|  |  |
| --- | --- |
| AMPERIMETRO | Se utiliza para medir la intensidad de la corriente que circula en circuito eléctrico. Este mide en amperios, los amperímetros siempre se colocan en serie en la rama del circuito que se quiere medir la intensidad. |
| CRONOMETRO | Es un reloj de precisión que se utiliza para medir fracciones de tiempo muy pequeñas, como milésimas de segundo. |
| FLEXOMETRO | Se conoce con el nombre de cinta métrica, es una cinta metálica flexible, dividida en unidades de medición (centímetros, milímetros, pulgadas), que se enrolla dentro de una carcasa. |
| MANOMETRO | Se utiliza para la precisión de fluidos contenidos en recipientes cerrados, hay de dos tipos para medir líquidos y gases. |
| VERNIER | También conocido como calibre o pie de rey, es para medir con precisión objetos pequeñas. |
| BALANZA  GRANATARIA | Tipo de balanza muy sensible, pesa cantidades muy pequeña, también es utilizada para pesar la masa de los objetos y gases. |
| OSCILOSCOPIO | Instrumento de visualización electrónico para la representación gráfica de señales eléctricas que pueden variar en el tiempo. |
| ESCALIMETRO | Es una regla especial cuya sección transversal tiene forma prismática con el objetivo de contener diferentes escalas en la misma regla. |
| TORNILLO  MICROMETRICO | Tornillo micrométrico que sirve para valorar el tamaño de un objeto con gran precisión, en un rango de centésimas y milésimas de milímetro. |