

ACTA DE INSPECCIÓN

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

CERTIFICA: Que se ha personado el día ocho de junio de dos mil once en las instalaciones de **SERVICONTROL**, sitas en c/ [REDACTED] (domicilio comercial) y en la [REDACTED] (almacenamiento), de Gijón.

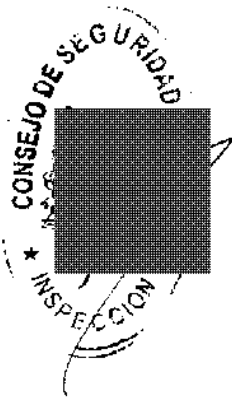
Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva destinada a uso industrial ubicada en el emplazamiento indicado.

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 señalado [REDACTED] lo que permite establecer un acceso controlado.-----



Disponen de los siguientes equipos:

Gammógrafo de la firma [REDACTED] número de serie 4371, con fuente de Ir-192 de 70 Ci, en enero de 2011 [REDACTED]. Telemando [REDACTED]. La última revisión del equipo y del telemando ha sido realizada por [REDACTED] en enero de 2011.-----

Gammógrafo de la firma [REDACTED] número de serie 2435, con fuente de Ir-192 de 67,7 Ci, en septiembre de 2010 [REDACTED]. Telemando [REDACTED]. La última revisión del equipo y del telemando ha sido realizada por [REDACTED] en septiembre de 2010.-----

Gammógrafo de la firma [REDACTED] modelo delta, número de serie D5601, con fuente de Ir-192 de 97,4 Ci, en mayo de 2010 [REDACTED]. La última revisión del equipo ha sido realizada por [REDACTED] en agosto de 2010.-----

Gammógrafo de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED] número de serie X275, con fuente de Ir-192 de 52,8 Ci, en julio de 2010 [REDACTED]. Telemando [REDACTED]. La última revisión del equipo y del telemando ha sido realizada por [REDACTED] en julio de 2010.-----

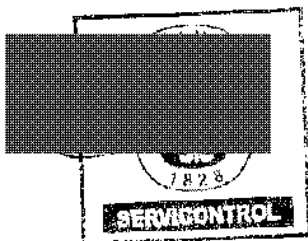
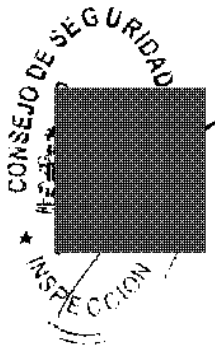
Gammógrafo de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED] número de serie X277, con fuente de Ir-192 de 41,1 Ci, en enero de 2011 [REDACTED]. Telemando [REDACTED]. La última revisión del equipo y del telemando ha sido realizada por [REDACTED] en enero de 2011.-----

Gammógrafo de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED] número de serie 278, con fuente de Ir-192 de 18 Ci, en enero de 2011 [REDACTED]. Telemando [REDACTED]. La última revisión del equipo y del telemando ha sido realizada por [REDACTED] en enero de 2011.-----

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 siete dosímetros de lectura directa y dos 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.-----

Fue exhibida la siguiente documentación: Licencias de Operador (7); lecturas al mes de abril por [redacted] de nueve usuarios (en la Delegación) sin valores significativos; certificados de aptitud para el trabajo con radiaciones ionizantes realizados por [redacted]

Acreditan 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 de [redacted] en Oviedo, a dieciséis de julio de dos mil once.

[Handwritten signature and stamp]

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.

- SIN COMENTARIOS

[Redacted signature area]

SUPERVISOR 12A
25/08/2011

[Redacted signature area]

