

## UNIVERSIDAD ROVIRA I VIRGILI Laboratorio de Radón

Dirección: Carrer de Sant Llorenç, 21; 43201 Reus (Tarragona)

Norma de referencia: **UNE-EN ISO/IEC 17025:2017**

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **518/LE2862**

Fecha de entrada en vigor: 20/09/2024

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 1 fecha 20/09/2024)

Instalaciones donde se llevan a cabo las actividades cubiertas por esta acreditación:

	Código
Carrer de Sant Llorenç, 21; 43201 Reus (Tarragona)	A

### Protección Radiológica

#### RADIACIÓN NATURAL

##### I. Radón en aire

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	CÓDIGO
<b>Detectores de trazas de radón</b>		
Medida de la exposición de radón (50 - 8000 kBq·h/m <sup>3</sup> )	P-702 Método interno basado en: ISO 11665-4	A

Un método interno se considera que está basado en métodos normalizados cuando su validez y su adecuación al uso se han demostrado por referencia a dicho método normalizado y en ningún caso implica que ENAC considere que ambos métodos sean equivalentes. Para más información recomendamos consultar el Anexo I al CGA-ENAC-LEC.



ENAC es firmante de los Acuerdos de Reconocimiento Mutuo establecidos en el seno de la European co-operation for Accreditation (EA) y de las organizaciones internacionales de organismos de acreditación, ILAC e IAF ([www.enac.es](http://www.enac.es))

**Código Validación Electrónica:** N525G1531y7Pq8S9Tr

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**