

ACTA DE INSPECCIÓN

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

CERTIFICA: Que se personó el día 9 de diciembre de 2016 en las instalaciones de **SPECIALIZED TECHNOLOGY RESOURCES ESPAÑA, S.A.**, sitas en [REDACTED] Llanera (Asturias).

La visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a uso industrial, cuya autorización vigente (MO-05) fue concedida por el Principado de Asturias, con fecha de julio de 2012.

La Inspección fue recibida por doña [REDACTED] y don [REDACTED] Supervisores de la instalación, en representación del titular, quien aceptó la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la seguridad y protección radiológica.

Los representantes del titular de la instalación fueron advertidos previamente al inicio de la inspección que el acta que se levante de 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.

De las comprobaciones efectuadas por la Inspección, así como de la información requerida y suministrada, resulta:

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 provistos con cerradura y destinados a alojar temporalmente las fuentes cuando sea preciso.-----

En otra nave sita en la parcela 37, 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 302, 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]
[REDACTED] número de serie 6555 con sonda [REDACTED] número 6136 calibrado por [REDACTED]
en octubre de 2015.-----

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 Dosimetría Radiológica, siendo los últimos los correspondientes al mes de octubre de 2016, no presentando valores significativos; certificados de las pruebas de hermeticidad realizados por la Universidad de Oviedo en septiembre de 2016; certificados de aptitud para el trabajo con radiaciones ionizantes realizados por Fremap en junio de 2016.-----

Consta presentación de informe anual correspondiente a 2015.-----

Con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/1980 de creación del Consejo de Seguridad Nuclear; la Ley 25/1964 sobre energía nuclear; el Real Decreto 1836/1999 por el que se aprueba el Reglamento sobre instalaciones nucleares y radiactivas; el Real Decreto 783/2001 por el que se aprueba el Reglamento sobre protección sanitaria contra las radiaciones ionizantes y la referida autorización [REDACTED] se describe la presente acta por triplicado en Oviedo, a 14 de diciembre de 2016.

TRÁMITE. En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del RD 1836/1999, se invita a un representante autorizado de **SPECIALIZED TECHNOLOGY RESOURCES ESPAÑA, S.A.**, para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.

Conforme, Oviedo 20 de diciembre de 2016.

[REDACTED] supervisor de las instalaciones