

194772

ACTA DE INSPECCIÓN

D. [REDACTED], Inspector acreditado del Consejo de Seguridad Nuclear,

CERTIFICA: Que se ha personado el día treinta de junio de dos mil diez en las instalaciones de **SOCOTEC IBERIA, S.A.**, sitas en el [REDACTED] Porceyo, Gijón.

Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva destinada a uso industrial ubicada en el emplazamiento indicado.

Que la inspección fue recibida por don [REDACTED], Delegado en Asturias, y don [REDACTED], Operador de la instalación, quienes aceptaron la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la Seguridad Nuclear y la Protección Radiológica.

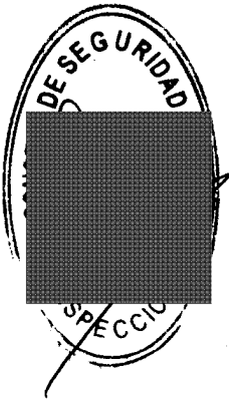
Que los representantes del titular de la instalación fueron advertidos previamente al inicio de la inspección que el acta que se levante en este acto, así como los comentarios recogidos en la tramitación de la misma, tendrán la consideración de documentos públicos y podrán ser publicados de oficio, o 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:

El almacenamiento de los equipos se encontraba ubicado en el interior de una nave destinada a almacén, señalizado y provisto de acceso controlado, en el interior de un foso provisto de tapa metálica señalizada y candado.-----

Disponen de los siguientes equipos:

Gammógrafo de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED] número de serie 584, con fuente de Ir-192 de 80,6 Ci, con número de serie 58089B. La última revisión del equipo ha sido realizada por [REDACTED] en mayo de 2010. Diario de operación 211.05.-----



CSNCONSEJO DE
SEGURIDAD NUCLEAR

Gammógrafo de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED] número de serie D6387, con fuente de Ir-192 de 57,7 Ci, con número de serie 61652B. La última revisión del equipo ha sido realizada por [REDACTED] en abril de 2010. Diario de operación 126.10.-----

Gammógrafo de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED] 660, número de serie 294, fuera de uso. Diario de operación 449.85.-----

Dos telemandos: [REDACTED] Las revisiones las hace [REDACTED] y las últimas son de fecha: marzo/10 y junio/10.-----

Se presentaron los certificados de revisión realizados por [REDACTED] de los equipos de gammagrafía y los telemandos, los certificados de hermeticidad y de actividad de origen de las fuentes fabricadas por [REDACTED] así como los certificados de recogida de las fuentes usadas.-----

Los niveles de radiación medidos en el interior del recinto de almacenamiento con los tres equipos dentro se encuentran dentro de los límites autorizados.-----

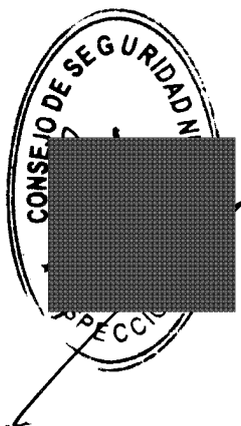
Disponen de los siguientes equipos para la detección y medida de la radiación:

Tres monitores portátiles de la firma [REDACTED], modelo [REDACTED] con números de serie 36158, 36814 y 37441 calibrados en [REDACTED] en 09/09/2009 el primero y los otros dos por el fabricante en 06/06/2007 y 21/10/2009.-----

Dos dosímetros de lectura directa [REDACTED] números de serie 103290 y 103291 calibrados por el fabricante en 11/09/2009.-----

Disponen de material de balizamiento y señalización del área de acotación, de mangueras, puntales, colimadores, pinzas, contenedor y tejas de plomo; placas y paneles naranja, cartas de porte relativos al desplazamiento de material radiactivo.-----

Fue exhibida la siguiente documentación: Declaraciones relativas a fuentes de alta actividad; tres licencias de Operador (D. [REDACTED] [REDACTED]; lecturas al mes de mayo por [REDACTED] de tres usuarios sin valores significativos; certificados de aptitud para el trabajo con radiaciones ionizantes realizados por [REDACTED] certificados de formación (carnet clase 7) de los operadores.-----



CSNCONSEJO DE
SEGURIDAD NUCLEAR

Acreditando disponer de póliza de cobertura de riesgos nucleares para la actividad de transporte.-----

Con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/80 (reformada por la Ley 33/2007), de creación del Consejo de Seguridad Nuclear; el Real Decreto 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 de protección sanitaria contra radiaciones ionizantes, se levanta y suscribe la presente acta por triplicado en Madrid, a ocho de julio de dos mil diez.



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

COMENTARIOS AL ACTA DE INSPECCION DE REFERENCIA CSN/AST/AIN/38/IRA/0126/10

Acusamos recibo del Acta de Inspección con fecha del día 14 de julio de 2010.

Les realizamos los siguientes comentarios al Acta de Inspección:

- La inspección fue recibida por [REDACTED] operador de la instalación y no por [REDACTED] como figura en el acta.
- El gammagrafo [REDACTED] nº de serie 584, fue revisado el día 11 de diciembre de 2009, cuando se realizó la carga.
- Los dosímetros [REDACTED] la fecha de calibración es del 09/11/2009.

En Gijón a Veintiuno de Julio de Dos Mil Diez.

[REDACTED]



[REDACTED]

Fdo. [REDACTED] Delegado de Asturias

Fdo. [REDACTED] Director General

CONFIRMAR

[REDACTED]

20/08/2010