|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ADOTEC** | **MÓDULO** | **METROLOGÍA** | |  |  | | --- | --- | |  | **PROFESOR** | |  | **ALUMNO** |  |  |  | | --- | --- | |  | **PRÁCTICA N°\_\_\_** | |  | **PPT N°2** | |  | **OTRO** | | |
| **UNIDAD III** | **MEDICIÓN 2** |
| **GUÍA DE TRABAJO N°2** | **Pie de Metro**  **en mm** |
| **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.

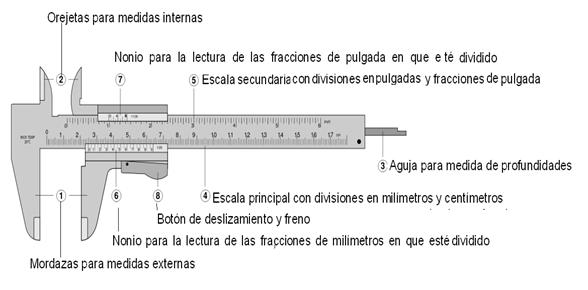
1.- ¿En qué sistemas de medidas permite medir el pie de metro y en qué unidades de medidas?

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