

ACTIVIDAD

A lo largo de este capítulo, se fundamentó la importancia de la viscosidad de un fluido para el adecuado funcionamiento de un sistema hidráulico. El objetivo de las siguientes actividades es repasar los métodos utilizados para medirla.



Señale a qué tipo de Viscosidad corresponden las siguientes unidades de medida y/o fórmulas.

	Viscosidad Absoluta	Viscosidad Cinemática
Poise		
Centistokes		
Viscosidad Cinemática X Densidad		
Centipoises		
Viscosidad Absoluta / Densidad		
Stoke		

Unir con flechas las equivalencias de unidades de medida de la viscosidad cinemática que correspondan.

3 cm²/s

400 centipoises

700 centipoises

7 poises

1 m³

200 centistokes

2 stoke

0.0003 m²/s

4 poises

1 poise

0.300 in

3 m²