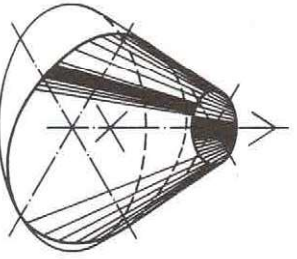
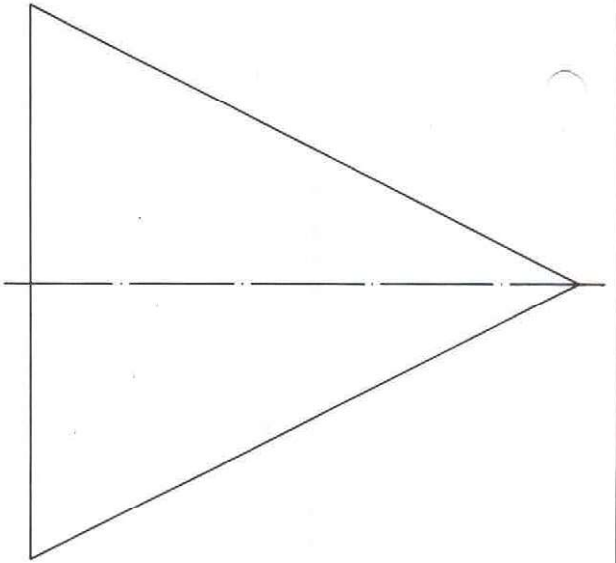
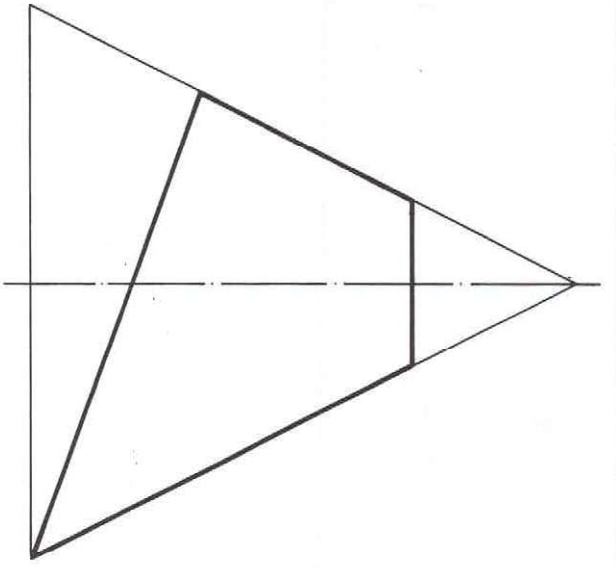
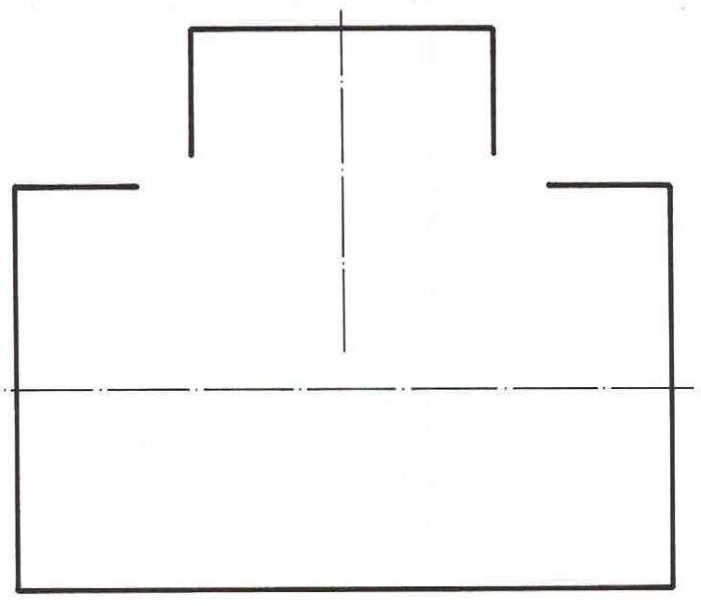
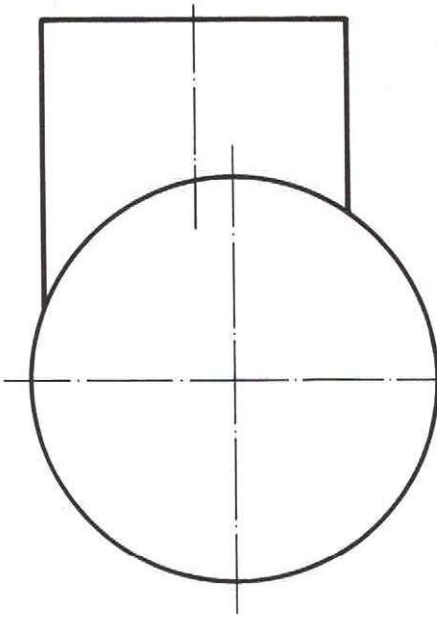
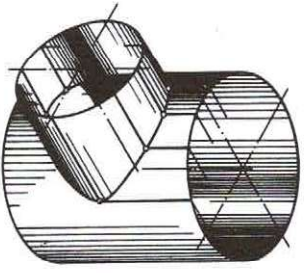


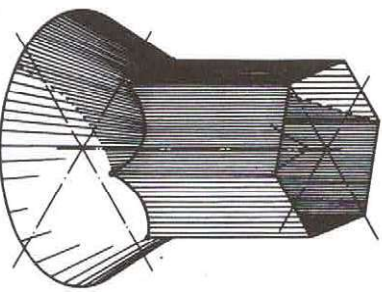
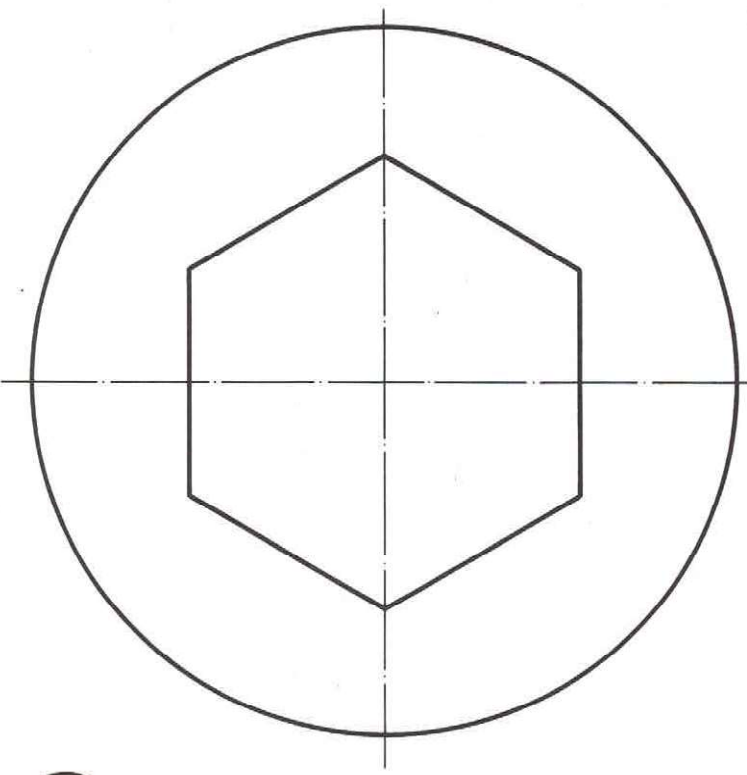
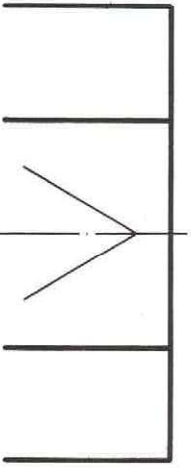
**Ejercicio:** Dibujar las proyecciones del codo representado en la figura, formado por tres tramos de ejes coplanarios. Los extremos son dos cilindros rectos de diámetros diferentes. Se pide hallar el desarrollo de la superficie cónica de revolución, de vértice inaccesible, que une ambos tramos.



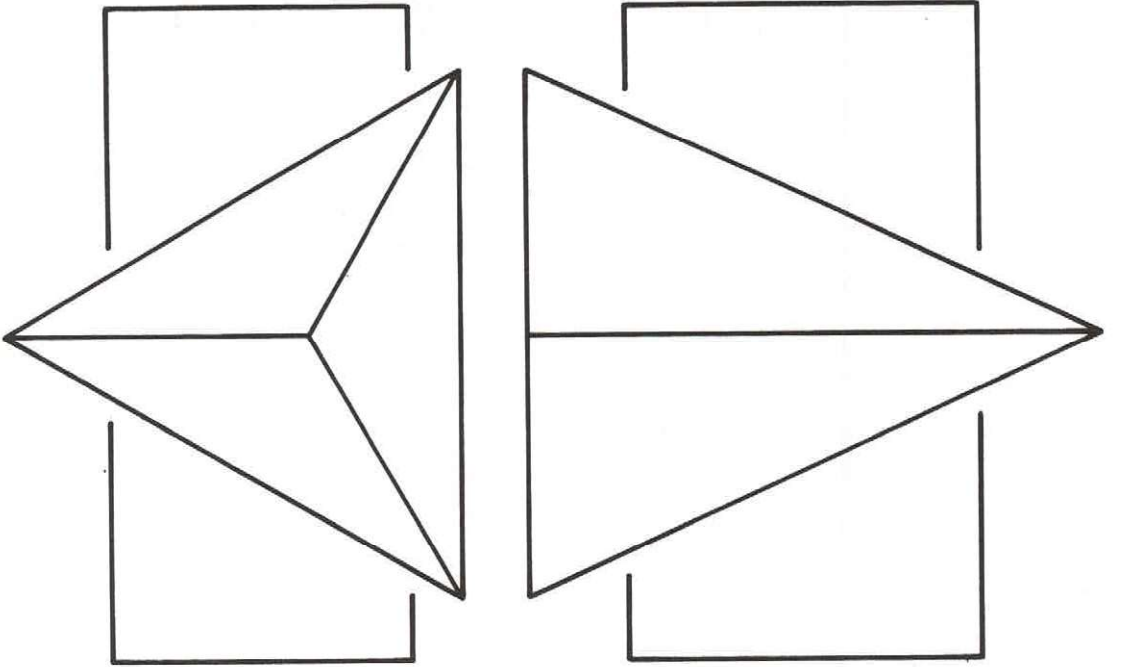
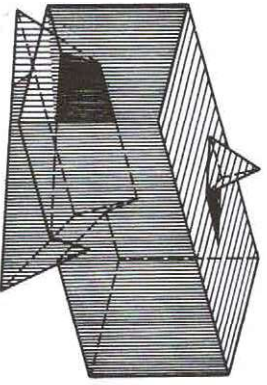
**Ejercicio:** Dibujar las proyecciones y el desarrollo del tronco de cono recto representado en la figura.



**Ejercicio:** Dibujar la intersección y desarrollos de los cilindros representados.



**Ejercicio:** Trazar el desarrollo de la superficie cónica después de ser cortada por la superficie prismática exagonal regular, representada en la figura.



Ejercicio: Dibujar la intersección del prisma con la pirámide y trazar los desarrollos de ambas superficies con la transformada de la línea intersección.