

ACTA DE INSPECCIÓN

Instalación	LABORATORIO CONTROL BLAU-Q		
Titular	CONTROL LABORATORI BLAU-Q SL		
Dirección	PORRERES		
Código	IRA 2921	NIF	B07895584
Actividad	Industrial	Categoría	2ª
Aut. vigente	REM 27/11/2007	Última AEX	
Fecha inspección	24/05/2019	Finalidad	Control

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 veinticuatro de mayo de 2019 en la sede del LABORATORI BLAU-Q, sito en PORRERES.

La visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido cuyo código de registro es IRA 2921, destinada a la 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 _____ 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.



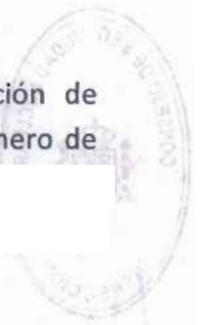
De las comprobaciones efectuadas por la Inspección, así como de la información requerida y suministrada, resulta:

UNO. DEPENDENCIAS, EQUIPOS Y MATERIAL RADIATIVO

- La instalación dispone de autorización para cuatro equipos de medida de humedad y densidad de suelos de marca [redacted] Desde su puesta en funcionamiento han dispuesto de un único equipo.
- La instalación se encuentra en la dirección indicada, consta de un recinto blindado [redacted] de la empresa, y de zona oficinas [redacted]
- El recinto blindado estaba señalizado correctamente frente al riesgo de radiaciones ionizantes como zona vigilada y su puerta cuenta con cerradura para establecer un acceso controlado.
- Adosado a la pared del recinto disponían de un extintor de incendios.
- En el interior del recinto blindado se hallaba el equipo de medición de densidades y humedades de suelos marca [redacted] número de serie [redacted] que alberga una fuente de [redacted] de actividad nominal a 13/07/07 y otra de [redacted] de actividad nominal a 17/09/07.
- El equipo se encontraba dentro de su maleta de transporte cerrada con candado y etiquetada correctamente.
- Junto al equipo se disponen los elementos de seguridad y señalización para el transporte del equipo en alguna de las furgonetas de la empresa: extintores, señalización, botiquín, linterna, detector, y elementos para la estiba.

DOS. EQUIPAMIENTO DE RADIOPROTECCIÓN

- La instalación disponía de dos monitores de radiación ambiental de marca [redacted]



- Dichos detectores se calibran alternativamente cada 5 años por una empresa acreditada y se verifican en la instalación cada 6 meses. Consta el parte de la última verificación.
- Se efectúa un control de radiación semestral, registrándose los resultados de las lecturas de tasa de dosis en el exterior del búnker, en contacto con la maleta de transporte y en contacto con el equipo.

TRES. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN

- [redacted] de la instalación y opera el equipo, su licencia es válida hasta el 18/07/22.
- Los operadores causaron baja en la instalación el mes de octubre de 2018.
- Están disponibles los certificados correspondientes a la vigilancia médica de los trabajadores indicados con resultado apto.
- El supervisor está clasificados como trabajador expuesto. Están disponibles sus registros dosimétricos, sin que se hayan sobrepasado los límites de dosis establecidos.

Ejerce de consejero de seguridad para el transporte de mercancías peligrosas de la empresa [redacted], quien certifica la formación de [redacted] como operario de mercancías peligrosas

ADR.

CUATRO. GENERAL, DOCUMENTACIÓN

- Estaban disponibles los partes de las operaciones de mantenimiento rutinarias semestrales realizadas en la instalación, la última de las cuales se había efectuado el 12/01/19.

- Estaba disponible el diario operación de la instalación debidamente diligenciado, con las anotaciones de las salidas del equipo al campo.
- Estaban disponible los certificados de calibración de los 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 válida hasta 30/12/19.
- Estaba disponible un certificado revisión del equipo y de hermeticidad de la fuente, emitido por el 21/03/19.
- Disponen de un modelo de carta de porte para el transporte de los equipos a campo.

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 31 de mayo de 2019.



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.

VISMU

CSN

Porreres a 18 de Septiembre de 2.019

de la instalación radiactiva código IRA 2921.
cuya titularidad es la empresa “Control Blau-Q S.L.” sita en
Porreres.

Referente al acta de inspección referencia CSN-CAIB/AIN/12/IRA/2921/2019 de fecha veinticuatro de mayo de 2019, atendiendo al apartado TRAMITE , en cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del R.D. 1836/1999 manifiesta como supervisor de la instalación IRA 2921 en representación del laboratorio CONTROL BLAU-Q S.L. su recepción de la misma en fecha 17/09/2019 y su conformidad con el contenido del acta.

Peribido el
119