



HORIZONTALES

3. Pieza que se aplica sobre una regla graduada para apreciar divisiones menores que las ofrecidas por la regla.

5. Tubo de vidrio, generalmente graduado y más ancho por la parte central, usado en laboratorios para trasvasar pequeñas porciones de líquido; el tubo, que se llena de líquido por succión, se vacía cuando se saca el dedo que obstruye la parte superior.

6. Instrumento para trasvasar líquidos a recipientes de boca estrecha sin derramarlos.

11. Instrumento que sirve para medir la temperatura; el más

habitual consiste en un tubo capilar de vidrio cerrado y terminado en un pequeño depósito que contiene mercurio o alcohol, que se dilata al aumentar la temperatura.

VERTICALES

1. Vaso de vidrio de forma tubular, con pie, generalmente graduado, que se usa en los laboratorios para medir líquidos o gases.

3. Instrumento para diversos usos que consiste en una paleta pequeña formada por una lámina de metal de forma triangular con los bordes afilados y un mango largo; se usa también en albañilería para rascar y limpiar

superficies.

6. Instrumento para medir fuerzas, basado en la capacidad de deformación de los cuerpos elásticos.

8. Instrumento para medir la presión atmosférica; el más común mide las variaciones de la presión atmosférica por las deformaciones que experimenta una cajita metálica de tapa flexible, en cuyo interior se ha hecho el vacío.

11. Instrumento para medir pesos, generalmente grandes, que consiste en una plataforma donde se coloca lo que se quiere pesar, un sistema de palancas que transmite el peso a un brazo que se equilibra con una

pesa, y un indicador que marca el peso.

13. Utensilio de cocina o laboratorio que sirve para moler o machacar especias, semillas, sustancias químicas, etc. Es una cavidad semiesférica y un pequeño mazo con el que se machaca.