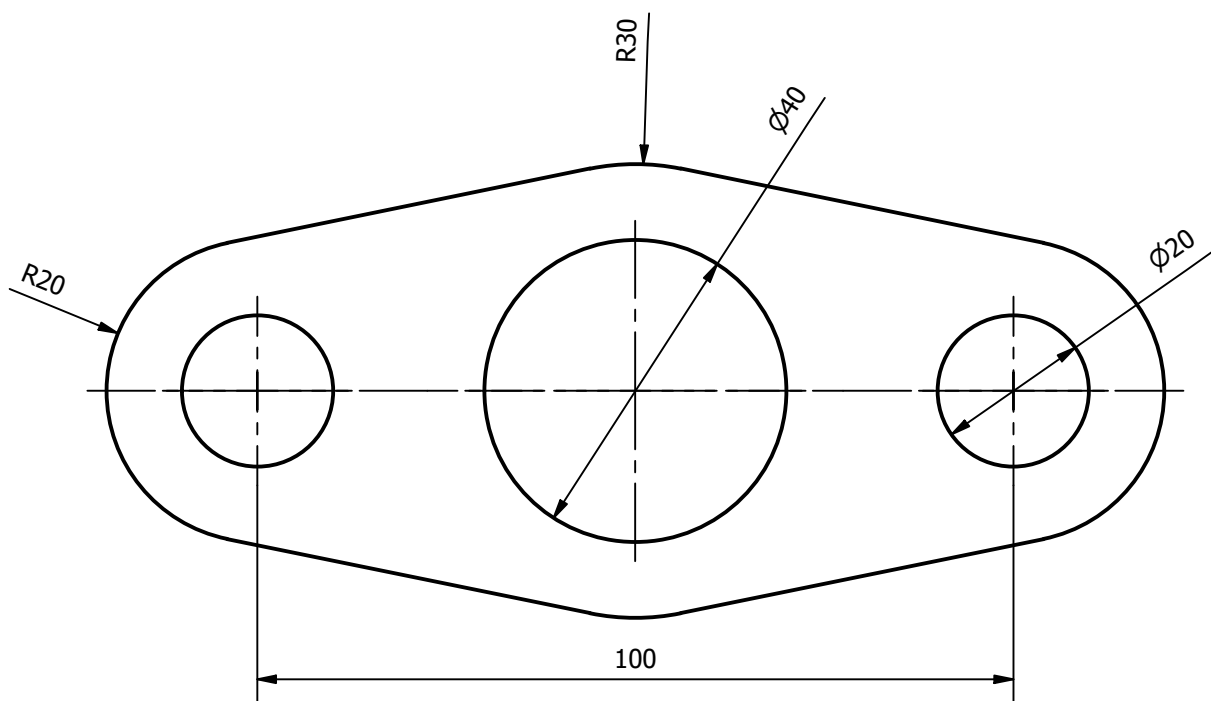
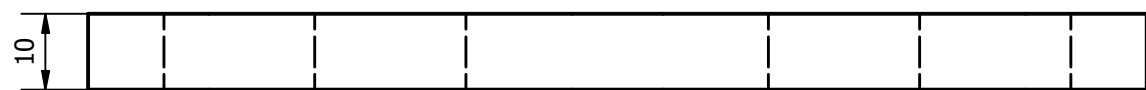
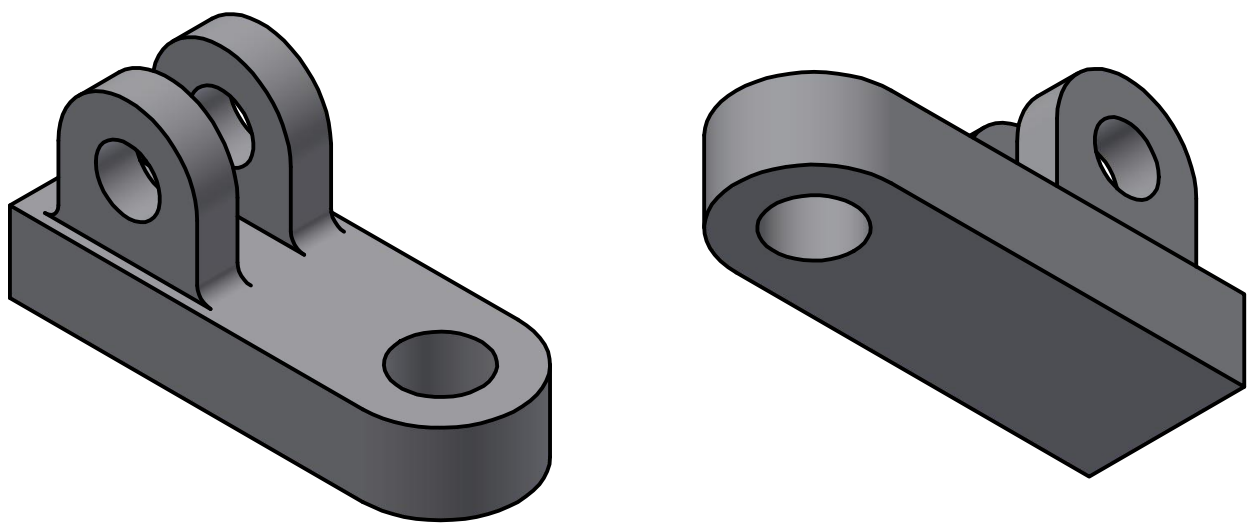
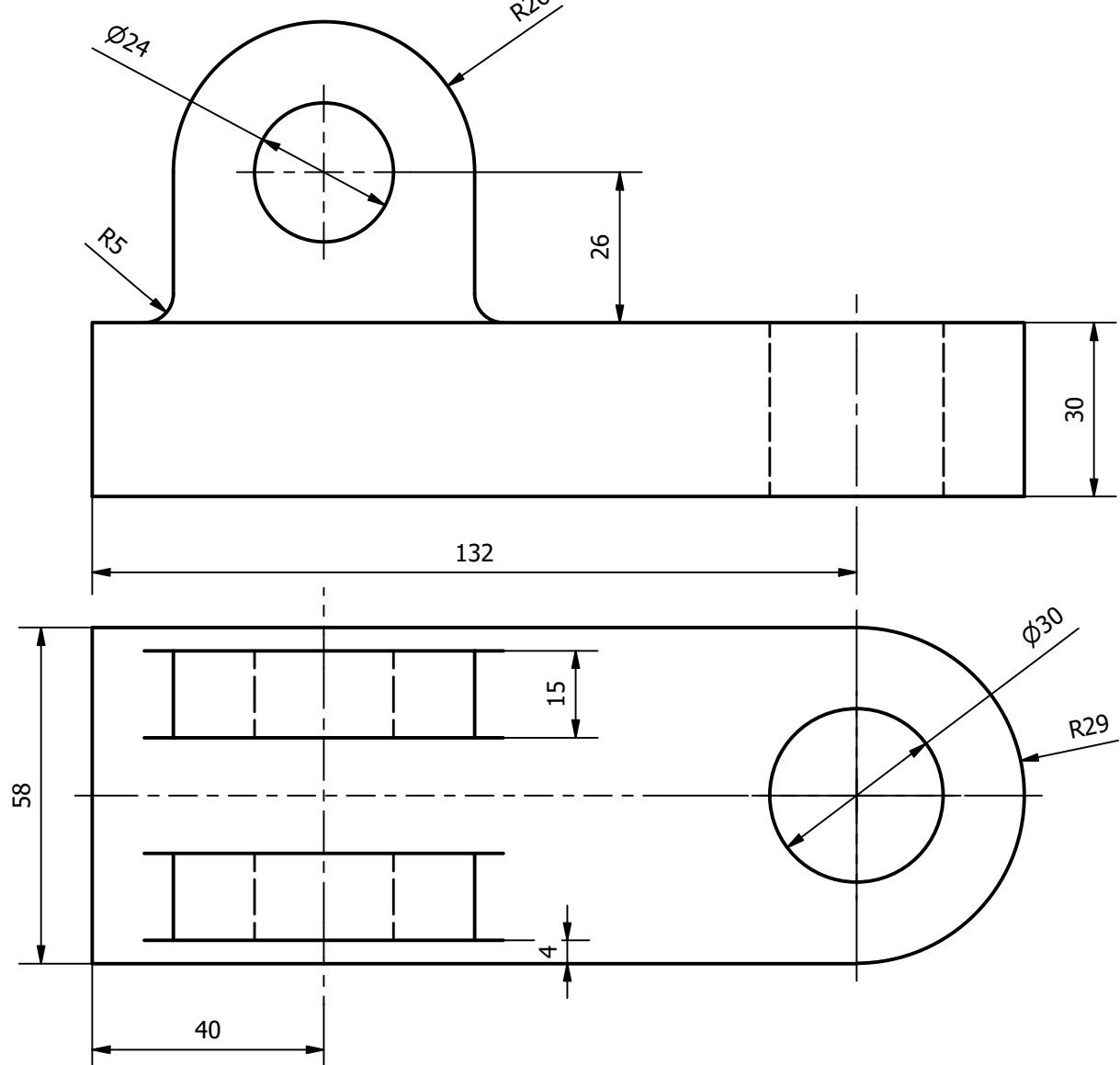


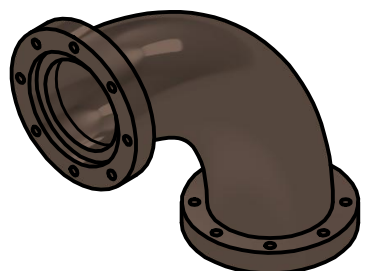
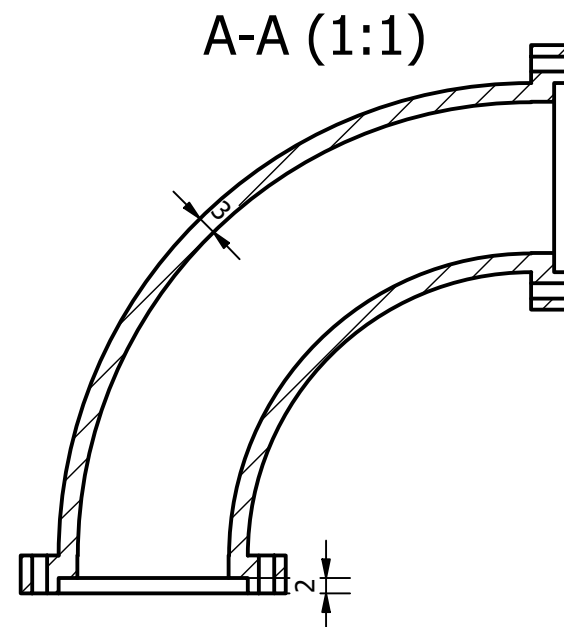
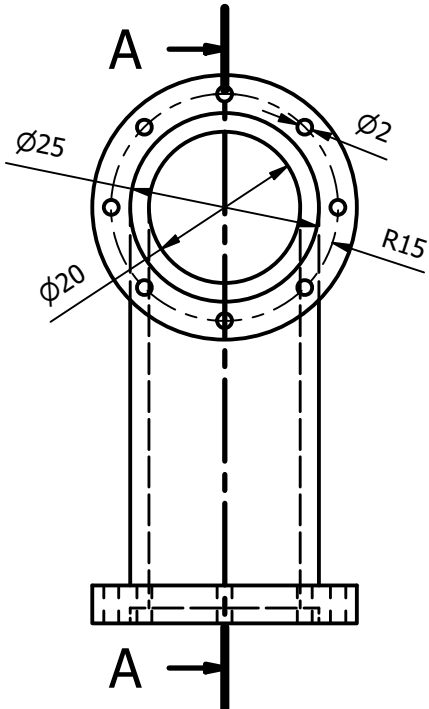
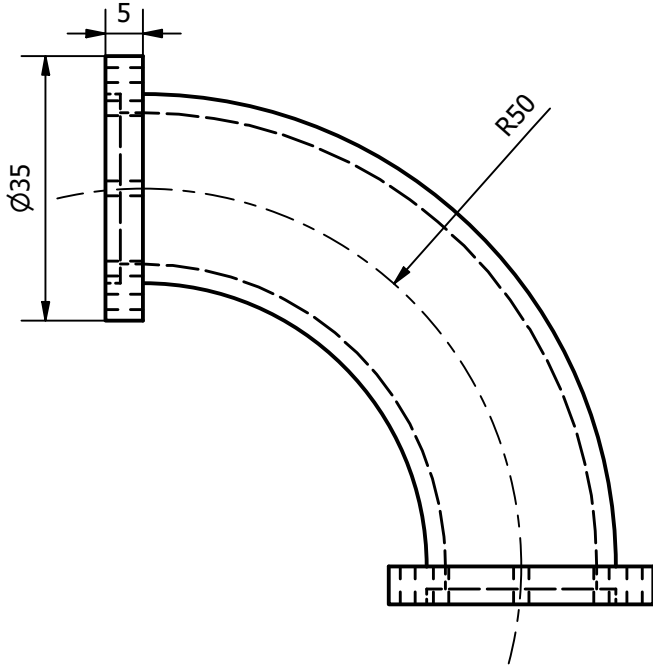
Diseño de UC Universidad de Cantabria	Revisado por	Aprobado por	Fecha	Fecha 15/11/2025	
Departamento de Ingeniería Geográfica y Técnicas de Expresión Gráfica	Pieza001				
Dibujo Técnico (Modelado)		Edición	Hoja 1 / 1		



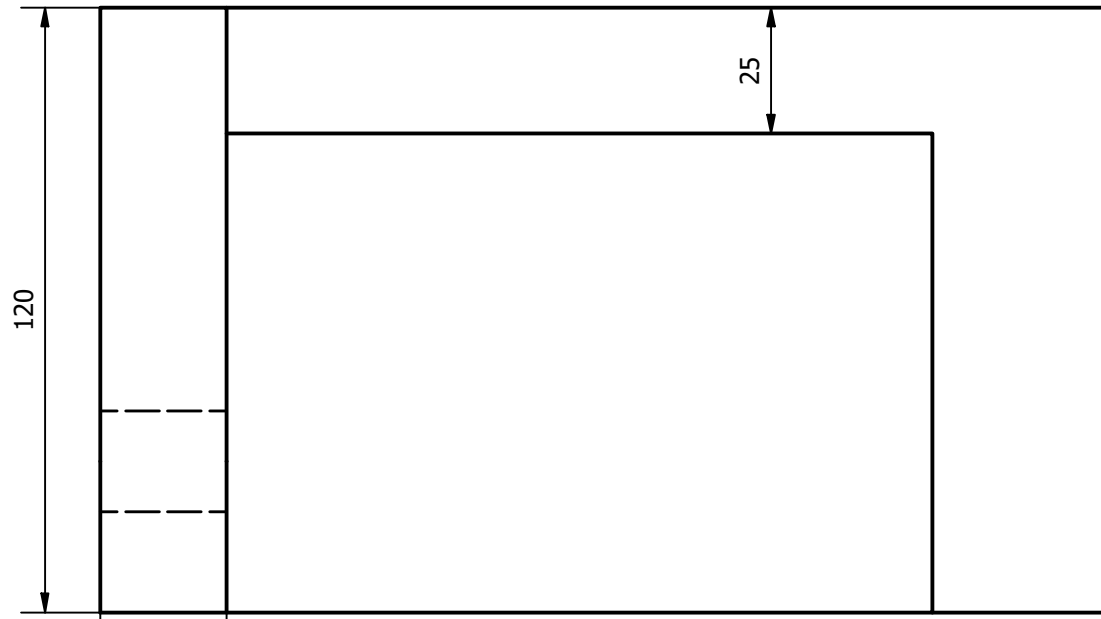
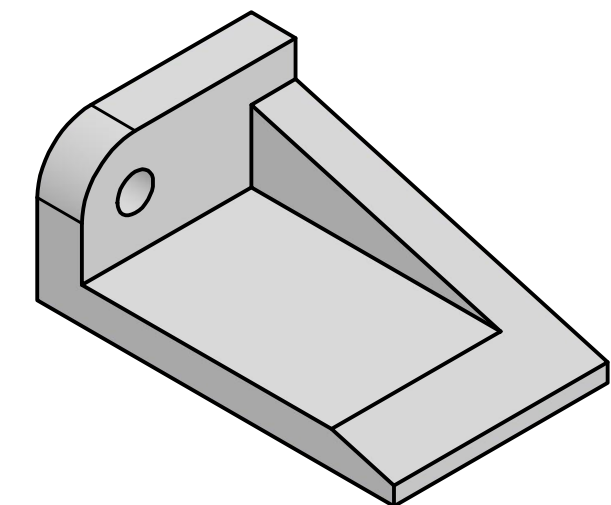
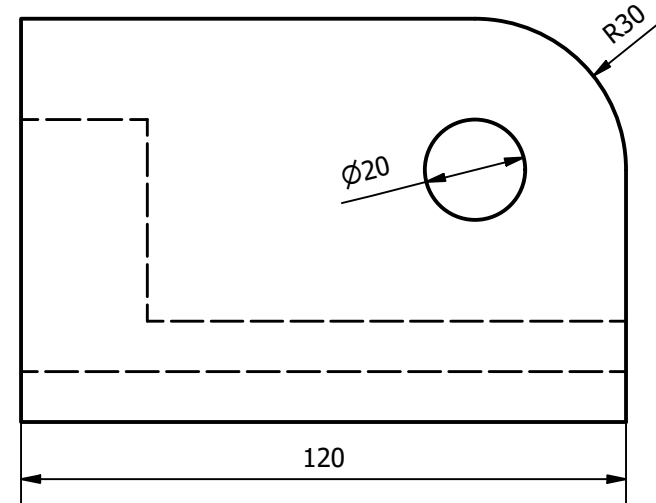
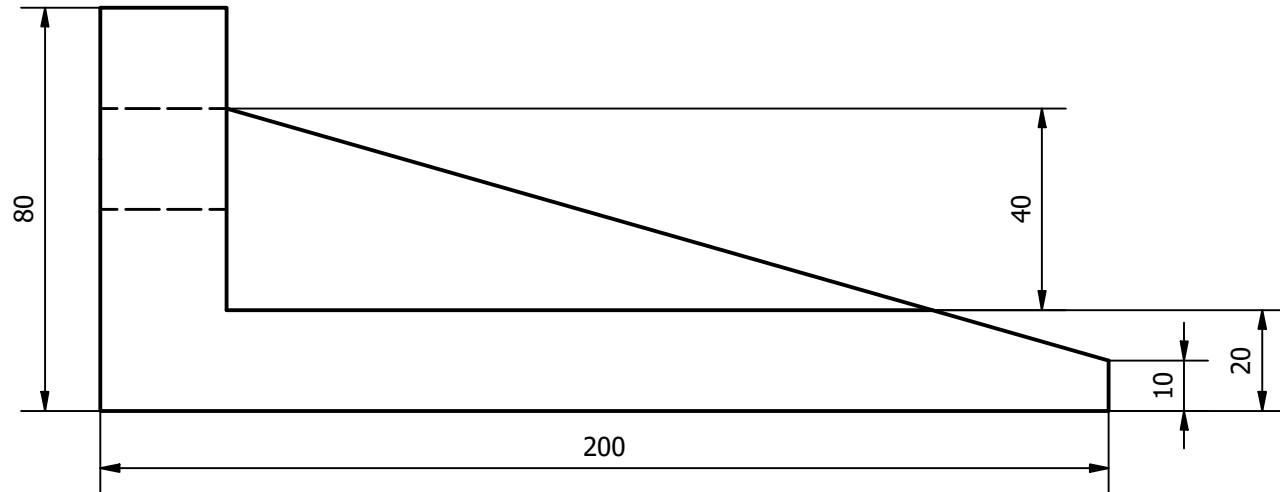
Diseño de UC Universidad de Cantabria	Revisado por	Aprobado por	Fecha	Fecha 15/11/2025	
Departamento de Ingeniería Geográfica y Técnicas de Expresión Gráfica	Pieza002				
Dibujo Técnico (Modelado)		Edición	Hoja 1 / 1		



Diseño de UC Universidad de Cantabria	Revisado por	Aprobado por	Fecha	Fecha 15/11/2025	
Departamento de Ingeniería Geográfica y Técnicas de Expresión Gráfica	Pieza003				
Dibujo Técnico (Modelado)		Edición	Hoja 1 / 1		



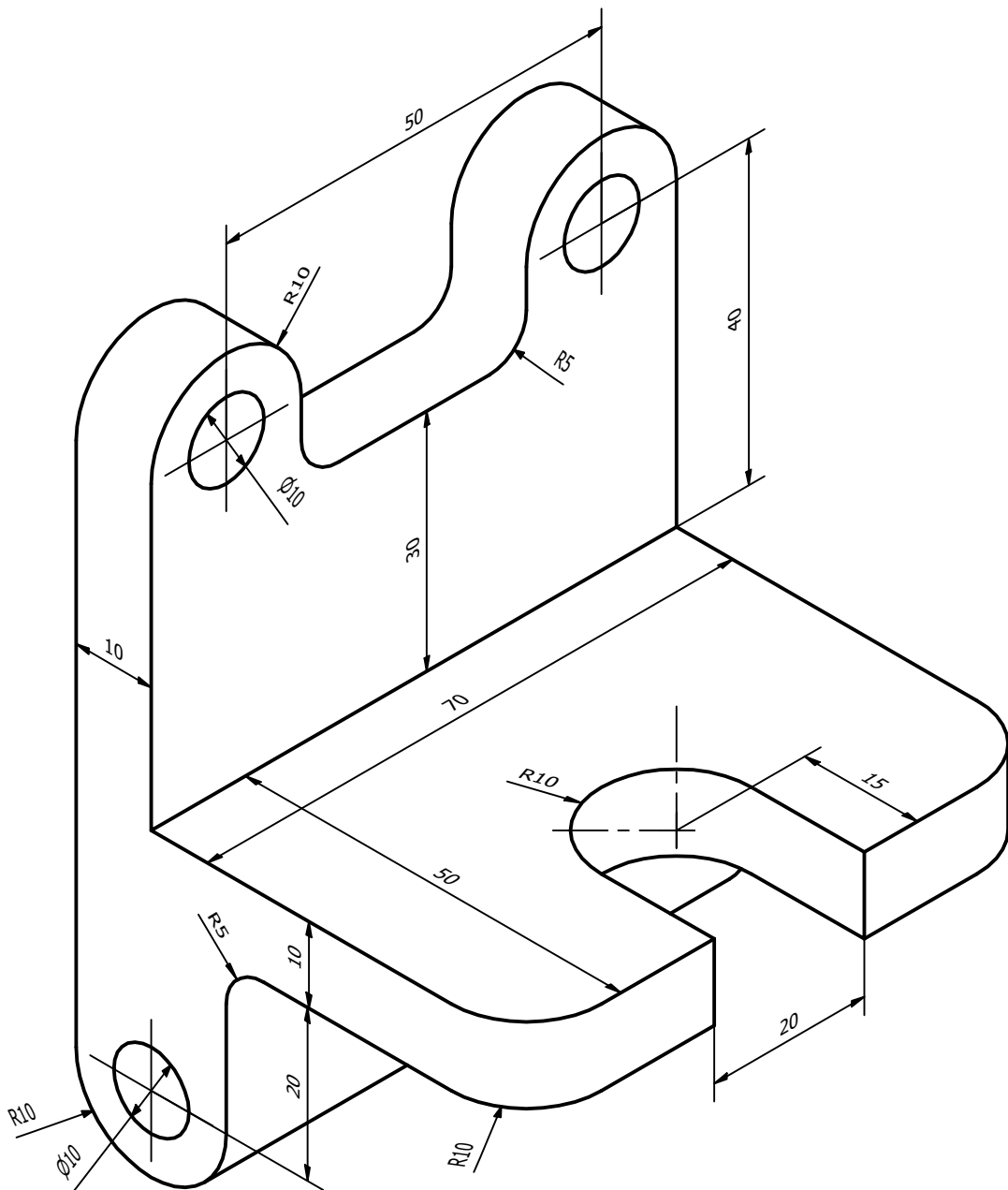
Diseño de UC Universidad de Cantabria	Revisado por	Aprobado por	Fecha	Fecha 15/11/2025	
Departamento de Ingeniería Geográfica y Técnicas de Expresión Gráfica		Pieza004			
Dibujo Técnico (Modelado)		Edición	Hoja 1 / 1		



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. 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.

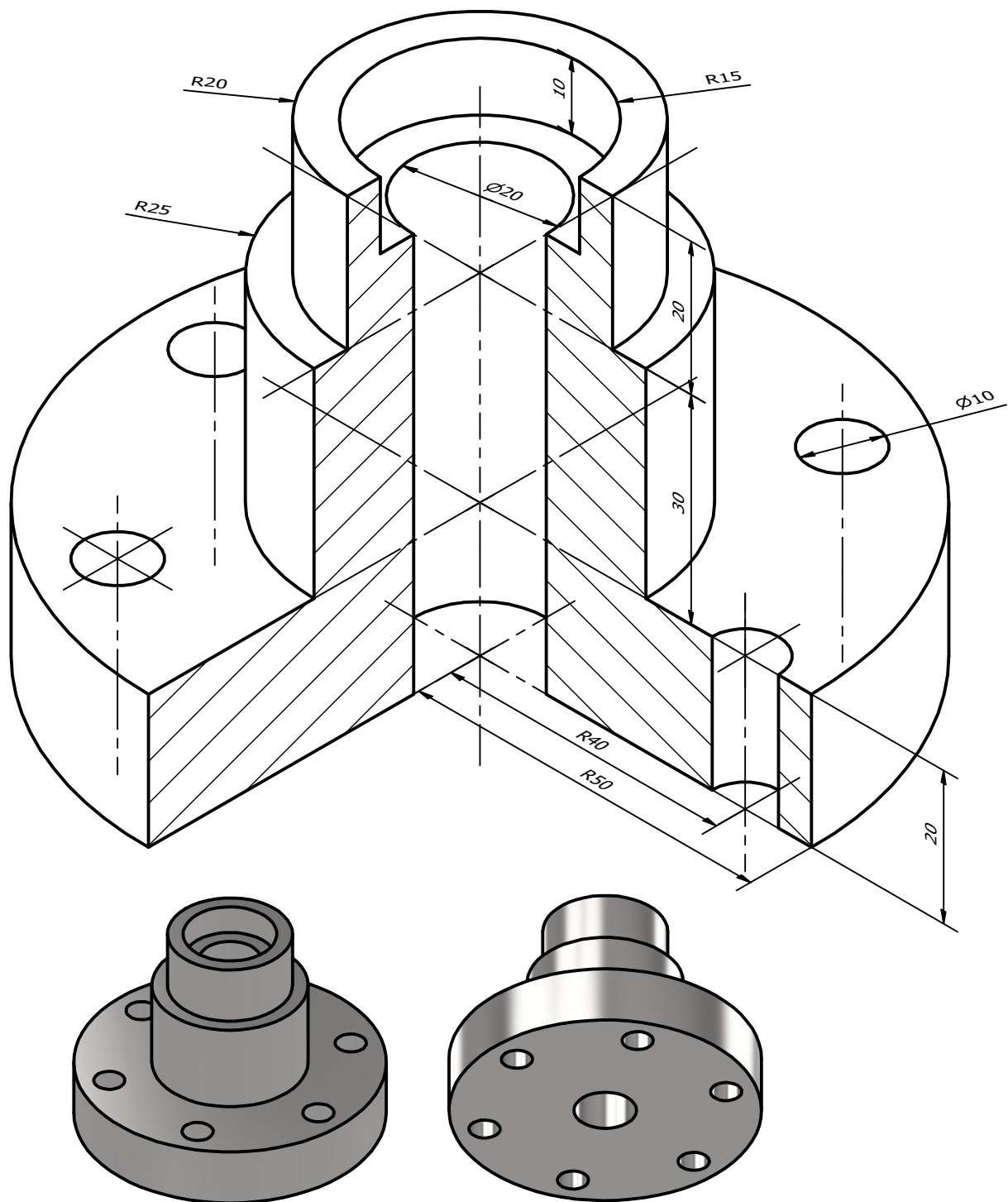


Diseño de UC Universidad de Cantabria	Revisado por	Aprobado por	Fecha		Fecha 14/12/2025	
Departamento de Ingeniería Geográfica y Técnicas de Expresión Gráfica		Pieza006				
Dibujo Técnico (Modelado)			Edición	Hoja 1 / 1		

Se pide:

1. Realizar el modelo sólido de la pieza adjunta.
2. Realizar el plano con las vistas necesarias que definen 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.

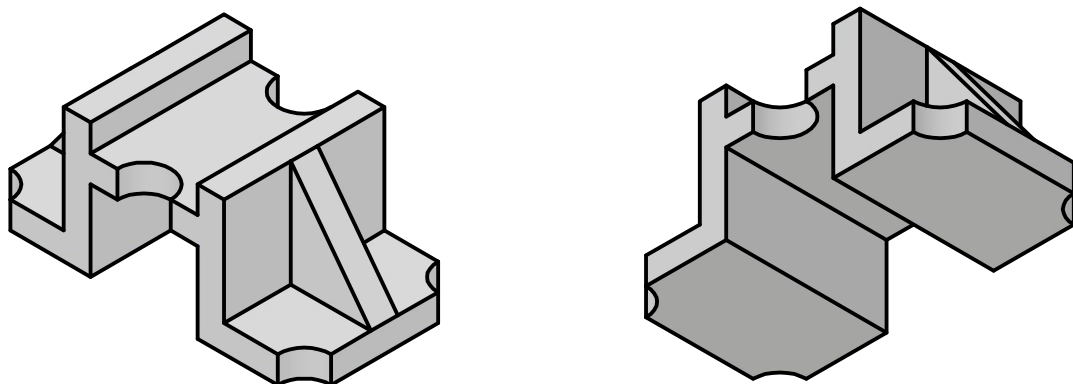
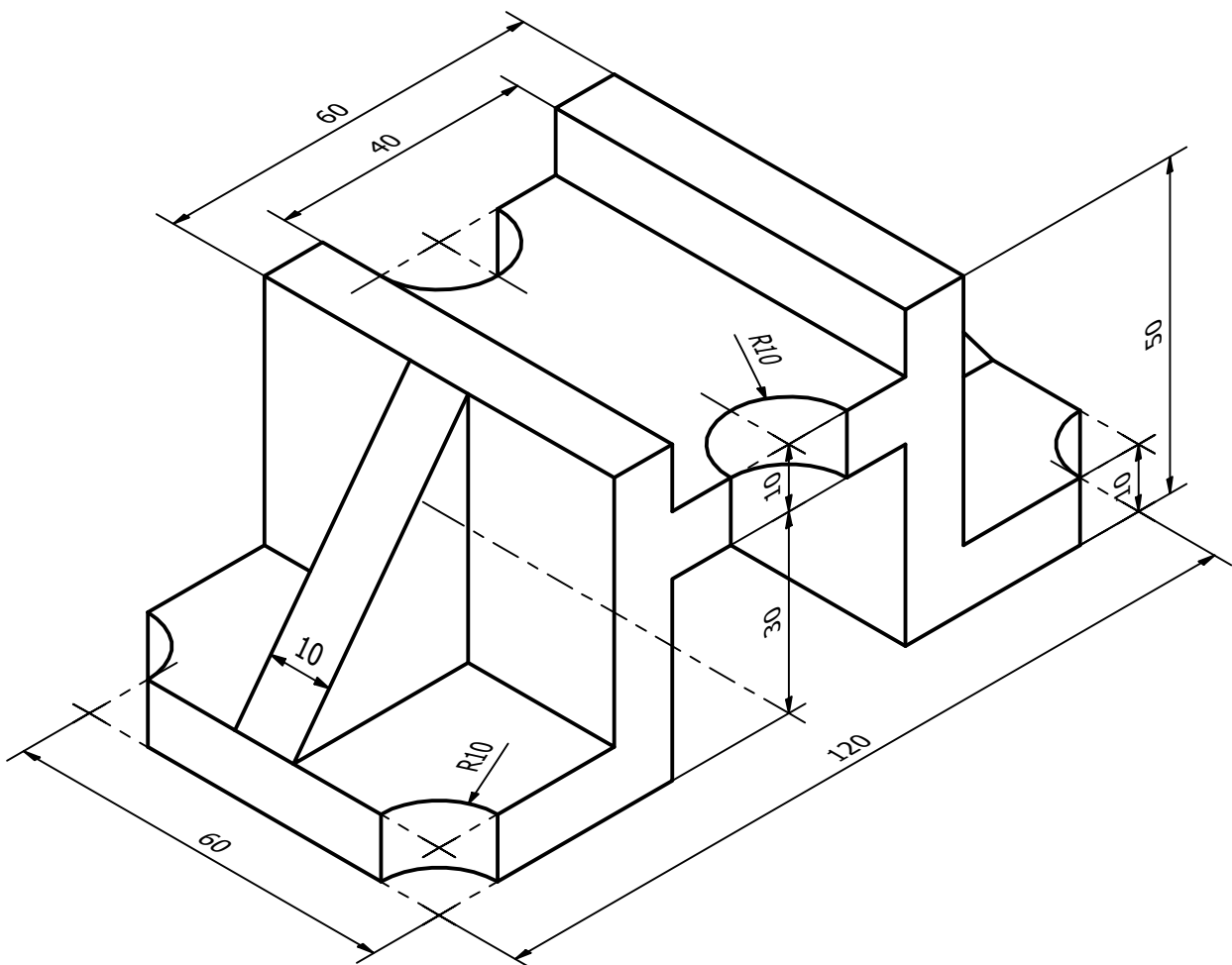


Diseño de UC Universidad de Cantabria	Revisado por	Aprobado por	Fecha	Fecha 14/11/2025	
Departamento de Ingeniería Geográfica y Técnicas de Expresión Gráfica		Pieza007			
Dibujo Técnico (Modelado)		Edición		Hoja 1 / 1	

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. 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.

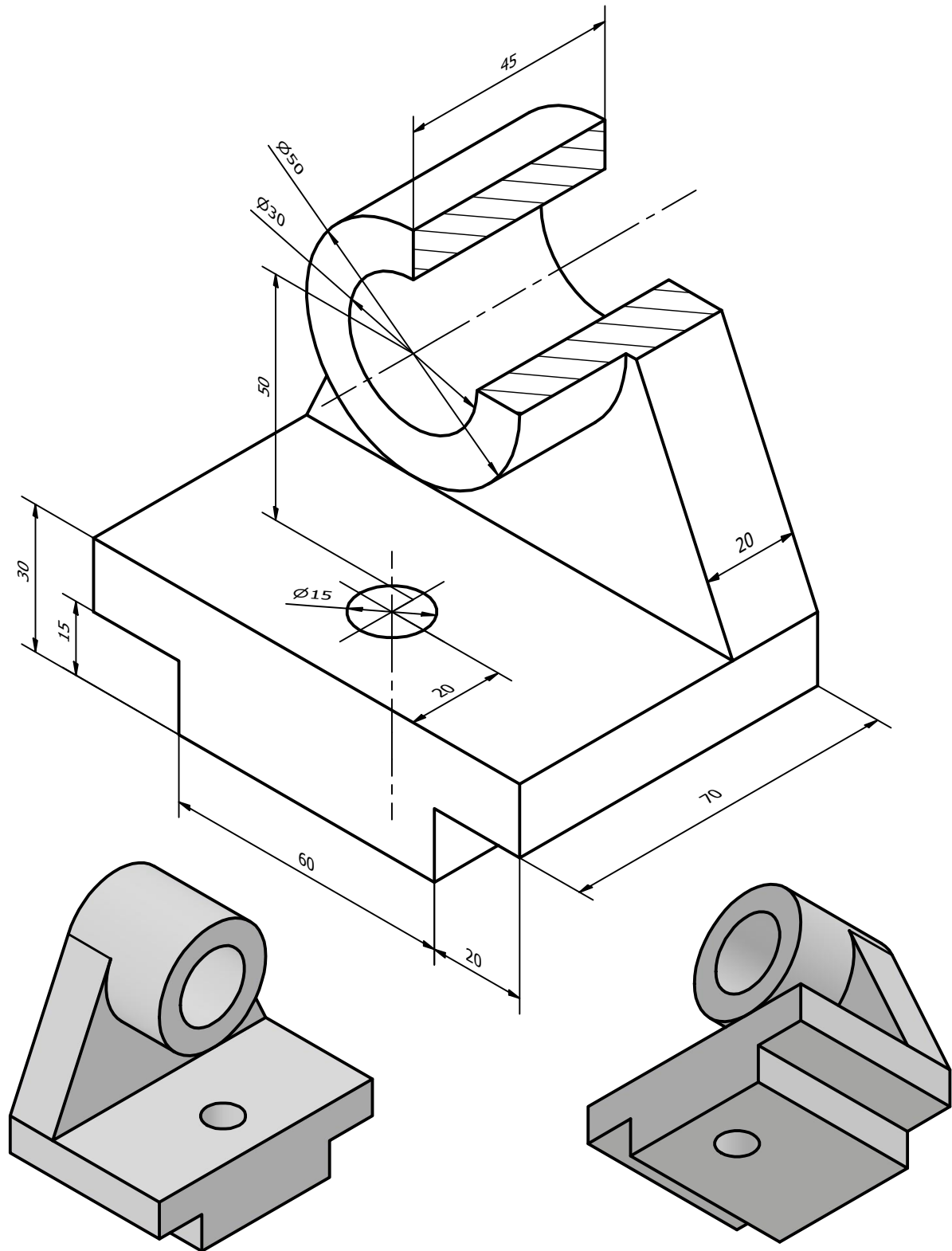


Diseño de UC Universidad de Cantabria	Revisado por	Aprobado por	Fecha	Fecha 14/11/2025	
Departamento de Ingeniería Geográfica y Técnicas de Expresión Gráfica		Pieza008			
Dibujo Técnico (Modelado)		Edición	Hoja	1 / 1	

Se pide:

1. Realizar el modelo sólido de la pieza adjunta.
2. Realizar el plano con las vistas necesarias que definen 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.

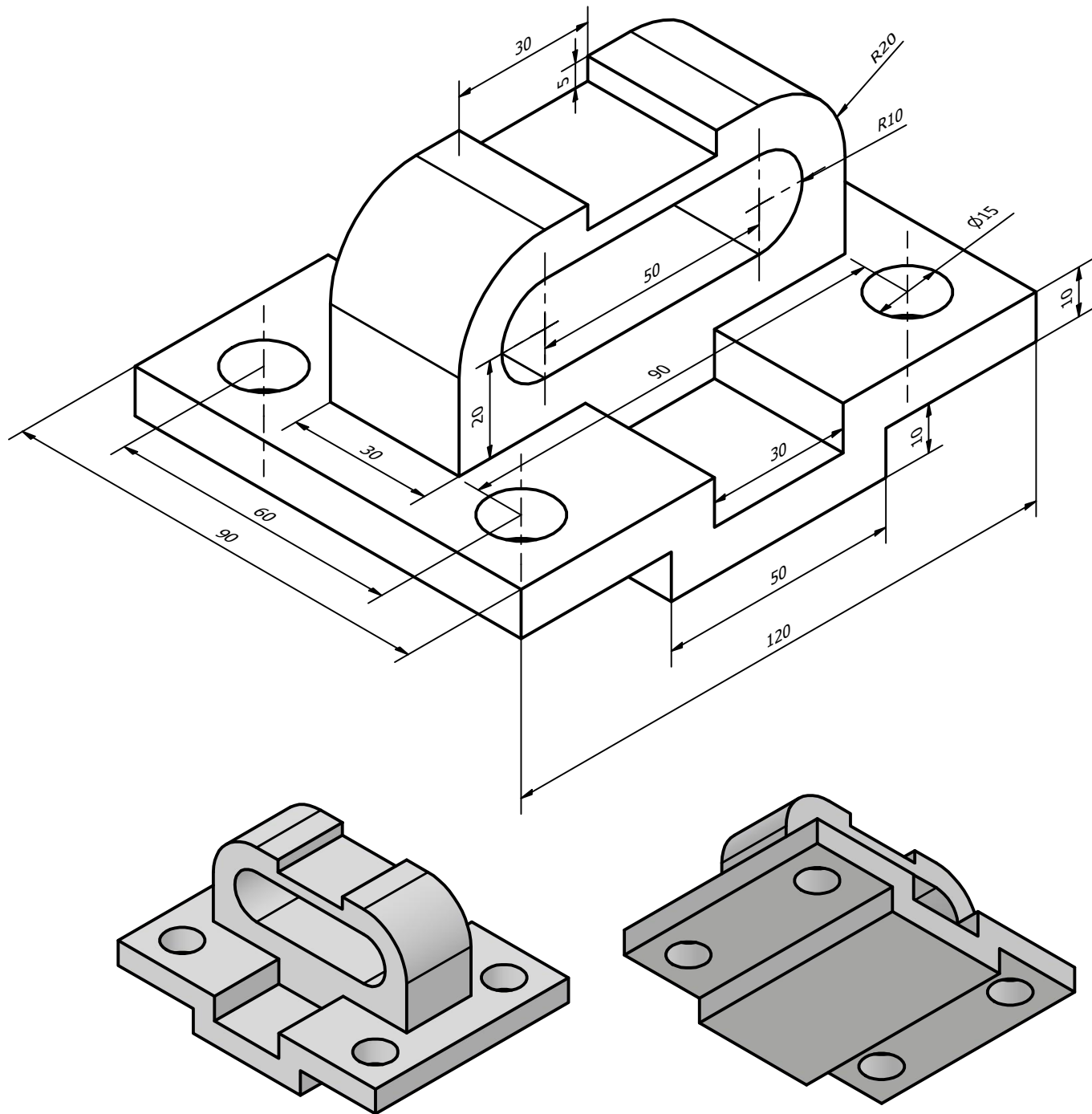


Diseño de UC Universidad de Cantabria	Revisado por	Aprobado por	Fecha	Fecha 14/11/2025	
Departamento de Ingeniería Geográfica y Técnicas de Expresión Gráfica	Pieza009				
Dibujo Técnico (Modelado)		Edición	Hoja 1 / 1		

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. 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.

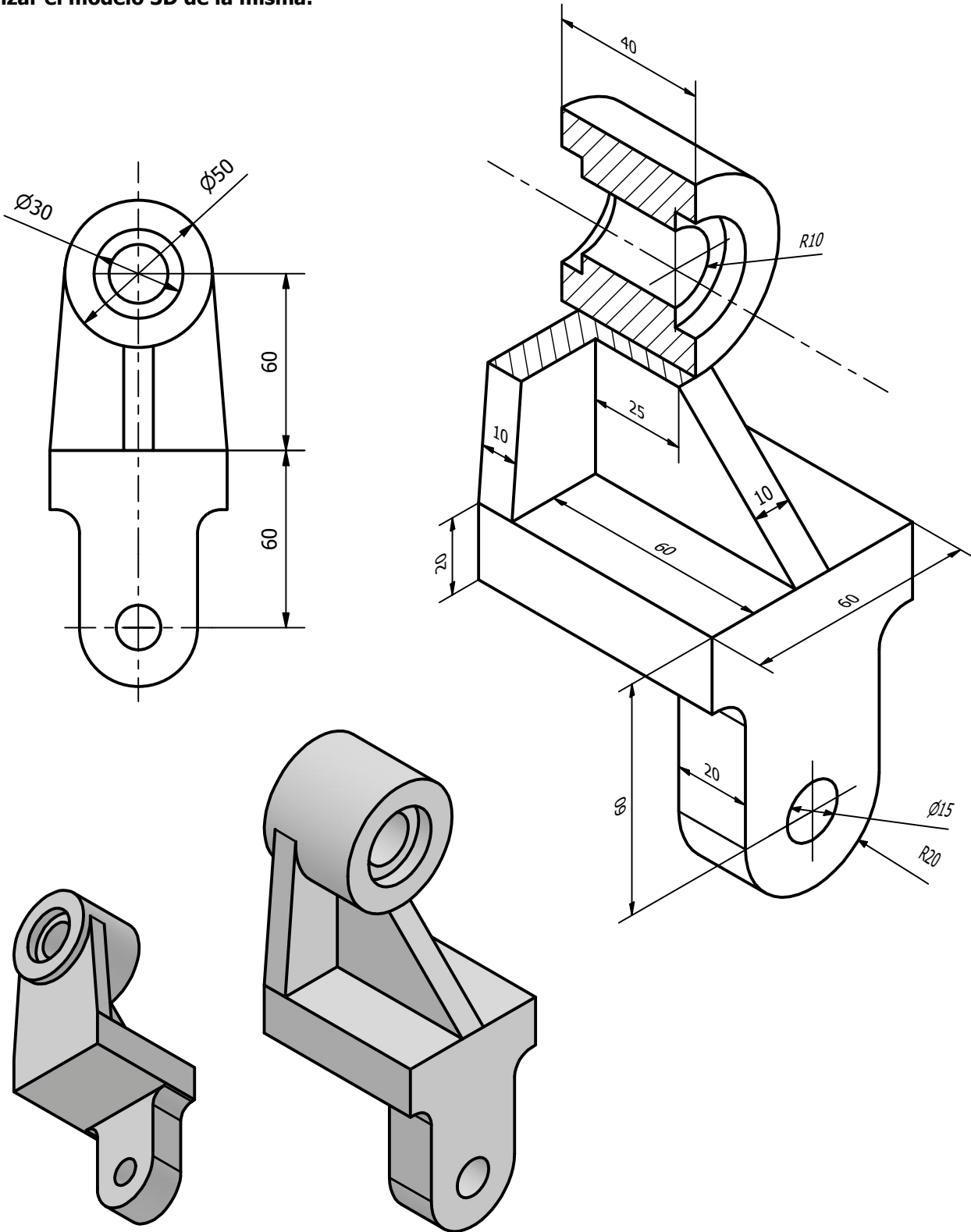


Diseño de UC Universidad de Cantabria	Revisado por	Aprobado por	Fecha		Fecha 14/11/2025	
Departamento de Ingeniería Geográfica y Técnicas de Expresión Gráfica		Pieza010				
Dibujo Técnico (Modelado)			Edición		Hoja 1 / 1	

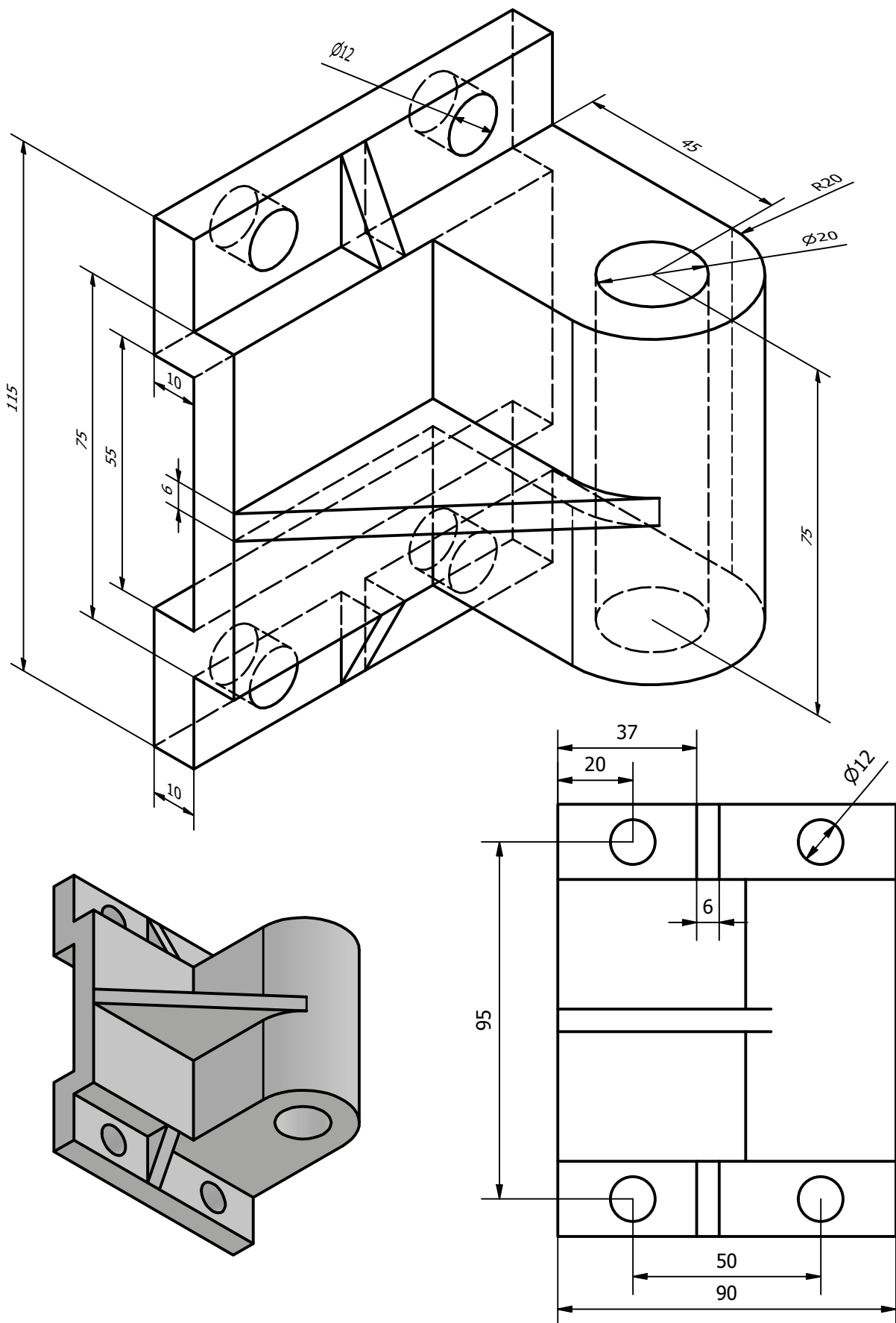
Se pide:

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. 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 14/11/2025	
Departamento de Ingeniería Geográfica y Técnicas de Expresión Gráfica	Pieza011				
Dibujo Técnico (Modelado)		Edición	Hoja 1 / 1		

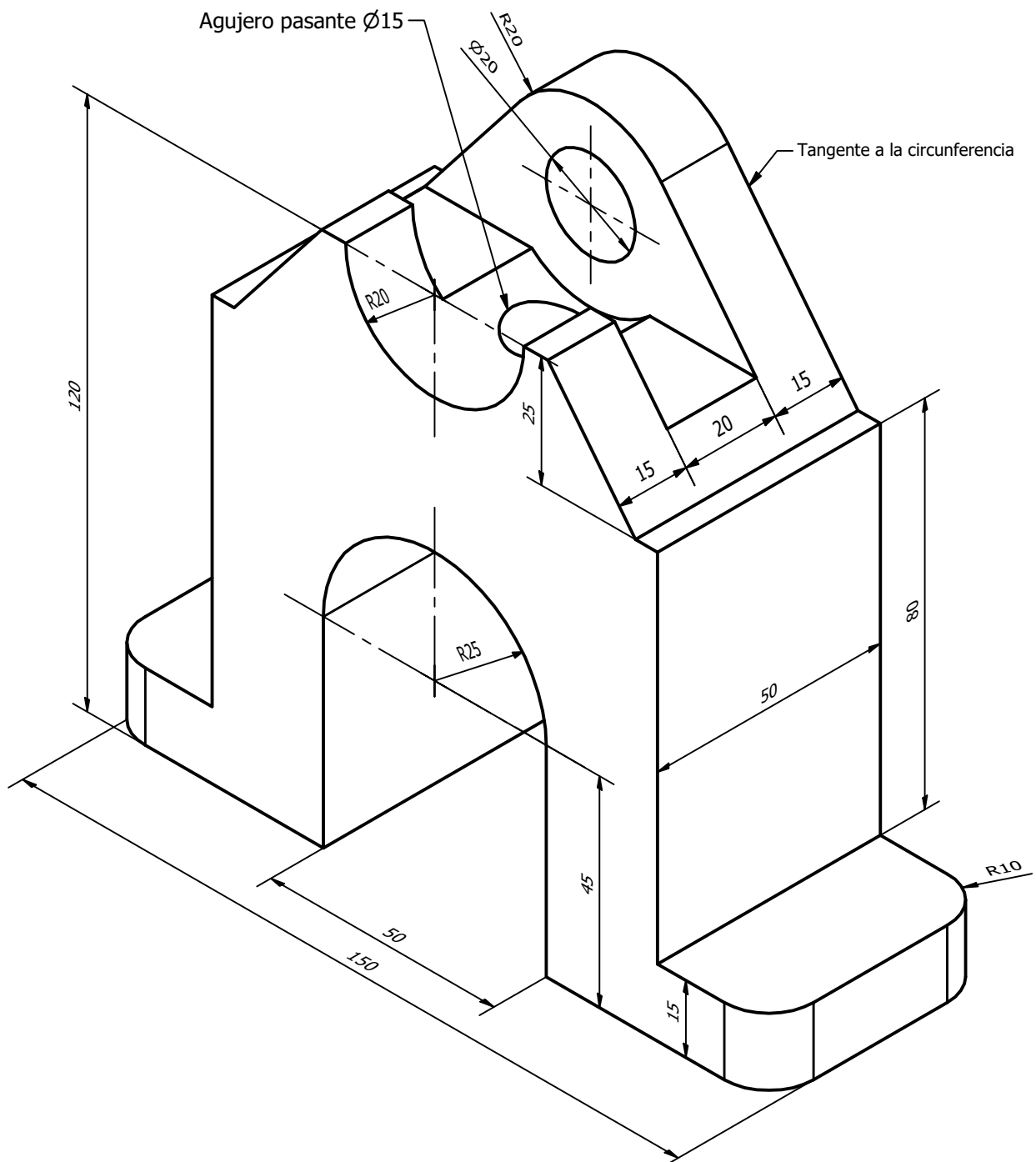


Diseño de UC Universidad de Cantabria	Revisado por	Aprobado por	Fecha	Fecha 15/11/2025	
Departamento de Ingeniería Geográfica y Técnicas de Expresión Gráfica	S2_Pieza06				
	Modelo		Edición	Hoja 1 / 1	

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.

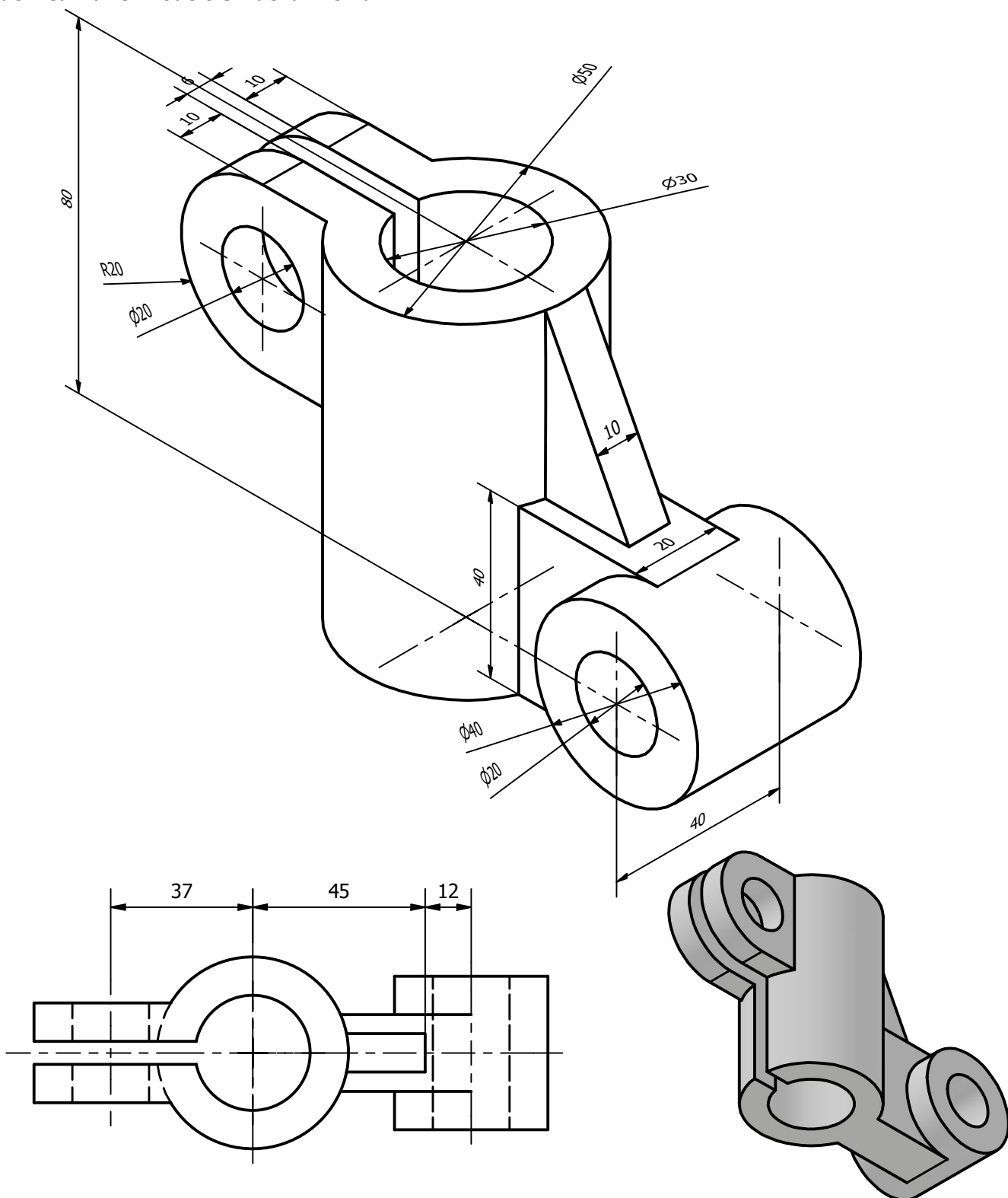


Diseño de UC Universidad de Cantabria	Revisado por	Aprobado por	Fecha		Fecha 13/12/2025	
Departamento de Ingeniería Geográfica y Técnicas de Expresión Gráfica		Pieza013				
Dibujo Técnico (Modelado)			Edición		Hoja 1 / 1	

Se pide:

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

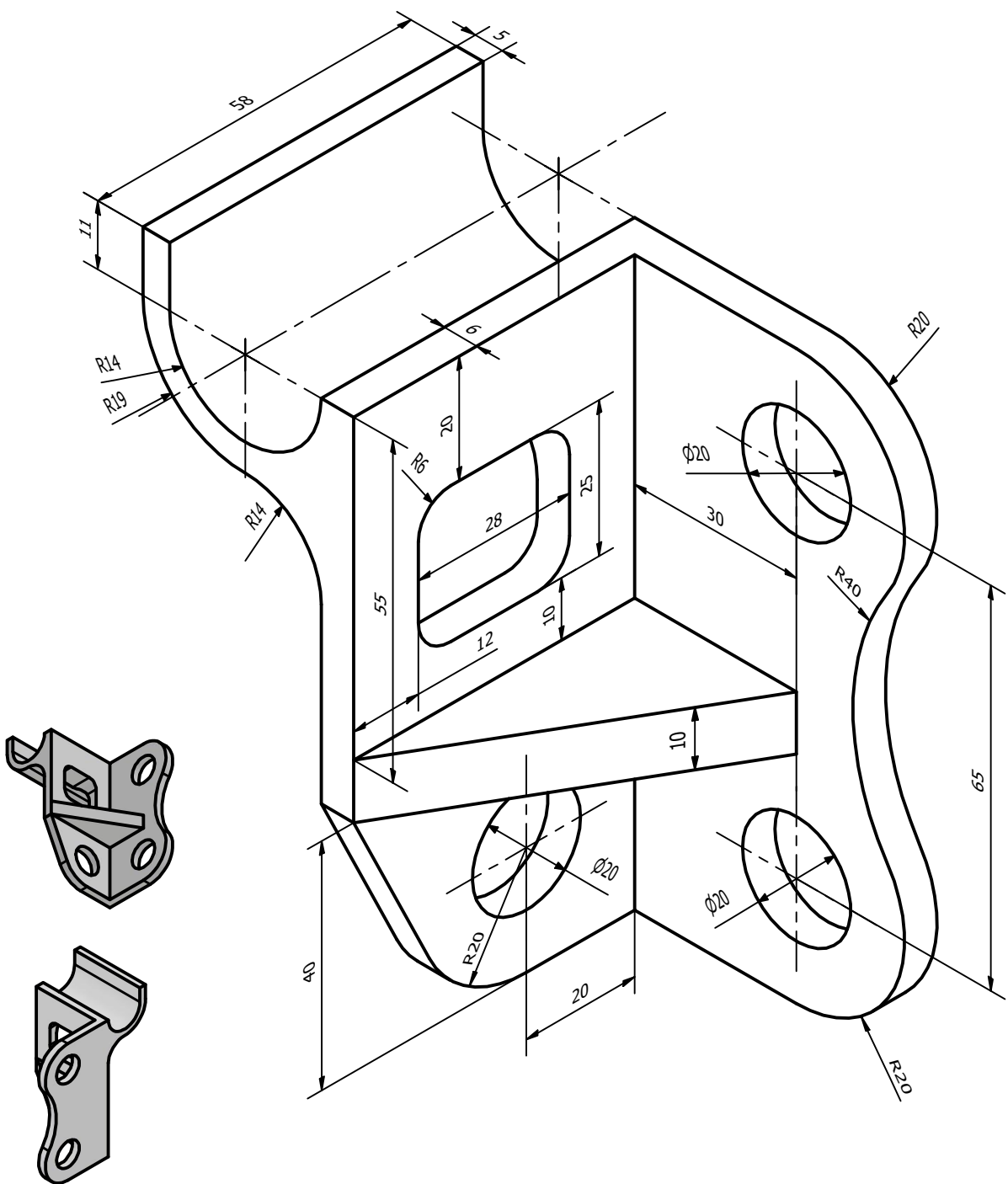
NOTA: Las vistas y cotas adjuntas tienen el único propósito de definir geométricamente la pieza, para poder realizar el modelo 3D de la misma.



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.

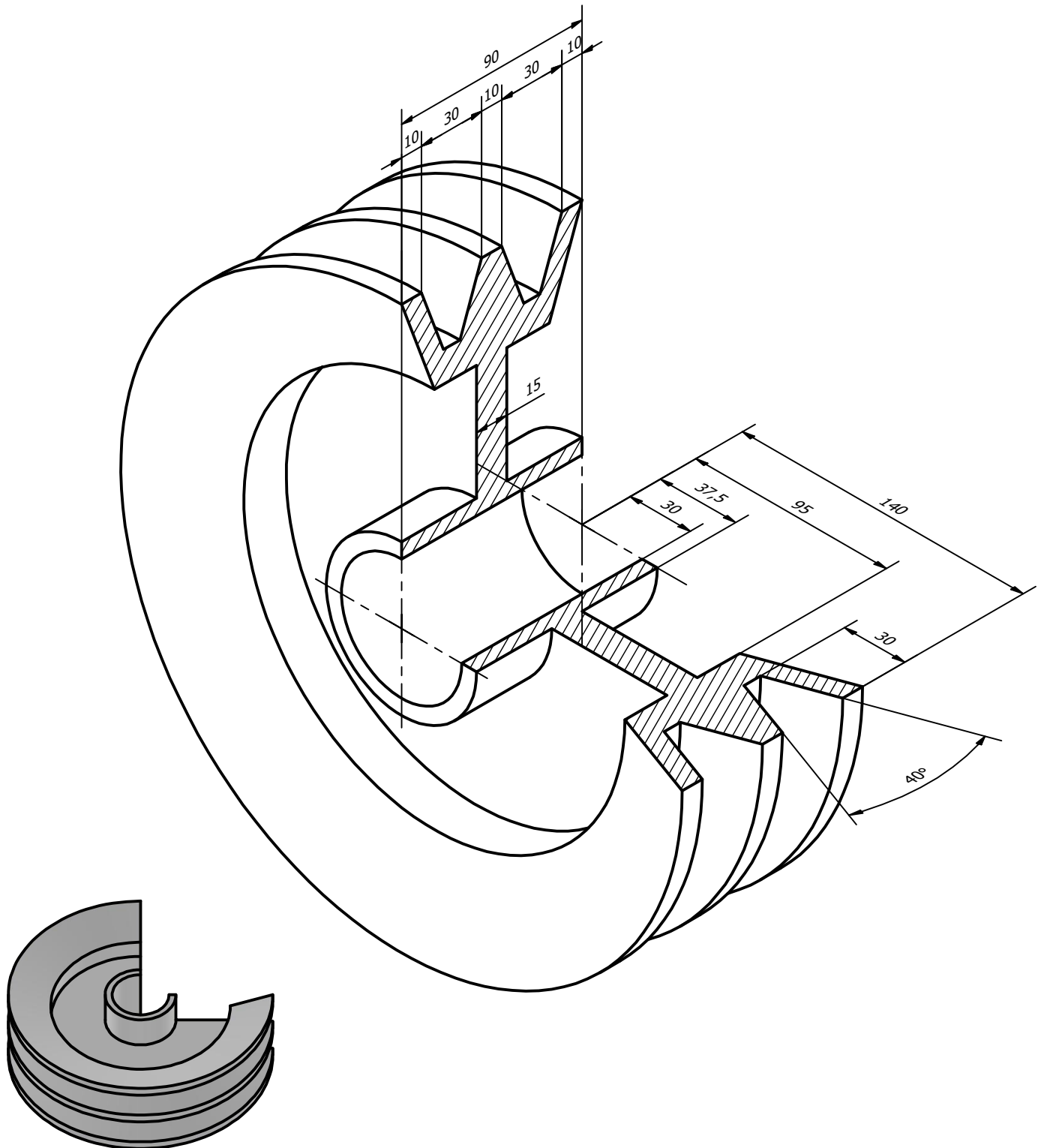


Diseño de UC Universidad de Cantabria	Revisado por	Aprobado por	Fecha	Fecha 14/12/2025	
Departamento de Ingeniería Geográfica y Técnicas de Expresión Gráfica	Pieza015				
Dibujo Técnico (Modelado)		Edición	Hoja 1 / 1		

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. 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.

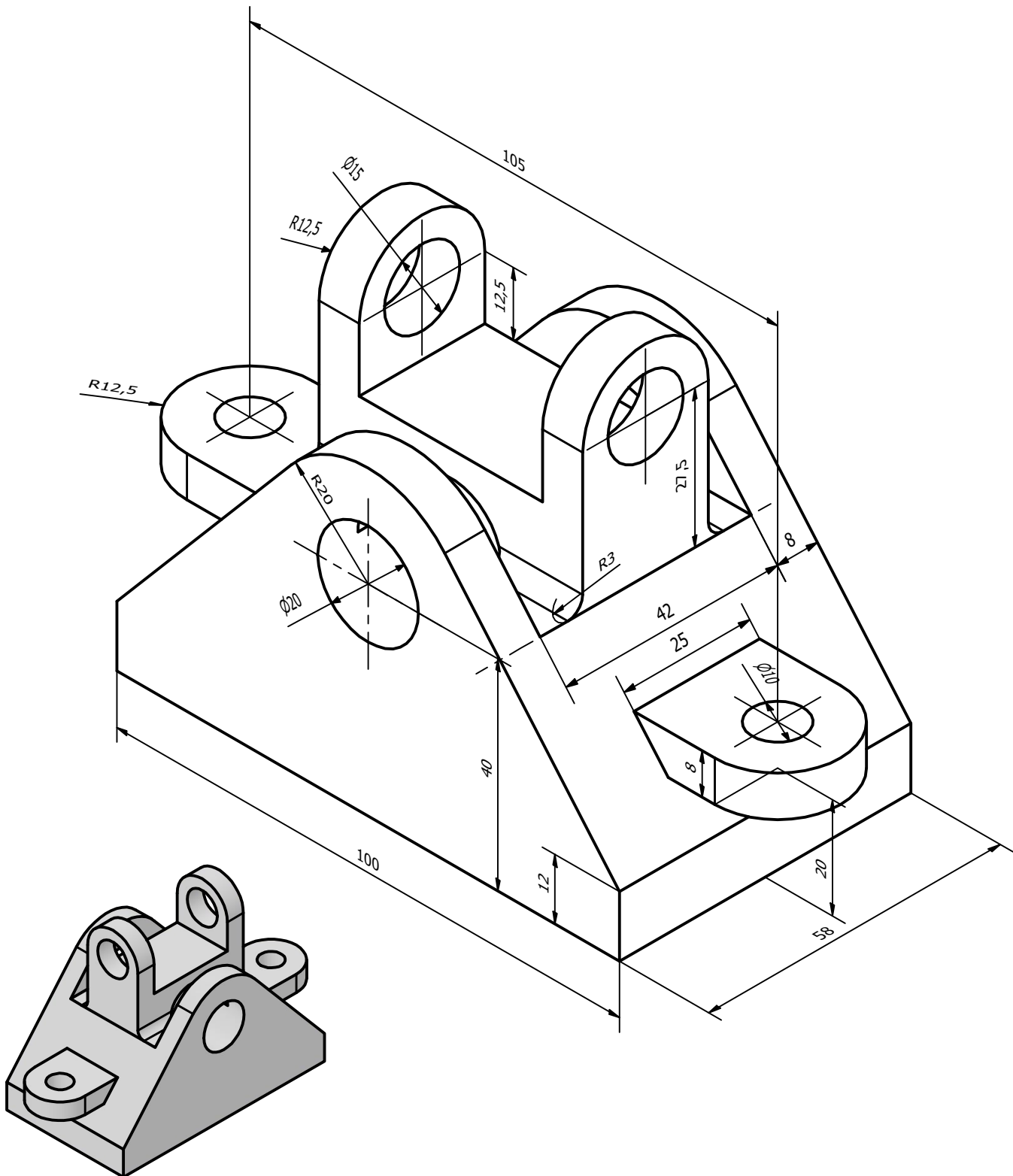


Diseño de UC Universidad de Cantabria	Revisado por	Aprobado por	Fecha	Fecha 15/12/2025	
Departamento de Ingeniería Geográfica y Técnicas de Expresión Gráfica	Pieza016				
Dibujo Técnico (Modelado)		Edición	Hoja 1 / 1		

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. 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.

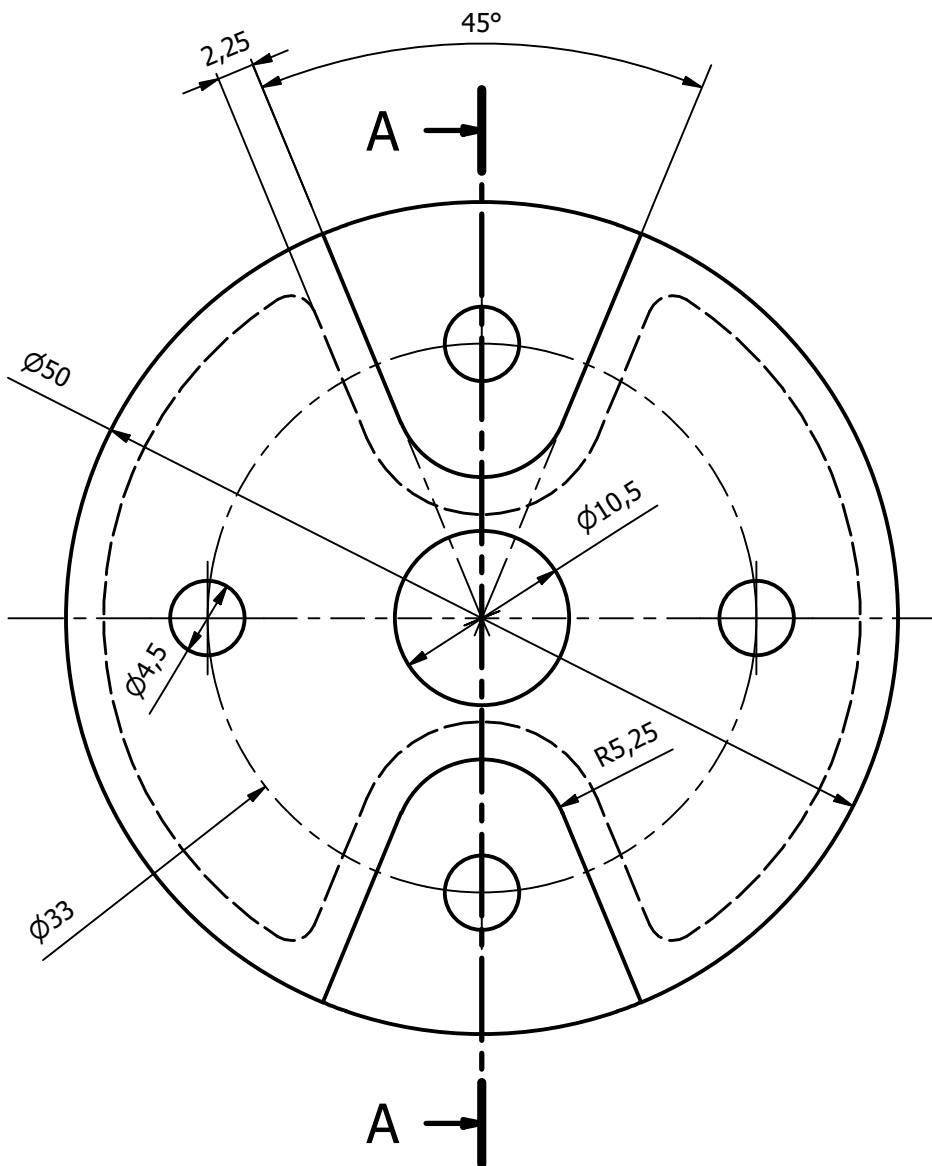


Diseño de UC Universidad de Cantabria	Revisado por	Aprobado por	Fecha	Fecha 15/11/2025	
Departamento de Ingeniería Geográfica y Técnicas de Expresión Gráfica	Pieza017				
Dibujo Técnico (Modelado)		Edición	Hoja 1 / 1		

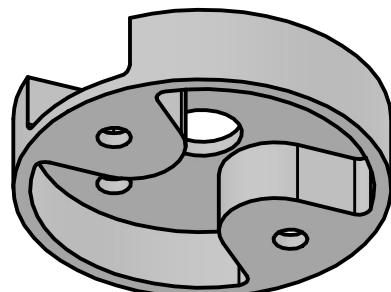
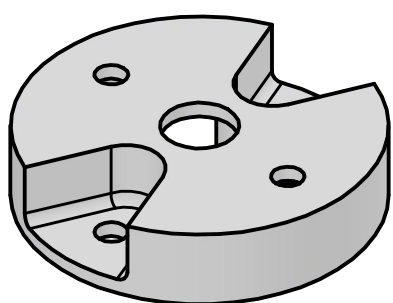
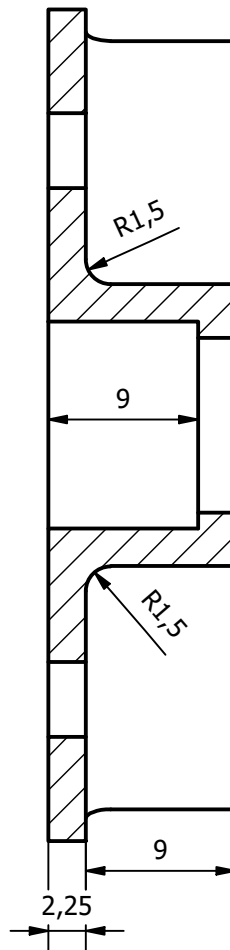
Se pide:

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. 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.



A - A (2:1)

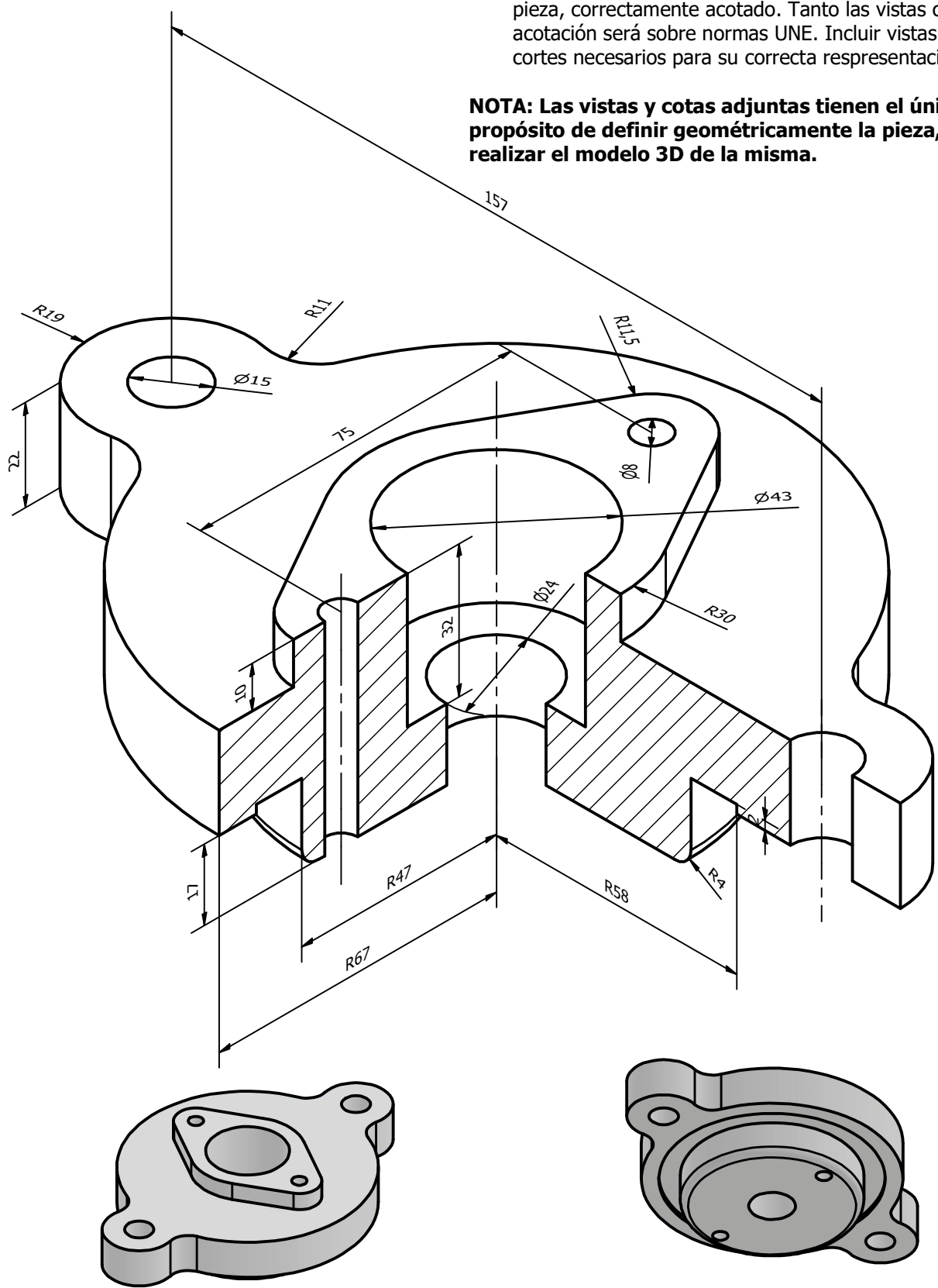


Diseño de UC Universidad de Cantabria	Revisado por	Aprobado por	Fecha	Fecha 16/11/2025	
Departamento de Ingeniería Geográfica y Técnicas de Expresión Gráfica	S3_Pieza02				
	Modelado		Edición	Hoja 1 / 1	

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. 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.

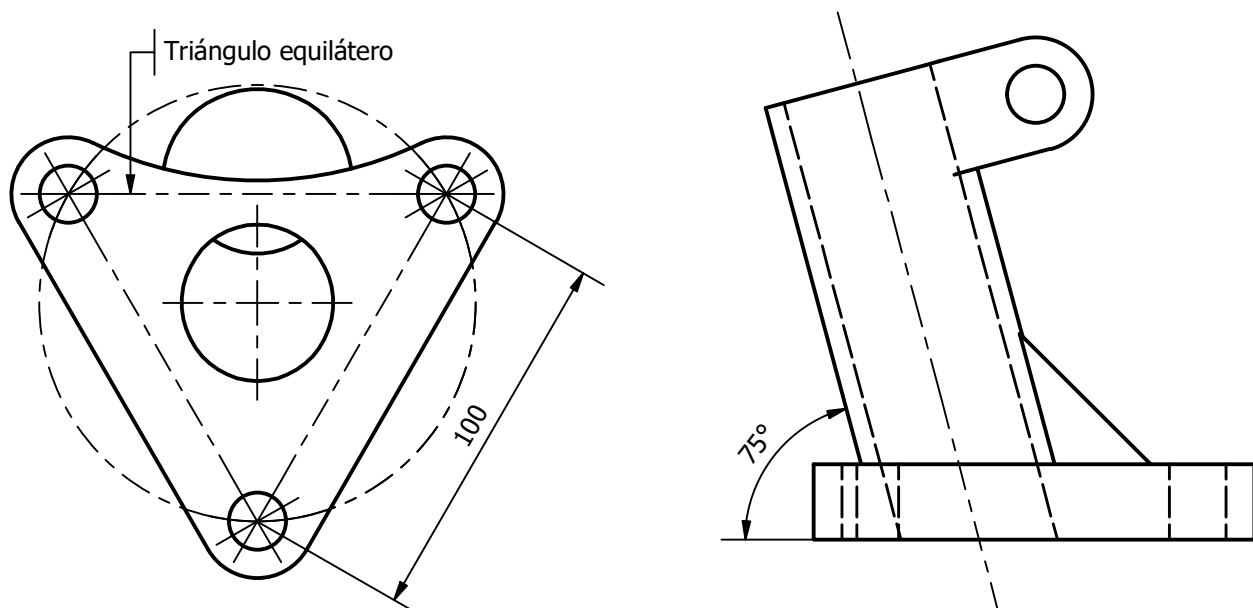
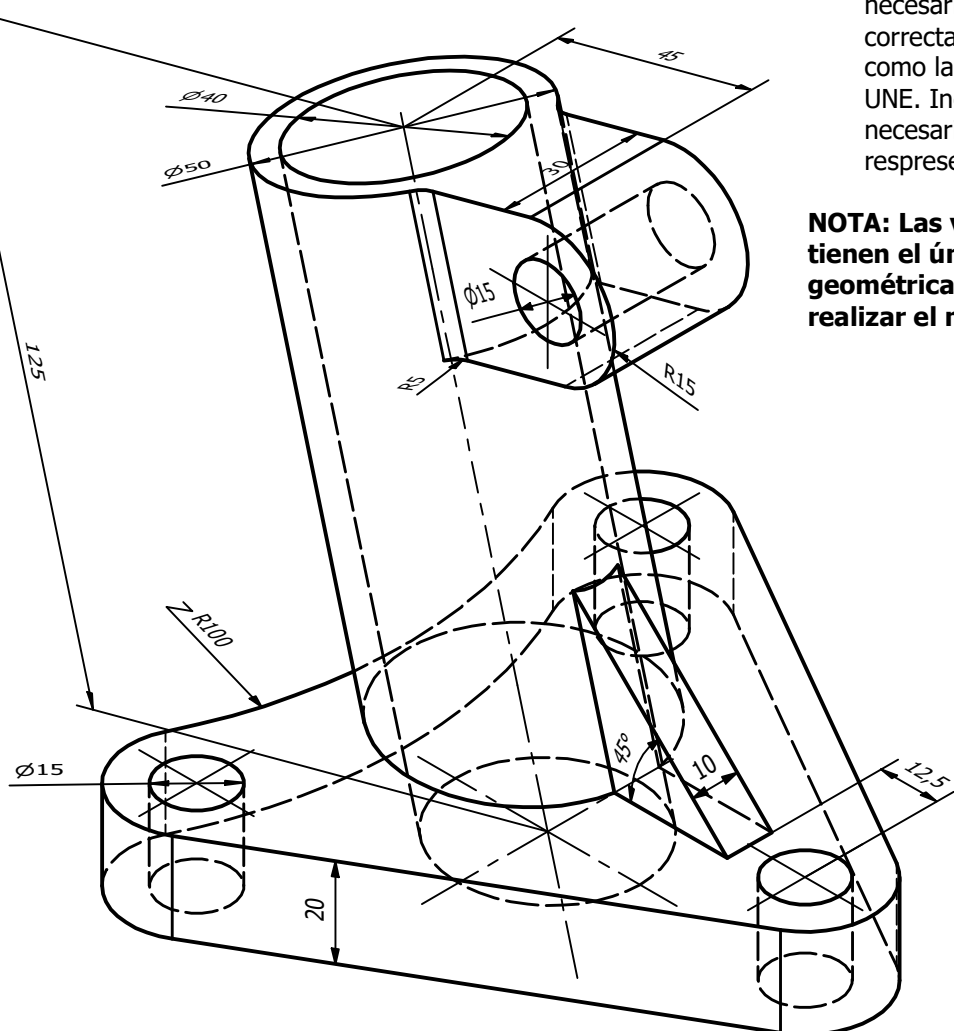


Diseño de UC Universidad de Cantabria	Revisado por	Aprobado por	Fecha		Fecha 15/11/2025	
Departamento de Ingeniería Geográfica y Técnicas de Expresión Gráfica		Pieza019				
Dibujo Técnico (Modelado)			Edición		Hoja 1 / 1	

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. 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.

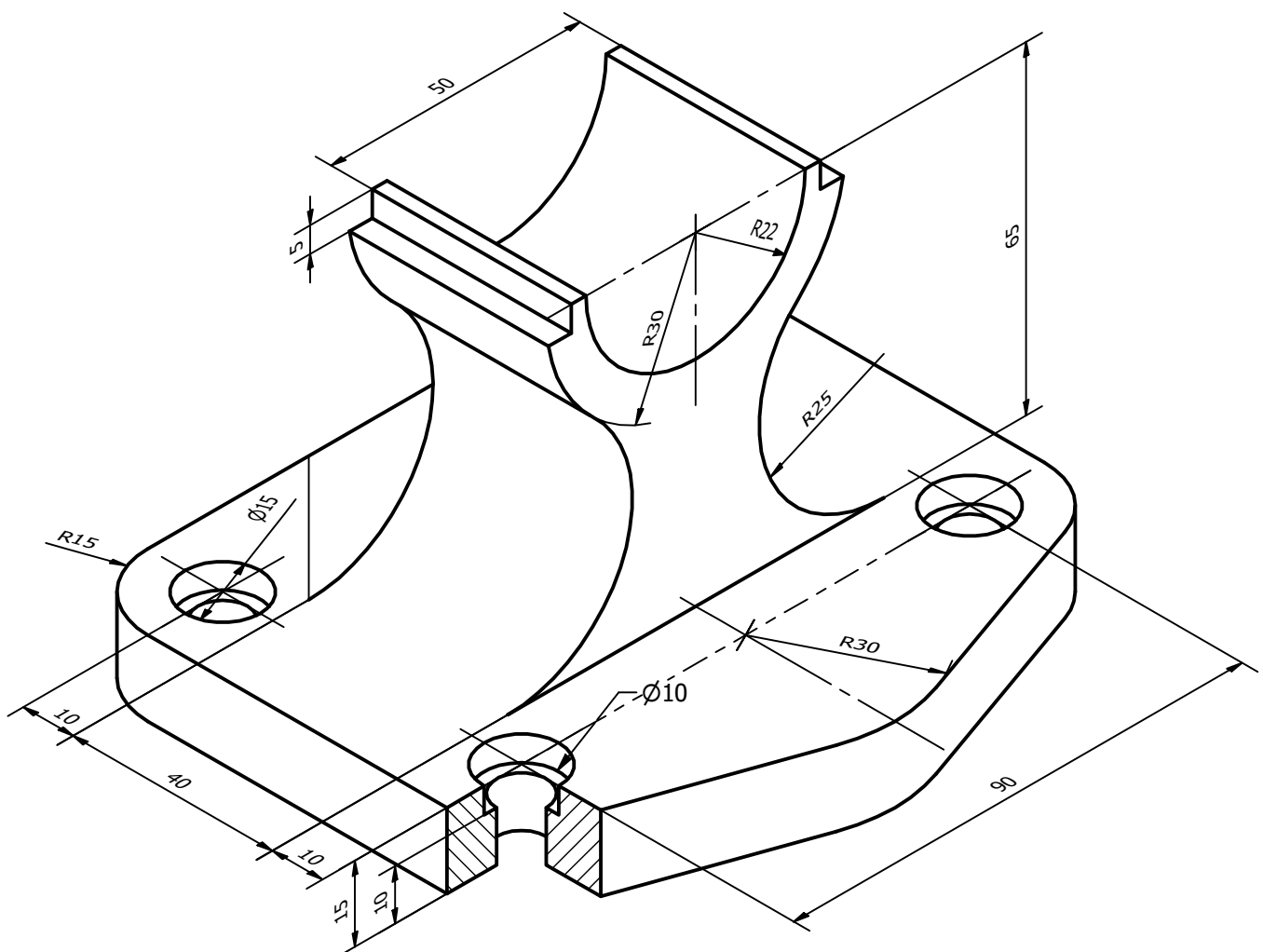


Diseño de UC Universidad de Cantabria	Revisado por	Aprobado por	Fecha	Fecha 15/11/2025	
Departamento de Ingeniería Geográfica y Técnicas de Expresión Gráfica	Pieza020				
Dibujo Técnico (Modelado)		Edición	Hoja 1 / 1		

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 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.

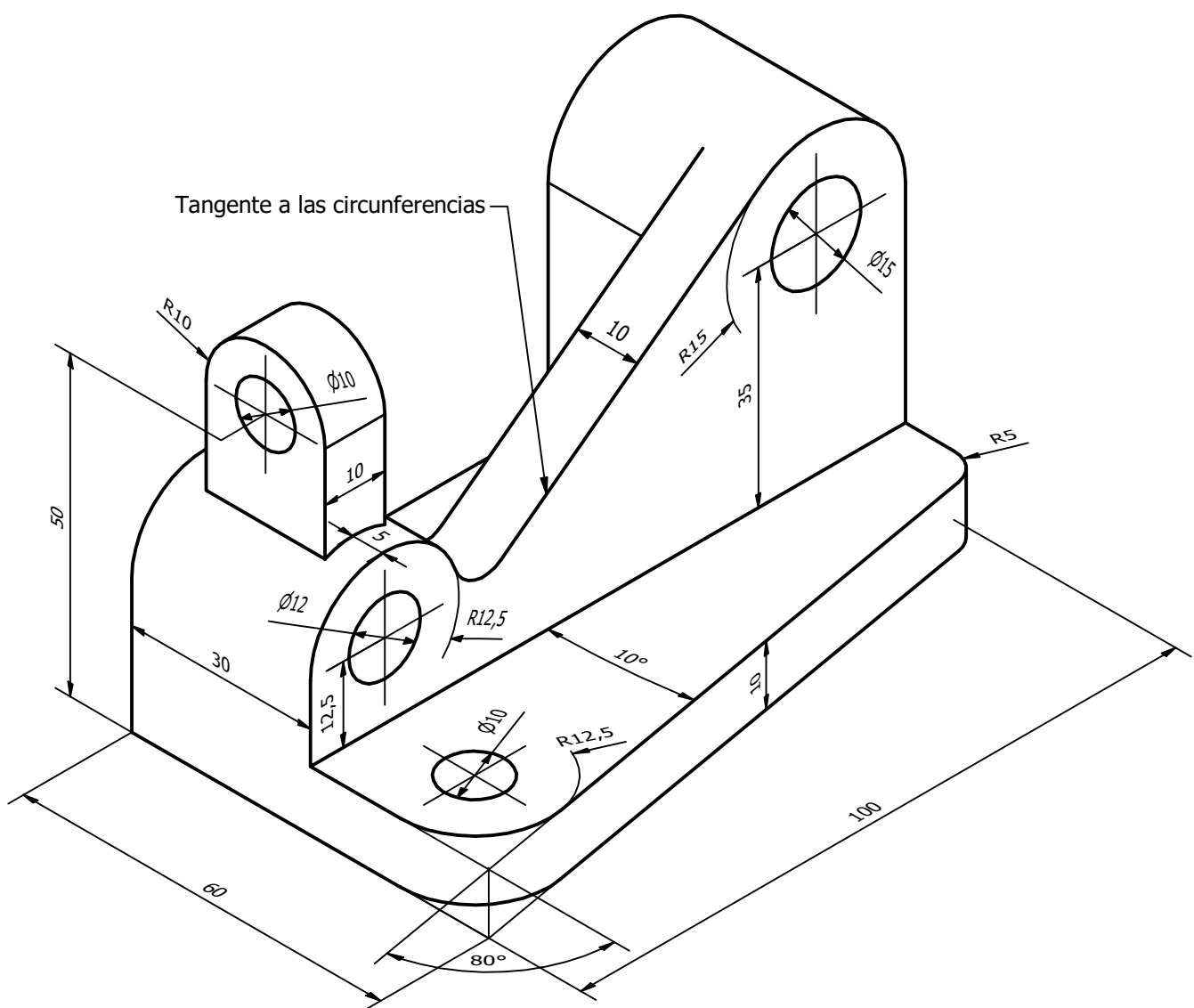


Diseño de UC Universidad de Cantabria	Revisado por	Aprobado por	Fecha		Fecha 14/12/2025	
Departamento de Ingeniería Geográfica y Técnicas de Expresión Gráfica		Pieza021				
Dibujo Técnico (Modelado)			Edición	Hoja 1 / 1		

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. 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.

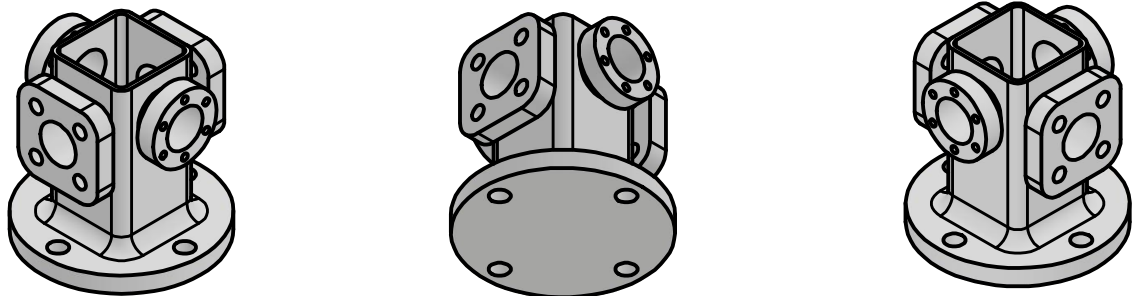
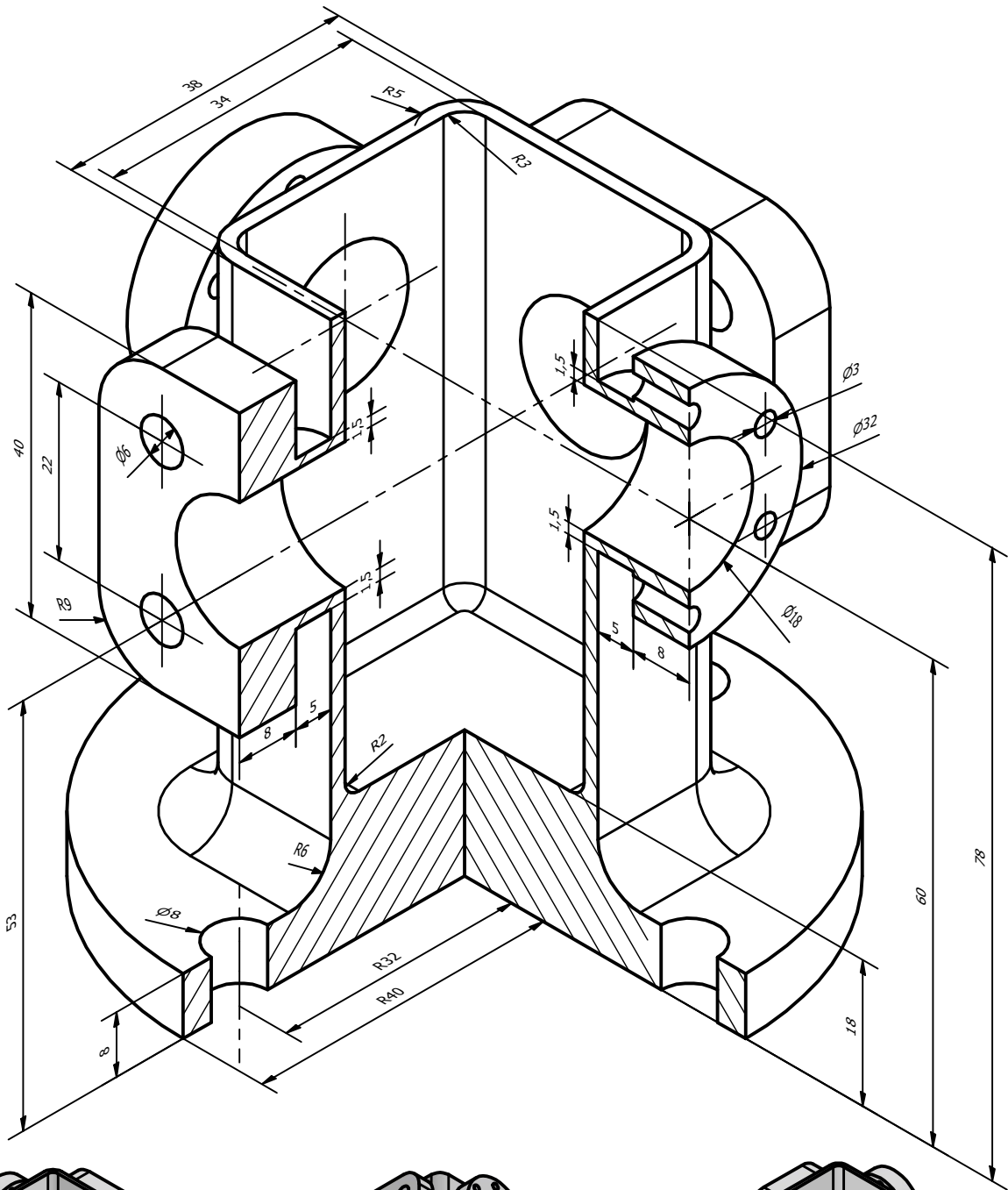


Diseño de UC Universidad de Cantabria	Revisado por	Aprobado por	Fecha		Fecha 13/12/2025	
Departamento de Ingeniería Geográfica y Técnicas de Expresión Gráfica		Pieza022				
Dibujo Técnico (Modelado)			Edición	Hoja 1 / 1		

Se pide:

1. Realizar el modelo sólido de la pieza adjunta.
2. Realizar el plano con las vistas necesarias que definen 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
16/11/2025

Departamento de Ingeniería Geográfica y Técnicas de
Expresión Gráfica

Pieza023

Dibujo Técnico (Modelado)

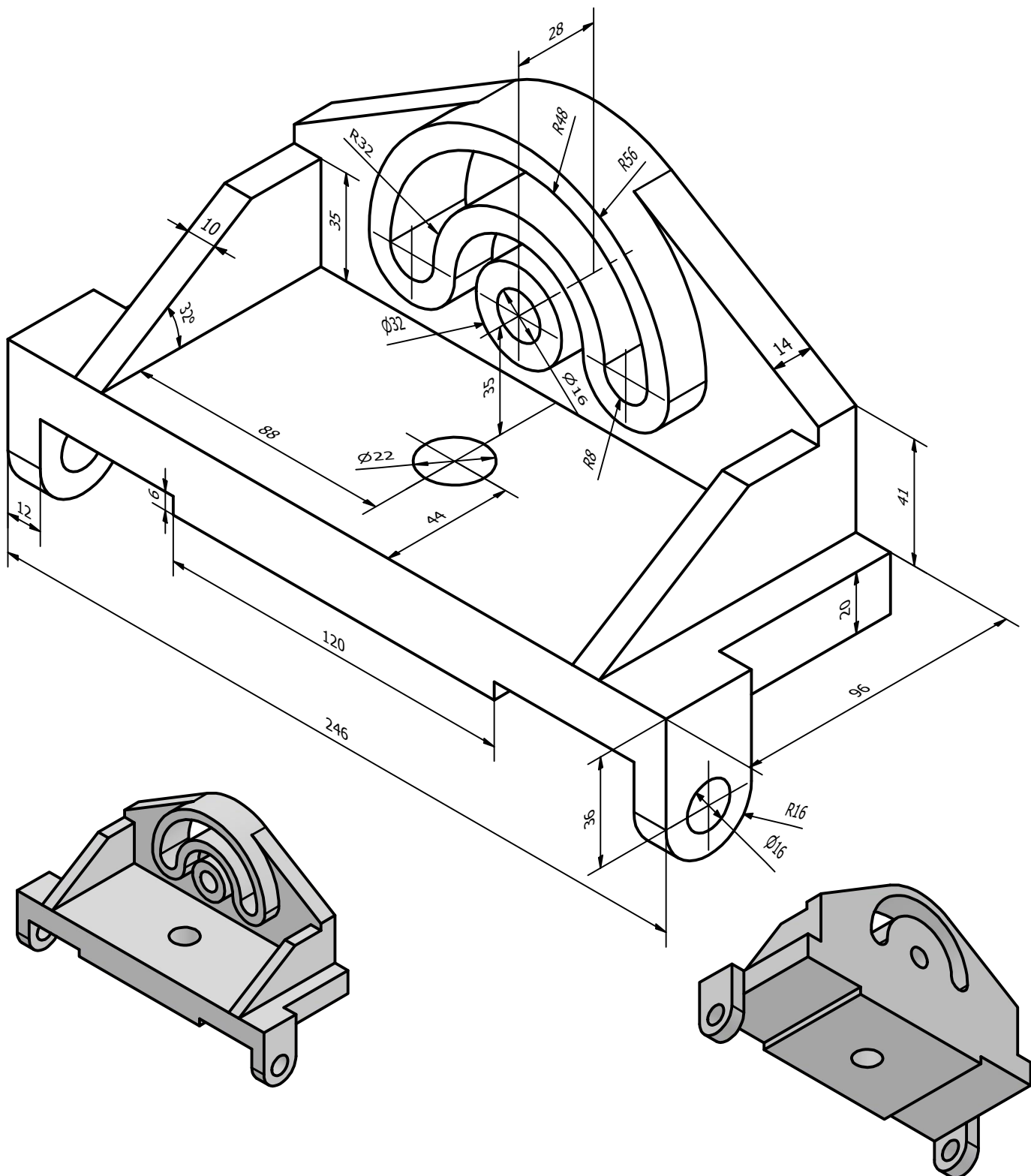
Edición

Hoja
1 / 1

Se pide:

1. Realizar el modelo sólido de la pieza adjunta.
2. Realizar el plano con las vistas necesarias que definen 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.

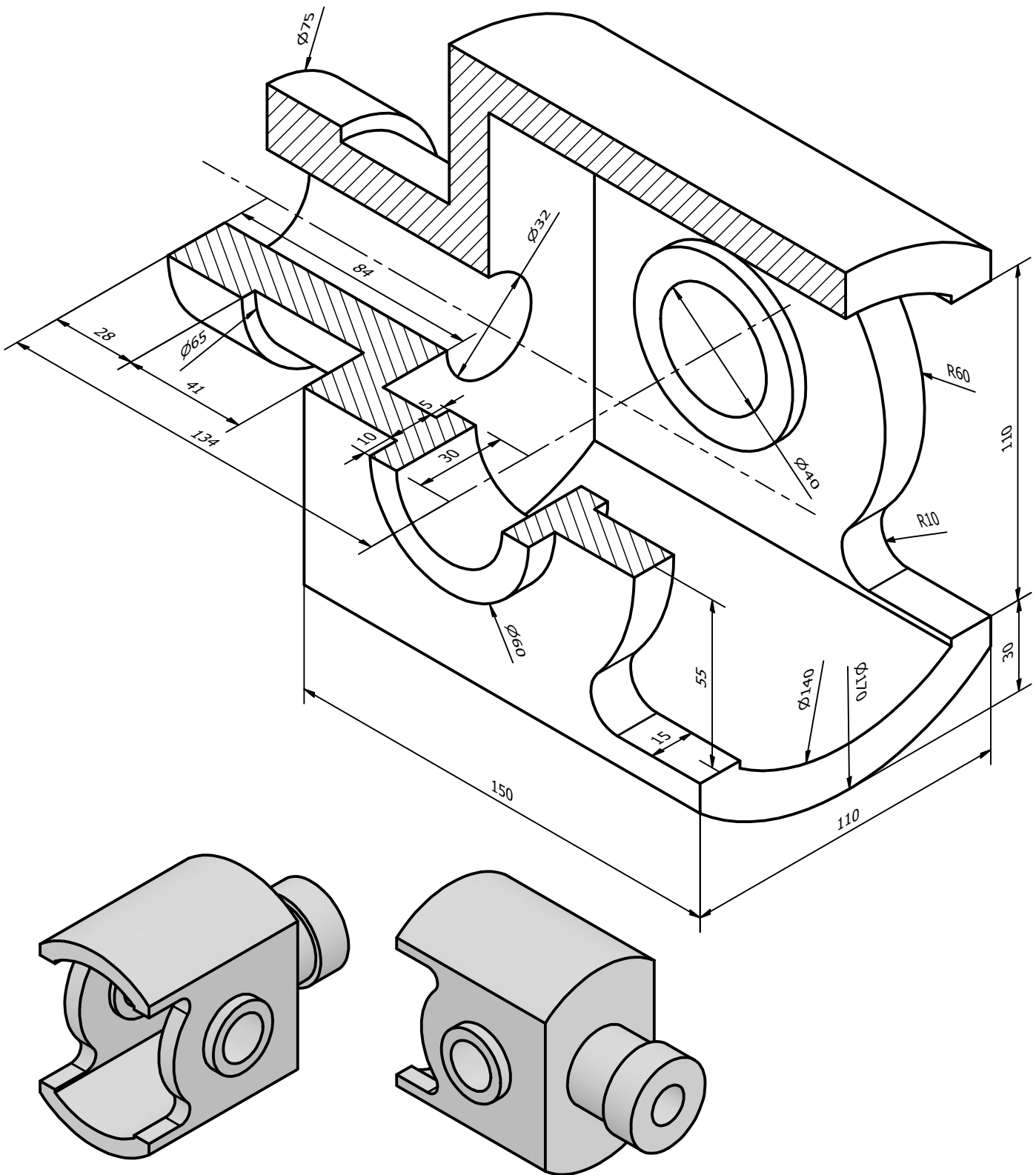


Diseño de UC Universidad de Cantabria	Revisado por	Aprobado por	Fecha	Fecha 18/11/2025	
Departamento de Ingeniería Geográfica y Técnicas de Expresión Gráfica	Pieza024				
Dibujo Técnico (Modelado)		Edición	Hoja 1 / 1		

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. 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.

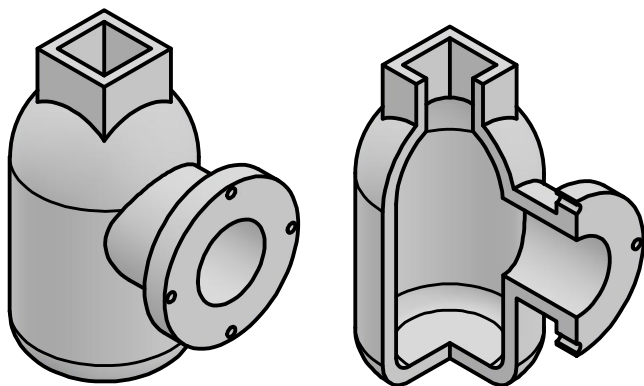
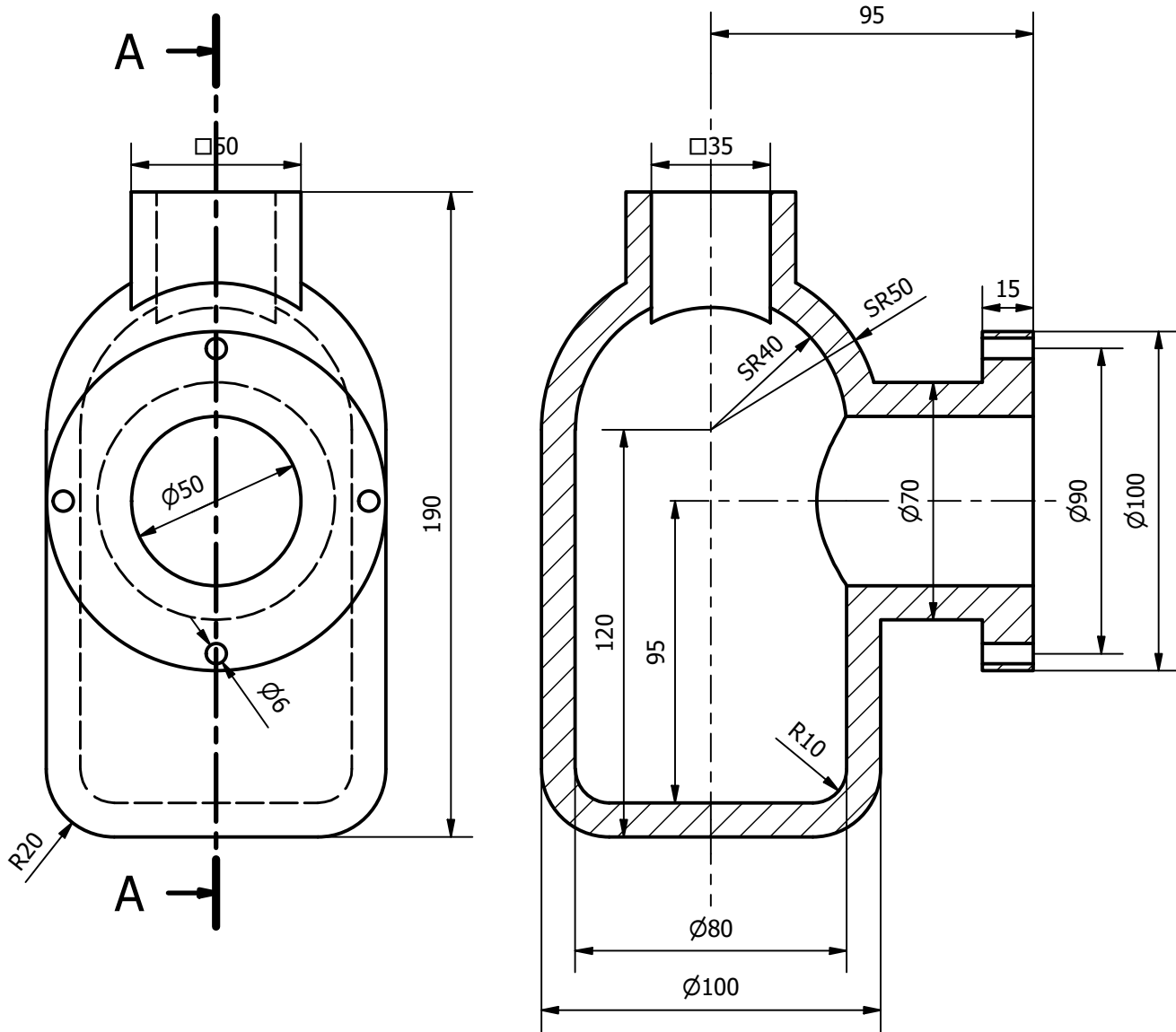


Diseño de UC Universidad de Cantabria	Revisado por	Aprobado por	Fecha		Fecha 18/11/2025	
Departamento de Ingeniería Geográfica y Técnicas de Expresión Gráfica		Pieza025				
Dibujo Técnico (Modelado)		Edición		Hoja 1 / 1		

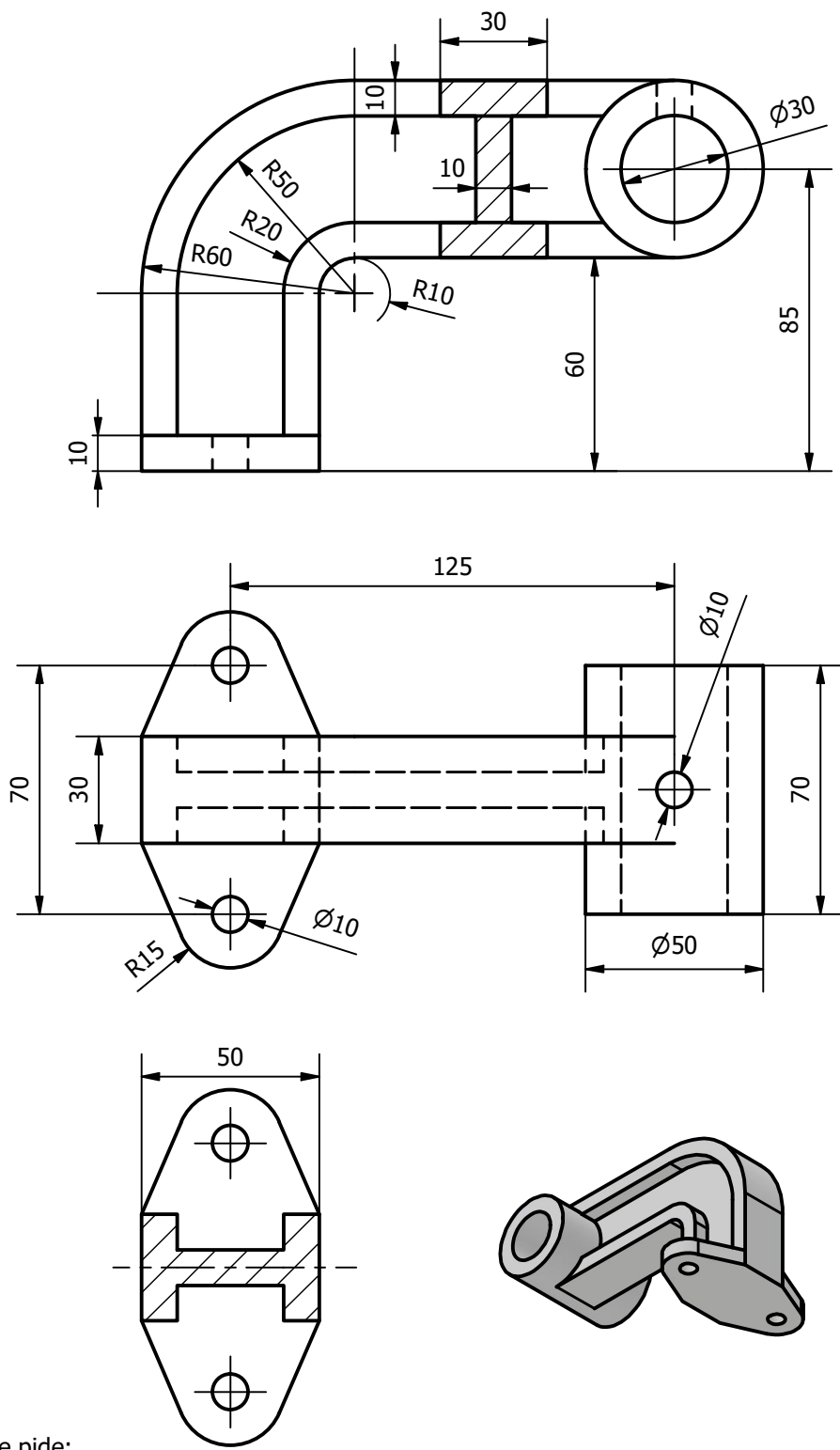
Se pide:

1. Realizar el modelo sólido de la pieza adjunta.
2. Realizar el plano con las vistas necesarias que definen 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 18/11/2025	
Departamento de Ingeniería Geográfica y Técnicas de Expresión Gráfica	Pieza026				
Dibujo Técnico (Modelado)		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. Incluir vistas auxiliares y cortes necesarios para su correcta representación.

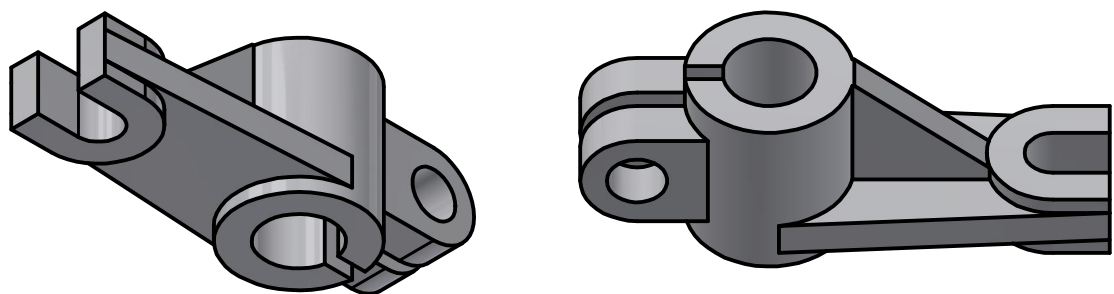
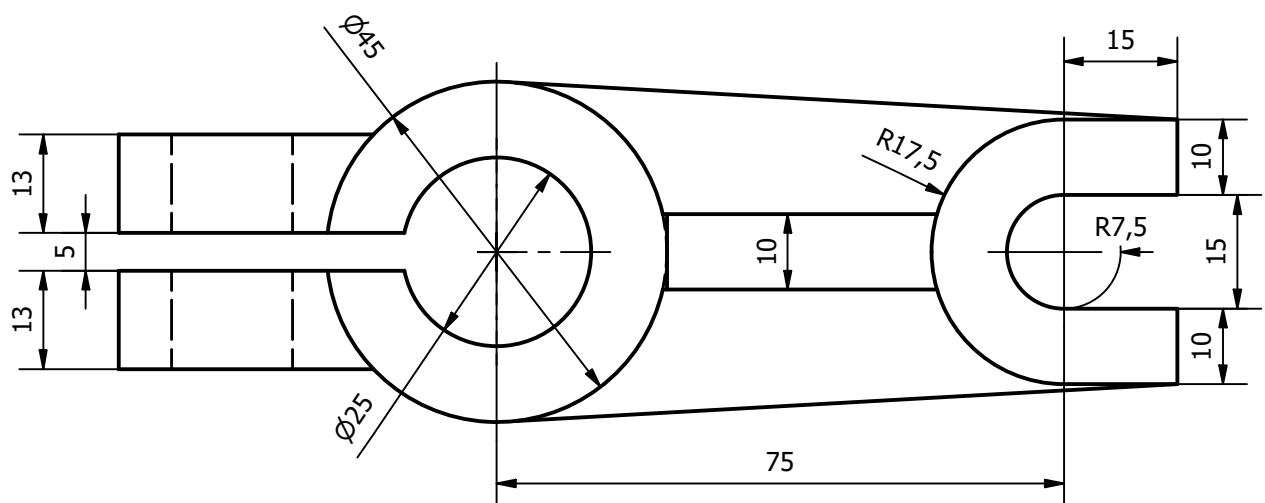
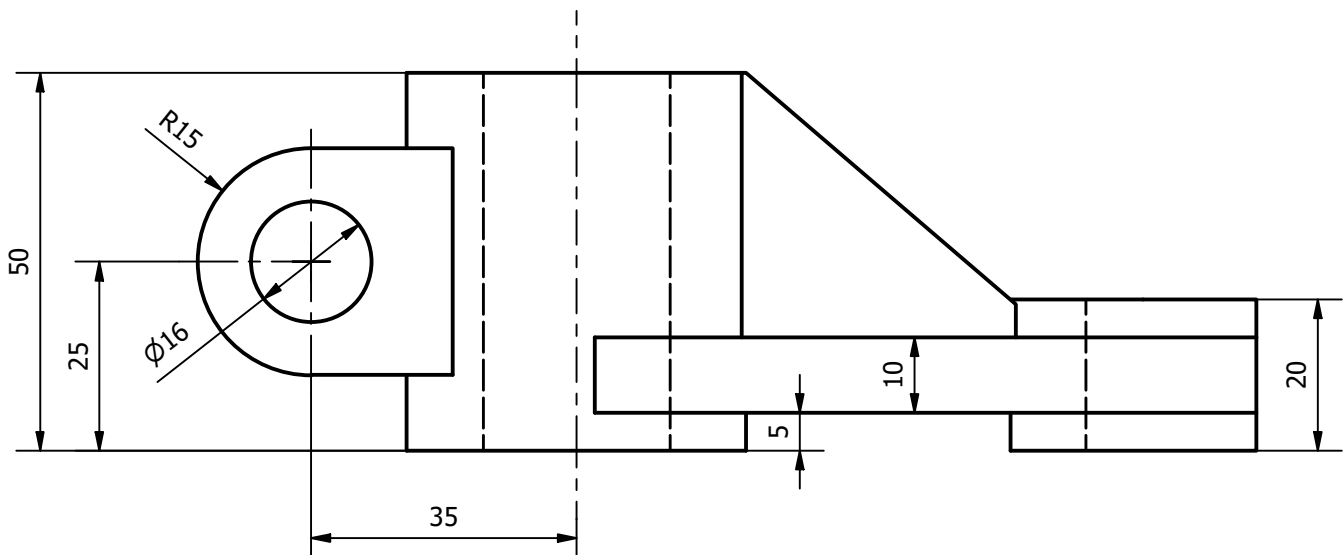
NOTA: Las vistas y cotas adjuntas tienen el único propósito de definir geométricamente la pieza, para poder realizar el modelo 3D de la misma.

Diseño de UC Universidad de Cantabria	Revisado por	Aprobado por	Fecha	Fecha 07/12/2025	E=1:2
Departamento de Ingeniería Geográfica y Técnicas de Expresión Gráfica		Pieza027			
Dibujo Técnico (Modelado)		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. 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.

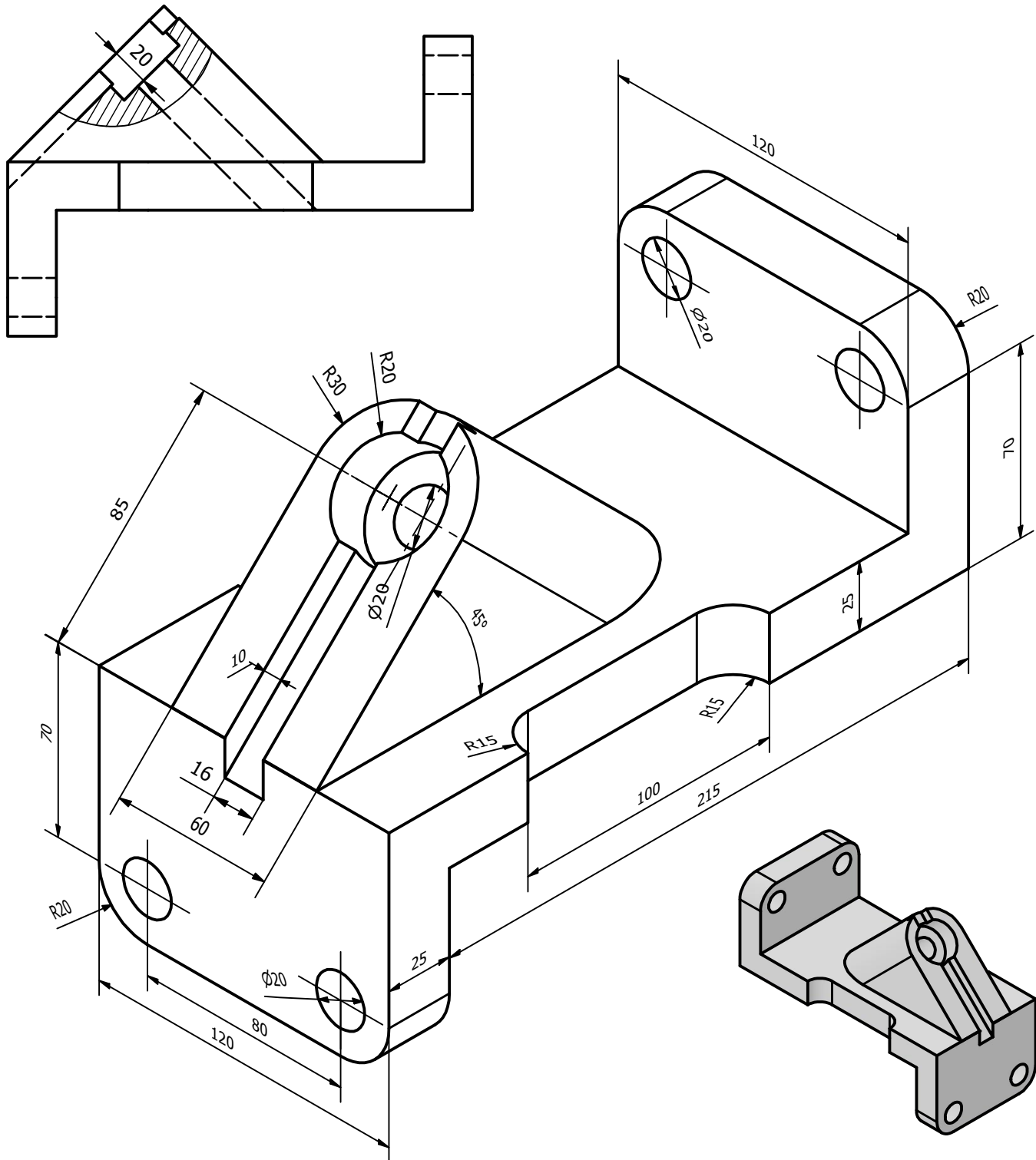


Diseño de UC Universidad de Cantabria	Revisado por	Aprobado por	Fecha	Fecha 07/12/2025	
Departamento de Ingeniería Geográfica y Técnicas de Expresión Gráfica	Pieza028				
Dibujo Técnico (Modelado)		Edición	Hoja 1 / 1		

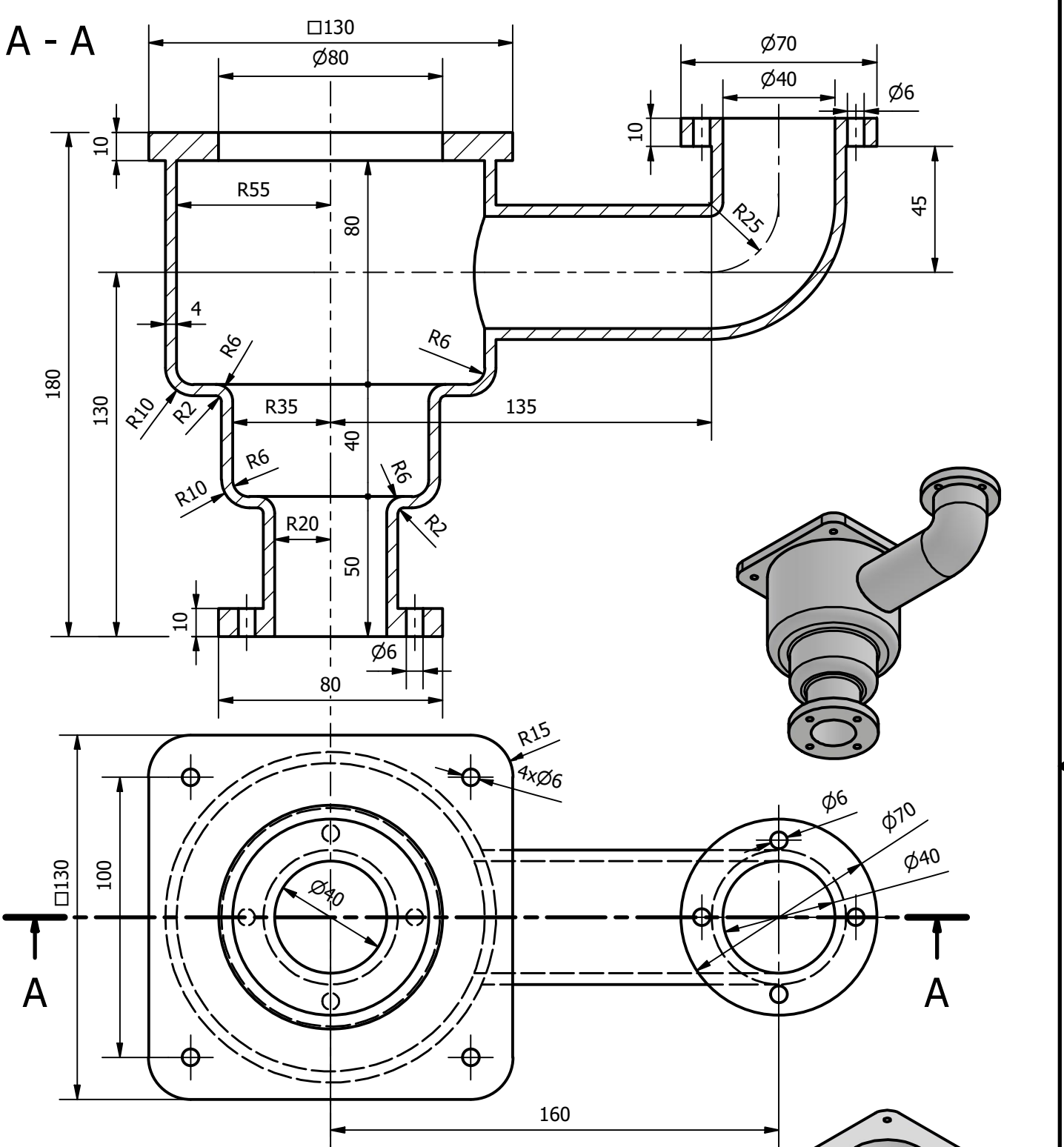
Se pide:

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. 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.



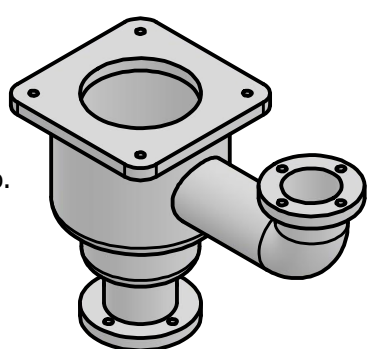
Diseño de UC Universidad de Cantabria	Revisado por	Aprobado por	Fecha		Fecha 08/12/2025	
Departamento de Ingeniería Geográfica y Técnicas de Expresión Gráfica		Pieza029				
Dibujo Técnico (Modelado)			Edición		Hoja 1 / 1	



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. 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.

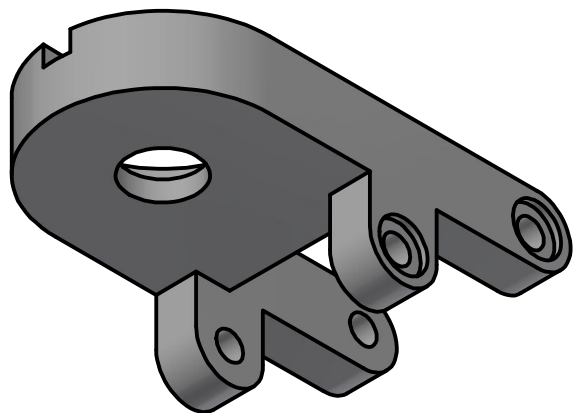
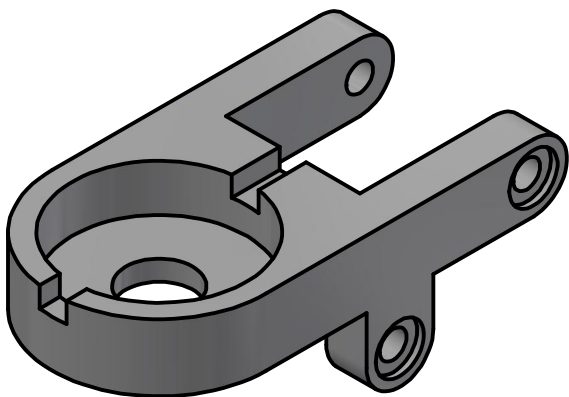
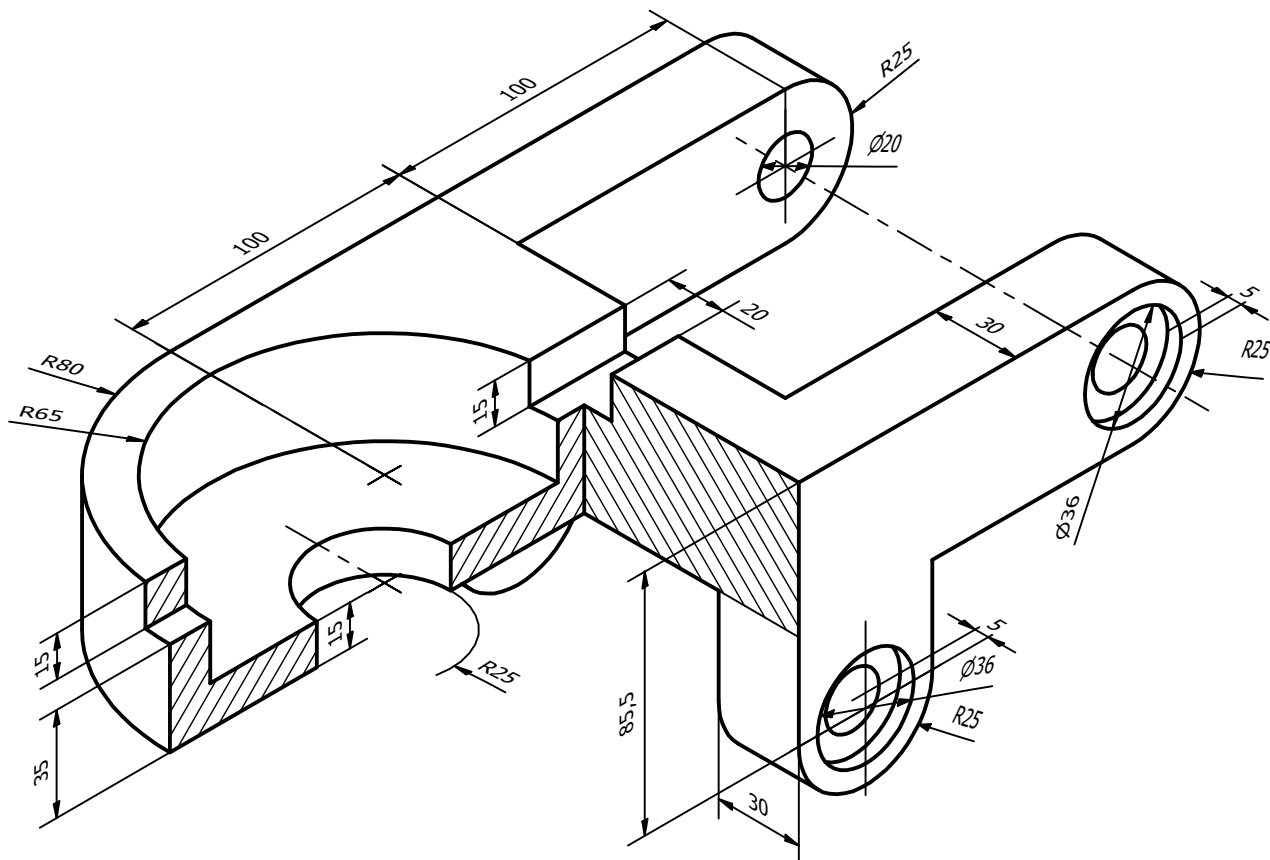


Diseño de UC Universidad de Cantabria	Revisado por	Aprobado por	Fecha		Fecha 08/12/2025	
Departamento de Ingeniería Geográfica y Técnicas de Expresión Gráfica		Pieza030				
Dibujo Técnico (Modelado)			Edición	Hoja	1 / 1	

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. Incluir vistas auxiliares y cortes necesarios para su correcta representación.

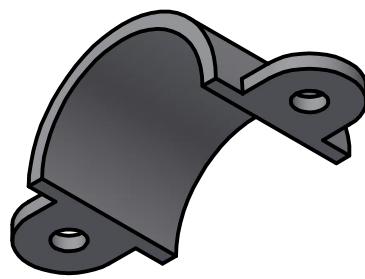
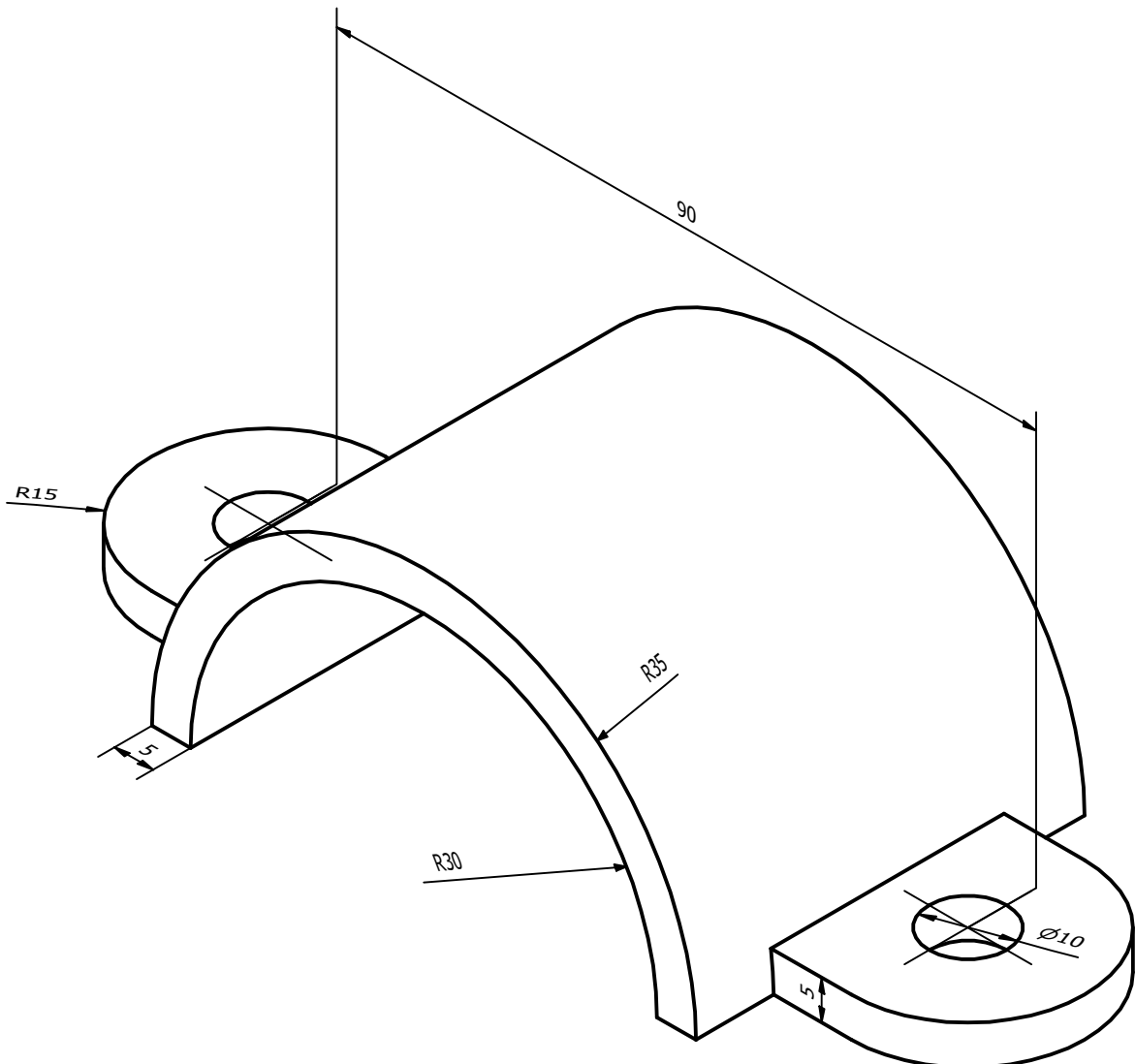
NOTA: Las vistas y cotas adjuntas tienen el único propósito de definir geométricamente la pieza, para poder realizar el modelo 3D de la misma.



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. 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 15/11/2025	
Departamento de Ingeniería Geográfica y Técnicas de Expresión Gráfica	Pieza032				
Dibujo Técnico (Modelado)		Edición	Hoja 1 / 1		