EXPERIENCIA 1

N°	$T_i[s]$	$\bar{T}[s]$	$T_i - \bar{T}[s]$	$(T_i - \bar{T})^2$	<i>E</i> [s]	$T = (\bar{T} \pm \Delta T)[s]$
1	2,017		-0,0062	3,844E-05	0,00351283	
2	2,022		-0,0012	1,44E-06	$e_{ap}[s]$	
3	2,028	2,0232	0,0048	2,304E-05	0,01	2,02±0,01
4	2,034		0,0108	0,00011664	$\Delta T[s]$	
5	2,015		-0,0082	6,724E-05	0,01	