

## ACTA DE INSPECCIÓN

, inspector acreditado del Consejo de Seguridad Nuclear,

**CERTIFICA:** Que se personó el día 11 de abril de 2024 en las instalaciones de **PERFORMANCE SPECIALITY PRODUCTS ASTURIAS, S.L.U.**, sitas en Carreño.

La visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a uso industrial, cuya autorización vigente (MO-06) fue concedida por la Consejería de Empleo, Industria y Turismo del Principado de Asturias, con fecha 3 de julio de 2019.

La Inspección fue recibida por , Supervisor 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 de que el acta que se levantase 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 planta de fabricación de se encuentran instaladas diez fuentes radiactivas de ubicadas en las plantas 1ª (las fuentes número de serie y con actividades respectivas de , , y MBq), 2ª (las , y con , y MBq), 3ª (las y , ambas de MBq) y 4ª (la de MBq), señalizadas y provistas de acceso controlado.

Se dispone de tres equipos para la detección y medida de radiación: un número (calibrado en febrero de 2018 y en julio de 2021) y dos DLD número de serie y (calibrados por en febrero de 2018 y en julio de 2021).

En las inmediaciones de la planta de ICL se dispone de un recinto blindado, señalizado y provisto de acceso controlado, destinado al almacenamiento ocasional de las fuentes radiactivas.

Los niveles de radiación medidos en las proximidades de los equipos se encontraban dentro de los límites autorizados.

Fue exhibida la siguiente documentación: Diario de operación de la instalación (63.3.99); registros dosimétricos correspondientes a un usuario y otros siete de área realizados por

pecialty Products Asturias, S.L.U.

nt - Planta ICL

Carreño (33469)

, siendo los últimos los correspondientes al mes de febrero de 2024, no presentando valores significativos; una licencia vigente de Supervisor; certificado del servicio médico de la empresa de aptitud para el trabajo con radiaciones ionizantes, realizado en 2023; pruebas de hermeticidad realizados anualmente por , siendo los últimos de junio 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: 2024.04.11 14:11:07 +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 **PERFORMANCE SPECIALITY PRODUCTS ASTURIAS, S.L.U.** para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.

*Conforme.*

*Valle de Tamión, a 16 de Abril de 2024*

Performance Specialty Products Asturias, S.L.U.

DuPont - Planta ICL

- Carreño (33469)

Asturias - España