

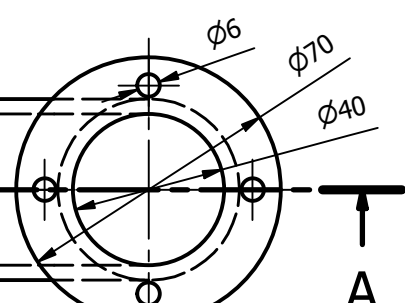
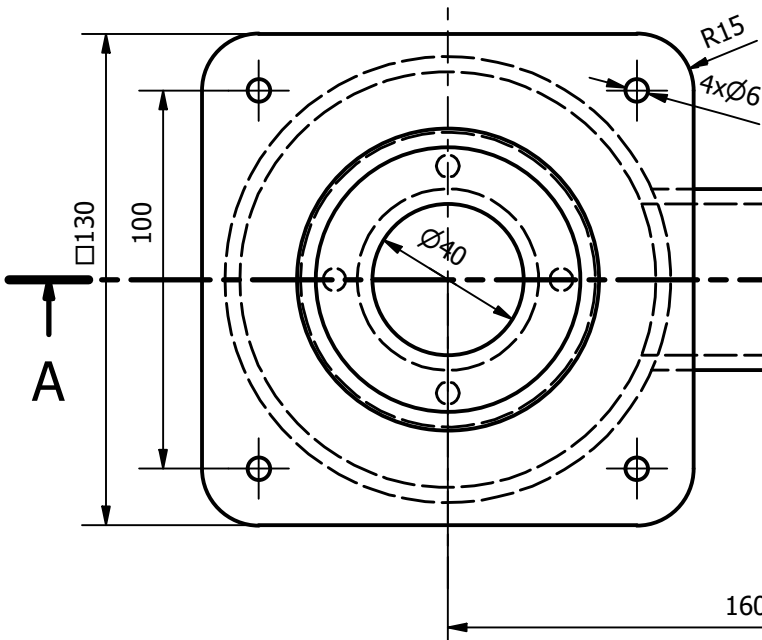
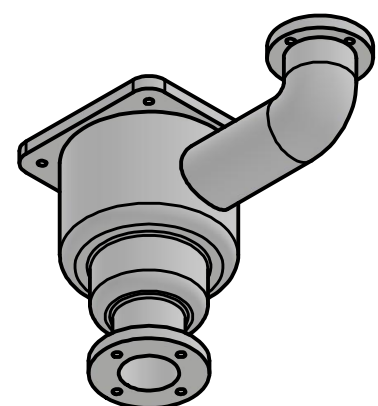
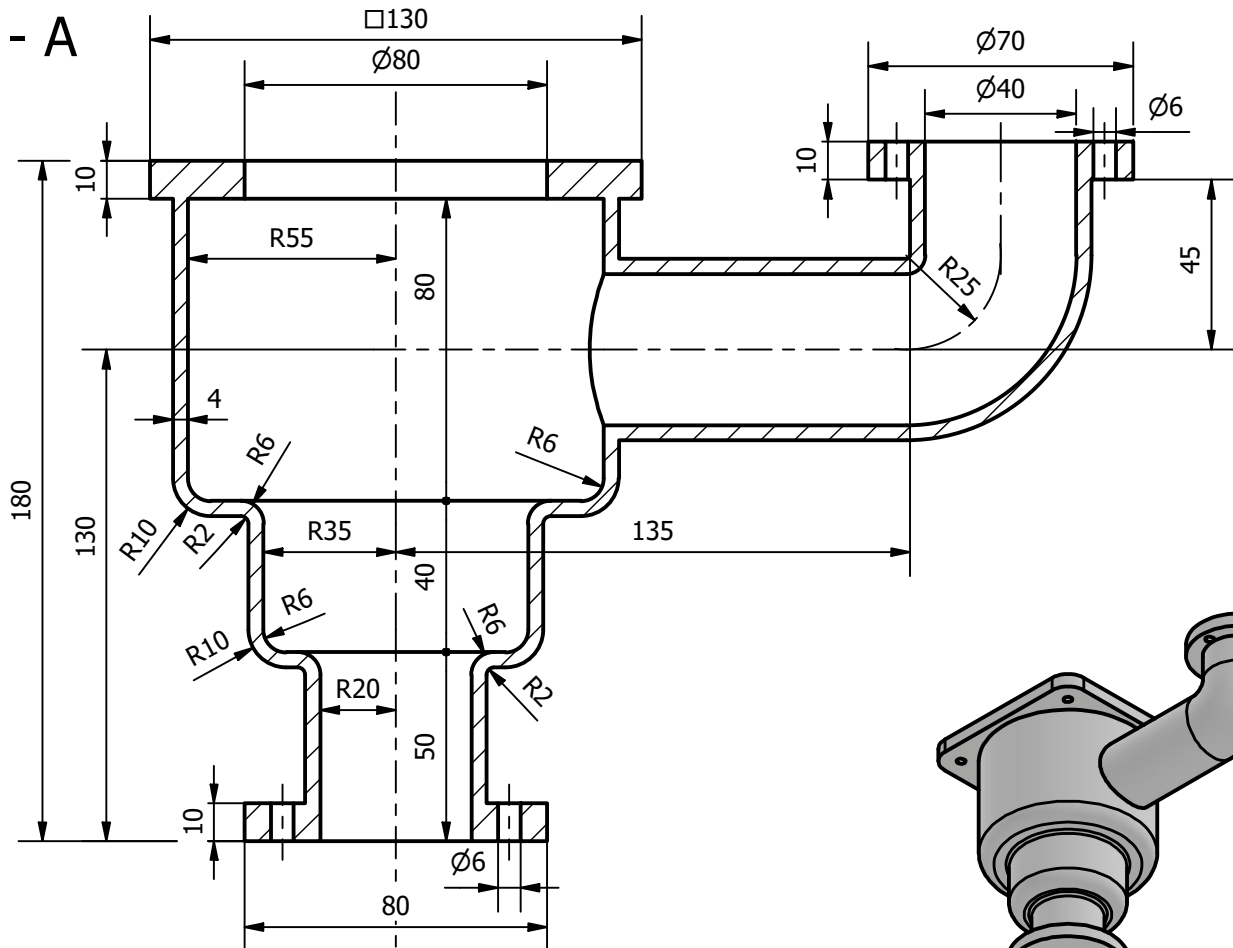
Se pide:

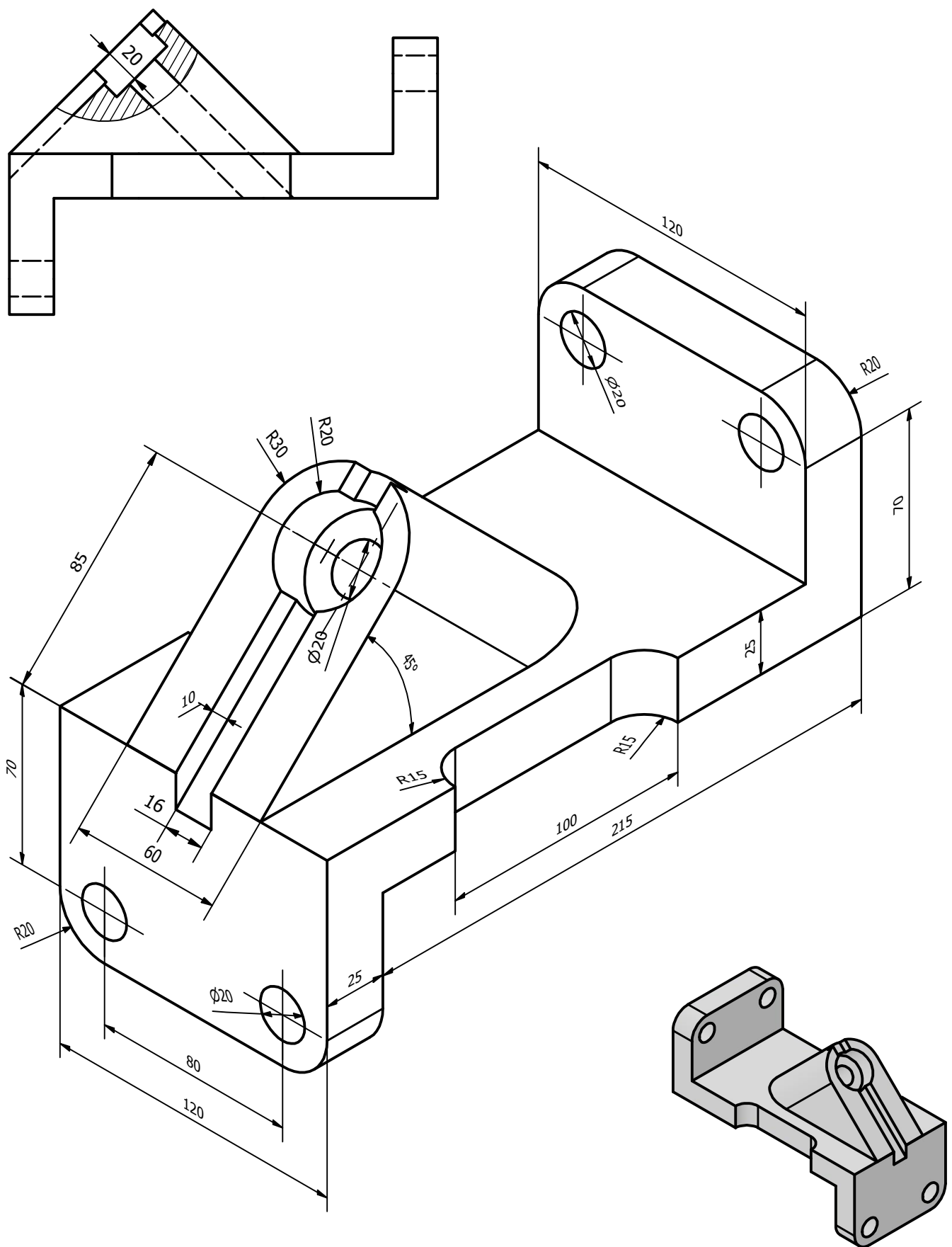
1. Realizarel modelo sólido de la pieza adjunta.
2. Realizar el plano con las vistas necesarias que definan la pieza, correctamente acotado. Tanto las vistas como la acotación será sobre normas UNE. Incluir vistas auxiliares y cortes necesarios para su correcta representación.

**NOTA: Las vistas y cotas adjuntas tienen el único propósito de definir geométricamente la pieza, para poder realizar el modelo 3D de la misma.**

Diseño de <b>UC</b>   Universidad de Cantabria	Revisado por	Aprobado por	Fecha	Fecha 07/12/2025	E=1:2
Departamento de Ingeniería Geográfica y Técnicas de Expresión Gráfica		S5_Pieza01			
Modelado		Edición		Hoja	1 / 1

A - A



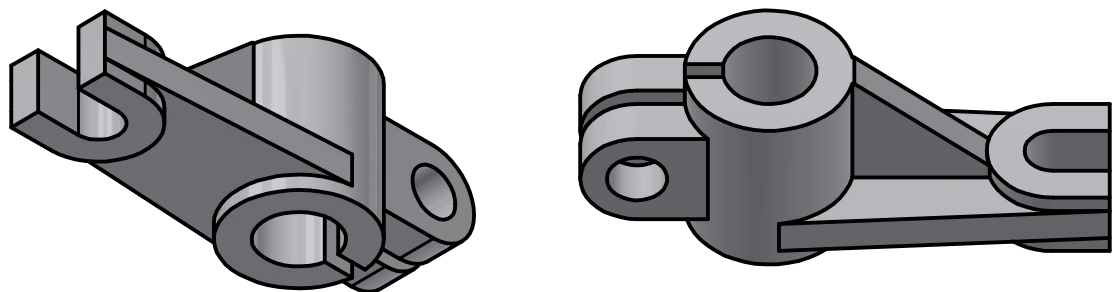
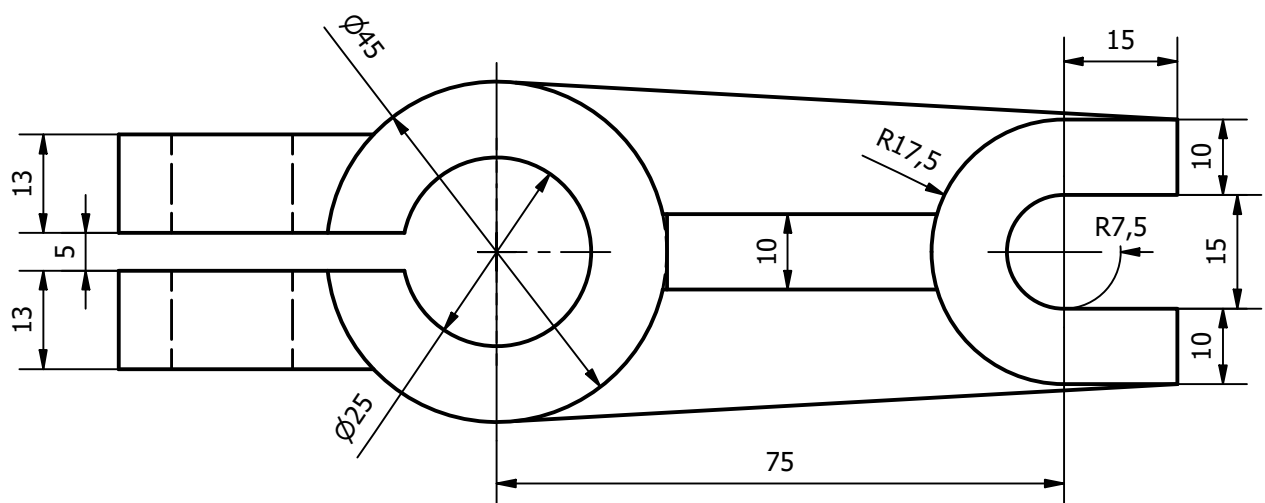
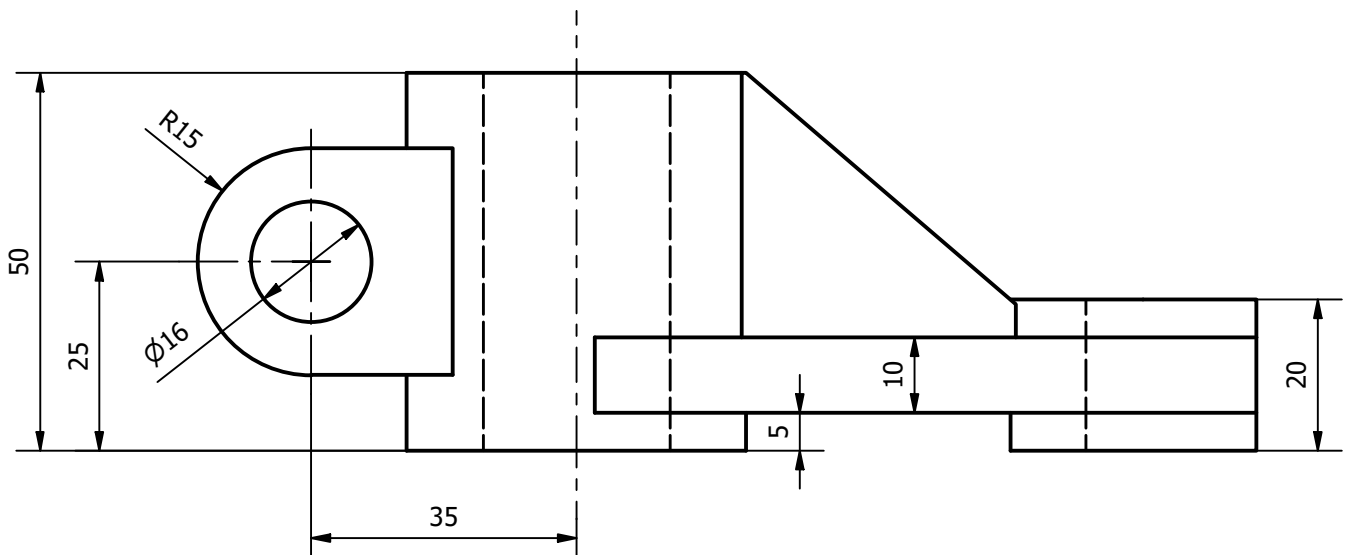


Diseño de <b>UC</b>   Universidad de Cantabria	Revisado por	Aprobado por	Fecha		Fecha 08/12/2025	
Departamento de Ingeniería Geográfica y Técnicas de Expresión Gráfica		S5_Pieza03				
	Modelado	Edición	Hoja 1 / 1			

Se pide:

1. Realizarel modelo sólido de la pieza adjunta.
2. Realizar el plano con las vistas necesarias que definan la pieza, correctamente acotado. Tanto las vistas como la acotación será sobre normas UNE. Incluir vistas auxiliares y cortes necesarios para su correcta respresentación.

**NOTA: Las vistas y cotas adjuntas tienen el único propósito de definir geométricamente la pieza, para poder realizar el modelo 3D de la misma.**



Diseño de <b>UC</b>   Universidad de Cantabria	Revisado por	Aprobado por	Fecha	Fecha 07/12/2025	
Departamento de Ingeniería Geográfica y Técnicas de Expresión Gráfica	<b>S5_Pieza02</b>				
	Modelado	Edición		Hoja 1 / 1	