 <p>ADOTEC</p>	MÓDULO	METROLOGÍA	<input type="radio"/>	PROFESOR
	UNIDAD III	MEDICIÓN 2	<input checked="" type="radio"/>	ALUMNO
	GUÍA DE TRABAJO N°2	Pie de Metro en mm	<input type="radio"/>	PRÁCTICA N° ____
			<input checked="" type="radio"/>	PPT N°2
			<input type="radio"/>	OTRO
NOMBRE			FECHA	CURSO

OBJETIVO:

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: Sala o taller.

TIEMPO: 45 min.



DINÁMICA DE TRABAJO: Individual.

Recursos de aprendizaje:

Presentación MMB.U3.PPT3.ADOTEC.2014. Medición con Pie de METRO.

I.- Responda las siguientes preguntas.

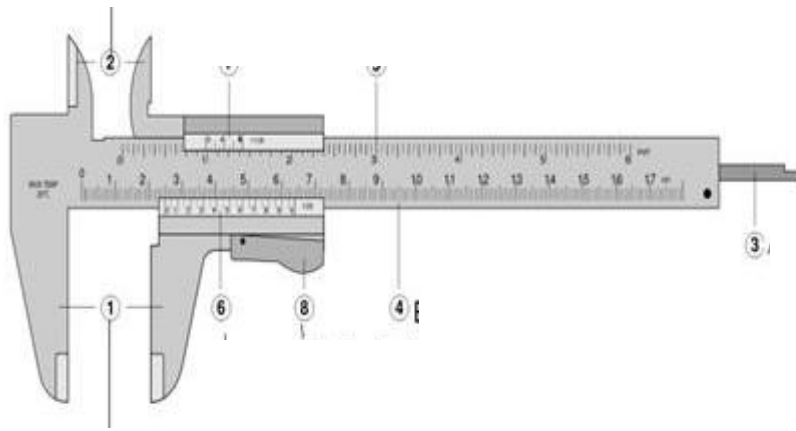
1.- ¿En qué sistemas de medidas permite medir el pie de metro y en qué unidades de medidas?

2.- ¿Qué tipo de mediciones se pueden realizar con el pie de metro?

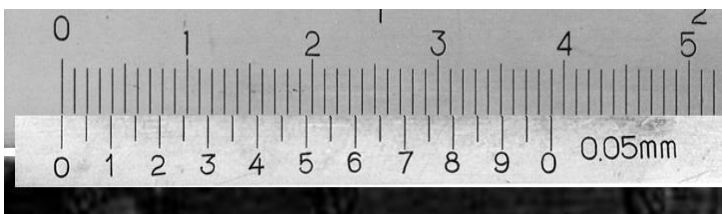
3.- ¿Por cuántos cuerpos está formado el pie de metro?

4.- ¿En qué consiste el error de paralelismo?

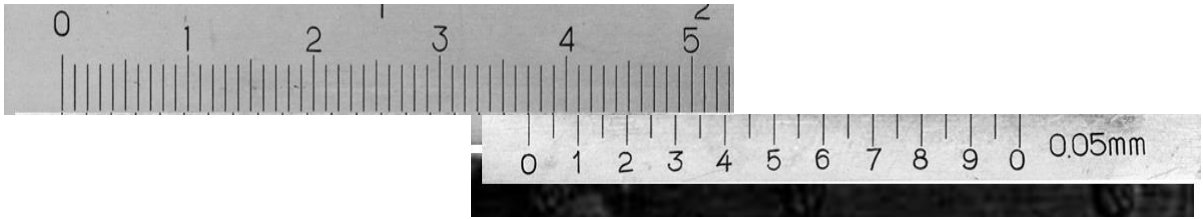
II.- Identifique las partes del pie de metro de la figura.



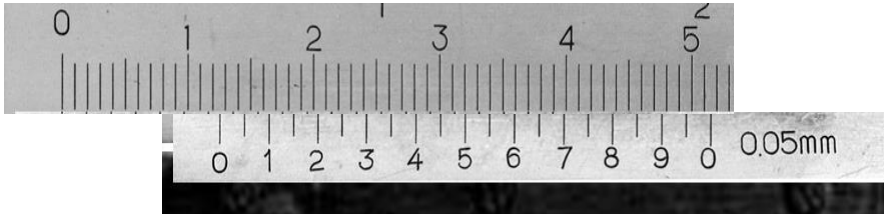
III.- Identifique las medidas que representan las figuras y encierre en un círculo la alternativa correcta.



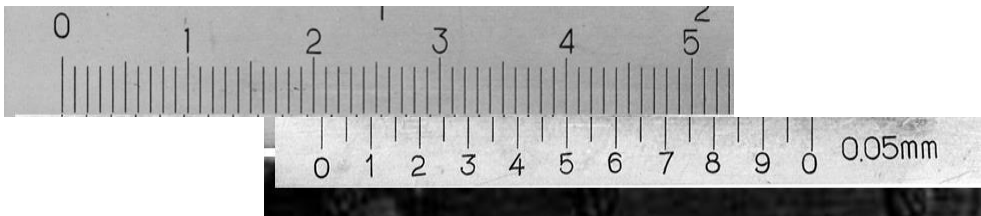
- 1.- a) 0,00mm b) 39,00mm c) 9,00mm



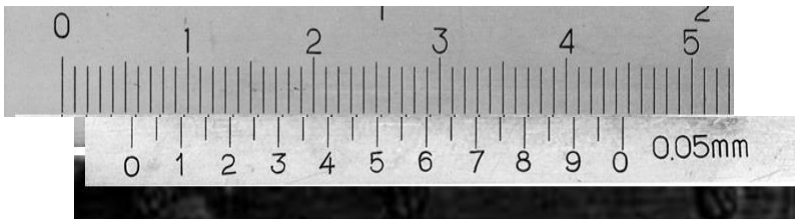
2.- a) 33,00mm b) 37,00mm c) 32,00mm



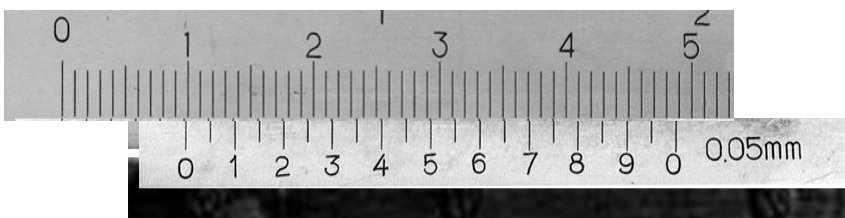
3.- a) 12,40mm b) 8,00mm c) 12,00mm



4.- a) 44,00mm b) 20,60mm c) 56,05mm



5.- a) 5,45mm b) 1,00mm c) 50,00mm



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