

<i>Apellidos:</i>	<i>Nombre:</i>	<i>Grupo:</i>	<i>Equipo:</i>
<i>Apellidos:</i>	<i>Nombre:</i>	<i>Fecha:</i>	
PRÁCTICA:			

Objetivos

--

Material

--

Resumen de la práctica

--

Medidas

Pie de rey

Resolución =

Error de cero =

Realice 6 medidas de cada una de las siguientes magnitudes.

<i>Cilindro con oquedad</i>			
D ()	L ()	h ()	d ()
$\langle D_r \rangle =$	$\langle L \rangle =$	$\langle h \rangle =$	$\langle d \rangle =$

Palmer

Paso de rosca =

Error de cero =

Realice 6 medidas de cada una de las siguientes magnitudes.

<i>hilo</i>
$d_{\text{hilo}} ()$
$\langle d_{\text{hilo}} \rangle =$

Resultados

Cálculo del error en D_{int} (pie de rey)

- Error estadístico:

Error de resolución:

Error total:

Cálculo del error en D_{ext} (pie de rey)

-
-
- Error estadístico:

Error de resolución:

Error total:

Resultados

Cálculo del error en L (pie de rey)

- Error estadístico:

Error de resolución:

Error total:

Cálculo del error en h (pie de rey)

- Error estadístico:

Error de resolución:

Error total:

Resultados

Cálculo del error en d (pie de rey)

- Error estadístico:

Error de resolución:

Error total:

Cálculo del error en d_{hilo} (palmer)

- Error estadístico:

Error de resolución:

Error total:

Resultados

Volumen del cilindro con oquedad

$$V =$$

Cálculo del error en V

Resultados

Resultados finales

Pie de rey

$$D_{\text{int}} =$$

$$D_{\text{ext}} =$$

$$L =$$

$$h =$$

$$d =$$

$$V =$$

Palmer

$$d =$$

Comentarios