

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

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. 5 fecha 01/03/2024)

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

Facilities where the activities covered by this accreditation are carried out:

	Código
Travesía A Choupana s/n; 15706 Santiago de Compostela (A Coruña)	A
Actividades <i>in situ</i>	I

Protección radiológica

RADIACIÓN NATURAL.

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> 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 <i>(30 – 5000 kBq.h/m³)</i>	PO-03 Método interno basado en: ISO 11665-4	A

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)

Código Validación Electrónica: So400YfO5I75Da8ese

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**

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. <hr/> <u>Instalación:</u> ISO 11665-5 Apdo. 6.3.2. <hr/> <u>Medida:</u> PO-02 Método interno basado en: UNE-EN ISO 11665-5	I

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.