

ACTA DE INSPECCIÓN

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

CERTIFICA: Que se ha personado el día nueve de octubre de dos mil quince en las instalaciones de **STR ESPAÑA, S.A.**, sitas en [REDACTED] [REDACTED] Llanera (Asturias).

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

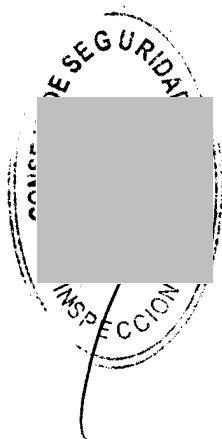
Que la inspección fue recibida por doña [REDACTED] y don [REDACTED] [REDACTED] Supervisores de la instalación, quienes aceptaron la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la Seguridad Nuclear y la Protección Radiológica.

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 la última autorización de la instalación radiactiva de segunda categoría fue realizada por resolución fechada en julio de 2012.

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

En la nave de fabricación se encontraban instalados cuatro equipos de la firma [REDACTED] con cabezal modelo [REDACTED] con fuentes de Am-241 de 5,55 GBq (150 mCi) de actividad en origen y números de serie 649CW, 1697AR, 3879AR y 4566AR. En un local que alberga compresores se encuentran cuatro armarios metálicos [REDACTED] destinados a alojar temporalmente las fuentes cuando sea preciso.-----



En otra nave [REDACTED] se encuentran dos líneas de fabricación provistas de sendos equipos de la firma [REDACTED] una con cabezal modelo [REDACTED], con fuente de Am-241 de 5,55 GBq (150 mCi) de actividad en origen con número de serie 5627AR; y, la otra, con cabezal modelo [REDACTED] con fuente de Kr-85 de 7,4 GBq (200 mCi en noviembre de 2011) con número de serie 4714. Disponen de armario de seguridad provisto de acceso controlado para albergar las fuentes cuando sea preciso.-----

Disponen de un equipo para detección y medida de la radiación [REDACTED] número de serie 6555 con sonda [REDACTED] número 6136 verificado por [REDACTED] en noviembre de 2009.-----

Fue exhibida la siguiente documentación: Diario de operación de la instalación (250.04) en el que anotan revisiones y comprobaciones de los equipos y los resultados de la vigilancia radiológica ambiental que realizan bimensualmente; tres licencias de Supervisor en vigor; registros dosimétricos correspondientes a tres usuarios y doce de área realizados por [REDACTED], siendo los últimos los correspondientes al mes de agosto de 2015, no presentando valores significativos; certificados de las pruebas de hermeticidad realizados por [REDACTED] en septiembre de 2014; certificados de aptitud para el trabajo con radiaciones ionizantes realizados por [REDACTED] en junio de 2015.-----

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 ionizantes, se levanta y suscribe la presente acta por triplicado en Oviedo, a catorce de octubre 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 **STR ESPAÑA, S.A.**, para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

Conforme:

[REDACTED]

14 octubre 22/10/2015

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]