-2010	JESUS LETOSA FLETA	
Id.s.normas			

Escala:	Titulo:		
1:1	DESPIECE DE LA GARRA, DEDOS RODAMIENTO Y CASQUILLO		
Plano N°:	5		
			
Proyecto fin de carrera			
Curso: 2009/10			



OF'B706B
Par optoacoplado

Title	Size	Number	Rev
A3			
Date	Fri Mar 19, 2010		Drawn by
Filename	Tagometro	sch	Sheet of

4

