|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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