

Universidad Nacional Autónoma de Honduras



Facultad de Ciencias Escuela de Física

Determinación de la densidad lineal de masa en una cuerda por medio de ondas estacionarias

Nombre:						N^o de cuenta N^o de cuenta N^o de cuenta	y: y:	
rechts.	N°	n	f (hz)	L (m)	δ <i>L</i> (m)	m (kg)	δ m (kg)	

N°	n	f (hz)	L (m)	$\delta L \text{ (m)}$	m (kg)	δ m (kg)
			_ /			
			\leq	Ν, Λ		
			\prec			

Tabla 1: Mediciones de n
,f,L y m
 para ajuste lineal.

N°	l (m)	$\delta l \text{ (m)}$	M (kg)	$\delta M (kg)$	

Tabla 2: Mediciones l y M para el calculo directo de μ