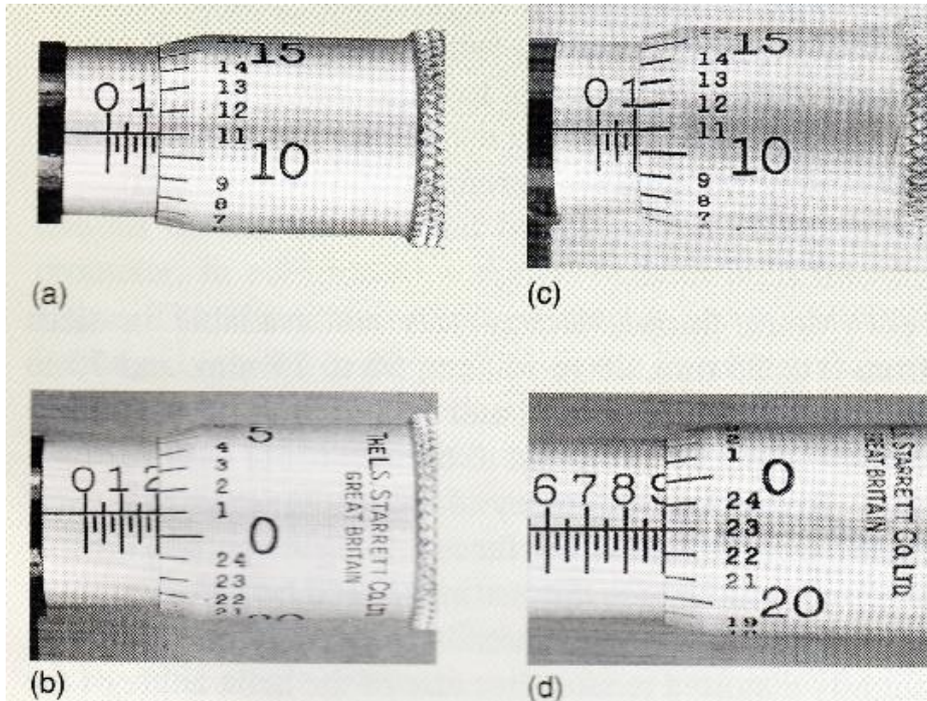
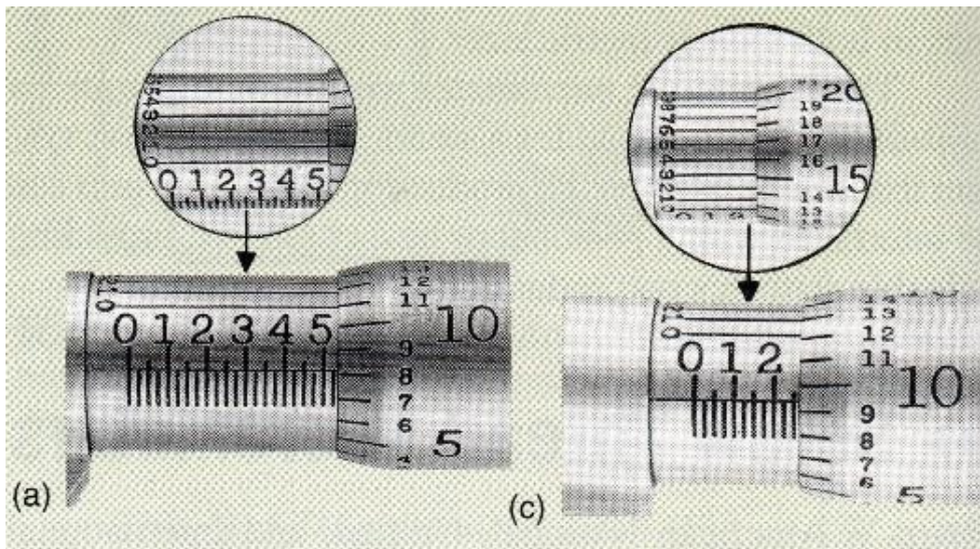


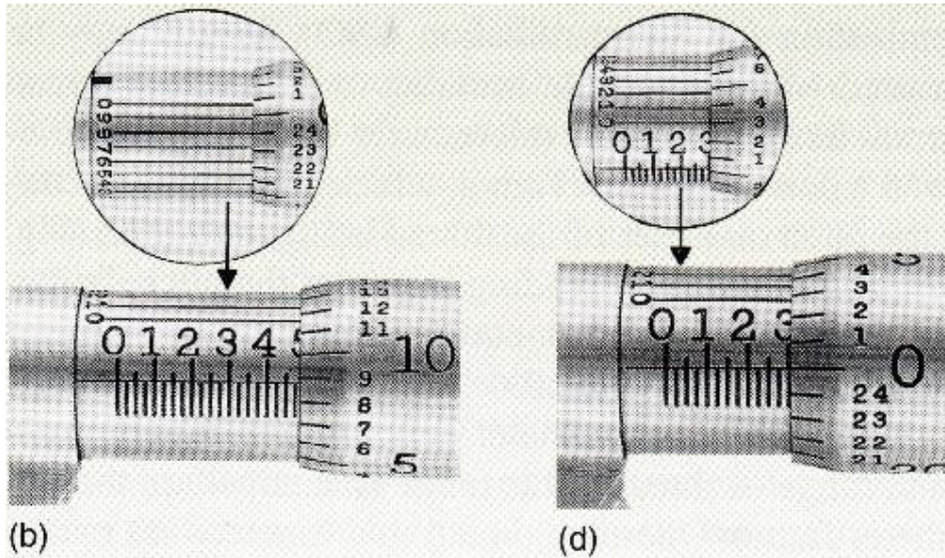
Práctica 2, Cuestionario Micrómetros

1. ¿Cuántos hilos por pulgada tiene un micrómetro de pulgadas estándar?
2. ¿Cuál es el valor de:
 - a. ¿Cada línea sobre el cilindro graduado?
 - b. ¿Cada línea numerada sobre el cilindro graduado?
 - c. ¿Cada línea sobre el tambor?
3. Determine las mediciones de las figuras del micrómetro estándar.



4. Describa brevemente el principio del micrómetro vernier.
5. Describa el procedimiento para leer el micrómetro vernier.
6. Determine las mediciones de las figuras del micrómetro vernier.





Micrómetros métricos

7. ¿Cuáles son las diferencias técnicas entre un micrómetro métrico y uno en pulgadas?
8. ¿Cuál es el valor de una división sobre?:
 - a. El cilindro graduado arriba de la línea de referencia.
 - b. El cilindro graduado debajo de la línea de referencia.
 - c. El tambor.
9. Determine las siguientes mediciones del micrómetro métrico.

