

ACTA DE INSPECCIÓN

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

CERTIFICA: Que se ha personado el día siete de julio de dos mil diez en las instalaciones de **SERVICONTROL**, sitas en c/ [REDACTED] bajo (domicilio comercial) y en [REDACTED] (almacenamiento), de 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] Supervisor, 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 señalizado, dispone de cerradura y está rodeado por una valla provista de puerta con candado, lo que permite establecer un acceso controlado.-----

Disponen de los siguientes equipos:

Gammógrafo de la firma [REDACTED] número de serie 2248, con fuente de Ir-192 de 53,5 Ci, en

CSNCONSEJO DE
SEGURIDAD NUCLEAR

febrero de 2010, con número de serie 58852B. Telemando [REDACTED]. La última revisión del equipo y del telemando ha sido realizada por [REDACTED] en febrero de 2010. Diario de operación 188 (08/10/09).-----

Gammógrafo de la firma [REDACTED] número de serie 463, con fuente de Ir-192 de 57,4 Ci, en octubre de 2009, con número de serie 56919B. [REDACTED]. La última revisión del equipo y del telemando ha sido realizada por [REDACTED] en octubre de 2009. Diario de operación 306.05 (28.11.05).-----

Gammógrafo de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED] número de serie D5601, con fuente de Ir-192 de 23,2 Ci, en octubre de 2009, con número de serie 54531B. Telemando [REDACTED]. La última revisión del equipo y del telemando ha sido realizada por [REDACTED] en octubre de 2009. Diario de operación 200 (26/10/09).-----

Gammógrafo de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED] número de serie 277, con fuente de Ir-192 de 73,58 Ci, en febrero de 2010, con número de serie B733. [REDACTED]. La última revisión del equipo y del telemando ha sido realizada por [REDACTED] en febrero de 2010. Diario de operación 33 (22/02/10).-----

Gammógrafo de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED] número de serie 278, con fuente de Ir-192 de 52,9 Ci, en febrero de 2010, con número de serie B738. [REDACTED]. La última revisión del equipo y del telemando ha sido realizada por [REDACTED] en febrero de 2010. Diario de operación 34 (22/02/10).-----

Gammógrafo con número de serie 527 con fuente de cobalto de 57,84 Ci, en febrero de 2008, con número de serie F730. La última revisión del equipo ha sido realizada en febrero de 2008.-----

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

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



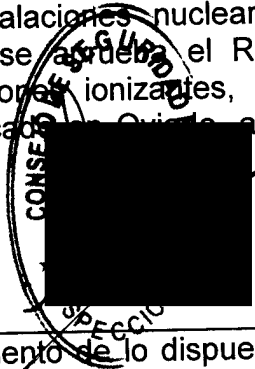
CSNCONSEJO DE
SEGURIDAD NUCLEAR

Fue exhibida la siguiente documentación: Licencias de Operador (9); lecturas al mes de mayo por [REDACTED] de doce usuarios (en la Delegación) sin valores significativos; certificados de aptitud para el trabajo con radiaciones ionizantes realizados por [REDACTED]

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

No disponen de certificados de formación (carnet clase 7) de los operadores.

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 Quinto a doce 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 **SERVICONTROL**, para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

• FIRMO SIN COMENTARIOS.

[REDACTED]

22-07-2010