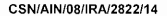
www.csn.es





Hoja 1 de 2

ACTA DE INSPECCION

	D.	Inspector del Consejo de Seguridad I	Nuclear.
		e personó el día tres de marzo de dos mil CNOLOGICAS S. A. sita en Madrid).	catorce en
	radiactiva, ubicada er comercialización, ins para radioterapia, in posesión y uso de u (MO-1) fue concedi	por objeto realizar la inspección de una n el emplazamiento referido, destinada a la istalación y asistencia técnica de acelerado aportación, posesión y uso de material no irradiador y cuya última autorización de roda por Consejería de Economía y Hacia do con fecha 11 de octubre de 2011.	importación, res lineales radiactivo y nodificación
		ue recibida por D. representación del titular, quien aceptó la fin se relaciona con la seguridad y protección ra	
\(\frac{1}{2}\)	previamente al inicio casí como los comenta consideración de documenta instancia de cualquie efectos de que el titu	intes del titular de la instalación fueron de la inspección que el acta que se levante darios recogidos en la tramitación de la misma cumentos públicos y podrán ser publicados der persona física o jurídica. Lo que se no ular exprese qué información o documentación podría no ser publicable por su carácter co	le este acto, a, tendrán la le oficio, o a otifica a los ón aportada
**************************************		paciones efectuadas por la Inspección, así a y suministrada, resulta que:	como de la
	lineales de elect	instalación y asistencia técnica de los a trones de la marca , mode tuadas por (IRA-2927)	elo
	controlado, se e calibrador de Cs-137, nº S	encia de la planta sótano, señalizada y de encuentra, protegido por mamparas plo Modelo provisto de una fuente e S-1125 de 192,1 mCi en fecha 12-6-20 ficado de la fuente radiactiva.	omadas un incapsulada

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

CSN/AIN/08/IRA/2822/14



Hoja 2 de 2

-	c ha efectuado una prueba de hermeticidad a la fuente radiactiva con fecha 8 de julio de 2013.
-	Se encuentra instalado un equipo para la detección y medida de la radiación ambiental,
-	Disponen de dosímetros digitales y equipos para la detección y medida de la radiación y
-	Disponen de dos Licencias de Supervisor para D. y D. y dos de Operador.
-	Disponen dosimetría personal, sin datos significativos.
-	La vigilancia médica se efectúa en
-	Disponen de un Diario de Operación donde figura la vigilancia radiológica de la instalación y entrada y salida de fuentes.
-	Se encuentra en elaboración el informe anual.
que Le el l po Ra pre	le con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos e señala la Ley 15/1980 de creación del Consejo de Seguridad Nuclear, la y 25/1964 sobre Energía Nuclear, el RD 1836/1999 por el que se aprueba Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas, el RD 783/2001, r el que se aprueba el Reglamento sobre Protección Sanitaria contra las diaciones Ionizantes y la referida autorización, se levanta y suscribe la esente acta por triplicado en Madrid, y en la Sede del Consejo de guridad Nuclear a cuatro de marzo de dos mil caterce.

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

APLICACIONES

CONFORME