

UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA (USC) LABORATORIO DE RADON DE GALICIA

Dirección: Servicio de medicina preventiva. Hospital Gil Casares. Planta baja. Travesía A Choupana, s/n
 15706 Santiago de Compostela (A Coruña)

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **1352/LE2399**

Fecha de entrada en vigor: 26/07/2019

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 6 fecha 10/04/2026)

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

	Código
Servicio de medicina preventiva. Hospital Gil Casares. Planta baja. Travesía A Choupana, s/n; 15706 Santiago de Compostela (A Coruña)	A
Actividades <i>in situ</i>	I

Protección radiológica

Índice:

RADIACIÓN NATURAL	1
I. Radón en aire	1
Aire interior	1
Detectores de trazas de radón	2
Aire interior	2

RADIACIÓN NATURAL

I. Radón en aire

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	CÓDIGO
Aire interior		
Instalación de detectores de trazas y posterior medida de la concentración de radón <i>Exposición de radón: (30 – 5000 kBq.h/m³)</i>	<u>Instalación:</u> Código Técnico de la Edificación (Real Decreto 732/2019) DB-HS Sección HS 6 Apéndice C Apdo. 3.2.	I
	<u>Instalación:</u> IS-47 del CSN (BOE nº105 de 9 de abril de 2025)	

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	CÓDIGO
Aire interior		
	<u>Instalación:</u> ISO 11665-4 Apdo. 6.3.2.	I
	<u>Medida:</u> PO-03 Método interno basado en: ISO 11665-4	A

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	CÓDIGO
Detectores de trazas de radón		
Medida de la exposición de radón (30 – 5000 kBq.h/m ³)	PO-03 Método interno basado en: ISO 11665-4	A

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	CÓDIGO
Aire interior		
Instalación de detectores activos (cámara de ionización) de radón y medida en continuo <i>in situ</i> de la concentración de radón (30 - 10000 Bq/m ³)	<u>Instalación:</u> Código Técnico de la Edificación (Real Decreto 732/2019) DB-HS Sección HS 6 Apéndice C Apdo. 3.2.	I
	<u>Instalación:</u> ISO 11665-5 Apdo. 6.3.2.	
	<u>Medida:</u> PO-02 Método interno basado en: UNE-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.

Emplazamientos desde los que se llevan a cabo actividades *in situ*:

Servicio de medicina preventiva. Hospital Gil Casares. Planta baja. Travesía A Choupana, s/n;
15706 Santiago de Compostela (A Coruña)