

Detector NaI 3"x 3" Fuentes a 10 cm del detector - Eficiencias. Datos del NPL - Nov.92

Fuente radioactiva (Sources)	Nombre del Archivo (File name)	Tiempo de medición (Run Time) [sec] real	Fecha de la medición (Date)	Absorbente Material (Absorber)	Espesor [mm] (Thickness)	Observaciones (Observations) Actividad inicial de la fuente radiactiva usada
137Cs+60 Co	naí009	200	28-Nov-92			Normal Gain -d=10cm -512 canales
137Cs	naí019	200	28-Nov-92			Normal Gain -d=10cm -512 canales
60Co	naí020	200				Normal Gain -d=10cm -512 canales
88Y	naí021	400	28-Nov-92			Normal Gain -d=10cm -512 canales
207Bi	naí022	200	28-Nov-92			Normal Gain -d=10cm -512 canales
13C+Pu	naí023	550				Normal Gain -d=10cm -4096 canales
241Am	naí024	200				Gain x 5 -d=10cm -512 canales
57Co	naí025	200	28-Nov-92			Normal Gain -d=10cm -512 canales
133Ba	naí026	200				Normal Gain -d=10cm -512 canales