

CYE Control y Estudios S.L.

Dirección: Polígono de la Gándara, Avda. del Mar, 123; 15570 Narón (A Coruña)

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **284/LE2630**

Fecha de entrada en vigor: 03/09/2021

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 1 fecha 03/09/2021)

RADIACIÓN NATURAL. Medida de radón en aire: Categoría 0 (Ensayos en laboratorio permanente) y Categoría I (Actividades "in situ")

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aire interior	
Instalación de detectores de trazas y posterior medida de la concentración de radón <i>Exposición de radón: (20 – 2.200 kBq·h·m⁻³)</i>	<u>Instalación:</u> CTE (RD 732/2019) DB-HS Sección HS 6 Apéndice C Apdo. 3.2.
	<u>Instalación:</u> PE CYE-39 Método interno basado en: ISO 11665-4
	<u>Medida:</u> PE CYE-39 Método interno basado en: ISO 11665-4

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Detectores de trazas de radón	
Medida de la exposición de radón <i>(20 – 2.200 kBq·h·m⁻³)</i>	PE CYE-39 Método interno basado en: ISO 11665-4

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aire interior	
Instalación de detectores activos de radón y medida en continuo <i>in situ</i> de la concentración de radón (30 – 10.000 Bq·m ⁻³)	<u>Instalación:</u> CTE (RD 732/2019) DB-HS Sección HS 6 Apéndice C Apdo. 3.2.
	<u>Instalación:</u> PE CYE-52 Método interno basado en: UNE-EN ISO 11665-5
	<u>Medida:</u> PE CYE-52 Método interno basado en: ISO 11665-5

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.