

ACTA DE INSPECCIÓN

inspector acreditado del Consejo de Seguridad Nuclear,

CERTIFICA: Que se personó el día 9 de mayo de 2024 en **INSPECTION TECHNOLOGIES AND SERVICES, S.L. (ITS)**, sita en
, 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 don
, 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 abril de 2024, no presentando valores significativos; una licencia de Supervisor en vigor; certificado de
de aptitud del supervisor para el trabajo con radiaciones ionizantes, fechado en septiembre de 2023. Consta la presentación del informe anual correspondiente a 2023.

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 1029/2022, de 20 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento sobre protección de la salud contra los riesgos derivados de la exposición a las radiaciones ionizantes y la referida autorización, se levanta y suscribe la presente acta, en Oviedo.

Firmado digitalmente por 
Fecha: 2024.05.13 07:52:12 +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

Motivo:Soy el autor de este documento
Ubicación:
Fecha:2024-05-14 11:39+02:00