|  |  |
| --- | --- |
| 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 |