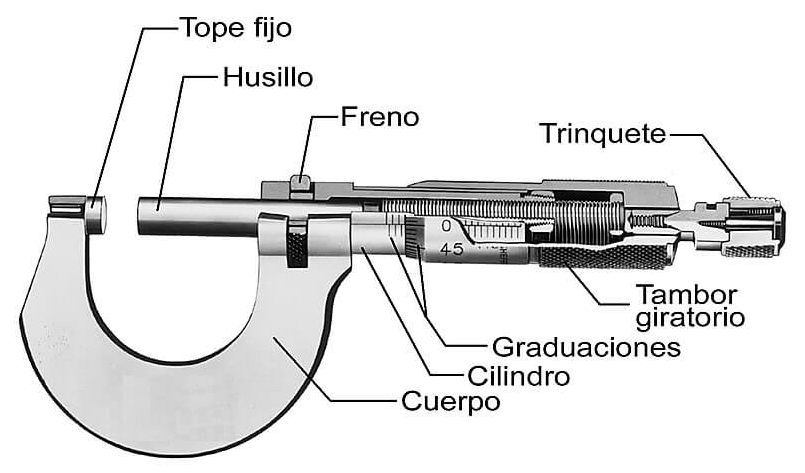
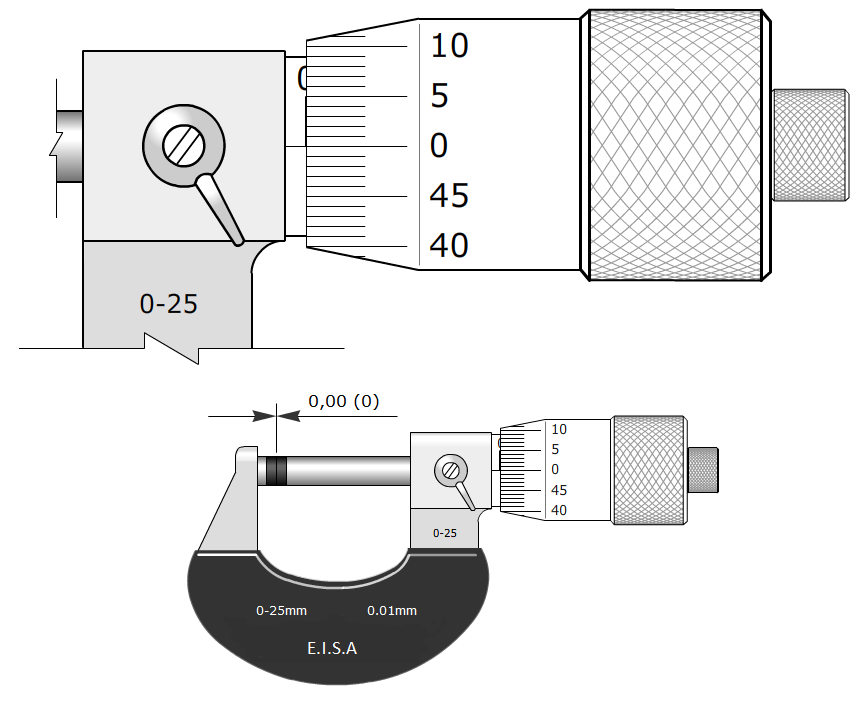
**¡+**

Guía de trabajo N° 4 CLASSROOM

ASIGNATURA T.R.P.M 4ºC

|  |
| --- |
| **Profesor: Rodolfo Holtheuer** |
| **Objetivo de la clase:**  **Conocer instrumentos de medición y practicar lecturas de medición.** |
| **Tiempo para trabajar el material: del 06 al 10 de Julio** |
| **Tiempo de retroalimentación del material: del 13 de Julio al 17 de Julio** |
| **Nombre del alumno:**  **Curso: 4ºC**  **Fecha:** |

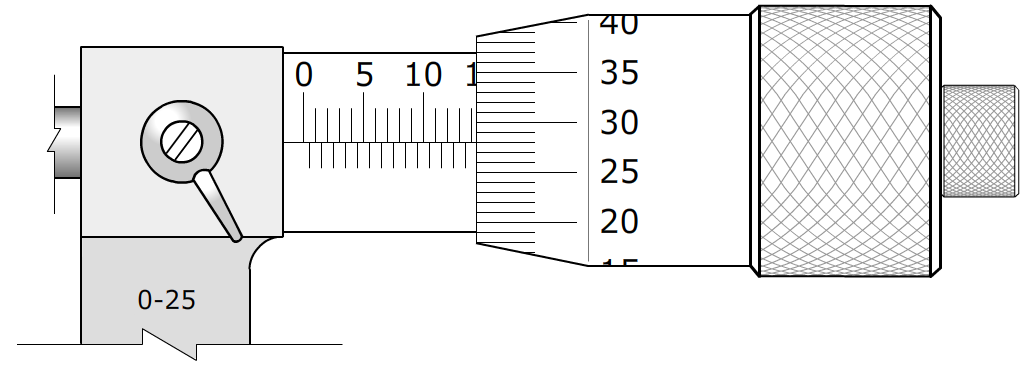
* **Saludo afectuoso y mensaje o frase motivadora: FORTALEZA ES… LEVANTARSE CADA MAÑANA PARA HACER QUE HOY SEA MEJOR QUE AYER.**
* **Instrucciones: Identificar las partes del micrómetro, y dibujar en su cuaderno.**

****

**EJEMPLO DE LECTURA: Micrómetro divide 1 mm en 100 partes iguales = 0,01(centésimas)**

**Sobre la línea de referencia de el cilindro, están estipulados los milímetros, y bajo esta se indica la mitad de dicho milímetro. por lo tanto:**

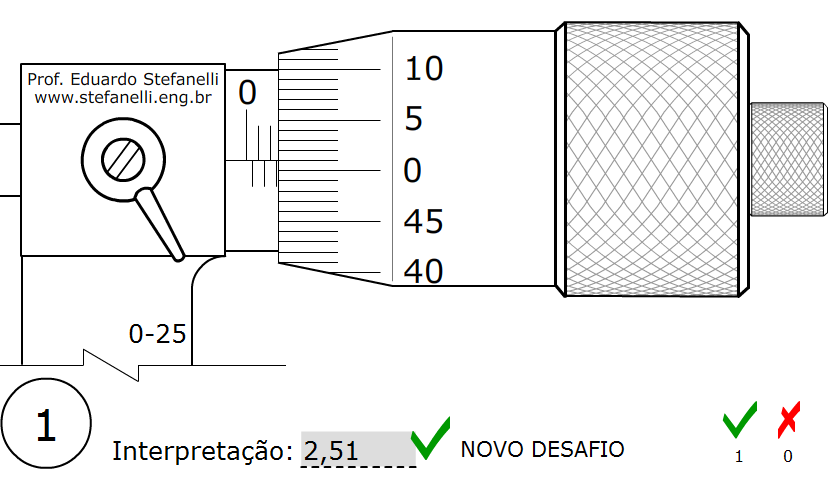
**14 + 0,28 = 14,28 (mm)**

 **Tambor graduado en centésimas de milímetro.**

**Freno**

**CHICHARRA O TRINQUETE**

**RANGO** **LINEA DE REFERENCIA**

**Ejercicios: Nota: fijarse en el rango antes de la lectura**

**En este primer ejercicio la medición resulta 2,51(mm) debido a que el tambor graduado avanzo dos milímetros (líneas sobre la línea de referencia), y también alcanza a pasar la siguiente línea por debajo de la línea de referencia la cual indica que ya se avanzaron 50 centésimas de milímetro (0,50) adicionales.**

**Indicando en el tambor graduado que desde la línea de referencia ya giro marcando 1 centésima (0,01).**

