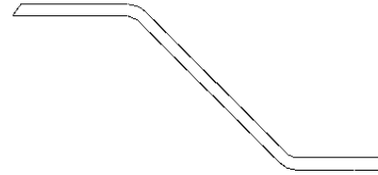
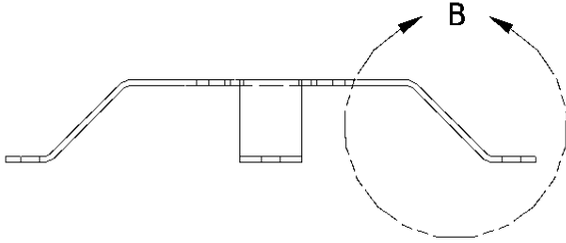
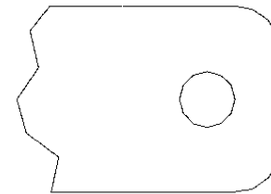
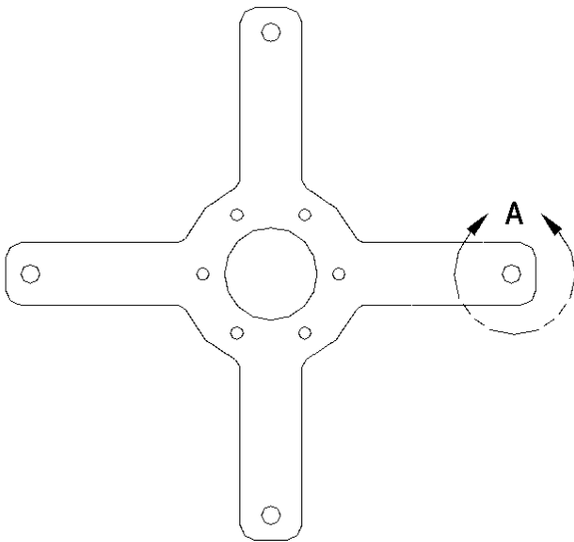


1.- Para la pieza de chapa de la figura, que está representada a escala 1:1, se pide:

- Acotación completa.
- Perspectiva axonométrica isométrica en una escala acorde con las dimensiones del papel utilizado y sin aplicar el coeficiente de reducción. Elegir el punto de vista más adecuado.



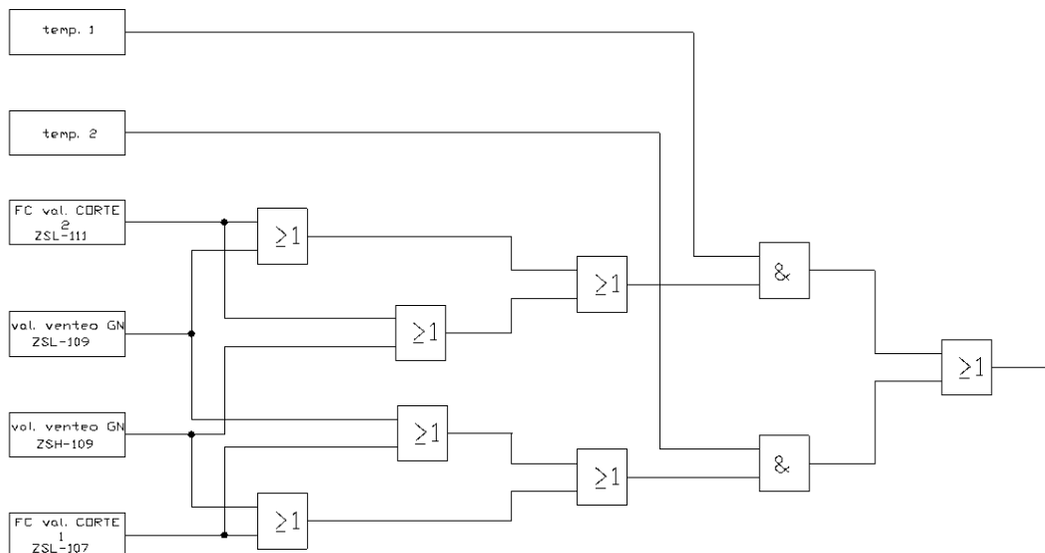
DETALLE B  
ESCALA 2 : 1



DETALLE A  
ESCALA 3 : 1

7 puntos

2.- Identifique los elementos del circuito y describa brevemente el funcionamiento.



1,5 puntos

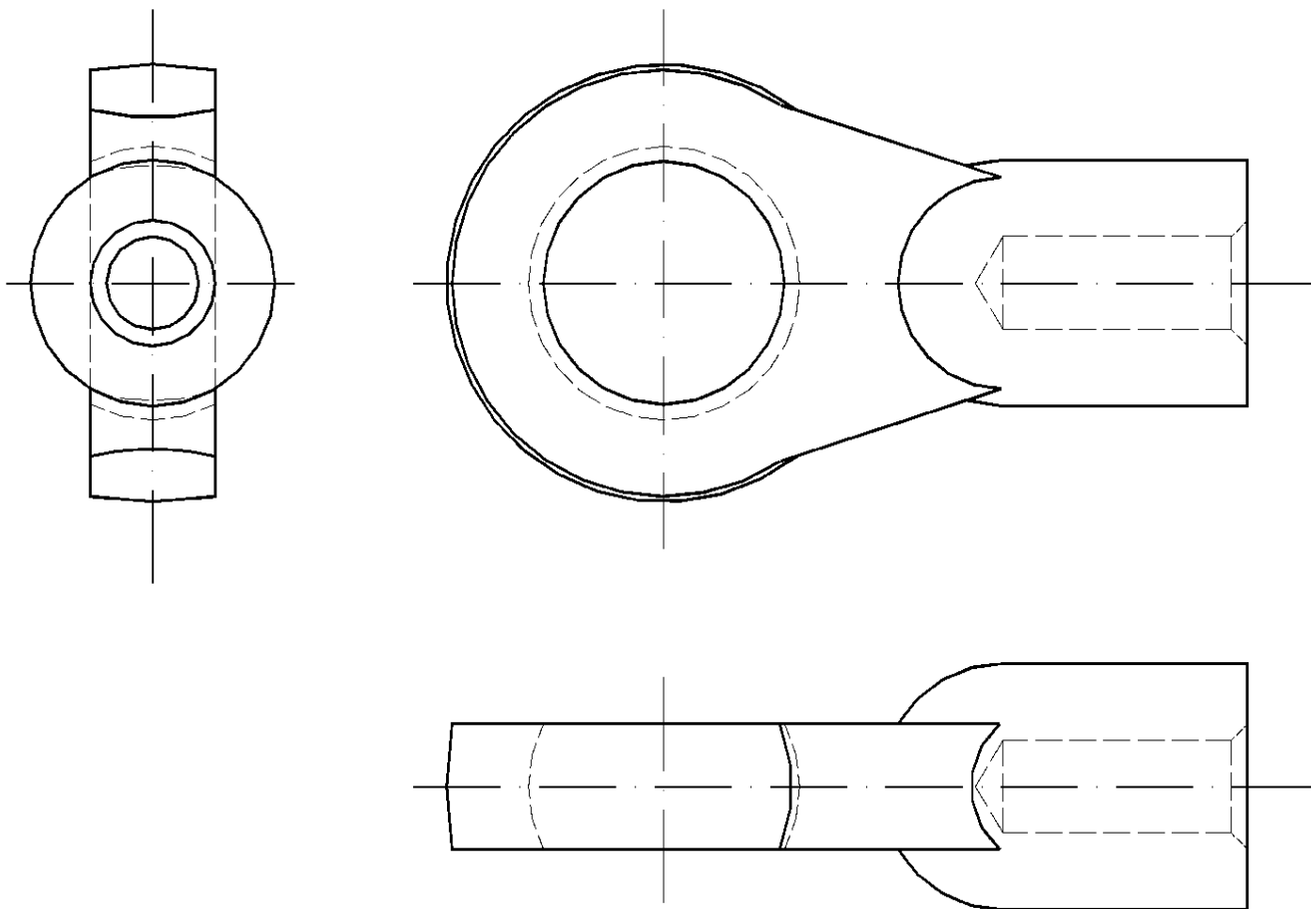
3.- Comente brevemente la siguiente afirmación:

“El formato de intercambio de datos denominado IGES, impulsado por la empresa Microsoft, ha llegado a ser prácticamente un estándar en el entorno del diseño asistido, al igual que ha sucedido con el editor de textos Word o la hoja de cálculo Excel”.

1,5 puntos

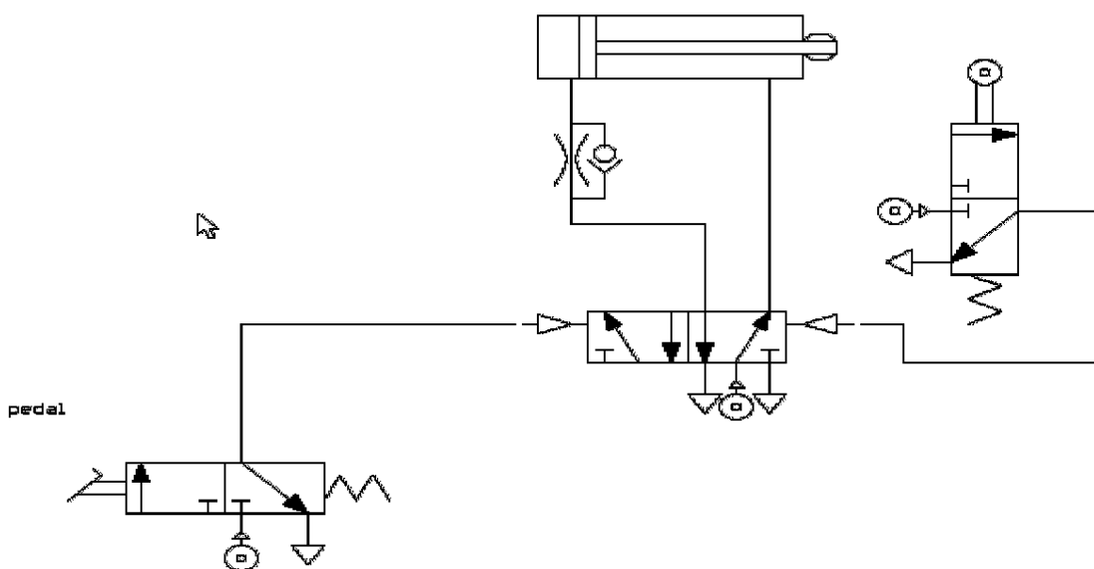
1.- Para la pieza de la figura, que está representada a escala 1:5, se pide:

- Acotación funcional.
- Perspectiva axonométrica isométrica en una escala acorde con las dimensiones del papel utilizado y sin aplicar el coeficiente de reducción. Elegir el punto de vista más adecuado.



7 puntos

2.- Identifique los elementos del circuito y describa brevemente el funcionamiento.



2 puntos

3.- Comente qué le parece el siguiente razonamiento: “El dibujo asistido por ordenador supone una revolución completa en el mecanismo de diseño ya que permite realizar las tres fases del diseño de forma simultánea, proporcionando herramientas eficaces en cualquiera de ellas”.

1 punto