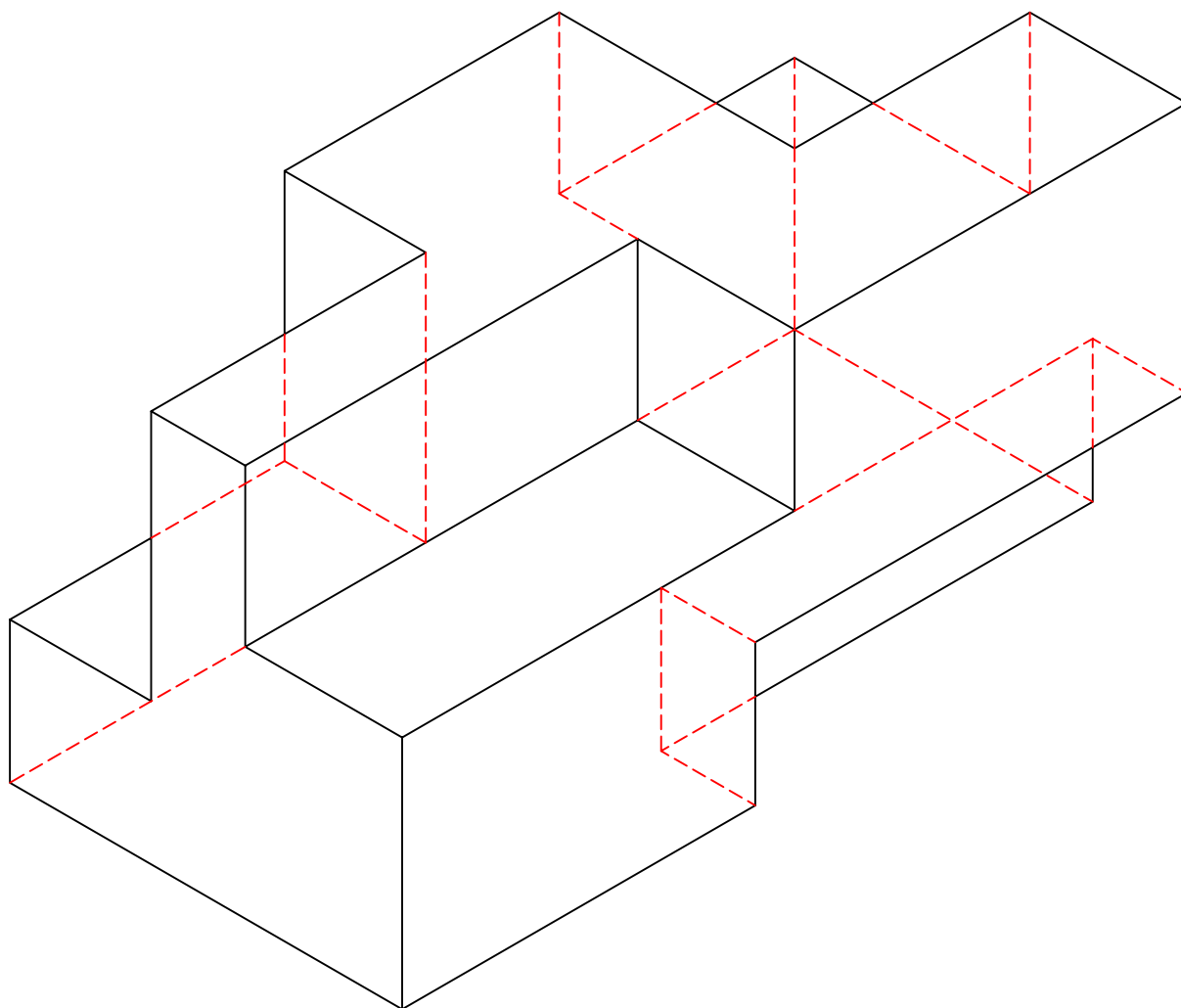

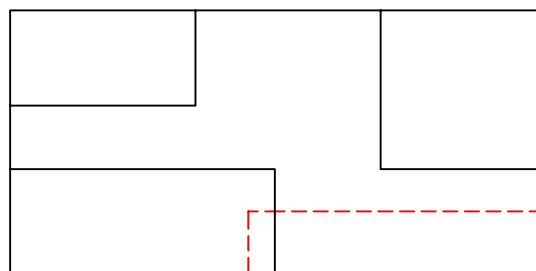
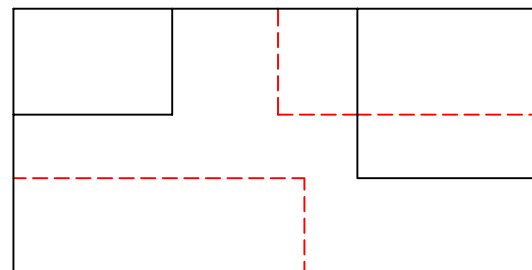
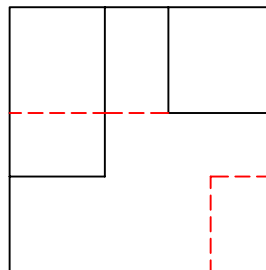
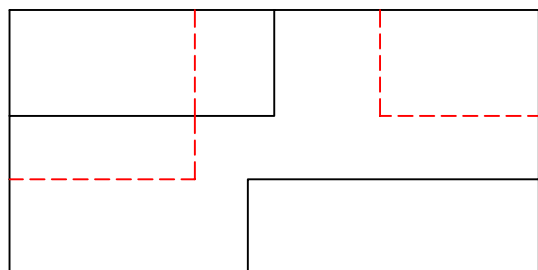
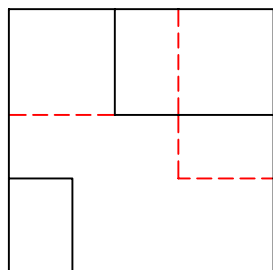
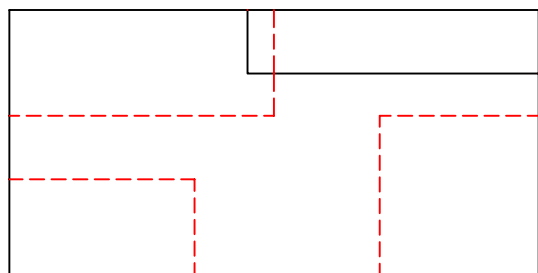


Dibujar en el sistema europeo, a escala 1:1, las seis vistas normalizadas de la pieza. Deben indicarse todas las líneas ocultas.

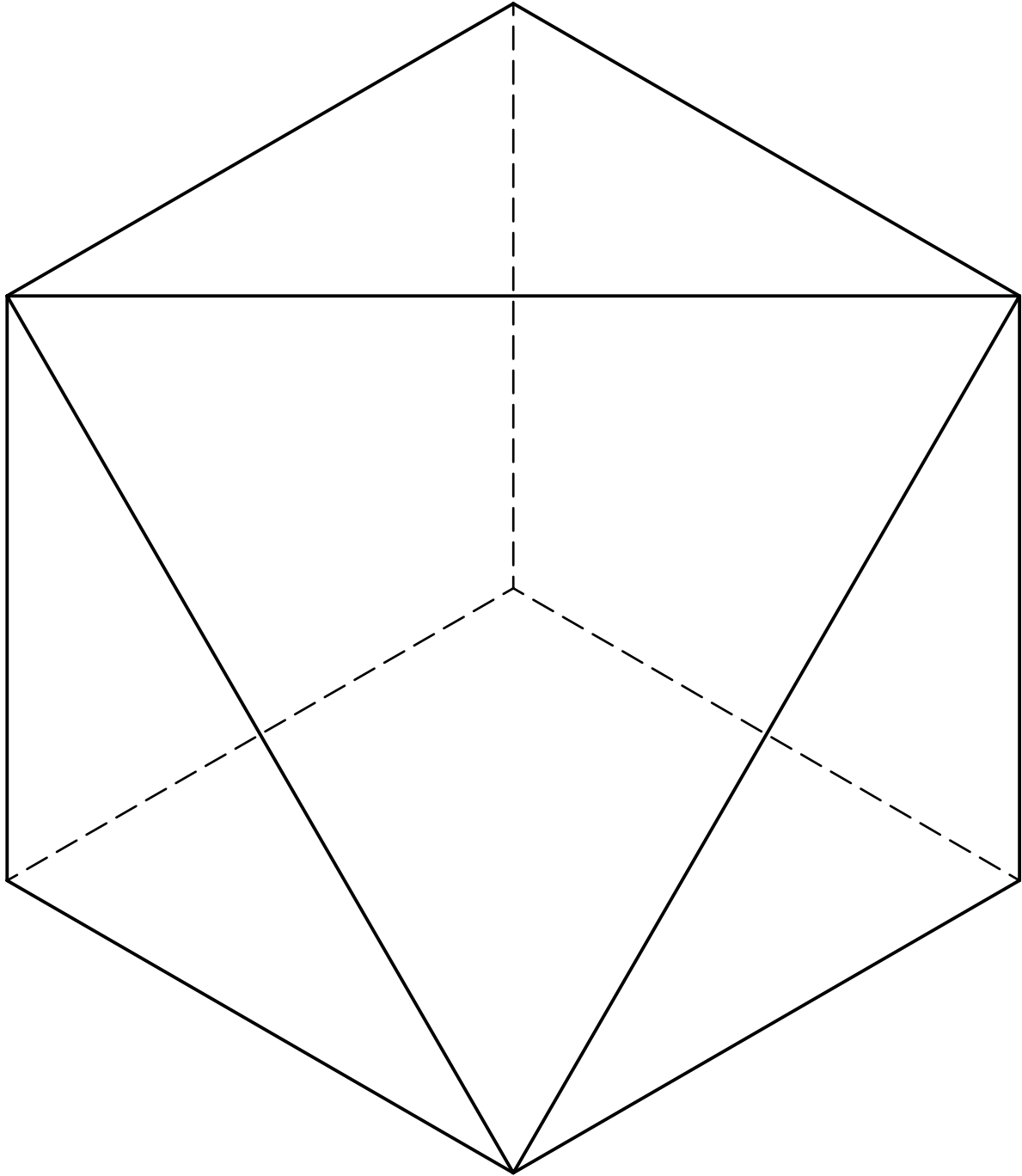


SIS. REP	Escala:	FIRMA	DIBUJO TÉCNICO / INICIACIÓN INGENIERÍA		SERIE
	3:2		PIEZA 1		Nº:
	Nombre:	DNI			Realizado:
Apellidos:				<b>GIG ETSII UPM</b>	
Matricula:	Grupo:	Fecha:			

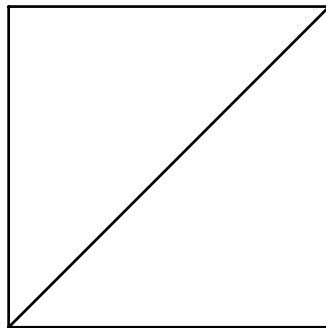
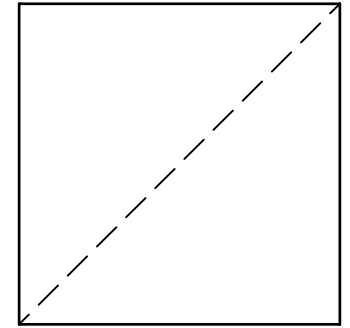
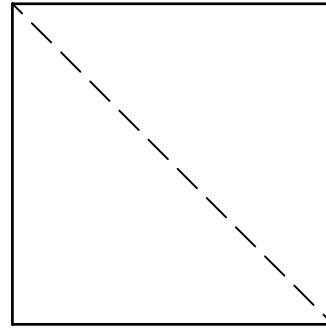
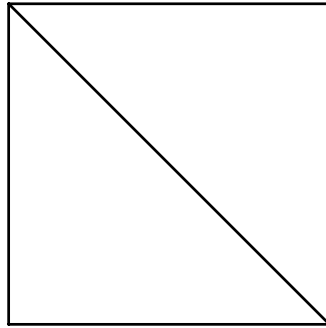
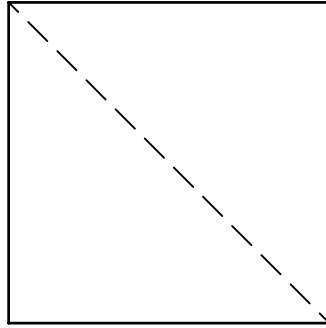
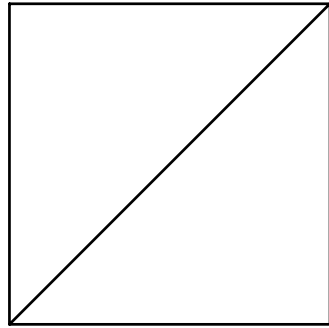


SIS. REP	Escala:	FIRMA	DIBUJO TÉCNICO / INICIACIÓN INGENIERÍA		SERIE
	1:1		PIEZA 1		Nº:
Nombre:	DNI		Realizado:		
Apellidos:			<b>GIG ETSII UPM</b>		
Matricula:	Grupo:	Fecha:			

Dada la perspectiva axonométrica - isométrica de la pieza, dibujar en sistema europeo en una lámina A3, a escala 2:1 las 6 vistas de la pieza.



SIS. REP.	Escala:	FIRMA	DIBUJO TÉCNICO/INICIACIÓN INGENIERIA		SERIE
 R=1	3:1		PIEZA 2		Nº:
Nombre:		DNI			Realizado:
Apellidos:			<b>GIG - ETSII - UPM</b>		
Matrícula:	Grupo	Fecha:			

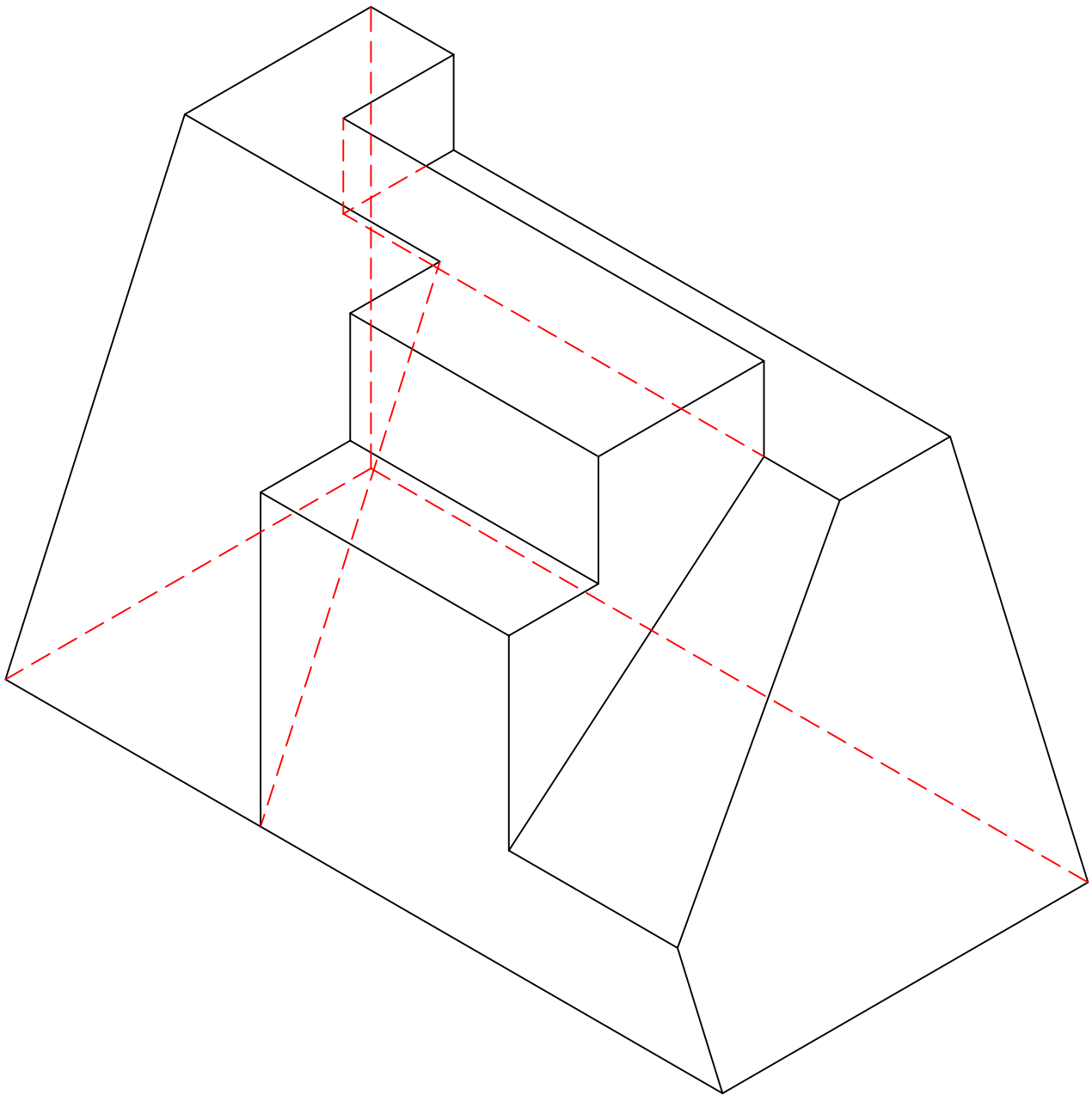


SOLID EDGE ACADEMIC COPY

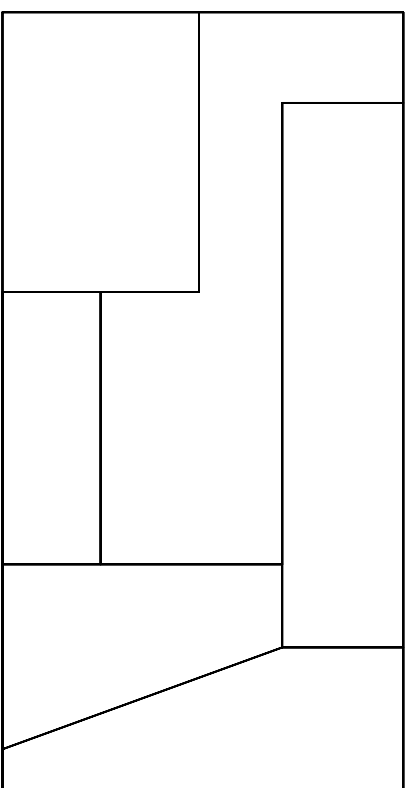
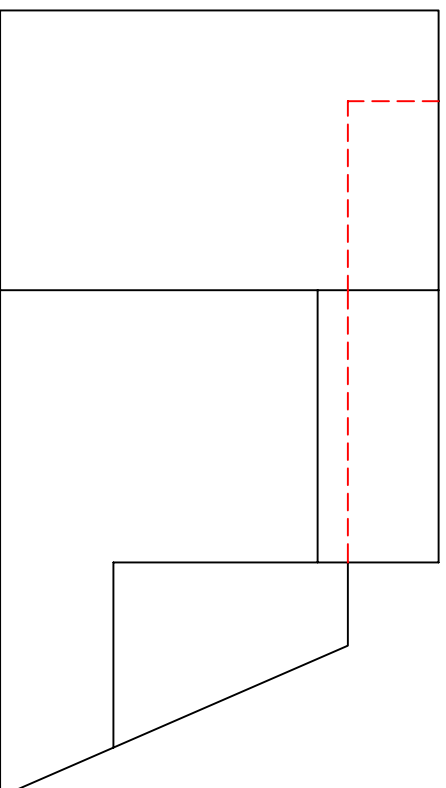
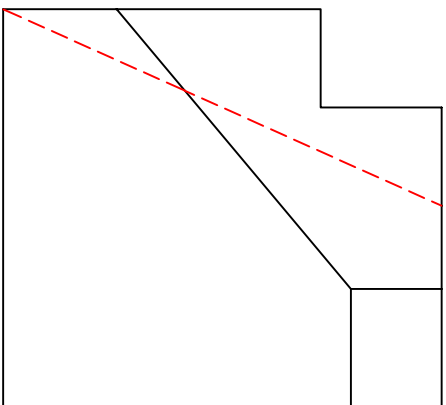
SIS. REP.	Escala:	FIRMA	DIBUJO TÉCNICO/INICIACIÓN INGENIERÍA		SERIE
	2:1		PIEZA 2		Nº:
Nombre:	DNI				Realizado:
Apellidos:					
Matricula:	Grupo	Fecha:			

GIG - ETSII - UPM

Dibujar en el sistema europeo, a escala 5:4, el alzado, la planta y la vista lateral derecha de esta pieza. Deben incluirse todas las líneas ocultas.

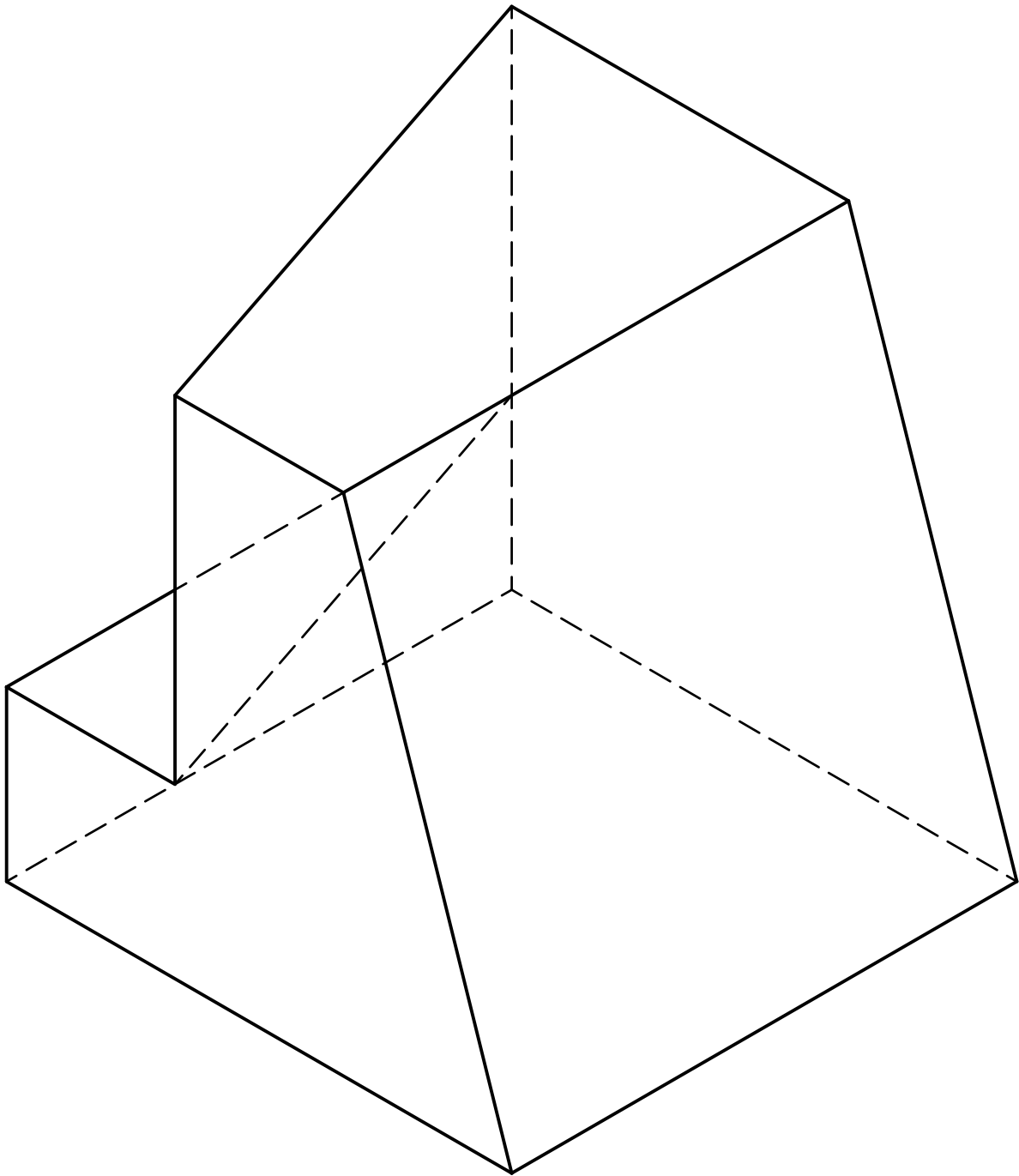



SIS. REP	Escala:	FIRMA	DIBUJO TÉCNICO / INICIACIÓN INGENIERÍA		SERIE
	3:2		PIEZA 3		Nº:
					Realizado:
Nombre:		DNI		<b>GIG ETSII UPM</b>	
Apellidos:					
Matricula:		Grupo:	Fecha:		

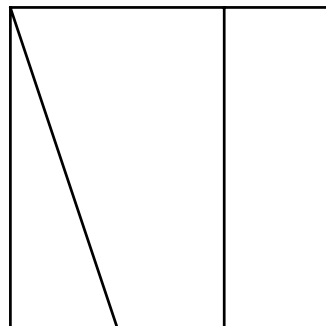
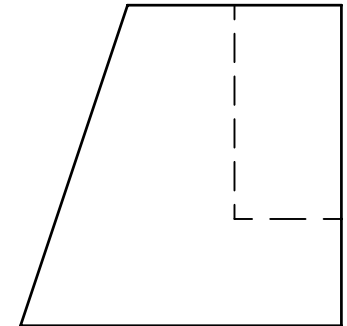
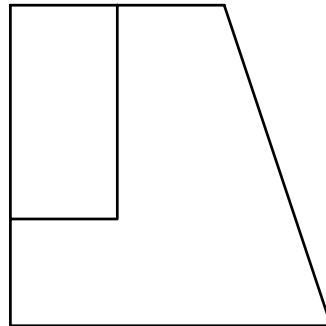
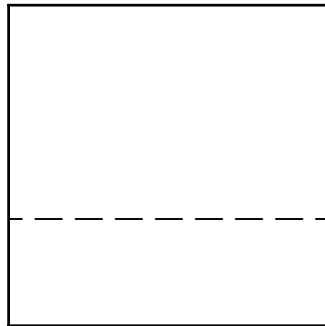
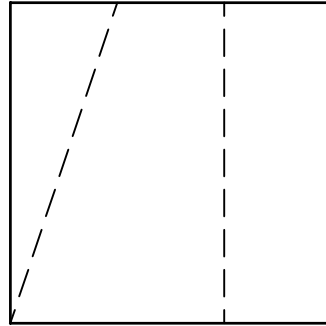


SIS. REP	Escola:	FIRMA	DIBUJO TÉCNICO / INICIACION INGENIERIA		SERIE
	1:1		PIEZA 3		Nº.
Nombre:		DNI			Realizado:
Apellidos:					
Matrícula:		Grupo:	Fecha:		
<b>GIG ETSII UPM</b>					

Dada la perspectiva axonométrica - isométrica de la pieza, dibujar en sistema europeo en una lámina A3, a escala 2:1 las 6 vistas de la pieza.



SIS. REP.	Escala:	FIRMA	DIBUJO TÉCNICO/INICIACIÓN INGENIERÍA		SERIE
 R=1	3:1		<b>PIEZA 4</b>		Nº:
Nombre:		ONI		<b>GIG - ETSII - UPM</b>	
Apellidos:					Realizado:
Matrícula:	Grupo	Fecha:			

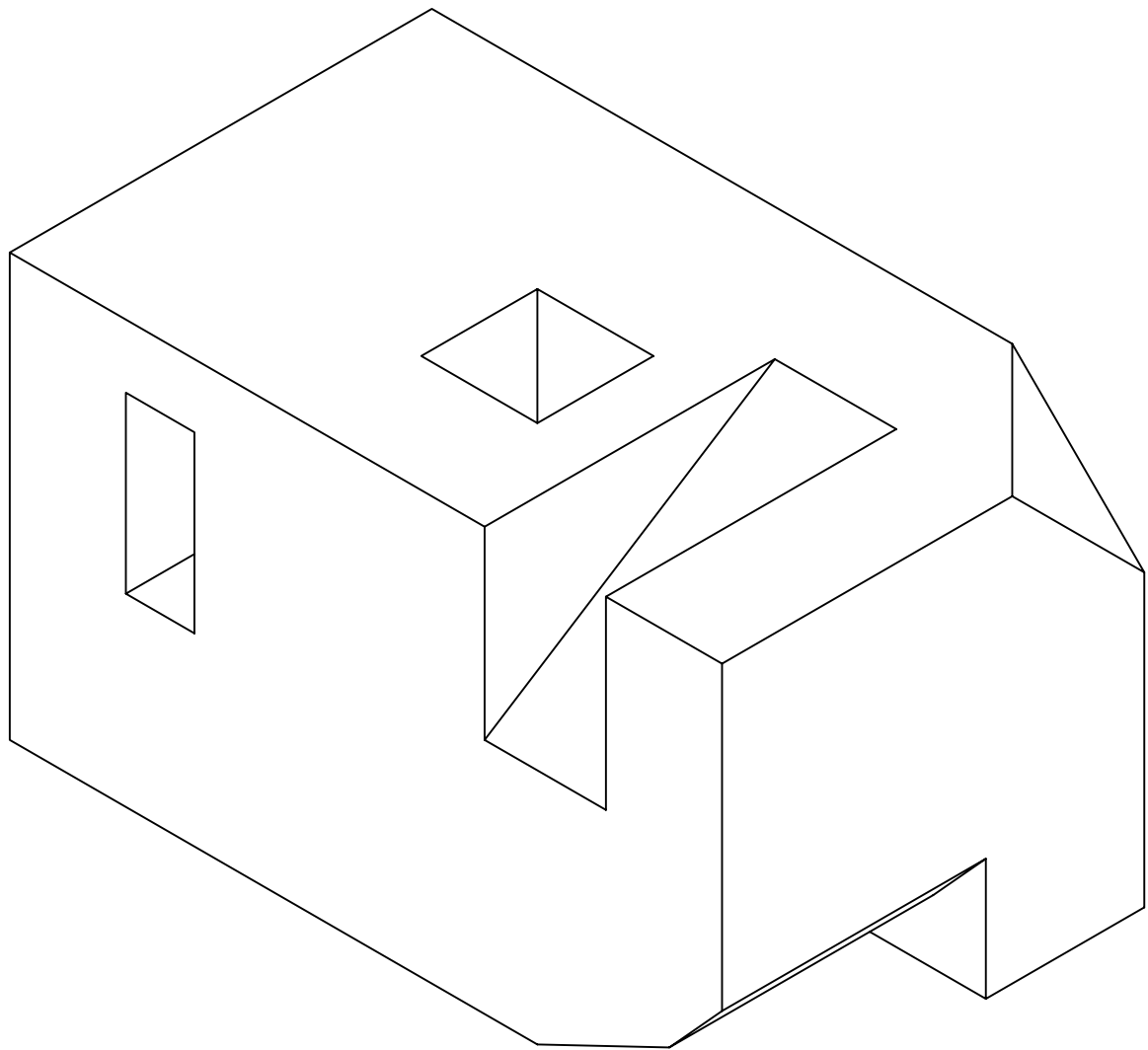


SIS. REP.	Escala:	FIRMA	DIBUJO TÉCNICO/INICIACIÓN INGENIERÍA		SERIE
	2:1		<b>PIEZA 4</b>		Nº:
Nombre:	DNI		Realizado:		
Apellidos:					
Matricula:	Grupo	Fecha:			

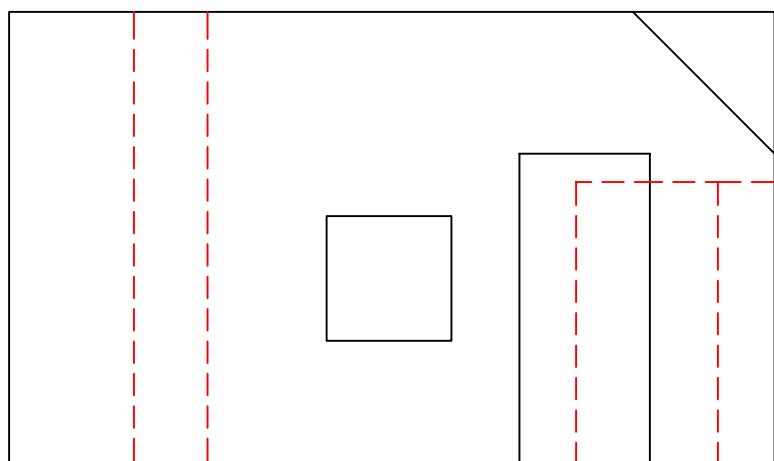
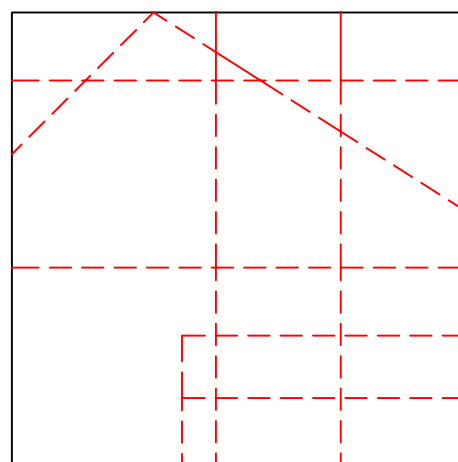
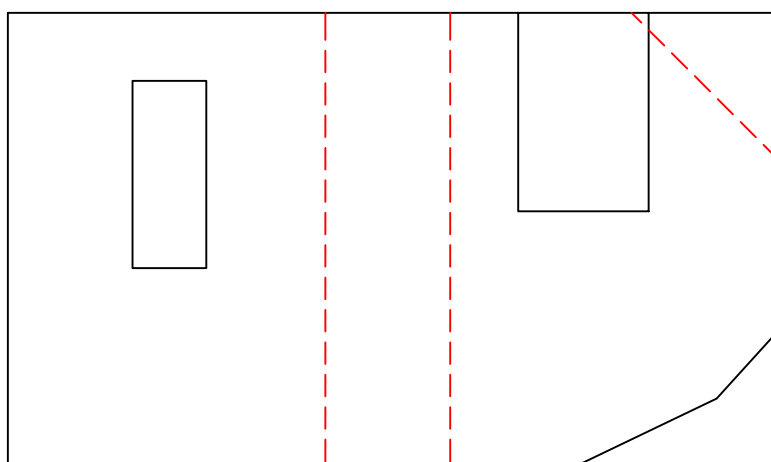
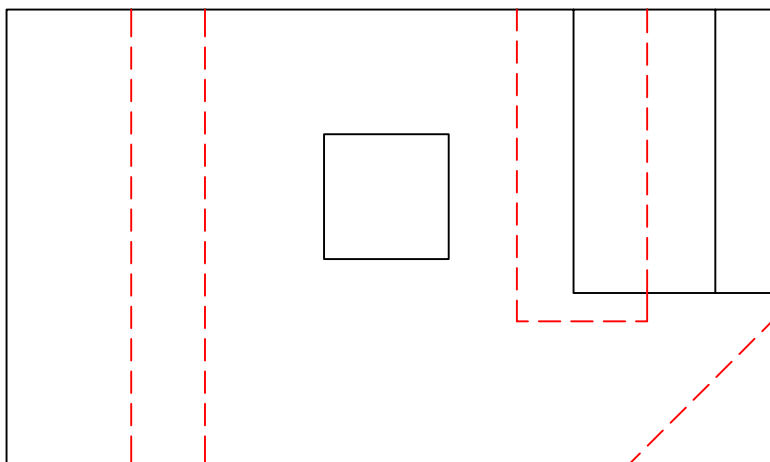
SOLID EDGE ACADEMIC COPY

GIG - ETSII - UPM

Dibujar en el sistema europeo, a escala 3:2, el alzado, la planta superior, la planta inferior y la vista lateral izquierda. Deben representarse todas las líneas ocultas.

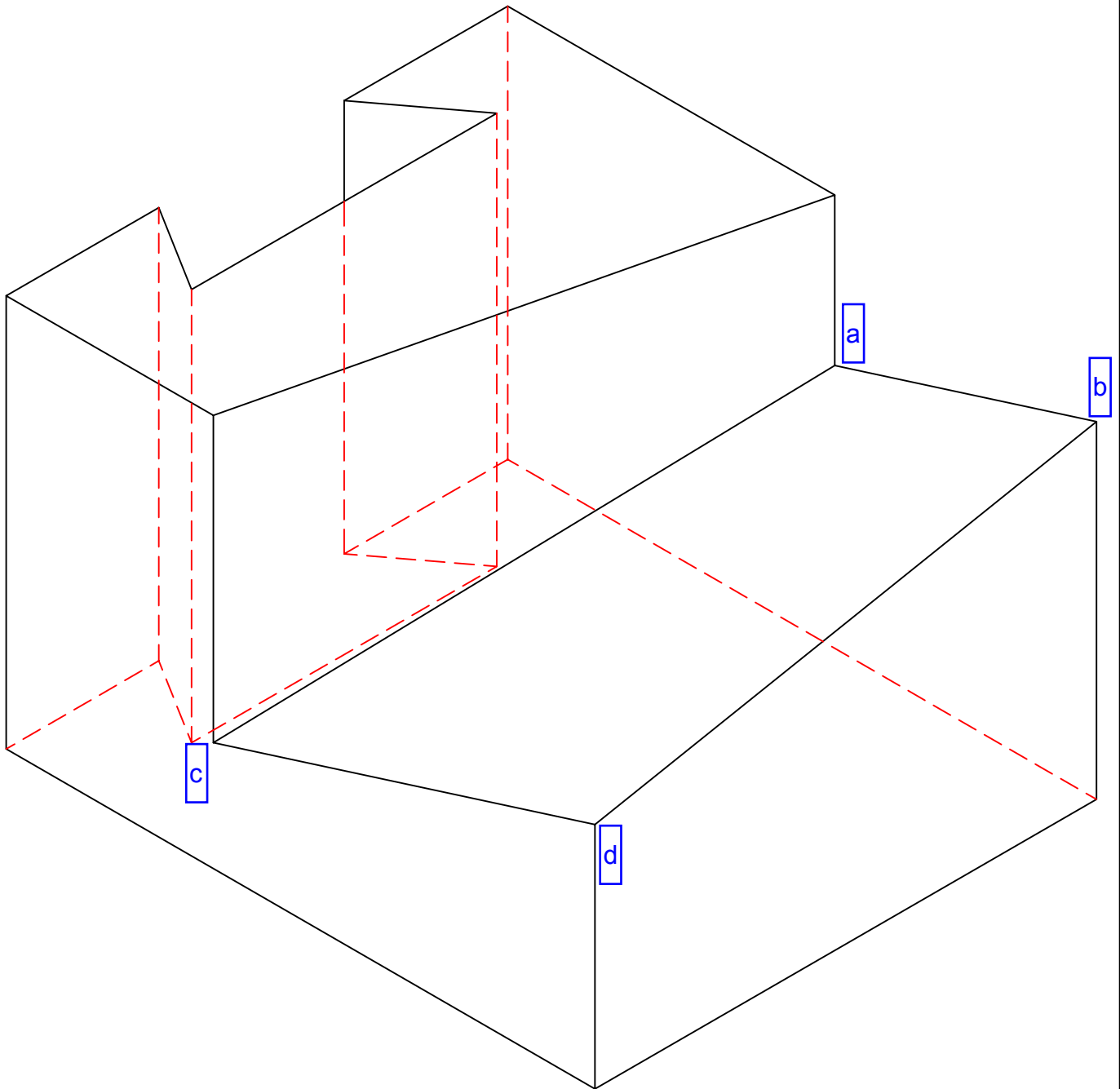


SIS. REP	Escala:	FIRMA	DIBUJO TÉCNICO / INICIACIÓN INGENIERÍA		SERIE
	5:4		PIEZA 5		Nº:
					Realizado:
Nombre:		DNI		<b>GIG ETSII UPM</b>	
Apellidos:					
Matricula:		Grupo:	Fecha:		

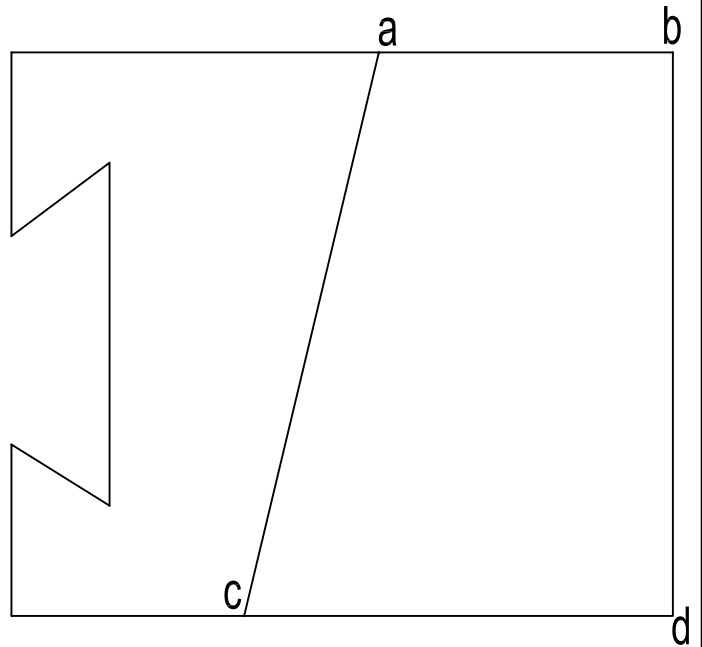
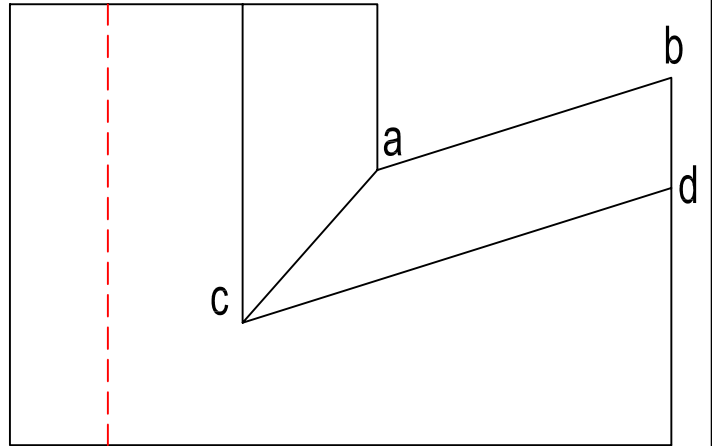
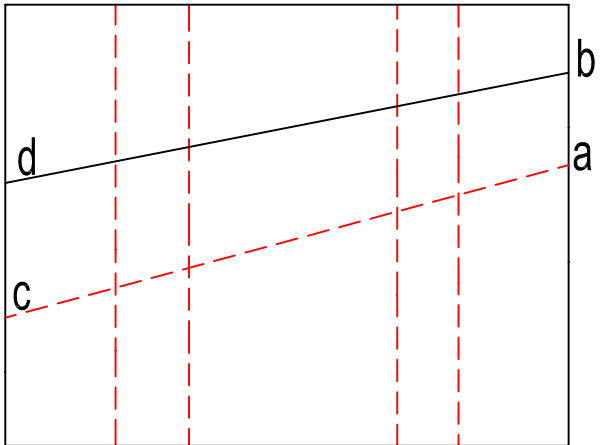


SIS. REP	Escala:	FIRMA	DIBUJO TÉCNICO / INICIACIÓN INGENIERÍA		SERIE
	3:2		PIEZA 5		Nº:
					Realizado:
Nombre:	DNI				
Apellidos:					
Matricula:	Grupo:	Fecha:			

Dibujar en el sistema europeo, a escala 4:1, el alzado, la planta y la vista lateral derecha. Deben incluirse todas las líneas ocultas.

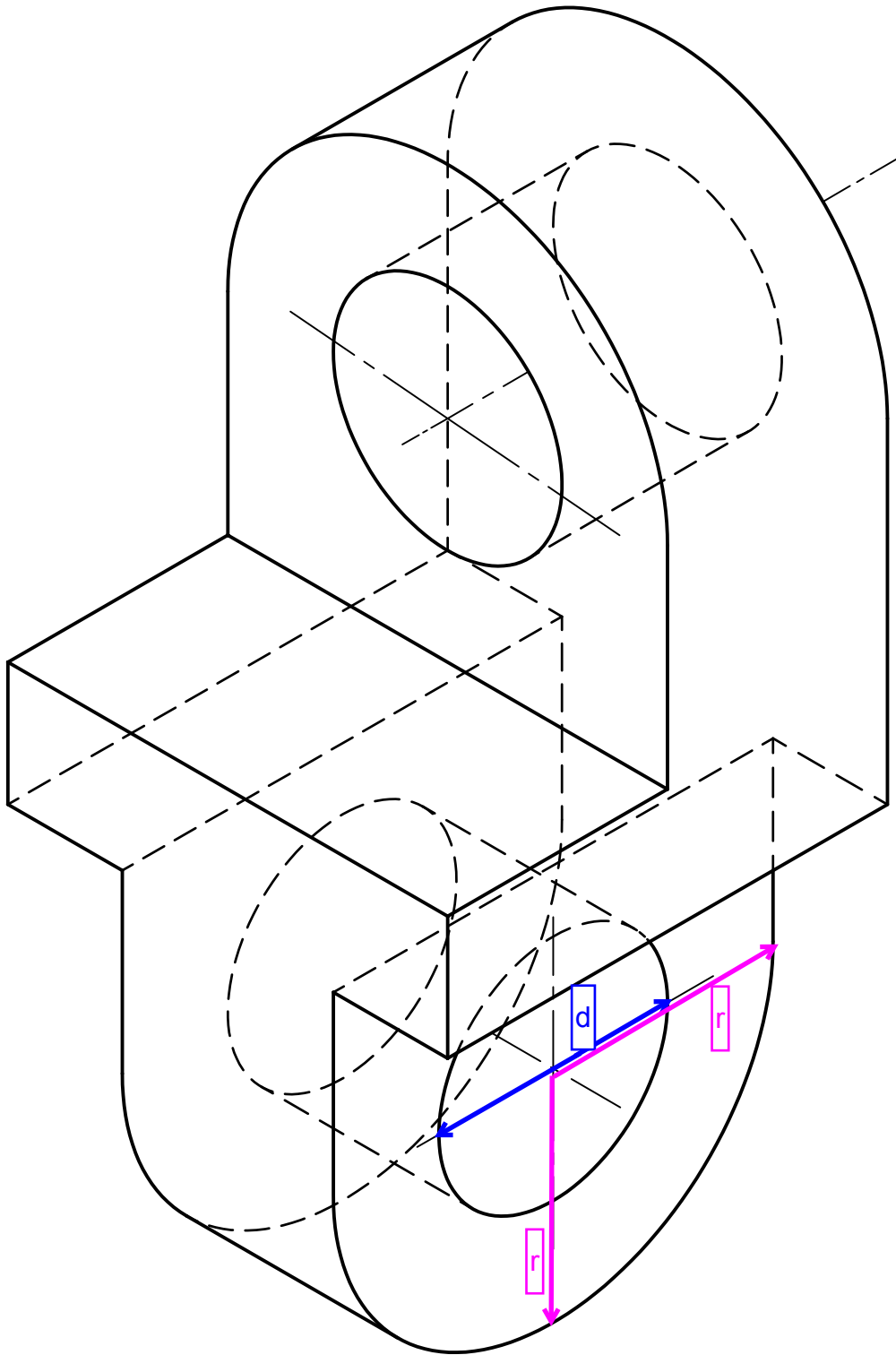



SIS. REP	Escala:	FIRMA	DIBUJO TÉCNICO / INICIACIÓN INGENIERÍA		SERIE
	5:1		PIEZA 6		Nº:
					Realizado:
Nombre:		DNI		<b>GIG ETSII UPM</b>	
Apellidos:					
Matricula:		Grupo:	Fecha:		

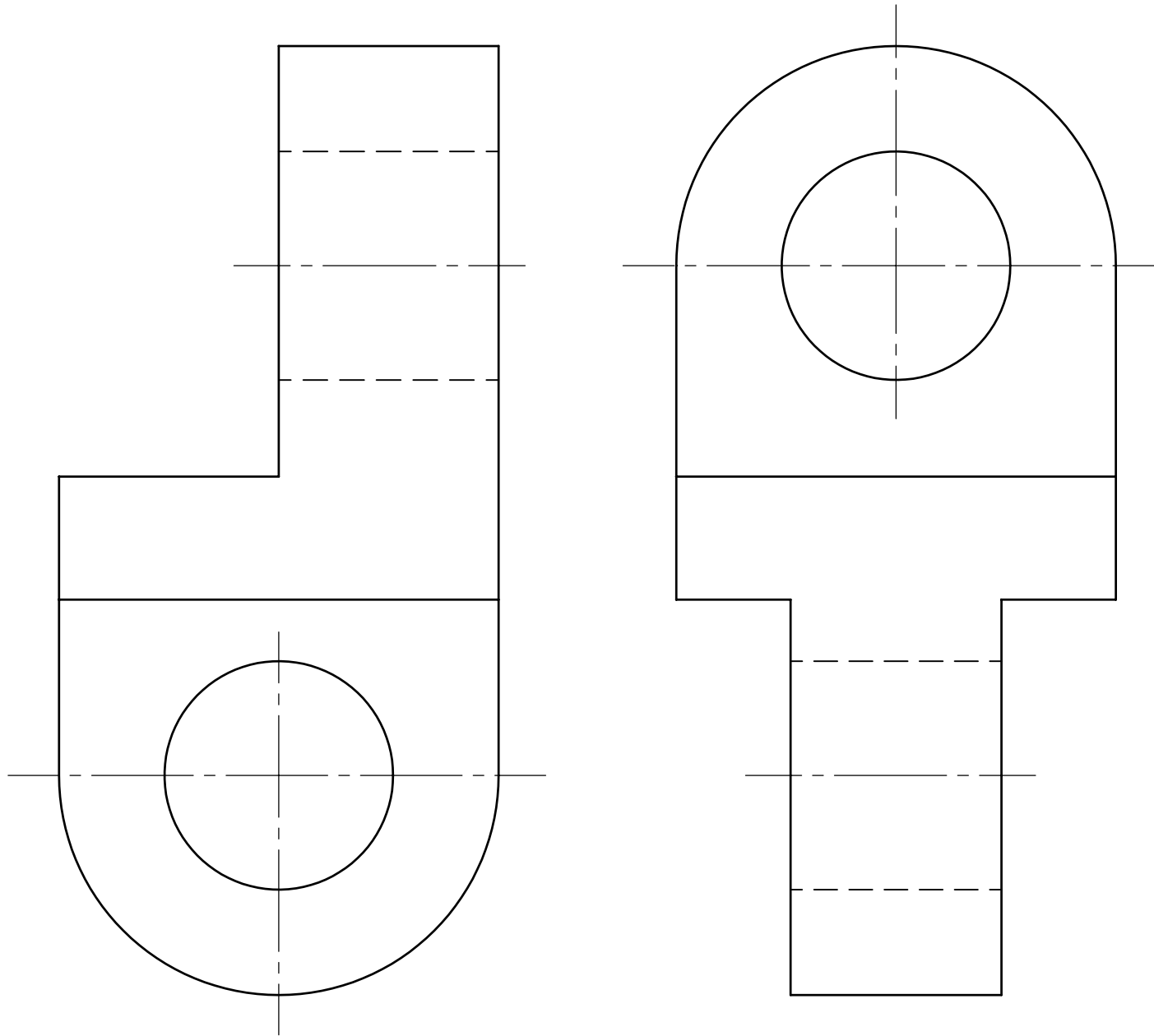


SIS. REP	Escala:	FIRMA	DIBUJO TÉCNICO / INICIACIÓN INGENIERÍA		SERIE
	4:1		PIEZA 6		Nº:
Nombre:		DNI			Realizado:
Apellidos:					
Matricula:		Grupo:		Fecha:	
<b>GIG ETSII UPM</b>					

Dada la perspectiva axonométrica - isométrica de la pieza, dibujar en sistema europeo en una lámina A3, a escala 4:1 las vistas necesarias y suficientes para su definición.



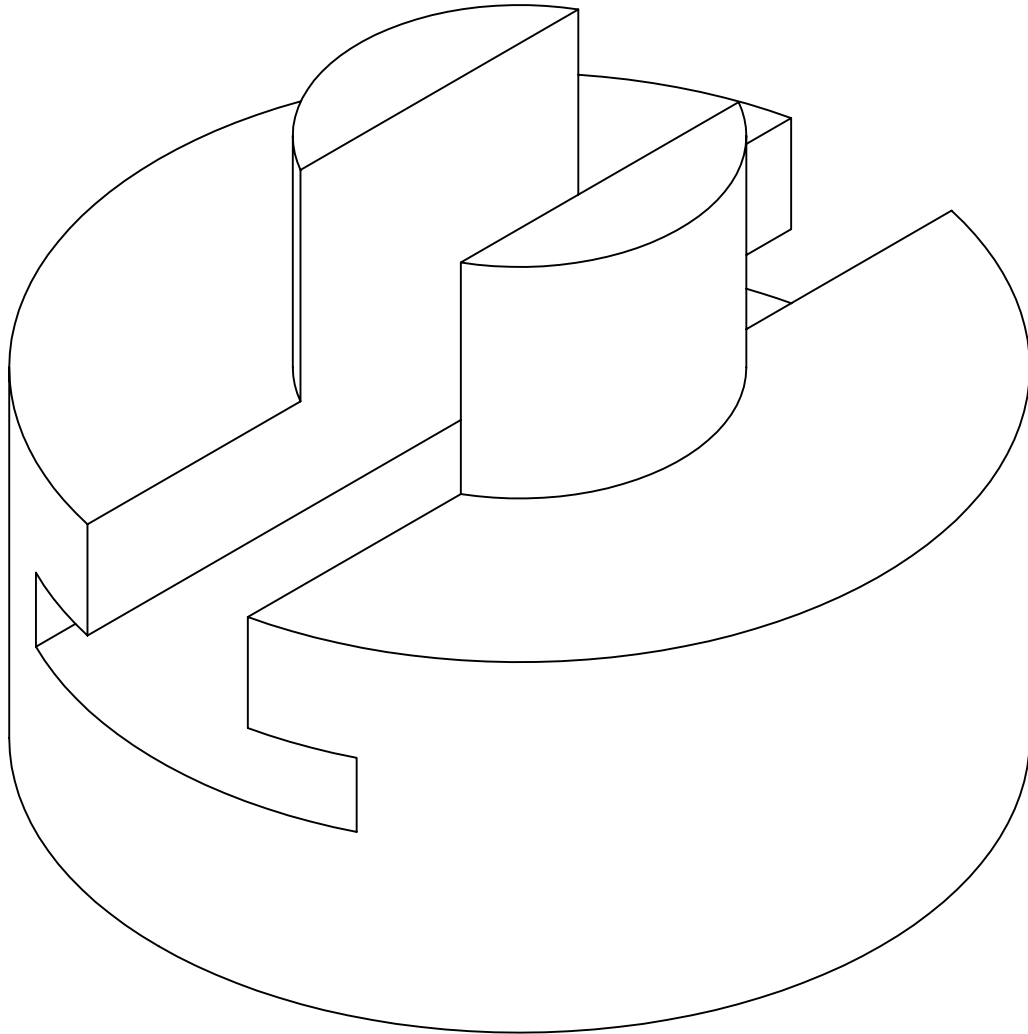
SIS. REP.	Escala:	FIRMA	DIBUJO TÉCNICO / INICIACIÓN INGENIERÍA		SERIE
 R=1	3:1		<b>PIEZA 7</b>		Nº:
Nombre:		DNI			Realizado:
Apellidos:	<b>GIG - ETSII - UPM</b>				
Matrícula:	Grupo	Fecha:			





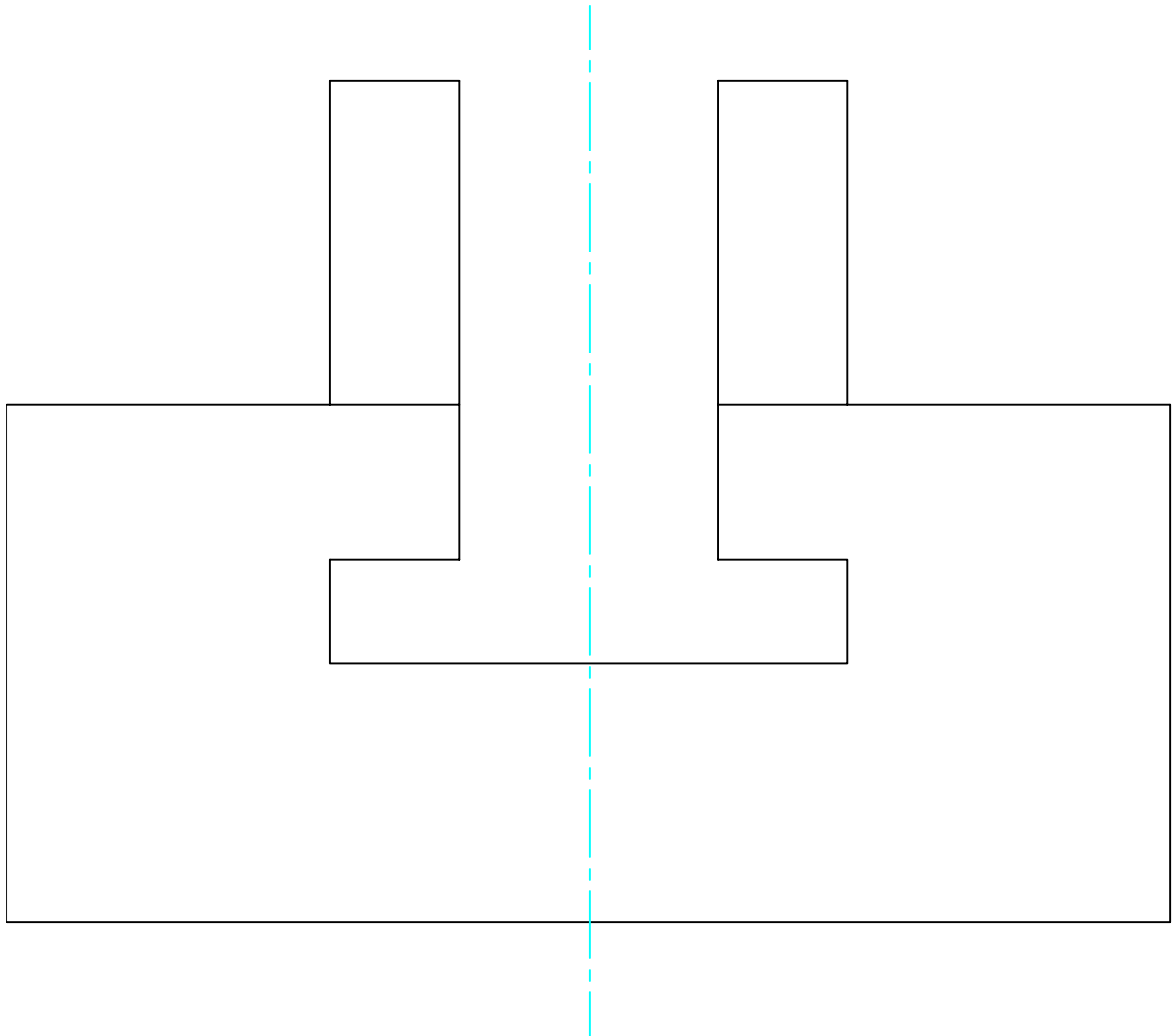
SIS. REP.	Escala:	FIRMA	DIBUJO TÉCNICO / INICIACION INGENIERIA		SERIE
	4:1		<b>PIEZA 7</b>		Nº:
Nombre:		DNI			Realizado:
Apellidos:			<b>GIG - ETSII - UPM</b>		
Matricula:		Grupo		Fecha:	

SOLID EDGE ACADEMIC COPY

Dibujar en el sistema europeo, a escala normalizada, las vistas necesarias y suficientes para definir la pieza.

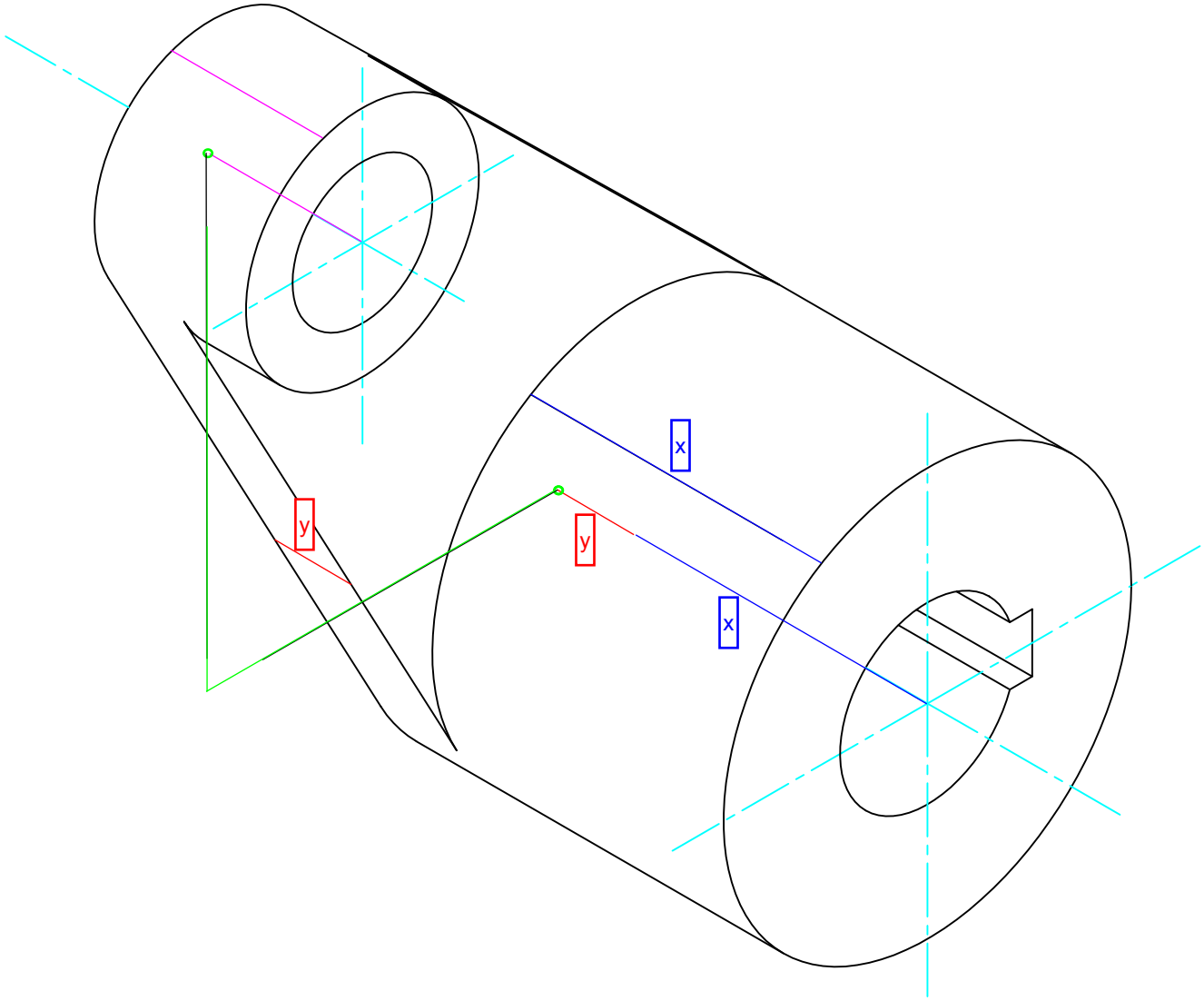


SIS. REP	Escala:	FIRMA	DIBUJO TÉCNICO / INICIACIÓN INGENIERÍA		SERIE
	1:3		PIEZA 8		Nº:
					Realizado:
Nombre:	DNI				
Apellidos:					
Matricula:	Grupo:	Fecha:			

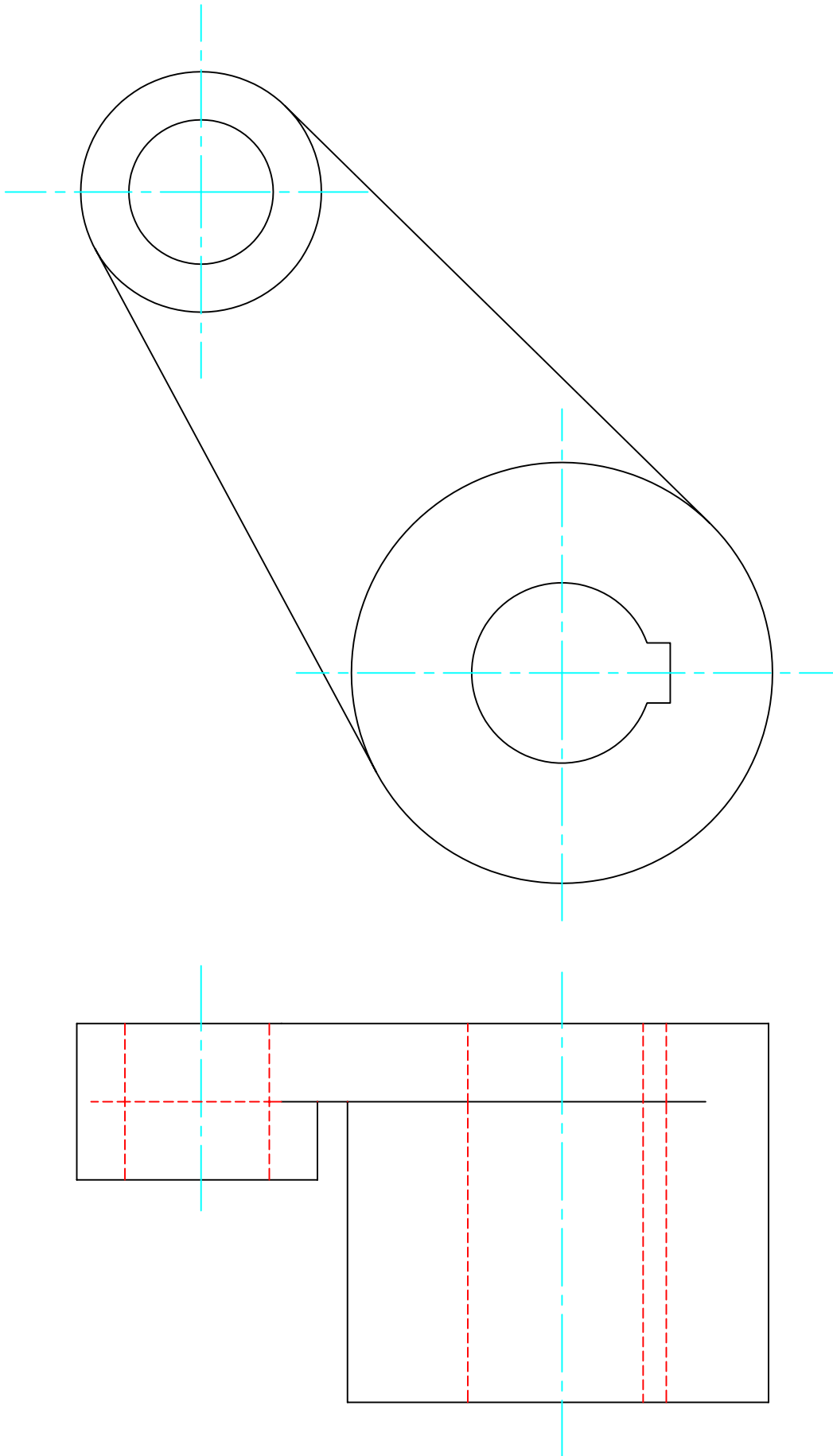


SIS. REP	Escala:	FIRMA	DIBUJO TÉCNICO / INICIACIÓN INGENIERÍA		SERIE
	1:2		PIEZA 8		Nº:
Nombre:		DNI			Realizado:
Apellidos:					
Matricula:		Grupo:	Fecha:	<b>GIG ETSII UPM</b>	

Dibujar en el sistema europeo, a escala normalizada, las vistas necesarias y suficientes para definir la pieza.

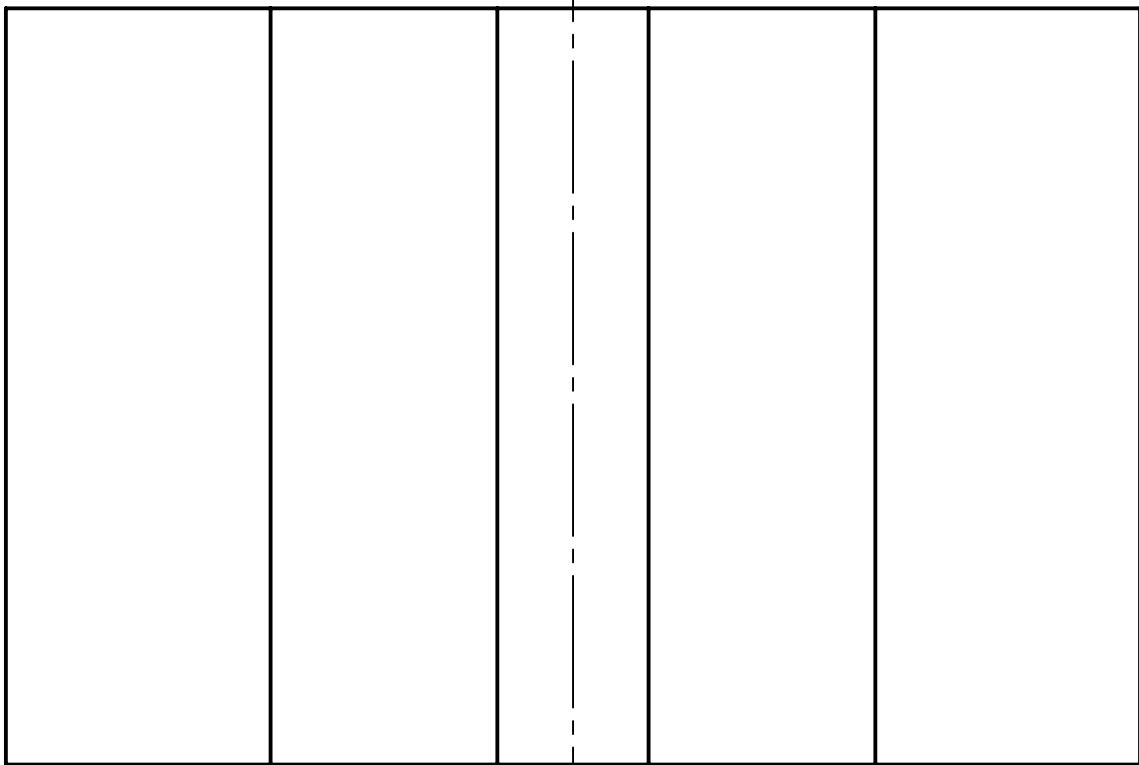
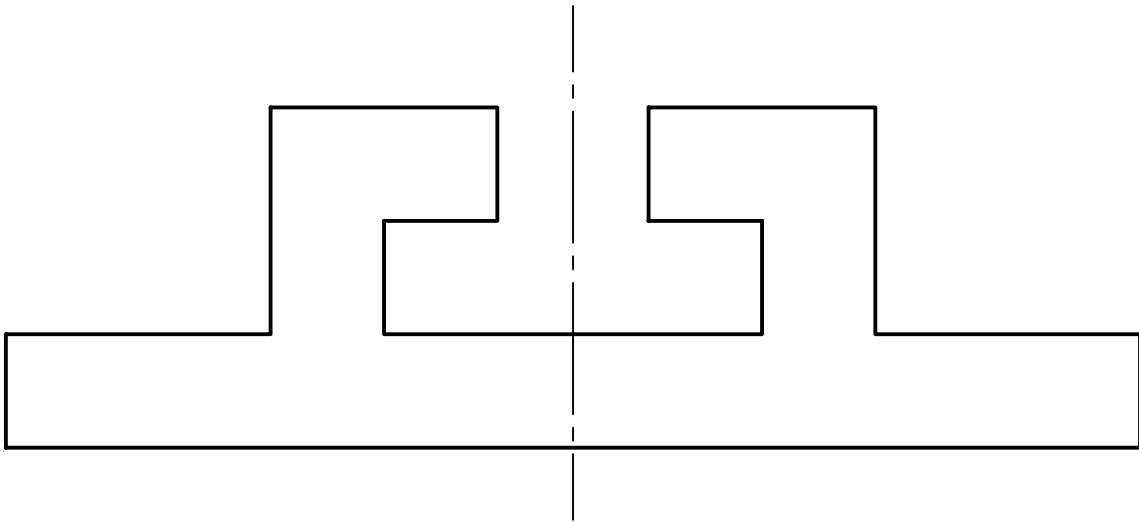


SIS. REP	Escala:	FIRMA	DIBUJO TÉCNICO / INICIACIÓN INGENIERÍA		SERIE
	1:1		PIEZA 9		Nº:
					Realizado:
Nombre:	DNI		<b>GIG ETSII UPM</b>		
Apellidos:					
Matricula:	Grupo:	Fecha:			

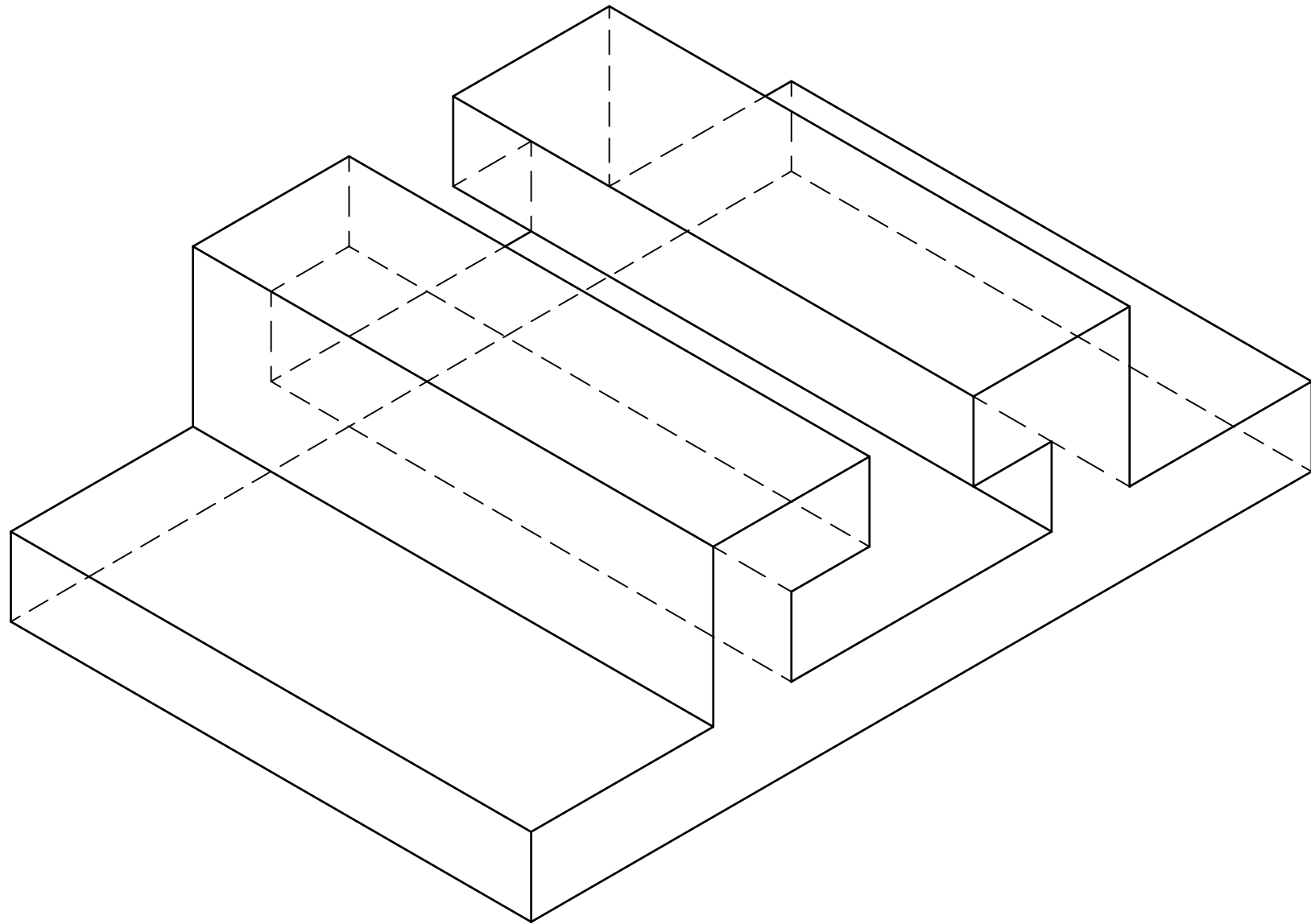


SIS. REP	Escala:	FIRMA	DIBUJO TÉCNICO / INICIACIÓN INGENIERÍA		SERIE
	1:1		PIEZA 9		Nº:
Nombre:		DNI			Realizado:
Apellidos:					
Matricula:		Grupo:		Fecha:	
<b>GIG ETSII UPM</b>					

Dados el alzado y la planta de la pieza, dibujar la perspectiva axonométrica-isométrica, a escala 7:5 de forma que se vea el alzado, la planta y la vista lateral izquierda.



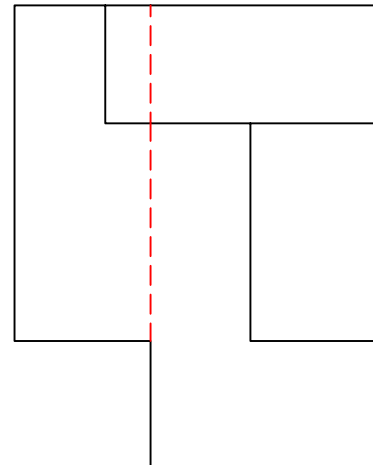
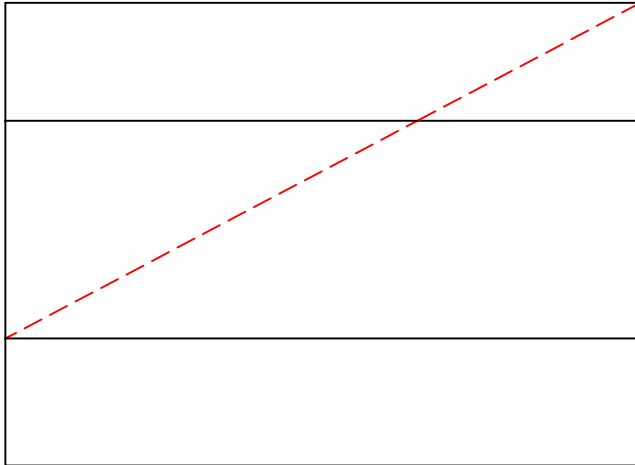
SIS. REP.	Escala:	FIRMA	DIBUJO TÉCNICO / INICIACIÓN INGENIERÍA		SERIE
	1:1		<b>PIEZA 10</b>		Nº:
Nombre:		DNI			Realizado:
Apellidos:			<b>GIG - ETSII - UPM</b>		
Matrícula:	Grupo	Fecha:			



SOLID EDGE ACADEMIC COPY

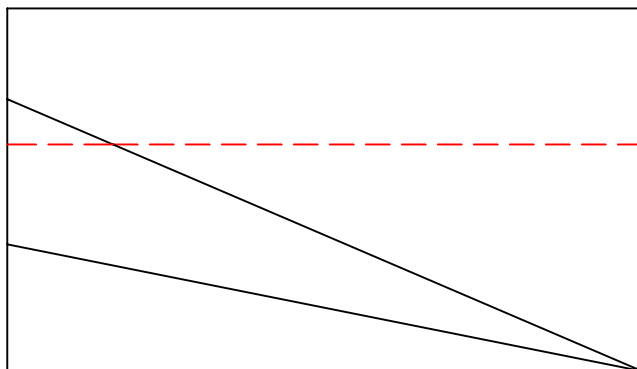
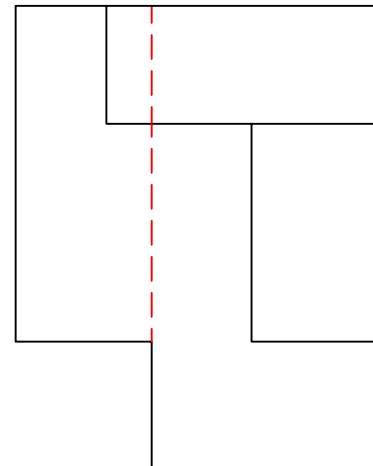
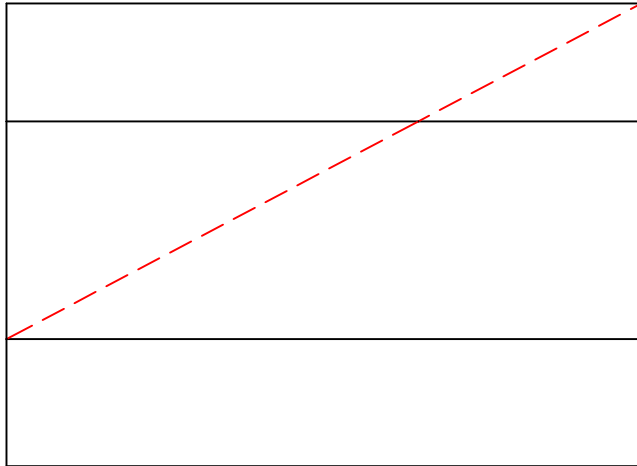
SIS. REP.	Escala:	FIRMA	DIBUJO TÉCNICO / INICIACION INGENIERIA		SERIE
 R=1	7:5		<b>PIEZA 10</b>		Nº:
Nombre:		DNI			Realizado:
Apellidos:				<b>GIG - ETSII - UPM</b>	
Matricula:		Grupo	Fecha:		

Dados el alzado y la vista lateral izquierda de una pieza, dibujar la perspectiva axonométrica-isométrica, a escala 7:5, de forma que se vea el alzado, la vista lateral izquierda y la planta superior. Sobre el enunciado, dibujar la planta superior.

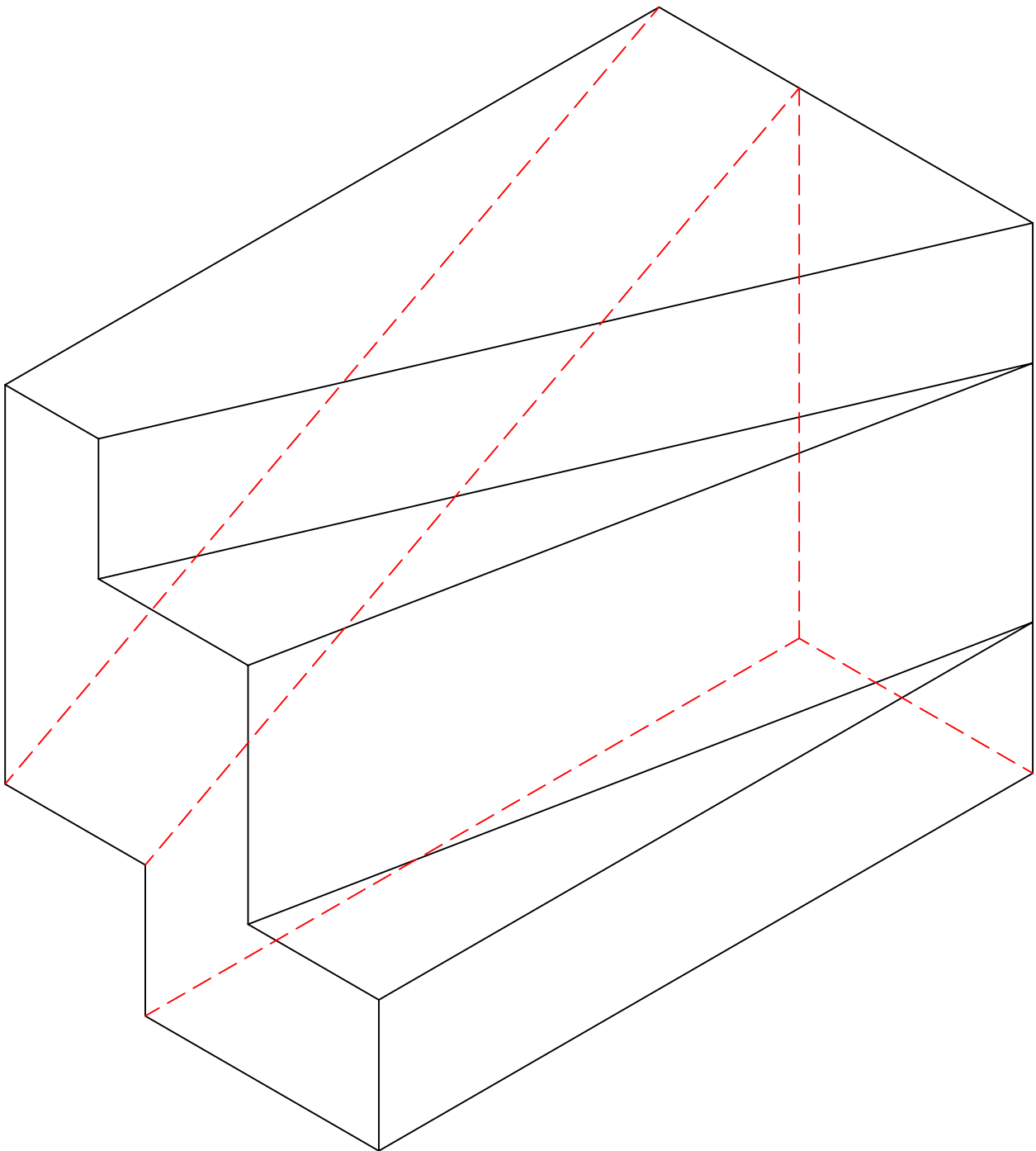


SIS. REP	Escala:	FIRMA	DIBUJO TÉCNICO / INICIACIÓN INGENIERÍA		SERIE
	1:1		PIEZA 11		Nº:
Nombre:		DNI			Realizado:
Apellidos:				<b>GIG ETSII UPM</b>	
Matricula:		Grupo:	Fecha:		

Dados el alzado y la vista lateral izquierda de una pieza, dibujar la perspectiva axonométrica-isométrica, a escala 7:5, de forma que se vea el alzado, la vista lateral izquierda y la planta superior. Sobre el enunciado, dibujar la planta superior.

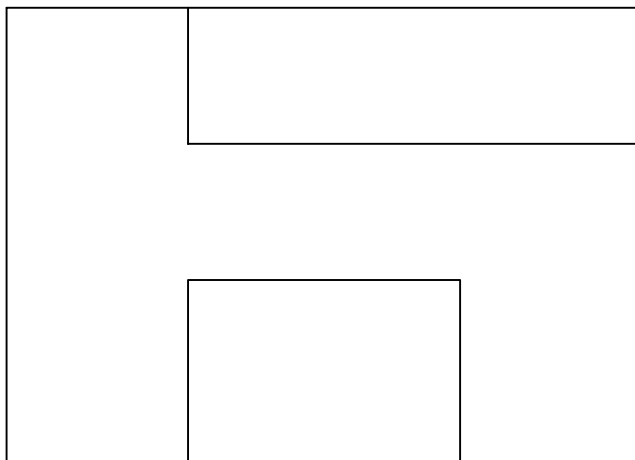
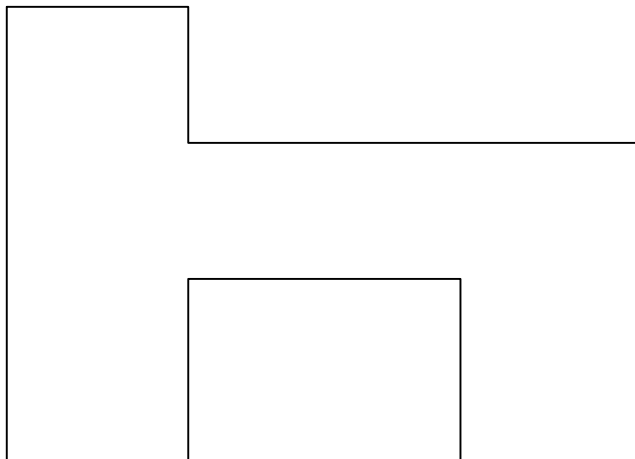


SIS. REP	Escala:	FIRMA	DIBUJO TÉCNICO / INICIACIÓN INGENIERÍA		SERIE
	1:1		PIEZA 11		Nº:
Nombre:		DNI			Realizado:
Apellidos:					
Matricula:		Grupo:			
		Fecha:			
<b>GIG ETSII UPM</b>					



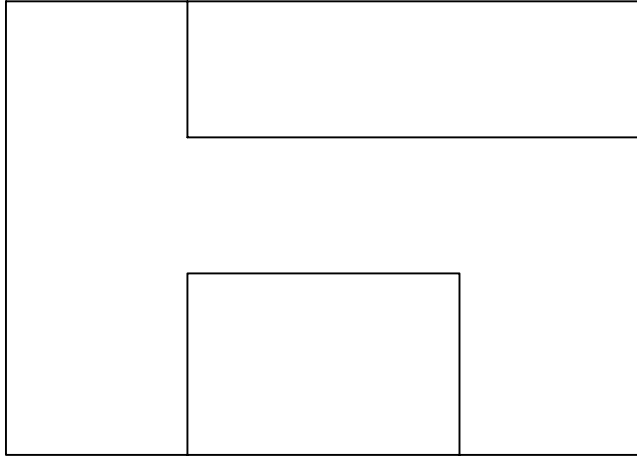
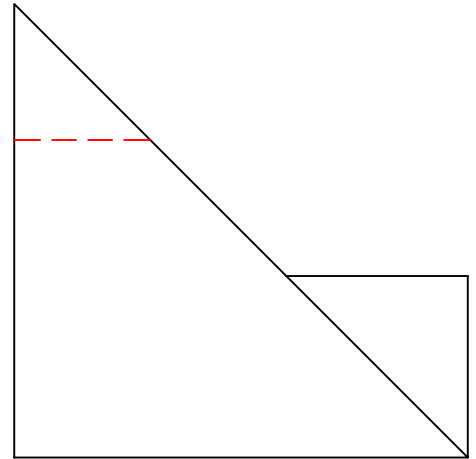
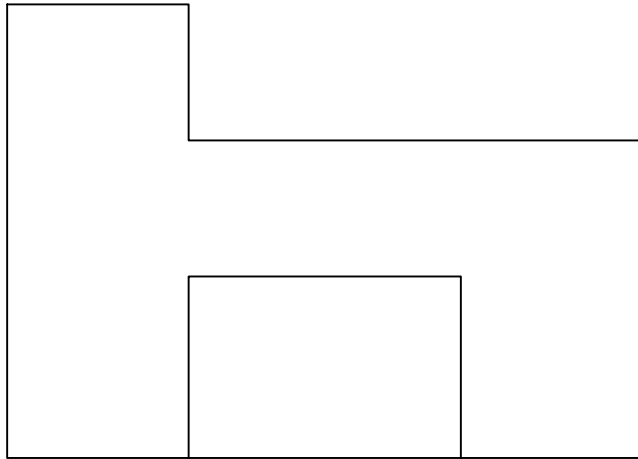
SIS. REP	Escala:	FIRMA	DIBUJO TÉCNICO / INICIACIÓN INGENIERÍA		SERIE
	7:5		PIEZA 11		Nº:
					Realizado:
Nombre:	DNI		<b>GIG ETSII UPM</b>		
Apellidos:					
Matricula:	Grupo:	Fecha:			

Dados el alzado y la planta de una pieza, dibujar la perspectiva axonométrica-isométrica, a escala 7:5, de forma que se vea el alzado, la vista lateral derecha y la planta superior. Sobre el enunciado, dibujar la vista lateral izquierda.



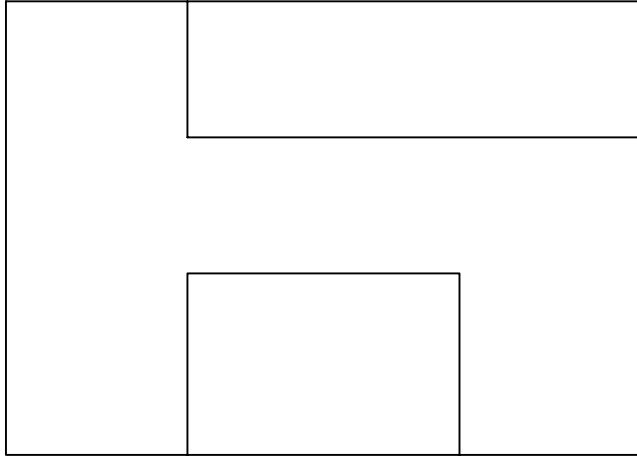
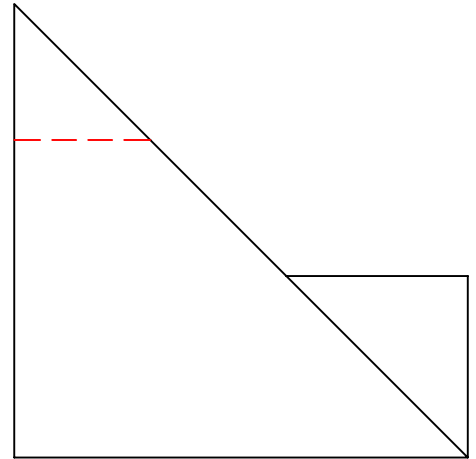
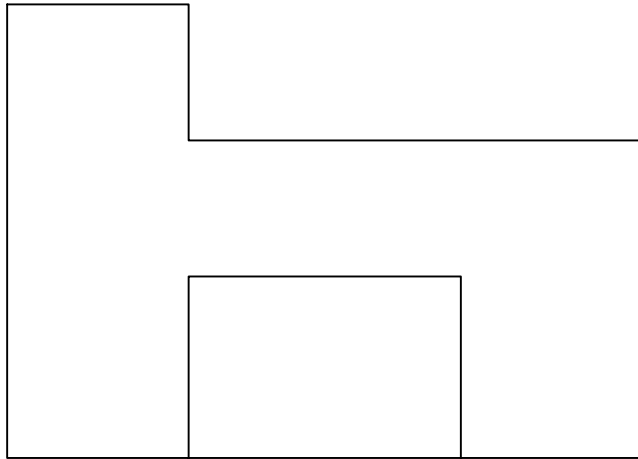
SIS. REP	Escala:	FIRMA	DIBUJO TÉCNICO / INICIACIÓN INGENIERÍA		SERIE
	1:1		PIEZA 12		Nº:
Nombre:		DNI			Realizado:
Apellidos:					
Matricula:		Grupo:		Fecha:	
<b>GIG ETSII UPM</b>					

Dados el alzado y la planta de una pieza, dibujar la perspectiva axonométrica-isométrica, a escala 7:5, de forma que se vea el alzado, la vista lateral derecha y la planta superior. Sobre el enunciado, dibujar la vista lateral izquierda.

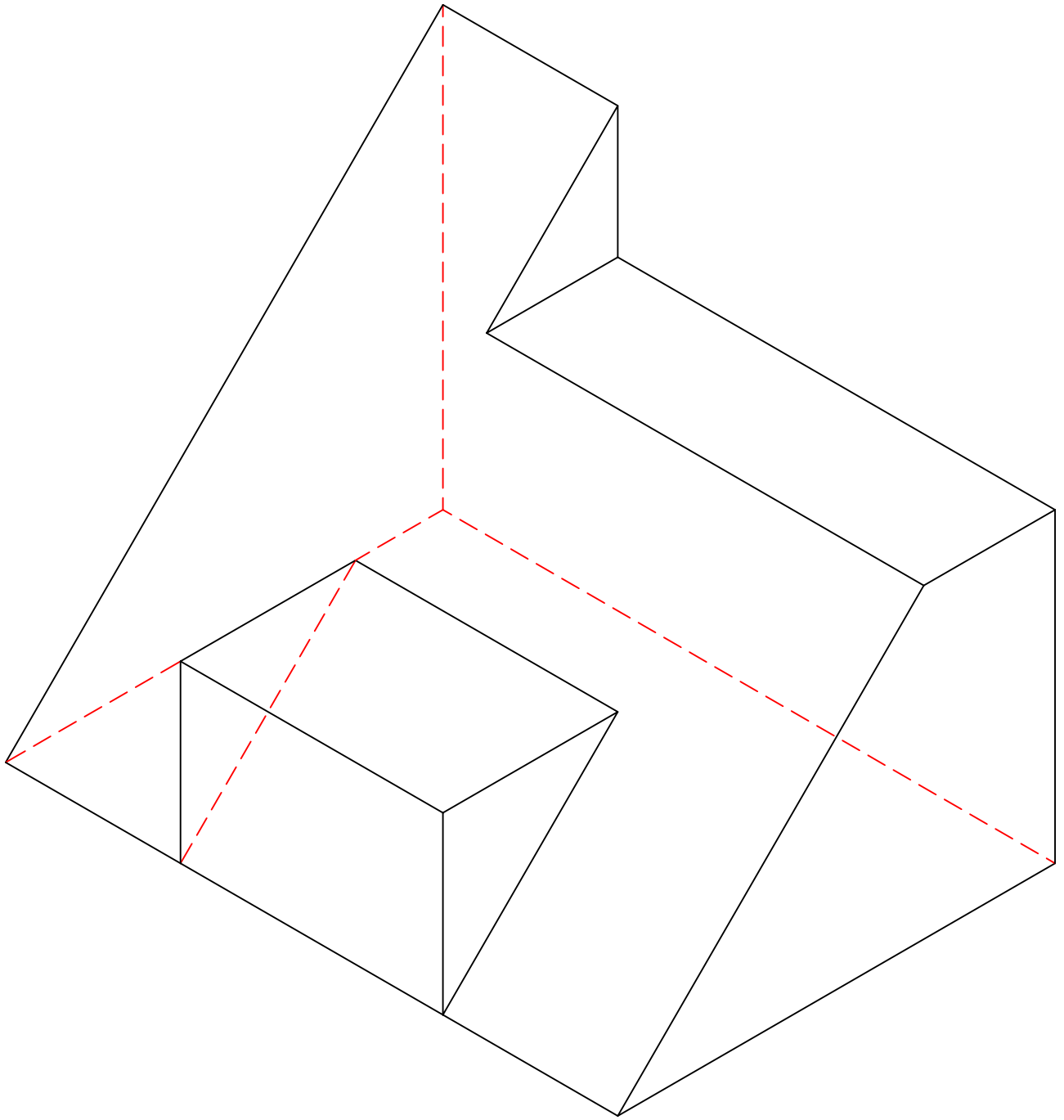


SIS. REP	Escala:	FIRMA	DIBUJO TÉCNICO / INICIACIÓN INGENIERÍA		SERIE
	1:1		PIEZA 12		Nº:
Nombre:		DNI			Realizado:
Apellidos:					
Matricula:		Grupo:		Fecha:	
<b>GIG ETSII UPM</b>					

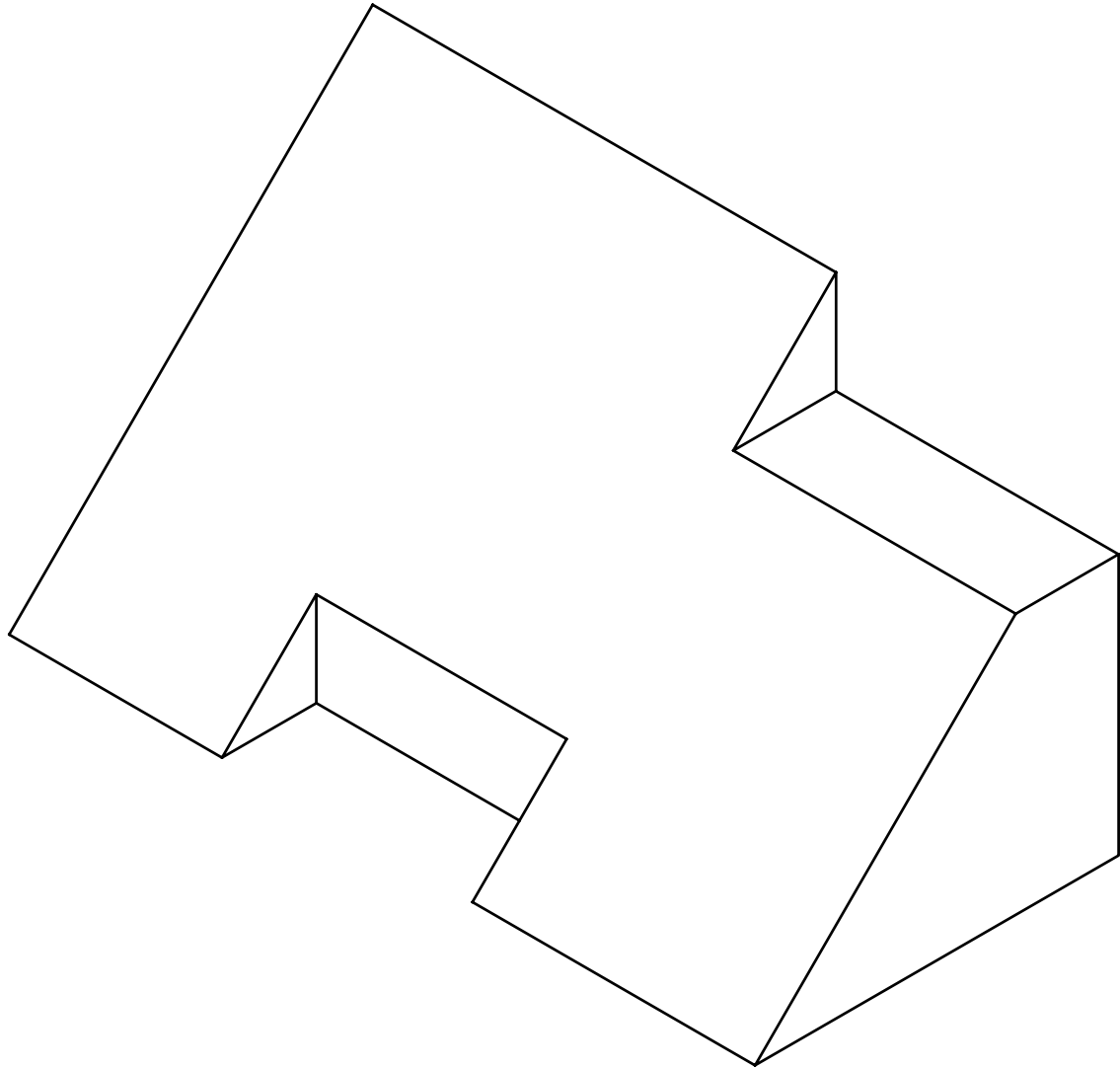
Dados el alzado y la planta de una pieza, dibujar la perspectiva axonométrica-isométrica, a escala 7:5, de forma que se vea el alzado, la vista lateral derecha y la planta superior. Sobre el enunciado, dibujar la vista lateral izquierda.




SIS. REP	Escala:	FIRMA	DIBUJO TÉCNICO / INICIACIÓN INGENIERÍA		SERIE
	1:1		PIEZA 12		Nº:
Nombre:		DNI			Realizado:
Apellidos:					
Matricula:		Grupo:		Fecha:	
<b>GIG ETSII UPM</b>					



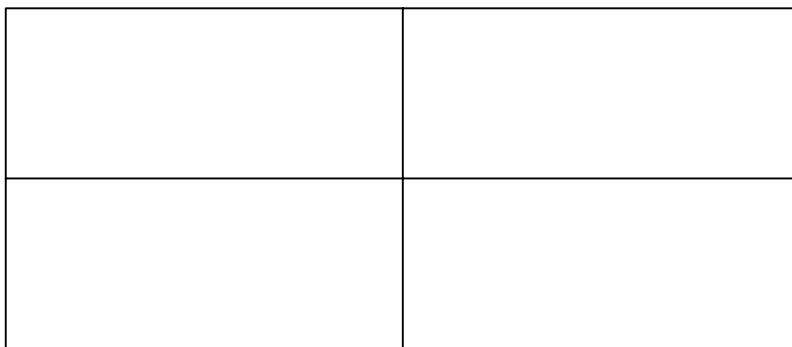
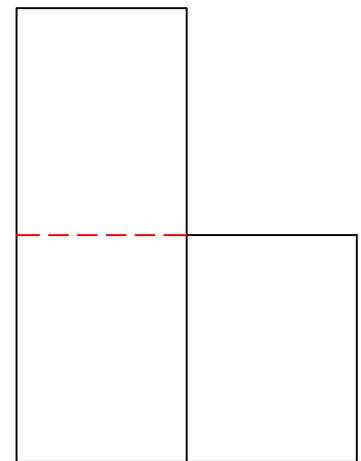
SIS. REP	Escala:	FIRMA	DIBUJO TÉCNICO / INICIACIÓN INGENIERÍA		SERIE
	7:5		PIEZA 12		Nº:
					Realizado:
Nombre:	DNI			<b>GIG ETSII UPM</b>	
Apellidos:					
Matricula:	Grupo:	Fecha:			



SIS. REP.	Escala:	FIRMA	DIBUJO INDUSTRIAL I		SERIE		
 R=1	3:1				Nº:		
Nombre:			DNI			Realizado:	
Apellidos:					<b>GIG - ETSII - UPM</b>		
Matricula:		Grupo	Fecha:				

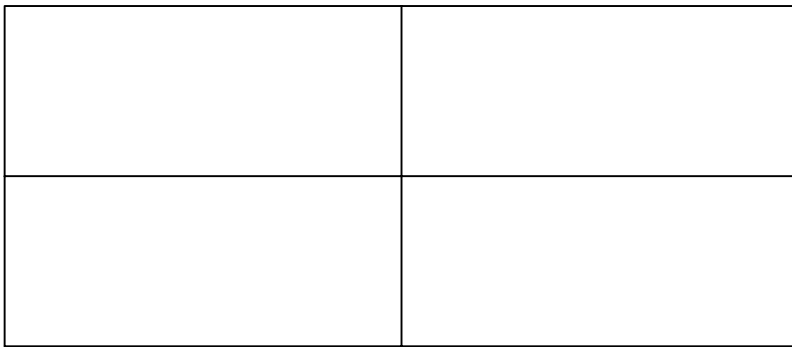
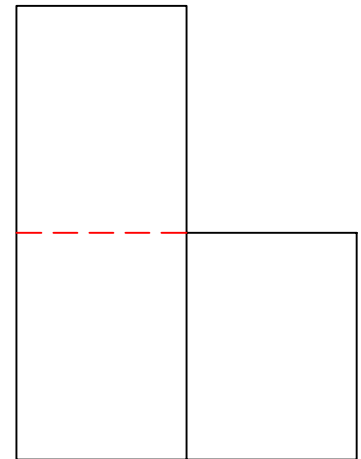
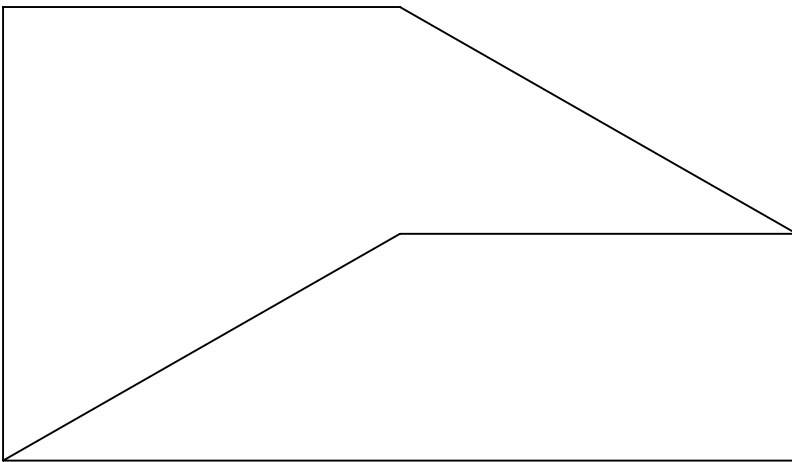
SOLID EDGE ACADEMIC COPY

Dadas la planta y la vista lateral izquierda de una pieza, dibujar la perspectiva axonométrica-isométrica, a escala 1:1, de forma que se vea el alzado, la vista lateral izquierda y la planta superior. Sobre el enunciado, dibujar el alzado.

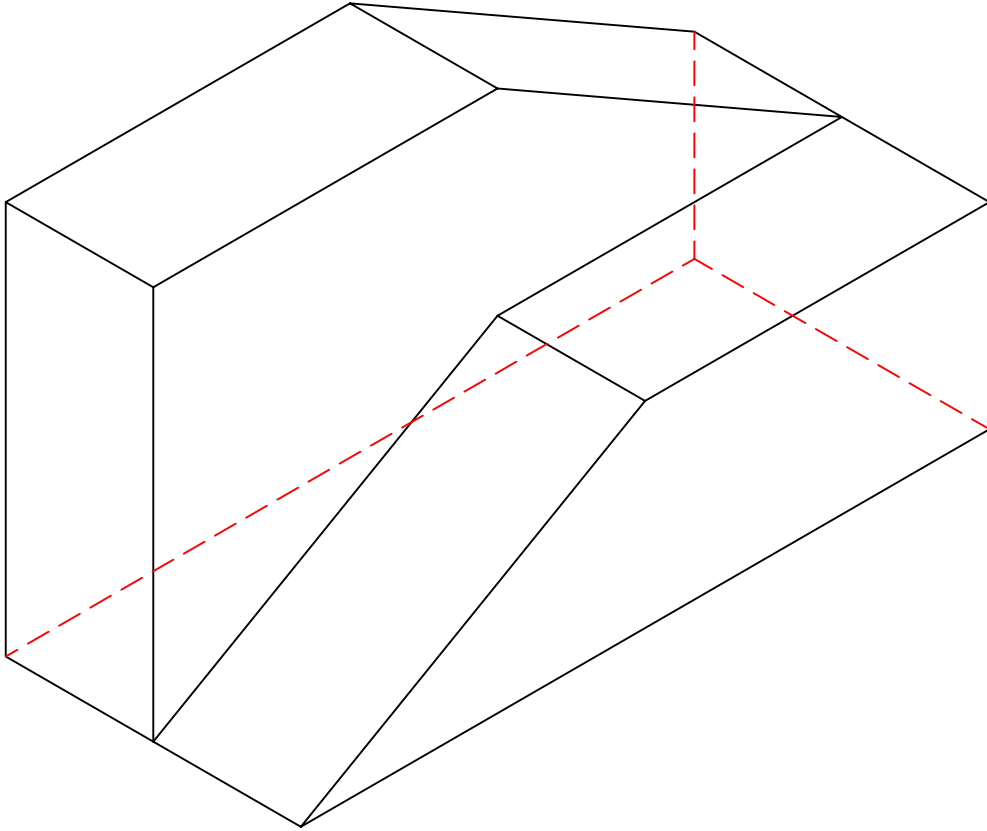


SIS. REP	Escala:	FIRMA	DIBUJO TÉCNICO / INICIACIÓN INGENIERÍA		SERIE
	1:1		PIEZA 13		Nº:
Nombre:		DNI			Realizado:
Apellidos:				<b>GIG ETSII UPM</b>	
Matricula:		Grupo:	Fecha:		

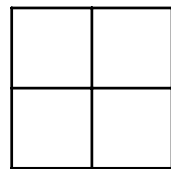
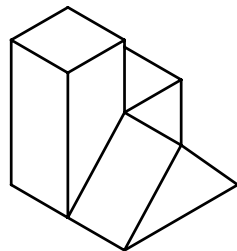
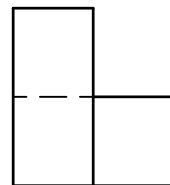
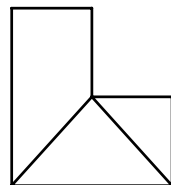
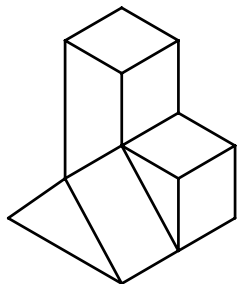
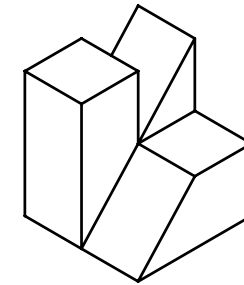
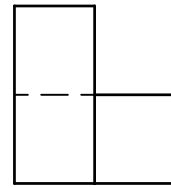
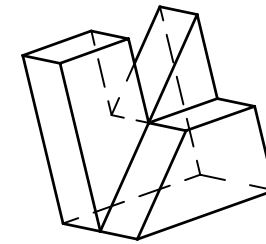
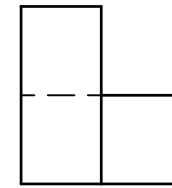
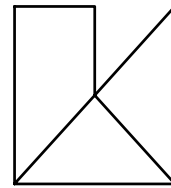
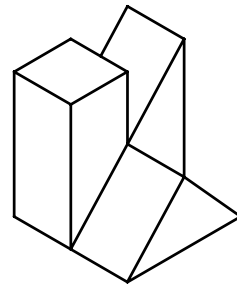
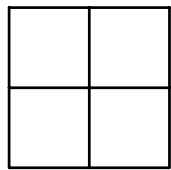
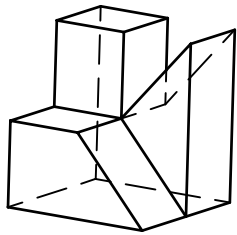
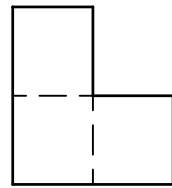
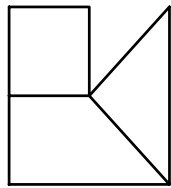
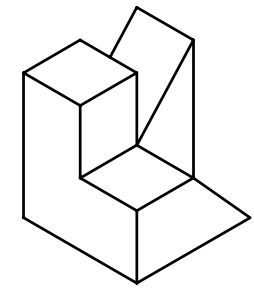
Dadas la planta y la vista lateral izquierda de una pieza, dibujar la perspectiva axonométrica-isométrica, a escala 1:1, de forma que se vea el alzado, la vista lateral izquierda y la planta superior. Sobre el enunciado, dibujar el alzado.



SIS. REP	Escala:	FIRMA	DIBUJO TÉCNICO / INICIACIÓN INGENIERÍA		SERIE
	1:1		PIEZA 13		Nº:
Nombre:		DNI			Realizado:
Apellidos:					
Matricula:		Grupo:		Fecha:	
<b>GIG ETSII UPM</b>					



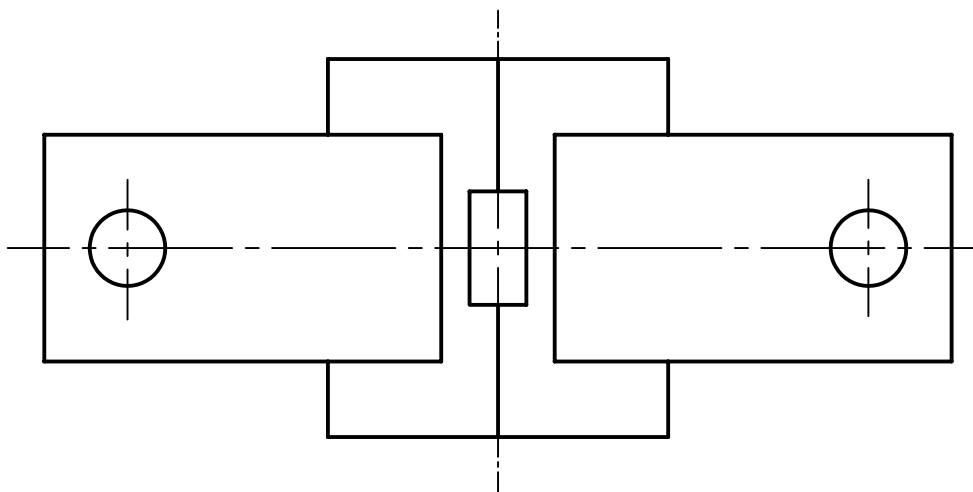
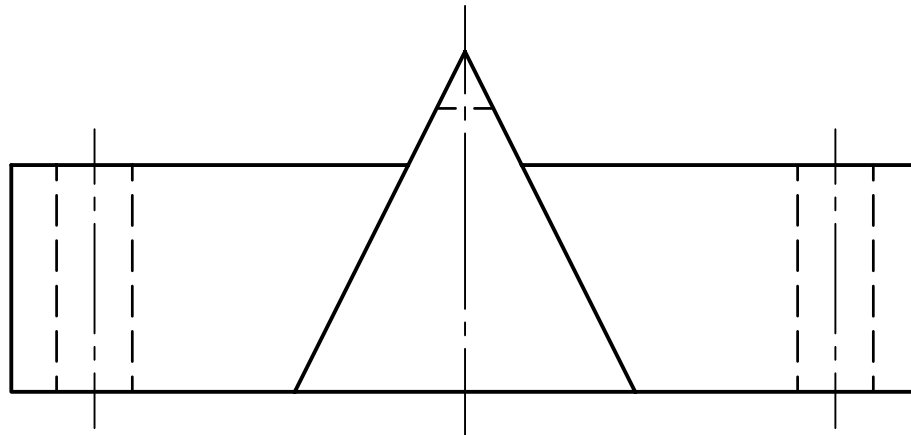
SIS. REP	Escala:	FIRMA	DIBUJO TÉCNICO / INICIACIÓN INGENIERÍA		SERIE
	1:1		PIEZA 13		Nº:
					Realizado:
Nombre:	DNI				
Apellidos:					
Matricula:	Grupo:	Fecha:			



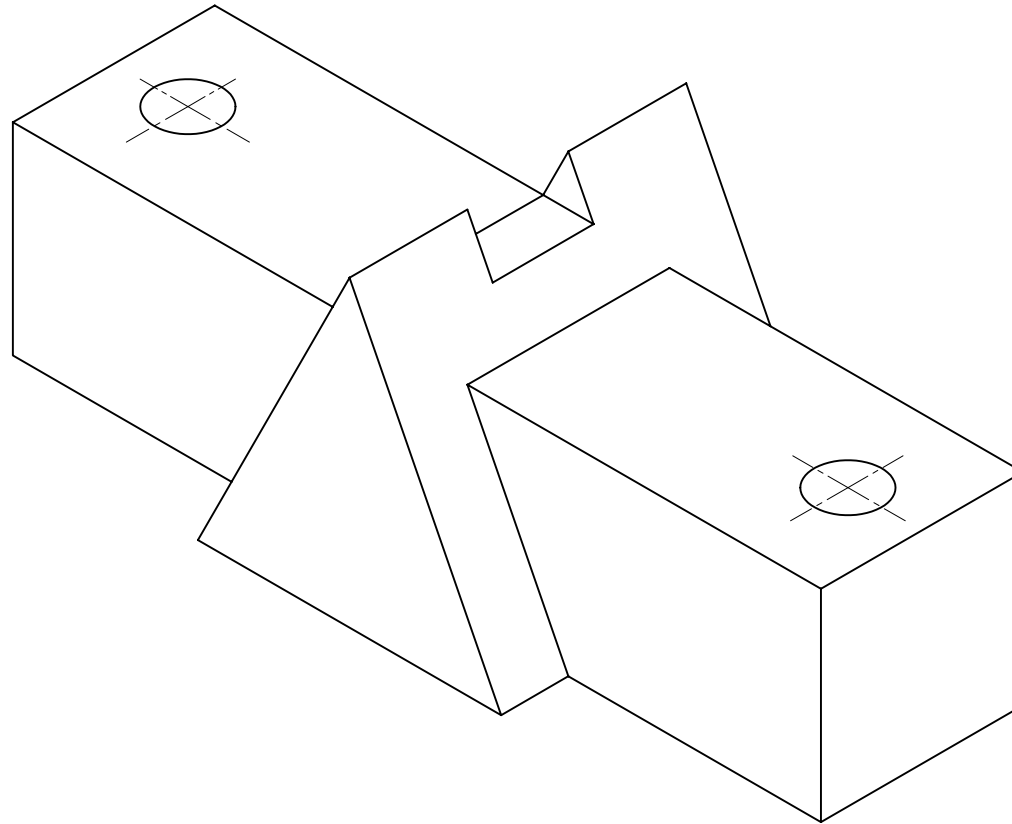
SIS. REP.	Escala:	FIRMA	DIBUJO INDUSTRIAL I		SERIE	
					Nº:	
Nombre:	DNI				Realizado:	
Apellidos:						
Matricula:	Grupo	Fecha:				

GIG - ETSII - UPM


Dados el alzado y la planta de la pieza, dibujar la perspectiva axonométrica-isométrica, a escala 1:1, de forma que se vea el alzado, la planta y la vista lateral derecha. Dibujar todas las líneas ocultas.

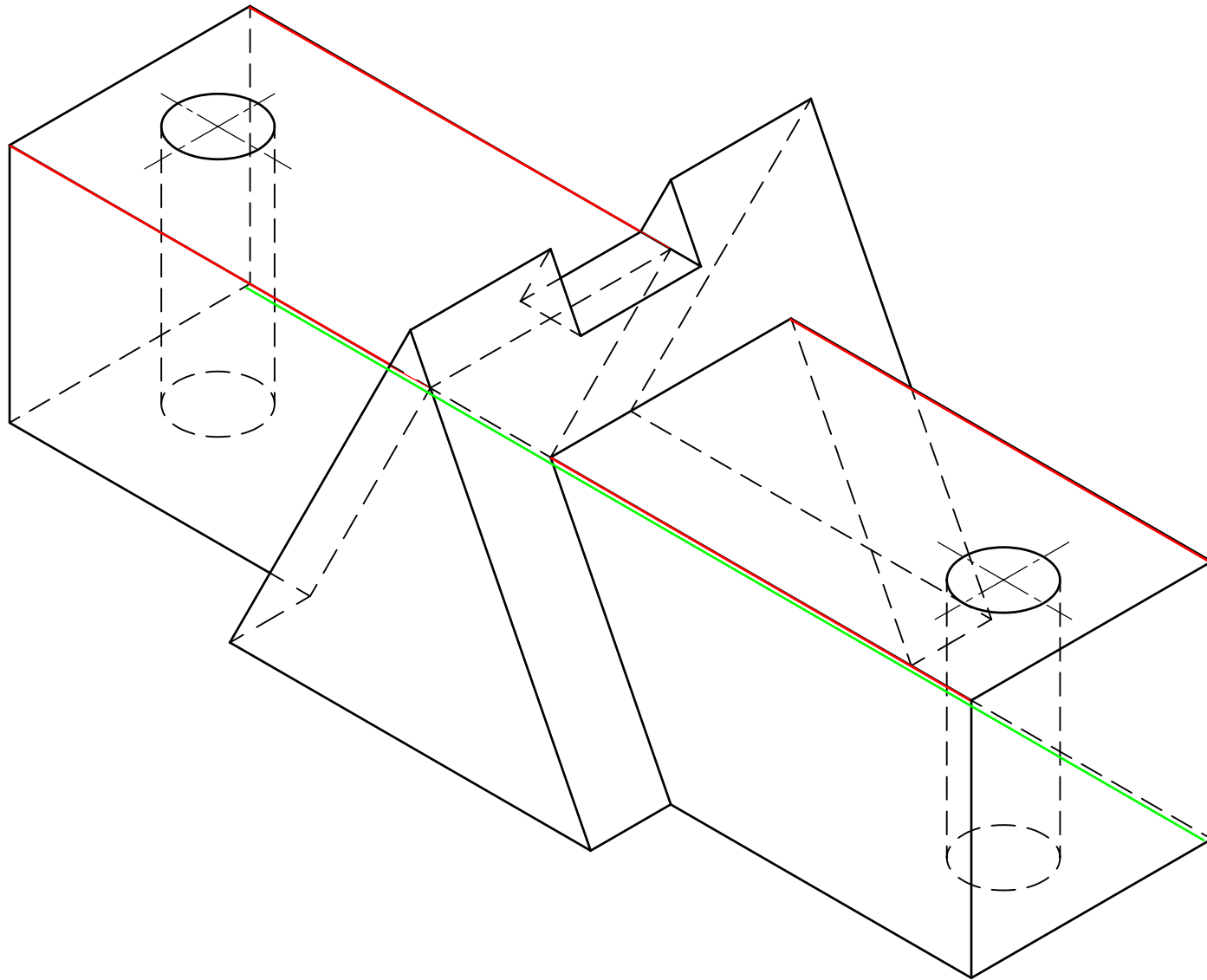


SIS. REP.	Escala:	FIRMA	DIBUJO TÉCNICO / INICIACIÓN INGENIERIA		SERIE
	1:2		<b>PIEZA 14</b>		Nº:
Nombre:		DNI			Realizado:
Apellidos:			<b>GIG - ETSII - UPM</b>		
Matrícula:		Grupo			Fecha:



SOLID EDGE ACADEMIC COPY

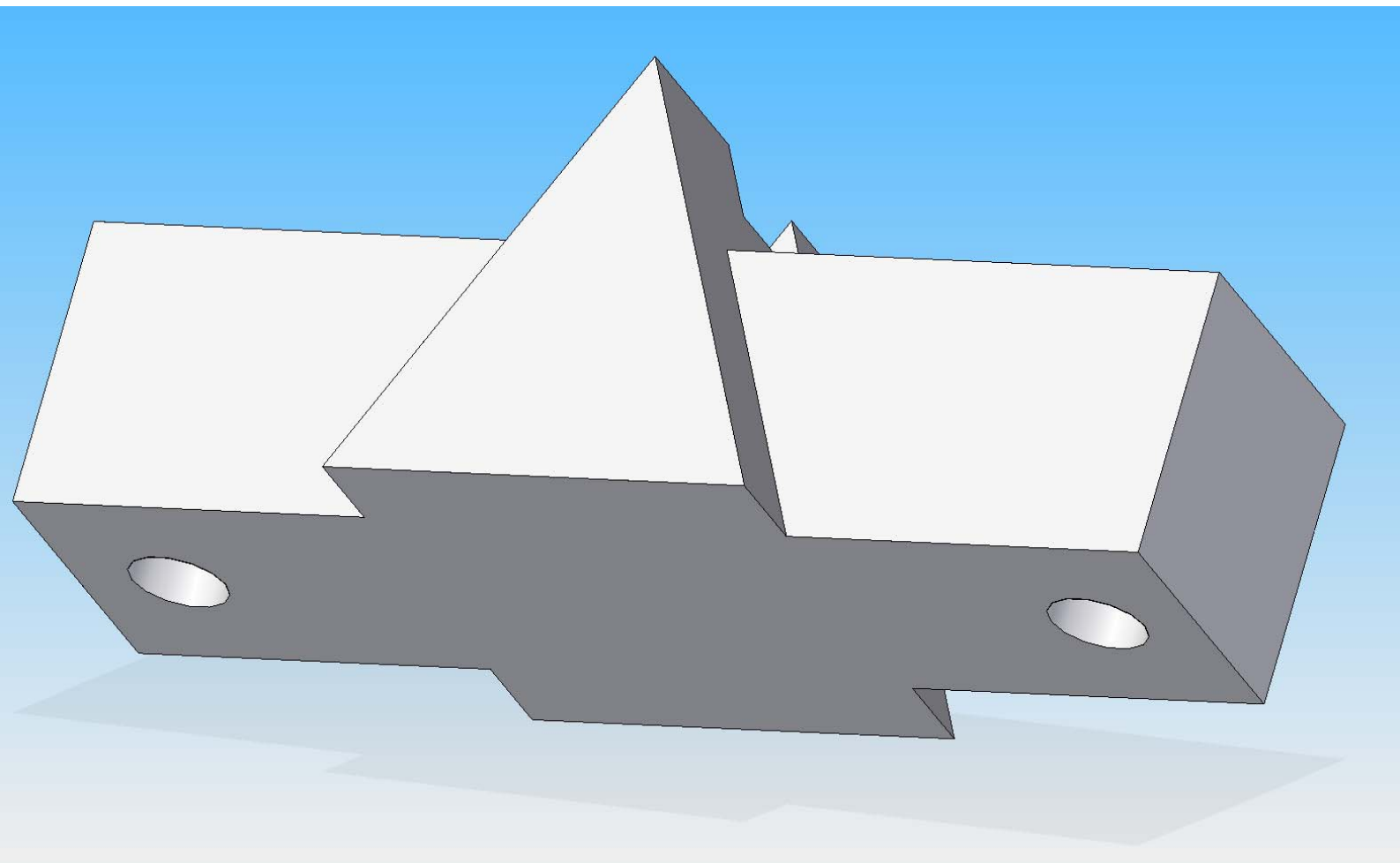
SIS. REP.	Escala:	FIRMA	DIBUJO TÉCNICO / INICIACIÓN INGENIERÍA		SERIE
 R-1	1:1		PIEZA 14		Nº:
Nombre:		DNÍ			Realizado:
Apellidos:			GIG - ETSII - UPM		
Matrícula:	Grupo	Fecha			



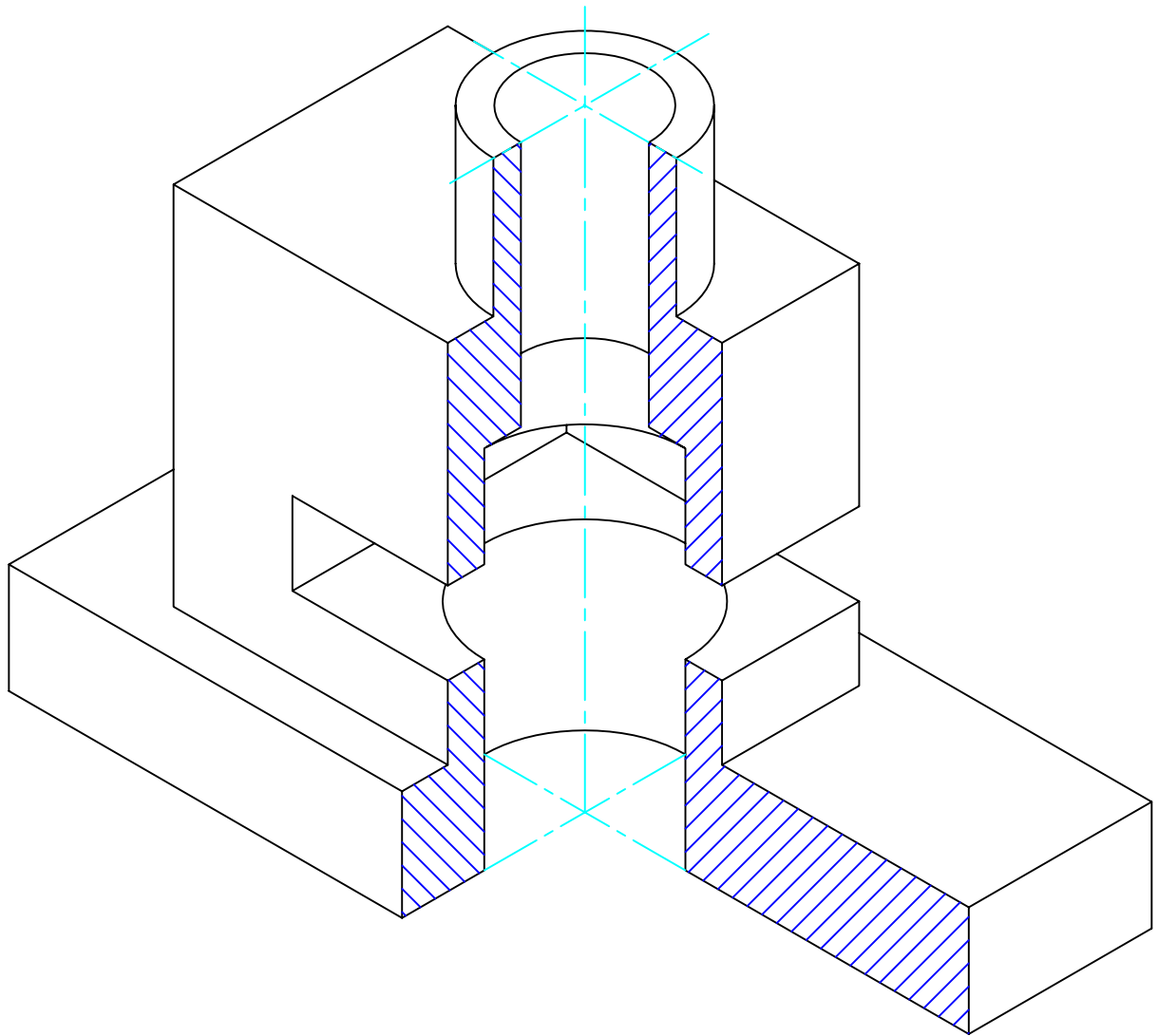
SIS. REP.	Escala:	FIRMA	DIBUJO TÉCNICO / INICIACIÓN INGENIERÍA		SERIE
 R=1	1:1		<b>PIEZA 14</b>		Nº:
Nombre:		DNI			Realizado:
Apellidos:					
Matrícula:		Grupo	Fecha:		

**GIG - ETSII - UPM**

SOLID EDGE ACADEMIC COPY

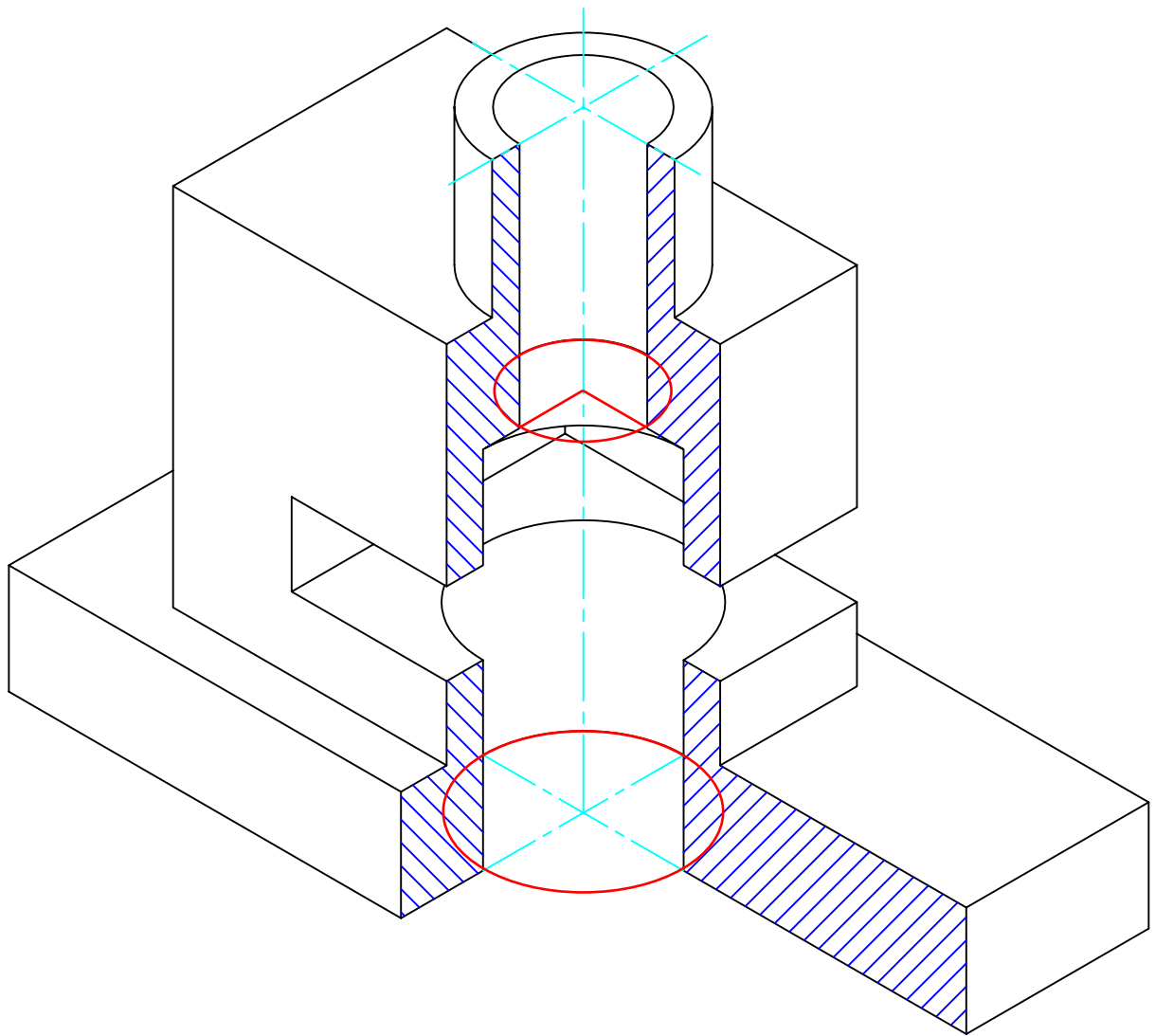


Dibujar en sistema europeo, el alzado de la pieza cortada por la mitad y la planta superior (a escala 2:5), incluyendo todas las líneas ocultas.

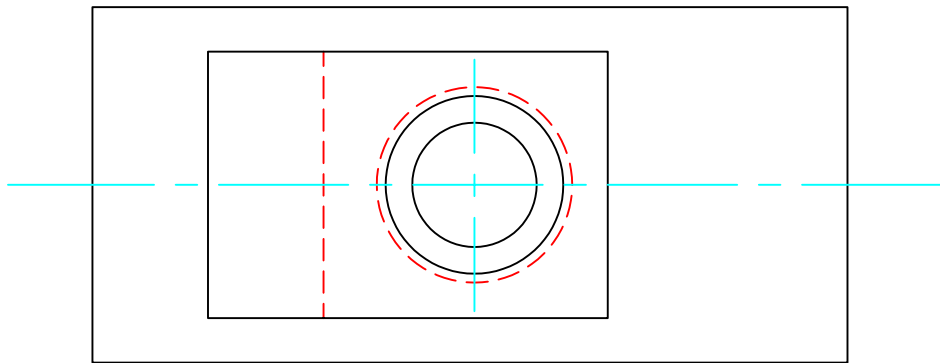
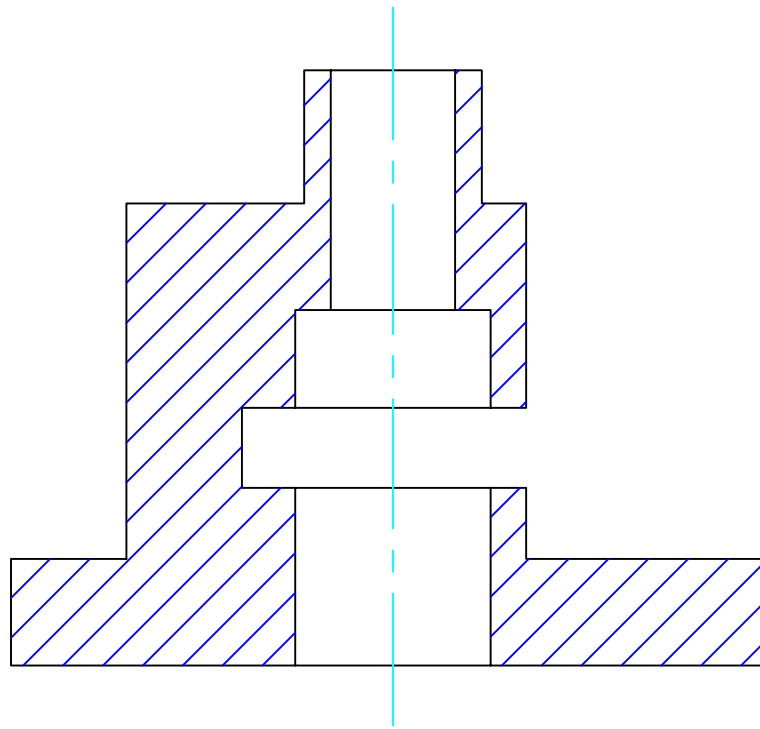


SIS. REP	Escala:	FIRMA	DIBUJO TÉCNICO / INICIACIÓN INGENIERÍA		SERIE
	1:2		PIEZA 15		Nº:
					Realizado:
Nombre:	DNI		<b>GIG ETSII UPM</b>		
Apellidos:					
Matricula:	Grupo:	Fecha:			

Dibujar en sistema europeo, el alzado de la pieza cortada por la mitad y la planta superior (a escala 2:5), incluyendo todas las líneas ocultas.

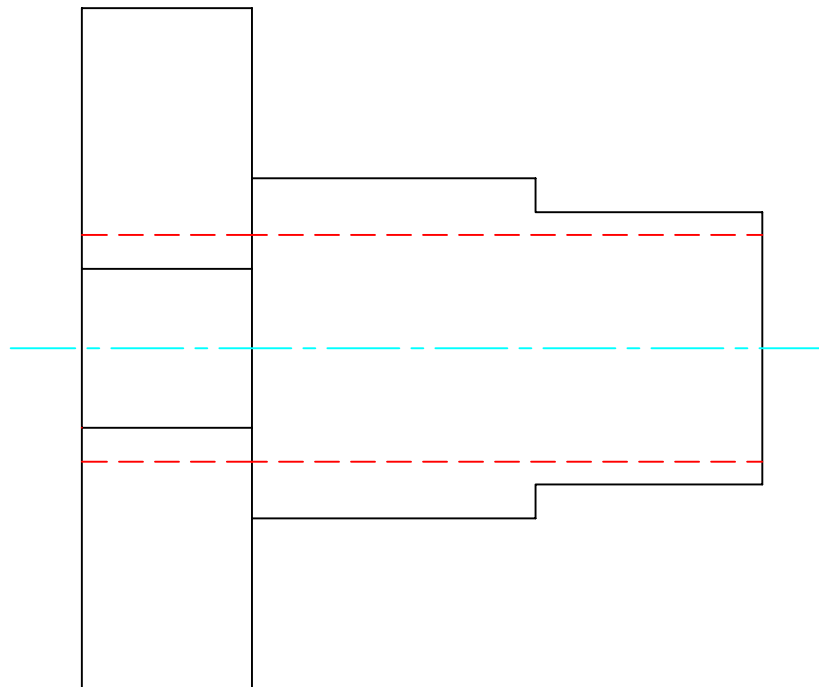
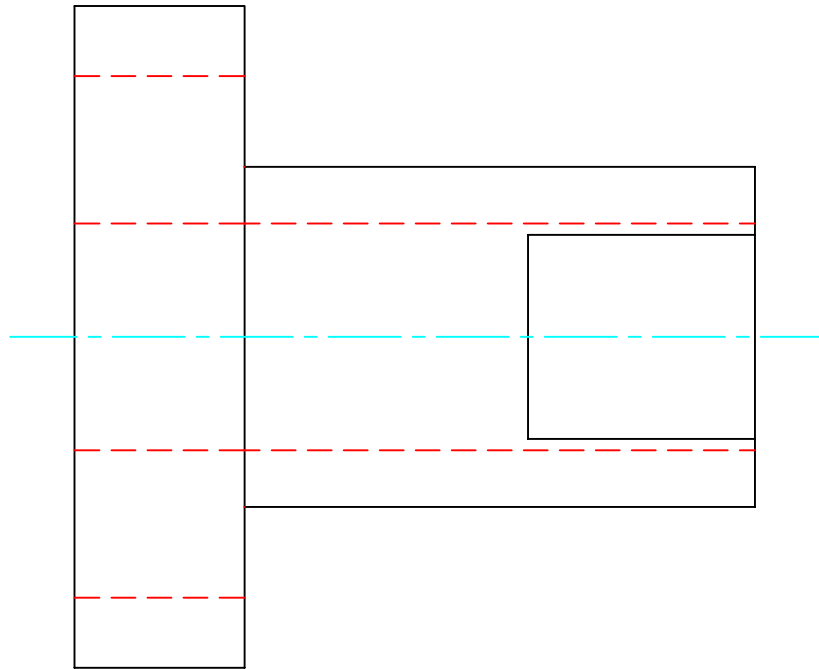


SIS. REP	Escala:	FIRMA	DIBUJO TÉCNICO / INICIACIÓN INGENIERÍA		SERIE
	1:2		PIEZA 15		Nº:
					Realizado:
Nombre:	DNI		<b>GIG ETSII UPM</b>		
Apellidos:					
Matricula:	Grupo:	Fecha:			

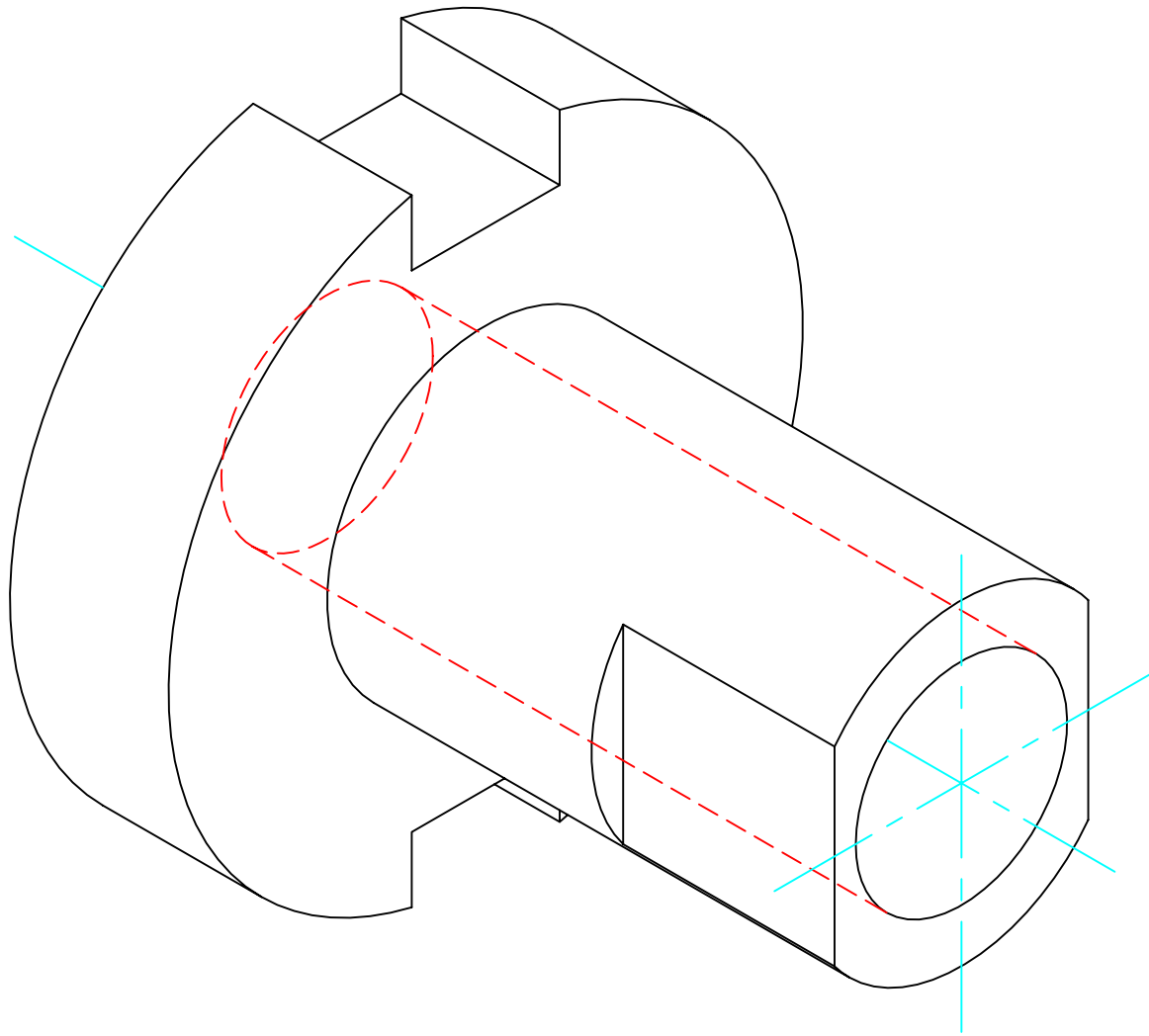


SIS. REP	Escala:	FIRMA	DIBUJO TÉCNICO / INICIACIÓN INGENIERÍA		SERIE
	2:5		PIEZA 15		Nº:
Nombre:		DNI			Realizado:
Apellidos:					
Matricula:		Grupo:		Fecha:	
<b>GIG ETSII UPM</b>					

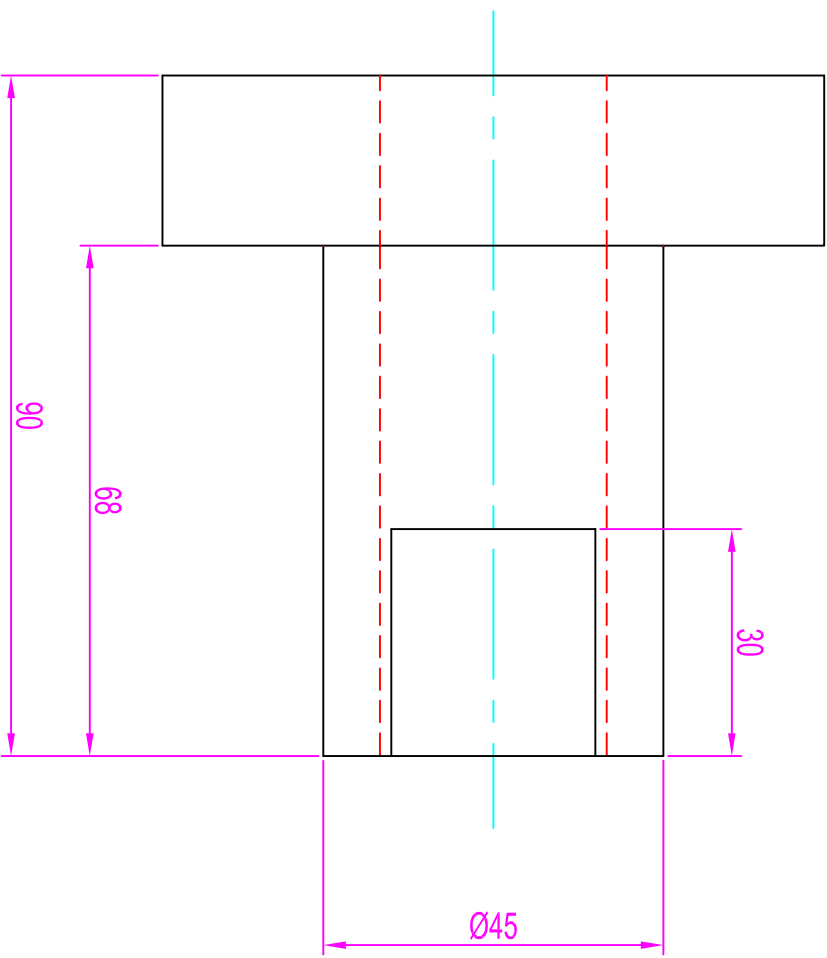
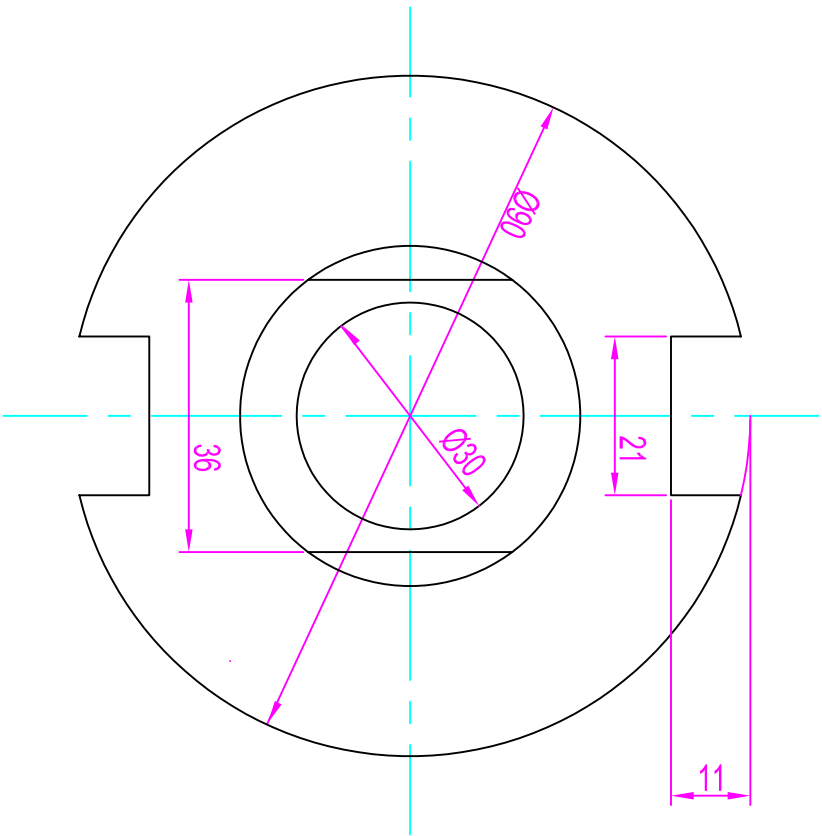
DADAS LAS VISTAS DE UNA PIEZA, INDICAR LAS VISTAS NECESARIAS Y SUFICIENTES PARA DEFINIRLA Y ACOTARLA. DIBUJAR LA PERSPECTIVA AXONOMÉTRICA-ISOMÉTRICA, A ESCALA 6:5, DE FORMA QUE SE VEA EL ALZADO, LA PLANTA Y LA VISTA LATERAL IZQUIERDA.




SIS. REP	Escala:	FIRMA	DIBUJO TÉCNICO / INICIACIÓN INGENIERÍA		SERIE
	1:1		PIEZA 16		Nº:
Nombre:		DNI			Realizado:
Apellidos:					
Matricula:		Grupo:	Fecha:		
<b>GIG ETSII UPM</b>					

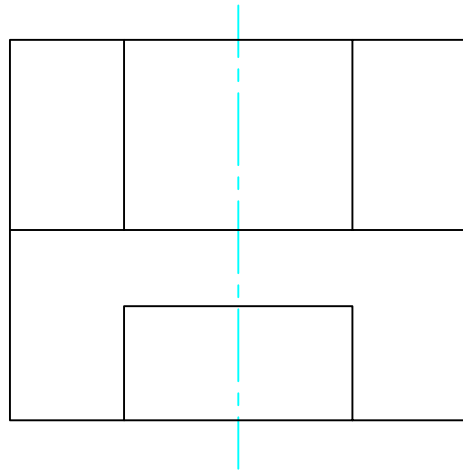
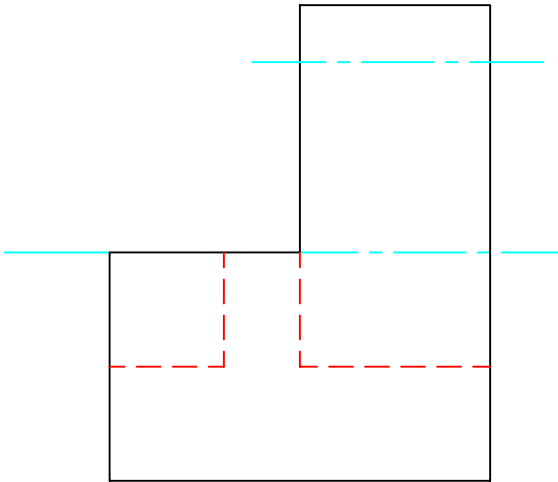


SIS. REP	Escala:	FIRMA	DIBUJO TÉCNICO / INICIACIÓN INGENIERÍA		SERIE
	6:5		PIEZA 16		Nº: Realizado:
Nombre:	DNI		<b>GIG ETSII UPM</b>		
Apellidos:					
Matricula:	Grupo:	Fecha:			



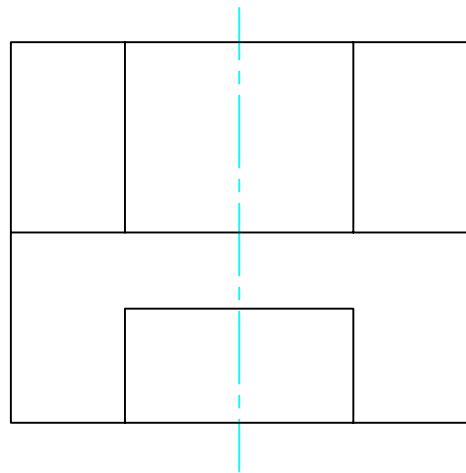
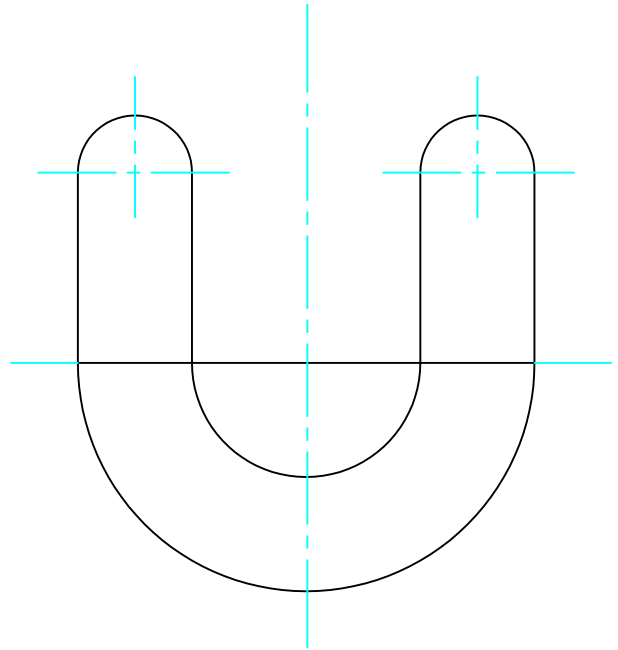
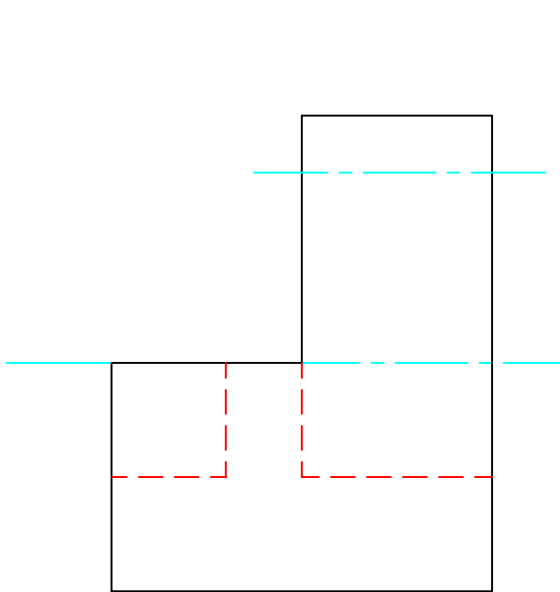
SIS. REP	Escala:	FIRMA	DIBUJO TÉCNICO / INICIACIÓN INGENIERÍA		SERIE
	1:1				Nº:
Nombre:		DNI			Realizado:
Apellidos:					
Matrícula:		Grupo:	Fecha:	<b>GIG ETSII UPM</b>	

Dadas la planta y la vista lateral derecha de una pieza, dibujar la perspectiva axonométrica-isométrica a escala 1:1, de forma que se vea el alzado, la vista lateral derecha y la planta superior.  
Sobre el enunciado, dibujar el alzado

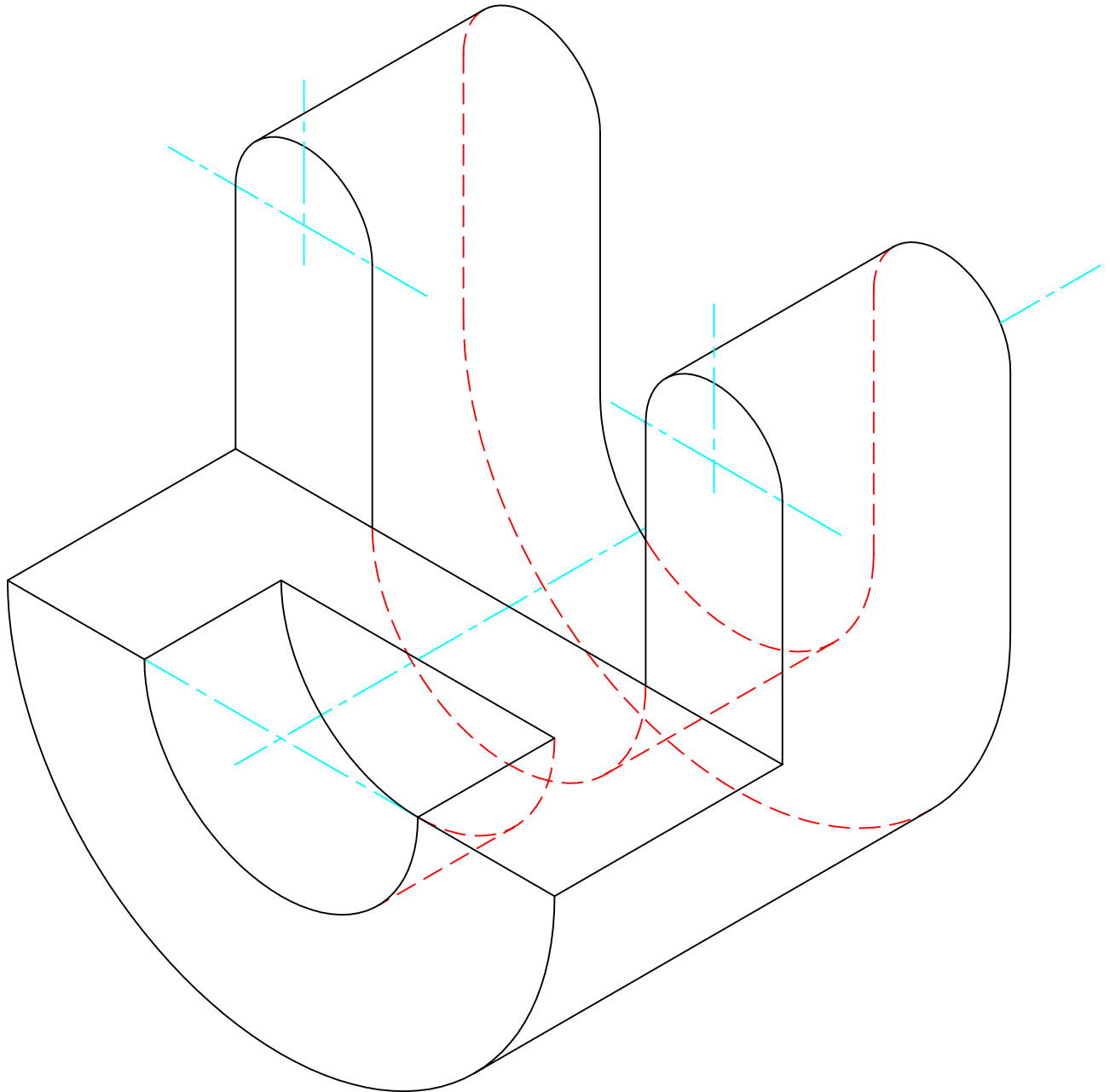


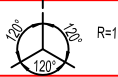
SIS. REP	Escala:	FIRMA	DIBUJO TÉCNICO / INICIACIÓN INGENIERÍA		SERIE
	1:1		PIEZA 17		Nº:
Nombre:		DNI			Realizado:
Apellidos:					
Matricula:		Grupo:			
		Fecha:			
<b>GIG ETSII UPM</b>					

Dadas la planta y la vista lateral derecha de una pieza, dibujar la perspectiva axonométrica-isométrica a escala 1:1, de forma que se vea el alzado, la vista lateral derecha y la planta superior.  
Sobre el enunciado, dibujar el alzado



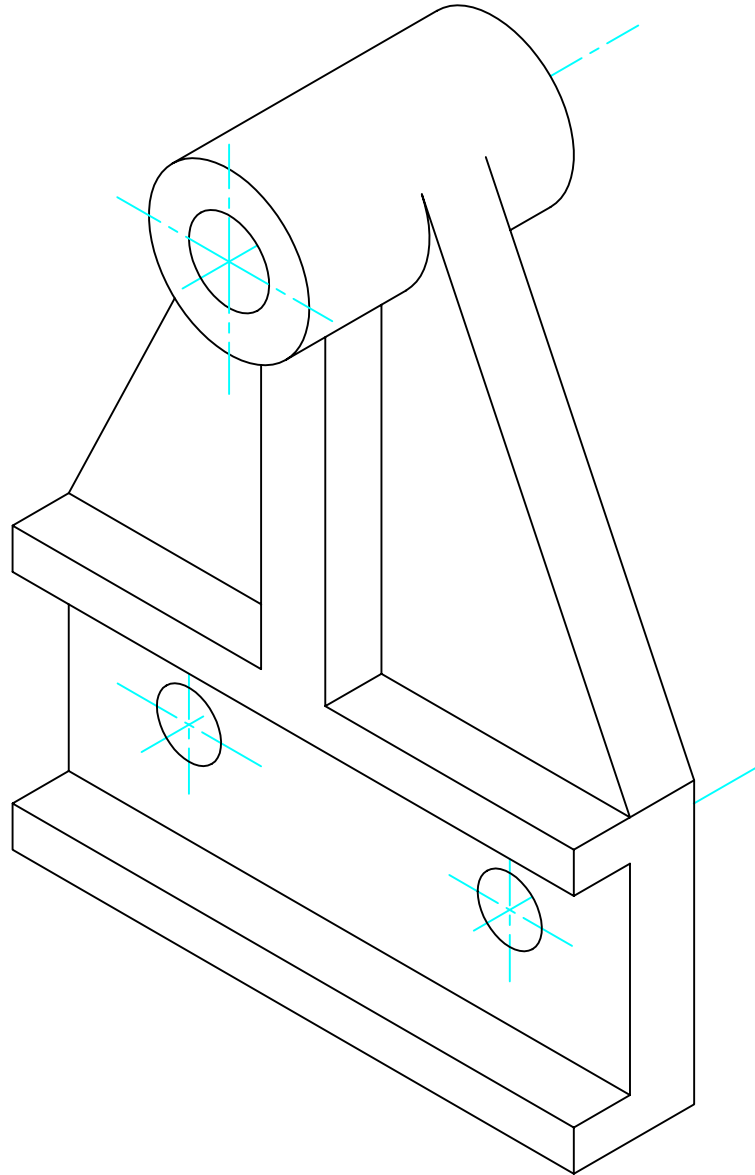
SIS. REP	Escala:	FIRMA	DIBUJO TÉCNICO / INICIACIÓN INGENIERÍA		SERIE
	1:1		PIEZA 17		Nº:
Nombre:		DNI			Realizado:
Apellidos:					
Matricula:		Grupo:		Fecha:	
<b>GIG ETSII UPM</b>					



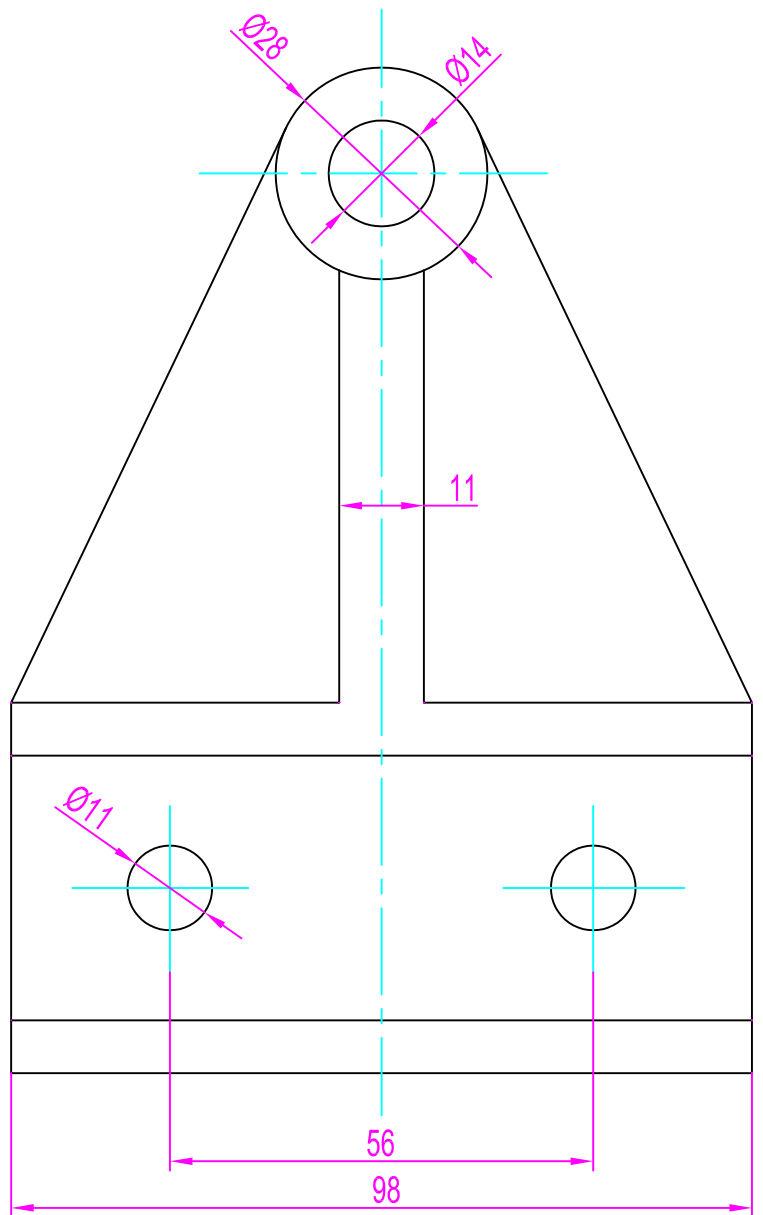
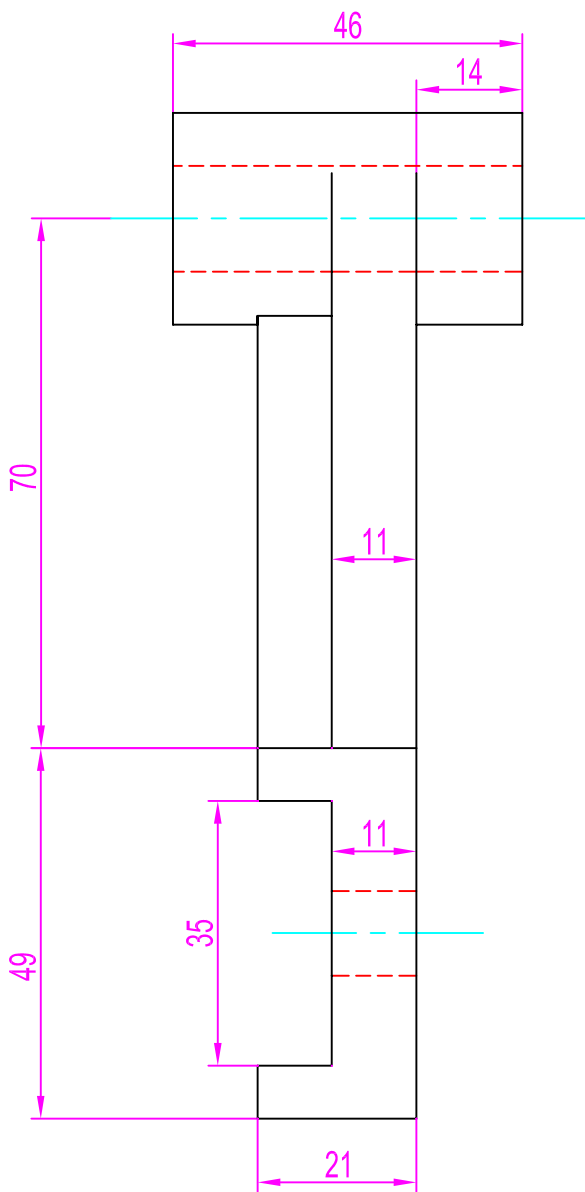
SIS. REP	Escala:	FIRMA	DIBUJO TÉCNICO / INICIACIÓN INGENIERÍA		SERIE
	1:1		PIEZA 17		Nº: Realizado:
Nombre:	DNI		<b>GIG ETSII UPM</b>		
Apellidos:					
Matricula:	Grupo:	Fecha:			

# PIEZA 18 (45 minutos, 6 puntos)

Dibujar en sistema europeo, a escala 5:4 las vistas necesarias y suficientes para la correcta definición de la pieza.  
NOTA: No se aplicará el coeficiente de reducción del sistema axonométrico-isométrico.



SIS. REP	Escala:	FIRMA	INICIACIÓN A LA INGENIERÍA. DIBUJO TÉCNICO. SEPTIEMBRE 2001	
	5:6		PIEZA 18	Nº:
Nombre:		DNI		Realizado:
Apellidos:			<b>GIG ETSII UPM</b>	
Matricula:	Grupo:	Fecha:		

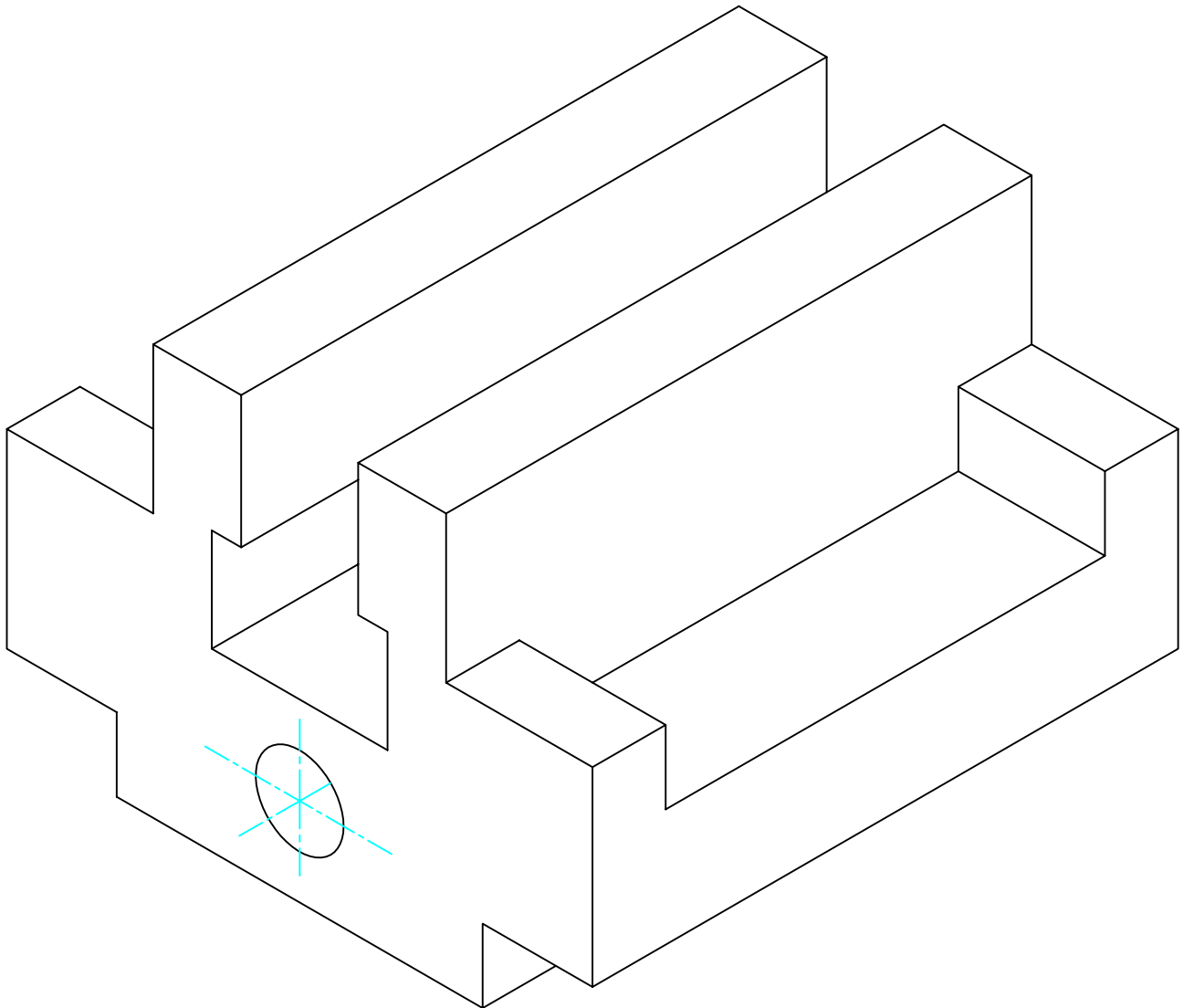



SIS. REP	Escala:	FIRMA	INICIACIÓN A LA INGENIERÍA. DIBUJO TÉCNICO. SEPTIEMBRE 2001		SERIE
	5:4		PIEZA 18		Nº:
Nombre:	DNI				Realizado:
Apellidos:			<b>GIG ETSII UPM</b>		
Matricula:	Grupo:	Fecha:			

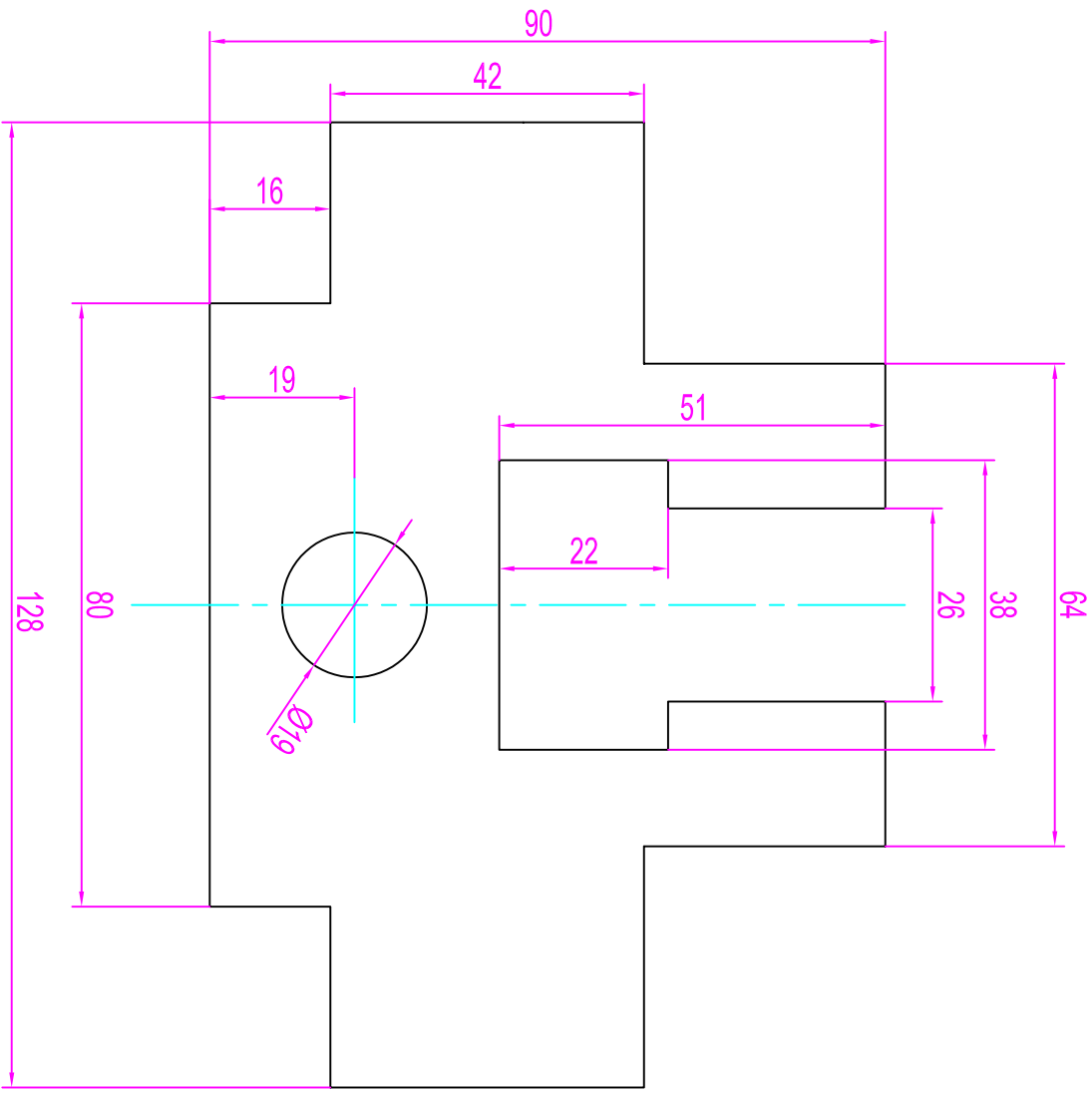
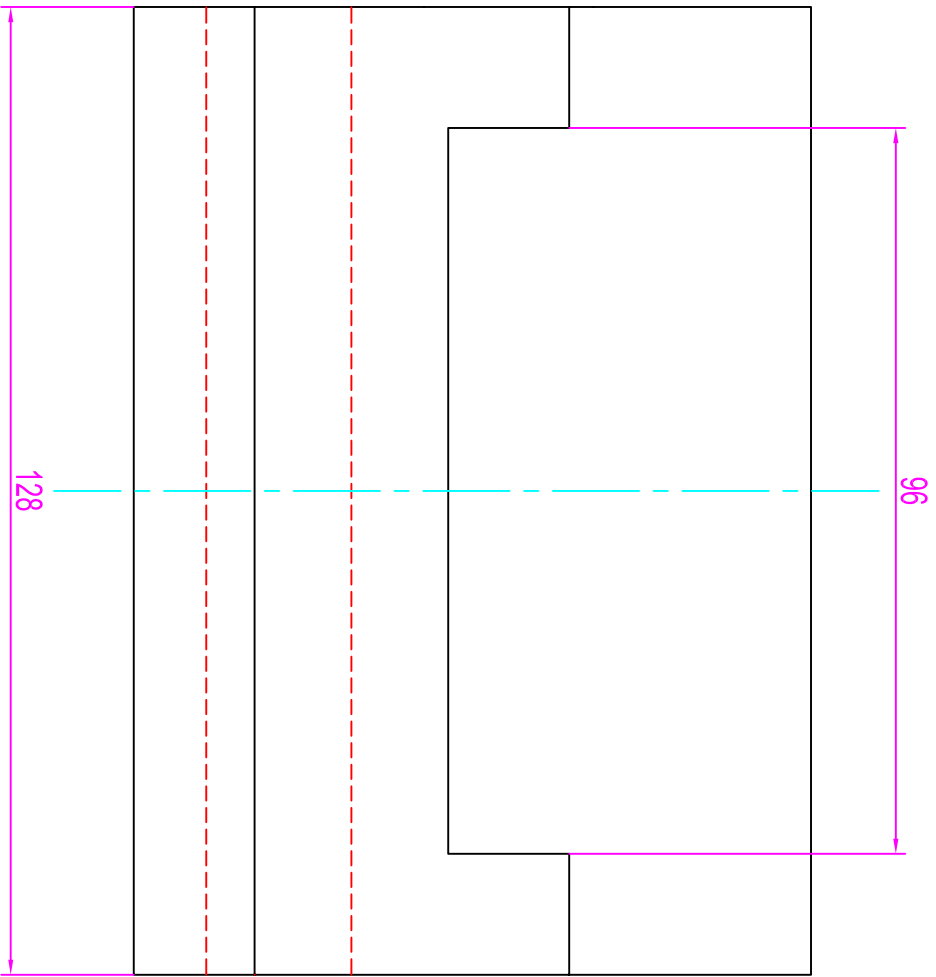
# PIEZA (45 minutos, 6 puntos)

Dibujar en sistema europeo, a escala 2:1 las vistas necesarias y suficientes para la correcta definición de la pieza.

NOTA: No se aplicará el coeficiente de reducción del sistema axonométrico-isométrico.



SIS. REP	Escala:	FIRMA	DIBUJO TECNICO / INICIACIÓN INGENIERÍA 27 SEPTIEMBRE 2002		SERIE
 R=1	3:2		PIEZA 19		Nº:
Nombre:		DNI			Realizado:
Apellidos:				<b>GIG ETSII UPM</b>	
Matricula:		Grupo:	Fecha:		

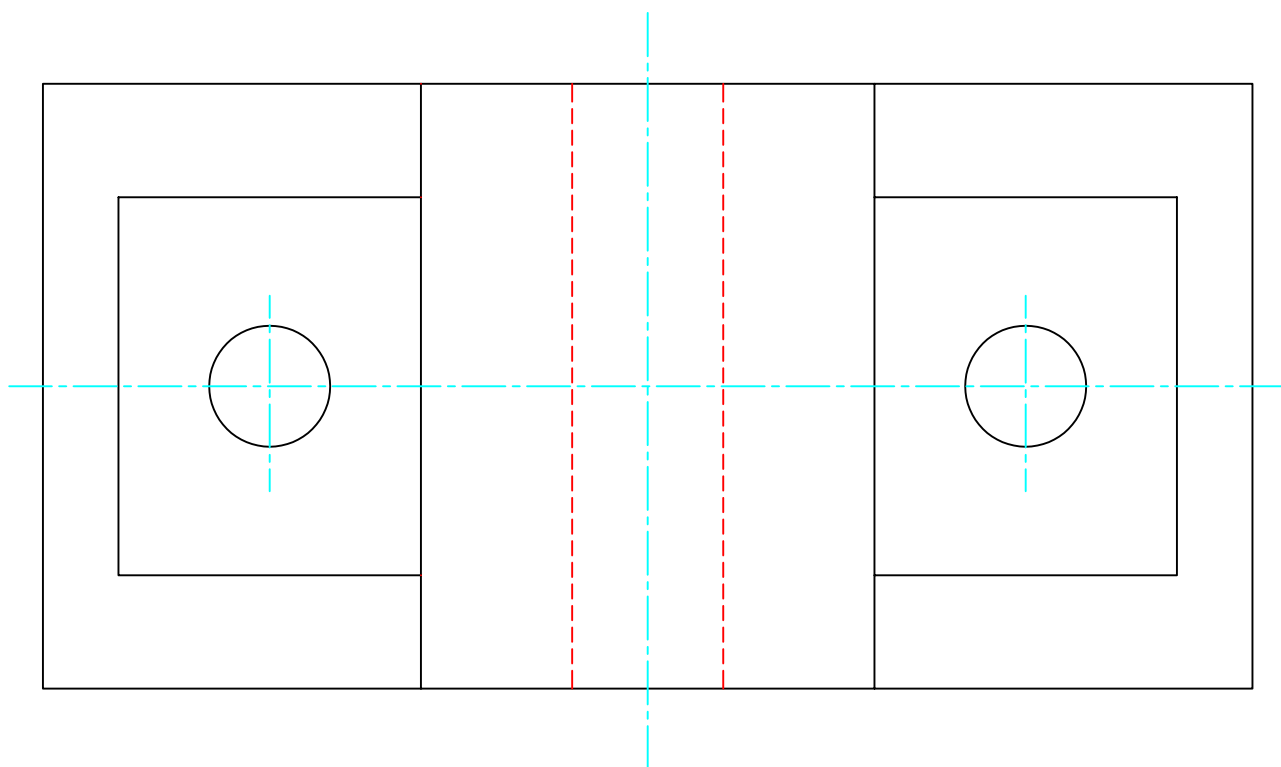
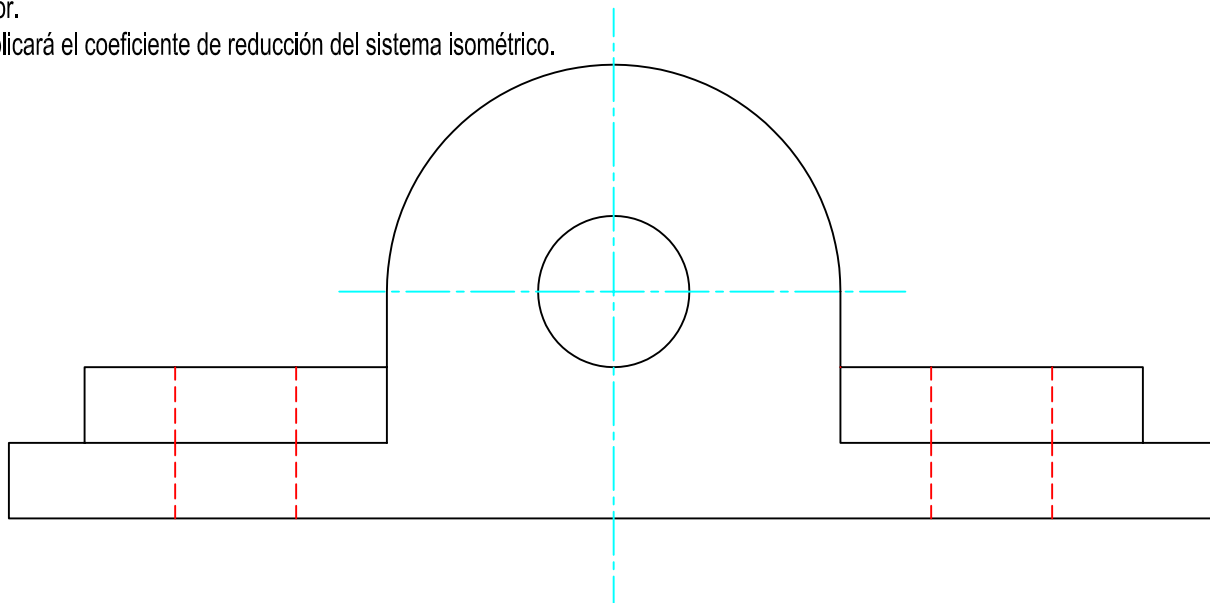


SIS. REP	Escala:	FIRMA	DIBUJO TECNICO / INICIACION INGENIERIA 27 SEPTIEMBRE 2002		SERIE
	2:1				Nº:
Nombre:		DNI	PIEZA 19		Realizador:
Apellidos:			<b>GIG ETSII UPM</b>		
Matricula:		Grupo:			Fecha:

# PIEZA 20 (45 minutos, 5 puntos)

Acotar sobre el modelo y dibujar la perspectiva axonométrica-isométrica, a escala 1:2 de forma que se vea el alzado, la vista lateral izquierda y la planta superior.

NOTA: No se aplicará el coeficiente de reducción del sistema isométrico.

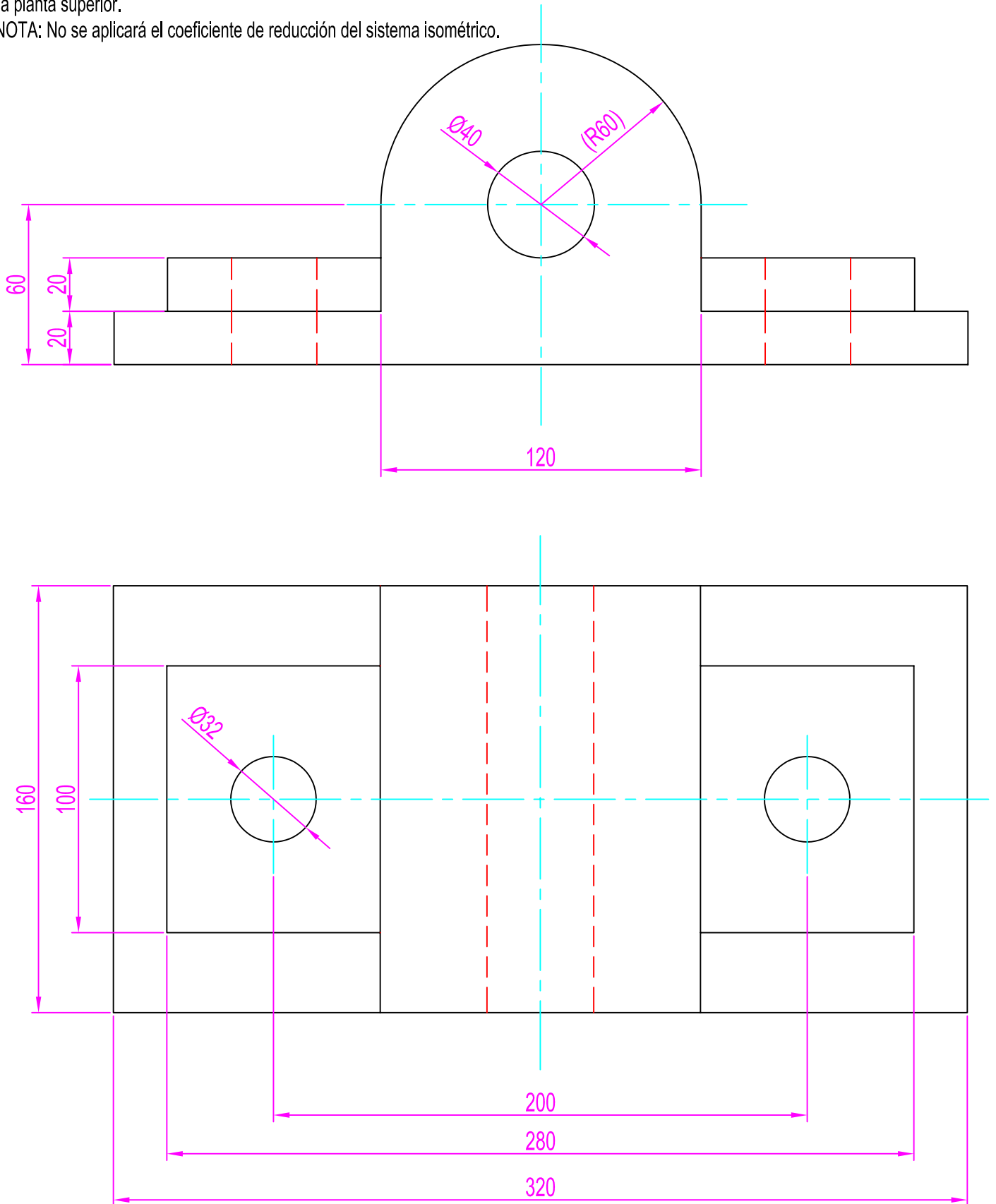


SIS. REP	Escala:	FIRMA	INICIACIÓN A LA INGENIERÍA. DIBUJO TÉCNICO. 26 DE SEPTIEMBRE DE 2003	
	1:2		PIEZA 20	
Nombre:	DNI			
Apellidos:			<b>GIG ETSII UPM</b>	
Matricula:	Grupo:	Fecha:		

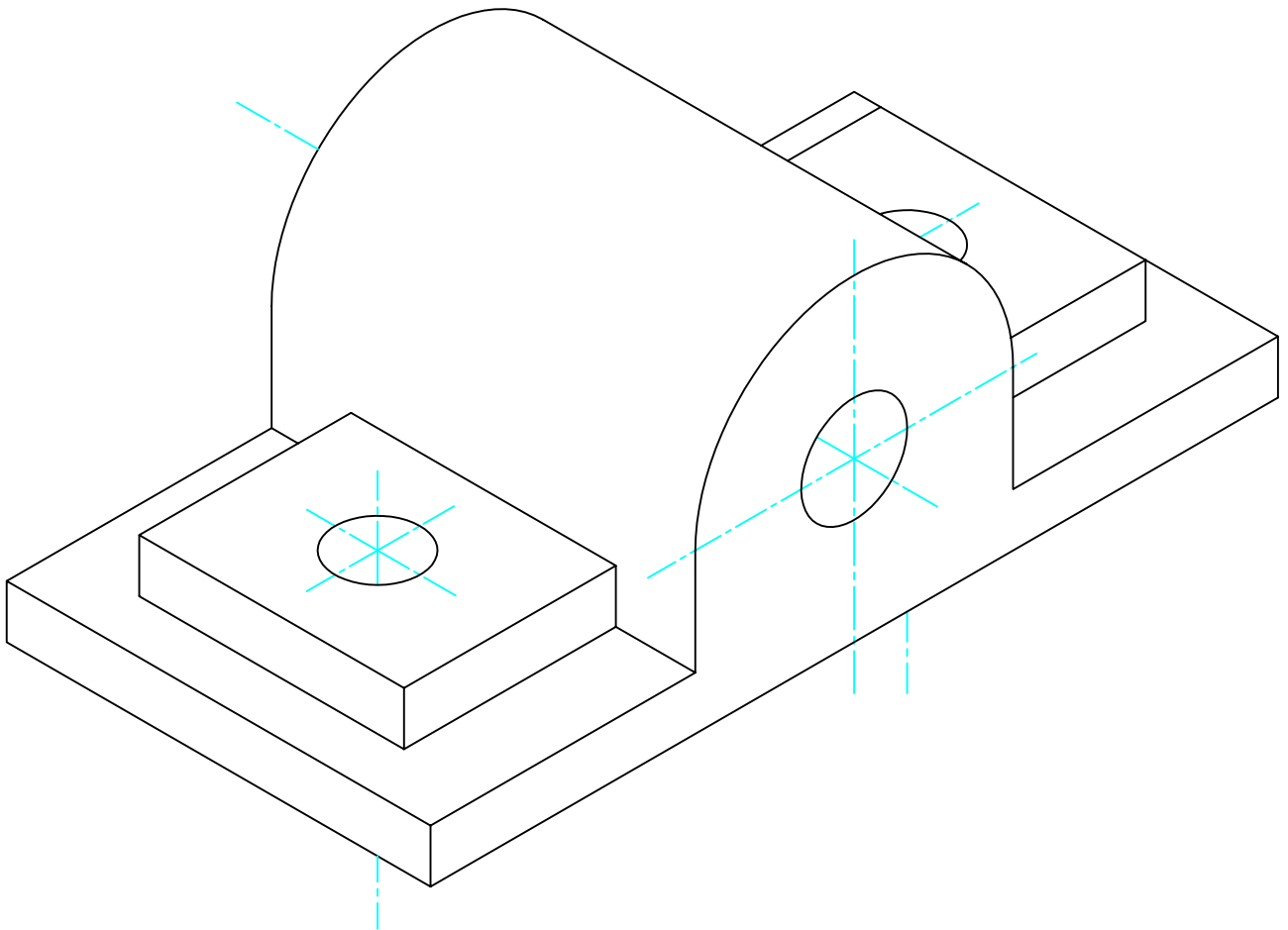
# PIEZA 20 (45 minutos, 5 puntos)

Acotar sobre el modelo y dibujar la perspectiva axonométrica-isométrica, a escala 1:2 de forma que se vea el alzado, la vista lateral izquierda y la planta superior.

NOTA: No se aplicará el coeficiente de reducción del sistema isométrico.



SIS. REP	Escala:	FIRMA	INICIACIÓN A LA INGENIERÍA. DIBUJO TÉCNICO. 26 DE SEPTIEMBRE DE 2003	
	1:2		PIEZA 20	
Nombre:		DNI		Nº: Realizado:
Apellidos:				
Matricula:		Grupo:	Fecha:	<b>GIG ETSII UPM</b>



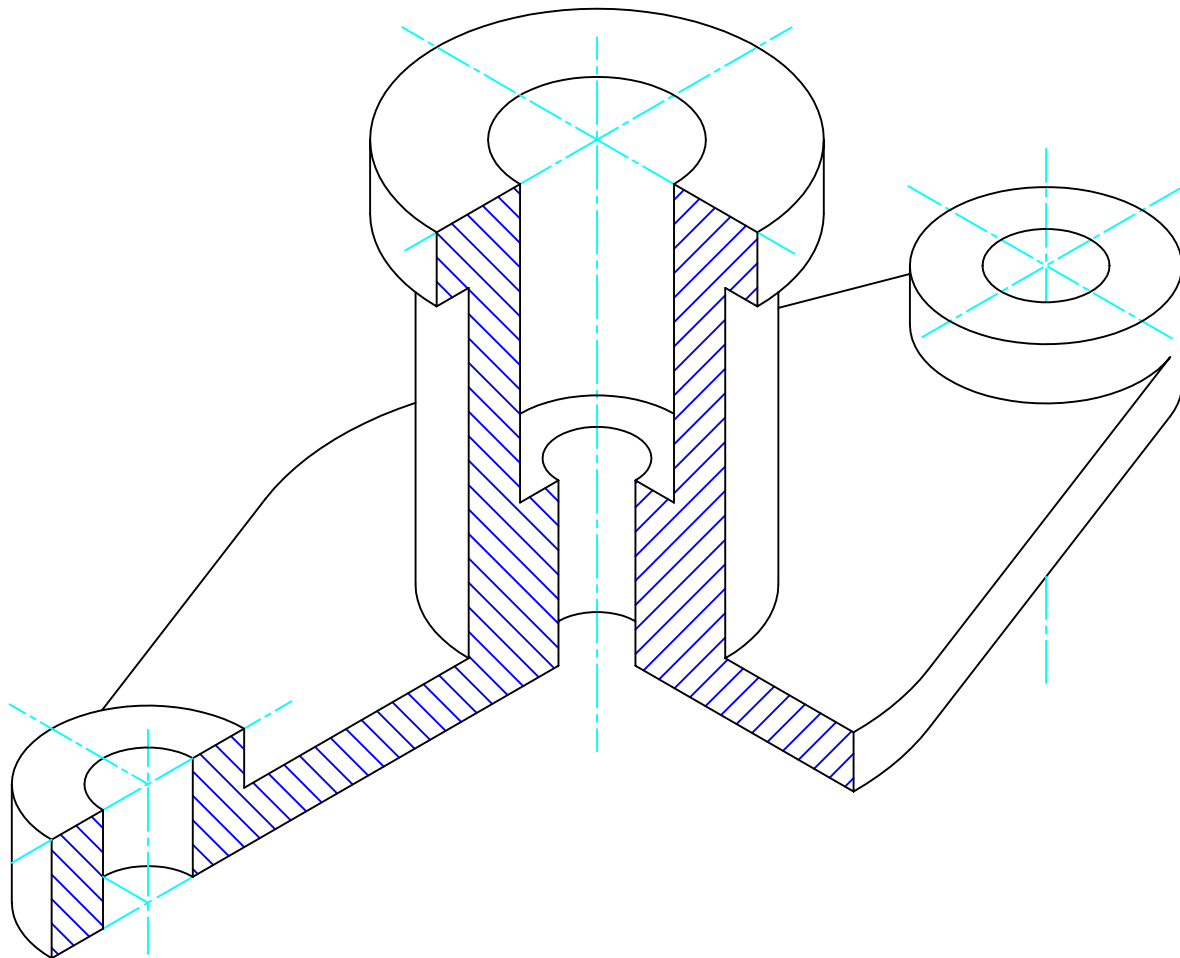
SIS. REP	Escala:	FIRMA	INICIACIÓN A LA INGENIERÍA. DIBUJO TÉCNICO. 27 DE SEPTIEMBRE DE 2003	
	1:2	PIEZA 20		Nº:
				Realizado:
Nombre:	DNI		<b>GIG ETSII UPM</b>	
Apellidos:				
Matricula:	Grupo:	Fecha:		

# PIEZA 21(30 minutos, 4 puntos)

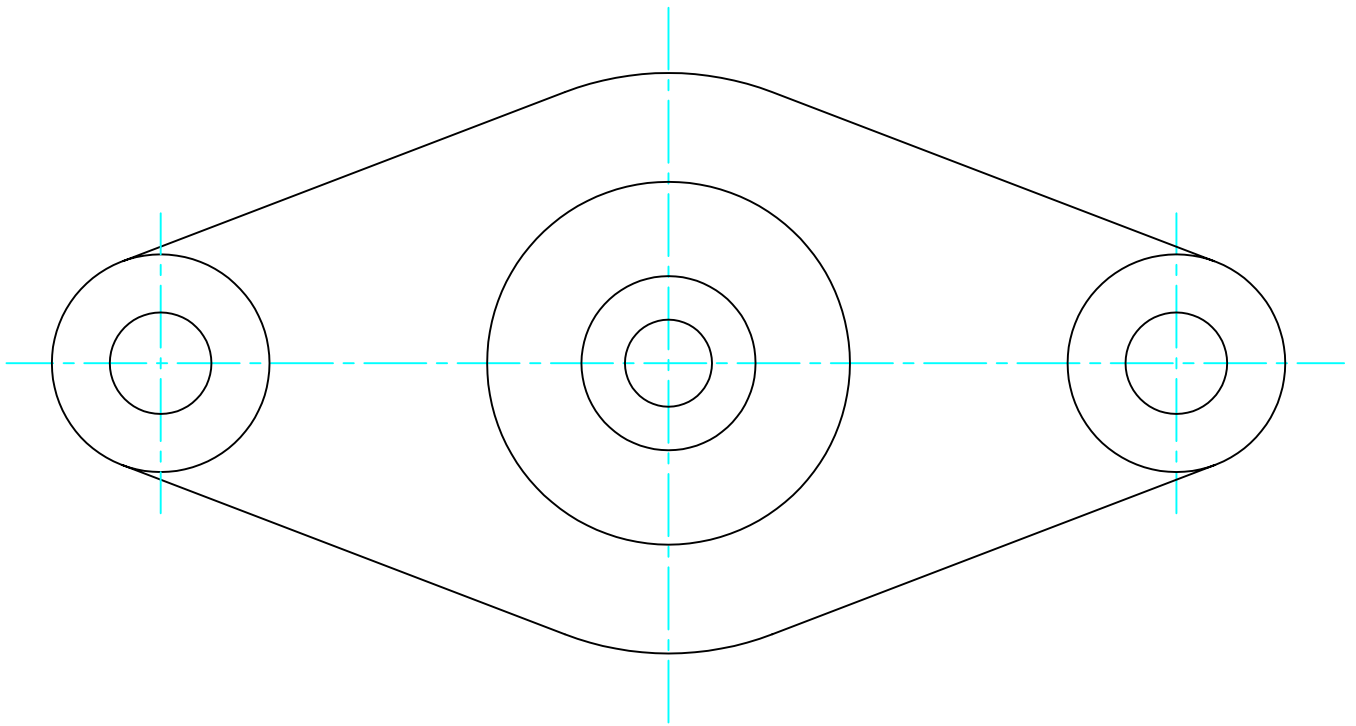
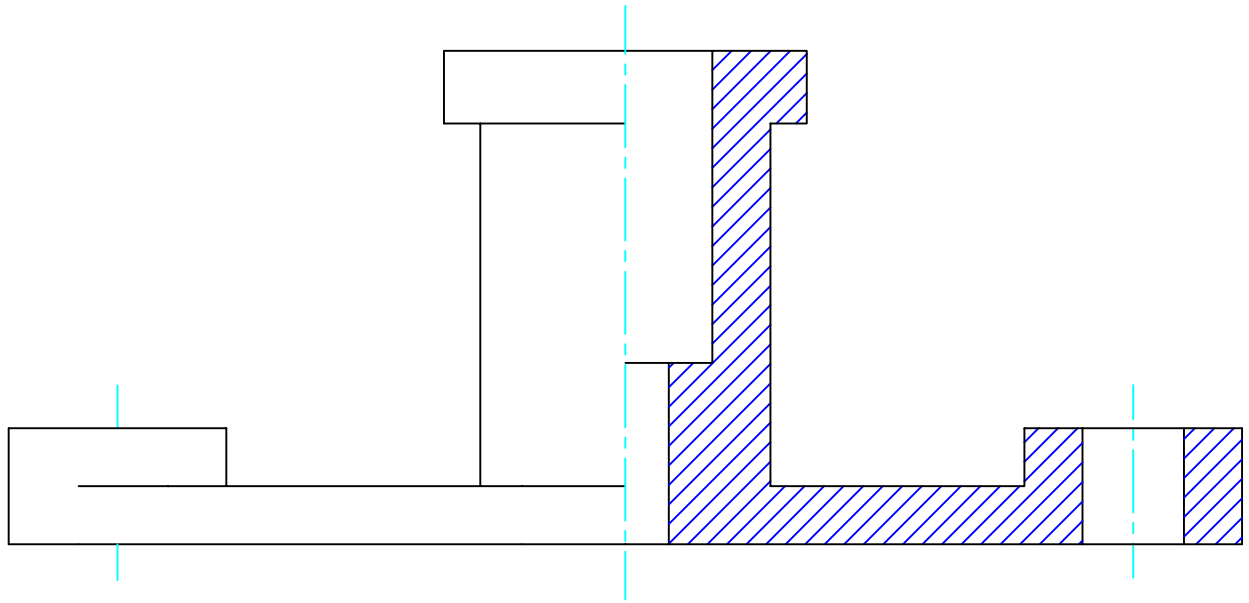
Dibujar en sistema europeo, a escala 4:3, las vistas necesarias y suficientes para la correcta definición de la pieza.

NO DEBEN ACOTARSE LAS VISTAS.

NOTA: No se aplicará el coeficiente de reducción del sistema axonométrico-isométrico.



SIS. REP	Escala:	FIRMA	INICIACIÓN A LA INGENIERÍA. DIBUJO TÉCNICO. 26 DE SEPTIEMBRE DE 2003	
	6:5		PIEZA 21	Nº:
	Nombre:	DNI		Realizado:
Apellidos:			<b>GIG ETSII UPM</b>	
Matricula:	Grupo:	Fecha:		

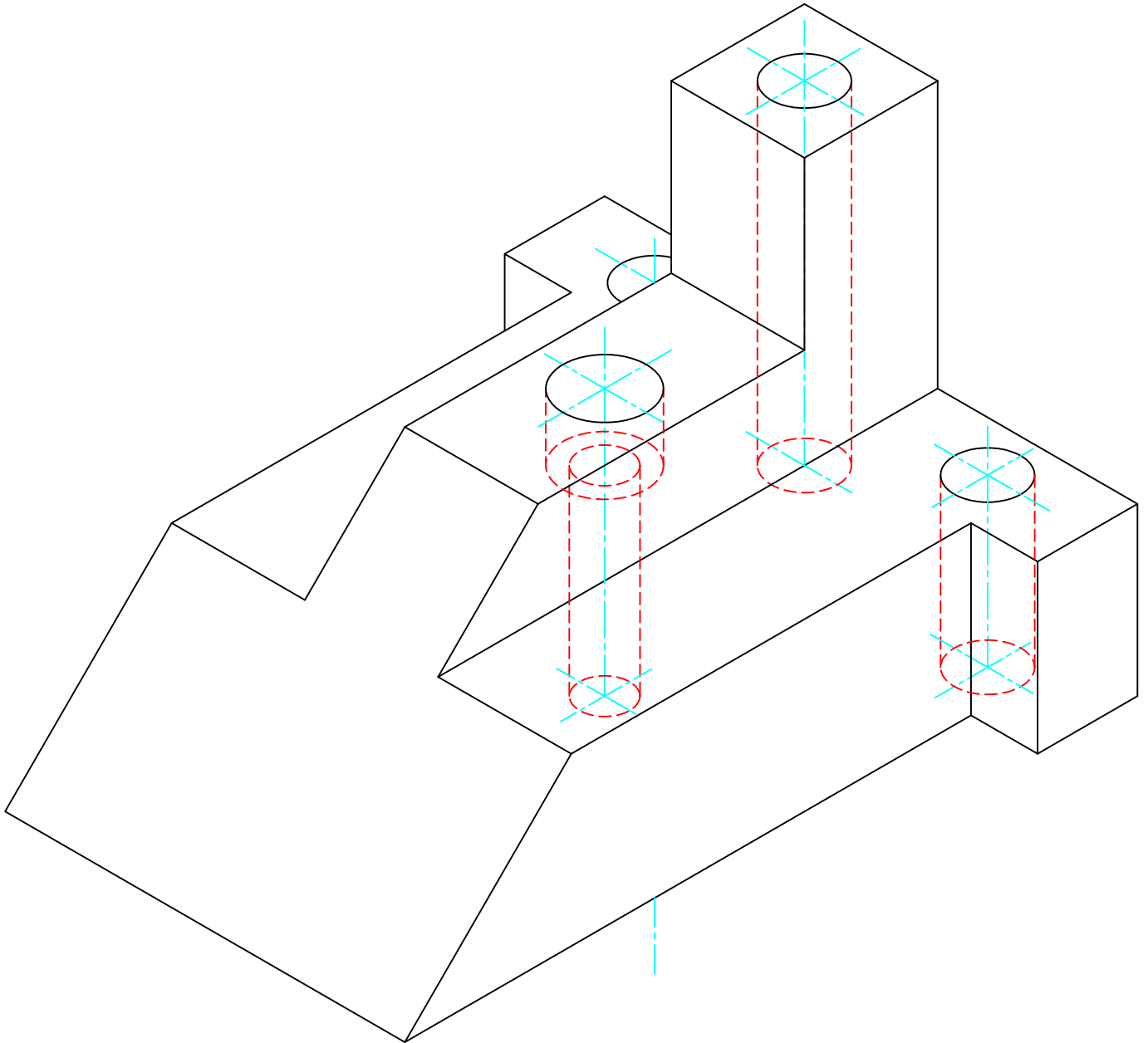


SIS. REP	Escala:	FIRMA	INICIACIÓN A LA INGENIERÍA. DIBUJO TÉCNICO. 26 DE SEPTIEMBRE DE 2003	
 	4:3		<b>PIEZA 21</b>	
Nombre:		DNI		Nº:
Apellidos:				Realizado:
Matrícula:		Grupo:		Fecha:
				<b>GIG ETSII UPM</b>

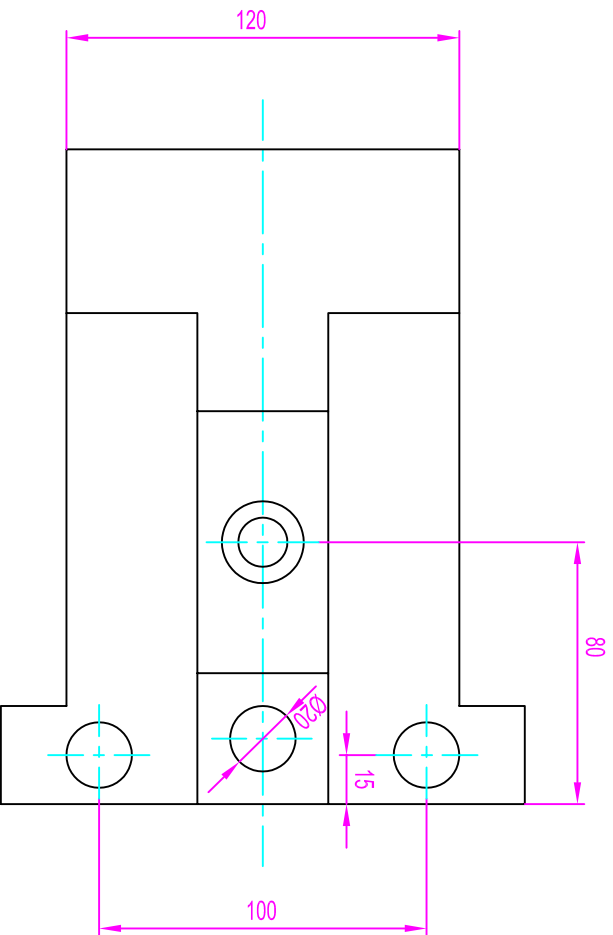
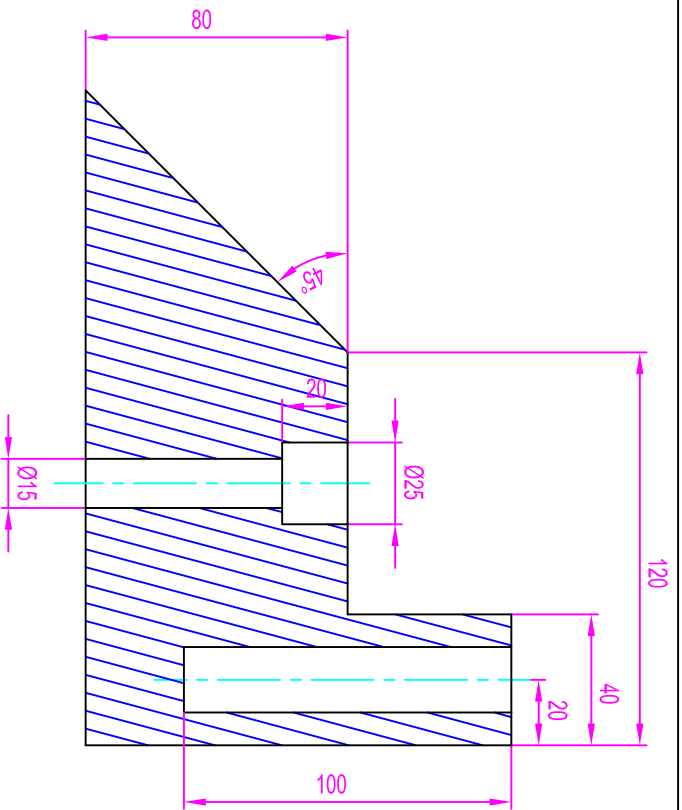
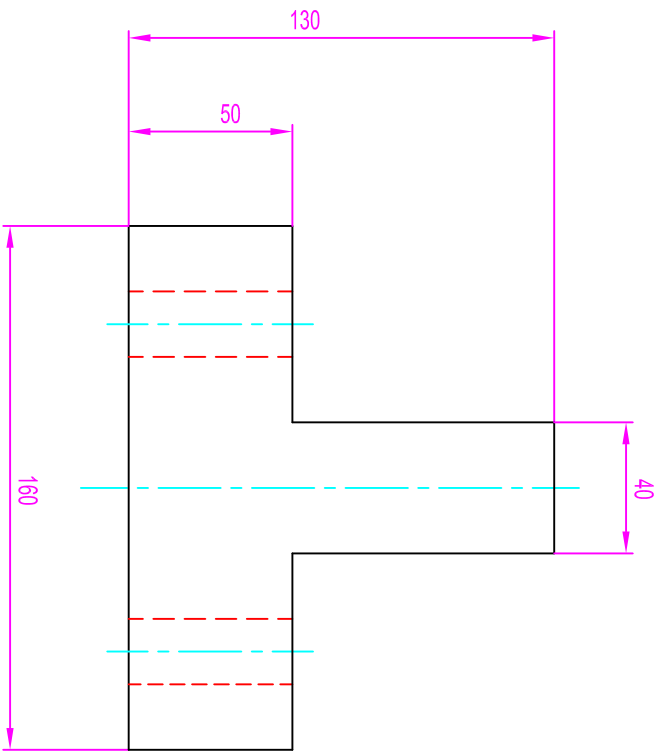
# PIEZA 22(50 minutos, 6 puntos)

Dibujar en sistema europeo, a escala 3:5, las vistas necesarias y suficientes, seccionadas o no, para la correcta definición de la pieza.  
DEBEN ACOTARSE LAS VISTAS.

NOTA: No se aplicará el coeficiente de reducción del sistema axonométrico-isométrico.  
Se han dibujado solo las líneas ocultas necesarias para la correcta definición de la pieza.



SIS. REP	Escala:	FIRMA	INICIACIÓN A LA INGENIERÍA. DIBUJO TÉCNICO. 24 DE SEPTIEMBRE DE 2004	
	5:8		<b>PIEZA 22</b>	
				Nº: Realizado:
Nombre:		DNI		<b>GIG ETSII UPM</b>
Apellidos:				
Matricula:		Grupo:	Fecha:	



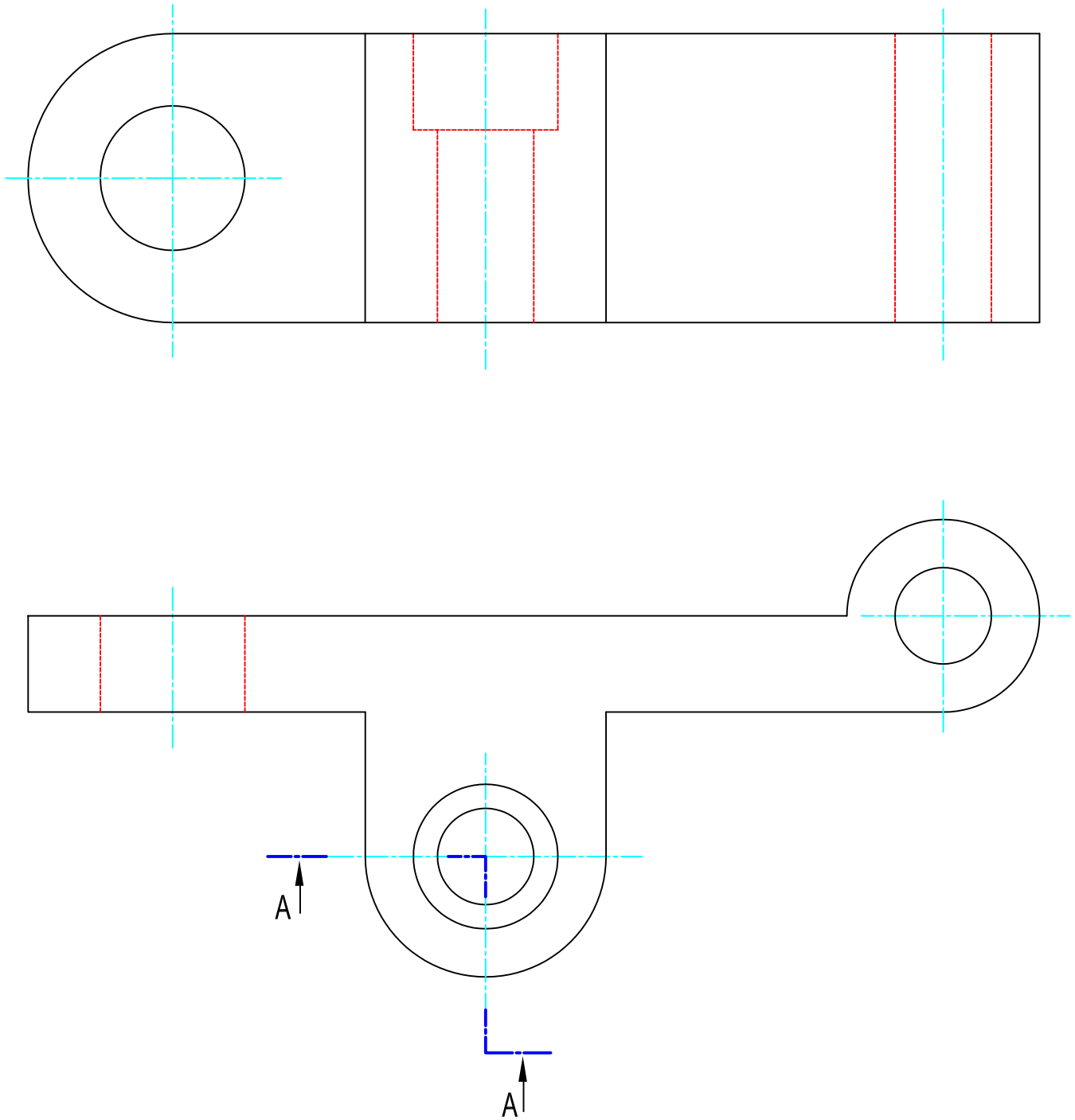
SIS. REP	Escala:	FIRMA	INICIACIÓN A LA INGENIERÍA. DIBUJO TÉCNICO. 24 DE SEPTIEMBRE DE 2004
	3:5		
Nombre:	DNI		
Apellidos:			
Matrícula:	Grupo:	Fecha:	
<b>PIEZA 22</b>			
<b>GIG ETSII UPM</b>			
	Nº:	Realizador:	

# PIEZA 23(60 minutos, 4 puntos)

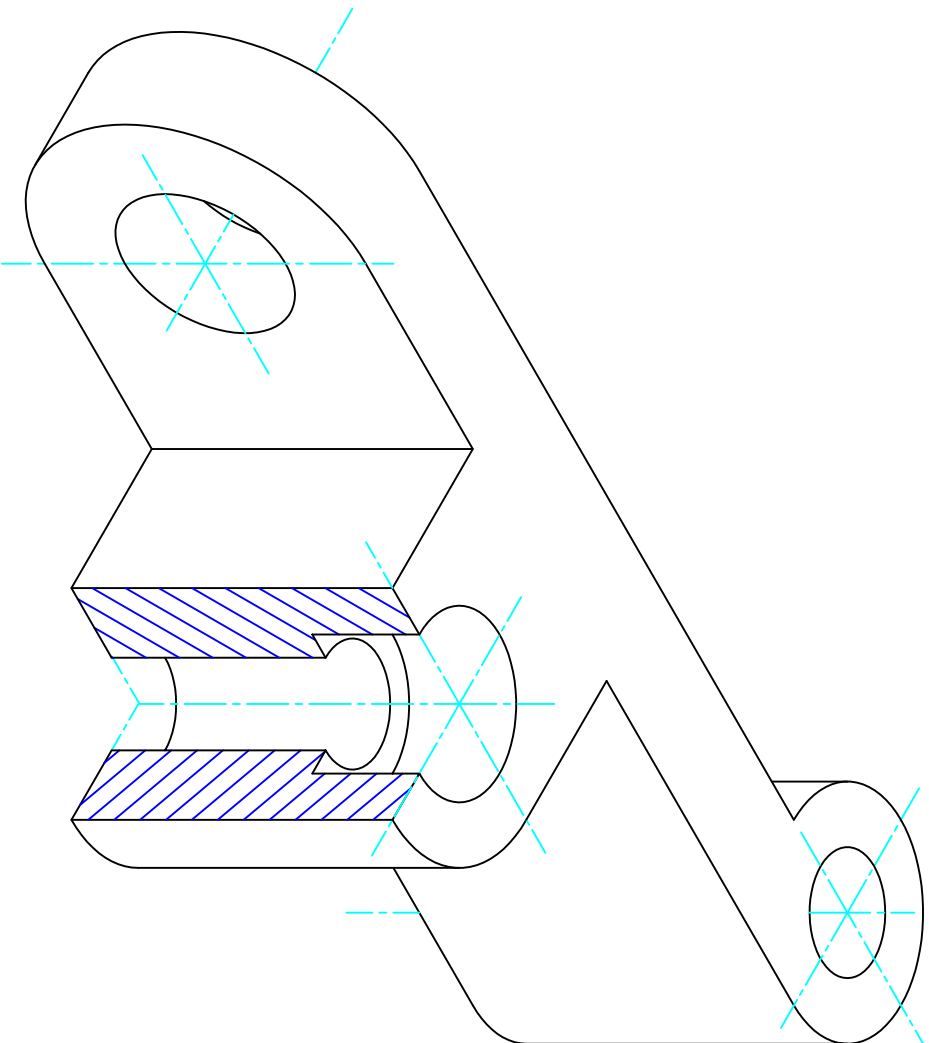
Dados el alzado y la planta de una pieza, dibujar la perspectiva axonométrica-isométrica, a escala 5:4 seccionada por AA, de forma que se vea el alzado, la planta y la vista lateral izquierda.


NOTA: No se aplicará el coeficiente de reducción del sistema axonométrico-isométrico.  
Se han dibujado solo las líneas ocultas necesarias para la correcta definición de la pieza.

NO HAY QUE ACOTAR LA PIEZA.



SIS. REP	Escala:	FIRMA	INICIACIÓN A LA INGENIERÍA. DIBUJO TÉCNICO. 24 DE SEPTIEMBRE DE 2004	
	1:1		<b>PIEZA 23</b>	
Nombre:		DNI		Nº: Realizado:
Apellidos:				
Matricula:		Grupo:	Fecha:	<b>GIG ETSII UPM</b>



SIS. REP	Escala:	FIRMA	INICIACIÓN A LA INGENIERÍA. DIBUJO TÉCNICO. 24 DE SEPTIEMBRE DE 2004		N.º
	5/4				Realizador:
Nombre:		DNI			
Apellidos:					
Matrícula:		Grupo:	Fecha:		
			<b>GIG ETSII UPM</b>		

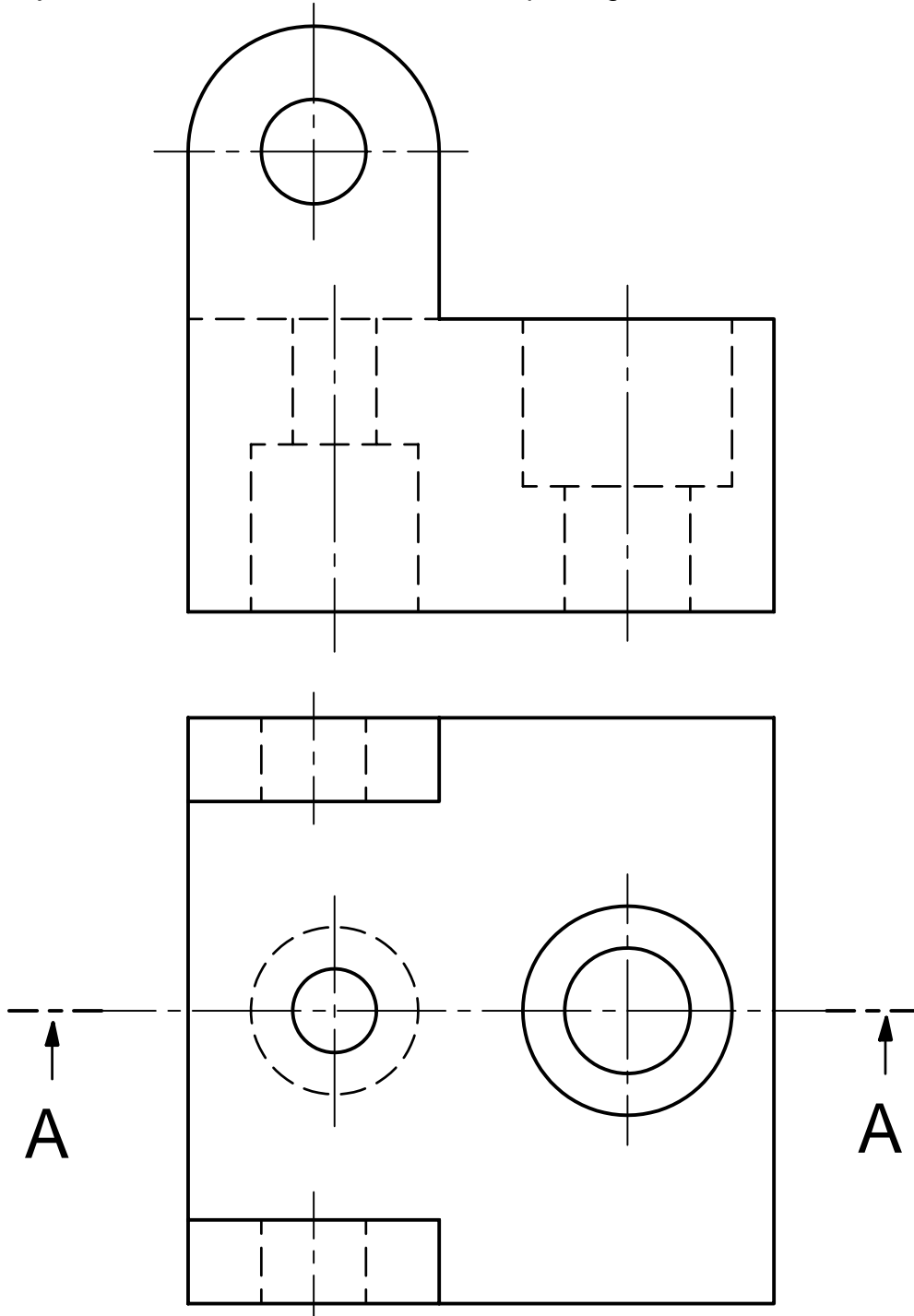
**PIEZA 1** (TIEMPO: 60 min. , VALOR: 4 PUNTOS)

Dadas las vistas de una pieza, dibujar la perspectiva axonométrica-isométrica, a escala 1:1, **EN UNA LÁMINA A3**, seccionada por el plano A-A de forma que se vea el alzado, la planta y la vista lateral izquierda.

NOTA: No se aplicará el coeficiente de reducción del sistema axonométrico-isométrico.

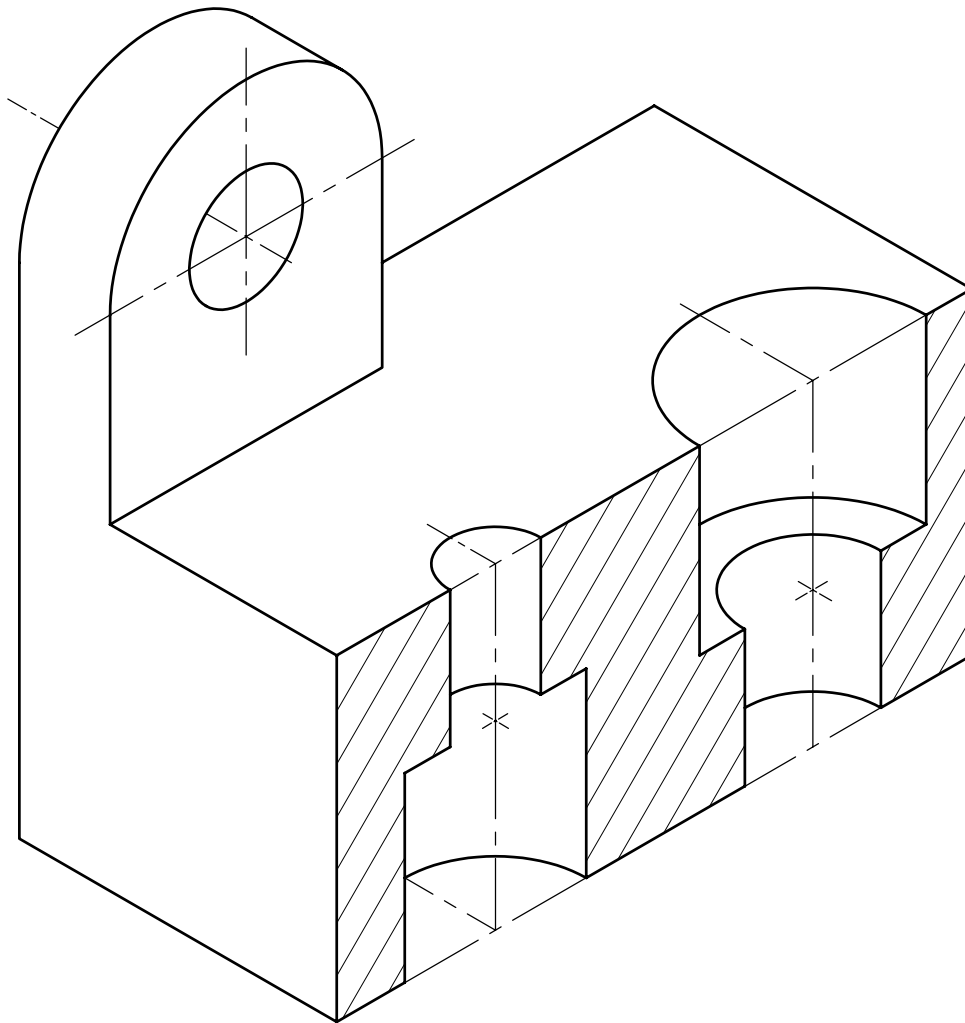
NOTA: **NO SE CORREGIRÁ NINGÚN EJERCICIO QUE NO ESTÉ DEBIDAMENTE IDENTIFICADO CON NOMBRE, APELLIDOS, Nº MATRÍCULA Y GRUPO (A, B, C, D)**

NOTA: El ejercicio se retirará transcurrido el tiempo asignado al mismo.



SIS. REP.	Escala:	FIRMA	INICIACIÓN A LA INGENIERÍA- DIBUJO TÉCNICO. 23 DE SEPTIEMBRE 2005		MOD
	3:5		<b>PIEZA 24</b>		Nº:
Nombre:		DN1			Realizado:
Apellidos:					
Matrícula:		Grupo	Fecha:		

**GIG - ETSII - UPM**



SIS. REP.	Escala:	FIRMA	INICIACIÓN A LA INGENIERÍA- DIBUJO TÉCNICO. 23 DE SEPTIEMBRE 2005		MOD
 R=1	1:1		PIEZA 24		Nº:
Nombre:	DNI		Realizado:		
Apellidos:					
Matrícula:	Grupo	Fecha:			

GIG - ETSII - UPM

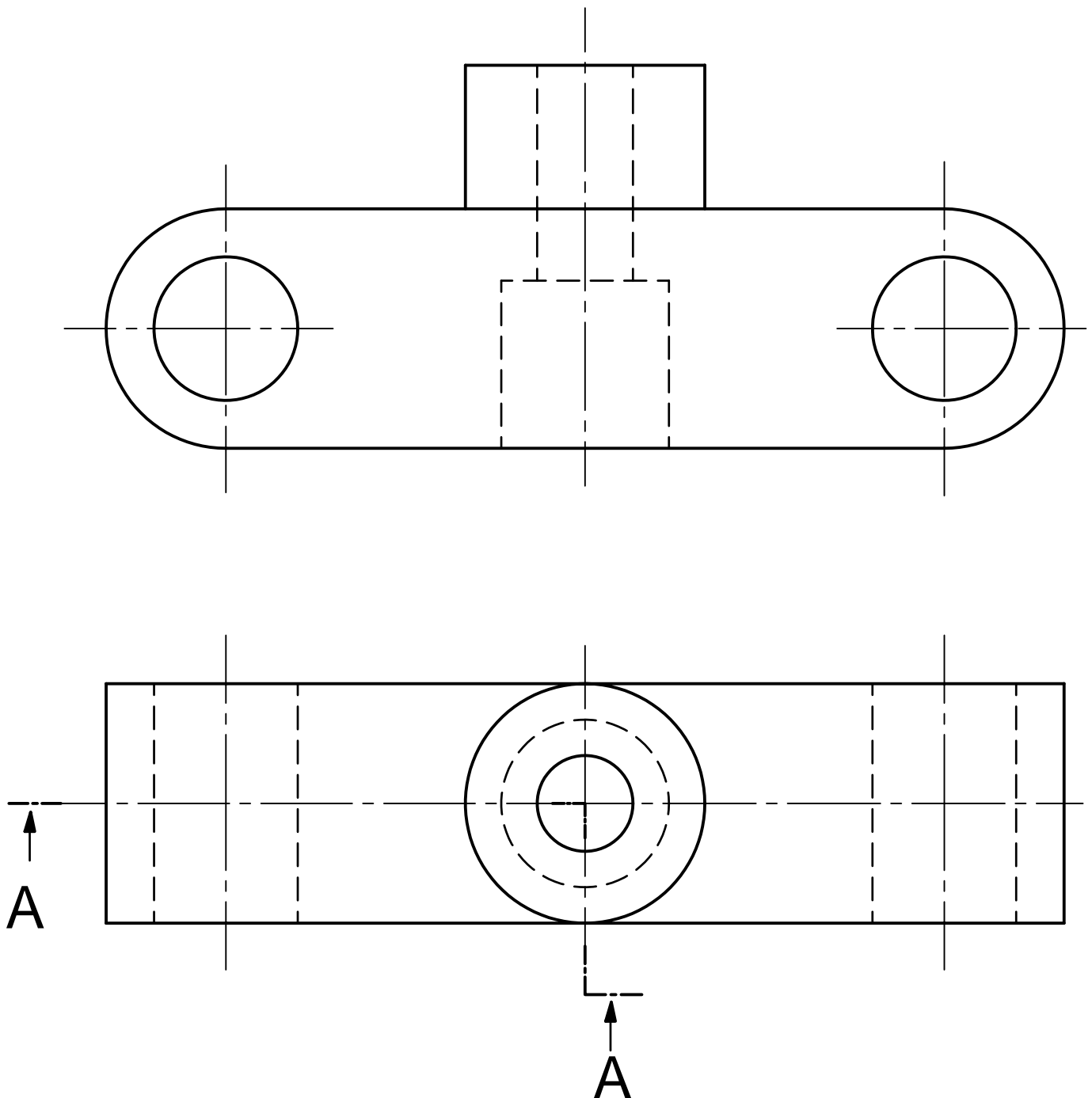
**PIEZA 25** (TIEMPO: 60 min. , VALOR: 4 PUNTOS)

Dados el alzado y la planta de una pieza, dibujar la perspectiva axonométrica-isométrica, a escala 6:5, **EN UNA LÁMINA A3**, seccionada por el plano A-A de forma que se vea el alzado, la planta y la vista lateral izquierda.

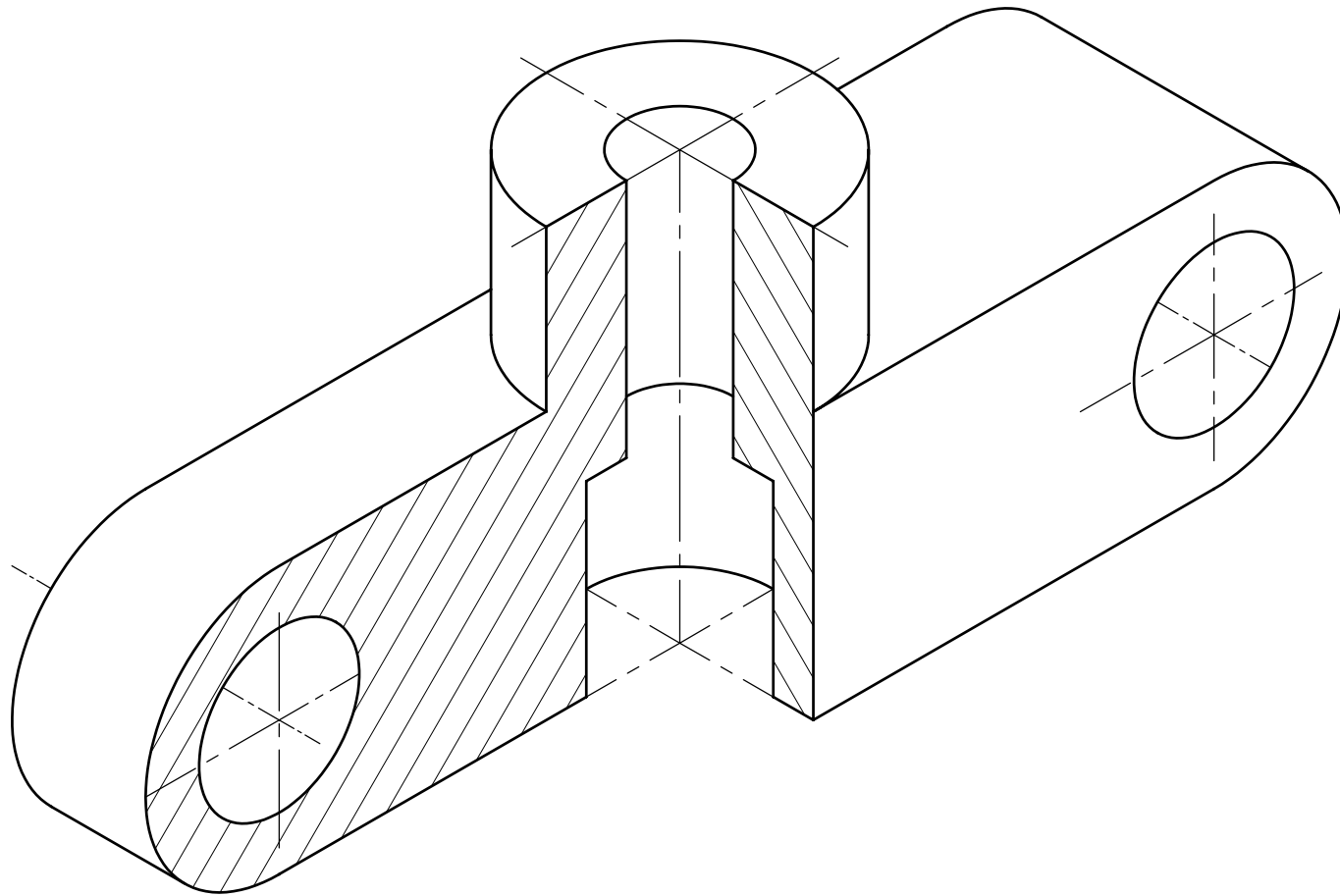
NOTA: No se aplicará el coeficiente de reducción del sistema axonométrico-isométrico.

NOTA: **NO SE CORREGIRÁ NINGÚN EJERCICIO QUE NO ESTÉ DEBIDAMENTE IDENTIFICADO CON NOMBRE, APELLIDOS, Nº MATRÍCULA Y GRUPO (A, B, C, D)**

NOTA: El ejercicio se retirará transcurrido el tiempo asignado al mismo.



SIS. REP.	Escala:	FIRMA	INICIACIÓN A LA INGENIERÍA- DIBUJO TÉCNICO. 22 DE SEPTIEMBRE 2006		MOD
	4:5		<b>PIEZA 25</b>		Nº:
Nombre:		DNÍ			Realizado:
Apellidos:			<b>GIG - ETSII - UPM</b>		
Matrícula:	Grupo	Fecha:			

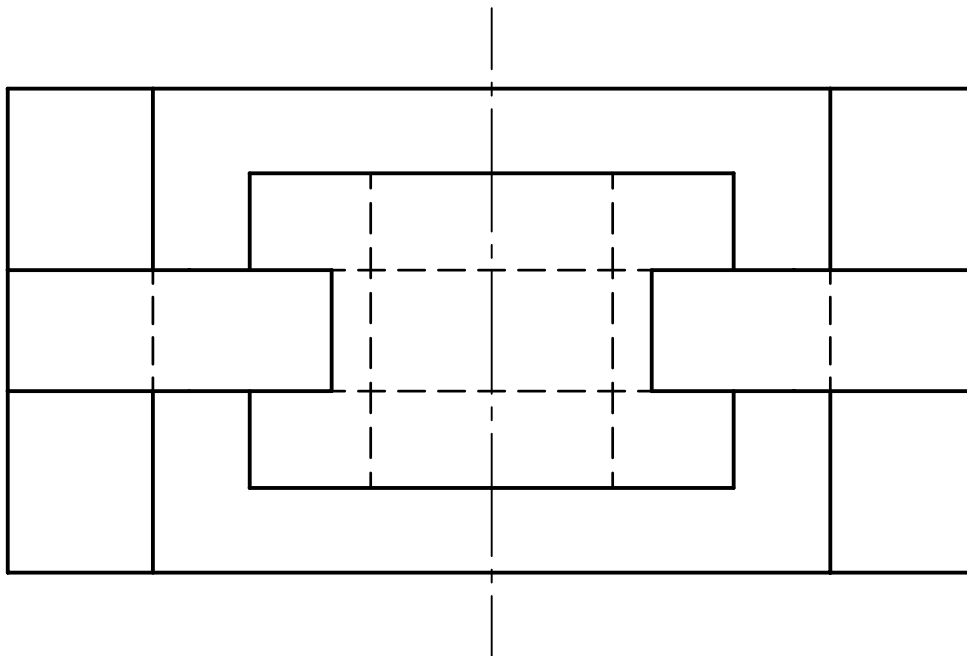
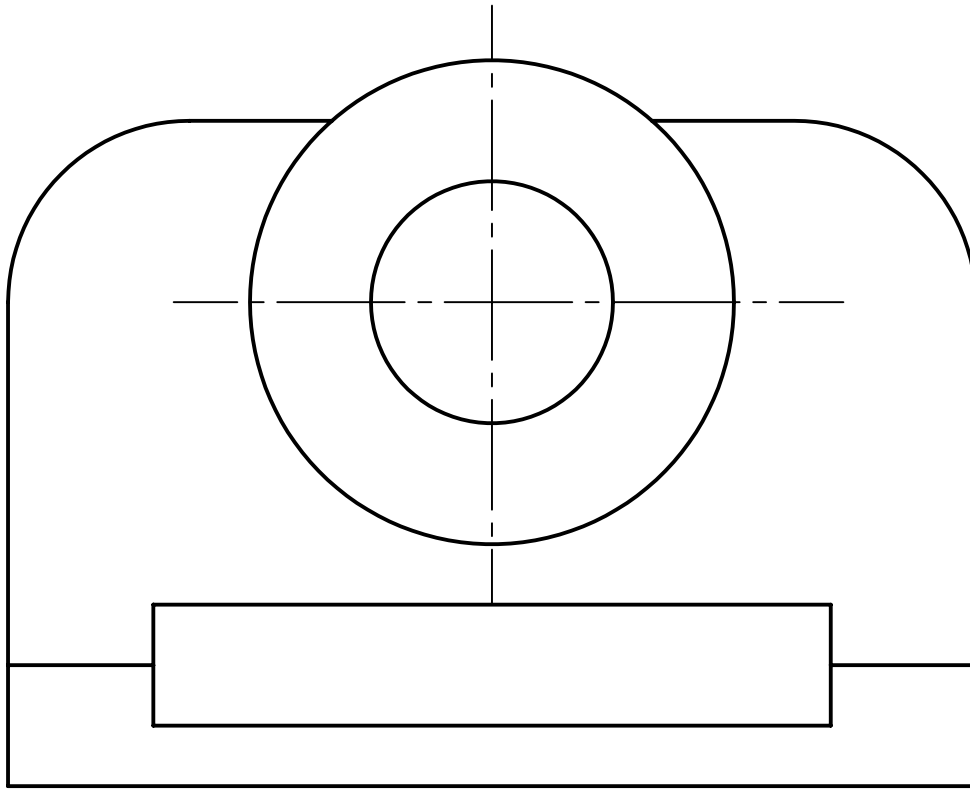


SIS. REP.	Escala:	FIRMA	INICIACIÓN A LA INGENIERÍA- DIBUJO TÉCNICO. 22 DE SEPTIEMBRE 2006		MOD
 R=1	6:5		PIEZA 25		Nº:
Nombre:	DNI				Realizado:
Apellidos:					
Matrícula:	Grupo	Fecha:			

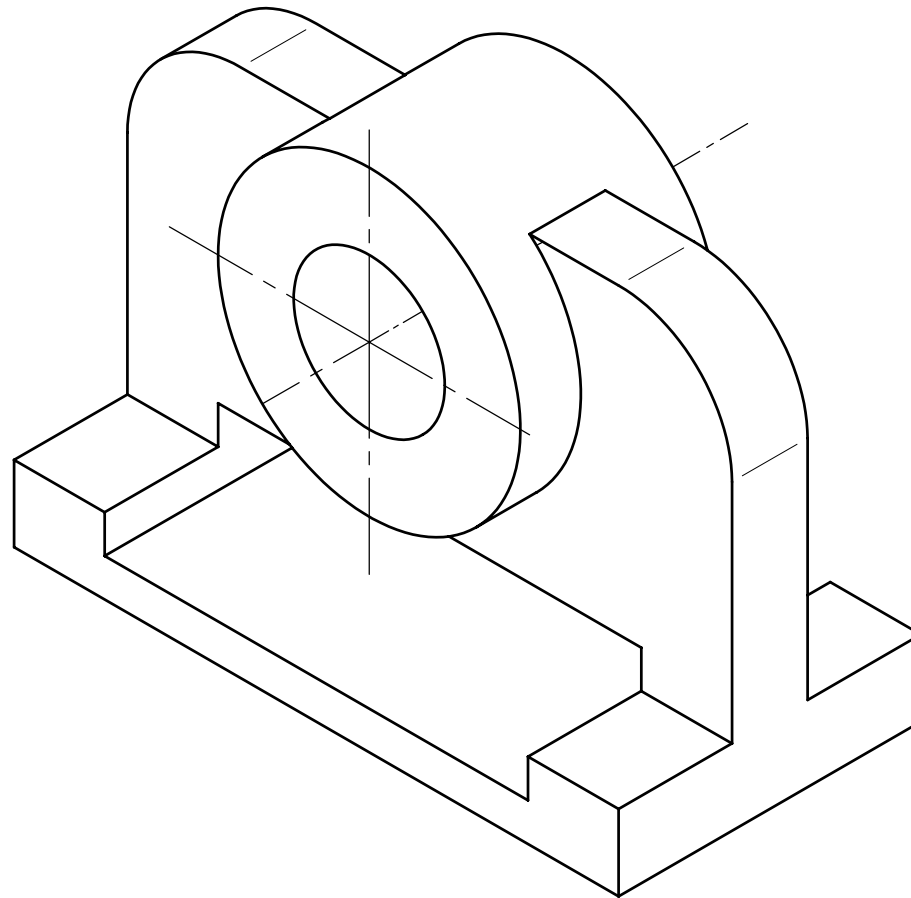
SOLID EDGE ACADEMIC COPY


GIG - ETSII - UPM

Acotar sobre el enunciado y dibujar a escala 2:1 la perspectiva axonométrica-isométrica de forma que se vea el alzado, la planta y la vista lateral derecha.



SIS. REP.	Escala:	FIRMA	DIBUJO INDUSTRIAL I		SERIE
	8:5		<b>EX. SELECTIVIDAD</b>		Nº:
Nombre:		DNI			Realizado:
Apellidos:			<b>GIG - ETSII - UPM</b>		
Matrícula:	Grupo	Fecha:			

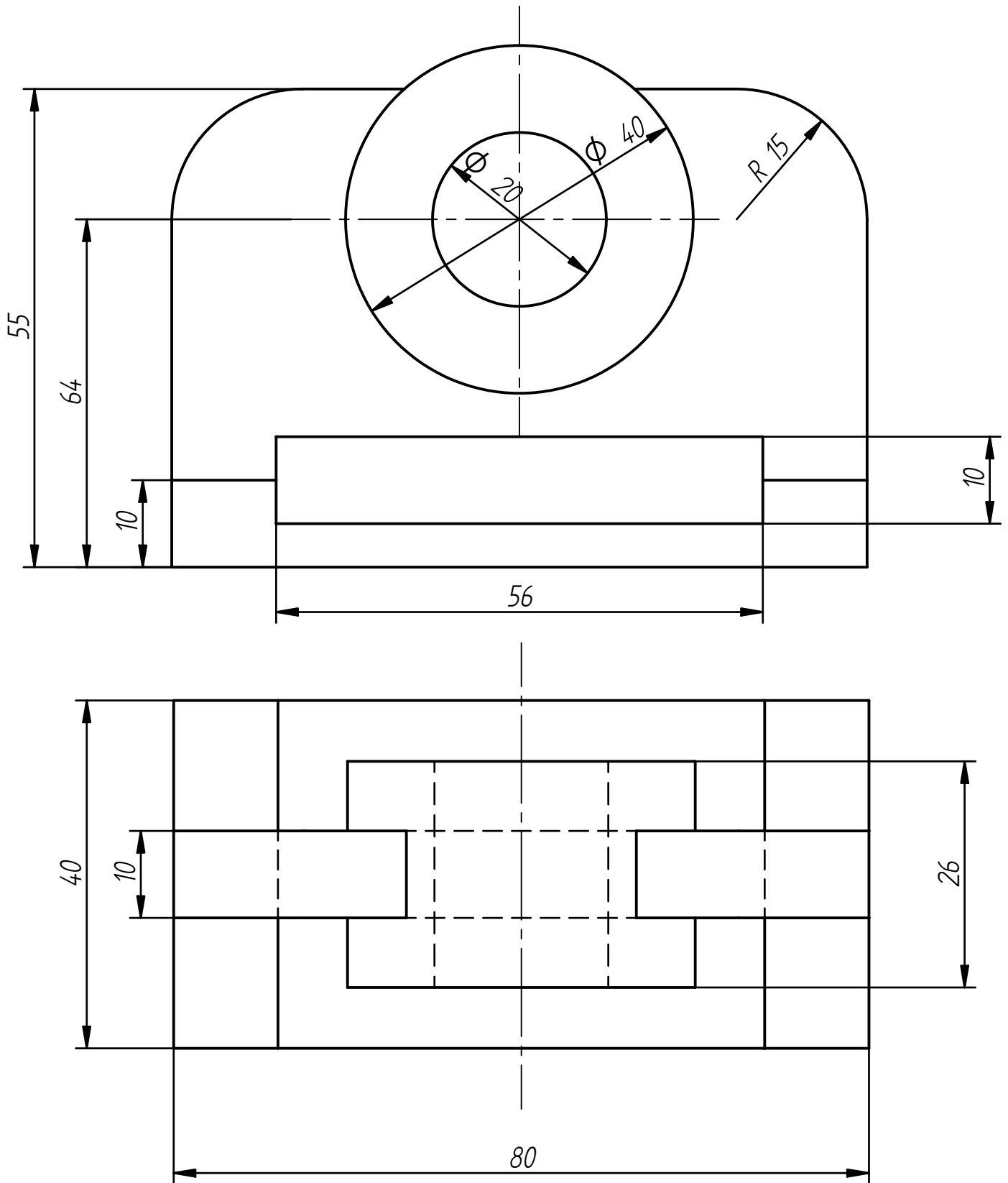


SIS. REP.	Escala:	FIRMA	DIBUJO INDUSTRIAL I		SERIE
 R=1	2:1				Nº:
Nombre:		DNI			Realizado:
Apellidos:					
Matricula:		Grupo		Fecha:	

**GIG - ETSII - UPM**

SOLID EDGE ACADEMIC COPY

Acotar sobre el enunciado y dibujar a escala 2:1 la perspectiva axonométrica-isométrica de forma que se vea el alzado, la planta y la vista lateral derecha.



SIS. REP.	Escala:	FIRMA	DIBUJO INDUSTRIAL I		SERIE
	8:5				Nº:
Nombre:		DNI			Realizado:
Apellidos:	GIG - ETSII - UPM				
Matrícula:	Grupo	Fecha:			

# E.T.S.I.I.- U.P.M EXAMEN DIBUJO TÉCNICO – INICIACIÓN A LA INGENIERIA. 21-09-07

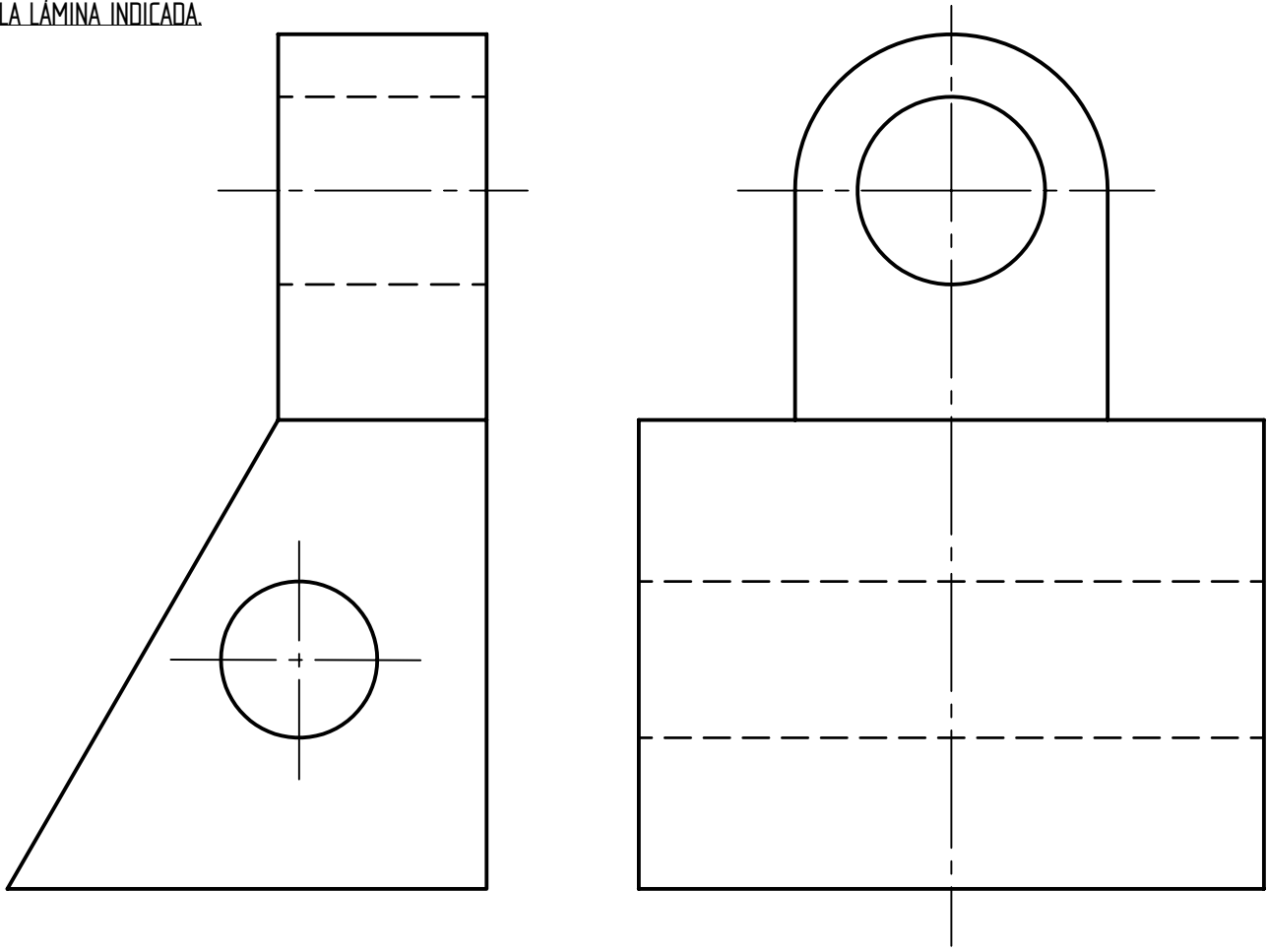
Dados el alzado y la vista lateral derecha de una pieza, se pide:

1º Sobre el propio enunciado, dibujar la planta con todas las líneas ocultas. **NO ACOTAR LA PIEZA. 2 PUNTOS**

2º En una lámina A3 milimetrada de rejilla isométrica, dibujar la perspectiva axonométrica-isométrica, a escala 5:3 de forma que se vea el alzado, la planta y la vista lateral izquierda con todas las líneas ocultas. **8 PUNTOS**

NO SE TENDRÁ EN CUENTA EL COEFICIENTE DE REDUCCIÓN DEL SISTEMA ISOMÉTRICO.

NO SE CORREGIRÁ NINGÚN EJERCICIO QUE NO VENGA IDENTIFICADO CON NOMBRE, APELLIDOS, Nº MATRÍCULA Y GRUPO (C, D, E) Y REALIZADO EN LA LÁMINA INDICADA.



SIS. REP.	Escala:	FIRMA	INICIACIÓN A LA INGENIERÍA. DIBUJO TÉCNICO. SEPTIEMBRE 2007		
	7:5			Nº:	
Nombre:		DNi		Realizado:	
Apellidos:			<b>GIG - ETSII - UPM</b>		
Matrícula:	Grupo	Fecha:			

# E.T.S.I.I.- U.P.M EXAMEN DIBUJO TÉCNICO – INICIACIÓN A LA INGENIERIA. 21-09-07

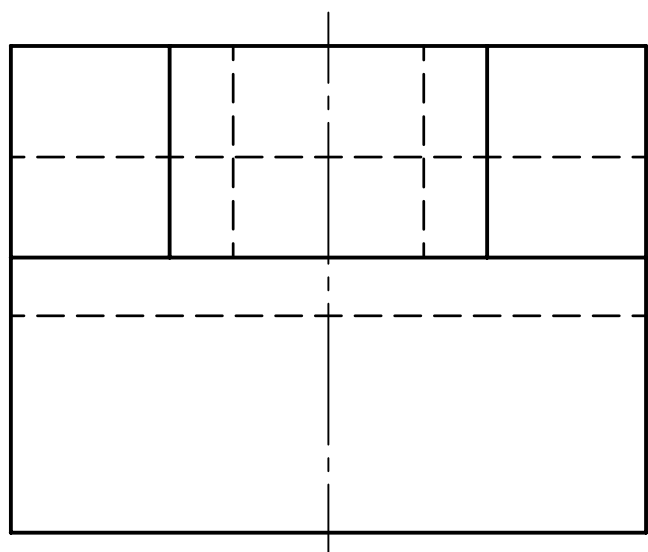
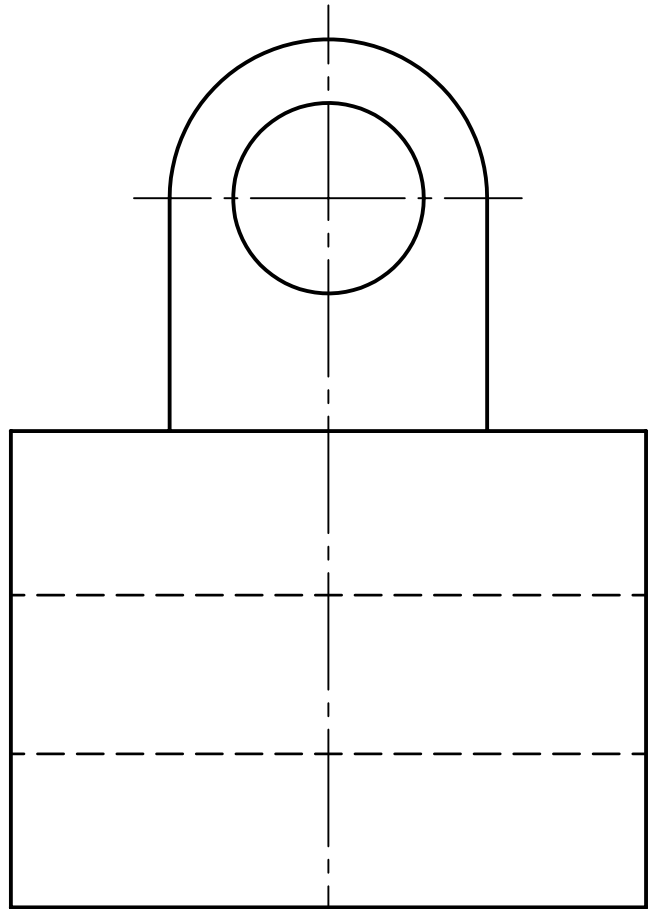
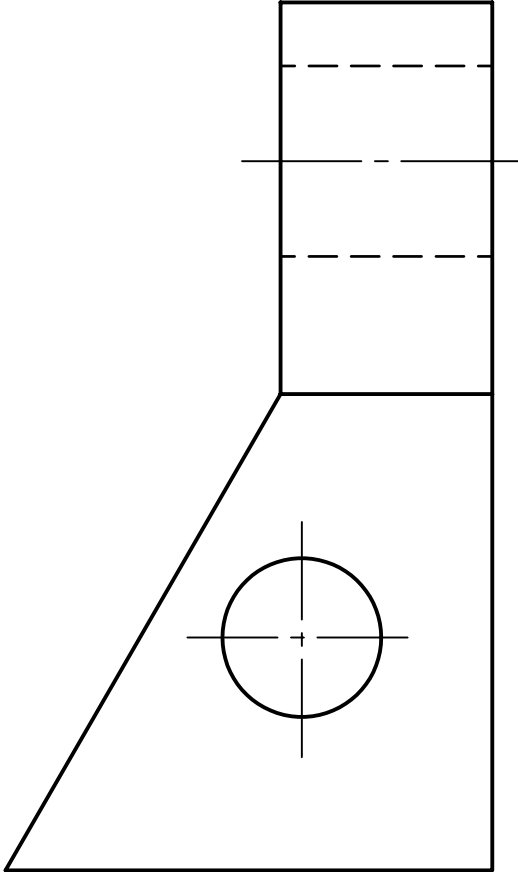
Dados el alzado y la vista lateral derecha de una pieza se pide:

1º Sobre el propio enunciado, dibujar la planta con todas las líneas ocultas. **NO ACOTAR LA PIEZA. 2 PUNTOS**

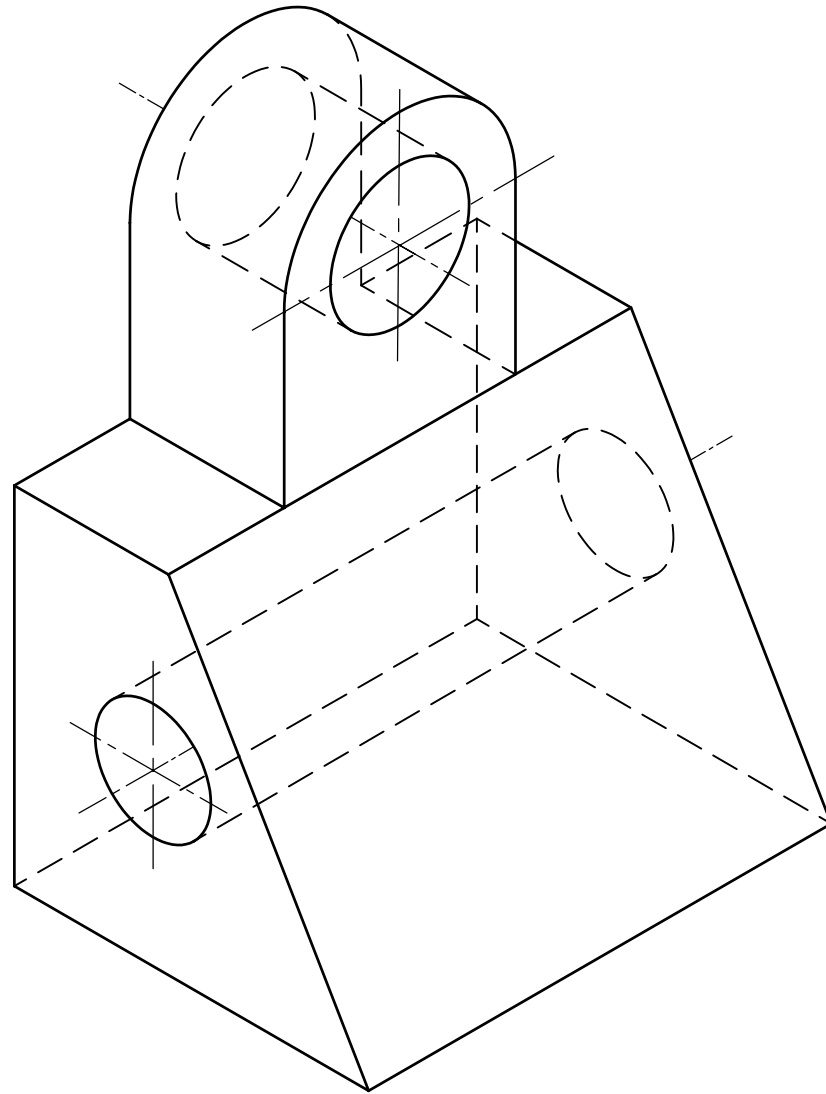
2º En una lámina A3 milimetrada de rejilla isométrica, dibujar la perspectiva axonométrica-isométrica, a escala 5:3 de forma que se vea el alzado, la planta y la vista lateral izquierda con todas las líneas ocultas. **8 PUNTOS**


NO SE TENDRÁ EN CUENTA EL COEFICIENTE DE REDUCCIÓN DEL SISTEMA ISOMÉTRICO.

NO SE CORREGIRÁ NINGÚN EJERCICIO QUE NO VENGA IDENTIFICADO CON NOMBRE, APELLIDOS, Nº MATRÍCULA Y GRUPO (C, D, E) Y REALIZADO EN LA LÁMINA INDICADA.



SIS. REP.	Escala:	FIRMA	INICIACIÓN A LA INGENIERÍA. DIBUJO TÉCNICO. SEPTIEMBRE 2007		
	7:5			Nº:	
Nombre:		DNi		Realizado:	
Apellidos:	GIG - ETSII - UPM				
Matrícula:	Grupo	Fecha:			



SIS. REP.	Escala:	FIRMA	DIBUJO TÉCNICO. INICIACIÓN A LA INGENIERIA. SEPTIEMBRE 2007	
 R=1	5:3			Nº:
Nombre:	DNI			Realizado:
Apellidos:				
Matricula:	Grupo	Fecha:		

**GIG - ETSII - UPM**

# E.T.S.I.I. – U.P.M. EXAMEN DIBUJO TÉCNICO. INICIACIÓN INGENIERÍA. 21-09-07

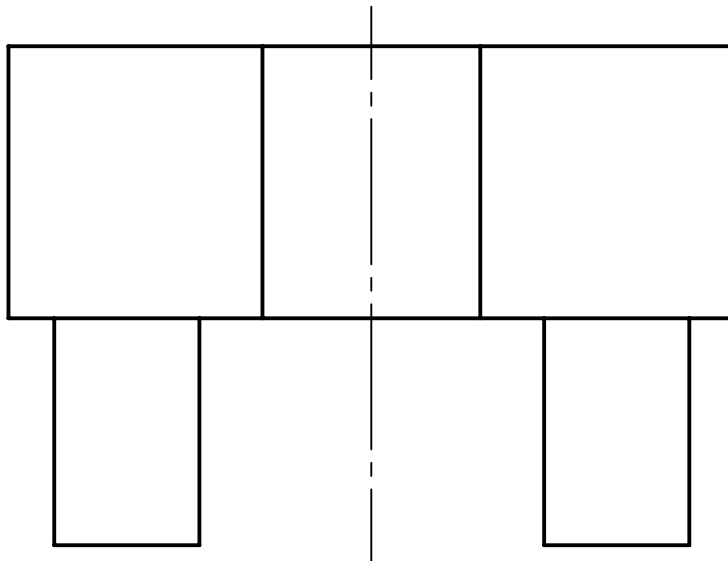
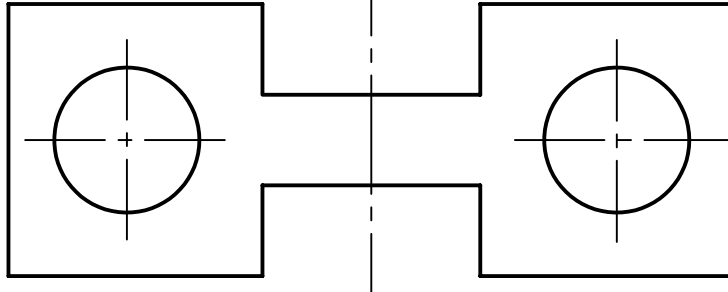
Dados el alzado y la planta superior de una pieza se pide:

1º Sobre el propio enunciado, dibujar la vista lateral izquierda con todas las líneas ocultas. NO ACOTAR LA PIEZA. 2 PUNTOS

2º En una lámina A3 milimetrada de rejilla isométrica, dibujar la perspectiva axonométrica-isométrica, a escala 2:1 de forma que se vea el alzado, la planta y la vista lateral derecha con todas las líneas ocultas. 8 PUNTOS

NO SE TENDRÁ EN CUENTA EL COEFICIENTE DE REDUCCIÓN DEL SISTEMA ISOMÉTRICO.

NO SE CORREGIRÁ NINGÚN EJERCICIO QUE NO VENGA IDENTIFICADO CON NOMBRE, APELLIDOS, Nº MATRÍCULA Y GRUPO (C, D, E) Y REALIZADO EN LA LÁMINA INDICADA.



SIS. REP.	Escala:	FIRMA	DIBUJO TÉCNICO. INICIACIÓN A LA INGENIERÍA. SEPTIEMBRE 2007	
	6:5		Nº:	
Nombre:		DNI	Realizado:	
Apellidos:			<b>GIG – ETSII – UPM</b>	
Matrícula:	Grupo	Fecha:		

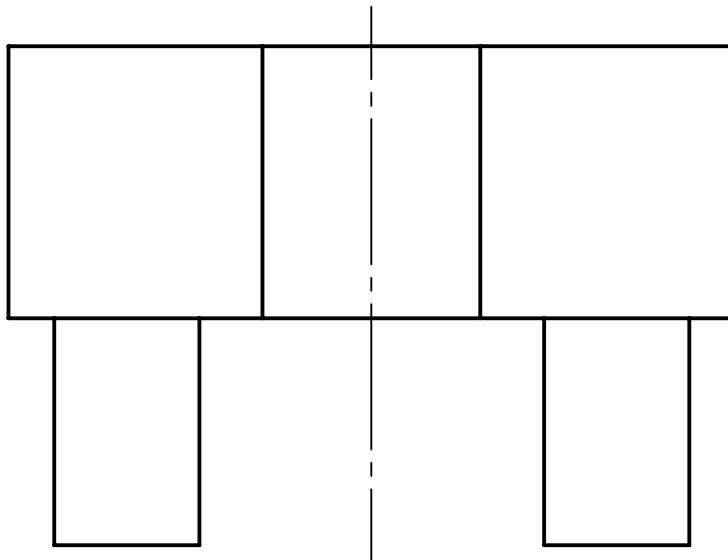
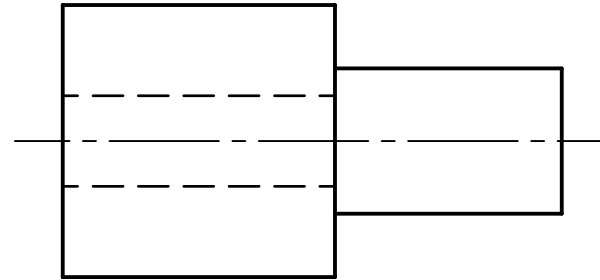
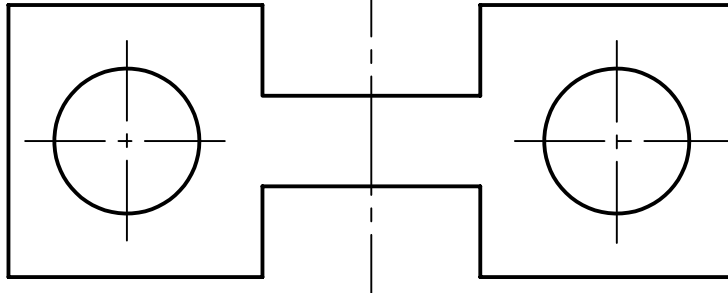
Dados el alzado y la planta de una pieza se pide:

1º Sobre el propio enunciado, dibujar la vista lateral izquierda con todas las líneas ocultas. NO ACOTAR LA PIEZA. 2 PUNTOS

2º En una lámina A3 milimetrada de rejilla isométrica, dibujar la perspectiva axonométrica-isométrica, a escala 2:1 de forma que se vea el alzado, la planta y la vista lateral derecha con todas las líneas ocultas. 8 PUNTOS

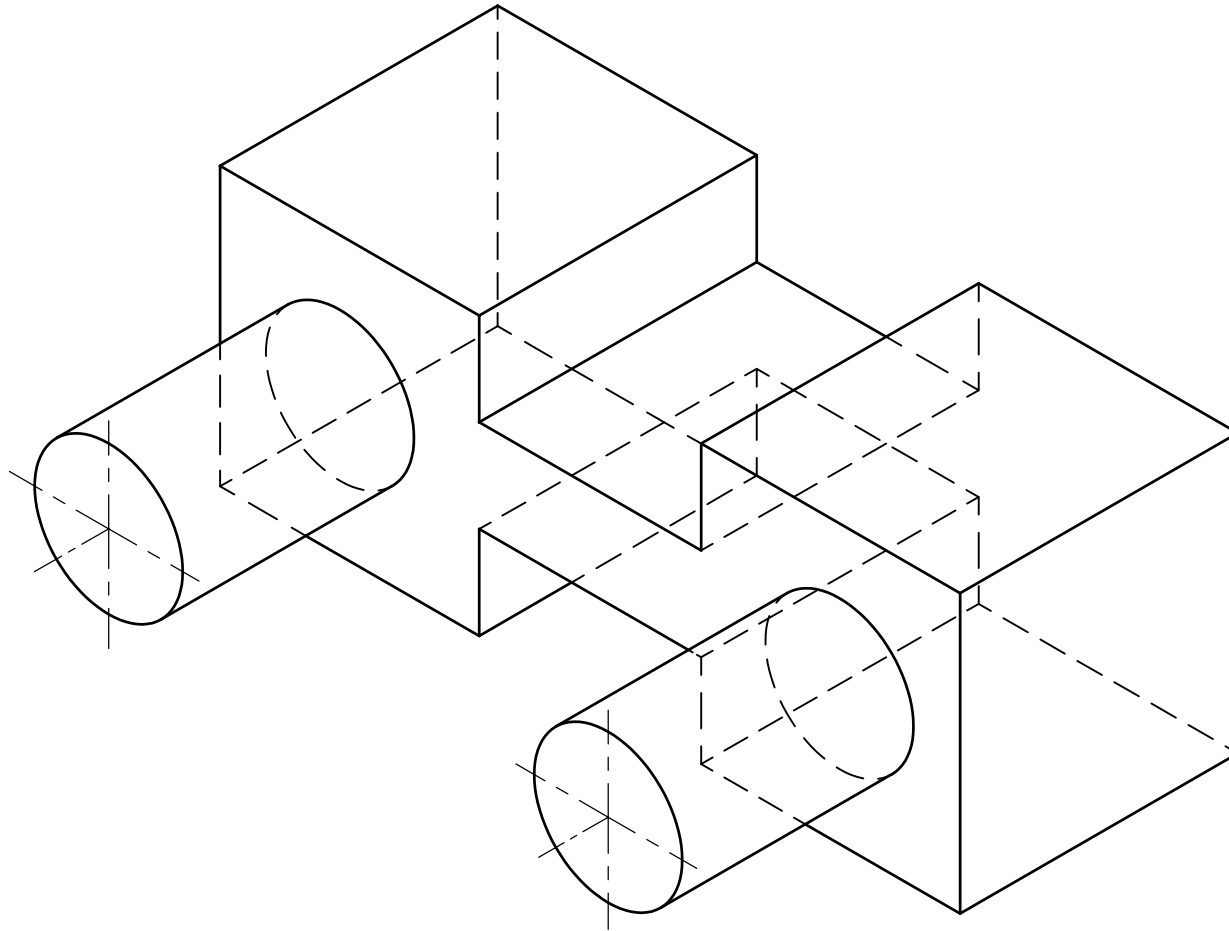
NO SE TENDRÁ EN CUENTA EL COEFICIENTE DE REDUCCIÓN DEL SISTEMA ISOMÉTRICO.


NO SE CORREGIRÁ NINGÚN EJERCICIO QUE NO VENGA IDENTIFICADO CON NOMBRE, APELLIDOS, Nº MATRÍCULA Y GRUPO (C, D, E) Y REALIZADO EN LA LÁMINA INDICADA.



SIS. REP.	Escala:	FIRMA	DIBUJO TÉCNICO. INICIACIÓN A LA INGENIERÍA. SEPTIEMBRE 2007	
	6:5			Nº:
Nombre:		DNI		Realizado:
Apellidos:				
Matrícula:		Grupo		Fecha:

GIG – ETSII – UPM



SIS. REP.	Escala:	FIRMA	DIBUJO TÉCNICO. INICIACIÓN A LA INGENIERIA. SEPTIEMBRE 2007	
 R=1	2:1			Nº:
Nombre:		DNI		Realizado:
Apellidos:				
Matrícula:		Grupo	Fecha:	

**GIG - ETSII - UPM**

# E.T.S.I.I. – U.P.M. EXAMEN DIBUJO TÉCNICO. INICIACIÓN INGENIERÍA. 21-09-07

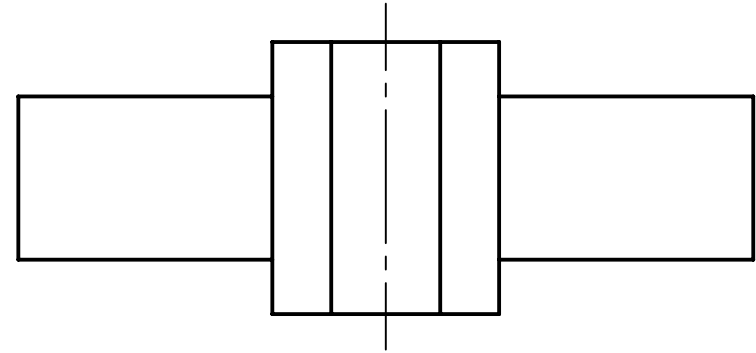
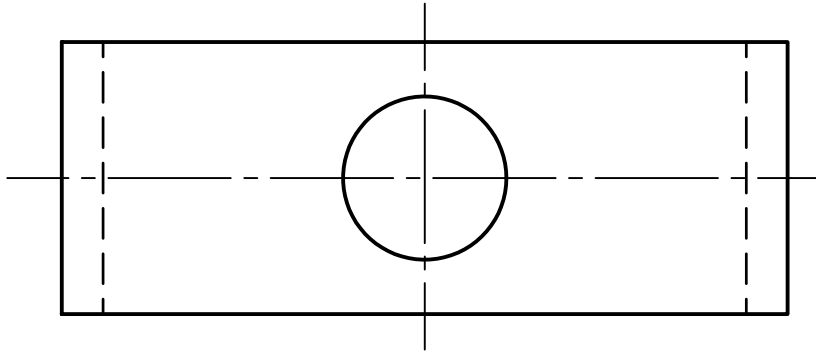
Dados el alzado y la vista lateral izquierda de una pieza se pide:

1º Sobre el propio enunciado, dibujar la planta con todas las líneas ocultas. NO ACOTAR LA PIEZA. 2 PUNTOS

2º En una lámina A3 milimetrada de rejilla isométrica, dibujar la perspectiva axonométrica-isométrica, a escala 2:1 de forma que se vea el alzado, la planta y la vista lateral derecha con todas las líneas ocultas. 8 PUNTOS

NO SE TENDRÁ EN CUENTA EL COEFICIENTE DE REDUCCIÓN DEL SISTEMA ISOMÉTRICO.

NO SE CORREGIRÁ NINGÚN EJERCICIO QUE NO VENGA IDENTIFICADO CON NOMBRE, APELLIDOS, Nº MATRÍCULA Y GRUPO (C, D, E) Y REALIZADO EN LA LÁMINA INDICADA.



SIS. REP.	Escala:	FIRMA	DIBUJO TÉCNICO. INICIACIÓN A LA INGENIERÍA. SEPTIEMBRE 2007	
	6:5		Nº:	
Nombre:		DNI	Realizado:	
Apellidos:			<b>GIG – ETSII – UPM</b>	
Matrícula:		Grupo	Fecha:	

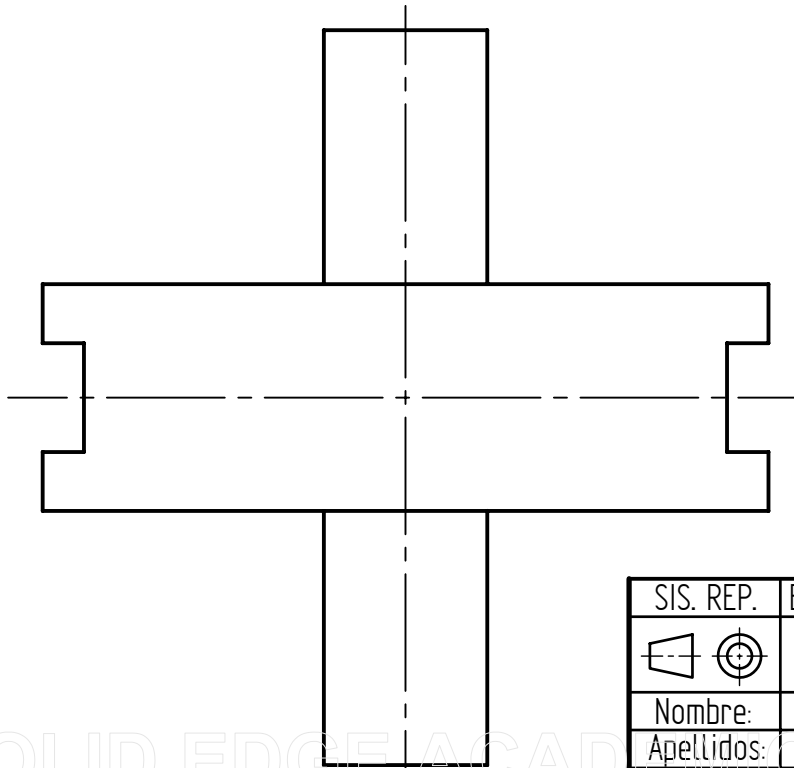
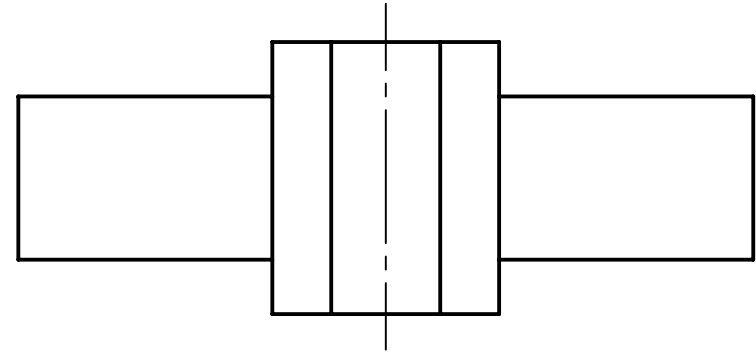
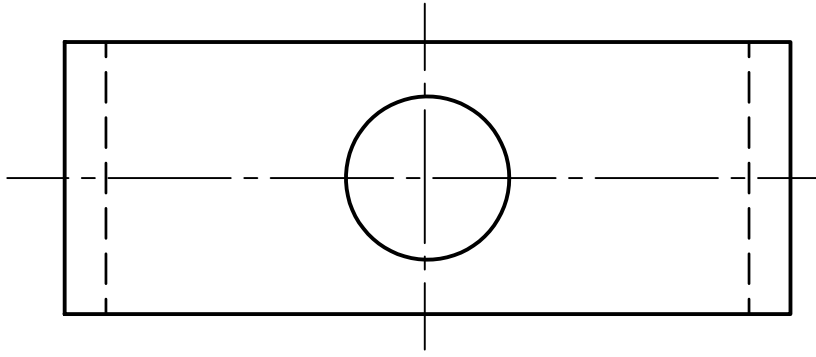
Dados el alzado y la vista lateral izquierda de una pieza se pide:

1º Sobre el propio enunciado, dibujar la planta con todas las líneas ocultas. NO ACOTAR LA PIEZA. 2 PUNTOS

2º En una lámina A3 milimetrada de rejilla isométrica, dibujar la perspectiva axonométrica-isométrica, a escala 2:1 de forma que se vea el alzado, la planta y la vista lateral derecha con todas las líneas ocultas. 8 PUNTOS

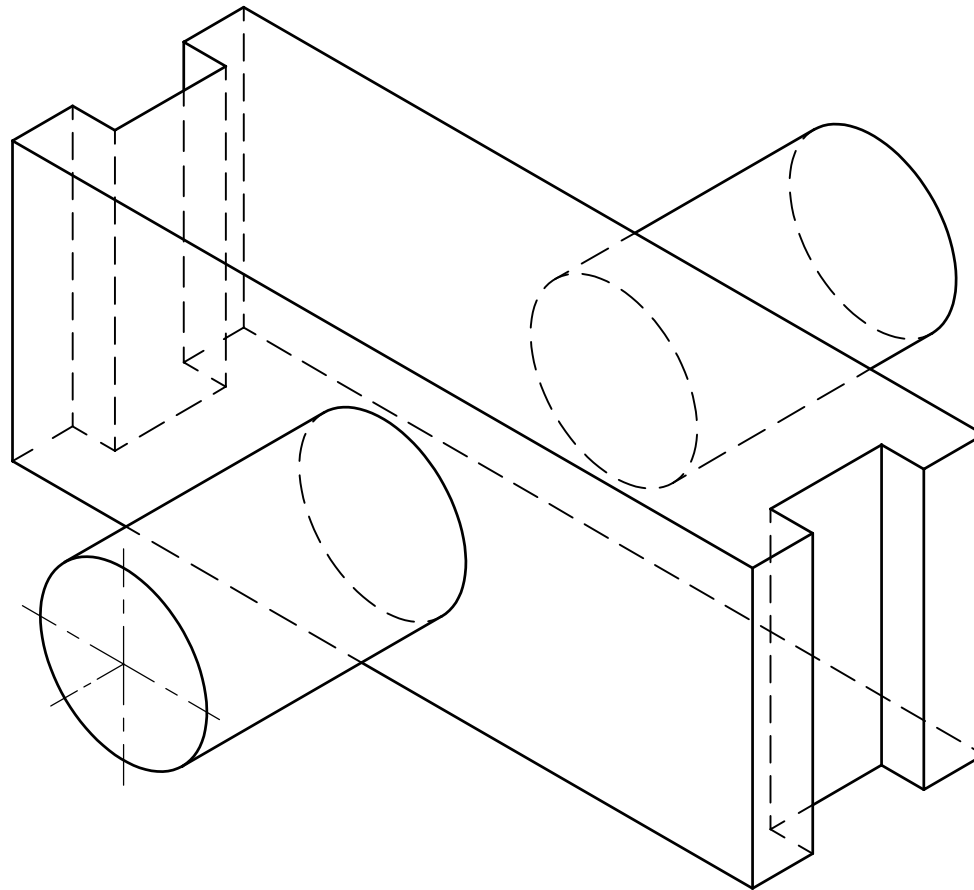
NO SE TENDRÁ EN CUENTA EL COEFICIENTE DE REDUCCIÓN DEL SISTEMA ISOMÉTRICO.


NO SE CORREGIRÁ NINGÚN EJERCICIO QUE NO VENGA IDENTIFICADO CON NOMBRE, APELLIDOS, Nº MATRÍCULA Y GRUPO (C, D, E) Y REALIZADO EN LA LÁMINA INDICADA.



SIS. REP.	Escala:	FIRMA	DIBUJO TÉCNICO. INICIACIÓN A LA INGENIERÍA. SEPTIEMBRE 2007	
	6:5			Nº:
Nombre:		DNI		Realizado:
Apellidos:				
Matrícula:		Grupo		Fecha:

GIG – ETSII – UPM



SIS. REP.	Escala:	FIRMA	DIBUJO TÉCNICO. INICIACIÓN A LA INGENIERIA. SEPTIEMBRE 2007	
 R=1	2:1			Nº:
Nombre:		DNI		Realizado:
Apellidos:				
Matricula:		Grupo	Fecha:	

**GIG - ETSII - UPM**

E.T.S.I.I.- U.P.M EXAMEN DIBUJO TÉCNICO - INICIACIÓN A LA INGENIERIA. 23-09-08

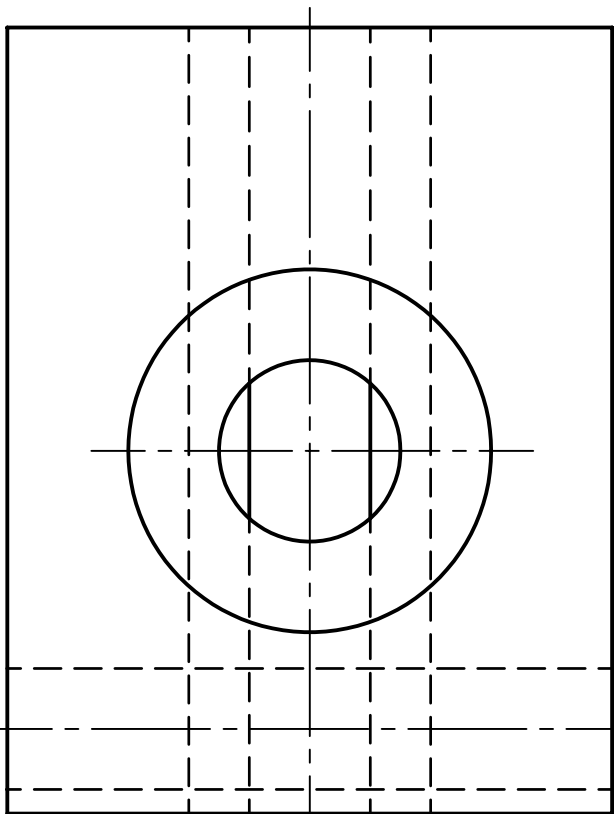
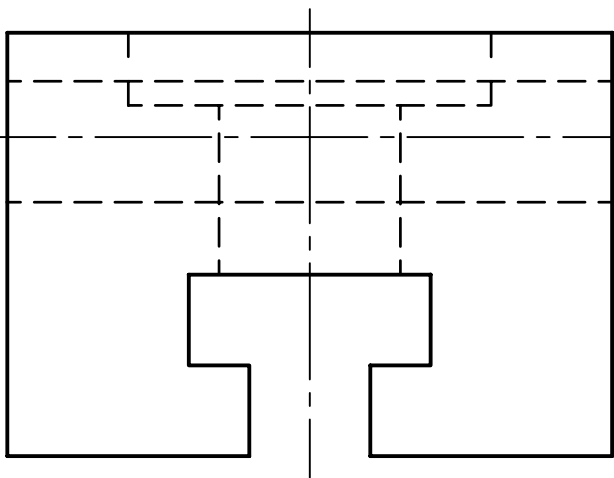
Dados el alzado y la planta superior de una pieza, se pide:

1º Sobre el propio enunciado, dibujar la vista lateral izquierda cortada por el plano medio vertical. Indicar en el alzado el plano de corte según las normas. NO ACOTAR LA PIEZA. 3 PUNTOS

2º En una lámina A3 milimetrada de rejilla isométrica, dibujar la perspectiva axonométrica-isométrica, a escala 1:1 de forma que se vea el alzado, la planta superior y la vista lateral derecha SIN LÍNEAS OCULTAS. 7 PUNTOS

NO SE TENDRÁ EN CUENTA EL COEFICIENTE DE REDUCCIÓN DEL SISTEMA ISOMÉTRICO.

NO SE CORREGIRÁ NINGÚN EJERCICIO QUE NO VENGA IDENTIFICADO CON NOMBRE, APELLIDOS, Nº MATRÍCULA Y GRUPO (C, D, E) EN EL CAJETÍN NORMALIZADO Y REALIZADO EN LA LÁMINA INDICADA.



SIS. REP.	Escala:	FIRMA	INICIACIÓN A LA INGENIERÍA. DIBUJO TÉCNICO. SEPTIEMBRE 2008		
	4:5			Nº:	
Nombre:		DNI		Realizado:	
Apellidos:			<b>GIG - ETSII - UPM</b>		
Matrícula:	Grupo	Fecha:			

E.T.S.I.I.- U.P.M EXAMEN DIBUJO TÉCNICO - INICIACIÓN A LA INGENIERIA. 23-09-08

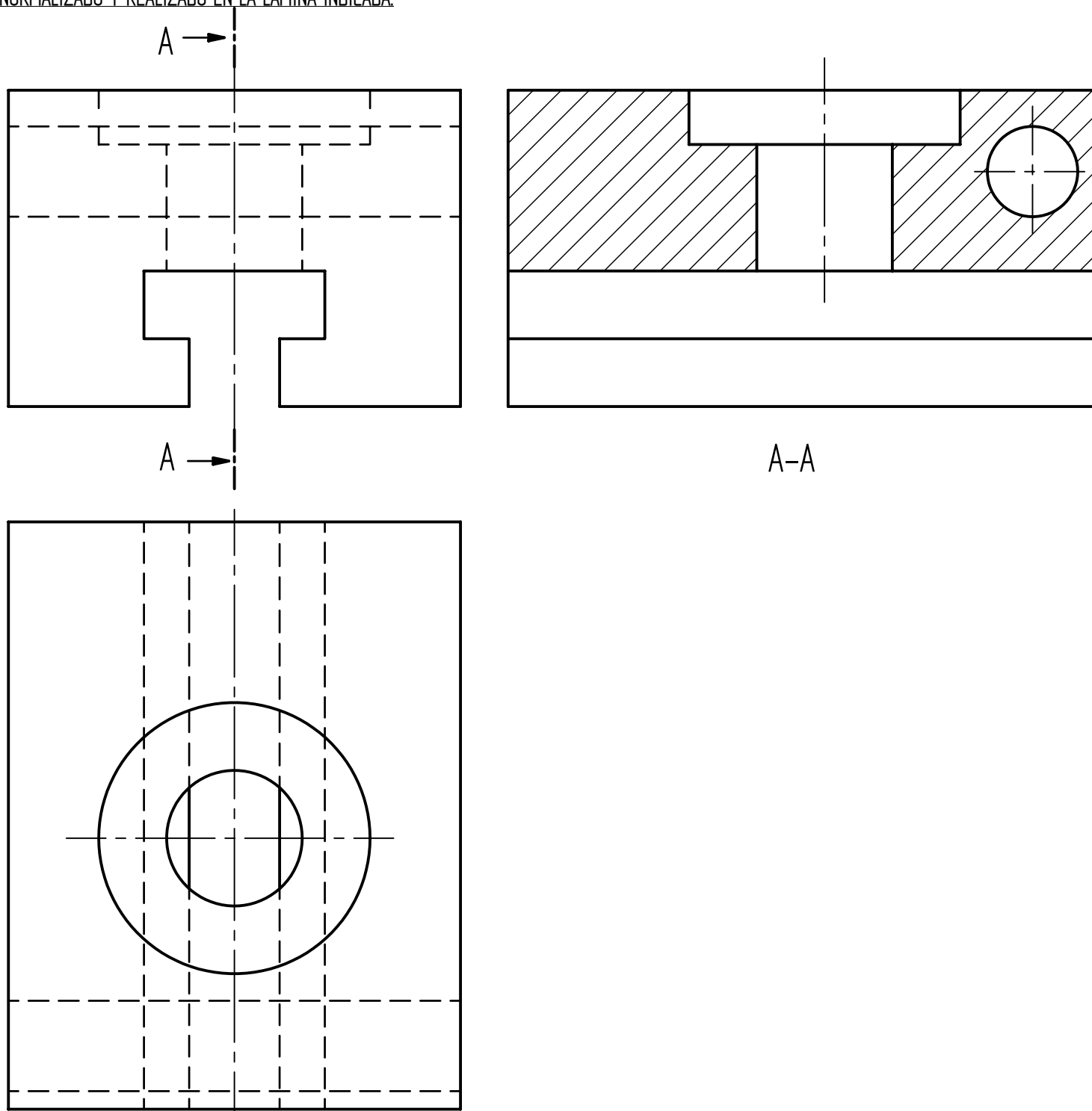
Dados el alzado y la planta superior de una pieza, se pide:

1º Sobre el propio enunciado, dibujar la vista lateral izquierda cortada por el plano medio vertical. Indicar en el alzado el plano de corte según las normas. NO ACOTAR LA PIEZA. 3 PUNTOS

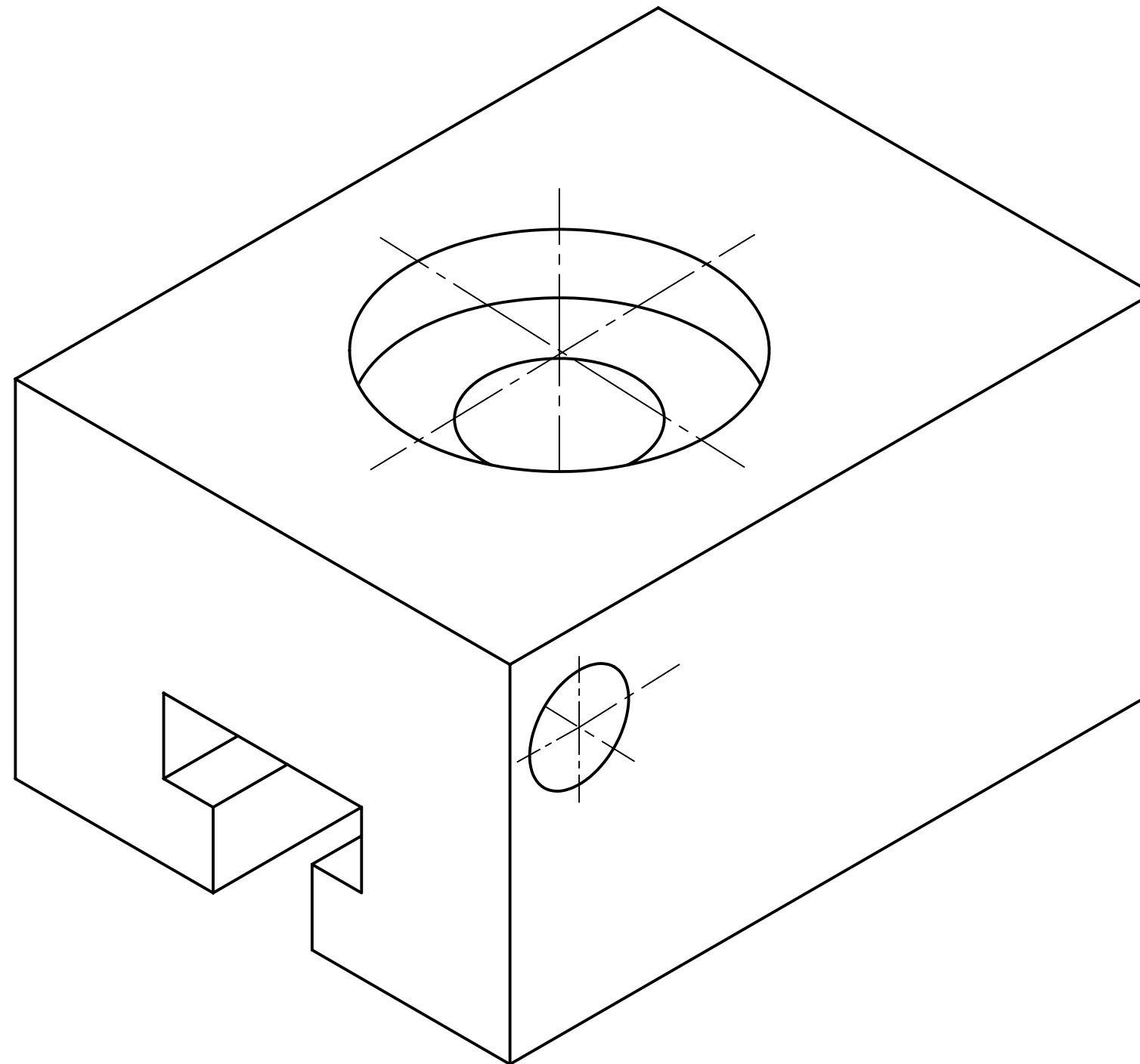
2º En una lámina A3 milimetrada de rejilla isométrica, dibujar la perspectiva axonométrica-isométrica, a escala 1:1 de forma que se vea el alzado, la planta superior y la vista lateral derecha SIN LÍNEAS OCULTAS. 7 PUNTOS


NO SE TENDRÁ EN CUENTA EL COEFICIENTE DE REDUCCIÓN DEL SISTEMA ISOMÉTRICO.

NO SE CORREGIRÁ NINGÚN EJERCICIO QUE NO VENGA IDENTIFICADO CON NOMBRE, APELLIDOS, Nº MATRÍCULA Y GRUPO (C, D, E) EN EL CAJETÍN NORMALIZADO Y REALIZADO EN LA LÁMINA INDICADA.



SIS. REP.	Escala:	FIRMA	INICIACIÓN A LA INGENIERÍA. DIBUJO TÉCNICO. SEPTIEMBRE 2008		
	4:5			Nº:	
Nombre:		DNI		Realizado:	
Apellidos:	GIG - ETSII - UPM				
Matrícula:	Grupo	Fecha:			



SIS. REP.	Escala:	FIRMA	DIBUJO TÉCNICO. INICIACIÓN A LA INGENIERÍA. SEPTIEMBRE 2008	
 R=1	1:1			Nº:
Nombre:		DNI		Realizado:
Apellidos:				
Matrícula:	Grupo	Fecha:		

SOLID EDGE ACADEMIC COPY

GIG - ETSII - UPM

E.T.S.I.I.- U.P.M EXAMEN DIBUJO TÉCNICO - INICIACIÓN A LA INGENIERIA. 23-09-08

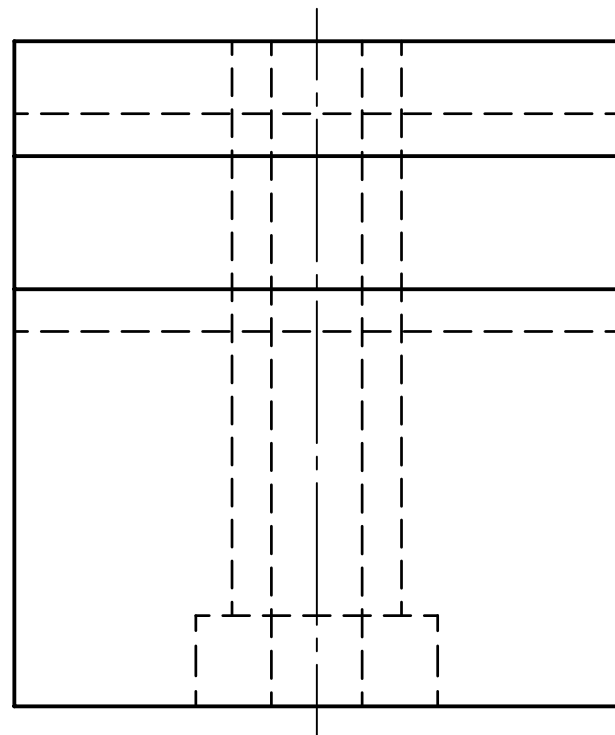
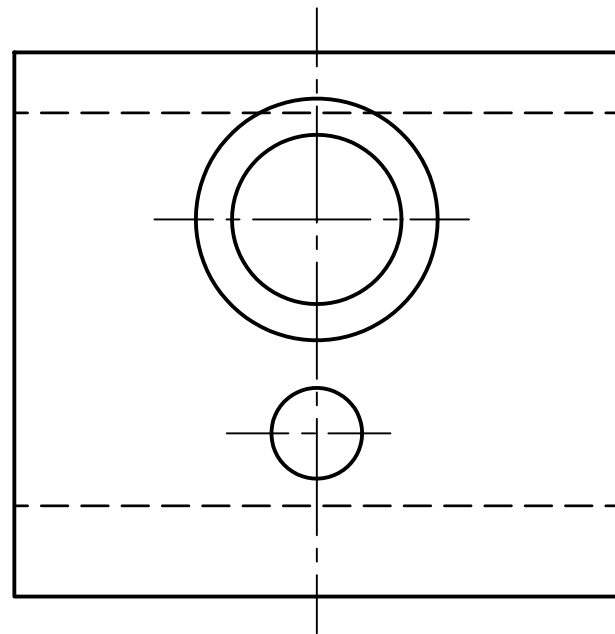
Dados el alzado y la planta superior de una pieza se pide:

1º Sobre el propio enunciado, dibujar la vista lateral derecha cortada por el plano vertical medio. Indicar el plano de corte en el alzado según las normas. NO ACOTAR LA PIEZA. 3 PUNTOS

2º En una lámina A3 milimetrada de rejilla isométrica, dibujar la perspectiva axonométrica-isométrica, a escala 1:1 de forma que se vea el alzado, la planta superior y la vista lateral derecha SIN LÍNEAS OCULTAS. 7 PUNTOS

NO SE TENDRÁ EN CUENTA EL COEFICIENTE DE REDUCCIÓN DEL SISTEMA ISOMÉTRICO.

NO SE CORREGIRÁ NINGÚN EJERCICIO QUE NO VENGA IDENTIFICADO CON NOMBRE, APELLIDOS, Nº MATRÍCULA Y GRUPO (C, D, E) EN EL CAJETÍN NORMALIZADO Y REALIZADO EN LA LÁMINA INDICADA.



SIS. REP.	Escala:	FIRMA	INICIACIÓN A LA INGENIERÍA. DIBUJO TÉCNICO. SEPTIEMBRE 2008		
	4:5			Nº:	
Nombre:		DNI		Realizado:	
Apellidos:	GIG - ETSII - UPM				
Matrícula:				Grupo	Fecha:

E.T.S.I.I.- U.P.M EXAMEN DIBUJO TÉCNICO - INICIACIÓN A LA INGENIERIA. 23-09-08

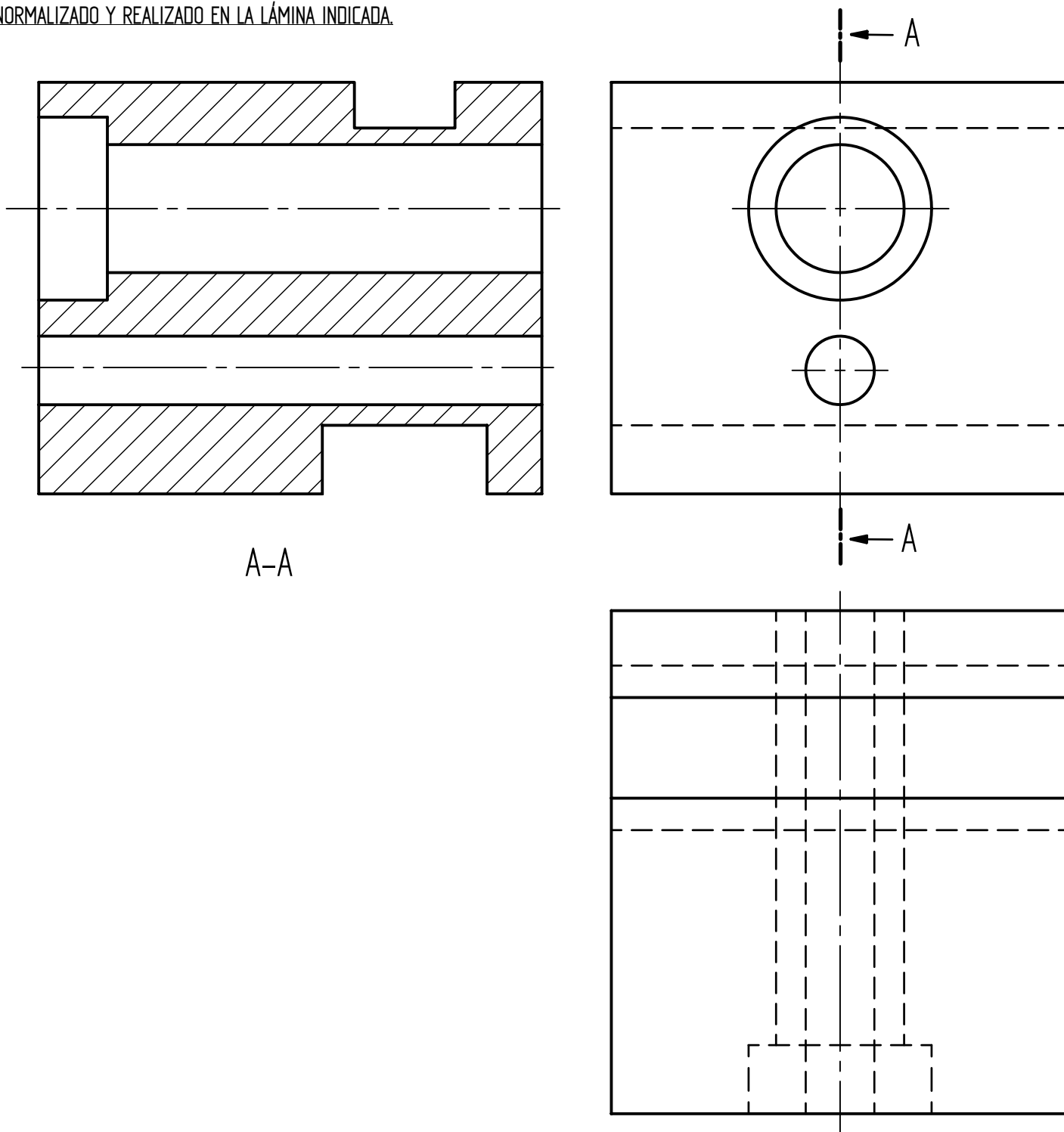
Dados el alzado y la planta superior de una pieza se pide:

1º Sobre el propio enunciado, dibujar la vista lateral derecha cortada por el plano vertical medio. Indicar el plano de corte en el alzado según las normas. NO ACOTAR LA PIEZA. 3 PUNTOS

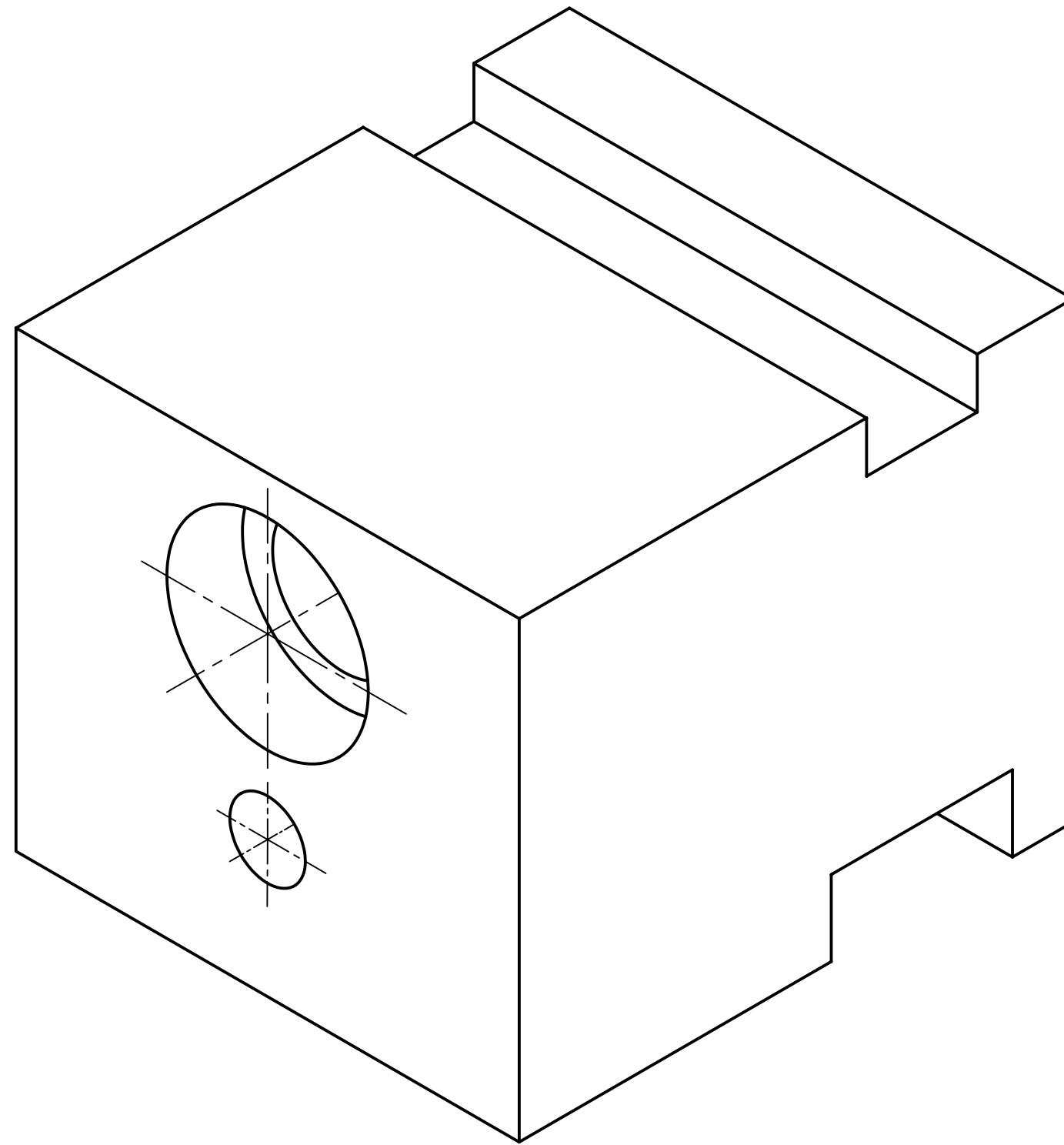
2º En una lámina A3 milimetrada de rejilla isométrica, dibujar la perspectiva axonométrica-isométrica, a escala 1:1 de forma que se vea el alzado, la planta superior y la vista lateral derecha SIN LÍNEAS OCULTAS. 7 PUNTOS


NO SE TENDRÁ EN CUENTA EL COEFICIENTE DE REDUCCIÓN DEL SISTEMA ISOMÉTRICO.

NO SE CORREGIRÁ NINGÚN EJERCICIO QUE NO VENGA IDENTIFICADO CON NOMBRE, APELLIDOS, Nº MATRÍCULA Y GRUPO (C, D, E) EN EL CAJETÍN NORMALIZADO Y REALIZADO EN LA LÁMINA INDICADA.



SIS. REP.	Escala:	FIRMA	INICIACIÓN A LA INGENIERÍA. DIBUJO TÉCNICO. SEPTIEMBRE 2008		
	4:5			Nº:	
Nombre:		DNI		Realizado:	
Apellidos:	GIG - ETSII - UPM				
Matrícula:				Grupo	Fecha:



SIS. REP.	Escala:	FIRMA	DIBUJO TÉCNICO. INICIACIÓN A LA INGENIERÍA. SEPTIEMBRE 2008	
 R=1	1:1			Nº:
Nombre:		DNI		Realizado:
Apellidos:				
Matrícula:		Grupo	Fecha:	

SOLID EDGE ACADEMIC COPY

GIG - ETSII - UPM

E.T.S.I.I.- U.P.M EXAMEN DIBUJO TÉCNICO - INICIACIÓN A LA INGENIERIA. 23-09-08

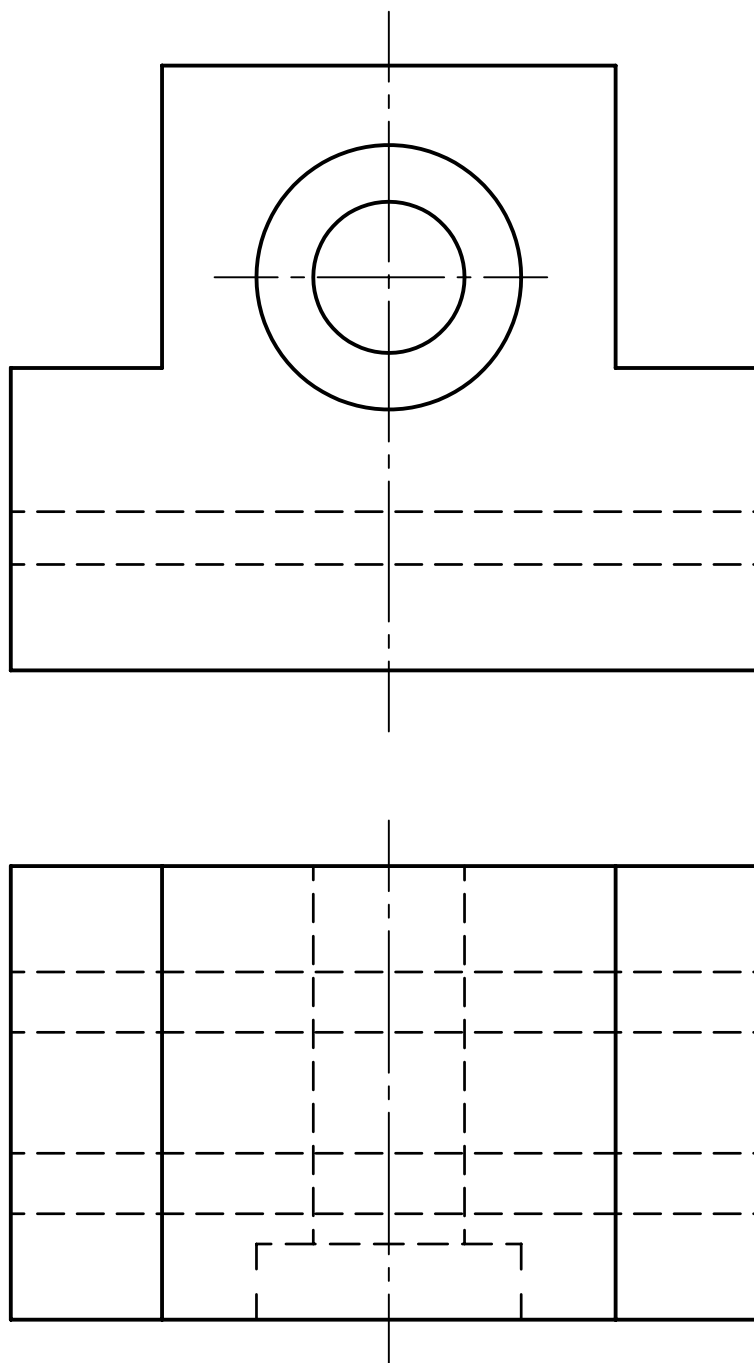
Dados el alzado y la planta superior de una pieza se pide:

1º Sobre el propio enunciado, dibujar la vista lateral derecha cortada por el plano medio vertical. Indicar en el alzado el plano de corte de acuerdo a las normas NO ACOTAR LA PIEZA. 3 PUNTOS

2º En una lámina A3 milimetrada de rejilla isométrica, dibujar la perspectiva axonométrica-isométrica, a escala 1:1 de forma que se vea el alzado, la planta superior y la vista izquierda SIN LINEAS OCULTAS. 7 PUNTOS

NO SE TENDRÁ EN CUENTA EL COEFICIENTE DE REDUCCIÓN DEL SISTEMA ISOMÉTRICO.

NO SE CORREGIRÁ NINGÚN EJERCICIO QUE NO VENGA IDENTIFICADO CON NOMBRE, APELLIDOS, Nº MATRÍCULA Y GRUPO (C, D, E) EN EL CAJETÍN NORMALIZADO Y REALIZADO EN LA LÁMINA INDICADA.



SIS. REP.	Escala:	FIRMA	INICIACIÓN A LA INGENIERÍA. DIBUJO TÉCNICO. SEPTIEMBRE 2008		
	1:1			Nº:	
Nombre:		DNI		Realizado:	
Apellidos:	<b>GIG - ETSII - UPM</b>				
Matrícula:					Grupo

E.T.S.I.I.- U.P.M EXAMEN DIBUJO TÉCNICO - INICIACIÓN A LA INGENIERIA. 23-09-08

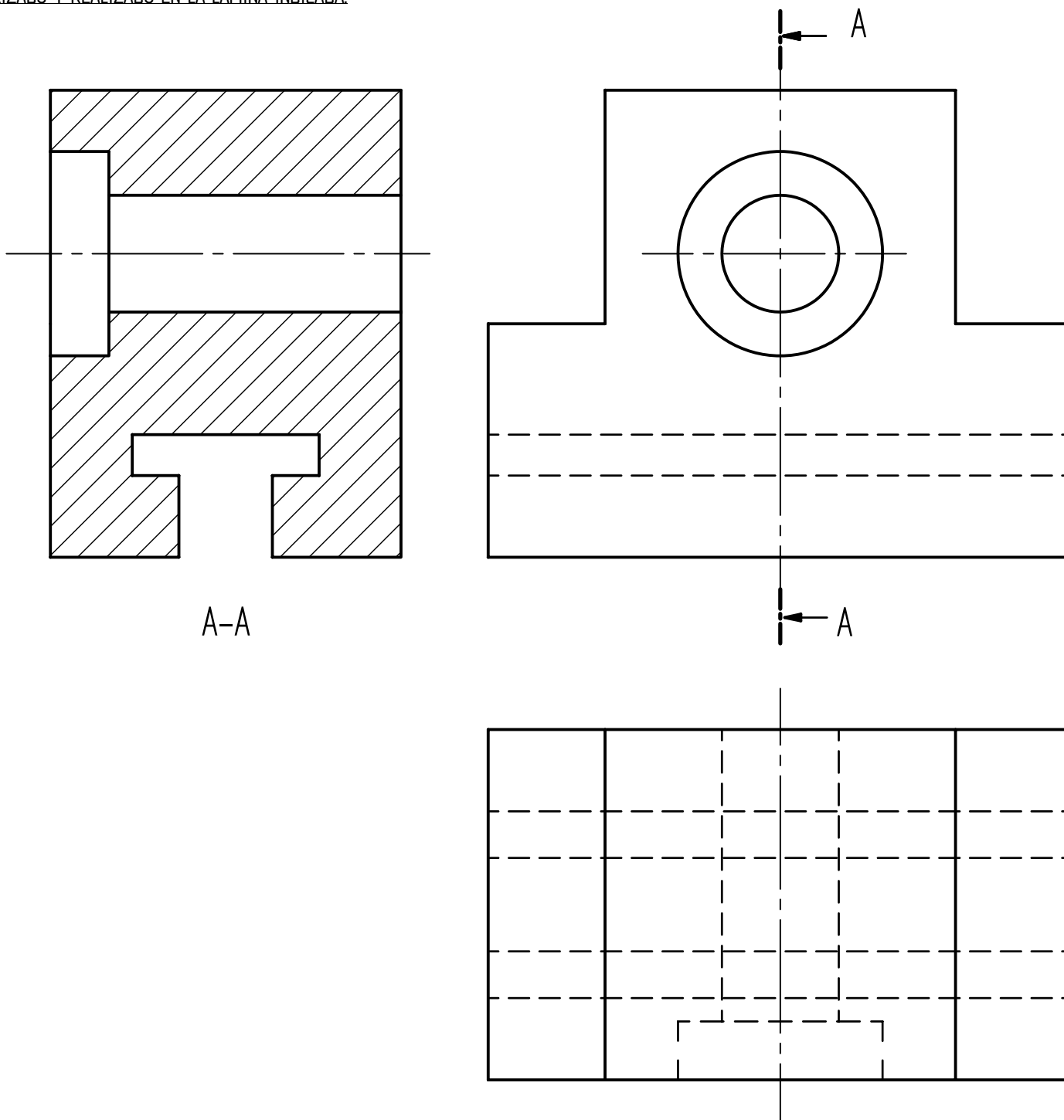
Dados el alzado y la planta superior de una pieza se pide:

1º Sobre el propio enunciado, dibujar la vista lateral derecha cortada por el plano medio vertical. Indicar en el alzado el plano de corte de acuerdo a las normas NO ACOTAR LA PIEZA. 3 PUNTOS

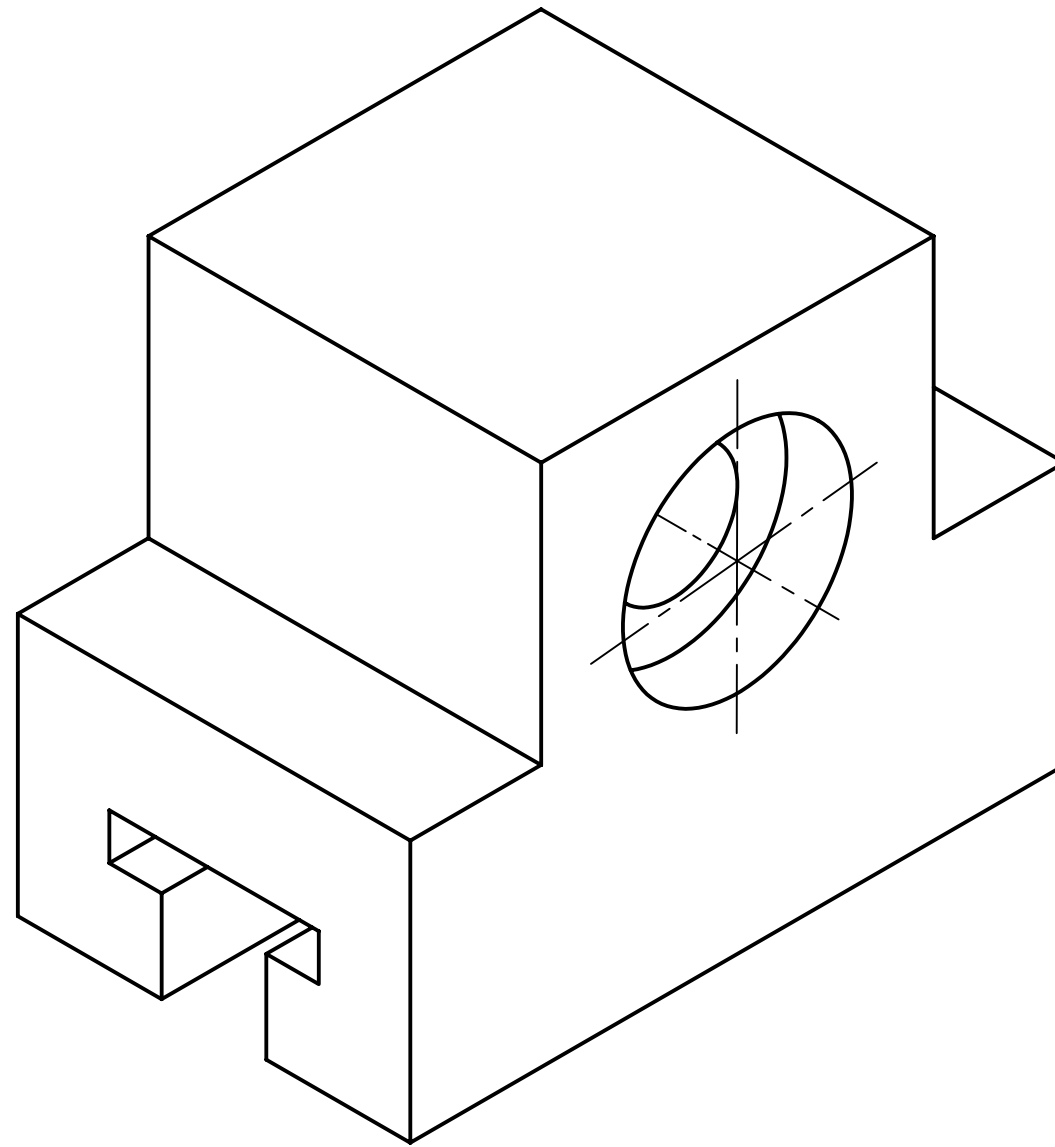
2º En una lámina A3 milimetrada de rejilla isométrica, dibujar la perspectiva axonométrica-isométrica, a escala 1:1 de forma que se vea el alzado, la planta superior y la vista izquierda SIN LINEAS OCULTAS. 7 PUNTOS


NO SE TENDRÁ EN CUENTA EL COEFICIENTE DE REDUCCIÓN DEL SISTEMA ISOMÉTRICO.

NO SE CORREGIRÁ NINGÚN EJERCICIO QUE NO VENGA IDENTIFICADO CON NOMBRE, APELLIDOS, Nº MATRÍCULA Y GRUPO (C, D, E) EN EL CAJETÍN NORMALIZADO Y REALIZADO EN LA LÁMINA INDICADA.



SIS. REP.	Escala:	FIRMA	INICIACIÓN A LA INGENIERÍA. DIBUJO TÉCNICO. SEPTIEMBRE 2008		
	1:1			Nº:	
Nombre:		DNI		Realizado:	
Apellidos:			<b>GIG - ETSII - UPM</b>		
Matrícula:	Grupo	Fecha:			



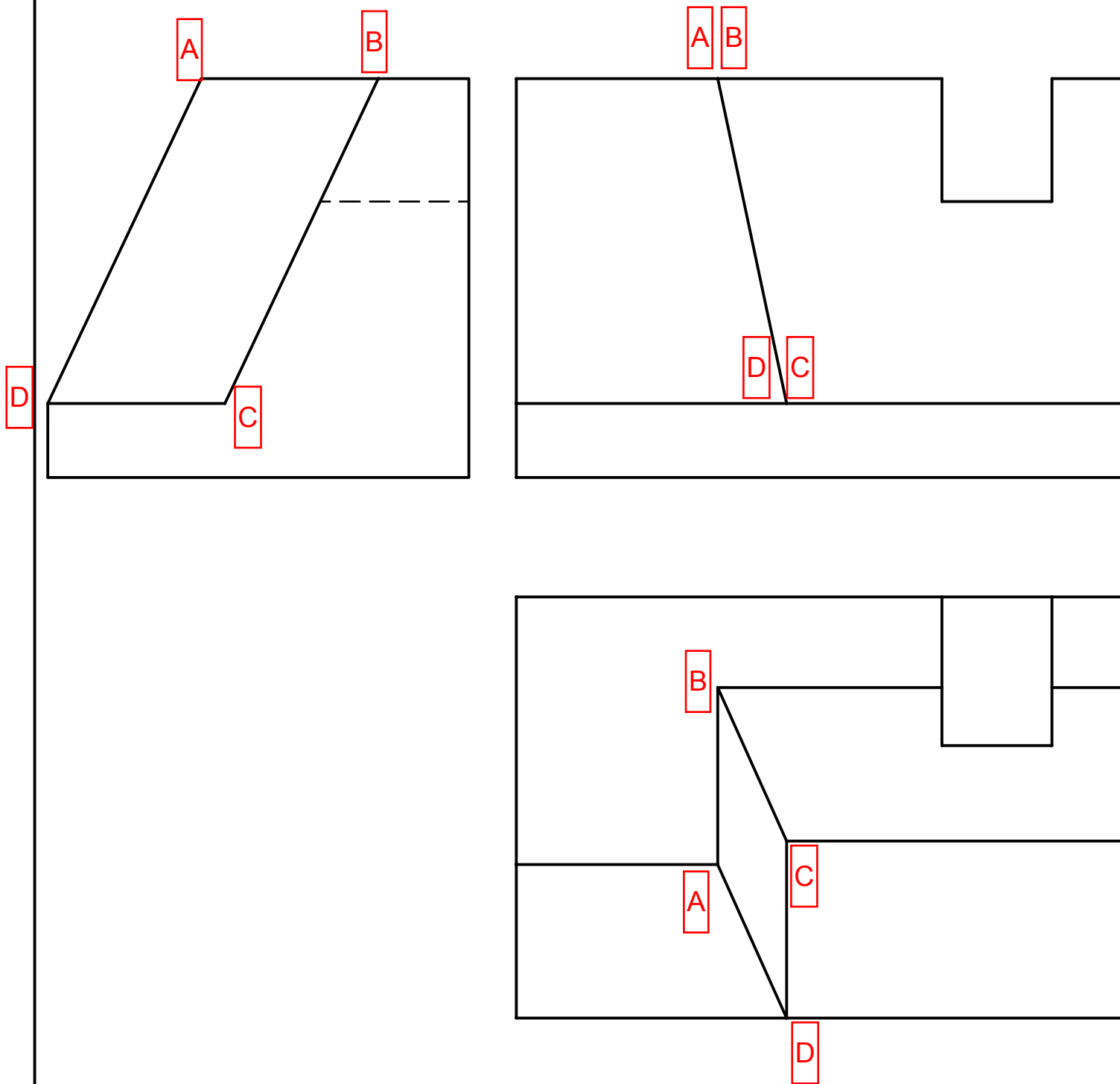
SIS. REP.	Escala:	FIRMA	DIBUJO TÉCNICO. INICIACIÓN A LA INGENIERÍA. SEPTIEMBRE 2008	
 R=1	1:1			Nº:
Nombre:		DNI		Realizado:
Apellidos:				
Matrícula:		Grupo	Fecha:	

SOLID EDGE ACADEMIC COPY

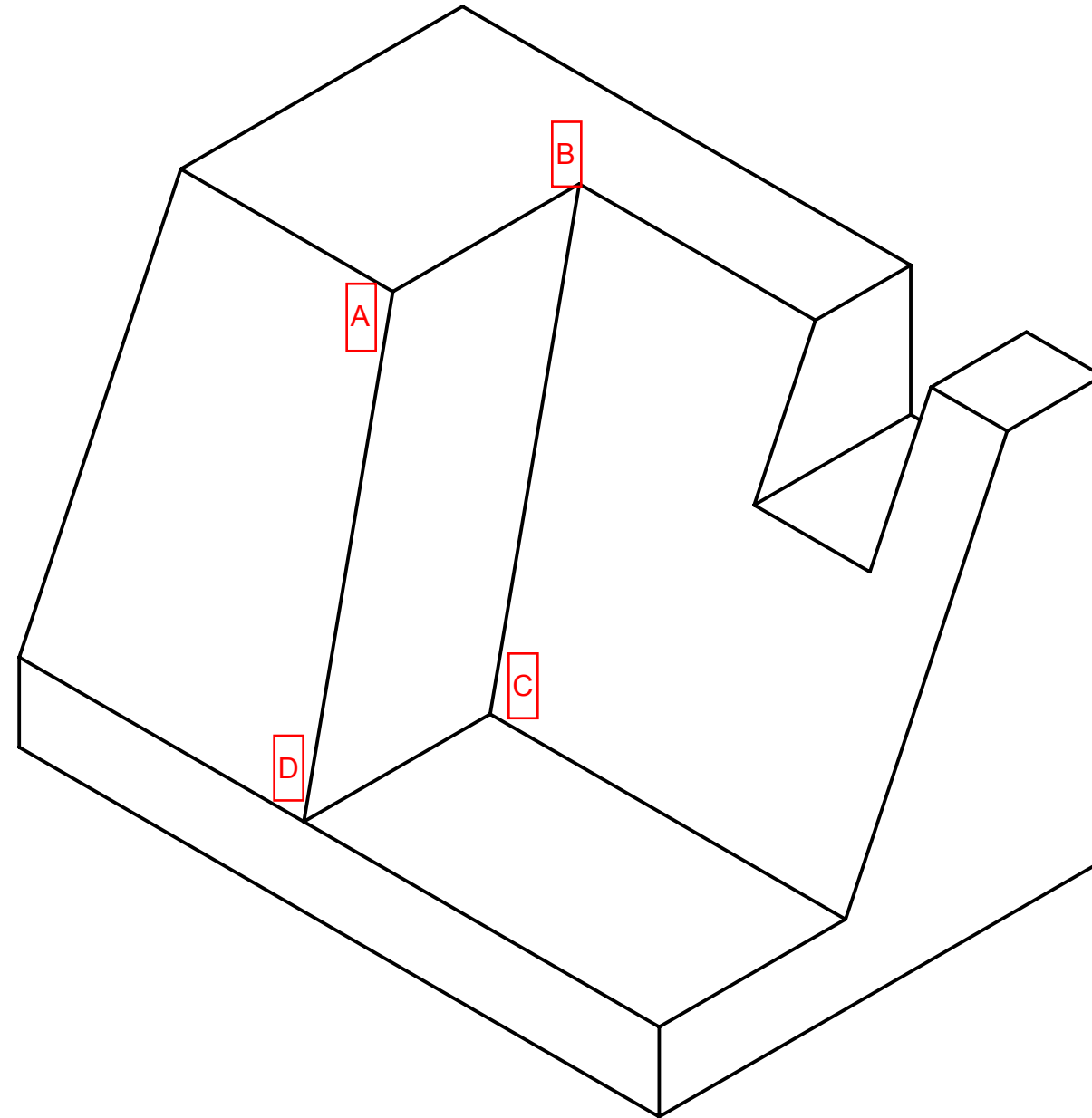
GIG - ETSII - UPM

E.T.S.I.I.- U.P.M EXAMEN SELECTIVIDAD-2008


Dadas las vistas de la pieza, dibujar la perspectiva axonométrica-isométrica de forma que se vea el alzado, la planta y la vista lateral derecha a escala 2:1

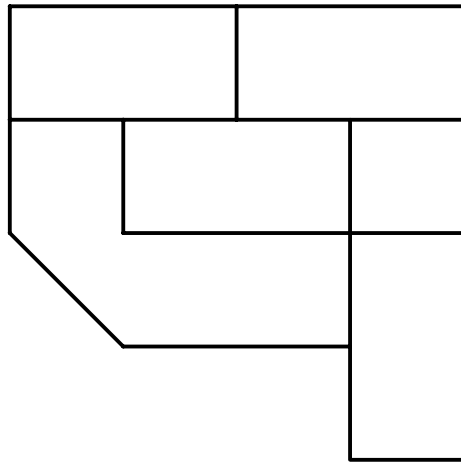
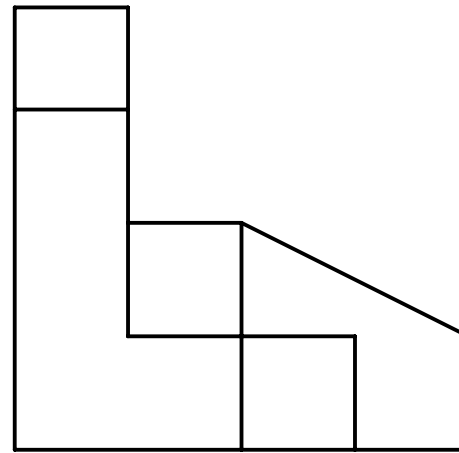
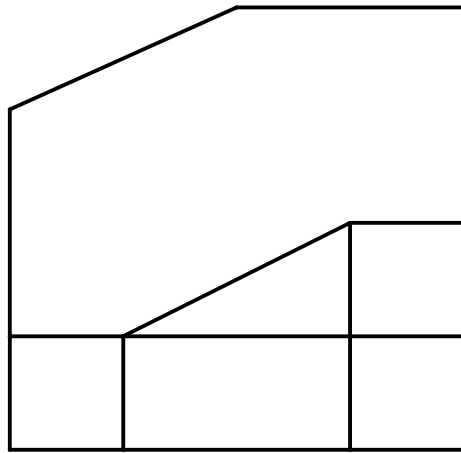


SIS. REP.	Escala:	FIRMA	INICIACIÓN A LA INGENIERÍA. DIBUJO TÉCNICO. SEPTIEMBRE 2008		
	2:1		<b>EX-SELECTIVIDAD-2008</b>		Nº:
Nombre:	DNI				Realizado:
Apellidos:	GIG - ETSII - UPM				
Matrícula:	Grupo	Fecha:			

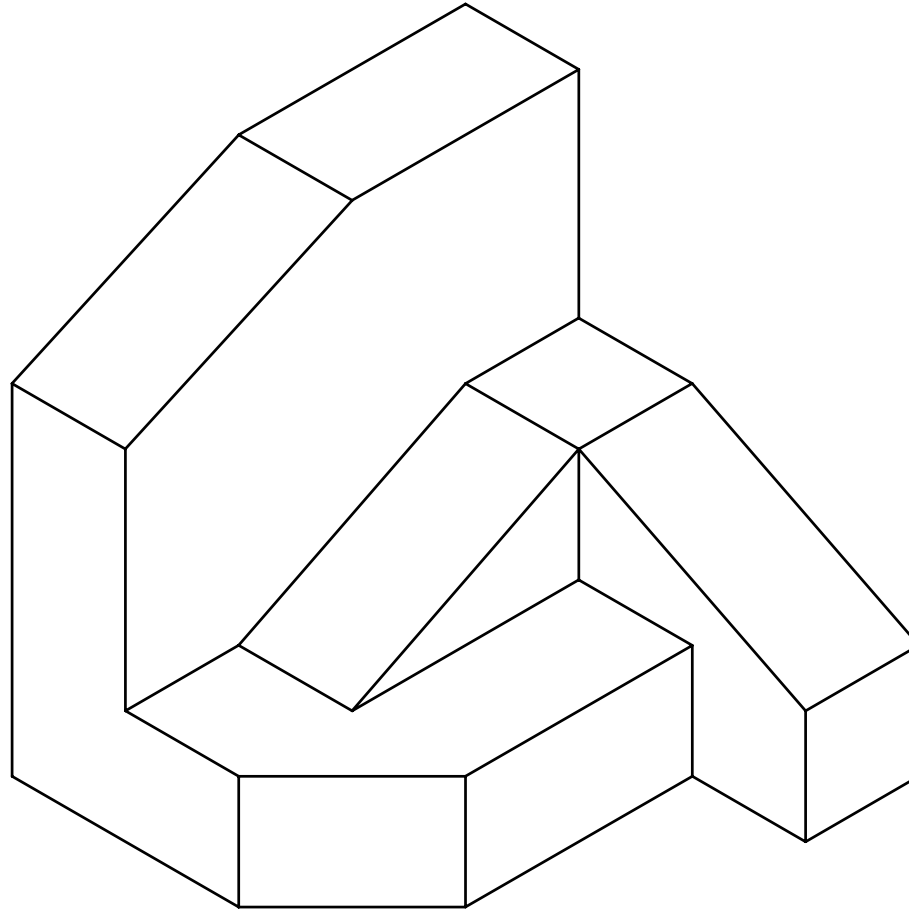



SOLID EDGE ACADEMIC COPY

SIS. REP.	Escala:	FIRMA	DIBUJO TÉCNICO. INICIACIÓN A LA INGENIERÍA. SEPTIEMBRE 2008	
 R=1	1:1		<b>EX-SELECTIVIDAD 2008</b>	Nº:
Nombre:	DNI		Realizado:	
Apellidos:			<b>GIG - ETSII - UPM</b>	
Matrícula:	Grupo	Fecha:		



SIS. REP.	Escala:	FIRMA	DIBUJO INDUSTRIAL I		SERIE	
	3:2				Nº:	
Nombre:		DNI			Realizado:	
Apellidos:					<b>GIG - ETSII - UPM</b>	
Matrícula:	Grupo	Fecha:				



SIS. REP.	Escala:	FIRMA	DIBUJO INDUSTRIAL I		SERIE		
 R=1	3:1				Nº:		
Nombre:			DNI			Realizado:	
Apellidos:					<b>GIG - ETSII - UPM</b>		
Matricula:		Grupo	Fecha:				

SOLID EDGE ACADEMIC COPY