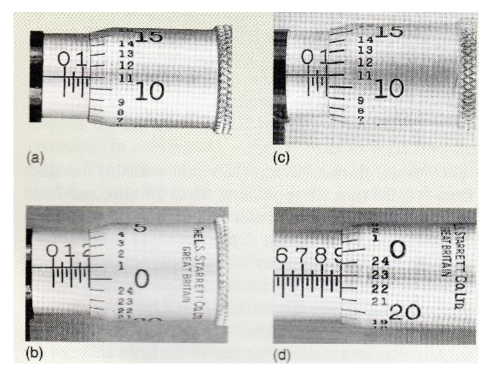
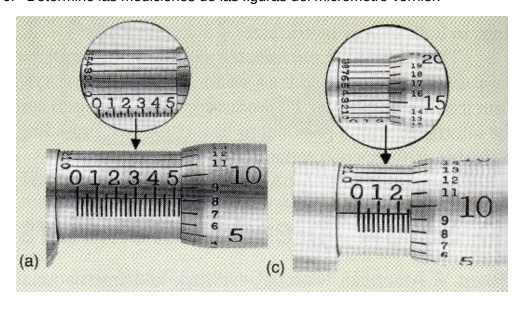
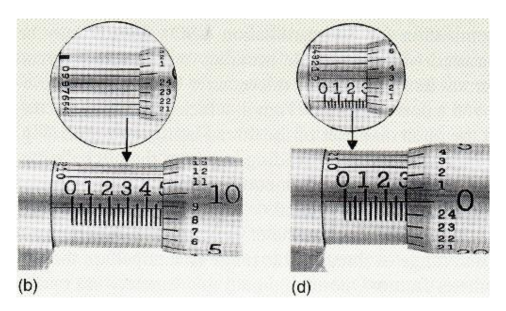
Práctica 2, Cuestionario Micrómetros

- 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.



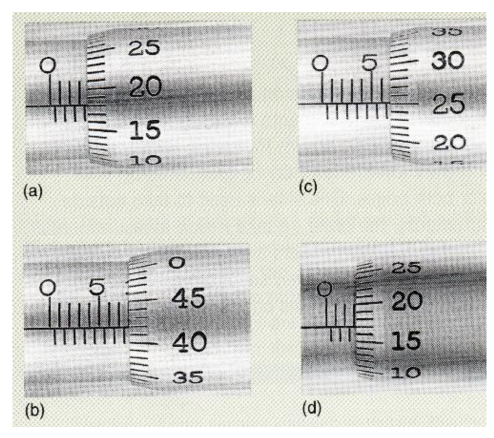
- 4. Describa brevemente el principio del micrómetro vernier.
- 5. Describa el procedimiento para leer el micrómetro vernier.
- 6. Determine las mediciones de las figuras del micrómetro vernier.

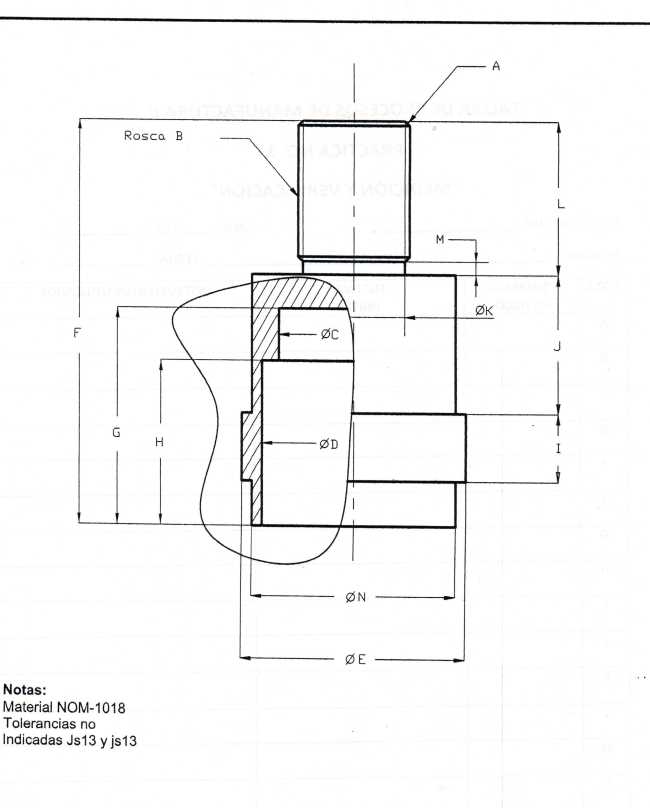




Micrómetros métricos

- 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.





Antecedentes:2008.10.02 Acot: mm (pulg) Aguilera García Guillermo Dibujó: Ing. Martin P. Fecha: UAM-AZC Téllez García Arturo 15 / 02 /11 Urrutia Santiago Ocaña y Gonzalez Mario de Jesús Escala: sin Taller de Procesos COPLE de Manufactura II Revisó: M. en C. Sergio A Villanueva Pruneda No._

TALLER DE PROCESOS DE MANUFACTURA II

PRÁCTICA NO. 1

"MEDICIÓN Y VERIFICACIÓN"

PIEZA COPLE NO.:

NOMBRE: FECHA:			
СОТА	SISTEMA MÉTRICO	SISTEMA INGLÉS	INSTRUMENTOS UTILIZADOS
A			
В			
С			
D		0.0	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
E			
F			
G			
Н		12.20	
ı			
J		30	
К			iolas:
L			
M			<i>8</i>
N	-		