

## ACTA DE INSPECCIÓN

..., inspector acreditado del Consejo de Seguridad Nuclear,

**CERTIFICA:** Que se personó el día 18 de abril de 2023 en las instalaciones de la **ESCUELA DE INGENIERÍA DE MINAS, ENERGÍAS Y MATERIALES de la UNIVERSIDAD DE OVIEDO**, sitas en la ... de Oviedo.

La visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a investigación, docencia y pruebas de hermeticidad, cuya última autorización vigente es la correspondiente a la MO-12 realizada por la Consejería de Industria, Empleo y Promoción Económica del Principado de Asturias.

La Inspección fue recibida por ...; Supervisora de la instalación, 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 un recinto señalizado y provisto de acceso controlado, sito en la planta sótano del emplazamiento referido, se encuentra almacenada una fuente de ... / de Ci de actividad en origen del Laboratorio de Sondeos. Los niveles de radiación medidos en el interior del recinto de almacenamiento se encontraban dentro de los límites autorizados.

En un armario señalizado y provisto de cerradura, sito en el ...; se encuentran almacenadas, en el interior de una caja fuerte, las fuentes radiactivas del Laboratorio de Energía Nuclear indicadas en la especificación 8ª a). Además estaba disponible un equipo para la detección y medida de radiación ..., número de serie ..., calibrado por el ... en noviembre de 2018, que es compartido por todos los Laboratorios.

En el Laboratorio de Investigación de Yacimientos se encontraban los equipos analizadores por fluorescencia de rayos X ... número de serie ... y ... número de serie ...

Disponen de una licencia de Supervisor y cuatro de Operador. Se realizan reconocimientos médicos periódicos por parte del Servicio de Prevención de Riesgos Laborales de la Universidad de Oviedo. Los registros dosimétricos correspondientes a seis usuarios, realizados por el ..., siendo los últimos los correspondientes al mes de febrero de 2023, no presentan valores significativos.



Fueron exhibidos los siguientes diarios de operación: Laboratorio de Energía Nuclear y Laboratorio de Estratigrafía (167.1.83); Laboratorio de Sondeos (13/04) y Laboratorio de Yacimientos (81.04).

Consta la presentación del informe anual correspondiente a 2022.

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: 2023.04.19 07:28:32 +02'00'



**TRÁMITE.** En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del Reglamento sobre instalaciones nucleares y radiactivas, se invita a un representante autorizado de **ESCUELA DE INGENIERÍA DE MINAS, ENERGÍAS Y MATERIALES de la UNIVERSIDAD DE OVIEDO**, para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.

2023.04.19  
11:04:39  
+02'00'