



CSN CAIB/AIN/09/IRA/ 2921/2016

Hoja 1 de 4

ACTA DE INSPECCIÓN

Instalación	LABORATORI BLAU-Q		
Titular	CONTROL LABORATORI BLAU-Q SL		
Dirección	260 PORRERES		
Código	IRA 2921	NIF	
Actividad	Industrial	Categoría	2ª
Aut. vigente	REM 27/11/2007	Última AEX	
Fecha inspección	29/04/2016	Finalidad	Control

D. [REDACTED] jefe del Servicio de Seguridad Nuclear 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 veintinueve de abril de 2016 en el sede LABORATORI BLAU-Q, sito en [REDACTED]. 07260 PORRERES.

La visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido cuyo código de registro es IRA 2921, destinada a medición de densidad y humedades de suelos, a nombre de LABORATORI BLAU-Q SL, cuya autorización vigente fue concedida por la Dirección General de Energía del Govern de les Illes Balears, con fecha veintisiete de noviembre de 2007.

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.



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

UNO. DEPENDENCIAS, EQUIPOS Y MATERIAL RADIOACTIVO

- La instalación se encuentra en la dirección indicada. La instalación consta de un recinto blindado situado a nivel de calle en el exterior del edificio principal, y de zona de servicios y oficinas en la primera planta.
- 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 un equipos de medición de densidades y humedades de suelos marca  modelo  número de serie M371108891, que alberga una fuente de Cesio 137 de 0,37 GBq (10 mCi) de actividad nominal a 13/07/07 y otra de Am 241 – Berilio de 1,85 GBq (50 mCi) de actividad nominal a 17/09/07.
- En el momento de la inspección el vehículo destinado al transporte del equipo no se encuentra en la instalación.



DOS. EQUIPAMIENTO DE RADIOPROTECCIÓN

- La instalación disponía de dos monitores de radiación ambiental de marca   modelo  con n/s 670720 y 67073. Dichos detectores se verifican en la instalación cada 6 meses y se calibran alternativamente cada 5 años por una empresa acreditada.
- Se efectúa un control de radiación ambiental semestralmente registrándose los resultados.

TRES. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN

- Estaba disponible una licencia de supervisor a nombre de [REDACTED] válida hasta el 03/12/2018.
- Estaba disponible una licencias de operador a nombre de [REDACTED] [REDACTED] válida hasta el 23/10/2017
- La vigilancia médica del supervisor y del operador indicados se ha realizado y están disponibles los certificados correspondientes con resultado apto.
- Se realiza el control radiológico de dichos trabajadores mediante el uso de dosimetría personal. Está disponible el registro de las dosis recibidas por dicho personal, sin que se hayan sobrepasado los límites de dosis establecidos.

CUATRO. GENERAL, DOCUMENTACIÓN

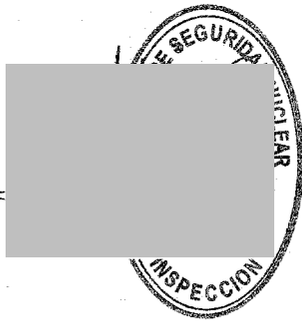
[REDACTED] Estaba disponible el diario operación de la instalación debidamente diligenciado, con las anotaciones de las salidas del equipo al campo.

- Estaba disponible los certificados de calibración des detectores de radiación con de fechas 13/07/15 y 09/09/10.
- Estaba disponible el recibo de una póliza de cobertura de riesgos nucleares de la aseguradora [REDACTED] correspondiente al año 2016.
- Estaban disponible el certificado de hermeticidad de la fuente del equipo, emitidos por [REDACTED] el 22/03/16
- Ejerce de consejero de seguridad para el transporte de mercancías peligrosas [REDACTED], de la empresa [REDACTED]
- Disponen de un modelo de carta de porte para el transporte de los equipos a campo.



CSN CAIB/AIN/09/IRA/ 2921/2016
Hoja 4 de 4

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 2 de mayo de 2016.



TRÁMITE. En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del RD 1836/1999, se invita a un representante autorizado de CONTROL LABORATORI BLAU-Q SL para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.

Conforme.
*No consideramos confidencial ninguna información
contenida en el informe.*

Dorres 5 de mayo de 2016

CONTROL LABORATORI
BLAU-Q
DIRECCIO
S.L.
084
15 de mayo de 2016