## Absorción de la radiación γ.

Adquirir el espectro correspondiente a la radiación de fondo.

Adquirir los espectros de radiación  $\gamma$  para la fuente de <sup>137</sup>Cs, colocada en la quinta posición respecto de la ventana del detector, interponiendo láminas absorbedoras de plomo de diferente espesor, de manera que todos los espectros presenten fotopicos de amplitudes similares (1000 cuentas aprox).

Fuente $\gamma$ :,	Vida media:	, Actividad actual:	
Reacción del decaim	iento:		

Fuente	Espesor	Cuentas medidas	Tiempo	Cpm

Graficar la tasa de cuentas vs. el espesor del absorbedor y determinar la relación funcional que mejor ajusta los datos.

Determinar el valor del  $\mu$  correspondiente y la desviación relativa respecto del valor tabulado<sup>1</sup>.

¿Qué ocurre con los rayos X que aparecen en el espectro luego de interponer un absorbedor de plomo?

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Consultar la página web del NIST (<a href="https://physics.nist.gov/PhysRefData/XrayMassCoef/tab3.html">https://physics.nist.gov/PhysRefData/XrayMassCoef/tab3.html</a>) para obtener el coeficiente de atenuación lineal de plomo.