

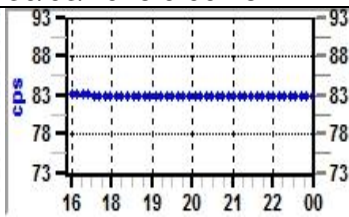
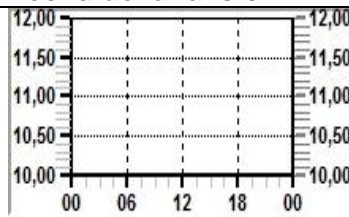


29/03/2026

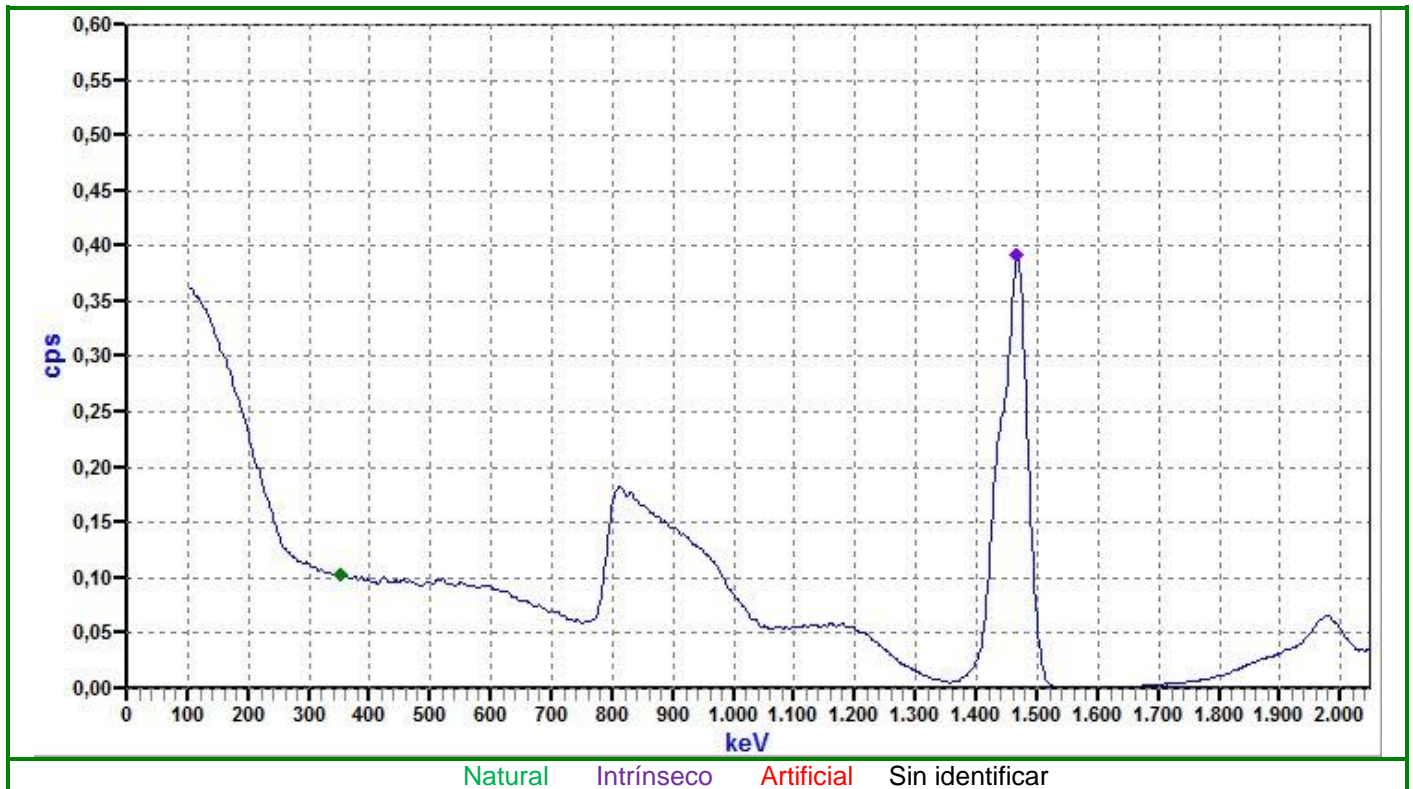
## Red de Vigilancia Radiológica de Paraguay

### Estación: [101] Asunción

Tipo de estación	Aerosoles
Tipo de detector	LaBr3 2"x2"
Espectro estabilizado	Si (0)
Librería utilizada	normal
Fecha del análisis	30/03/2026 0:00:28



Duración	Acumulado (07h19m30s)	
Integración	Inicio	29/03/2026 16:40:00
	Final	29/03/2026 23:59:30
Tiempo	Real	26.370,06 s
	Live	26.352,70 s
	%	99,93417
Cuentas	Total	2.202.393
	Total cps	83,57
Aspiración	Volúmen	95,6 m <sup>3</sup>
	Caudal	13,0 m <sup>3</sup> /h
Calibración	R6 0,000061x2+1,94405x+7,22170n	



### Identificación de radioisótopos

ISÓTOPO	TIPO	ACTIVITAT [Bq/m3]	ERROR [%]	LID [Bq/m3]	PICO (S)
Pb214	Natural	5,403E-02	5,021E-02	1,006E-01	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0

# [101] Asunción

## Picos identificados

ISÓTOP	PIC	CENTRO [canal]	ENERGÍA Centro [keV]	ENERGÍA Oficial [keV]	DIF.E. Centro [keV]	TOLE. Dev.S [keV]	TOLERA. [E/c]	EXTREM INF. [Canal]	EXTREM SUP. [canal]	ÁREA [cuentas]	ERROR [%]	FWHM [keV]	SERIE
Pb214	2	176,85	352,94	351,93	1,00	4,55	6,00	172	184	465,81	432,85	16,67	SerieU238Rn222
La138	24	734,30	1467,59	1470,00	-2,41	21,50	15,00	697	762	260898,28	892,00	55,87	Intrinseco

## Picos no identificados con significancia

## Evolución de la actividad

