

Nombres:

Adrián López Gallardo

Jordi Blasco Lozano

Medida	$m \pm E_m$ ($\cdot 10^{-3}$ kg)	$F \pm E_F$ (N)	$l \pm E_l$ ($\cdot 10^{-3}$ m)	$\Delta l \pm E_{\Delta l}$ ($\cdot 10^{-3}$ m)	$l_{recuperación} \pm E_{l_{recup.}}$ ($\cdot 10^{-3}$ m)
0	<i>Soporte</i>	-	323	-	
1	140 ± 2.8	1373.4	772		
2	130 ± 2.6	1275.3	740		
3	120 ± 2.4	1177.2	708		
4	100 ± 2	981	644		
5	80 ± 1.6	784.8	575		
6	60 ± 1.2	588.6	516		
7	40 ± 0.8	392.4	454		
8	20 ± 0.4	196.2	389		-

Tabla A2. Valores de las masas, fuerzas aplicadas y alargamientos para la goma:

Medida	$m \pm E_m$ ($\cdot 10^{-3}$ kg)	$F \pm E_F$ (N)	$l \pm E_l$ ($\cdot 10^{-3}$ m)	$\Delta l \pm E_{\Delta l}$ ($\cdot 10^{-3}$ m)	$l_{recuperación} \pm E_{l_{recup.}}$ ($\cdot 10^{-3}$ m)
0	<i>Soporte</i>	-	256	-	
1	250 ± 5		457		
2	230 ± 4.6		455		
3	200 ± 4		432		
4	180 ± 3.6		407		
5	150 ± 3		387		
6	100 ± 2		336		
7	80 ± 1.6		307		
8	50 ± 1		288		