

Como órgano competente para verificación e inspección de entidades y laboratorios de ensayos para el control de calidad de la edificación de la Xunta de Galicia, le comunicamos, para su actualización en el registro correspondiente del CTE, que con fecha 23 de mayo de 2023 ha presentado modificación de la empresa con los siguientes datos:

- Nombre: HECTOR RODRÍGUEZ-SOLANO SUÁREZ (RADONSPAIN)
- NIF: 05408241K
- Domicilio Sede social: RÚA PONTES 6 3 9 - NIGRAN - 36350 - NIGRÁN
- Teléfono: 688946061
- Correo electrónico: hector@radonspain.com
- Nº de registro, RELAGA: L-15-068-DR
- Dirección del laboratorio: RÚA PONTES 6 3 09 - NIGRÁN - 36350 - NIGRÁN
- Ensayos en los que se declara:

C.- PRUEBAS DE SERVICIO (PS)			
C.1.4 - PRUEBAS DE SALUBRIDAD DB-HS			
C.1.5 PRUEBAS DE MEDICIÓN DE LA CONCENTRACIÓN DE RADÓN A EFECTOS DISTINTOS DE LA JUSTIFICACIÓN DEL CUMPLIMIENTO DEL DH-HS6			
Código	Nº.	Ensayo	Norma
PS27	b	Medición de la radioactividad en el ambiente. Determinación de la concentración media de radón mediante método en continuo.	<input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN ISO 11665-5 y anejo C de HS6
C.4 - OTRAS PRUEBAS DE SERVICIO DEFINIDAS POR EL LABORATORIO			
C.4.1 - OTRAS PRUEBAS DE SERVICIO			
Código	Nº.	Ensayo	Norma
		-	-
H.-OTROS ENSAYOS (OT)			
Código	Nº.	Ensayo	Norma
	1	MEDIDAS DE CONCENTRACIÓN DE EXPOSICIÓN DE RADÓN EN EL AIRE: Medición in situ de la exposición por medio de detectores en continuo para cálculo de concentración	Método interno basado en UNE-EN ISO 11665-5, Guías seguridad CSN 11.01,11.02 11.04 y DB HS6 CTE
	2	MEDICIÓN DE PERMEABILIDAD INTRÍNSECA DEL SUELO AL AIRE	Método basado en estándar checo (Matej Neznal and Martin Neznal) e Informe técnico 24.2010, CSN
	4	MEDICIÓN DE EXHALACIÓN DE RADÓN	Método interno basado en

			UNE-EN ISO 11665-7
	3	MEDICIÓN DE RADÓN EN SUELO Y PERMEABILIDAD INTRÍNSECA SUELO	UNE-EN ISO 11665-11, estándar checo (Matej Neznal and Martin Neznal) e Informe técnico 24.2010, CSN