



JMC Guía	MÓDULO	Ajuste de motor y mantención de motor	Guía de trabajo para reconocer las partes de un pie de metro; Escala de medición Lectura de mediciones en el sistema métrico Internacional Normas de seguridad específicas en el cuidado y utilización de instrumentos de medición.	
	UNIDAD	MEDICIÓN		
	GUÍA DE TRABAJO N° 1	Pie de Metro en mm		
NOMBRE			FECHA	CURSO

OBJETIVOS:

Reconocer las partes de un pie de metro y sus diferentes escalas de medición.
Leer mediciones en el sistema Métrico Internacional.
Conocer las normas de seguridad específicas en el cuidado y utilización de instrumentos de medición.

LUGAR: virtual.

TIEMPO: 45 min.



DINÁMICA DE TRABAJO: Individual.

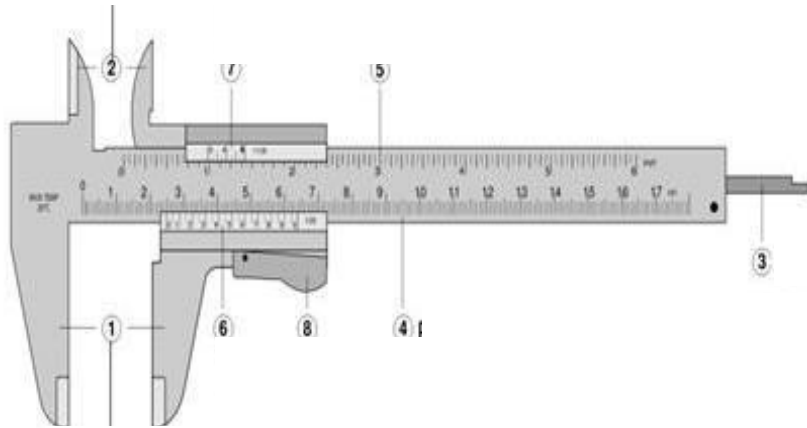
Recursos de aprendizaje:

Medición con Pie de METRO.

I.- Responda las siguientes preguntas.

- 1.- ¿De acuerdo al nonio cuales son las mediciones que puede hacer el pie de metro en mm?
Explique y fundamente
- 2.- ¿Qué tipo de mediciones se pueden realizar con el pie de metro? Nombre y fundamente su respuesta como técnico
- 3.- ¿Por cuántos cuerpos está formado el pie de metro? Fundamente la respuesta
- 4.- ¿En qué consiste el error de paralelismo?
- 5.- Nombre 5 normas de seguridad que hay que tener con el instrumento (pie de metro) argumente su respuesta

II.- Identifique las partes del pie de metro de la figura.

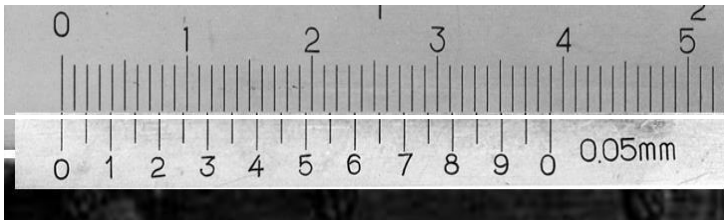


NOMBRE LAS PARTES	DEFINA CADA UNA DE ELLAS	EXPLIQUE LA FUNCION

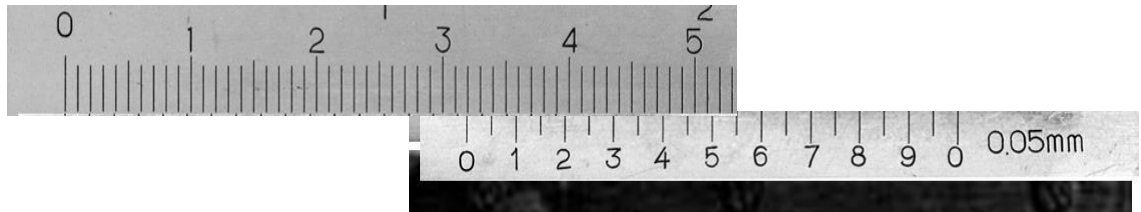
III.- Leer y escribir correctamente la medida que representan las figuras y encierre en un círculo la alternativa correcta.

*** De acuerdo al nonio en que mide el pie de metro de los ejercicios propuestos en:

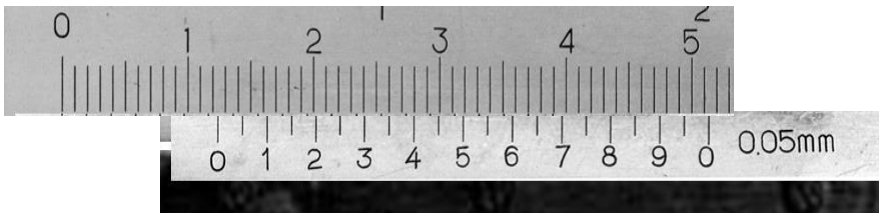
- a) 5 décimas de mm
- b) 5 centésimas de mm
- c) 5 mm



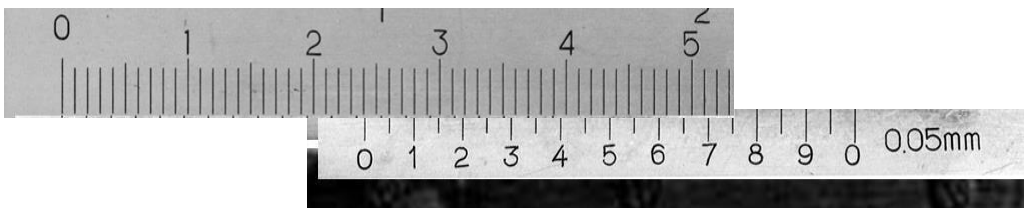
1.- a) 0,00mm b) 39,00mm c) 9,00mm



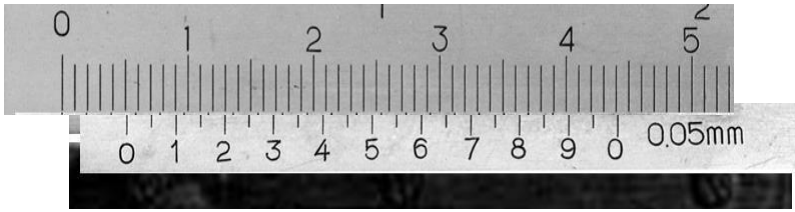
2.- a) 33,00mm b) 31,95mm c) 32,00mm



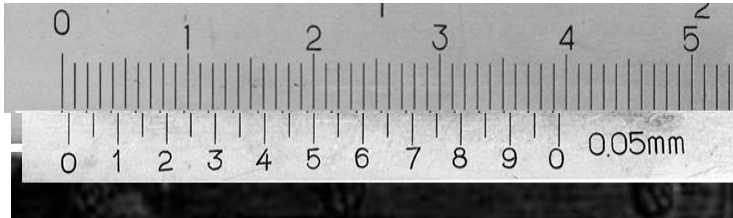
3.- a) 12,40mm b) 13,30mm c) 12,35mm



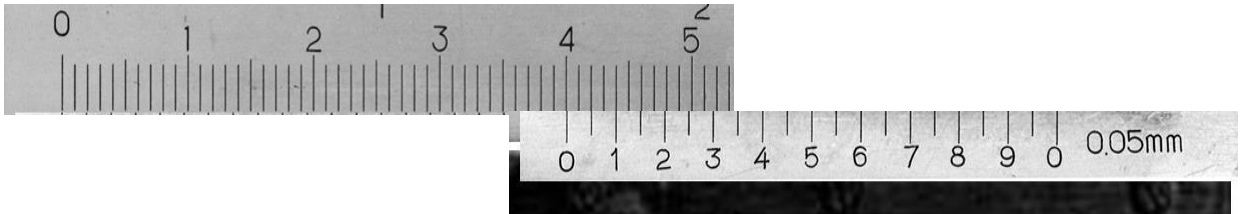
4.- a) 24,30mm b) 24,10mm c) 24,15mm



5.- a) 5,20mm b) 55,00mm c) 50,00mm



6.- a) 05,00mm b) 0,50mm c) 9,70mm



7.- a) 40,00mm b) 40,05mm c) 40,15mm