



ANEXO 1

RELACIÓN DE PROCEDIMIENTOS DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD DE LA ENTIDAD DE CONTROL DE CALIDAD DE LA EDIFICACIÓN

Entidad: CALIDAD RADIOLOGICA S.L.

Centro: AVENIDA CERRO DEL AGUILA 3 OFICINA 1B3

Fecha ACREDITACION: 21/11/2022

Acreditación ENAC nº:

1475/LE2700

Declara que tiene establecido y mantiene un sistema de gestión de la calidad, de acuerdo con los requisitos de la Norma UNE-EN ISO 17025:2017, Apartado 8.1 (Opción A)

Código Procedimiento	PROCEDIMIENTOS GENERALES DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD	Nº Edición / Fecha validación	Auditorías (Internas)*	Auditorías (Externas)**	Opción A Norma UNE-EN ISO 17025
MGC_00	Manual de Calidad	Ed: 04 Fecha:01/10/22	15/04/22	ENAC. 05/08/22	Documentación del sistema de gestión (UNE-EN ISO/IEC 17025 8.2)
MGC_00	Manual de Calidad. Apartado 8.3	Ed: 04 Fecha:01/10/22	15/04/22	ENAC.05/08/22	Control de documentos y registros (UNE-EN ISO/IEC 17025 8.3, 8.4)
PG-8.3_00	Procedimiento General de Control de la Documentación	Ed:01 Fecha:18/04/22	15/04/22	ENAC.05/08/22	Control de documentos y registros (UNE-EN ISO/IEC 17025 8.3, 8.4)
MGC_00	Manual de Calidad. Apartado 8.5	Ed: 04 Fecha:01/10/22	15/04/22	ENAC.05/08/22	Riesgos y oportunidades (UNE-EN ISO/IEC 17025 8.5)
MGC_00	Manual de Calidad. Apartado 8.6	Ed: 04 Fecha:01/10/22	15/04/22	ENAC.05/08/22	Mejora (UNE-EN ISO/IEC 17025 8.6)
MGC_00	Manual de Calidad. Apartado 8.7	Ed: 04 Fecha:01/10/22	15/04/22	ENAC.05/08/22	Acciones correctivas (UNE-EN ISO/IEC 17025 8.7)
PG-7.10_00	Procedimiento General de No Conformidades	Ed:00 Fecha: 06/04/20	15/04/22	ENAC.05/08/22	Acciones correctivas (UNE-EN ISO/IEC 17025 8.7)
MGC_00	Manual de Calidad. Apartado 8.8	Ed: 04 Fecha:01/10/22	15/04/22	ENAC.05/08/22	Auditorías internas (UNE-EN ISO/IEC 17025 8.8)
PG-8.8_00	Procedimiento Auditorías Internas	Ed:00 Fecha: 09/04/20	15/04/22	ENAC.05/08/22	Auditorías internas (UNE-EN ISO/IEC 17025 8.8)
MGC_00	Manual de Calidad. Apartado 8.9	Ed: 04 Fecha:01/10/22	15/04/22	ENAC.05/08/22	Revisiones por la dirección (UNE-EN ISO/IEC 17025 8.9)

* Auditorías Internas: Para todos los procedimientos se realizará auditoría interna anual.

**Auditorías Externas: Si el procedimiento está respaldado por auditorías, evaluaciones técnicas o certificaciones favorables, se indicará el Organismo que las emite.



ANEXO 1-h RADÓN

RELACIÓN DE ENSAYOS Y PRUEBAS DE SERVICIO QUE REALIZA EL LABORATORIO DE ENSAYOS PARA EL CONTROL DE CALIDAD DE LA EDIFICACIÓN

Laboratorio: : CALIDAD RADIOLOGICA S.L.

Centro: AV CERRO DEL AGUILA 3 OFICINA 1B3 SAN SEBASTIAN DE LOS REYES

Fecha declaración: 27/11/2022	Nº Reg. Gral. LCCE:	MAD-L-094
-------------------------------	---------------------	-----------

Declara que realiza la asistencia técnica con los siguientes ensayos, pruebas o procedimientos técnicos de muestreo

ALCANCE DE LA DECLARACIÓN: OTROS ENSAYOS RADÓN

Código del Ensayo.	Actuación declarada, (SÍ/NO)	ENSAYO, PRUEBA O PROCEDIMIENTO TÉCNICO DE MUESTREO	IDENTIFICACIÓN DE LA NORMA Y PROCEDIMIENTO (Indicar si es parte, o norma completa, o si es basado en la norma)	Nº Distintivo/Acreditación ENAC ¹
Servicio de medida de radón (Entidad de control según DB-H6 Apéndice C 2 y 4):				
		Medición de la radiactividad en el medio ambiente - Aire: radón-222 muestreo pasivo y análisis retardado	ISO 11665-4:2021 Medición de la radiactividad en el medio ambiente - Aire: radón-222 - Parte 4: Método de medición integrado para determinar la concentración de actividad media mediante muestreo pasivo y análisis retardado	
	SI	MUESTREO	Apartado 6 ISO 11665-4:2021	1475/LE2700
	SI	INSTALACIÓN DEL SERVICIO DE MUESTREO	Apartado 6.3.2 ISO 11665-4:2021	1475/LE2700
	SI	DETECCIÓN	Apartado 7 ISO 11665-4:2021	1475/LE2700
	SI	EXPRESIÓN DE RESULTADOS (INCERTIDUMBRE)	Apartado 9 ISO 11665-4:2021	1475/LE2700
Laboratorio de lectura de los detectores de radón (Entidad de medida DB-H6 Apéndice C 3.):				
		ISO 11665-4:2020 Medición de la radiactividad en el medio ambiente - Aire: radón-222 - Parte 4: Método de medición integrado para determinar la concentración de actividad media mediante muestreo pasivo y análisis retardado		
	SI	MEDIDA	Apartado 8 ISO 11665-4:2021	1475/LE2700
	SI	CALIBRACIÓN	Apartado 8.3 ISO 11665-4:2021	1475/LE2700
	SI	EXPRESIÓN DE RESULTADOS (INCERTIDUMBRE)	Apartado 9 ISO 11665-4:2021	1475/LE2700

Medición de la radiactividad en el medio ambiente - Aire: radón-222 Método de medición en continuo

	NO	Método de medición en continuo	ISO 11665-5:2020 Método de medición en continuo para la concentración	
	NO	MUESTREO	Apartado 6 ISO 11665-5:2020	
	NO	INSTALACIÓN DEL SERVICIO DE MUESTREO	Apartado 6.3.2 ISO 11665-5:2020	
	NO	DETECCIÓN	Apartado 7 ISO 11665-5:2020	
	NO	MEDIDA	Apartado 8 ISO 11665-5:2020	

ACLARACIONES (El modelo es editable para incluir procedimientos y las normas de actuación)

El control de calidad de la edificación, precisa de un sistema de calidad adecuado a su actividad, regulado por el RD. 410/2010. Para las actuaciones de cuantificación de radón en el aire, y la relevancia de los resultados para la salud de las personas, es preciso concretar el tipo de actuación que realiza y tener implantado un sistema de gestión de la calidad adecuado con procedimientos específicos de actuación, basados en la guía de seguridad 11.01 del CSN y DB HS 6, con su apéndice C.

Es preciso registrar en este ANEXO el alcance de la declaración responsable, con sus ensayos y procedimientos de actuación y especificar entre los siguientes tipos de agentes:

Servicio de medida de radón (Entidad de control según DB-H6 Apéndice C 2 y 4): es el agente responsable de hacer las medidas de radón, incluyendo la exposición de los detectores, y de elaborar el informe final de resultados que será facilitado al cliente. Declaración con sistema de calidad con procedimiento de muestreo.

Laboratorio de lectura de los detectores de radón (Entidad de medida DB-H6 Apéndice C 3.): es el agente encargado de realizar las lecturas de los detectores de lectura indirecta, de cuya exposición se responsabiliza el servicio de medida. El laboratorio de lectura puede estar integrado en el propio servicio de medida, o bien actuar como laboratorio externo, y se considera que debe estar acreditado, según norma UNE ISO 17025:2017

¹ Se ajustará el distintivo o acreditación de cada ensayo declarado