|  |  |
| --- | --- |
| Instrumento de medición: | Características: |
| * Cronometro
 | Este instrumento entre en la categoría de los relojes cuyo objetivo consiste en la medición de fracciones mínimas de tiempo Tiene botones para realizar ciertas funciones, tales como iniciar, detener y dividir el tiempo  |
| * Flexómetro
 | Este instrumento está construido por una delgada cinta metálica flexible, dividida en unidades de medición, y que se enrolla dentro de una carcasa  |
| * Balanza granataria
 | Este instrumento tiene la capacidad de medir entre 2 y 2,5 kg con una precisión de hasta 0.1 o 0.01 g  |
| * Osiloscopio
 | Este instrumento de medición electrónico para la representación de señales eléctricas que pueden variar en el tiempo Es muy usado en electrónica de señales, frecuentemente junto a un analizador de espectro  |
| * Calibrador vernier
 | Este nos sirve para medir longitudes que permiten lecturas en milímetros y en fracciones de pulgadas, a través de una escala llamada nonio o vernier  |
| * Calibrador parmer
 | Se basa en u tornillo micrométrico que sirve para valorar el tamaño de un objeto con gran precisión, en un rango d orden de centésimas o de milésimas de milímetros  |
| * Escalimetro
 | Es una regla especial cuya sección transversal tiene forma prismática con el objeto de contener diferentes escalas en la misma regla  |
| * Voltimetro
 | Se utiliza para medir la intensidad de corrientes que está circulando por un circuito eléctrico  |
| * Menometro
 | Este mide presión en lo fluidos, generalmente determinado la diferencia de la pasión entre el fluido y la presión local |
| Alumno  | Isaac Gerardo Gomez Conde  |