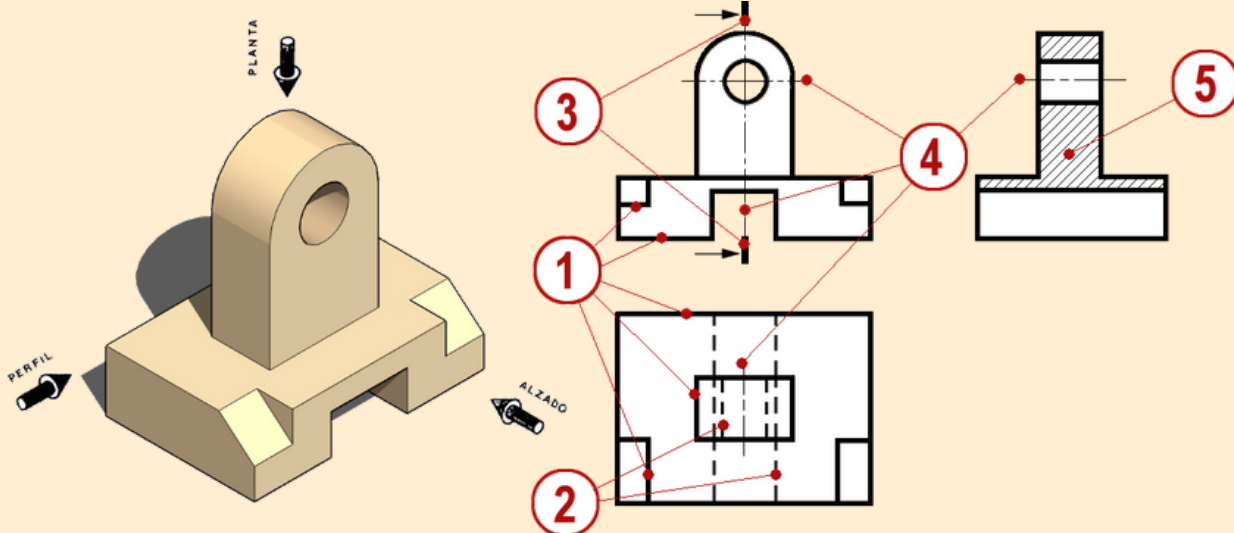


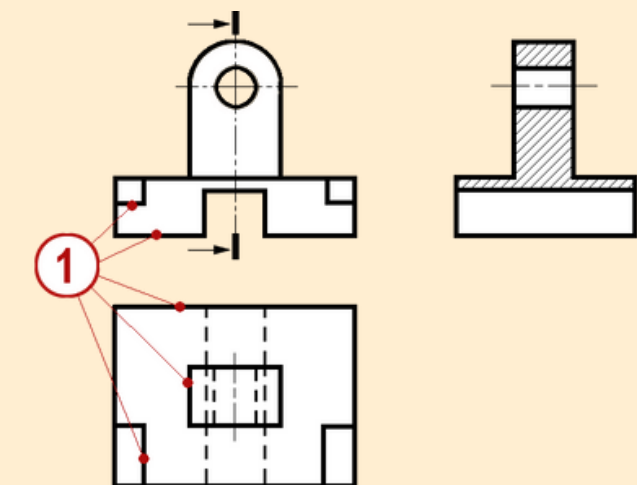
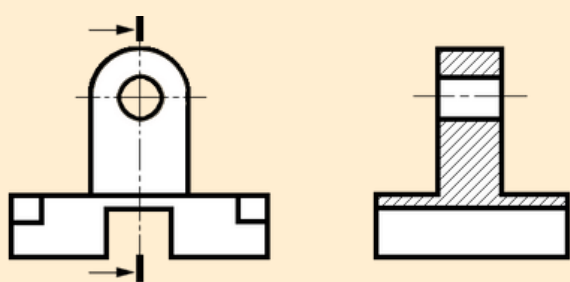
Tipos de LINEAS NORMALIZADAS

LOS DIBUJOS TÉCNICOS SE CONSTRUYEN CON LÍNEAS NORMALIZADAS, UTILIZANDO DISTINTOS GROSORES PARA CADA TIPO DE LÍNEA.



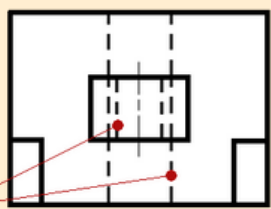
1. Aristas y contornos vistos

Se trata de un línea gruesa, la más gruesa de la serie, que se utiliza para marcar los contornos vistos y las aristas vistas.



2. Aristas y contornos ocultos

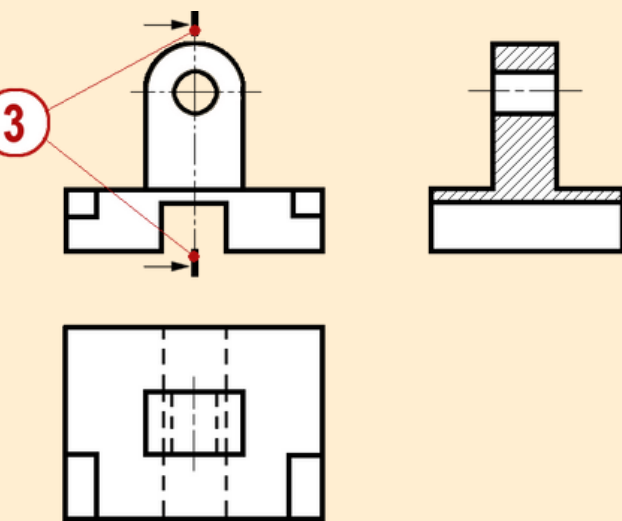
Se trata de líneas de trazos de grosor medio que se utilizan en contornos ocultos y aristas ocultas.



3. Trazas de plano de corte

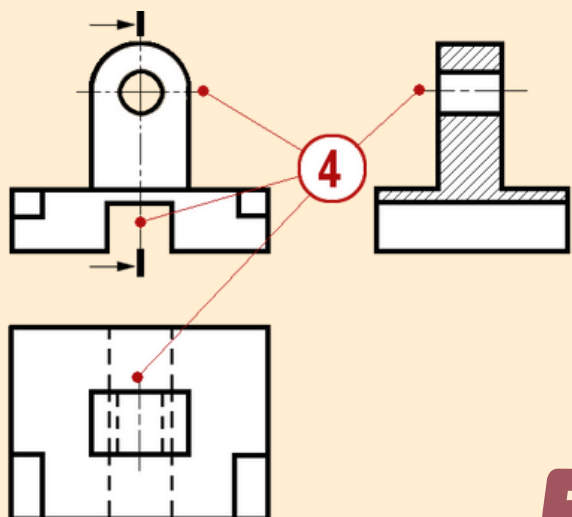
Son líneas finas de trazos y punto, con trazos gruesos en los extremos.

Dependiendo del tipo de corte, pueden marcar cambios de dirección con trazo grueso.



4. Ejes de simetría y de revolución

Son líneas finas de trazo y punto. Sirven para marcar los ejes de simetría y de revolución.



5. Rayado

Se trata de líneas finas, la más fina de la serie, y además de para hacer el rayado, sirve para líneas ficticias, líneas de cota, líneas de referencia, contornos de secciones abatidas sobre el dibujo y ejes cortos.

