

CSNCONSEJO DE
SEGURIDAD NUCLEAR

ACTA DE INSPECCIÓN

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

CERTIFICA: Que se ha personado el día cuatro de septiembre de dos mil catorce en las instalaciones de la delegación en Asturias de **EUROCONTROL, S.A.**, sitas en e [REDACTED], calle [REDACTED] (Llanera).

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] Responsable de la delegación y Supervisor, y don [REDACTED] Operador, 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 recinto de almacenamiento se encuentra ubicado en la nave; en un local separado del resto, señalizado y provisto de acceso controlado, se encuentra un foso en cuyo interior se encontraba un



CSNCONSEJO DE
SEGURIDAD NUCLEAR

arcón metálico, provisto de candado, destinado a albergar los equipos.-----

En la delegación disponen de tres equipos:

Gammógrafo de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED] número de serie 5805. La última revisión de equipo ha sido realizada por [REDACTED] en enero de 2014, cargado con 90,5 Ci. Diario de operación (8) 13.01.10.-----

Gammógrafo de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED], número de serie 5808. La última revisión de equipo ha sido realizada por [REDACTED] en julio de 2014, cargado con 89 Ci. Diario de operación (49) 05.03.10.-----

Gammógrafo de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED] número de serie 6095. La última revisión de equipo ha sido realizada por [REDACTED] en abril de 2014, cargado con 85 Ci. Diario de operación (107) 27.04.10.-----

Disponen seis operadores en la delegación; tres radiómetros y tres dosímetros de lectura directa.-----

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 e instrucciones de emergencia relativos al desplazamiento de material radiactivo.-----

Fue exhibida la siguiente documentación: Lecturas dosimétricas al mes de julio por [REDACTED] de ocho usuarios sin valores significativos; certificados de aptitud para el trabajo con radiaciones ionizantes realizados en 2012 y 2013 por [REDACTED] certificados de formación (carnet clase 7) de cinco de los operadores.-----

Con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/80, de creación del Consejo de Seguridad Nuclear; el Real Decreto 1836/1999, 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 Oviedo, a cinco de septiembre de dos mil catorce.

TRÁMITE. En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del Real Decreto 1836/1999, se invita a un representante autorizado de



