Tel.: 91 346 01 00 Fax: 91 346 05 88 www.csn.es

CSN/AIN/17/IRA/1679/2015



Hoja 1 de 5

ACTA DE INSPECCIÓN

D.	, Inspector del Consejo de Seguridad Nuclear,				
CERTIFICA: Que se personó el día catorce de octubre de dos mil quince en el Instituto					
de Parasitología y Bio	nedicina "López Neyra", en				
	Armilla, Granada.				

Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a "utilización de radionucleidos no encapsulados mediante técnicas in vitro con fines de investigación", cuya última autorización (MO-5) fue concedida por Resolución de la Dirección General de Política Energética y Minas del Ministerio de Economía, con fecha 15 de julio de 2008.

del Ministerio de Leonomia, cambinado de la Inspección fue recibida por Dª.

, Supervisora, quen en representación del titular de la instalación e informada de la finalidad de la inspección, manifestó aceptarla en cuanto se relaciona con la seguridad y la properción radiológica.

Que la representante del titular de la instalación fue advertida 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.

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

 Consta documento sobre las funciones del personal encargado de la vigilancia de la instalación y del personal encargado de radiactividad en cada laboratorio.

Pedro Justo Dorado Dellmans, 11. 28040 Madrid

Tel.: 91 346 01 00 Fax: 91 346 05 88 www.csn.es

CSN/AIN/17/IRA/1679/2015



Hoja 2 de 5

- La supervisora principal de la Instalación es Doña --
- Se mantiene, la clasificación radiológica de los trabajadores expuestos en "categoría B. El último informe dosimétrico disponible de agosto de 2015, para 51 usuarios y seis de incidencias, no muestra valores significativos de dosis acumulada anual superficial o profunda. Fondo en todos los casos o ligeramente superior al fondo en dos casos-------
- La instalación consta de dos laboratorios y un almacén de residuos radiactivos"
- La Inspección cursa visita a los dos laboratorios de radiactividad que se encuentran situados en las plantas primera y segunda del Instituto y que disponen de señalización frente a radiaciones ionizantes en su puerta como "zona vigilada" y de control de acceso.
 - Los dos laboratorios disponen de un sistema de extracción de aire independiente del resto del edificio y las zonas de trabajo están señalizadas con el distintivo básico y protegidas con mamparas de metacrilato, o de vidrio plomado; también existen distintos tipos de recipientes para la recogida de esiduos líquidos y sólidos identificados por radioisótopo y color. En cada aboratorio hay asignado un monitor de contaminación. Monitores operativos a mecha de Inspección------

pisponen de recintos blindados (uno en cada laboratorio) de manipulación de material radiactivo emisor gamma provistos de sistema de extracción de aire c operativo, donde se encuentra también almacenado material radiactivo con el que se trabaja o material residual antes de ser retirado al almacén de la planta sótano.

- Disponen de frigoríficos congeladores, para el almacenamiento de material radiactivo. Señalada la zona del refrigerador donde se guardan el material marcado con isótopos------
- Disponen de prendas de protección personal, batas, guantes desechables y delantal plomado.-----

Pedro Justo Dorado Dellmans, 11. 28040 Madrid Tel.: 91 346 01 00 Fax: 91 346 05 88 www.csn.es

CSN/AIN/17/IRA/1679/2015



Hoja 3 de 5

-	En el laboratorio de la pianta 1 existe un contador de centelleo
	señalizado adecuadamente. En el laboratorio de la planta 2 se
	encontraba un contador de centellec
-	Disponen de normas a seguir en la manipulación de material radiactivo, generales y según el isótopo utilizado, hojas de control de uso y normas para chequeo de contaminación y segregación de residuos. La supervisora principal efectúa un seguimiento del cumplimiento de las normas y procedimientos del trabajo con material radiactivo
-	Disponen de instrucciones y materiales para hacer frente a descontaminaciones, ente ellos "dekasol"
-	Las tasa de dosis en las zonas visitadas por al Inspección no superaron el fondo radiactivo habitual; a 0,2 a 0,3 microSv/h
-	Mantienen y actualizan las bases de datos y registros mensuales de isótopos y fuentes en el diario de operación.
URIO I	Disponen de inventario actualizado sobre la actividad total de los radionucleidos utilizados en la instalación. Consta inventario ante la Inspección-
F _ ~	titular dispone de varias fuentes exentas:
	Una fuente de Europio-152 de 27 kBq incorporada en el contador ,
(CO)	radionucleidos utilizados en la instalación. Consta inventario ante la Inspección- la titular dispone de varias fuentes exentas: Una fuente de Europio-152 de 27 kBq incorporada en el contador Una fuente de Cesio-137 de 1.11 MBq (10.29.03 P/N: 598860) incorporada en el contador
	- Una fuente de Torio- 232 de 4,35 nCi (Mod. № A0070 de para la verificación de los monitores de radiación/contaminación.
-	La Inspección visita el almacén de residuos se encuentra ubicado en la planta sótano del Instituto. Se encuentra señalizado y tiene acceso controlado. Almacén con medios para el almacenamiento y la segregación. Las tasas de radiación medidas dentro del almacén no eran distinguibles del fondo radiactivo habitual; 0,2 a 0,3 microSv/h
_	Han actualizado y mejorado el sistema de evacuación controlada de residuos

Pedro Justo Dorado Dellmans, 11. 28040 Madrid Tel.: 91 346 01 00 Fax: 91 346 05 88 www.csn.es

CSN/AIN/17/IRA/1679/2015



Hoja 4 de 5

		porte de los residuos desde los laboratorios de trabajo en contenedores (caja de metacrilato) y carro	
	Constan	lación dispone de detectores apropiados para la vigilan en tabla las verificaciones y calibraciones efectuadas y la róximas:	-
		Monitor de contaminación, n/s 16 el 19.03.08 (disponible certif.) . Verificado periodicamento 2011, 2012, 2013 2014 y 2015	82, calibrado por e en 2009, 2010 ,
ICLEAR /		Monitor de contaminación /s 243 10-2011 y 2012	914, calibrado 17-
		Monitor de contaminación n/s 253 origen 11.08.08. Verificado 01-2011, 2014 y 2015	620, calibrado en
		Monitor de contaminación, n/s 18004, cali el 25.01.12 y verificado en 2013, 2014 y 2015	brado por
		Monitor de radiación, calibrado por el octubre 2012, verificado 2015	n/s C0103588
	• N	Monitor de contaminación, n/s D0001 el 17.10.11 (disponible certif.) verificado periodicamente	201, calibrado por
		vigilancia radiológica de áreas con frecuencia diaria. Efecaminación mediante medición de frotis	
	donde a	Diario de Operación actualizado, verificado y firmado por anotan los hitos principales de la Instalación y sobre e ón	•
	precepti	que el titular ha remitido al Consejo de Segurida ivos informes anuales en plazo debido. Ultimo, el com	respondiente a
	de mon trabajo anuales,	documentación actualizada referente a calibraciones vitores, "recibí" de formación, formatos de aceptación con radiaciones ionizantes e informes dosimétricos, exhiben listado actualizado de fuentes acordes a lo autión	de normas de mensuales y orizado para la
	fecha de	inventario de material radiactivo recibido y de fuente e Inspección en 2015. El material radiactivo se ajusta e Inspección	al autorizado a

Tel.: 91 346 01 00 Fax: 91 346 05 88 www.csn.es

CSN/AIN/17/IRA/1679/2015



Hoja 5 de 5

- Disponen de formato para comunicación de historial dosimétrico a los trabajadores que dejan la instalación y que así lo soliciten-----

Que 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 RD 1836/1999 por el que se aprueba el Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas; el RD 783/2001, por el que se aprueba el Reglamento sobre Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes y la referida autorización, se levanta y suscribe la presente acta por triplicado en Madrid y en la Sede del Consejo de Seguridad Nuclear a veintidós de octubre de dos mil quince.



TRÁMITE. En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del RD 1836/1999, se invita a un representante autorizado de "Instituto de Parasitología López Neyra" para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

Manifiesto la conformidad del contenido del Acta con las siguientes salvedades:

* Relativa a la docume	entación sobre la calibración y verificación de los monitores, in	dicar que el monitor de contaminació	n
	n/s 243914 ha sido verificado en 2013, 2013 y 2014, y que el	n/s 2	253620 fue
calibrado en 2013.			

- * Relativa a la frecuencia de vigilancia radiológica, en lugar de diaria, es en días laborables alternos: Lunes, Miércoles y Viernes, conforme al documento "Procedimiento de Control de Instalaciones Radiactivas".
- * Relativa al contador de centelleo a, indicar que el equipo se dio de baja en Diciembre del 2014 tal y como se recoge en el Diario de Operaciones, y que la fuente elicabilitada de Europio-152 de 27 kBq se dejó almacenada en la gammateca situada en el almacén de la Instalación Radiactiva; en espera de su retirada por ENRESA.

En Granada, a 4 de Noviembre de 2015

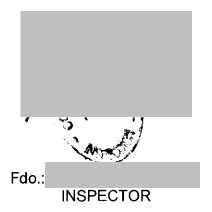
Tel.: 91 346 01 00 Fax: 91 346 05 88 www.csn.es



DILIGENCIA

En relación con el Acta de referencia CSN/AIN/17/IRA/1679/2015 de fecha 14/X/2015, el Inspector que la suscribe declara con relación a los comentarios formulados en el trámite a la misma, lo siguiente:

Se aceptan los comentarios



Madrid, 11 de noviembre de 2015