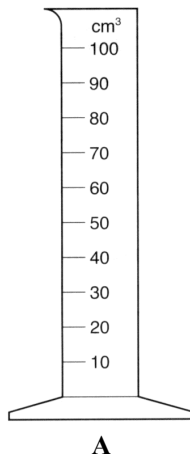


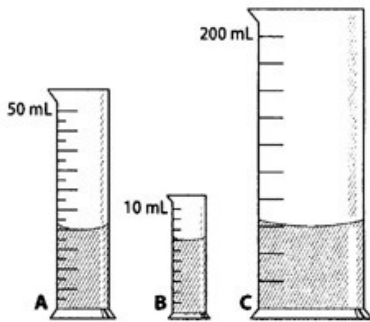
Alumno/a _____ 1º E.S.O. _____ Fecha _____

ACTIVIDADES Ciencias de la Naturaleza I.E.S. SUEL – Fuengirola

- La capacidad máxima de la probeta A es de 100 cm^3 (centímetros cúbicos) o 100 ml (mililitros), y su sensibilidad es de 10 cm^3 . Como ves, sólo la primera probeta de estos dibujos tiene puestos los números. En este ejercicio te pido varias cosas:
 - Pon tú los números en los demás dibujos, sabiendo que la probeta B tiene una capacidad máxima de 50 cm^3 , la C 25 cm^3 y la D 10 cm^3
 - Sombrea los dibujos con un lápiz estos volúmenes de líquido: Probeta A 30 cm^3 , Probeta B 30 cm^3 , Probeta C 10 cm^3 y Probeta D 4 cm^3

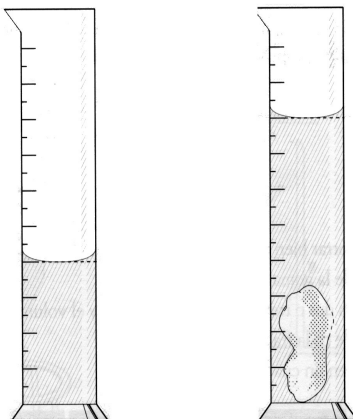


- Observa estos tres dibujos y completa la tabla



	Capacidad máxima	Sensibilidad	Volumen de líquido que contiene
Probeta A			
Probeta B			
Probeta C			

- Observa atentamente este dibujo de una misma probeta de un litro de capacidad máxima. La figura muestra cómo sube el nivel de líquido cuando introducimos una piedra



Al introducir una piedra el líquido sube. ¿Por qué?

Intenta deducir cuál será el volumen de la piedra.