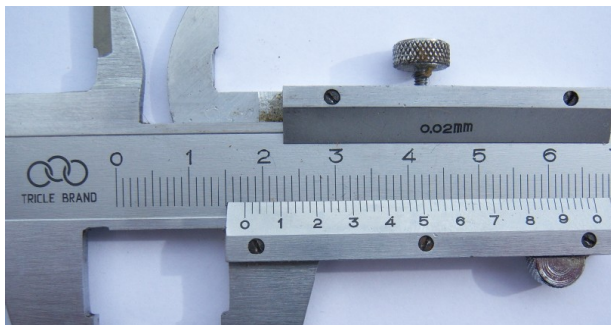




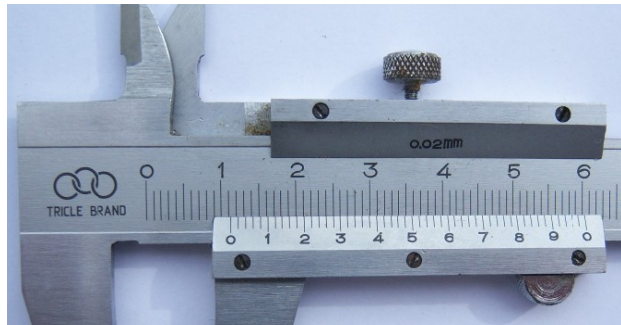
Actividades de Taller Especialidad Electromecánica Año 2020.
Curso: 4 to Año (Taller de Mecánica)

- 1- Descárgate el Apunte de **Mediciones** de la página de la escuela.
- 2- En base a la lectura previa del apunte, completar la medida de las siguientes imágenes:

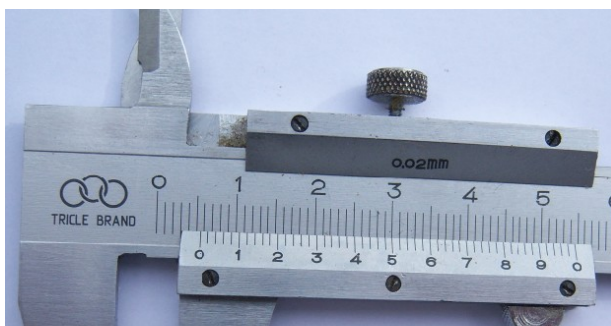
1)



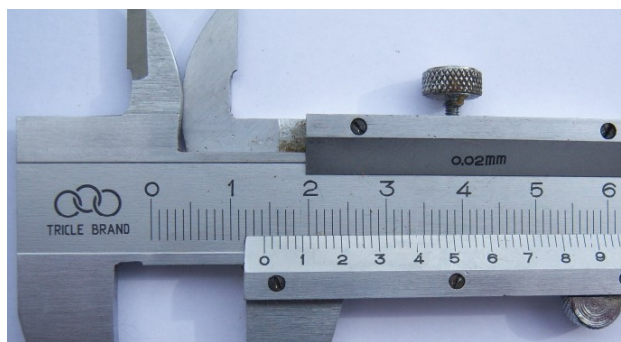
2)



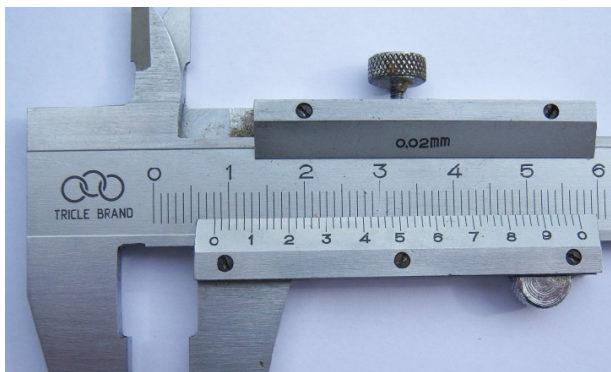
3)



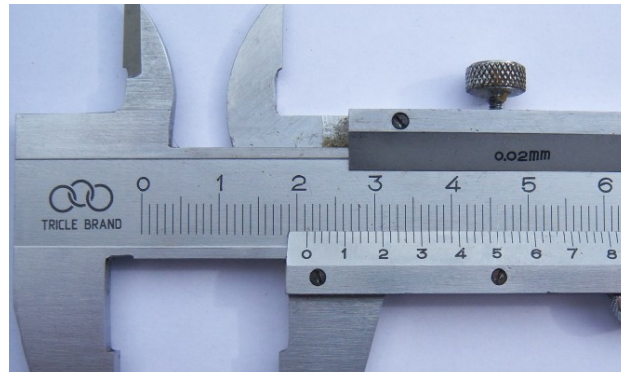
4)



5)



6)



7)



8)





Actividades de Taller Especialidad Electromecánica Año 2020.
Curso: 4 to Año (Taller de Mecánica)

9)



10)



11)



12)



3) Convertir las siguientes mediciones de Pulgadas a Milímetros y resolver los ejercicios

- a- $3 \frac{7}{8}$ " =mm
- b- $5 \frac{1}{8}$ " =mm
- c- $\frac{3}{4}$ " + $\frac{15}{16}$ " =mm
- d- $\frac{3}{8}$ " + $\frac{11}{16}$ " =mm
- e- $2 \frac{1}{4}$ " + $4 \frac{3}{4}$ " =mm
- f- $\frac{5}{8}$ " + $2 \frac{7}{16}$ " =mm
- g- $7 \frac{1}{16}$ " + $2 \frac{7}{8}$ " =mm
- h- $\frac{27}{32}$ " + $1 \frac{5}{16}$ " =mm

4) Convertir las siguientes mediciones de Milímetros a Pulgadas

- a- 57,15 mm ="
- b- 38,1 mm ="
- c- 69,85 mm ="
- d- 80,96 mm ="
- e- 44,45 mm ="
- f- 101,6 mm ="
- g- 114,3 mm ="
- h- 160,338 mm ="

5)- Después de leer los apuntes de "5S":

a) Describir el contenido de cada una de las "S"

Profesores: Pairola Nestor, Ramos Patricio, Berli Franco, Aiassa Leonardo



Actividades de Taller Especialidad Electromecánica Año 2020.
Curso: 4 to Año (Taller de Mecánica)

- b) ¿Cómo se podría aplicar cada una de ellas en el hogar y el taller?
- c) ¿Qué beneficios se obtienen al implementar este método?