
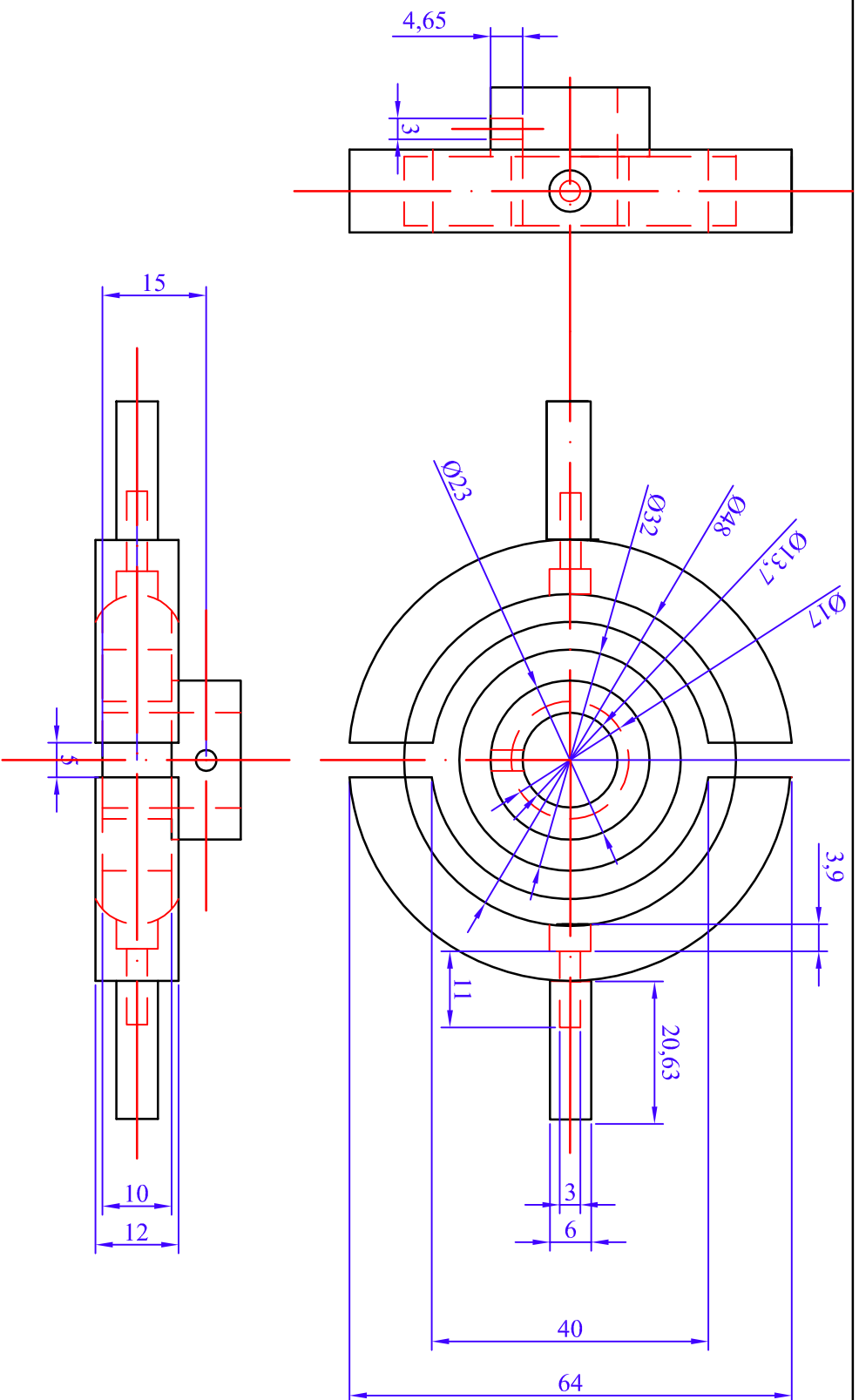

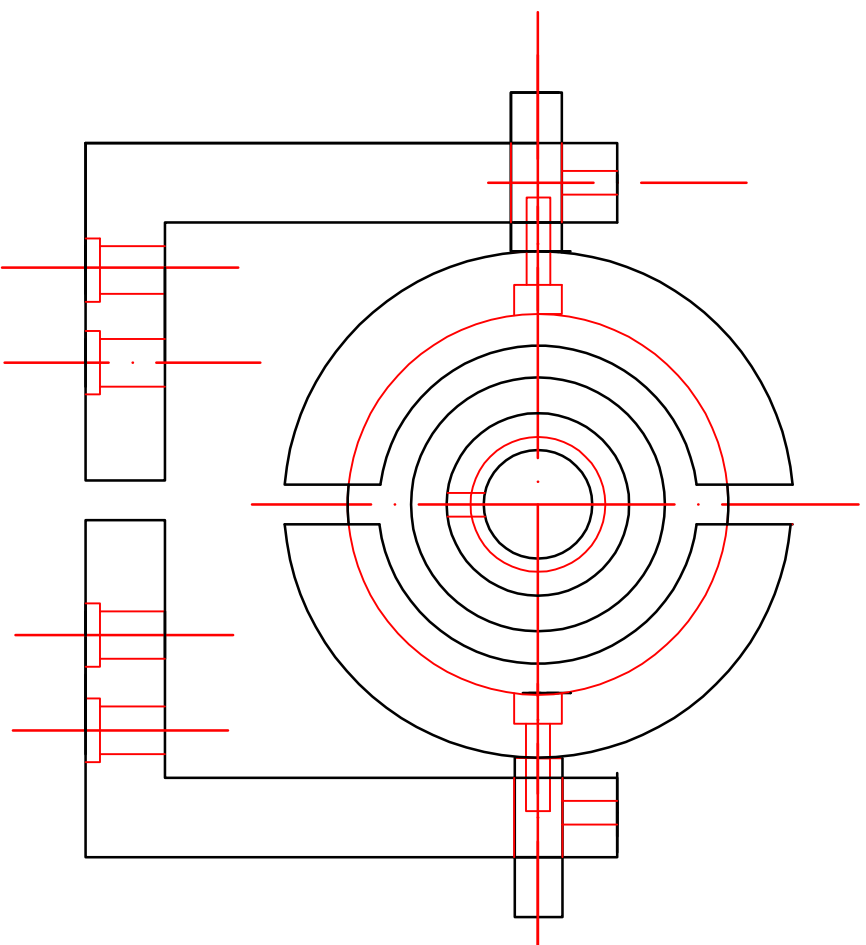


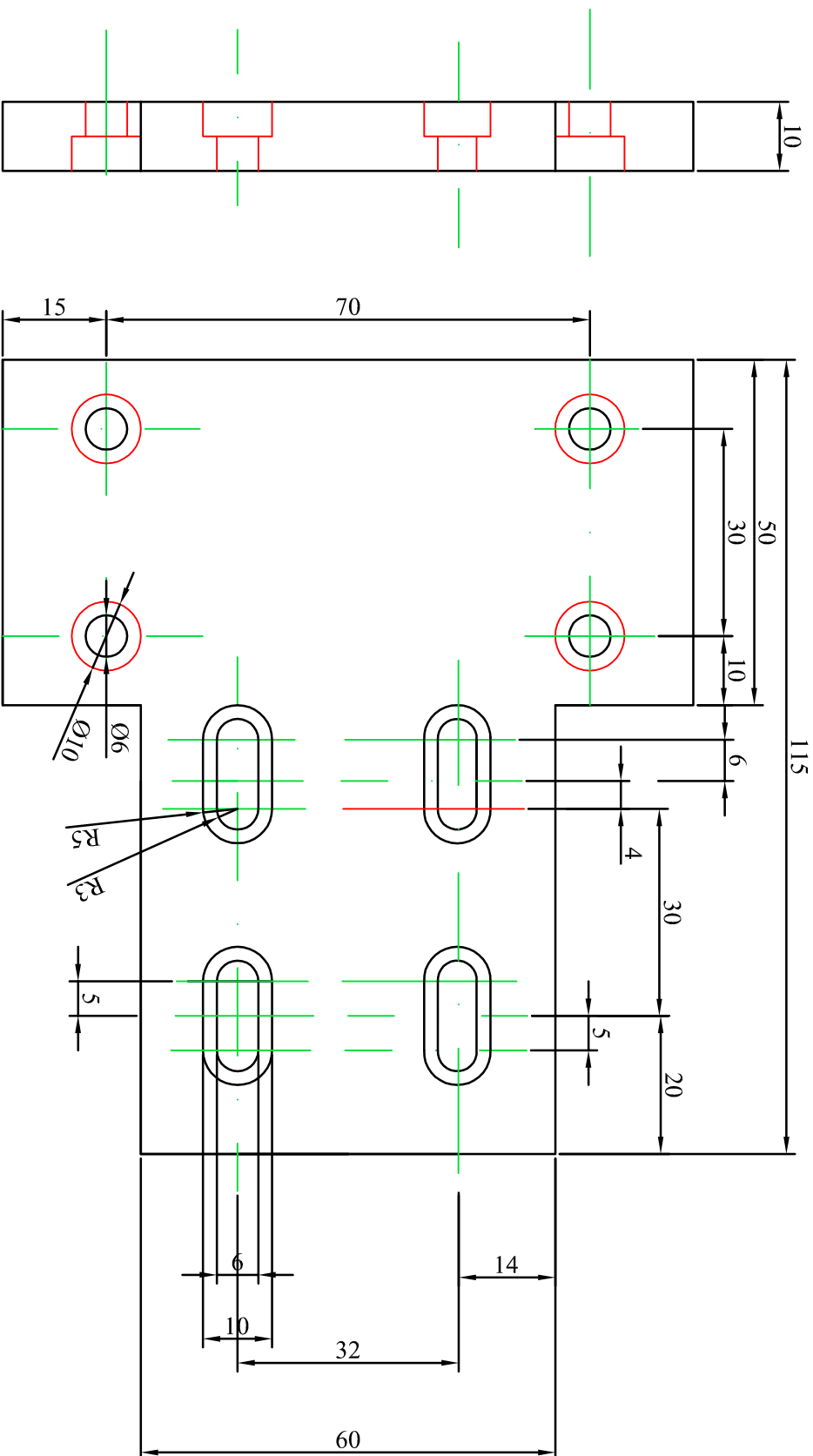
	Fecha	Nombre	Firma:	ESCUELA UNIVERSITARIA DE INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL DE ZARAGOZA
Dibujado	30-8-2010	ALBERTO APARICIO MIÑANA		
Comprobado	30-8-2010	JESUS LETOSA FLETA		
Id.s.normas				
Escala: 1:1	Título: ALZADO, PLANTA Y PERFIL DE LOS DEDOS			Plano N°: 1
Proyecto fin de carrera				
Curso: 2009/10				

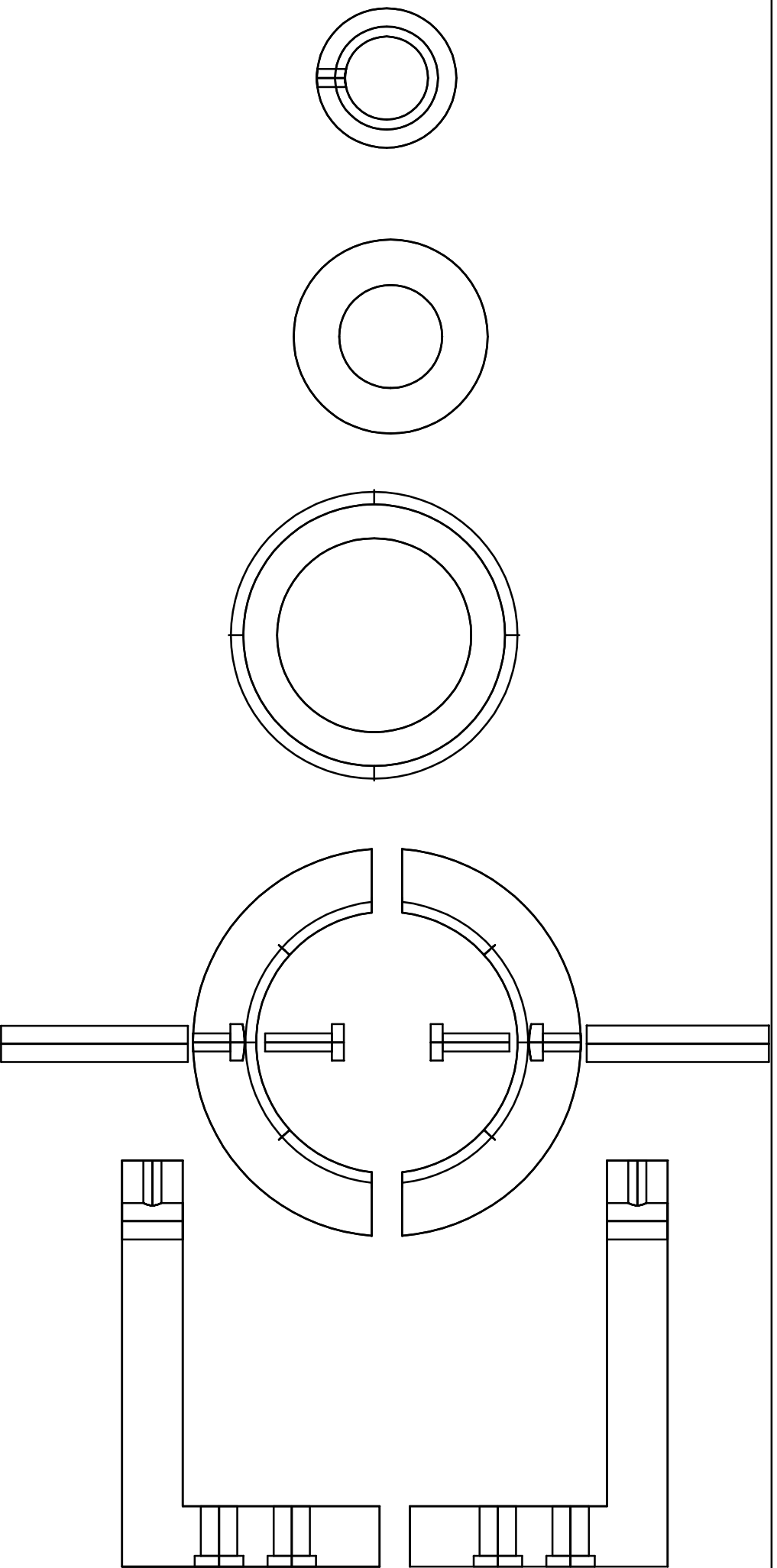


	Fecha	Nombre	Firma:	ESCUELA UNIVERSITARIA DE INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL DE ZARAGOZA
Dibujado	30-8-2010	ALBERTO APARICIO MIÑANA		
Comprobado	30-8-2010	JESUS LETOSA FLETA		
Id.s.normas				
Escala: 1:1	Título: ALZADO, PLANTA Y PERFIL DE LAS GARRAS			Plano N°: 2
				
Proyecto fin de carrera				
Curso: 2009/10				



	Fecha	Nombre	Firma:	ESCUELA UNIVERSITARIA DE INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL DE ZARAGOZA	
Dibujado	30-8-2010	ALBERTO APARICIO MIÑANA			
Comprobado	30-8-2010	JESUS LETOSA FLETA			
Id.s.normas					
Escala: 1:1	Titulo: DEDOS, GARRAS Y RODAMIENTO			Plano Nº: 3	
Proyecto fin de carrera					
Curso: 2009/10					





	Fecha	Nombre	Firma:	ESCUELA UNIVERSITARIA DE INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL DE ZARAGOZA
Dibujado	30-8-2010	ALBERTO APARICIO MIÑANA		
Comprobado	30-8-2010	JESUS LETOSA FLETA		
Id.s.normas				
Escala: 1:1	Titulo: DESPIECE DE LA GARRA, DEDOS RODAMIENTO Y CASQUILLO			Plano N°: 5
				Proyecto fin de carrera
				Curso: 2009/10



