Apellidos:	Nombre:	Grupo: Equipo:
Apellidos:	Nombre:	Fecha:
PRÁCTICA:		
Objetivos		
Iaterial		
Resumen de la práctica		

Medidas

Pie	de	rev
110	uc	101

Resolución =

Error de cero =

Realice 6 medidas de cada una de las siguientes magnitudes.

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

Paso de rosca =

Error de cero =

Realice 6 medidas de cada una de las siguientes magnitudes.

hilo				
d hilo ()			
<d hilo=""> =</d>				

Cálculo del er	ror en D _{int} (pie de rey)
Error estadí	stico:
Error de res	olucion:
Error total:	
Cálculo del err	or en D _{ext} (pie de rey)
Error estadís	tico:
Error de res	olución:
Error total:	
Lifoi total.	

	Cálculo del error en L (pie de rey)
•	Error estadístico:
	Error de resolución:
	Effor de resolución.
	Error total:
	Cálculo del error en h (pie de rey)
•	Error estadístico:
	Error estudistico.
	Error de resolución:
	Error total:
	Lifoi total.

	Cálculo del error en d (pie de rey)
•	Error estadístico:
	Error de resolución:
	Error total:
Г	
	Cálculo del error en d _{hilo} (palmer)
	Error estadístico:
	Error de resolución:
	Effor de resolución.
	Error total:

Volumen del cilindro con oquedad	
V =	
Cálculo del error en V	

Resultados finales		
Resultados Illiales		
Pie de rey		
$D_{int} =$		
$D_{ext} =$		
L =		
h =		
d =		
V =		
Palmer		
d =		

Comentarios		