
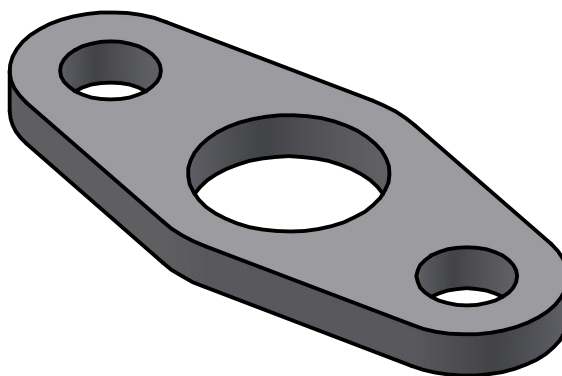
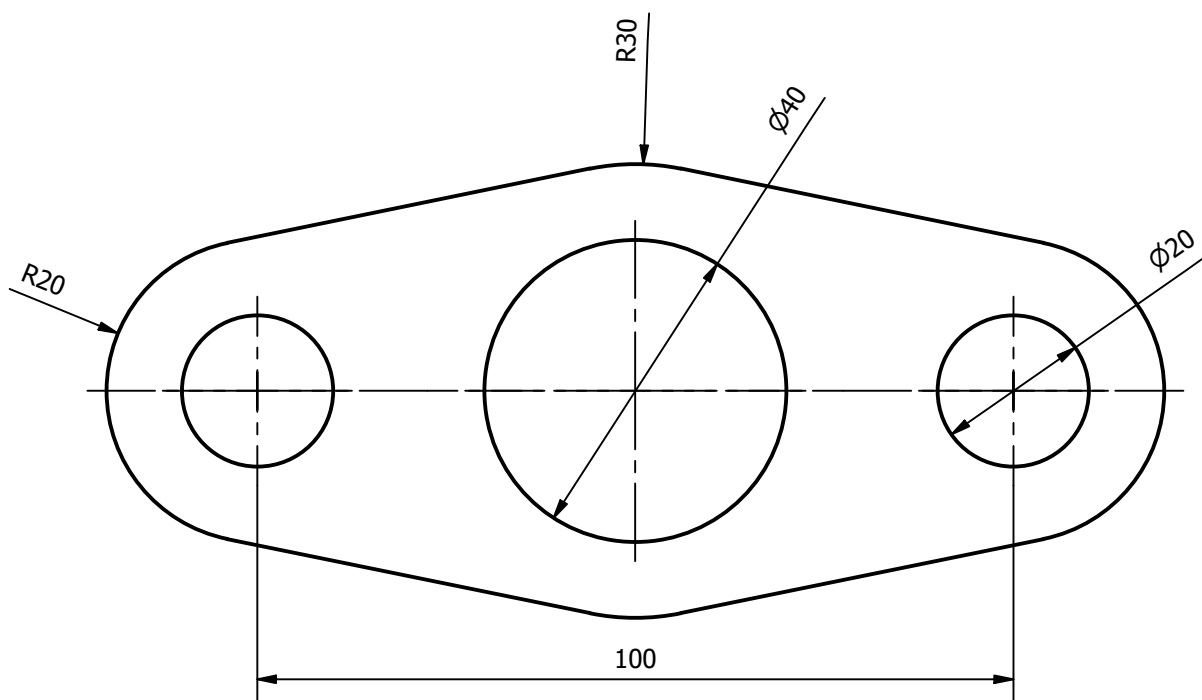
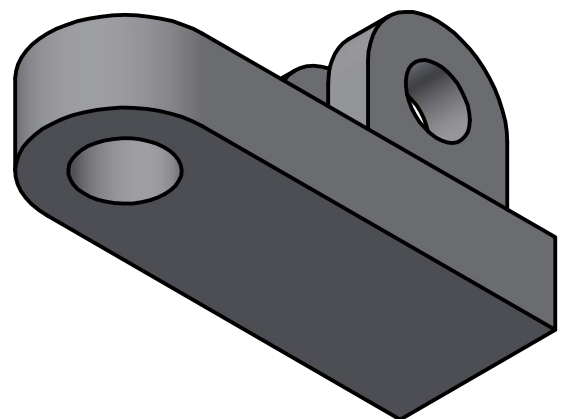
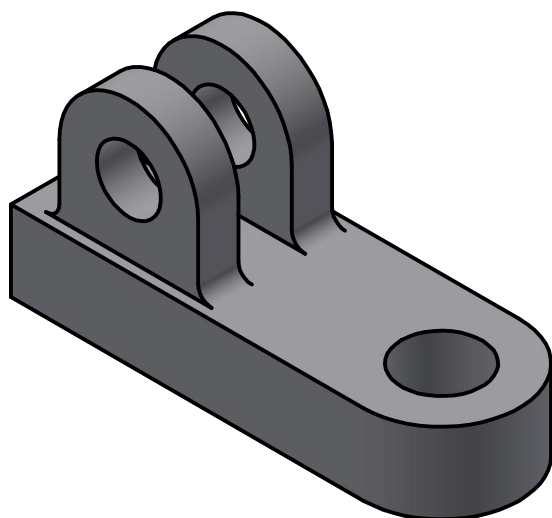
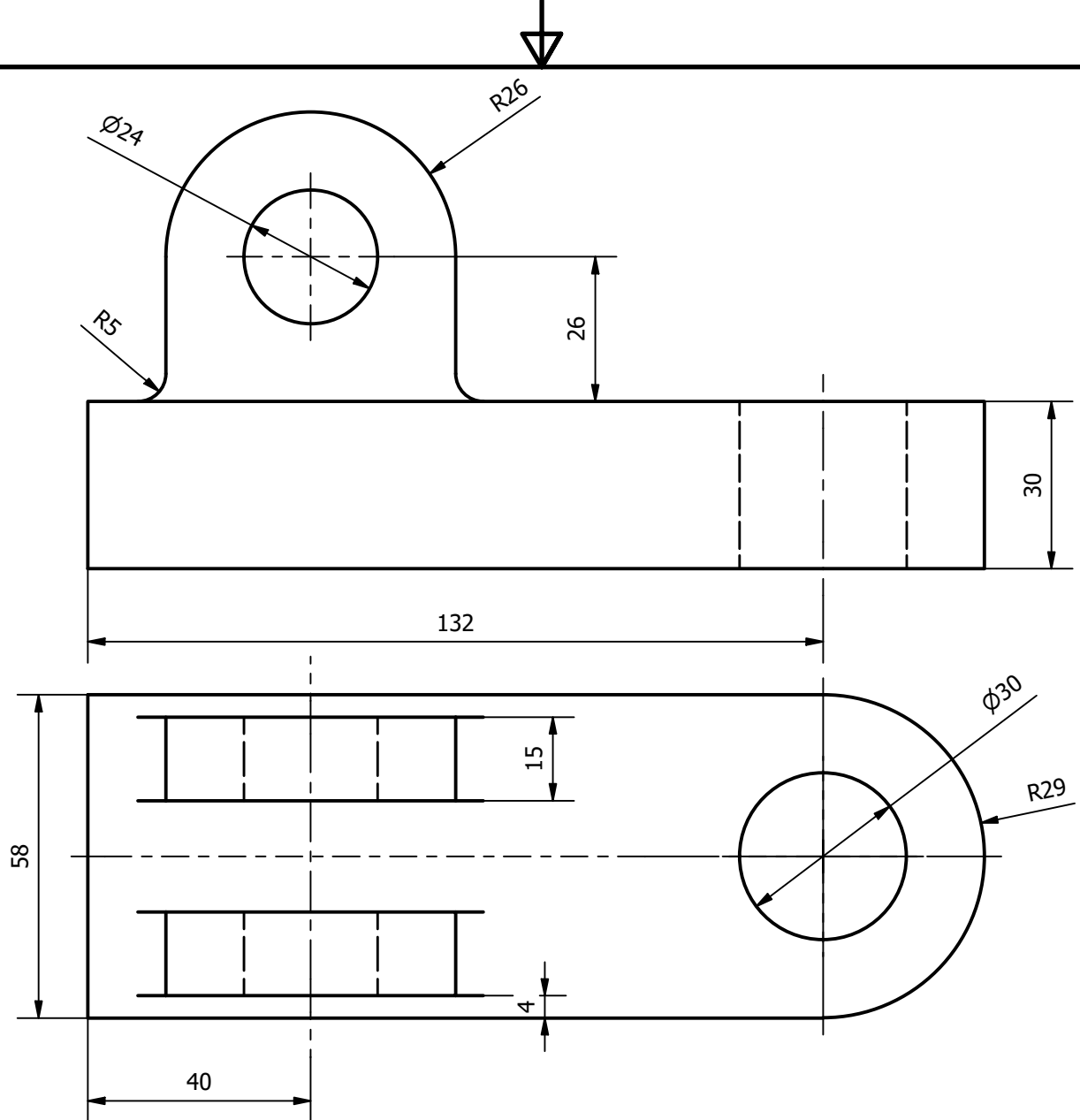


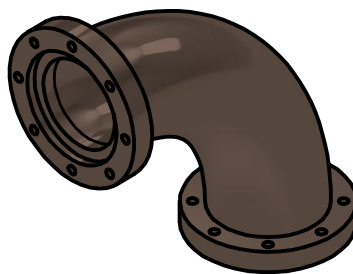
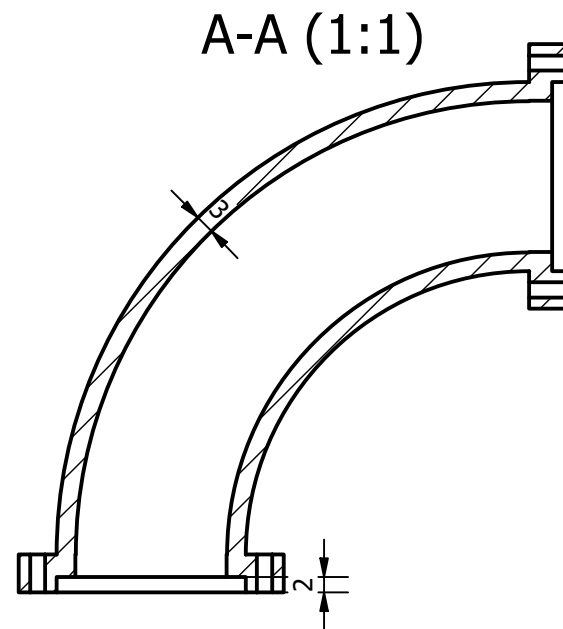
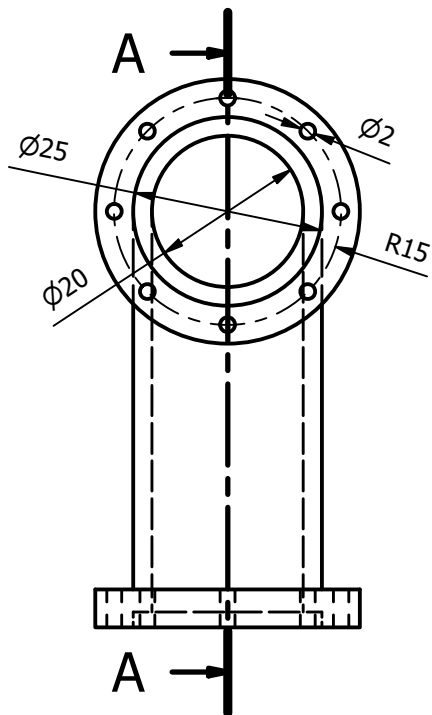
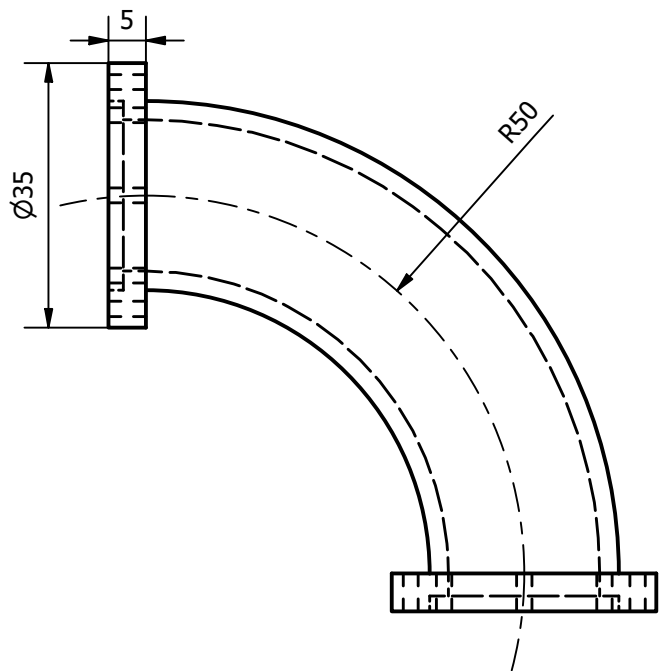
Diseño de  Universidad de Cantabria	Revisado por	Aprobado por	Fecha		Fecha 15/11/2025	
Departamento de Ingeniería Geográfica y Técnicas de Expresión Gráfica			Pieza001			
			Dibujo Técnico (Modelado)	Edición	Hoja 1 / 1	



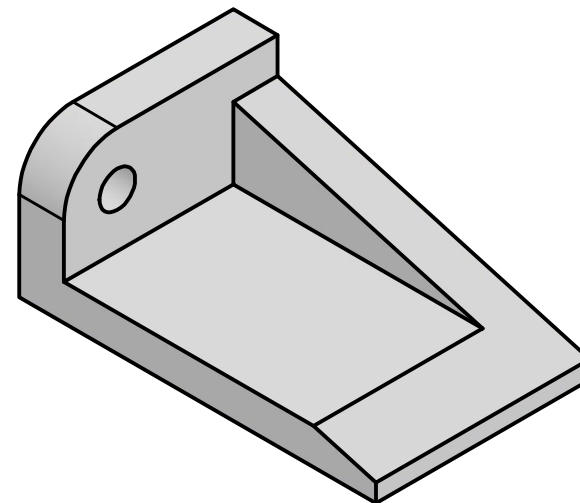
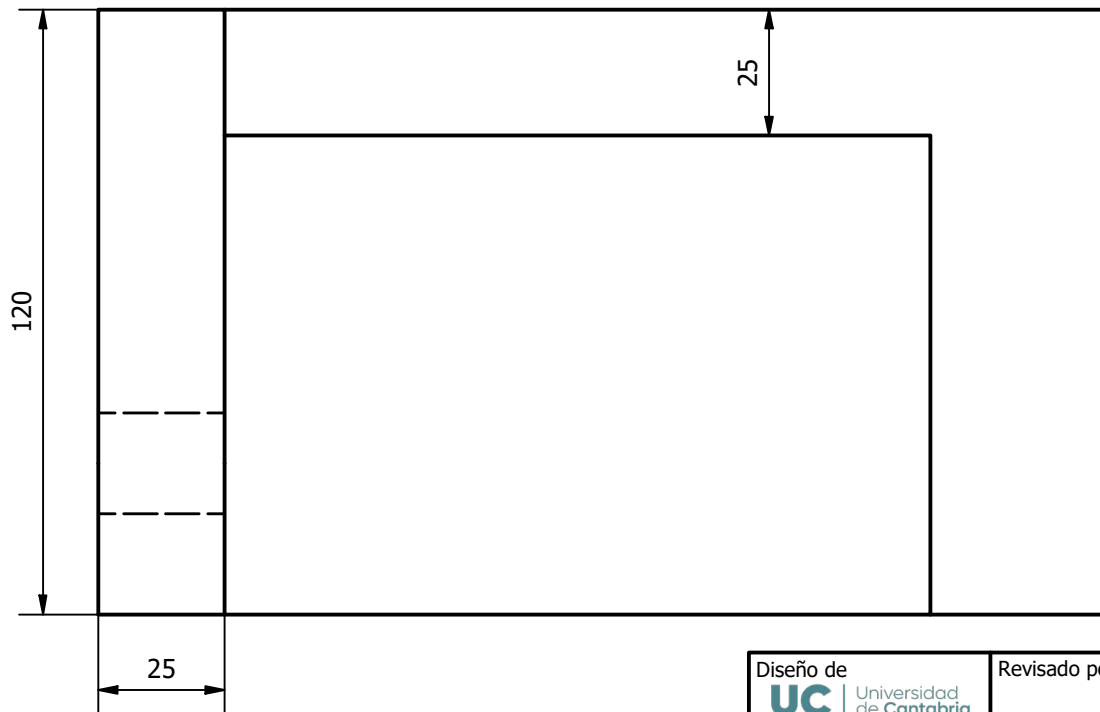
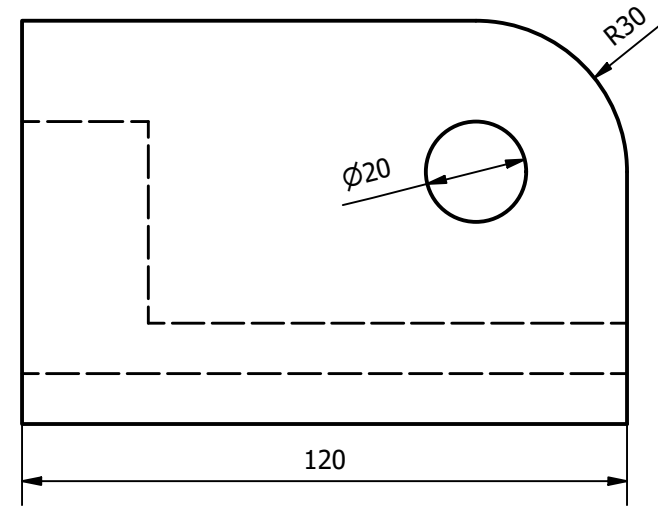
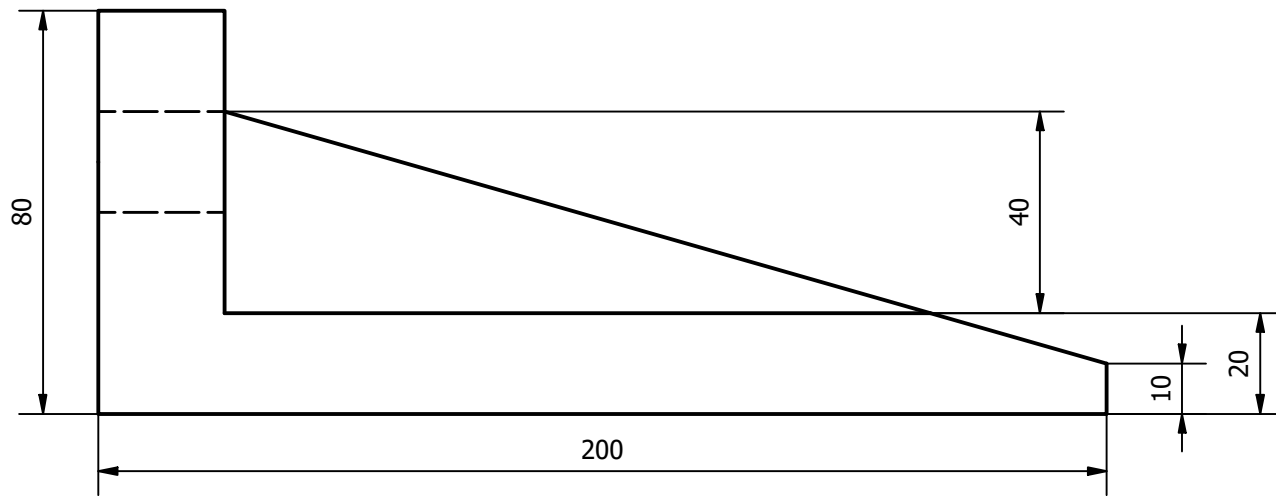
Diseño de UC Universidad de Cantabria	Revisado por	Aprobado por	Fecha	Fecha	
				15/11/2025	
Departamento de Ingeniería Geográfica y Técnicas de Expresión Gráfica			Pieza002		
			Dibujo Técnico (Modelado)	Edición	Hoja 1 / 1



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

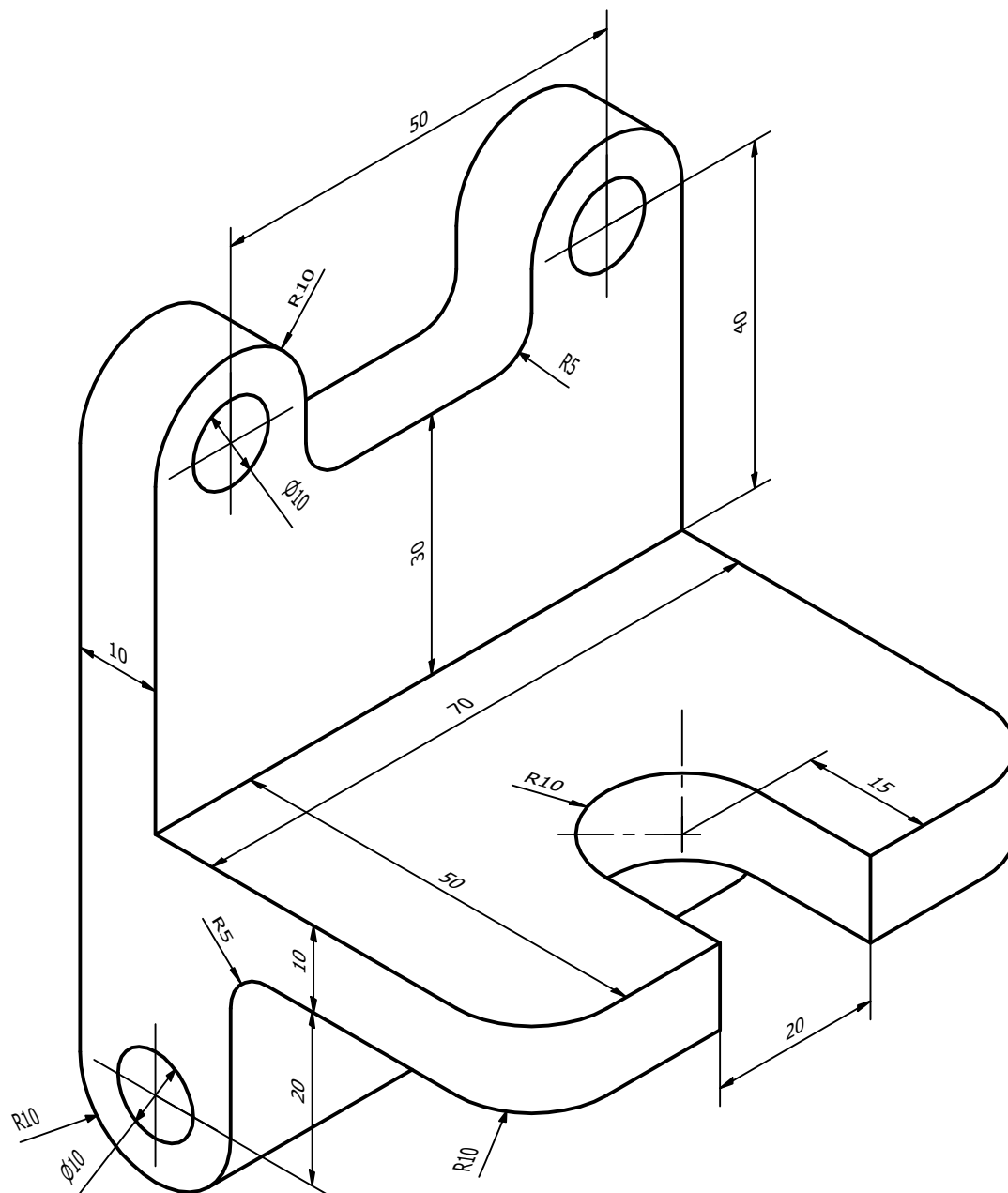


Diseño de UC Universidad de Cantabria	Revisado por	Aprobado por	Fecha	Fecha	
				15/11/2025	
Departamento de Ingeniería Geográfica y Técnicas de Expresión Gráfica			Pieza005		
			Dibujo Técnico (Modelado)	Edición	Hoja 1 / 1

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

-

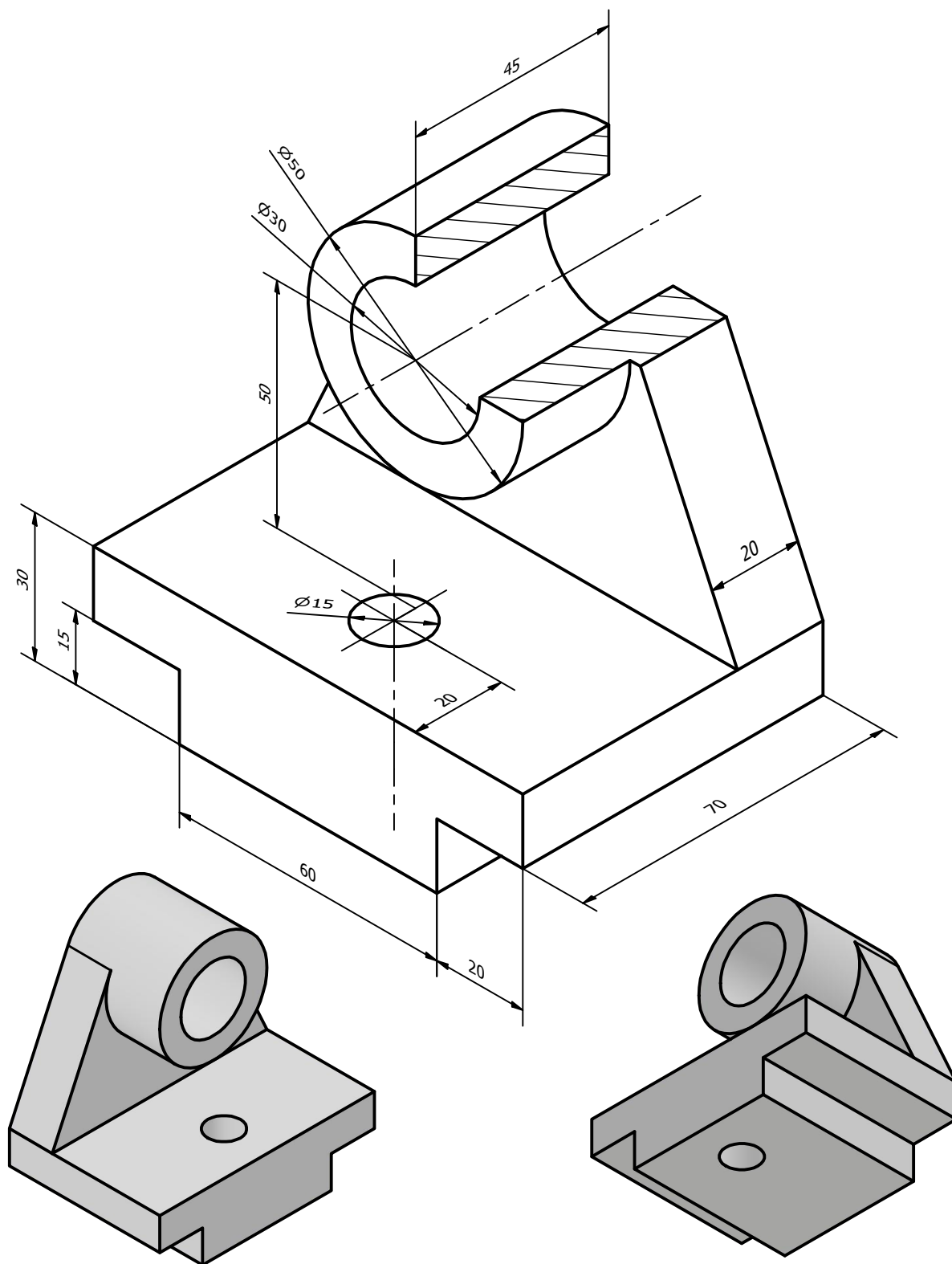


Diseño de 	Revisado por	Aprobado por	Fecha		Fecha	
					14/11/2025	
Departamento de Ingeniería Geográfica y Técnicas de Expresión Gráfica			Pieza007			
			Dibujo Técnico (Modelado)		Edición	Hoja 1 / 1

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.

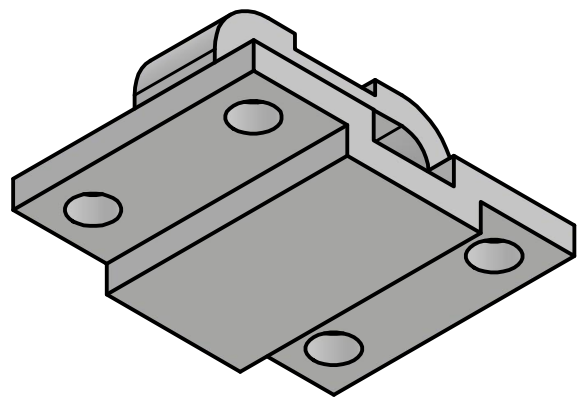
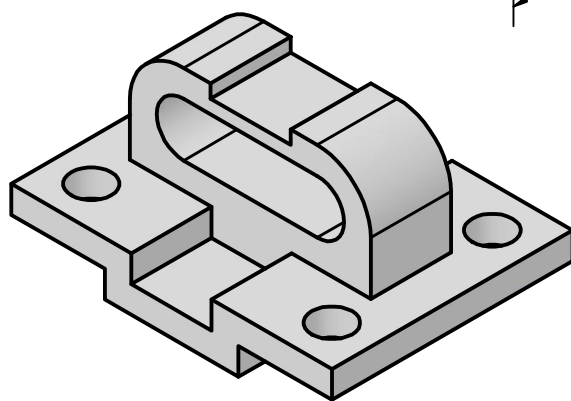
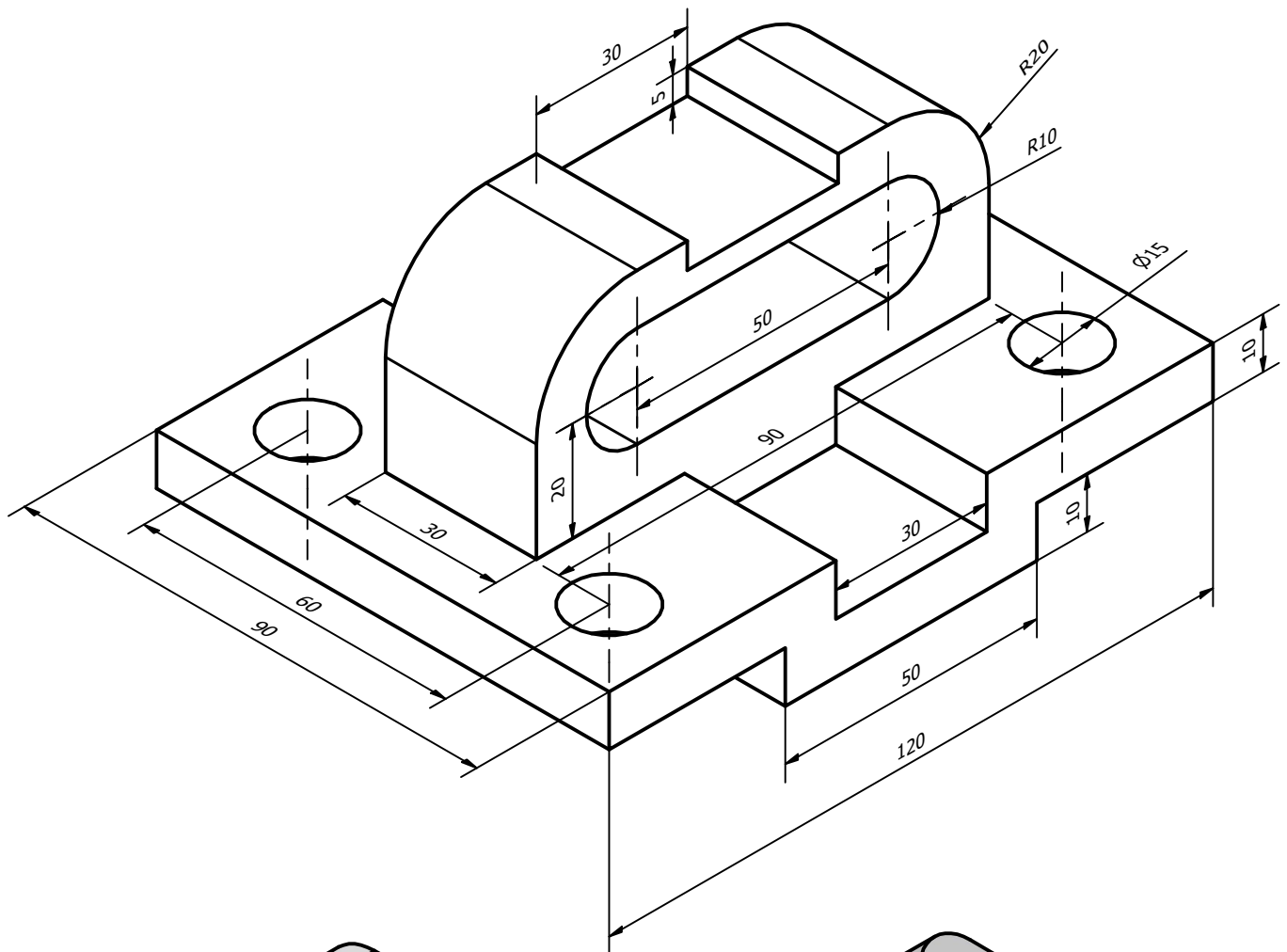



Diseño de UC Universidad de Cantabria	Revisado por	Aprobado por	Fecha	Fecha	
				14/11/2025	
Departamento de Ingeniería Geográfica y Técnicas de Expresión Gráfica			Pieza009		
			Dibujo Técnico (Modelado)	Edición	Hoja 1 / 1

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.

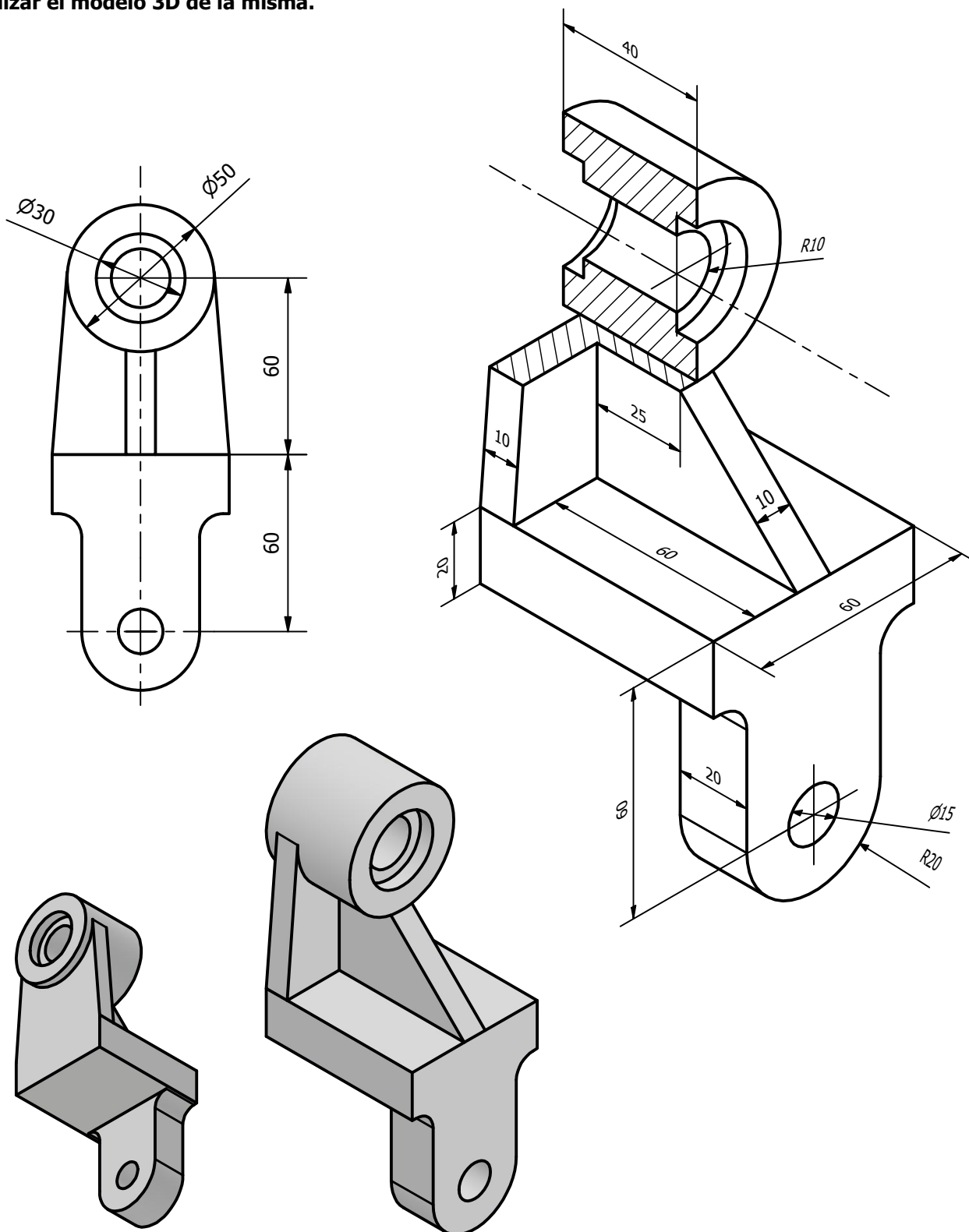


Diseño de 	Revisado por	Aprobado por	Fecha	14/11/2025	
Departamento de Ingeniería Geográfica y Técnicas de Expresión Gráfica		Pieza010			
		Dibujo Técnico (Modelado)		Edición	Hoja 1 / 1

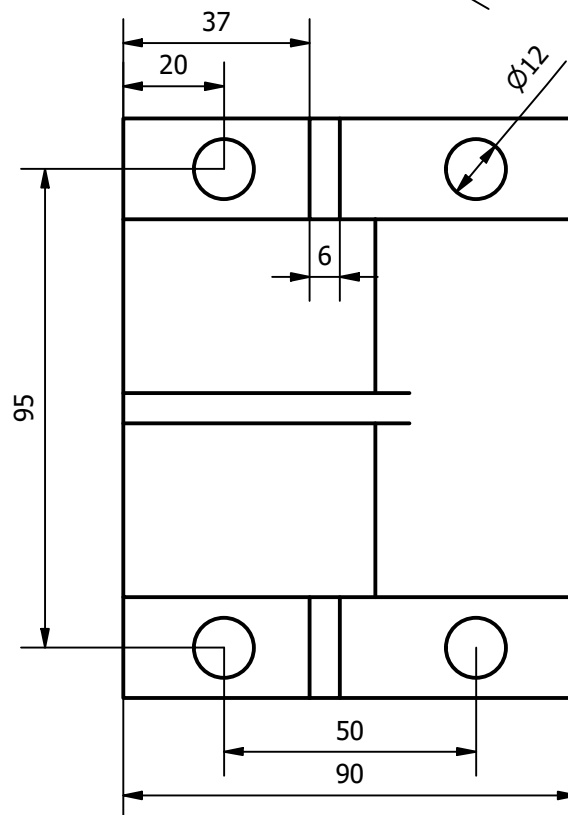
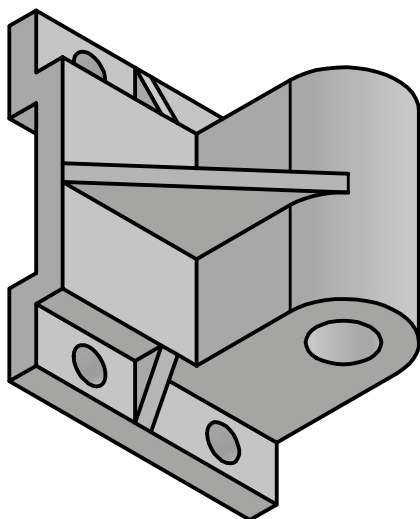
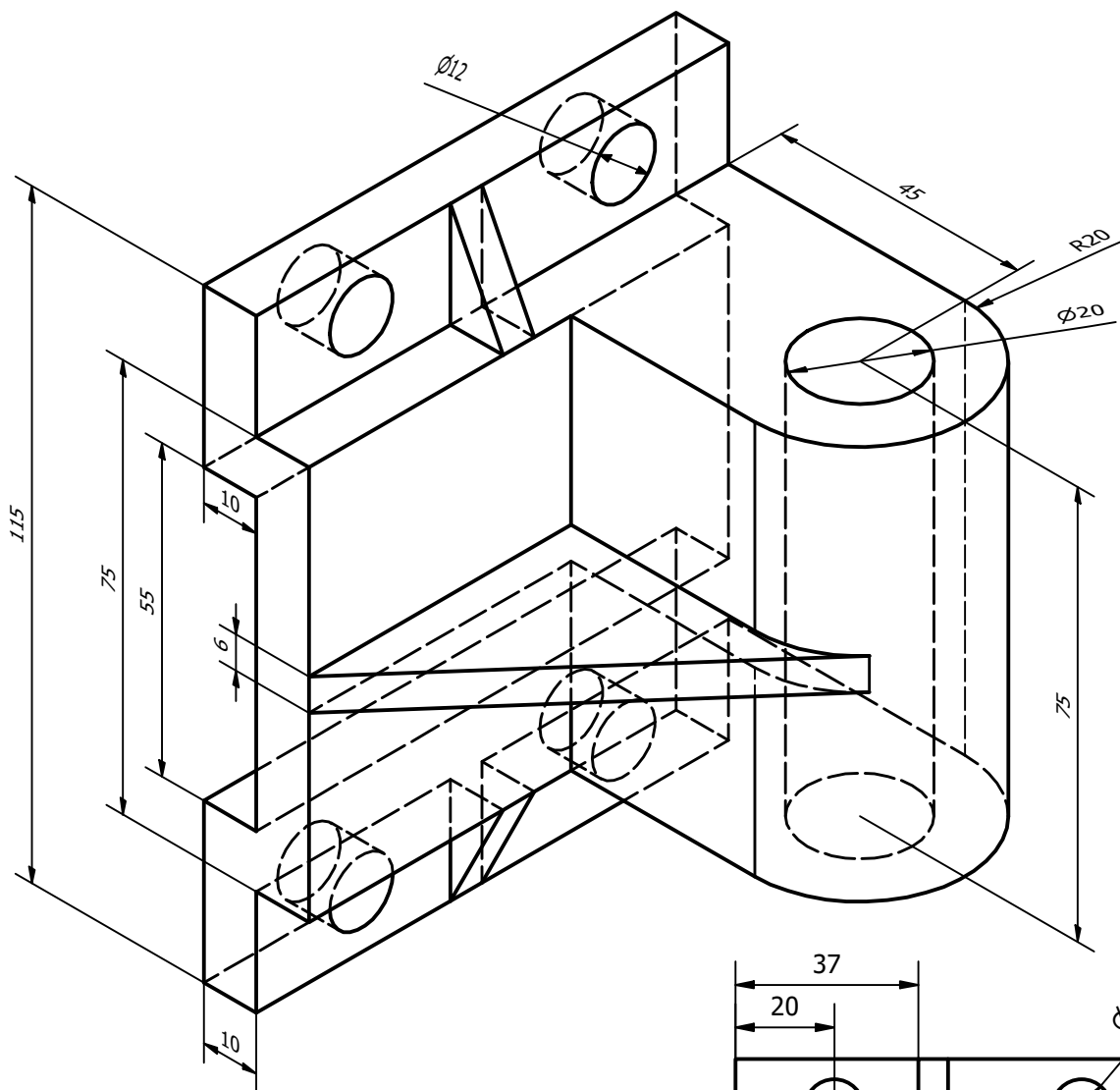
Se pide:

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	

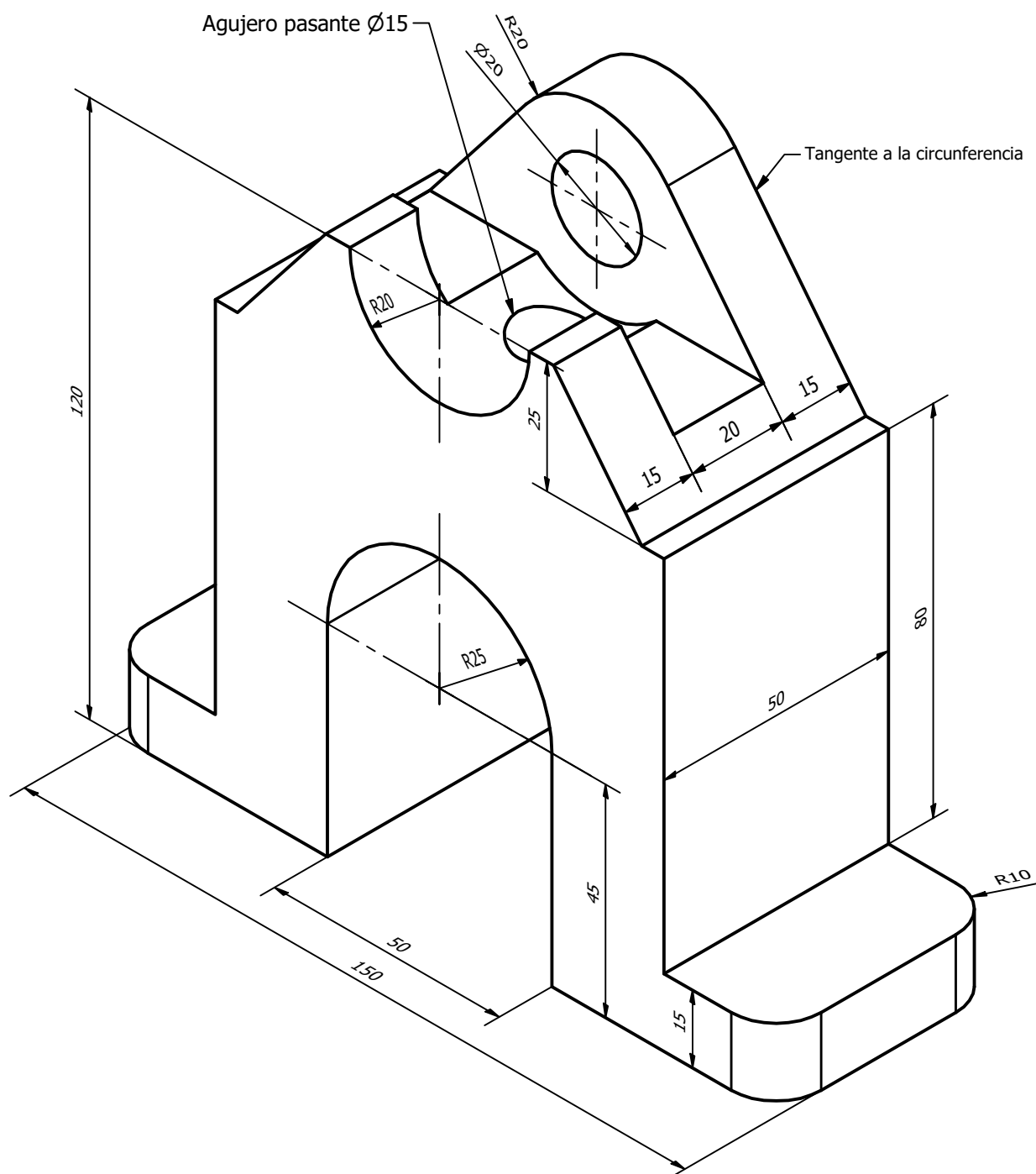


Diseño de UC Universidad de Cantabria	Revisado por	Aprobado por	Fecha	Fecha 15/11/2025	
Departamento de Ingeniería Geográfica y Técnicas de Expresión Gráfica			S2_Pieza06		
Modelo			Edición	Hoja 1 / 1	

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 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.

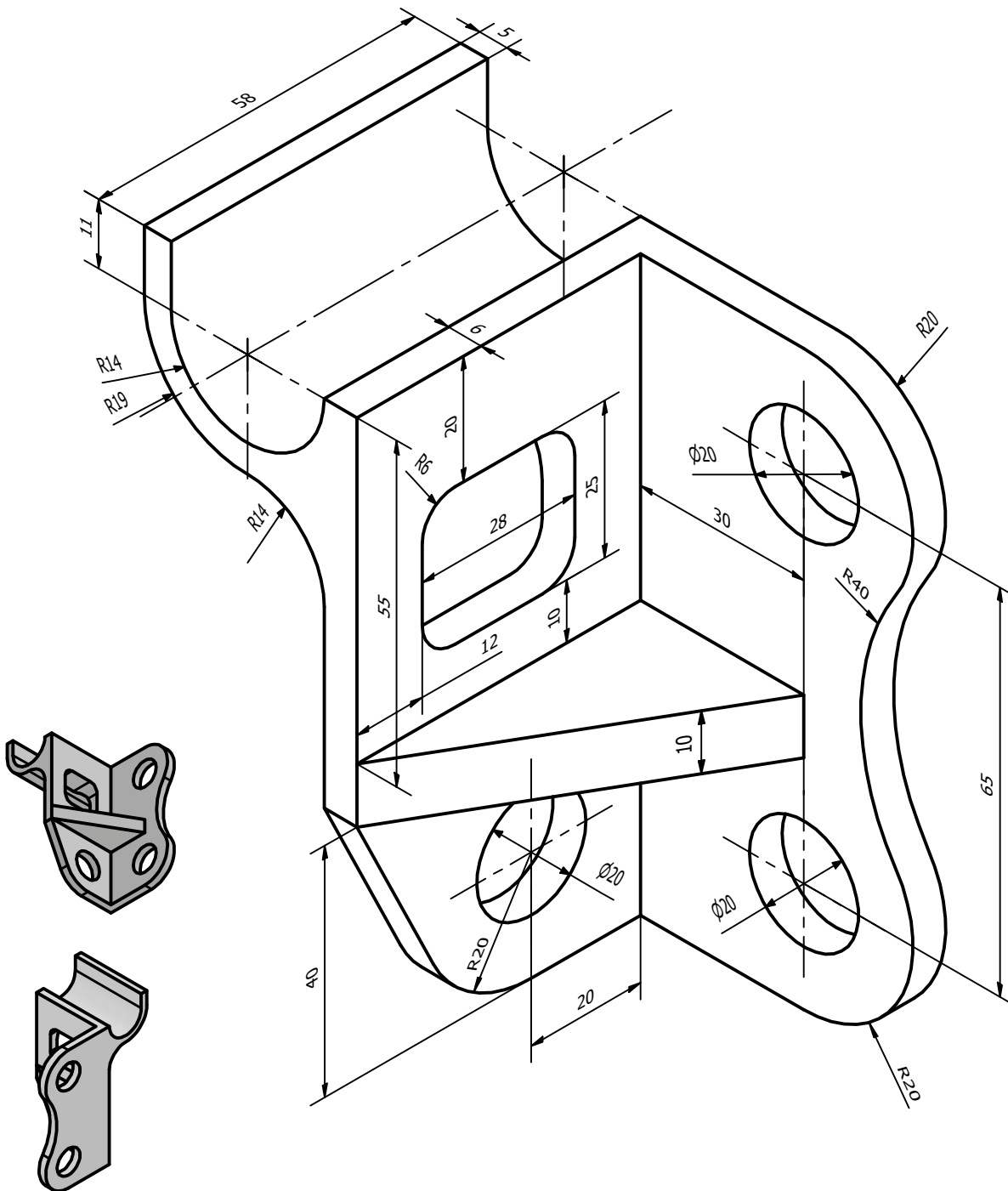


Diseño de UC Universidad de Cantabria	Revisado por	Aprobado por	Fecha	Fecha 13/12/2025	
Departamento de Ingeniería Geográfica y Técnicas de Expresión Gráfica			Pieza013		
			Dibujo Técnico (Modelado)	Edición	Hoja 1 / 1

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.

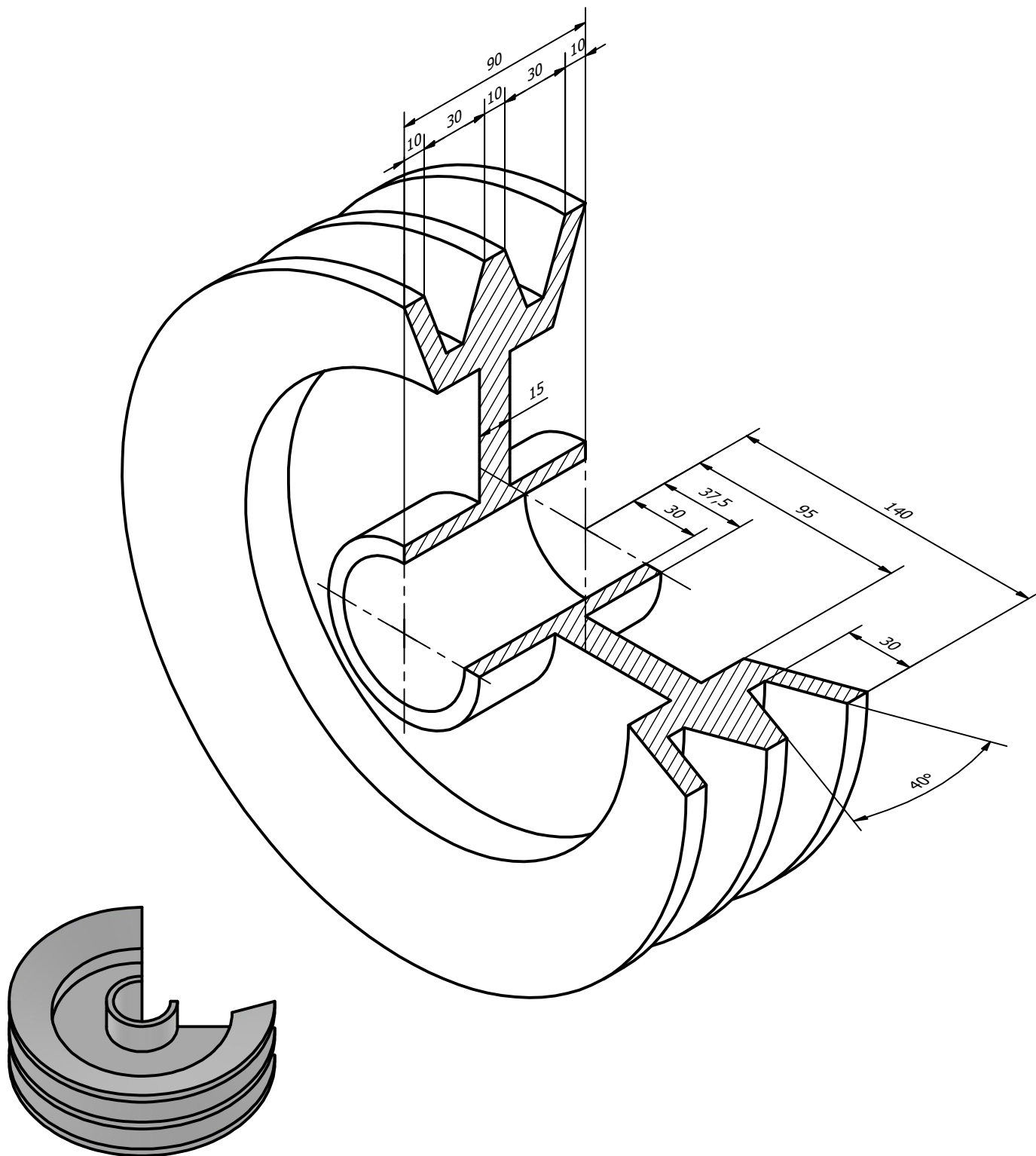


Diseño de UC Universidad de Cantabria	Revisado por	Aprobado por	Fecha	Fecha 14/12/2025	
Departamento de Ingeniería Geográfica y Técnicas de Expresión Gráfica			Pieza015		
Dibujo Técnico (Modelado)			Edición	Hoja 1 / 1	

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.

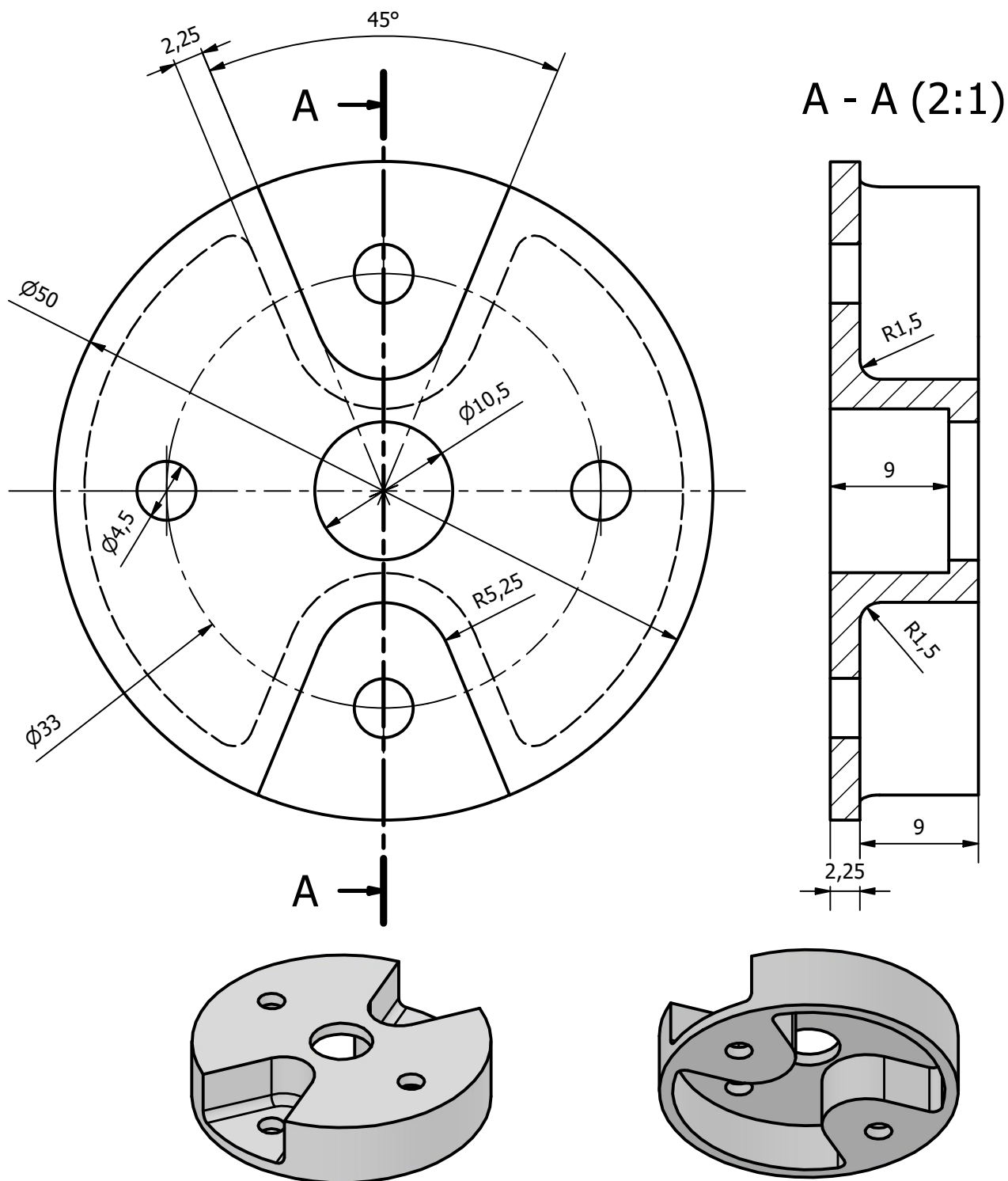


Diseño de UC Universidad de Cantabria	Revisado por	Aprobado por	Fecha	Fecha 15/12/2025	
Departamento de Ingeniería Geográfica y Técnicas de Expresión Gráfica			Pieza016		
			Dibujo Técnico (Modelado)	Edición	Hoja 1 / 1

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 geoméricamente la pieza, para poder realizar el modelo 3D de la misma.

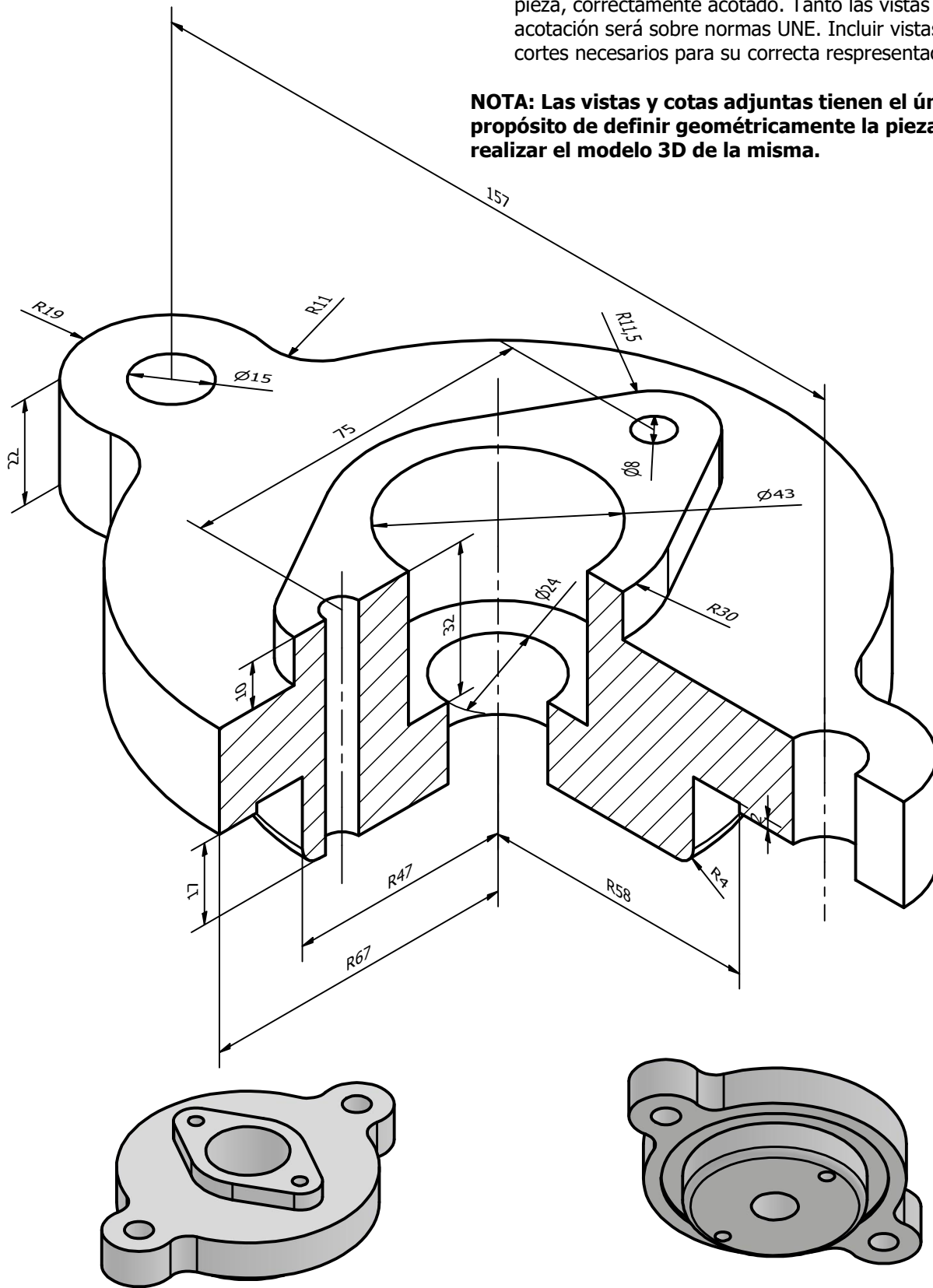


Diseño de UC Universidad de Cantabria	Revisado por	Aprobado por	Fecha	Fecha	
				16/11/2025	
Departamento de Ingeniería Geográfica y Técnicas de Expresión Gráfica			S3_Pieza02		
Modelado			Edición	Hoja 1 / 1	

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 geoméricamente la pieza, para poder realizar el modelo 3D de la misma.

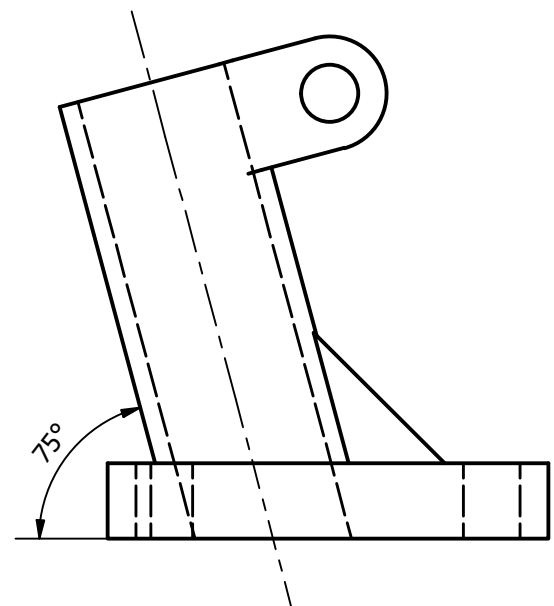
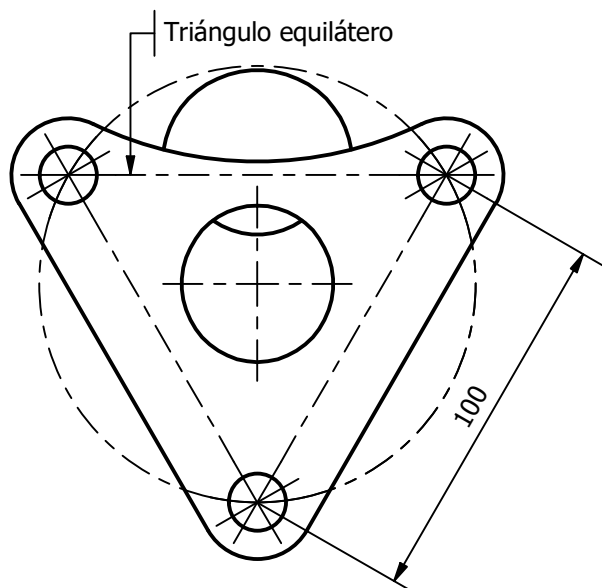
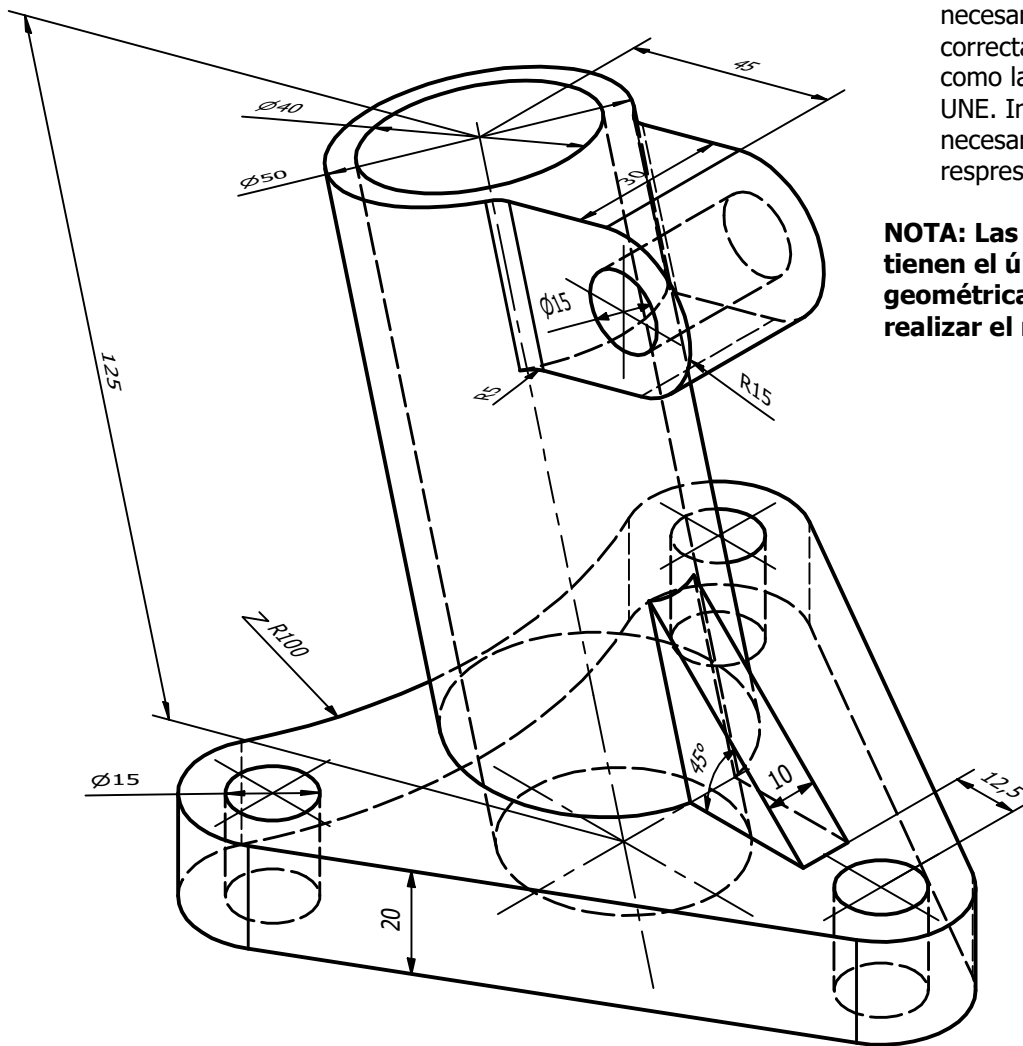


Diseño de UC Universidad de Cantabria	Revisado por	Aprobado por	Fecha	Fecha 15/11/2025	
Departamento de Ingeniería Geográfica y Técnicas de Expresión Gráfica			Pieza019		
Dibujo Técnico (Modelado)			Edición	Hoja 1 / 1	

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 geoméricamente la pieza, para poder realizar el modelo 3D de la misma.

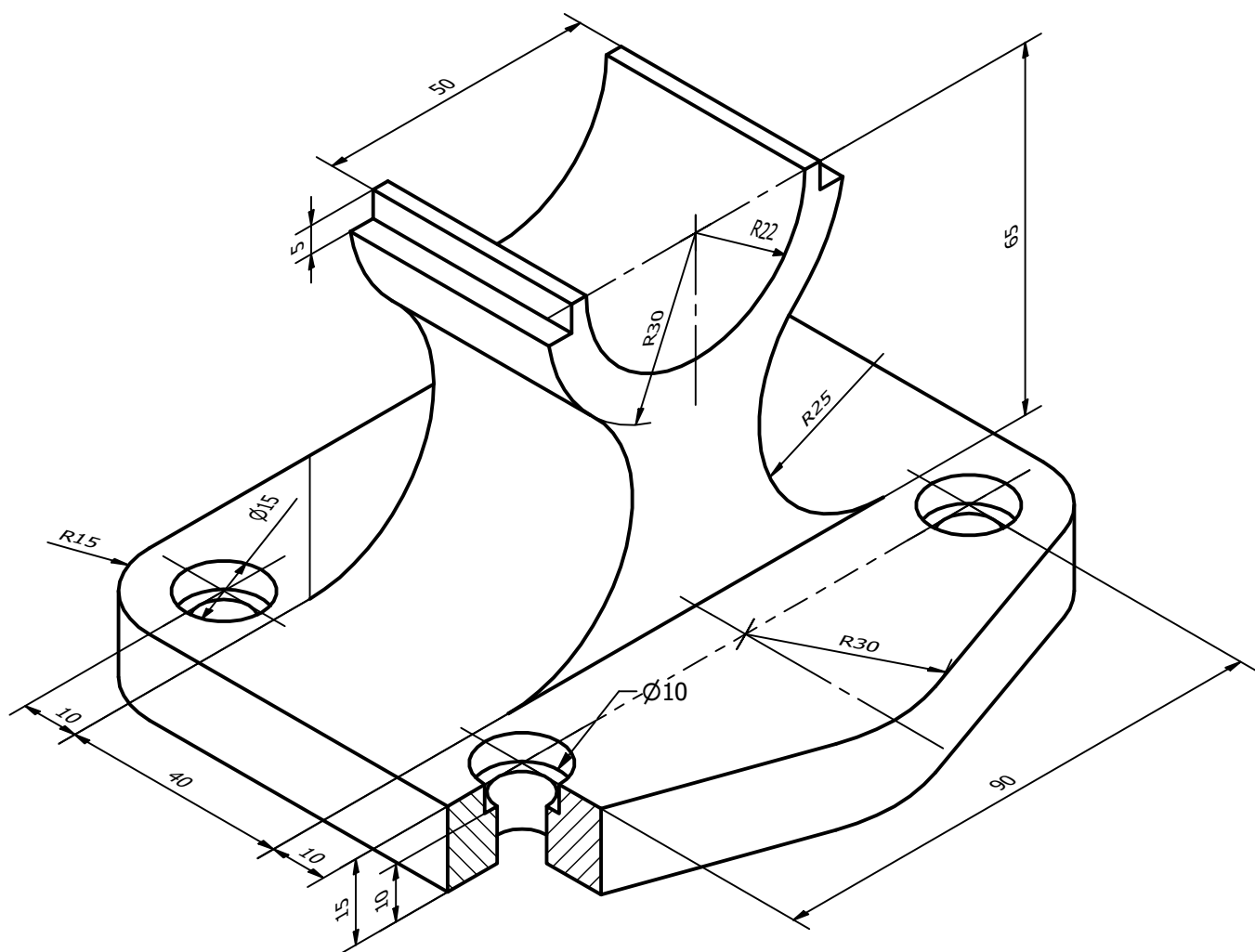


Diseño de UC Universidad de Cantabria	Revisado por	Aprobado por	Fecha	Fecha 15/11/2025	
Departamento de Ingeniería Geográfica y Técnicas de Expresión Gráfica			Pieza020		
Dibujo Técnico (Modelado)			Edición	Hoja 1 / 1	

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.

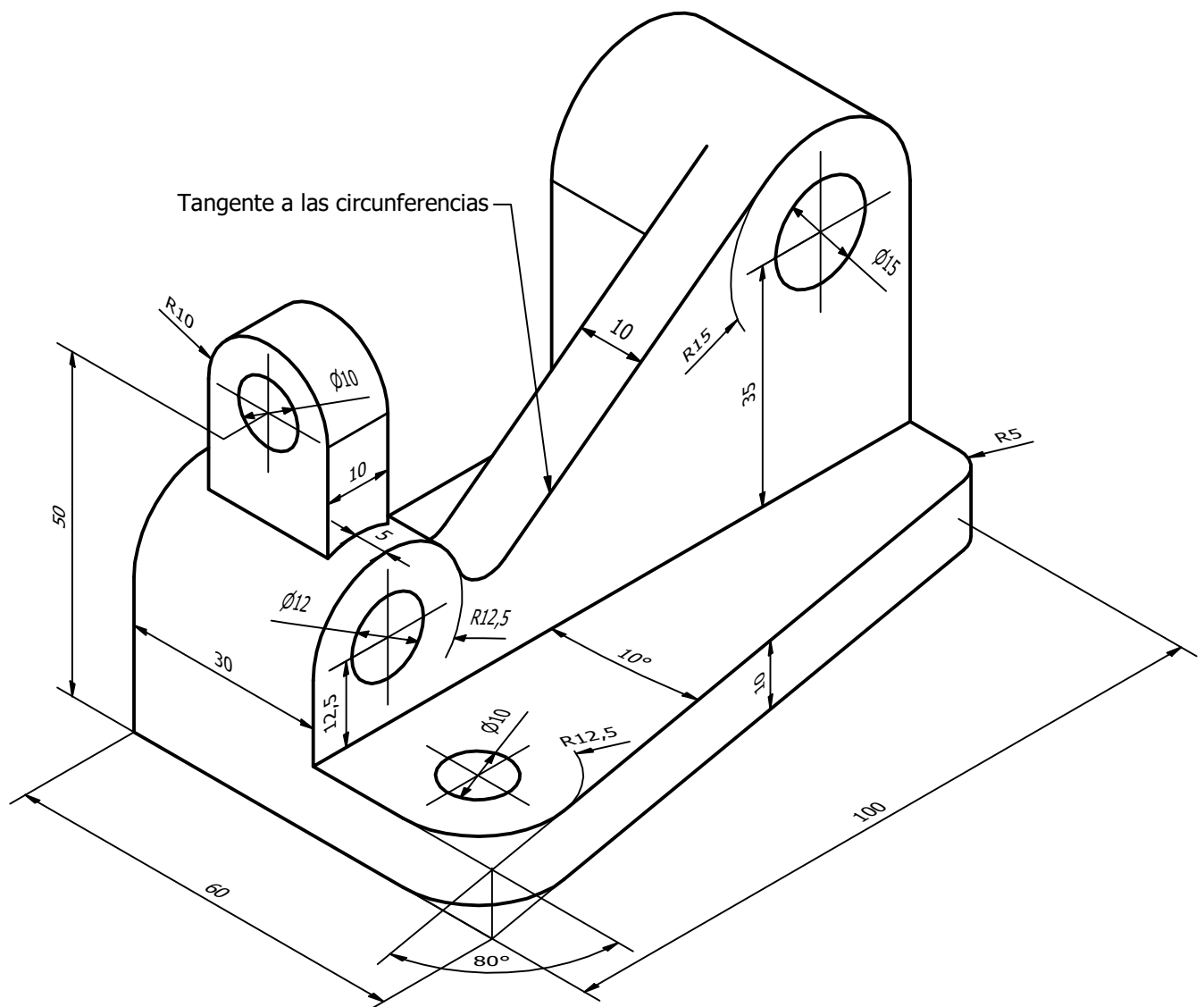


Diseño de UC Universidad de Cantabria	Revisado por	Aprobado por	Fecha	Fecha 14/12/2025	
Departamento de Ingeniería Geográfica y Técnicas de Expresión Gráfica			Pieza021		
			Dibujo Técnico (Modelado)	Edición	Hoja 1 / 1

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.

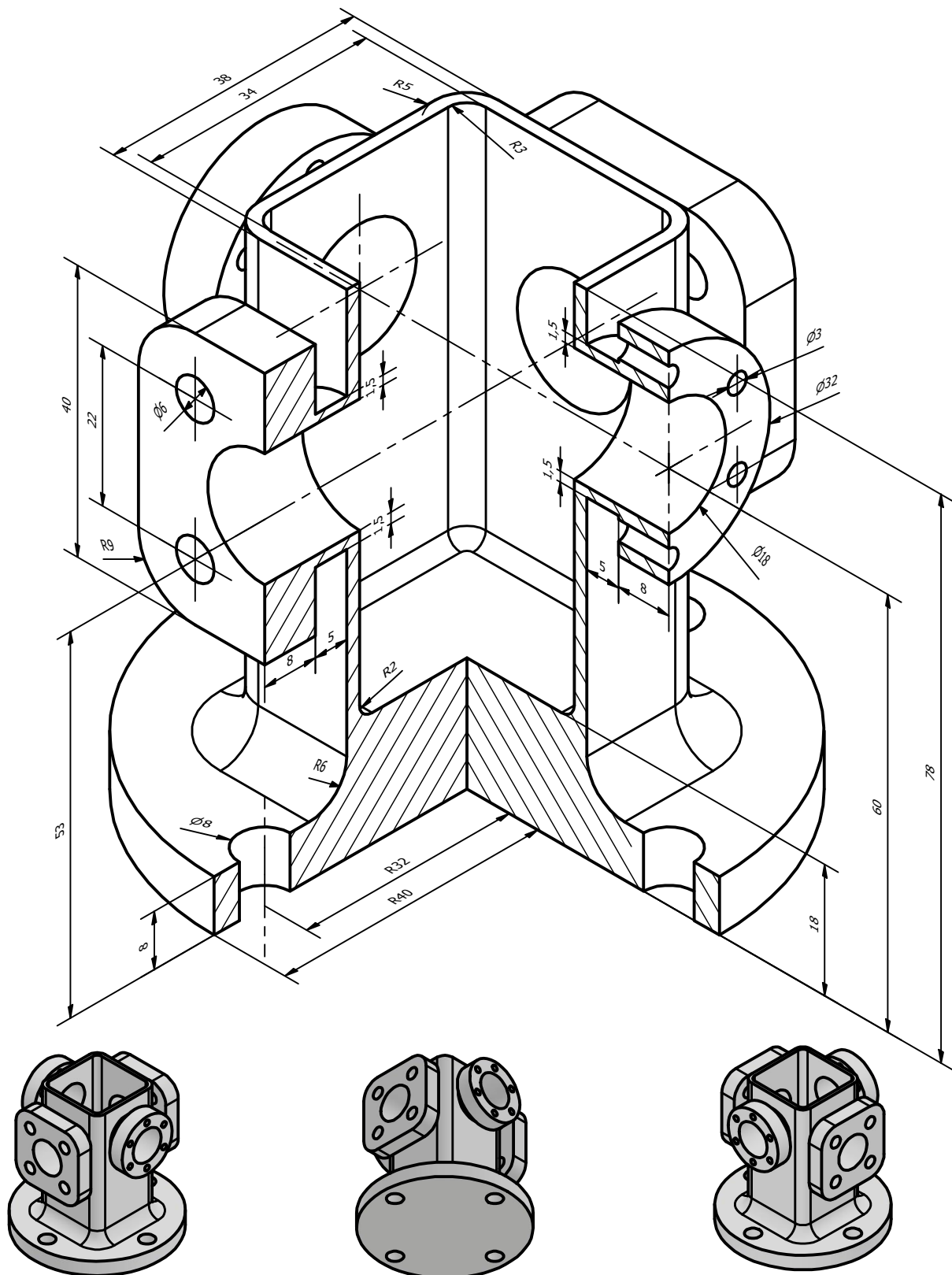


Diseño de UC Universidad de Cantabria	Revisado por	Aprobado por	Fecha	Fecha 13/12/2025	
Departamento de Ingeniería Geográfica y Técnicas de Expresión Gráfica			Pieza022		
Dibujo Técnico (Modelado)			Edición	Hoja 1 / 1	

Se pide:

1. Realizar el modelo sólido de la pieza adjunta.
2. Realizar el plano con las vistas necesarias que 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 geoméricamente la pieza, para poder realizar el modelo 3D de la misma.

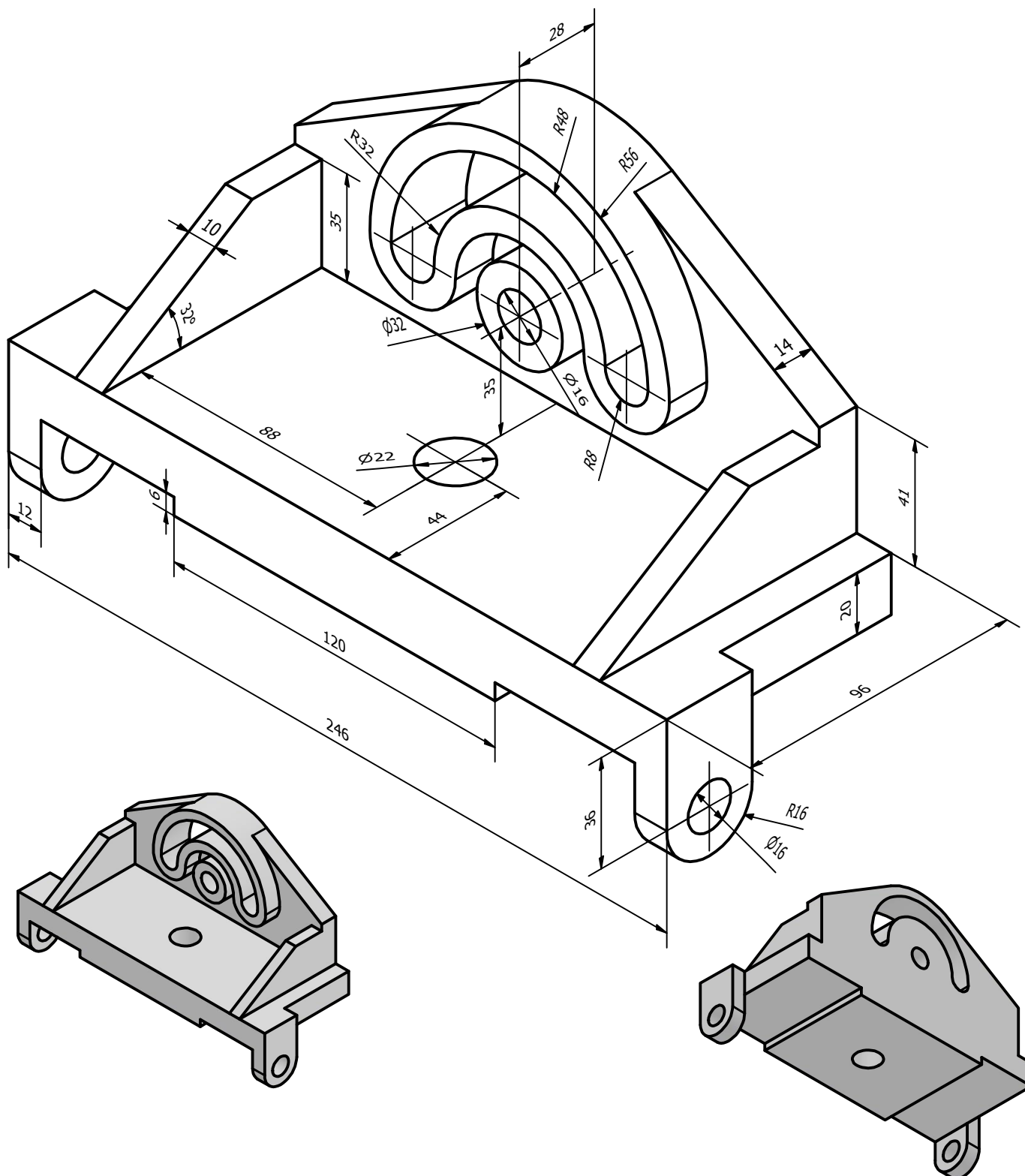


Diseño de UC Universidad de Cantabria	Revisado por	Aprobado por	Fecha	Fecha 16/11/2025	
Departamento de Ingeniería Geográfica y Técnicas de Expresión Gráfica			Pieza023		
Dibujo Técnico (Modelado)			Edición	Hoja 1 / 1	

Se pide:

1. Realizar el modelo sólido de la pieza adjunta.
2. Realizar el plano con las vistas necesarias que 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 geoméricamente la pieza, para poder realizar el modelo 3D de la misma.

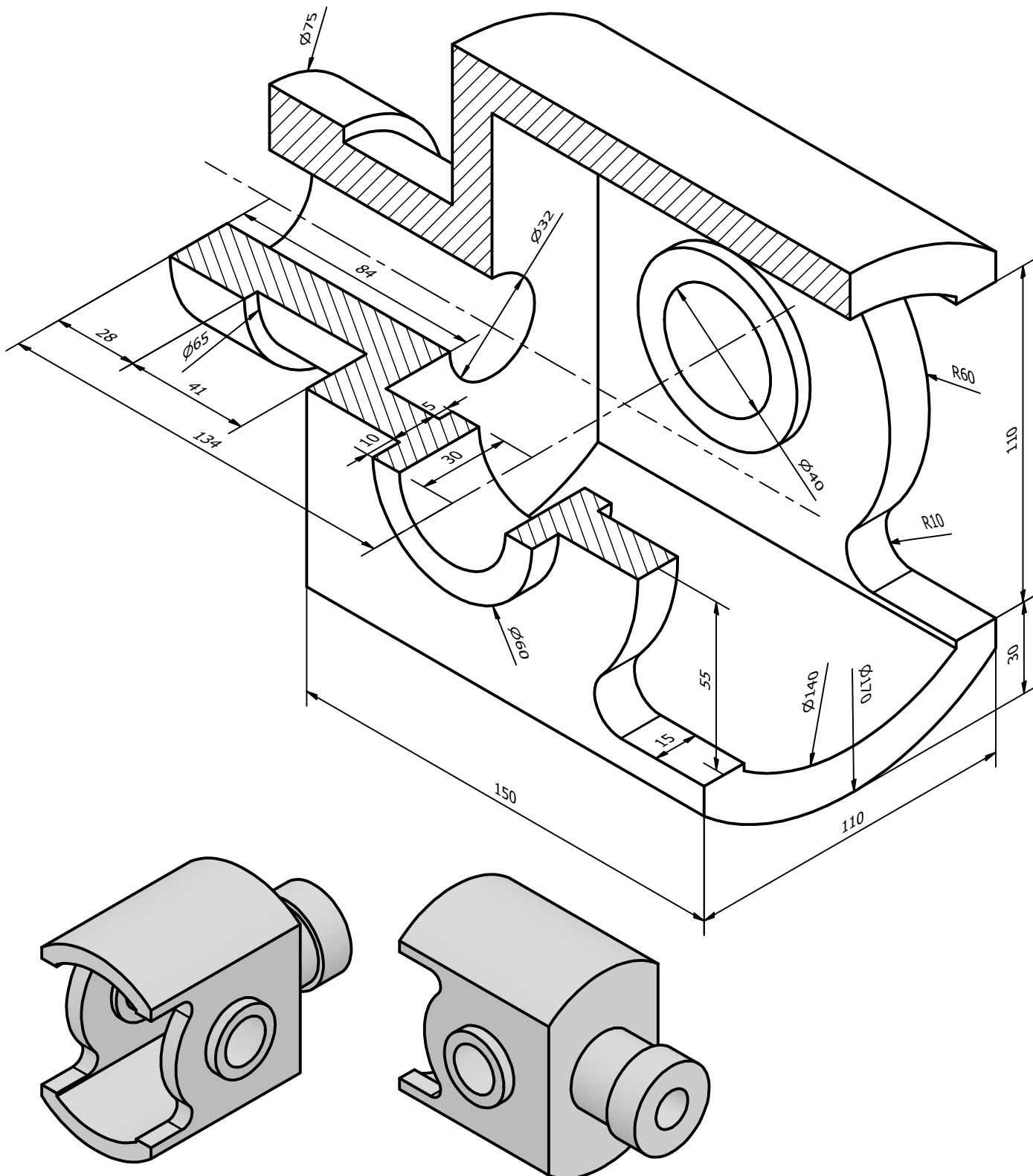


Diseño de UC Universidad de Cantabria	Revisado por	Aprobado por	Fecha	Fecha 18/11/2025	
Departamento de Ingeniería Geográfica y Técnicas de Expresión Gráfica			Pieza024		
Dibujo Técnico (Modelado)			Edición	Hoja 1 / 1	

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 geoméricamente la pieza, para poder realizar el modelo 3D de la misma.

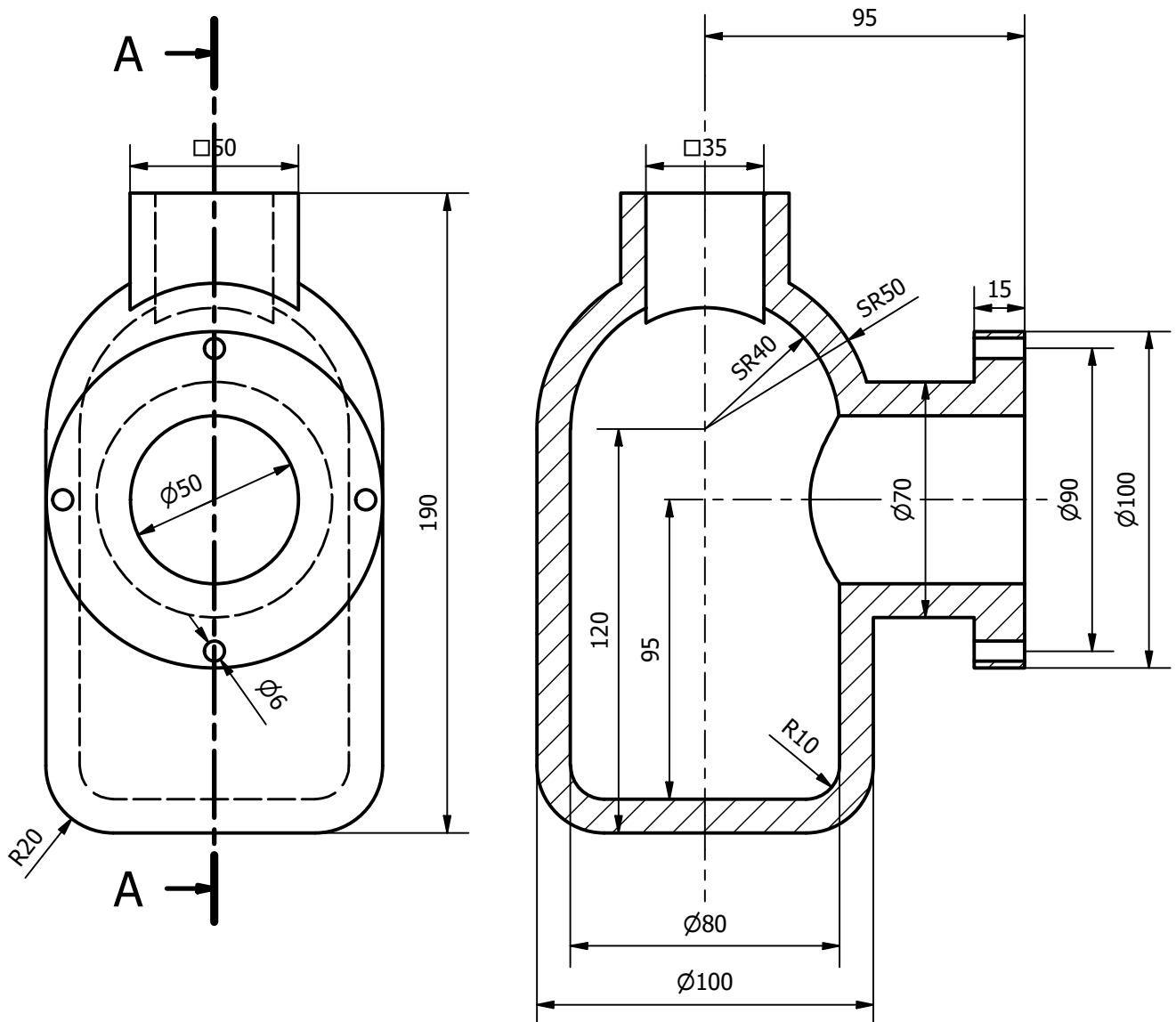


Diseño de UC Universidad de Cantabria	Revisado por	Aprobado por	Fecha	Fecha 18/11/2025	
Departamento de Ingeniería Geográfica y Técnicas de Expresión Gráfica			Pieza025		
Dibujo Técnico (Modelado)			Edición	Hoja 1 / 1	

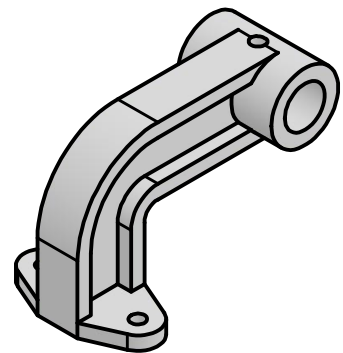
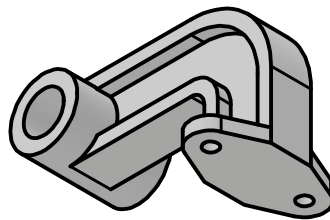
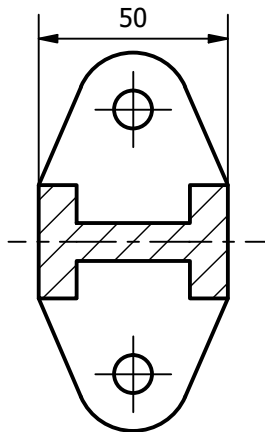
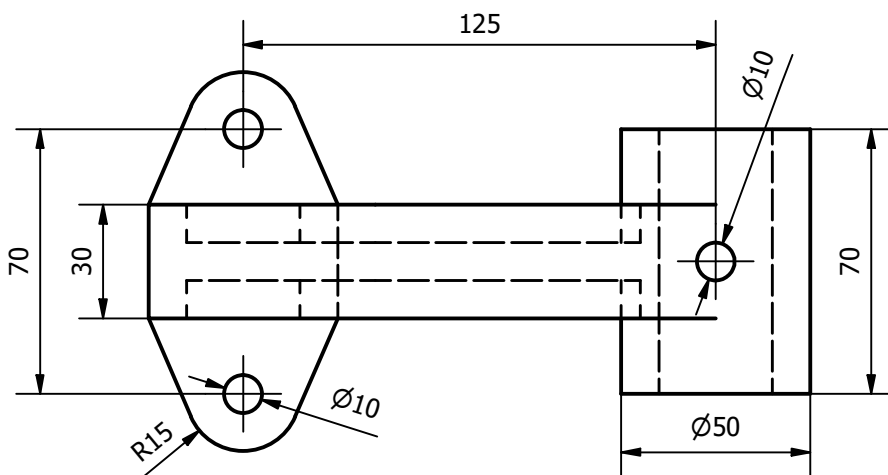
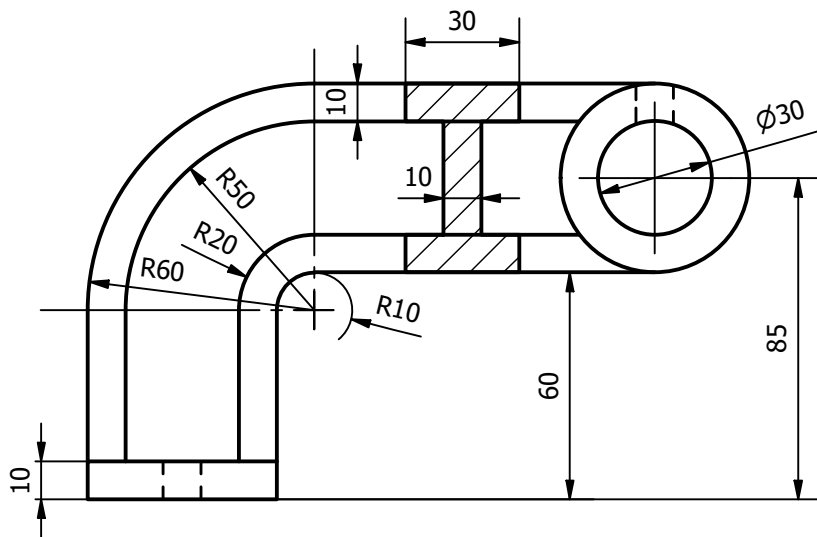
Se pide:

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

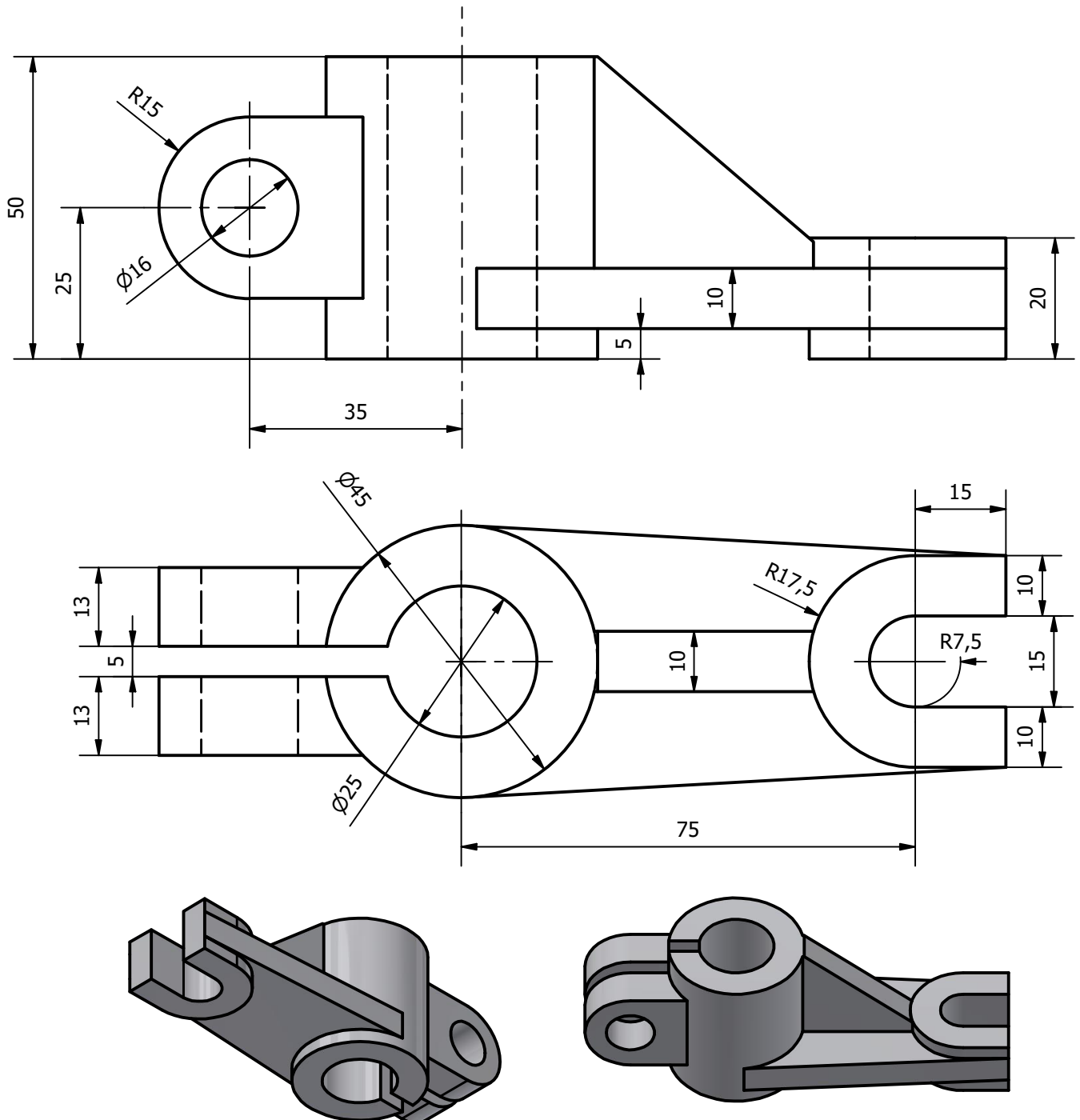
NOTA: Las vistas y cotas adjuntas tienen el único propósito de definir geométricamente la pieza, para poder realizar el modelo 3D de la misma.

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.

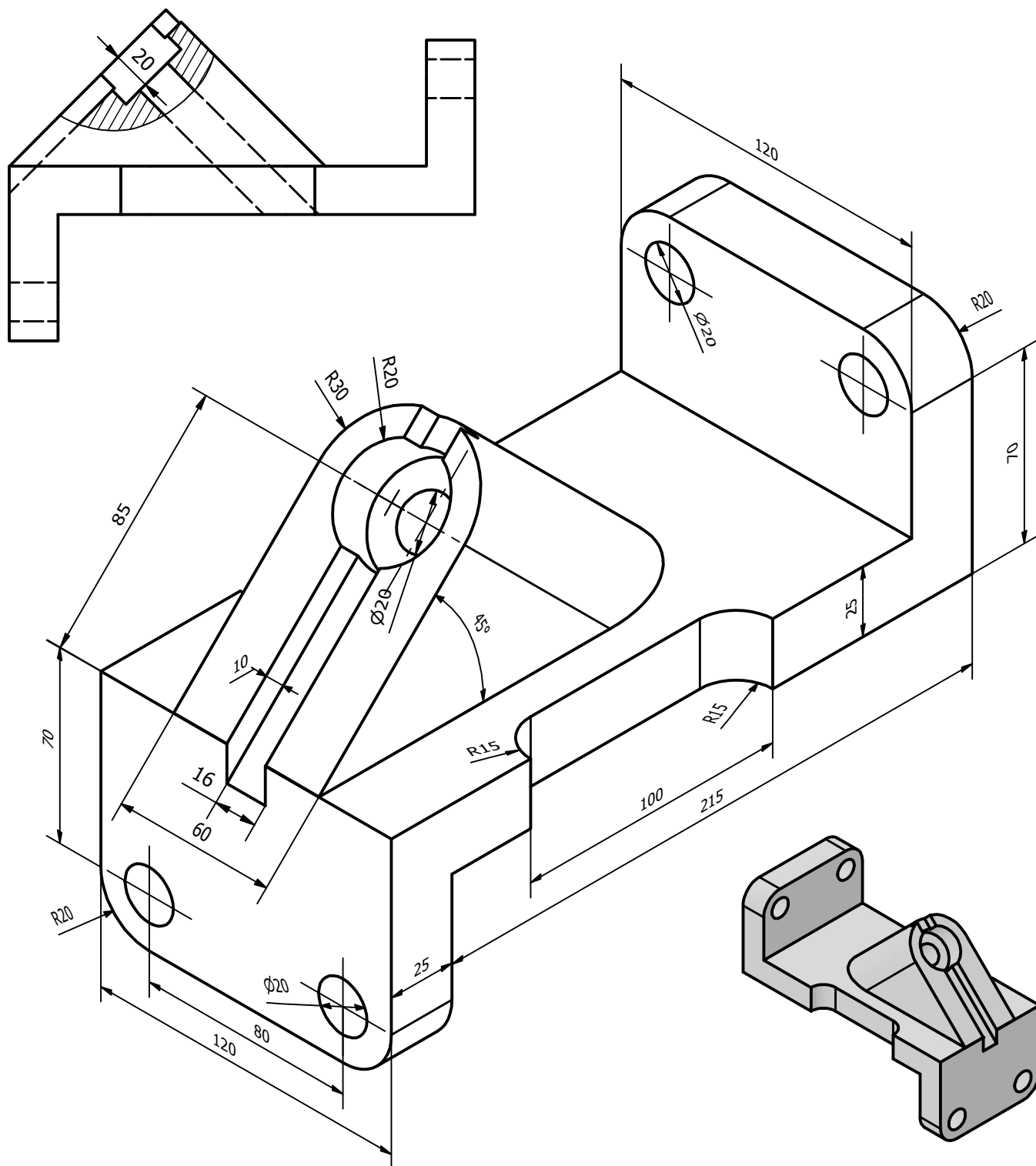


Diseño de UC Universidad de Cantabria	Revisado por	Aprobado por	Fecha	Fecha	
				07/12/2025	
Departamento de Ingeniería Geográfica y Técnicas de Expresión Gráfica			Pieza028		
Dibujo Técnico (Modelado)			Edición	Hoja 1 / 1	

Se pide:

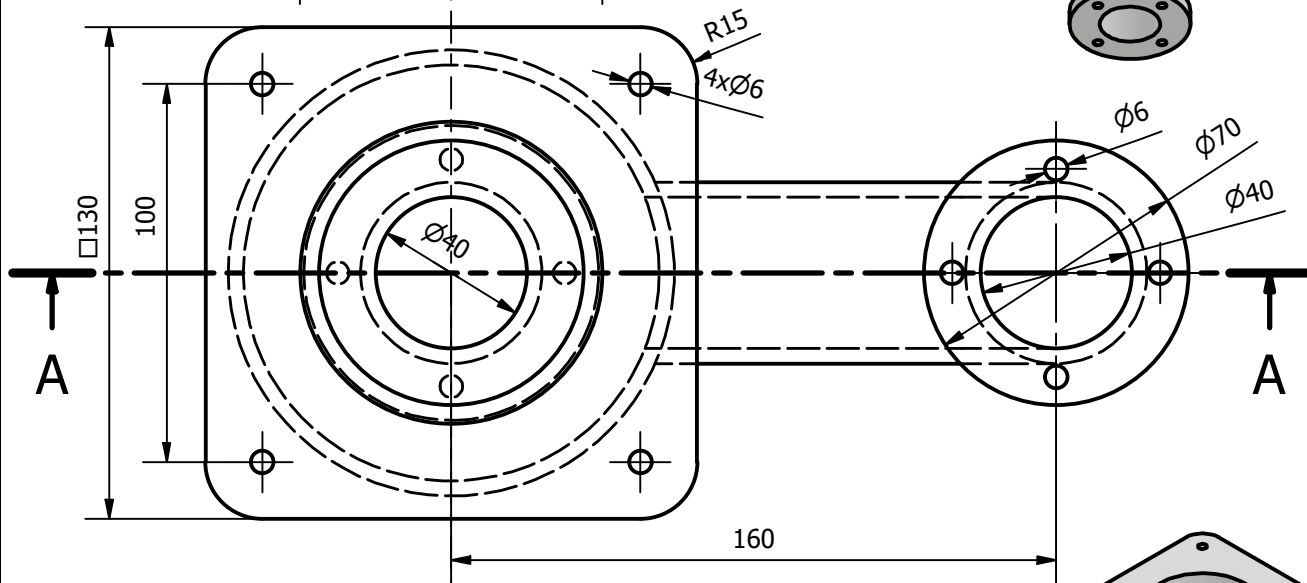
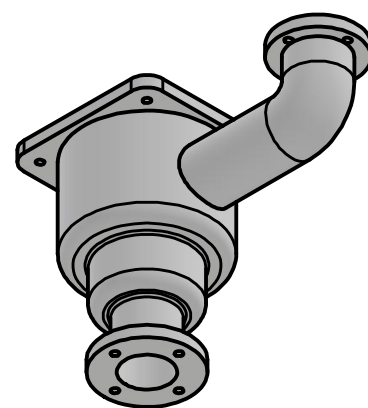
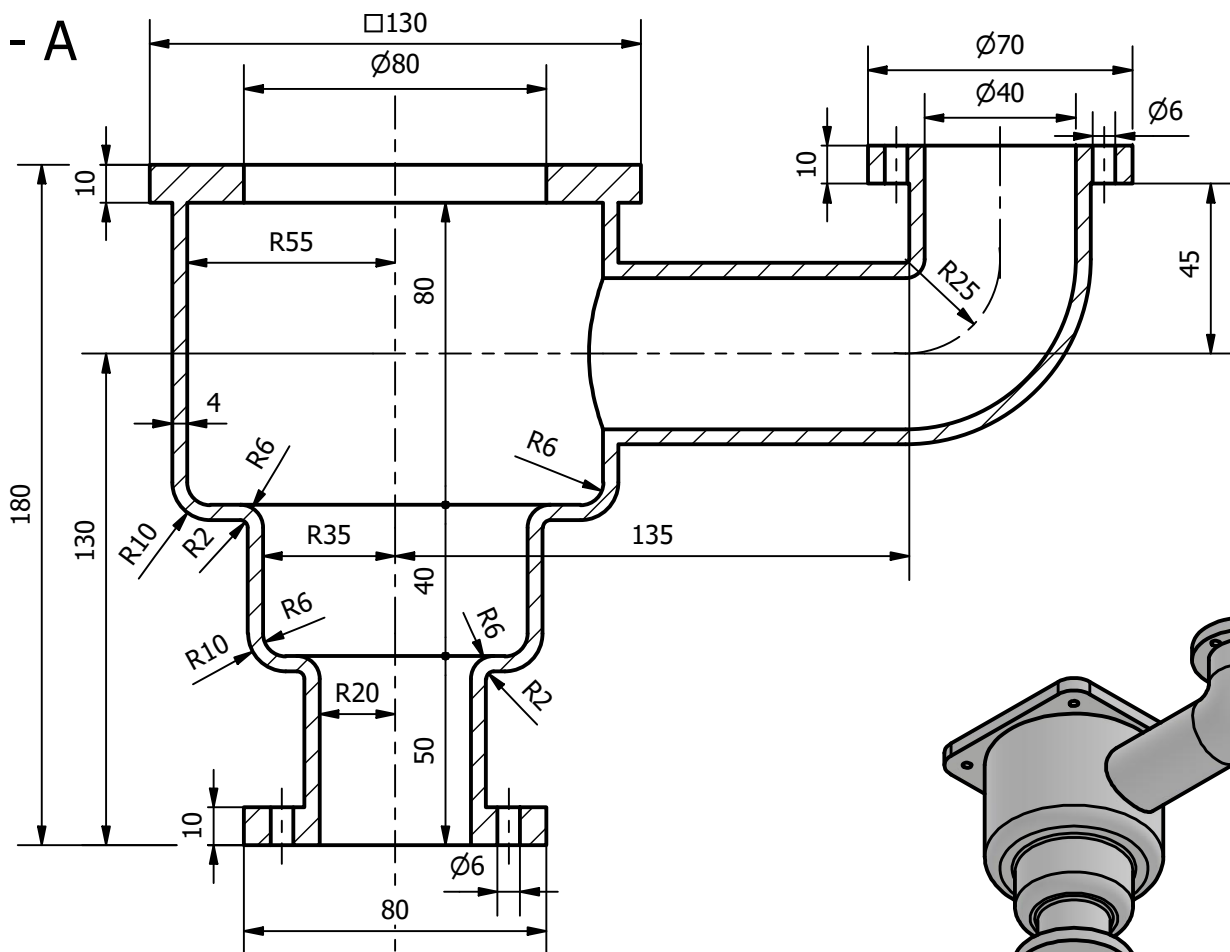
1. Realizar el modelo sólido de la pieza adjunta.
2. Realizar el plano con las vistas necesarias que definan la pieza, correctamente acotado. Tanto las vistas como la acotación será sobre normas UNE. Incluir vistas auxiliares y cortes necesarios para su correcta representación.

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	

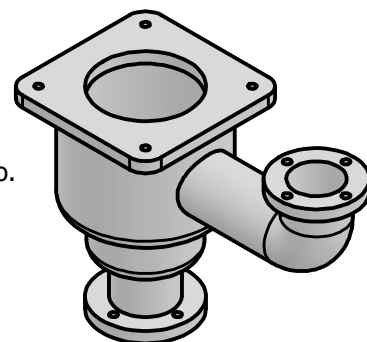
A - A



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 geoméricamente la pieza, para poder realizar el modelo 3D de la misma.

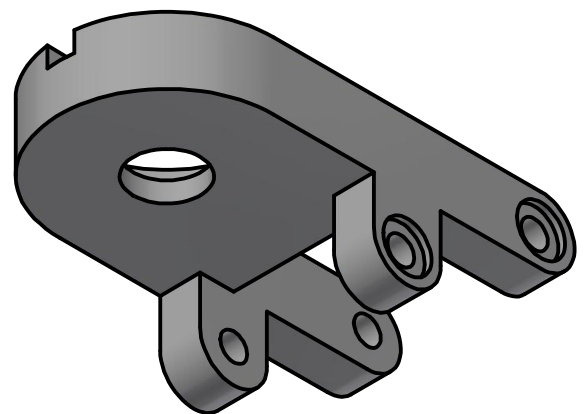
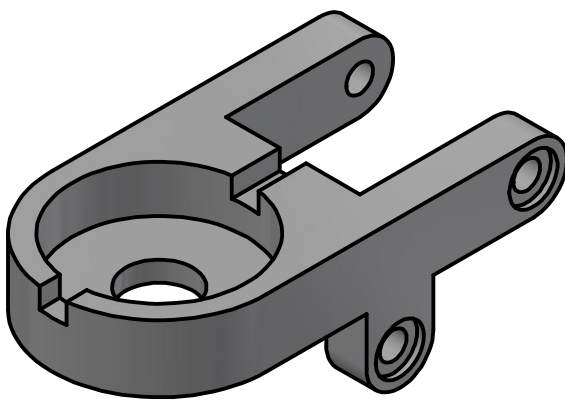
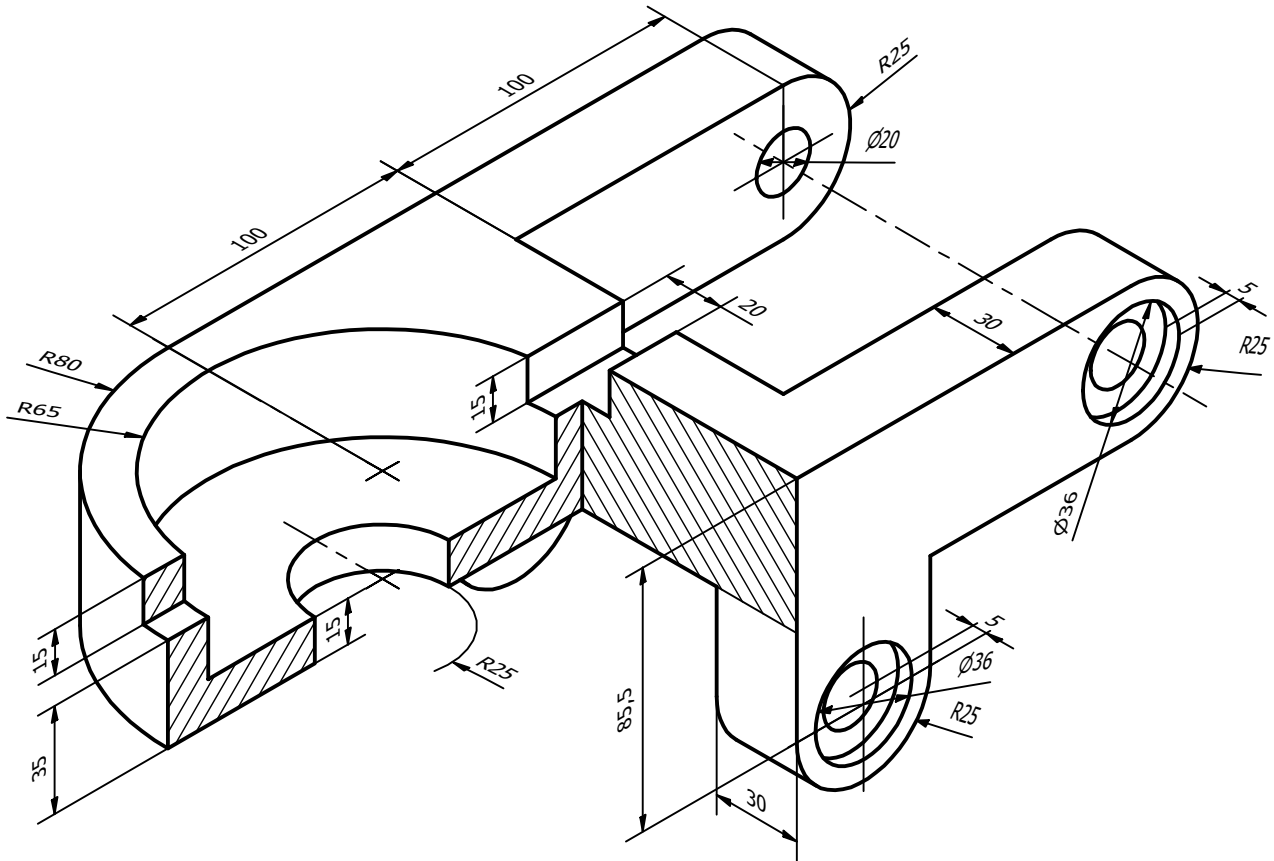


Diseño de UC Universidad de Cantabria	Revisado por	Aprobado por	Fecha	Fecha 08/12/2025	
Departamento de Ingeniería Geográfica y Técnicas de Expresión Gráfica			Pieza030		
Dibujo Técnico (Modelado)			Edición	Hoja 1 / 1	

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.

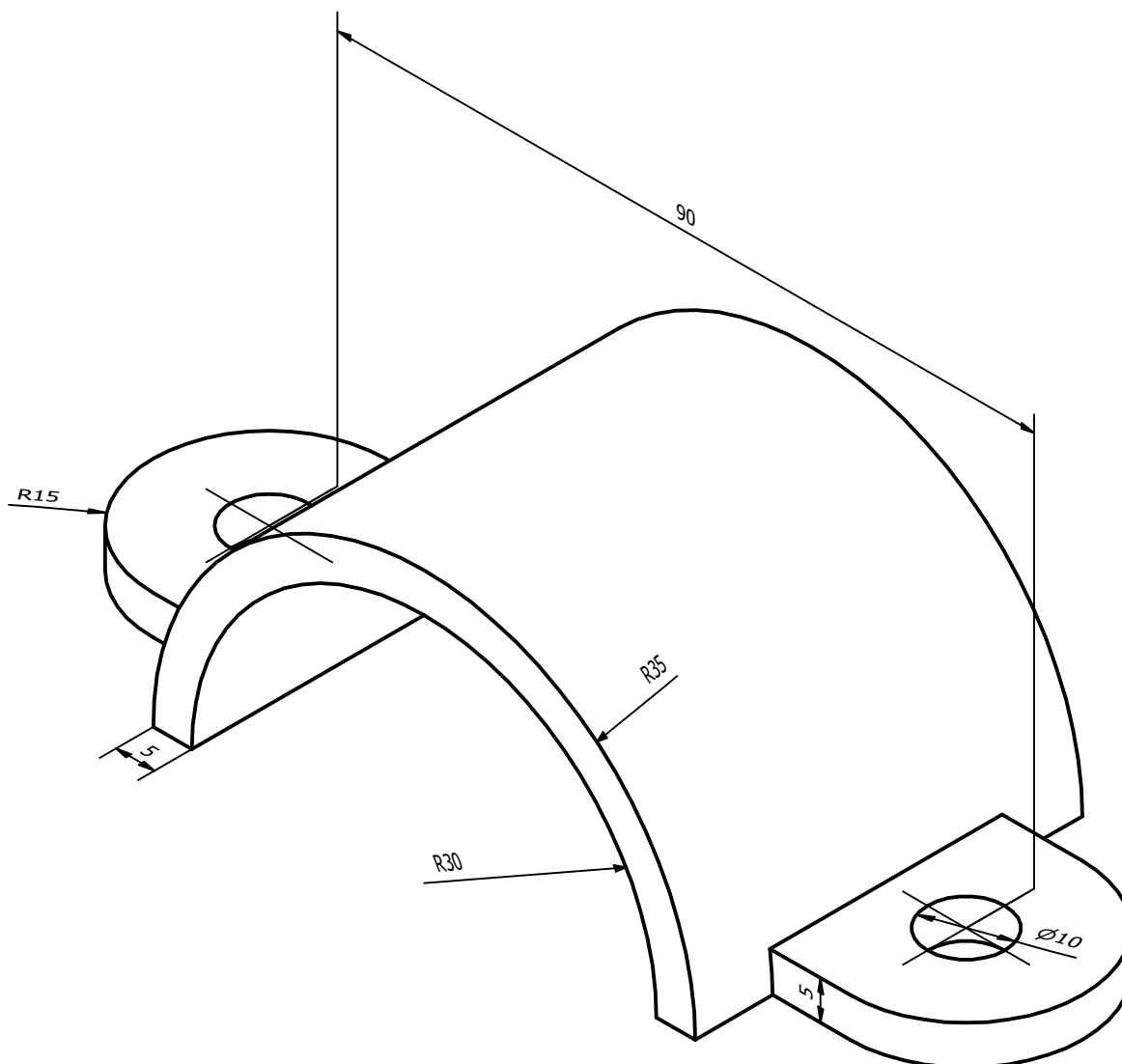


Diseño de UC Universidad de Cantabria	Revisado por	Aprobado por	Fecha	Fecha	
				15/11/2025	
Departamento de Ingeniería Geográfica y Técnicas de Expresión Gráfica			Pieza031		
			Dibujo Técnico (Modelado)	Edición	Hoja 1 / 1

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			Piezza032		
			Dibujo Técnico (Modelado)	Edición	Hoja 1 / 1