

## ACTA DE INSPECCIÓN

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

**CERTIFICA:** Que se personó el día 13 de octubre de 2016 en las instalaciones de **INSPECTION TECHNOLOGIES AND SERVICES, S.L. (ITS)**, sitas en [REDACTED] Avilés.

La visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a uso industrial, cuya autorización vigente (MO-01) fue concedida por Consejería de Empleo, Industria y Turismo del Principado de Asturias, con fecha 9 de mayo de 2016.

La Inspección fue recibida por don [REDACTED] Gerente, y don [REDACTED] Supervisor de la instalación, en representación del titular, quienes aceptaron 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:

Disponen de un armario metálico, [REDACTED] señalado. En el interior del armario se encuentran almacenados un equipo de rayos X de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED] número de serie 2515890 y un espectrómetro de fluorescencia de rayos X [REDACTED] número de serie 84618.-----

Disponen de tres monitores de radiación [REDACTED] números de serie 39393, 39394 y 39395, calibrados en origen por el fabricante y el último por [REDACTED] en mayo de 2015; y de cuatro dosímetros de lectura directa [REDACTED] números de serie 231219, 231220, 231224 y 231245.-----

Fue exhibida la siguiente documentación: Diario de operación de los equipos; registros dosimétricos correspondientes a seis usuarios realizados por [REDACTED] [REDACTED] siendo los últimos los correspondientes al mes de agosto de 2016, no

presentando valores significativos; una licencia de Supervisor; certificado de Rozona de aptitud para el trabajo con radiaciones ionizantes, fechados en marzo de 2016. Consta la presentación del 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, se levanta y suscribe la presente acta por triplicado en Oviedo, a 14 de octubre de 2016.

CONSEJO DE  
SEGURIDAD NUCLEAR

---

**TRÁMITE.** En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del RD 1836/1999, se invita a un representante autorizado de **INSPECTION TECHNOLOGIES AND SERVICES, S.L. (ITS)** para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.

Conformidad

En Oviedo, a 14 de octubre de 2016