

**ACTA DE INSPECCIÓN**

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

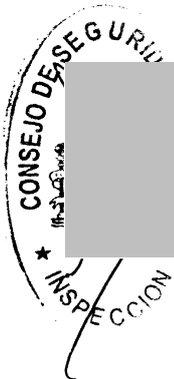
**CERTIFICA:** Que se ha personado el día tres de junio de dos mil quince en las instalaciones de **DUPONT ASTURIAS, S.L.**, sitas en Tamón, Avilés (Asturias).

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] Supervisor, quien aceptó 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 la última autorización (MO-5) de la instalación radiactiva de segunda categoría fue realizada por resolución de la Consejería de Economía y Empleo fechada el 21 de mayo de 2015.



Que de las comprobaciones efectuadas por la inspección, así como de la información requerida y suministrada, resulta que:

En la planta de Sontara (IRA-3313), en un armario señalado y provisto de acceso controlado, se encontraban dos equipos [REDACTED] con fuente radiactiva de Am-241 de 5,5 GBq de actividad en origen, con número de serie 4054LQ (11432), 8691LQ (5224) que serán trasladados al almacén de fuentes de esta instalación (IRA-2248) hasta que se produzca su retirada.-----

En la planta de fabricación de [REDACTED] se encuentran instaladas diez fuentes radiactivas de Cs-137 ubicadas en las plantas 1ª (las fuentes número de serie 235, 236, 237 y 243 con actividades respectivas de 185, 185, 740 y 370 MBq), 2ª (las 234, 238 y 239 con 110, 37 y 37 MBq), 3ª (las 241 y 242, ambas de 370 MBq) y 4ª (la 240 de 110 MBq), señalizadas y provistas de acceso controlado.-----

Se dispone de dos equipos para la detección y medida de radiación: un [REDACTED] número 37080/9183 y otro [REDACTED] número 103140, calibrados por la [REDACTED] en marzo de 2012.-----

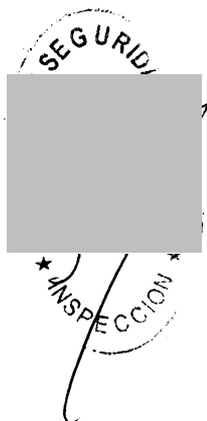
En las inmediaciones de la planta de [REDACTED] dispone de un recinto blindado, señalado y provisto de acceso controlado, destinado al almacenamiento ocasional de las fuentes radiactivas.-----

Los niveles de radiación medidos en las proximidades de los equipos se encontraban dentro de los límites autorizados.-----

Fue exhibida la siguiente documentación: Diario de operación de la instalación (63.3.99); registros dosimétricos correspondientes a un usuario y otros siete de área realizados por [REDACTED], siendo los últimos los correspondientes al mes de abril, no presentando valores significativos; una licencia vigente de Supervisor; certificados de [REDACTED] de aptitud para el trabajo con radiaciones ionizantes, realizados en agosto de 2014; pruebas de hermeticidad realizados anualmente por [REDACTED] siendo los últimos de junio de 2014.-----

Consta presentación de informe anual correspondiente a 2014.-----

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



SN

CONSEJO DE  
SEGURIDAD NUCLEAR

Hoja 3 de 3

ionizantes, se levanta y suscribe la presente acta por triplicado en Oviedo, a ocho de junio de dos mil quince.



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

En el anexo de equipos de detección, el modelo [redacted] n/s 103140 ha sido sustituido por un modelo [redacted] n/s 503036

FIRMA DO

[redacted signature area]

16/junio/2015

TAMÓN ASTURIAS

[redacted signature area]

## DILIGENCIA

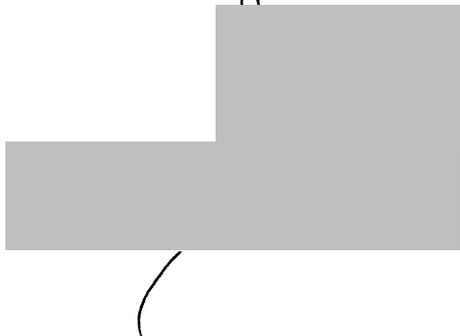
En relación con los comentarios realizados al Acta de Inspección de referencia **CSN-AST/AIN/18/IRA/2248/15** de fecha 8 de junio de 2015,

El Inspector que la suscribe manifiesta:

-Se aceptan los comentarios.

-El comentario o alegación no modifica el contenido del acta.

Oviedo, 23 de junio de 2015

A large grey rectangular redaction box covers the signature area. A handwritten mark, possibly a checkmark or a flourish, is visible below the redaction.