

ACTA DE INSPECCION

D [REDACTED] Inspector del Consejo de Seguridad Nuclear.

CERTIFICA: Que se personó, el día seis de marzo de dos mil doce en **SERVICIOS DE CONTROL E INSPECCION S.A.**, (Delegación de Sevilla) sita en [REDACTED] 6 en Sevilla.

Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a gammagrafía, cuya última autorización de modificación (MO-44 y 45) fue concedida por la Consejería de Economía y Hacienda de la Comunidad de Madrid, con fecha 30 de marzo de 2011.

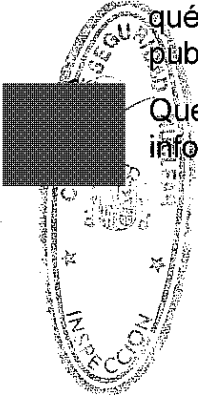
Que la Inspección fue recibida por D^a [REDACTED] Supervisora, en representación del titular, quien aceptó la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la seguridad y protección radiológica.

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

- En una dependencia señalizada y con acceso controlado se encuentra un foso enterrado y blindado de uso exclusivo y señalizado para el almacenamiento de los equipos. _____
- En el acceso se encuentra un equipo para la detección y medida de la radiación [REDACTED] _____
- Disponen de señalización para el transporte de los equipos, telepinzas y una tejas de plomo. _____

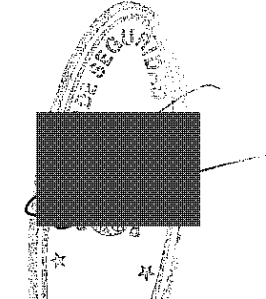
- [REDACTED]



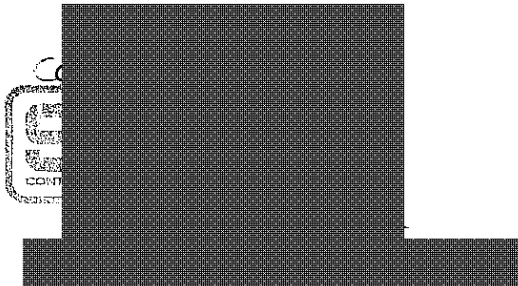
- Disponían de dos equipos [REDACTED] con fuentes de Ir-192: nº 5202 con fuente nº S10199 de 32,5 Ci (6-3-12) y nº 1205 con fuente nº S9889 de 12,3 Ci (6-3-12) revisados en fechas 18-11-11 y 6-10-1, respectivamente
- Estaban disponibles los Diarios de Operación del equipo donde figura la fecha, lugar de trabajo, operador, ayudante, actividad, nº de exposiciones, dosis, firma y observaciones. _____
- Estaban disponibles los certificados de revisión de los equipos y los certificados de las fuentes radiactivas. _____
- Remiten al CSN las hojas de inventario de las fuentes radiactivas y disponen de garantía financiera. _____
- Cada operador dispone de un monitor de radiación [REDACTED] y un dosímetro digital. _____
- Disponen de programa para la calibración y verificación de los equipos de medida. _____
- Disponen de dosímetros personales TLD los Operadores y ayudantes, sin datos significativos, así como dosímetros de lectura directa. _____
- Disponen de Licencias de Supervisor y tres de Operadores y dos ayudantes trabajan en la delegación de Sevilla. _____
- Disponen de Consejero de transporte y póliza de seguro para los mismos. _____

Que 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; el RD 1836/1999 (modificado por RD 35/2008) 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 ocho de marzo de dos mil doce.

[REDACTED]



TRAMITE. En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del RD 1836/1999, se invita a un representante autorizado de **SERVICIOS DE CONTROL E INSPECCION S.A.** para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.



SUPERVISOR 12-1262