

CSN CAIB/AIN/41/IRA/ 0495/2019

Hoja 1 de 4

ACTA DE INSPECCIÓN

Instalación	LABORATORIO DEPARTAMENTO DE CARRETERAS		
Titular	CONSELL INSULAR DE MALLORCA		
Dirección	c/ [REDACTED] 07010 Palma		
Código	IRA 0495	NIF	[REDACTED]
Actividad	Industrial	Categoría	2ª
Aut. vigente	MO 06 21/04/2009	Última AEX	
Fecha inspección	03/05/19	Finalidad	Control

D. [REDACTED] jefe del Servicio de Actividades Radiactivas del Govern de les Illes Balears y acreditado por el Consejo de Seguridad Nuclear para actuar como inspector en el territorio de la Comunidad Autónoma de les Illes Balears,

CERTIFICA: Que se personó el día 3 de mayo de 2019 en la sede del CONSELL INSULAR DE MALLORCA, sita en c/ [REDACTED] 07010 Palma.

La visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido cuyo código de registro es IRA 0495, destinada a medición de densidad y humedades de suelos, a nombre de CONSELL INSULAR DE MALLORCA, cuya autorización vigente (MO-06) fue concedida por la Dirección General de Energía del Govern de les Illes Balears, con fecha veintiuno de abril de 2009.

La Inspección fue recibida por [REDACTED] supervisor de la instalación, en representación del titular, quien aceptó la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la seguridad y protección radiológica.

Los representantes del titular de la instalación fueron advertidos previamente al inicio de la inspección que el acta que se levante de este acto, así como los comentarios recogidos en la tramitación de la misma, tendrán la consideración de documentos públicos y podrán ser publicados de oficio, o a instancia de cualquier persona física o jurídica. Lo que se notifica a los efectos de que el titular exprese qué información o documentación, aportada durante la inspección, podría no ser publicable por su carácter confidencial o restringido.



CSN CAIB/AIN/41/IRA/ 0495/2019

Hoja 2 de 4

De las comprobaciones efectuadas por la Inspección, así como de la información requerida y suministrada, resulta:

UNO. DEPENDENCIAS, EQUIPOS Y MATERIAL RADIATIVO

- La instalación se encuentra en el laboratorio de ensayos del departamento de Carreteras. La instalación consta de un recinto blindado para el almacenamiento de los equipos en el nivel sótano, y de zona de servicios y oficinas en planta baja.
- Las dependencias estaban señalizadas correctamente frente al riesgo de radiaciones ionizantes y disponían de medios para la extinción de incendios.
- En el recinto blindado dispone de medidas para garantizar un acceso controlado. En su interior se hallan los equipos de medición de densidades y humedades de suelos:

- [redacted] modelo [redacted] número de serie 21.837 que alberga una fuente de [redacted] de actividad nominal [redacted] a 29/12/92 y otra de [redacted] de actividad nominal [redacted] a 28/09/92.
- [redacted] modelo [redacted] número de serie 20.889 que alberga una fuente de [redacted] de actividad nominal [redacted] a 29/12/92 y otra de [redacted] de actividad nominal [redacted] a 28/01/92 .



En el momento de la inspección el vehículo destinado al transporte de los equipos, marca [redacted] modelo [redacted] con matrícula [redacted], no se encuentra en la instalación.

DOS. EQUIPAMIENTO DE RADIOPROTECCIÓN

- La instalación disponía de un detector de radiación marca [redacted] modelo [redacted] y n/s [redacted] y un dosímetro de lectura directa de marca y modelo desconocidos.

TRES. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN

- Estaba disponible una licencia de supervisor a nombre de [REDACTED] [REDACTED] válida hasta el 20/12/22, quien a su vez ejerce las funciones de consejero de seguridad de transporte de mercancías peligrosas, con acreditación válida hasta el 21/11/23.
- Estaban disponibles licencias de operador que se indican a continuación con su fecha de validez correspondiente:
 - [REDACTED] (21/12/22)
 - [REDACTED] (07/02/24)
 - [REDACTED] (23/01/2024)
- Están disponible los certificados de la última vigilancia médica del supervisor y de los operadores, realizadas durante el año 2018, con resultados de apto en todos los casos.
- Se realiza el control radiológico de dichos los trabajadores expuestos mediante el uso de dosimetría personal. Están disponibles los registros de las dosis recibidas por dicho personal, sin que se hayan sobrepasado los límites de dosis establecidos.



CUATRO. GENERAL, DOCUMENTACIÓN

- Estaba disponible el diario operación de la instalación debidamente diligenciado, con las anotaciones de las salidas de los equipos al campo.
- Estaban disponible los registros del mantenimiento rutinario semestral de los equipos, el último con fecha de 01/10/18.

CSN CAIB/AIN/41/IRA/ 0495/2019

Hoja 4 de 4

- Estaban disponibles los certificados de hermeticidad de las fuentes y de medición de niveles de ambos equipos, emitidos por [REDACTED] el 14/02/19.
- Estaban disponibles los certificados de inspección de la integridad de la soldadura de la fuente con la barra de ambos equipos emitidos por [REDACTED] con resultados satisfactorios con fecha 04/19.
- Estaba disponible el certificado de calibración del detector de radiación con fecha 01/03/19, y los registros de las pruebas de verificación semestrales.
- Disponen de un modelo de carta de porte para el transporte de los equipos a campo.
- Consta la remisión del informe anual de la instalación del ejercicio 2018.

Con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/1980 de creación del Consejo de Seguridad Nuclear; la Ley 25/1964 sobre energía nuclear; el Real Decreto 1836/1999 por el que se aprueba el Reglamento sobre instalaciones nucleares y radiactivas; y el Real Decreto 783/2001 por el que se aprueba el Reglamento sobre protección sanitaria contra las radiaciones ionizantes, se levanta y suscribe la presente acta por triplicado, en Palma en la sede de la Dirección General de Política Industrial el 6 mayo 2019.

TRÁMITE. En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del RD 1836/1999, se invita a un representante autorizado del CONSELL INSULAR DE MALLORCA para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.

*Palma, 21 de maig de 2019
Conforme amb el contingut de l'acta*

