183301



CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR REGISTRO GENERAL

ENTRADA 4773

Fecha: 10-03-2009 08:37

ACTA DE INSPECCIÓN

funcionario	de la	Generalitat	de Catalunya	e inspector
acreditado por el Consejo de Seguri				

CERTIFICA: Que se ha presentado el día 18 de diciembre de 2008 en la Delegación en Reus de SERVICONTROL SL, sita en la ciembre de 2008 en la Delegación en Reus (Baix Camp), provincia de Tarragona.

Que la visita tuvo por objeto efectuar la inspección de la Delegación permanente de una instalación radiactiva con Sede en la Comunidad de Madrid, dedicada a radiografía industrial y cuya última autorización fue concedida por la Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Consejería de Economía e Innovación Tecnológica de la Comunidad de Madrid en fecha 9.06.2008.

Que la inspección fue recibida por don de delegado de Servicontrol SL en Reus y operador responsable, quién manifestó conocer y aceptar la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la seguridad y la protección radiológica.

Que 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.

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

- establ	La lecer	instalac un acce	ción s eso co	e enc ontrola	ontraba do	señali: 	zada - 	у	dispon	ia 	de 	medios	para
referio	do, ei	n un rec	cinto in	terior	paralele 20 cm	pipédico de gros	o con: sor y	str pu	uido coi	n la táli	idrill ica	mplazan los maci: reforzad	zados

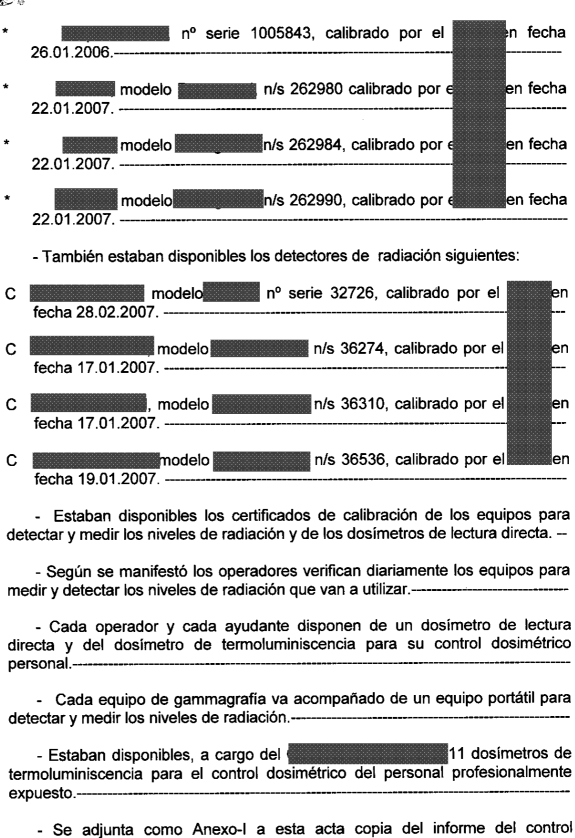
planch	a de plo	omo se	encontraban I	os ed	ulpos	gammagraros	s siguientes:
	Un equ	iipo de	gammagrafía	de la	a firma	ing disebelah dan beberapakan	mod





radiactiva encap	sulada de Iridio	o-192 con una ac	e lleva incorporada una fuente tividad de 9,3 Ci en fecha de
, n/s 07	89, revisado er a encapsulada	de Iridio-192 con	modelo 08, que lleva incorporada una n una actividad de 26,4 Ci, en
n/s 23	94, revisado el a encapsulada	n fecha 31.01.200 de Iridio-192 co	, modelo 08, que lleva incorporada una n una actividad de 3,2 Ci, en
- Todos los devueltos o utiliz	equipos de la t zados en delega	firma aciones dentro de s	han sido retirados para ser sus bunkers.
- Los telen las últimas revis			evisaban periódicamente siendo
Telemando	n/s	Fecha	Gammágrafo asignado
	TL-CI-01 TL-134 TL-175	29.09.2008 23.04.2008 12.05.2008	
de contaminacion el punto de vis	ón superficial y sta de la prote	revisa los teleman ección radiológica.	nagrafía, comprueba la ausencia idos de los gammágrafos desde Dichas revisiones se realizan
- El almac de los operador	én colindante c es y ayudantes	on el recinto-almad	cén se utilizaba como despacho
- En contac en el búnker se	to con la puerta midieron 0,2 μ	del bunker, con lo Sv/h	os 3 gammágrafos almacenados
radiación de á	ntrada de la de	enendencia estaba	a instalado fijo un detector de
sonda externa	n/s 714	124, calibrado por	modelo en fecha 27.02.2007





dosimétrico de los trabajadores profesionalmente expuestos correspondiente al

mes de octubre de 2008.----

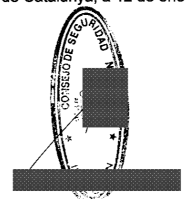


- Estaban disponibles las lecturas de los dosímetros de lectura directa de los trabajadores profesionalmente expuestos
- Mensualmente se envían a la sede central de Madrid los registros dosimétricos y las dosis registradas en los dosímetros de lectura directa
- Estaban disponibles 5 licencias de operador, 1 licencia de supervisor a nombre de todas vigentes
- Los trabajadores profesionalmente expuestos son sometidos anualmente a revisión médica en Estaban disponibles los certificados del año 2008 de dichas revisiones.
- Estaban disponibles los historiales dosimétricos y los protocolos médicos de los trabajadores profesionalmente expuestos
- Estaban disponibles los 3 diarios de operación, uno por cada equipo disponible en la instalación.
- Estaba disponible la planificación de las tareas de radiografía
- Estaba disponible el movimiento diario de los equipos. Dicha información se envía diariamente a la sede central en Madrid.
- Estaba disponible el programa de inspecciones a los operadores en el trabajo de campo para el año 2008 que realiza el operador responsable, seño Cabezas. Que el 1.06.2008 se había realizado la inspección correspondiente a segundo semestre de 2008
- Según se manifestó, el supervisor impartía una vez al año, un curso de formación al personal de operación con el fin de mejorar los procedimientos de trabajo de acuerdo con el Plan de Formación continuada. Estaba disponible e registro del último curso impartido en fecha 17.01.2008.
- Estaban disponibles el Reglamento de Funcionamiento y el Plan d Emergencia de la instalación. Se entrega, con acuse de recibo, una copia d dichos documentos a los operadores y ayudantes
- Estaban disponibles mandiles, guantes, manta plomada, etc. com elementos de seguridad para el trabajo con los equipos y cinta para acotar l zona de trabajo.
- En los desplazamientos que realizan en un radio de 20 Km. alrededor d la Delegación, no desplazan los elementos de protección para emergencias
- Según se manifestó los telemandos de los equipos tienen 12 m. de longitu y siempre se trabaja con colimadores de tungsteno.



Con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/1980 (reformada por Ley 33/2007) de creación del Consejo de Seguridad Nuclear, la Ley 25/1964 sobre Energía Nuclear, los Reglamentos sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas y de Protección Sanitaria contra Radiaciones Ionizantes en vigor, las autorizaciones referidas, y en virtud de las funciones encomendadas por el Consejo de Seguridad Nuclear, a la Generalitat de Catalunya en el acuerdo de fecha 15 de junio de 1984 y renovado en fechas de 14 de mayo de 1987, 20 de diciembre de 1996 y 22 de diciembre de 1998, se levanta y suscribe la presente acta por triplicado en Barcelona, en la sede del Servei de Coordinació d'Activitats Radioactives del Departament d'Economia i Finances de la Generalitat de Catalunya, a 12 de enero de 2009.

Firmado:



TRÁMITE: En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del Reglamento sobre instalaciones nucleares y radiactivas (Real Decreto 1836/1999 (modificado por RD 35/2008), BOE 313 del 31.12.1999 - versión castellana y BOE 1 del 20.01.2000 - versión catalana), se invita a un representante acreditado de SERVICONTROL SL que con su firma haga constar, a continuación, las manifestaciones que estime pertinentes.

