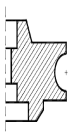
Hoja de selectividad_10	Nombre:
Fecha límite de entrega:	Nota:

1. Completar la representación de la figura correspondiente a una pieza de revolución con un corte al cuarto. Acótese según normas.

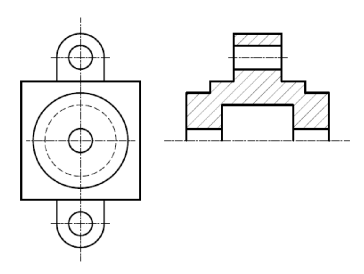
B4.- Completar la representación de la figura, que corresponde a una pieza de revolución con un corte al cuarto (9/1) afiadiendo, sin seccionar, la parte que falta a la izquierda. Acólese según normativa para su correcta definición dimensional.



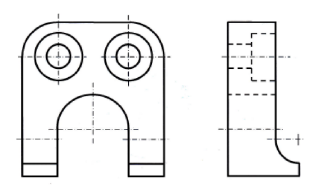
2.

R4. Completor la concecentación de la figura añadiendo cin esocionar la par

B4.- Completar la representación de la figura, añadiendo, sin seccionar, la parte que falta. Acotar la pieza para su correcta definición dimensional.

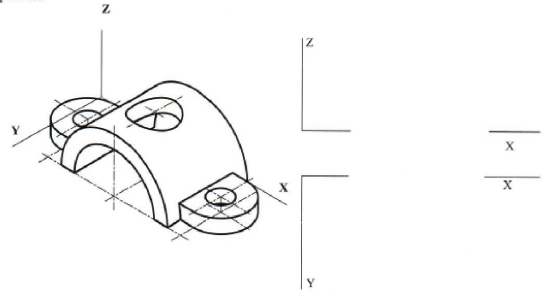


A3.- Acotar la pieza dada para su correcta definición dimensional. Indíquense, en las mismas vistas, las secciones o cortes que se consideren oportunos.

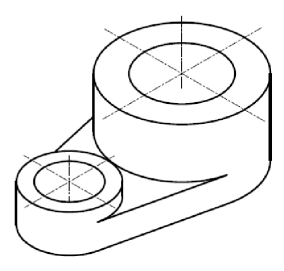


4.

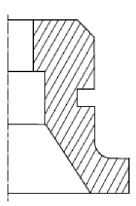
B4.- Dada la pieza en dibujo isométrico (sin coeficientes de reducción), se pide su representación incluyendo las secciones que se consideren oportunas, y su acotación para su correcta definición dimensional. Los taladros son pasantes.



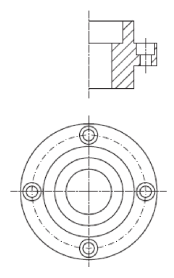
B4.- Representar las vistas necesarias de la pieza dada en *dibujo isométrico* (sin coeficientes de reducción). Acotar según norma para su correcta definición dimensional, sabiendo que los taladros son pasantes.



B3.- Completar la representación de la figura, que se corresponde con una pieza de revolución cortada a un cuarto. Acotar para su correcta definición dimensional

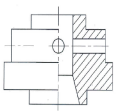


7.

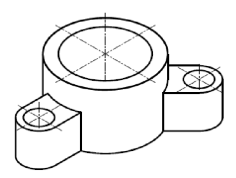


8. La representación de la figura corresponde a una pieza de revolución con un corte al cuarto. Acótese según normas.

A4.- La representación de la figura corresponde a una pieza de revolución con un "corte a un cuarto". Acótese, según normas, para su correcta definición dimensional.



B4. (3 puntos) Representar las vistas diédricas, incluyendo el corte que se considere necesario, de la pieza dada en dibujo isométrico (sin coeficientes de reducción). Todos los taladros son pasantes. Acotar la pieza aplicando la normativa para su correcta definición dimensional.



10.

B4.- Representar en diédrico, incluyendo los cortes que se consideren necesarios, la planta y el alzado de la pieza dada como dibujo isométrico (sin coefientes de reducción). Acotar la pieza para su correcta definición dimensional.

