

## ACTA DE INSPECCIÓN

, inspector acreditado del Consejo de Seguridad Nuclear,

**CERTIFICA:** Que se personó el día 19 de mayo de 2022 en **INSPECTION TECHNOLOGIES AND SERVICES, S.L. (ITS)**, sita en  
Principado de Asturias, Avilés.

La visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a uso industrial, cuya autorización vigente (MO-02) fue concedida por la Consejería de Industria, Empleo y Promoción Económica del Principado de Asturias, con fecha 4 de febrero de 2022.

La Inspección fue recibida por \_\_\_\_\_, Gerente y \_\_\_\_\_, Responsable de Calidad, 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, provisto de cerradura y señalizado. En el interior del armario se encuentra almacenado un espectrómetro de fluorescencia de rayos X \_\_\_\_\_, número de serie \_\_\_\_\_.

Disponen de tres monitores de radiación \_\_\_\_\_, números de serie \_\_\_\_\_, y \_\_\_\_\_, calibrados en origen por el fabricante y el último por \_\_\_\_\_ en octubre de 2019; y de cuatro dosímetros de lectura directa números de serie \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_.

Fue exhibida la siguiente documentación: Diario de operación del equipo (101/3270); registros dosimétricos correspondientes a un usuario realizado por \_\_\_\_\_, siendo los últimos los correspondientes al mes de marzo de \_\_\_\_\_.



2022, no presentando valores significativos; una licencia de Supervisor en vigor; certificado de de aptitud del supervisor para el trabajo con radiaciones ionizantes, fechado en agosto de 2021. Se ha presentado el informe anual correspondiente a 2021.

Con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/1980, de 22 de abril, de creación del Consejo de Seguridad Nuclear; la Ley 25/1964, de 29 de abril, sobre energía nuclear; el Real Decreto 1836/1999, de 3 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento sobre instalaciones nucleares y radiactivas; el Real Decreto 783/2001, de 6 de julio, 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, en Oviedo.



Firmado digitalmente por A  
Fecha: 2022.05.20 07:40:32 +02'00'

---

**TRÁMITE.** En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del Real Decreto 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.

Firmado  
digitalmente por  
Fecha: 2022.05.23  
12:20:00 +02'00'