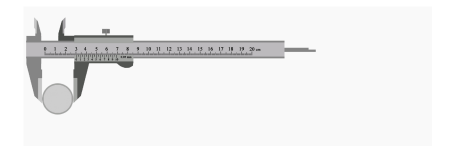
LABORATORIO DE FÍSICA BÁSICA I -TOMA DE DATOS

Calibrador Vernier - Tornillo micrométrico

Caballero Burgoa, Carlos Eduardo

Octubre 2020

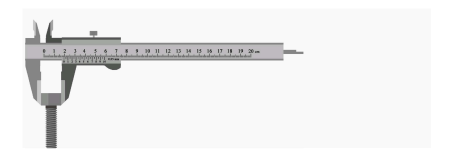
Diámetro del circulo



X _{rep}	30.35
Р	0.05
и	mm
E _x (%)	0.16

Resultado de la medición	
D	(30.35 ± 0.05) [mm], 0.16 %

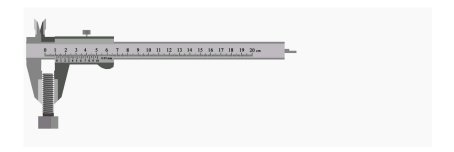
Diámetro de la cabeza del perno



X _{rep}	19.30
Р	0.05
и	mm
$E_X(\%)$	0.26

	Resultado de la medición
D	(19.30 ± 0.05) [mm], 0.26 %

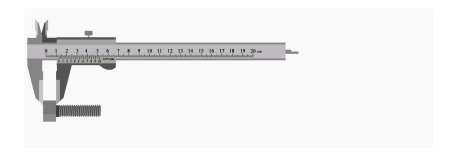
Diámetro del cuerpo del perno



X _{rep}	11.55
Р	0.05
и	mm
E _x (%)	0.43

Resultado de la medición	
D	(11.55 ± 0.05) [mm], 0.43 %

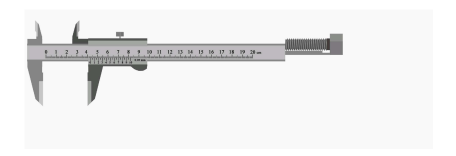
Longitud de la cabeza del perno



X _{rep}	12.55
Р	0.05
и	mm
E _x (%)	0.40

	Resultado de la medición
L	(12.55 ± 0.05) [mm], 0.40 %

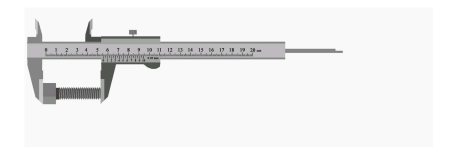
Longitud del cuerpo del perno



X _{rep}	43.00
Р	0.05
и	mm
$E_{x}(\%)$	0.12

	Resultado de la medición
L	(43.00 ± 0.05) [mm], 0.12 %

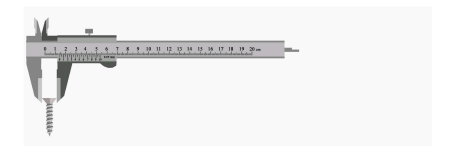
Longitud total del perno



X _{rep}	55.55
Р	0.05
и	mm
$E_X(\%)$	0.09

	Resultado de la medición
L	(55.55 ± 0.05) [mm], 0.09 %

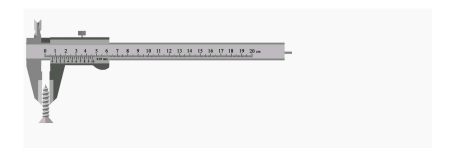
Diámetro de la cabeza del tornillo



X _{rep}	14.10
Р	0.05
и	mm
E _x (%)	0.36

	Resultado de la medición
D	$(14.10 \pm 0.05)[mm], 0.36\%$

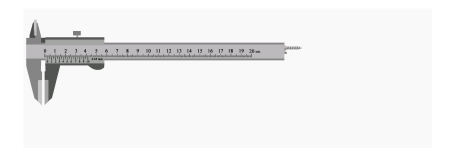
Diámetro del cuerpo del tornillo



X _{rep}	7.10
Р	0.05
и	mm
E _x (%)	0.70

Resultado de la medición	
D	(7.10 ± 0.05) [<i>mm</i>], 0.70 %

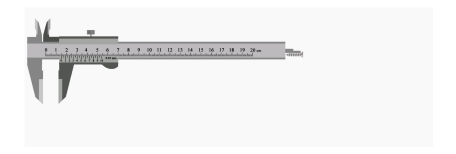
Longitud de la cabeza del tornillo



X _{rep}	2.55
Р	0.05
и	mm
$E_X(\%)$	1.96

	Resultado de la medición	
Ī	L	(2.55 ± 0.05) [mm], 1.96 %

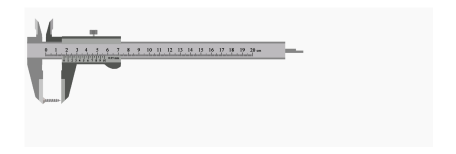
Longitud del cuerpo del tornillo



X _{rep}	15.00
Р	0.05
и	mm
E _x (%)	0.34

Resultado de la medición	
L	(15.00 ± 0.05) [mm], 0.34 %

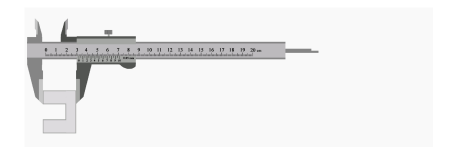
Longitud total del tornillo



X _{rep}	17.55
Р	0.05
и	mm
E _x (%)	0.28

Resultado de la medición	
L	(17.55 ± 0.05) [mm], 0.28 %

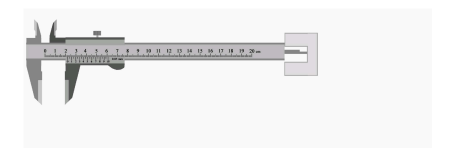
Longitud externa de la pieza



X _{rep}	32.00
Р	0.05
и	mm
E _x (%)	0.16

Resultado de la medición	
L	(32.00 ± 0.05) [mm], 0.16 %

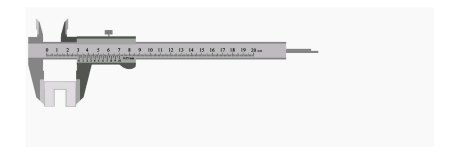
Longitud interna de la pieza



X _{rep}	22.00
Р	0.05
и	mm
$E_X(\%)$	0.23

	Resultado de la medición
L	(22.00 ± 0.05) [mm], 0.23 %

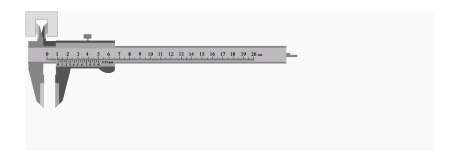
Longitud externa de la pieza



X _{rep}	31.10
P	0.05
и	mm
$E_X(\%)$	0.16

	Resultado de la medición
L	$(31.10 \pm 0.05)[mm], 0.16\%$

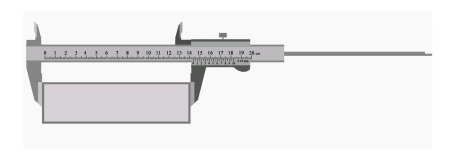
Longitud interna de la pieza



X _{rep}	10.70
Р	0.05
и	mm
E _x (%)	0.47

Resultado de la medición	
L	(10.70 ± 0.05) [mm], 0.47 %

Longitud de la caja



X _{rep}	143.55
P	0.05
и	mm
$E_X(\%)$	0.03

	Resultado de la medición
D	(143.55 ± 0.05) [mm], 0.03 %

Diámetro del capacitor



X _{rep}	5.5 + 0.43
Р	0.01
и	mm
$E_{x}(\%)$	0.17

	Resultado de la medición
D	(5.93 ± 0.01) [mm], 0.17 %

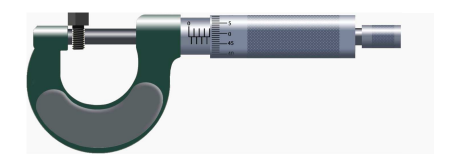
Diámetro de la cabeza del perno



X _{rep}	6.5 + 0.09
Р	0.01
и	mm
$E_{x}(\%)$	0.15

Γ		Resultado de la medición
	D	(6.59 ± 0.01) [mm], 0.15 %

Diámetro del cuerpo del perno



X _{rep}	3.5 + 0.48
Р	0.01
и	mm
$E_{x}(\%)$	0.25

Resultado de la medición	
D	(3.98 ± 0.01) [mm], 0.25%

Diámetro de la cabeza del tornillo



X _{rep}	4.0 + 0.26
Р	0.01
и	mm
$E_{x}(\%)$	0.23

	Resultado de la medición
D	(4.26 ± 0.01) [mm], 0.23 %

Diámetro del cuerpo del tornillo



X _{rep}	2.0 + 0.26
Р	0.01
и	mm
$E_{x}(\%)$	0.44

	Resultado de la medición
D	(2.26 ± 0.01) [mm], 0.44%

Longitud de la cabeza del tornillo (Estimado)



X _{rep}	1.5 + 0.10
Р	0.01
и	mm
$E_{x}(\%)$	0.62

	Resultado de la medición
L	(1.60 ± 0.01) [mm], 0.62%

Longitud del cuerpo del tornillo (Estimado)



X _{rep}	8.5 + 0.32
Р	0.01
и	mm
$E_{x}(\%)$	0.11

	Resultado de la medición
L	(8.82 ± 0.01) [mm], 0.11 %

Longitud total del tornillo



X _{rep}	10.0 + 0.44
Р	0.01
и	mm
$E_{x}(\%)$	0.10

	Resultado de la medición
L	(10.44 ± 0.01) [mm], 0.10 %

Diámetro de la esfera



X _{rep}	9.0 + 0.16
Р	0.01
и	mm
$E_{x}(\%)$	0.11

Resultado de la medición	
D	(9.16 ± 0.01) [mm], 0.11 %