

Se pide:

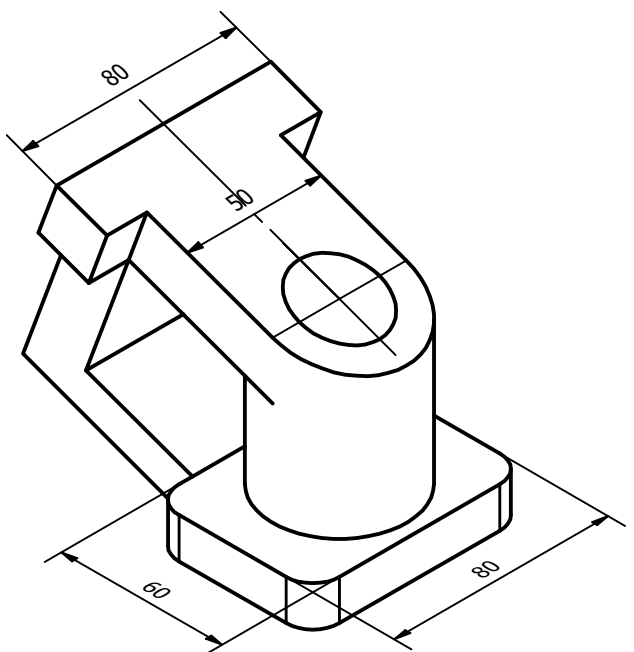
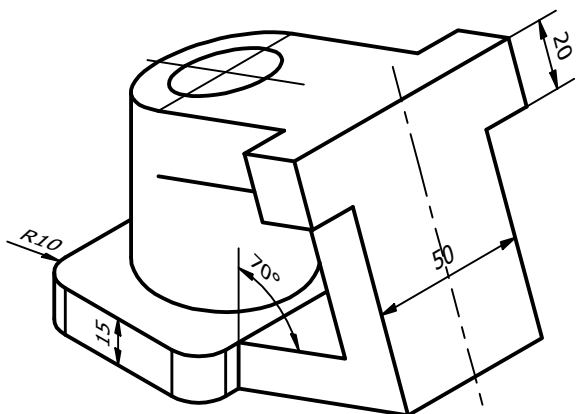
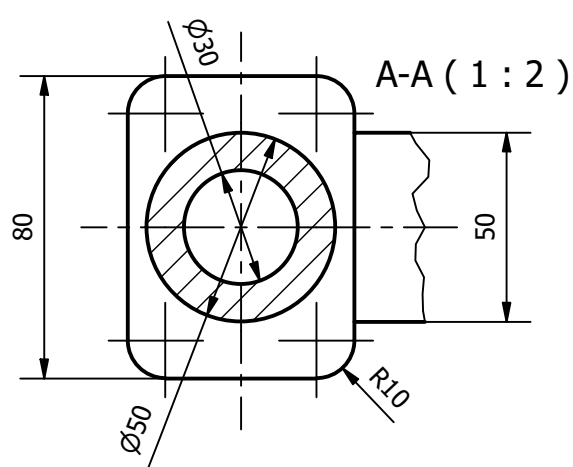
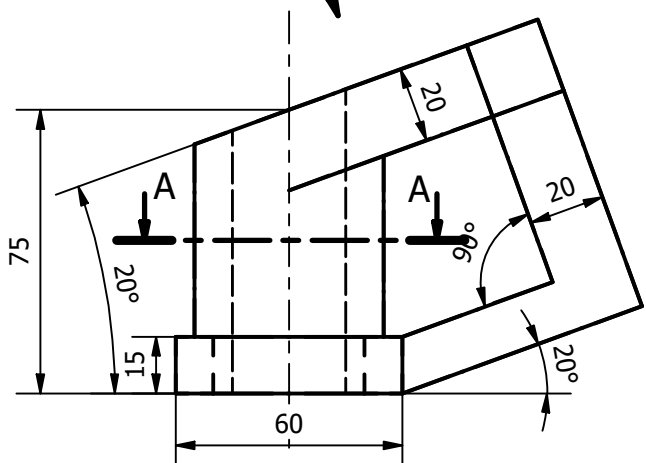
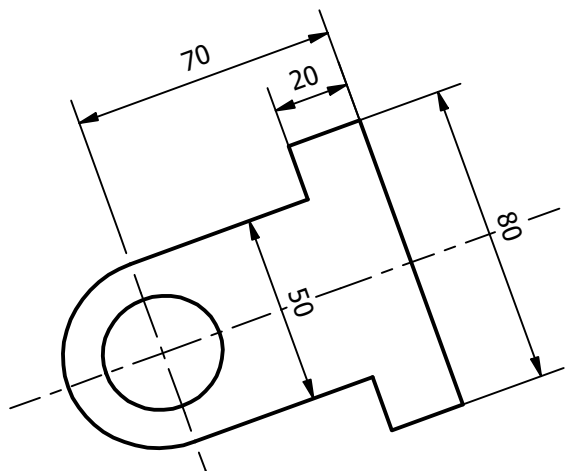
- 1.- Realizar el modelo sólido de la pieza.
- 2.- Realizar los planos (vistas y acotación según normas) que mejor definan la pieza diseñada.

Diseño de UC Universidad de Cantabria	Revisado por	Aprobado por	Fecha	Fecha 21/12/2018	E=1:1
Departamento de Ingeniería Geográfica y Técnicas de Expresión Gráfica			Ejercicio CAD examen		
Modelado (2018)		Edición	Hoja 1 / 1		

Se pide:

1.- Realizar el modelo sólido de la pieza adjunta.

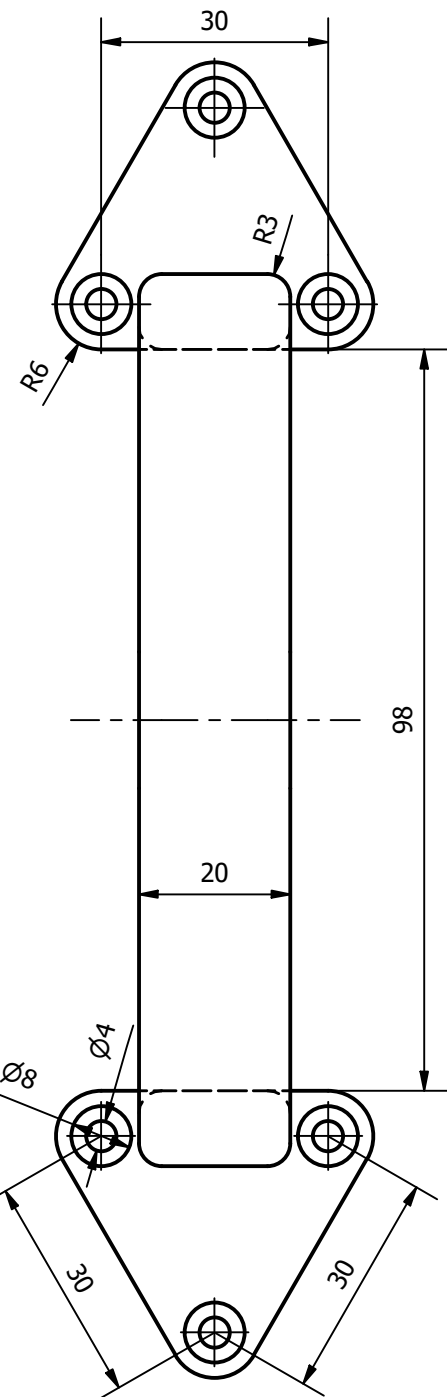
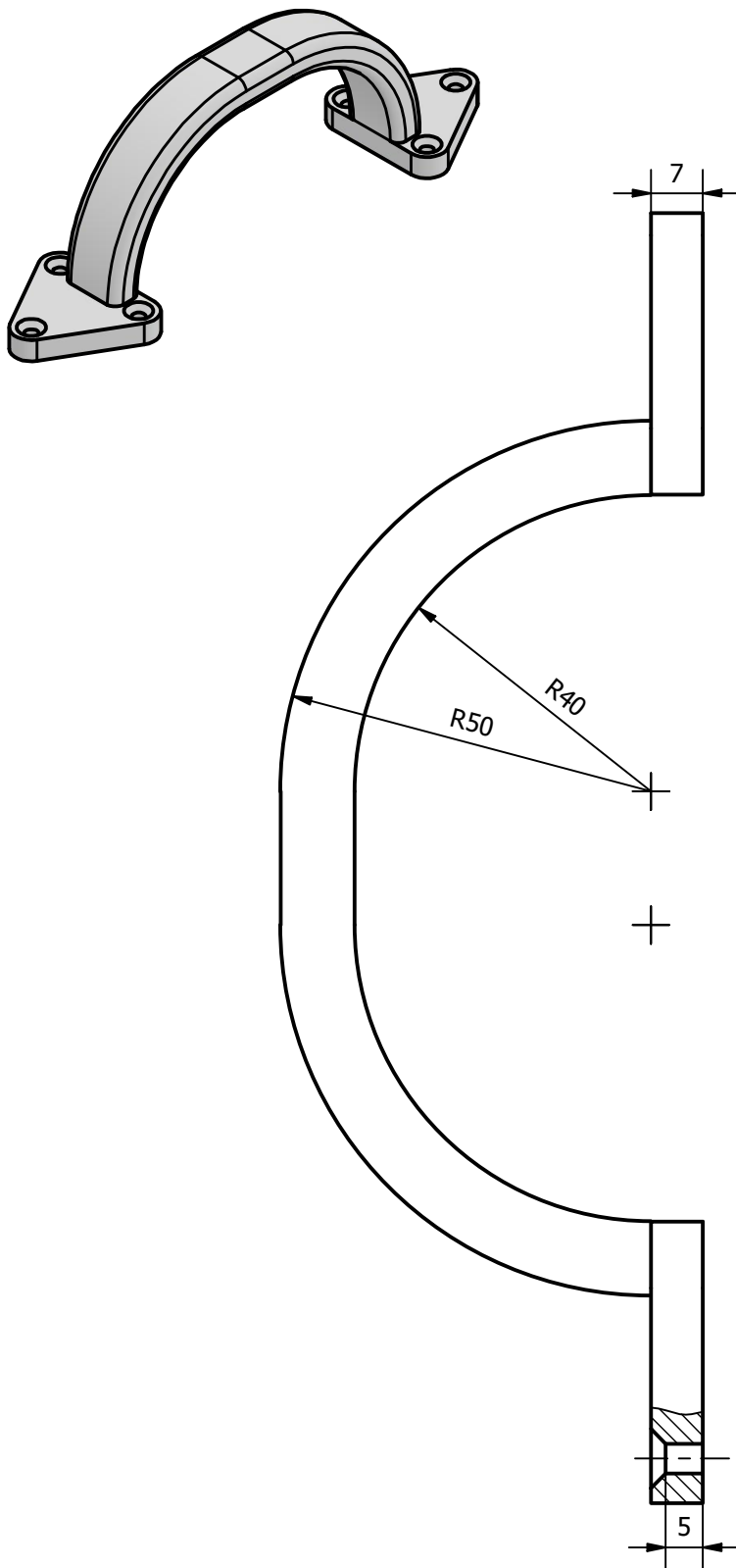
2.- Realizar el plano con las vistas necesarias que definan la pieza, correctamente acotado.



Diseño de UC Universidad de Cantabria	Revisado por	Aprobado por	Fecha	Fecha 10/01/2019	
Departamento de Ingeniería Geográfica y Técnicas de Expresión Gráfica			Ejercicio CAD exámen		
Modelado (2019)		Edición		Hoja 1 / 1	

Dadas las vistas de la pieza, se pide:

- Realizar el modelo 3D de la misma
- Realizar los planos que la definen

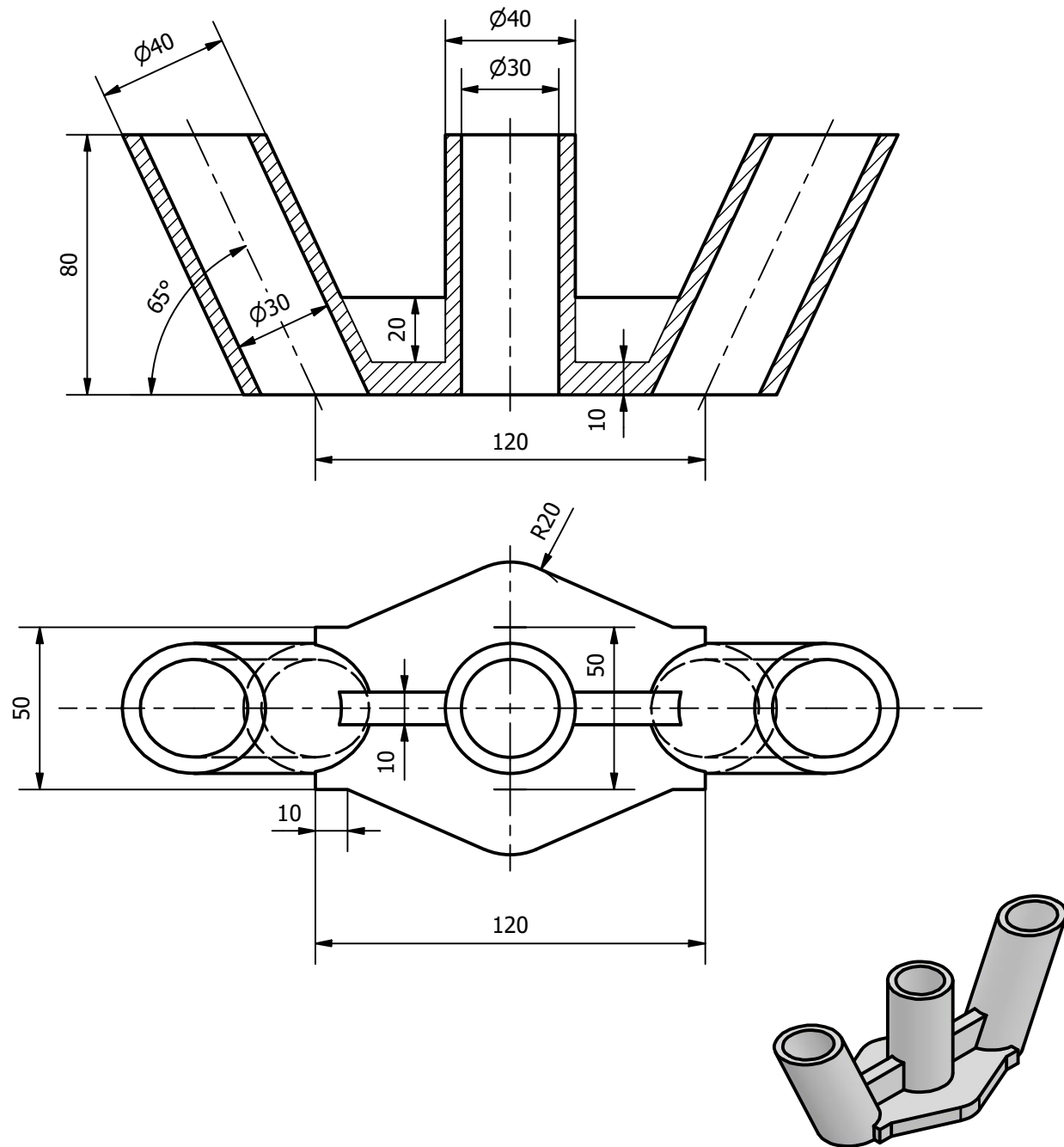


Diseño de UC Universidad de Cantabria	Revisado por	Aprobado por	Fecha	Fecha 21/05/2014	E=1:1
Departamento de Ingeniería Geográfica y Técnicas de Expresión Gráfica	Ejercicio CAD examen				
Modelado (2014)		Edición	Hoja	1 / 1	

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 representación.

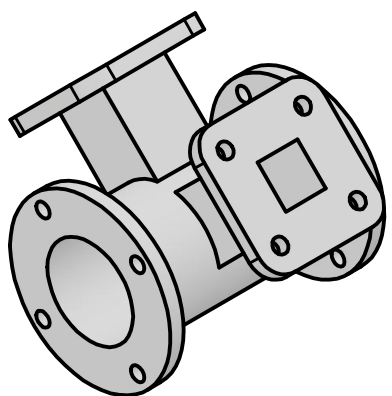
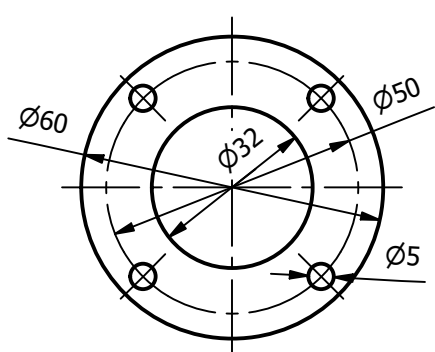
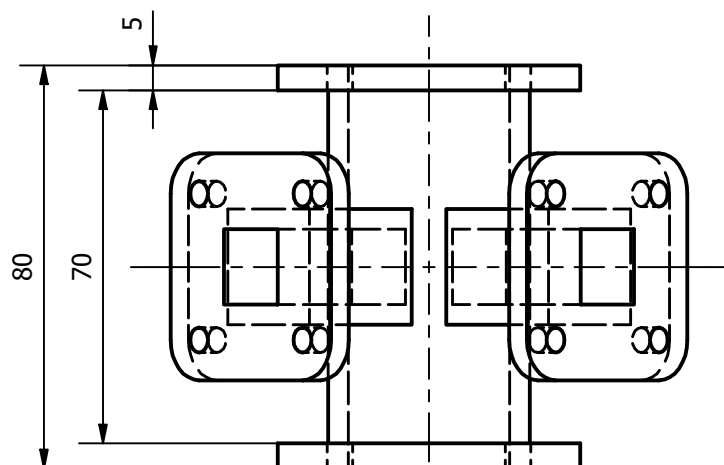
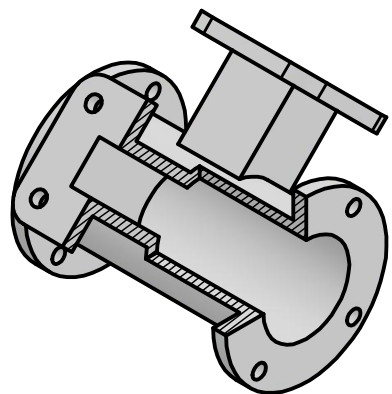
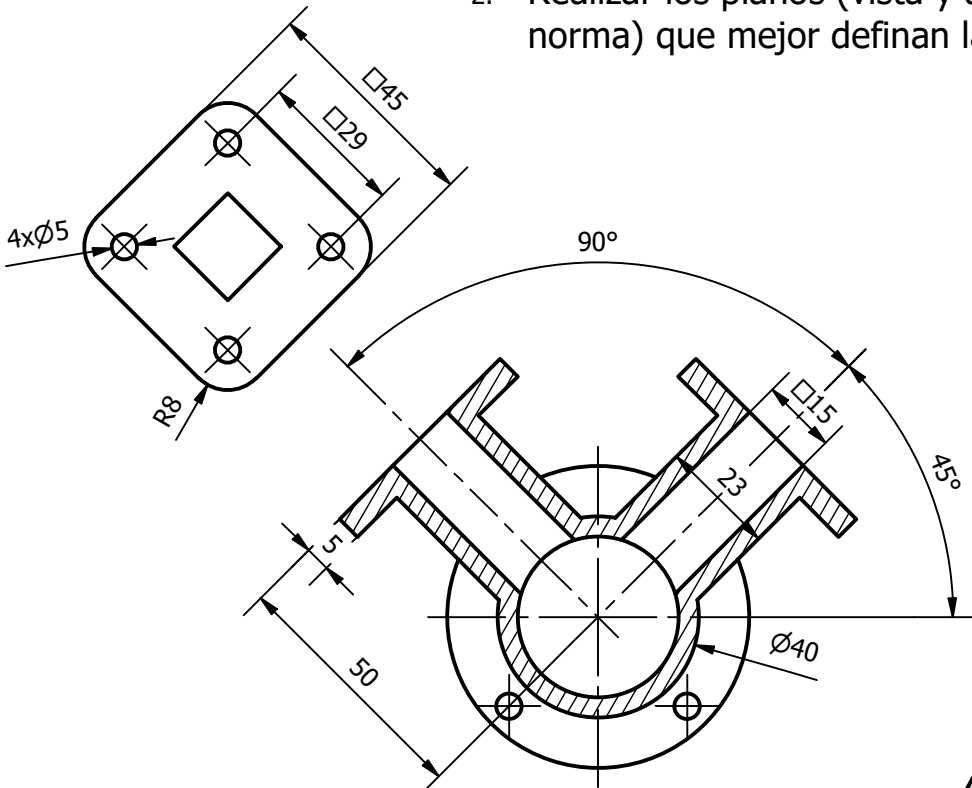
NOTA: Las vistas y cotas adjuntas tienen el único propósito de definir geométricamente la pieza, para poder realizar el modelo 3D de la misma.



Diseño de UC Universidad de Cantabria	Revisado por	Aprobado por	Fecha	Fecha 22/12/2015	E=1:2
Departamento de Ingeniería Geográfica y Técnicas de Expresión Gráfica		Ejercicio CAD examen			
Modelado (2015)		Edición		Hoja	1 / 1

Dadas las vistas de la pieza, se pide:

1. Realizar el modelo 3D de la misma
2. Realizar los planos (vista y acotación según norma) que mejor definan la pieza diseñada.

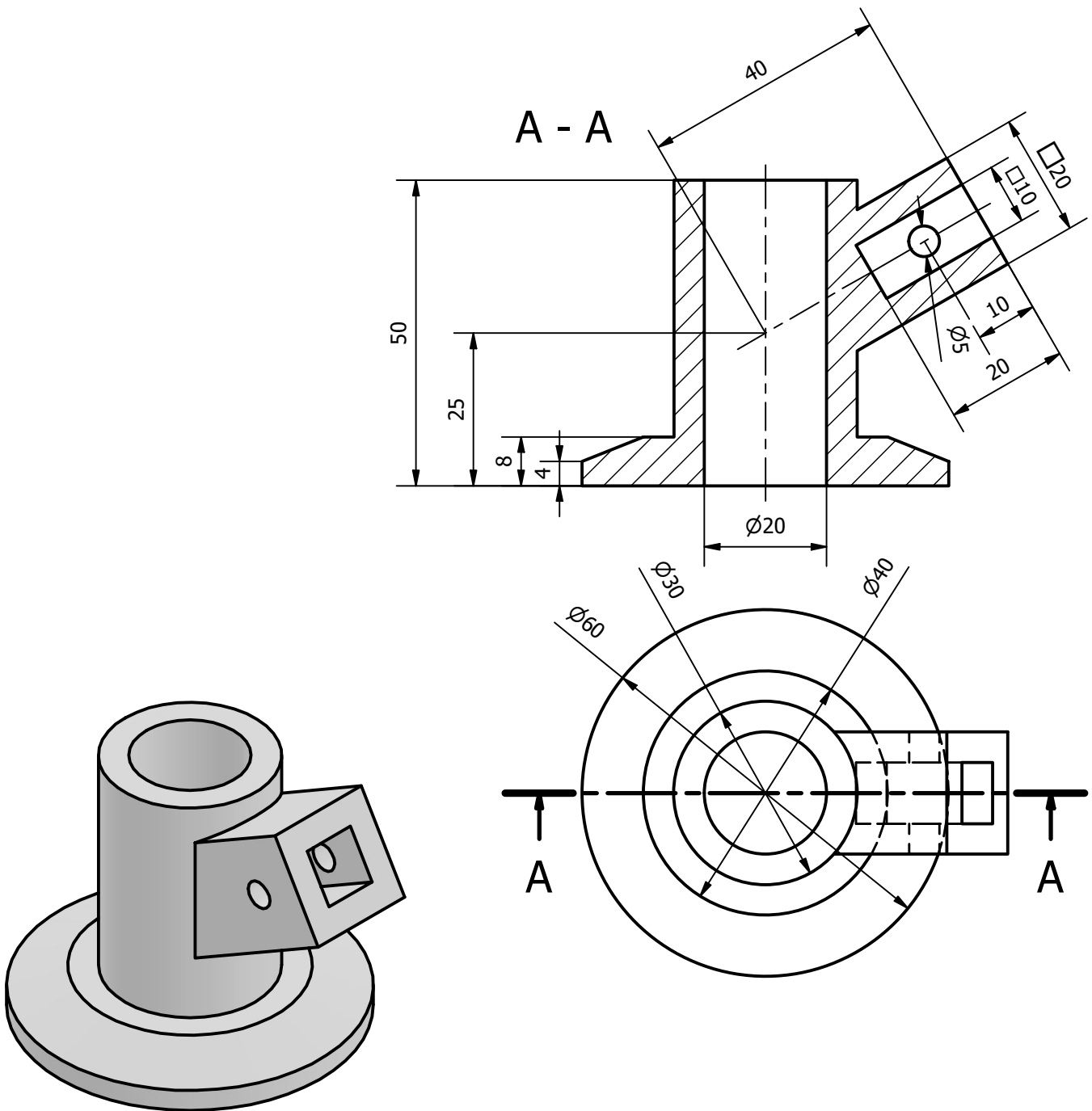


Diseño de UC Universidad de Cantabria	Revisado por	Aprobado por	Fecha	Fecha 20/12/2017	
Departamento de Ingeniería Geográfica y Técnicas de Expresión Gráfica	Ejercicio CAD examen				
	Modelado (2017)		Edición	Hoja 1 / 1	

Se pide:

- 1.- Realizar el 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-EN-ISO.

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

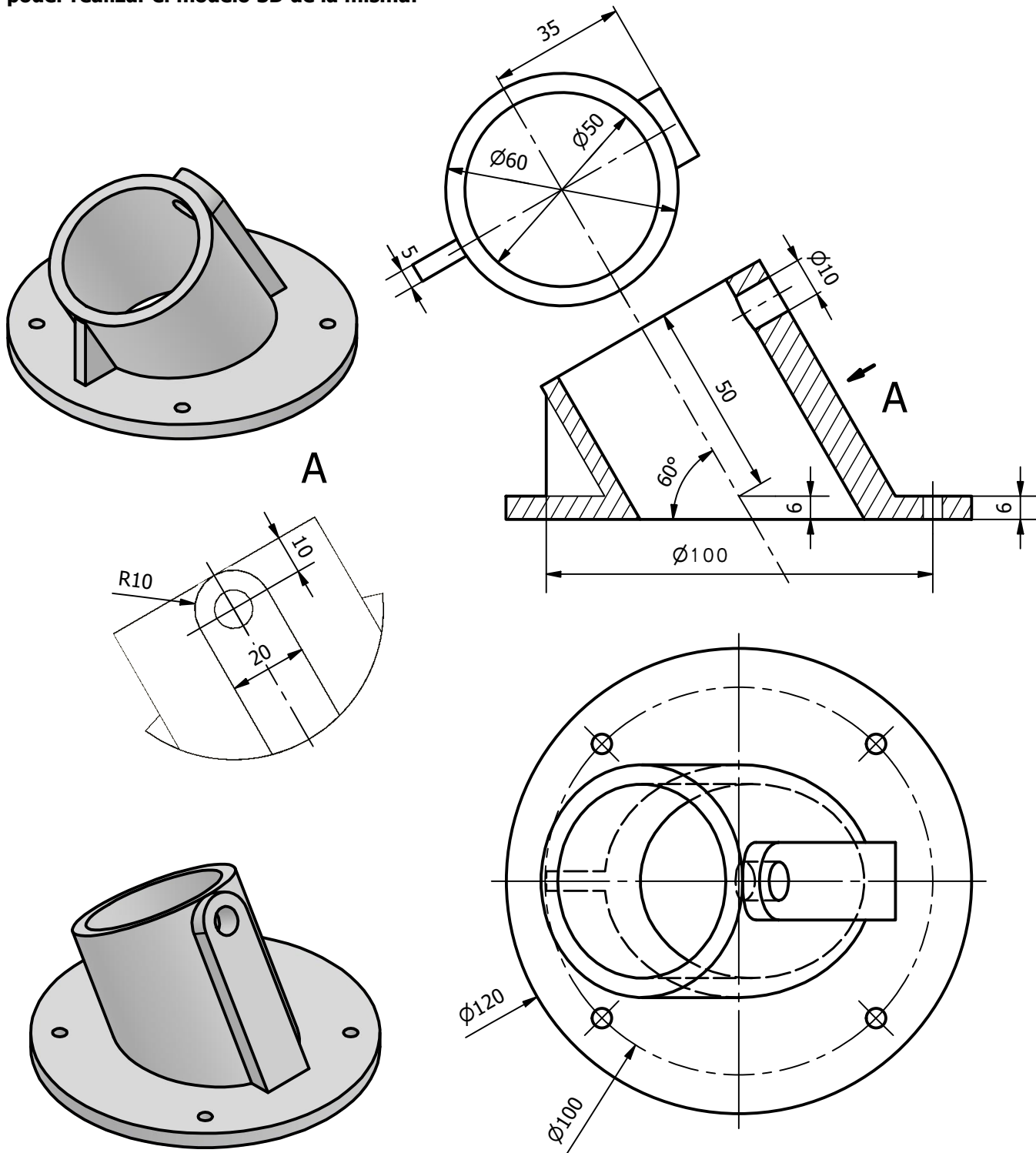


Diseño de UC Universidad de Cantabria	Revisado por	Aprobado por	Fecha	Fecha 16/01/2023	
Departamento de Ingeniería Geográfica y Técnicas de Expresión Gráfica	Ejercicio CAD examen				
Modelado (2019)		Edición		Hoja 1 / 1	

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 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 UC Universidad de Cantabria	Revisado por	Aprobado por	Fecha	Fecha 01/02/2024	E=2:3
Departamento de Ingeniería Geográfica y Técnicas de Expresión Gráfica			Ejercicio CAD examen		
Modelado (2024)		Edición		Hoja 1 / 1	