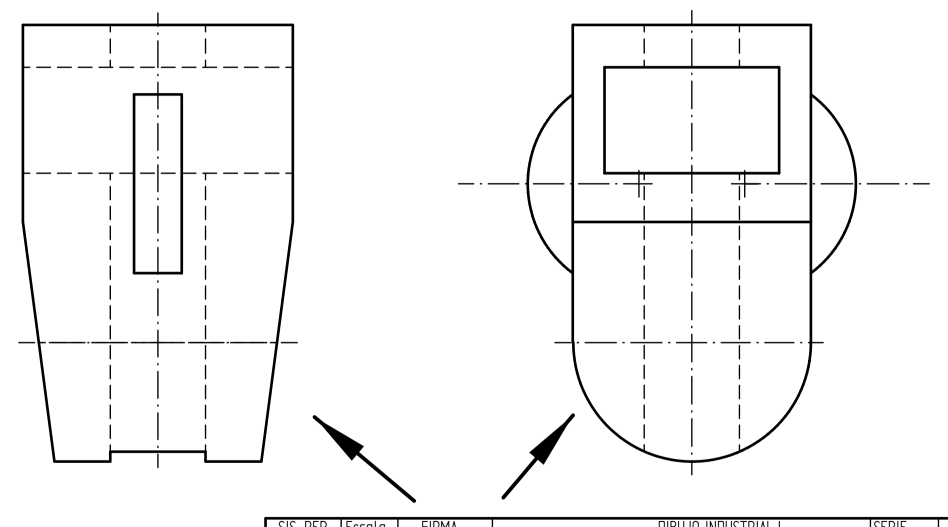
E.T.S.I.I.M. – EXÁMEN DE DIBUJO INDUSTRIAL I – 17–09–03

Dadas las vistas de la pieza, se pide:

- 1º Sobre el mismo enunciado, acotarlas borrando o añadiendo lo que se considere necesario.
- 2º En una hoja A3 dibujar las perspectiva isométrica a escala 13:9 empleando el punto de vista indicado por las flechas, sin aplicar el coeficiente de reducción del sistema isométrico, y en las condiciones que se consideren más apropiadas para mostrar todos los detalles.



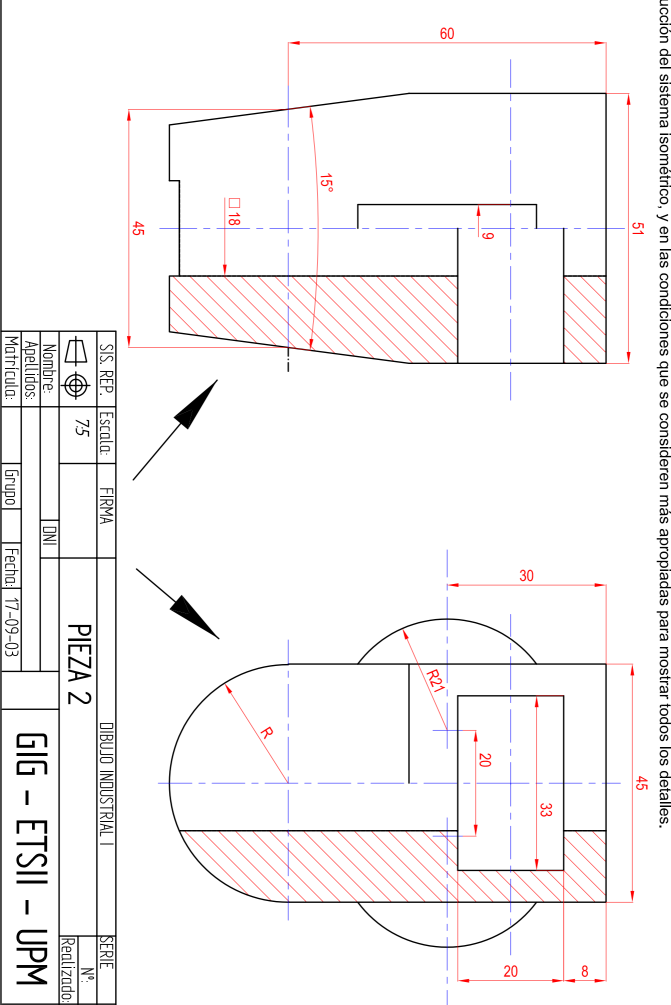
SIS. REP.	Escala:	FIRMA			DIBUJO INDUSTRIAL I	SERIE	
	<i>7:5</i>		PIEZ	A 2		Nº: Poglizado:	
Nombre:		DNI			CIC FTOU		
Apellidos: Matrícula:	<u> </u>	Grupo F	echa: 17–09–03		שוט – 11311 – 1	UPM	

E.T.S.I.I.M. – EXÁMEN DE DIBUJO INDUSTRIAL I – 17-09-03

Dadas las vistas de la pieza, se pide:

1º Sobre el mismo enunciado, acotarlas borrando o añadiendo lo que se considere necesario.

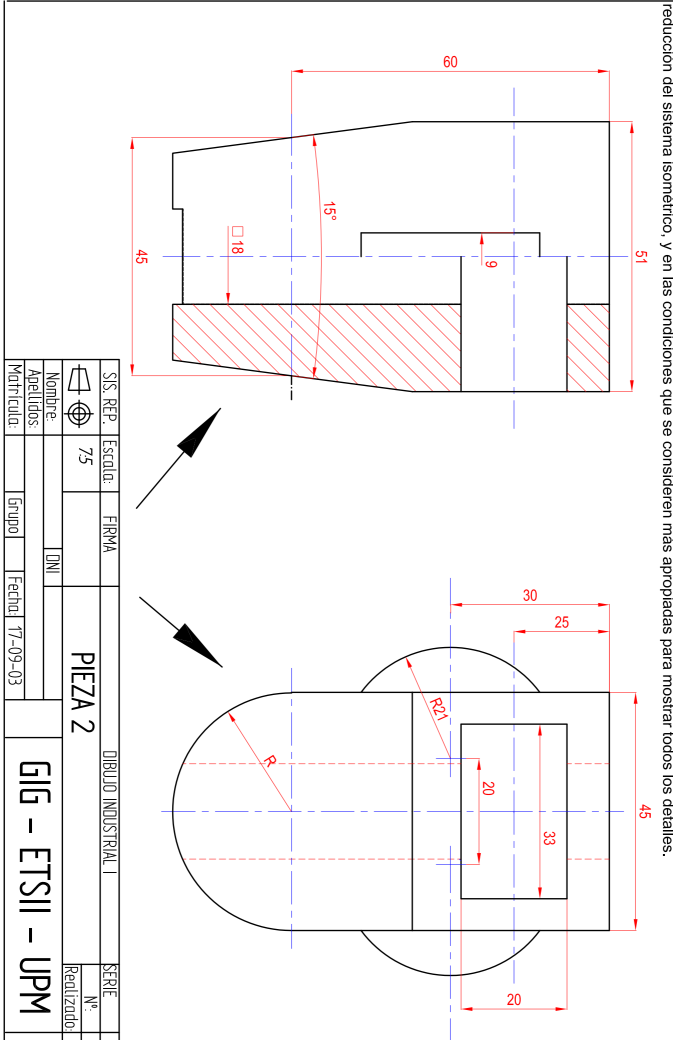
2º En una hoja A3 dibujar las perspectiva isométrica a escala 13:9 empleando el punto de vista indicado por las flechas, sin aplicar el coeficiente de reducción del sistema isométrico, y en las condiciones que se consideren más apropiadas para mostrar todos los detalles.



E.T.S.I.I.M. - EXÁMEN DE DIBUJO INDUSTRIAL I - 17-09-03

Dadas las vistas de la pieza, se pide:

1º Sobre el mismo enunciado, acotarlas borrando o añadiendo lo que se considere necesario. 2º En una hoja A3 dibujar las perspectiva isométrica a escala 13:9 empleando el punto de vista indicado por las flechas, sin aplicar el coeficiente de reducción del sistema isométrico, y en las condiciones que se consideren más apropiadas para mostrar todos los detalles.

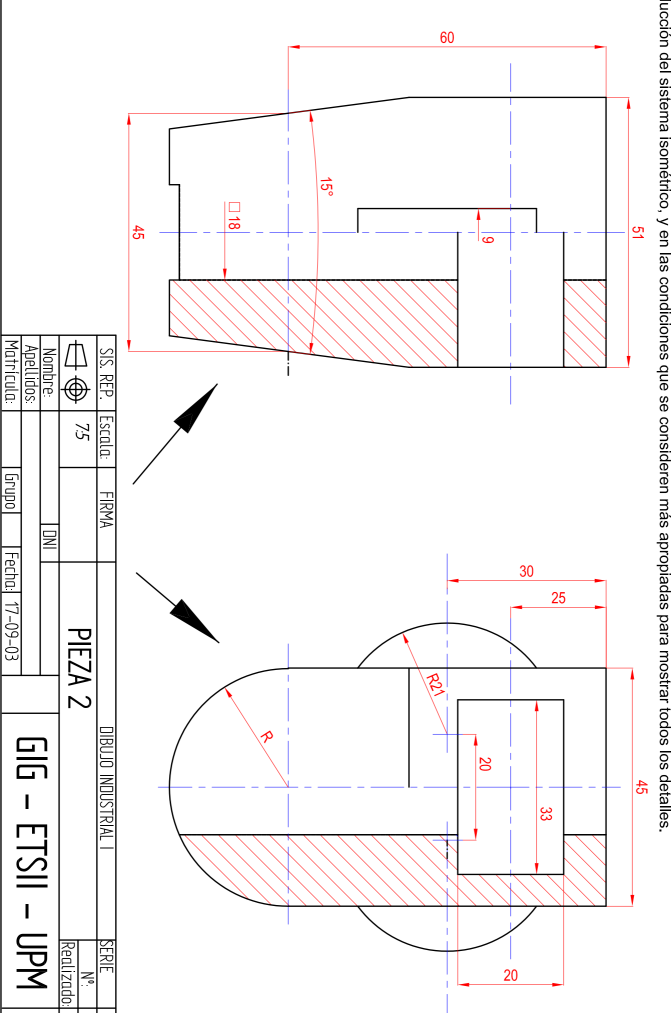


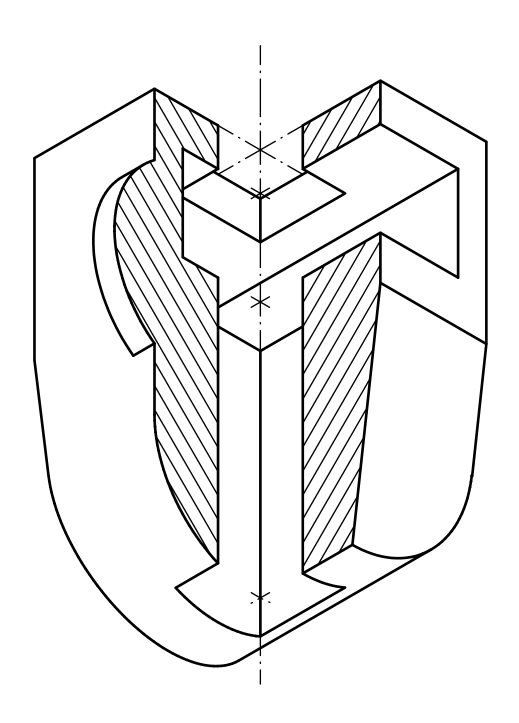
E.T.S.I.I.M. - EXÁMEN DE DIBUJO INDUSTRIAL I - 17-09-03

Dadas las vistas de la pieza, se pide:

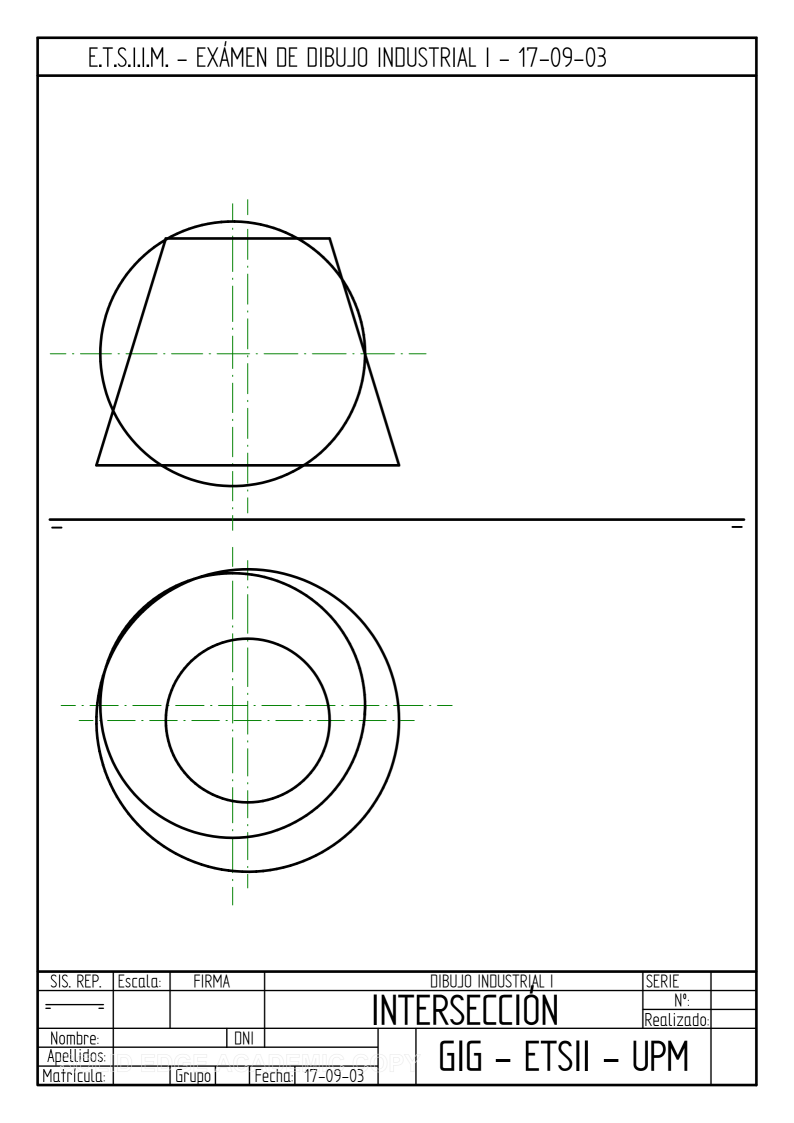
1º Sobre el mismo enunciado, acotarlas borrando o añadiendo lo que se considere necesario.

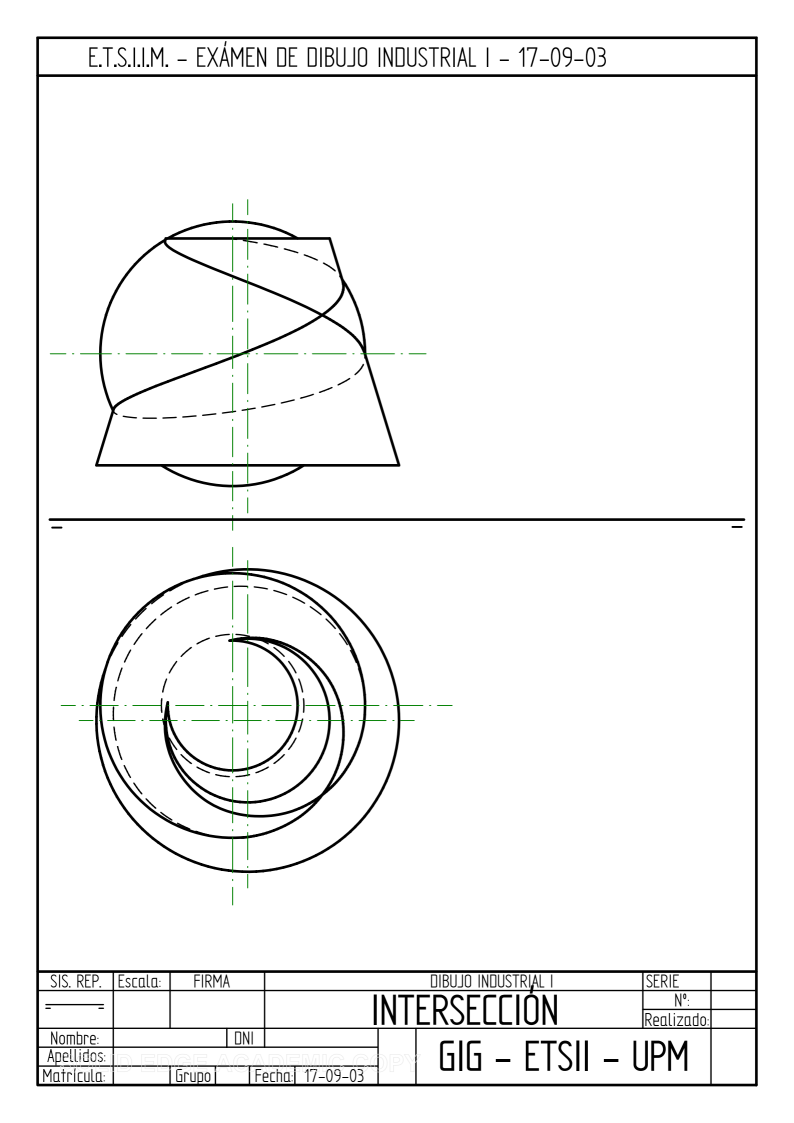
2º En una hoja A3 dibujar las perspectiva isométrica a escala 13:9 empleando el punto de vista indicado por las flechas, sin aplicar el coeficiente de reducción del sistema isométrico, y en las condiciones que se consideren más apropiadas para mostrar todos los detalles.

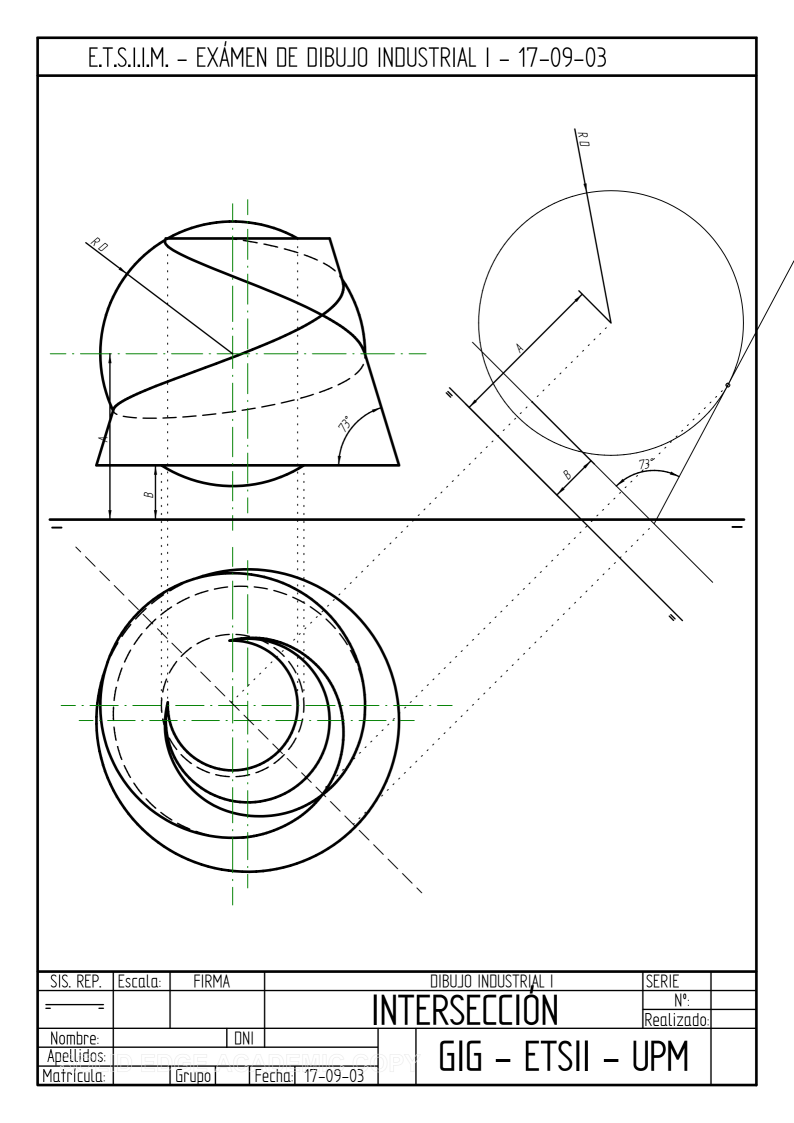




SIS. REP. Escala: FIRMA DIBUJO INDUSTRIAL I		DIBUJO INDUSTRIAL I	SERIE		
® R=1	13:9		DIE7A 2		Nº:
120" K=1	15.7	PIEZA Z		Realizado:	
Nombre:				CIC FTCH	LIDNA
Apellidos:					- IJPM I I
Matrícula:		Gruno Fe	rha: 17-09-03		0111



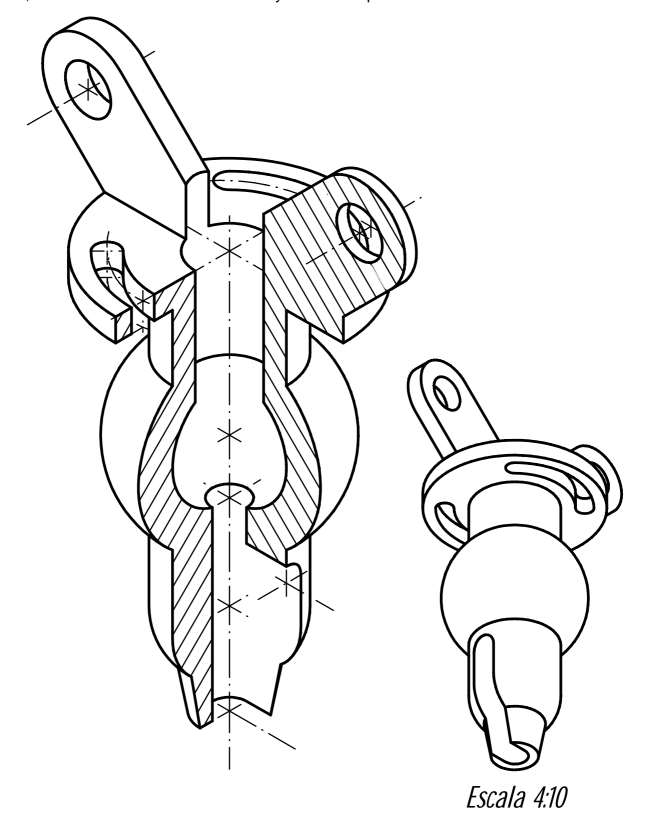




E.T.S.I.I.M. - EXÁMEN DE DIBUJO INDUSTRIAL I - 17-09-03

Pieza 1 (120 minutos)

Dada la perspectiva axonométrica - isométrica de la pieza, dibujar en sistema europeo en una lámina A3, a escala 7:9 las vistas necesarias y suficientes para su definición. Acotar dichas vistas.



SIS. REP.	Escala:	FIRMA	DIBUJO INDUSTRIAL I	SERIE
\$ R =1	7:10		PIEZA 1	Nº: Realizado:
Nombre: Apellidos:		DNI	GIG _ FTSII	_ IIPM
Matrícula:		l Grupo I 🔠 🗔	echa: 17-09-03	- UPIVI

