

## ACTA DE INSPECCIÓN

, inspector acreditado del Consejo de Seguridad Nuclear,

**CERTIFICA:** Que se personó el día 3 de mayo de 2023 en las instalaciones de **SPECIALIZED TECHNOLOGY RESOURCES ESPAÑA, S.A. (STR ESPAÑA)**, sitas en Llanera.

La visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a uso industrial, cuya autorización vigente (MO-08) fue concedida por la Consejería de Industria, Empleo y Promoción Económica del Principado de Asturias, con fecha 12 de noviembre 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 que el acta que se levante de este acto, así como los comentarios recogidos en la tramitación de la misma, tendrán la consideración de documento público 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 local anexo a la antigua nave de fabricación se encuentran cuatro armarios metálicos provistos con y destinados a alojar temporalmente las fuentes cuando sea preciso; en uno de ellos se encuentra almacenada la fuente de de GBq ( mCi) de actividad en origen con número de serie , que continúa pendiente de su envío a India (MO-7); en otro se encuentra la fuente de de GBq ( mCi) de actividad en origen ; en otro la fuente de de GBq ( mCi) de actividad en origen con número de serie y, en el cuarto, se encuentra la fuente de de GBq ( mCi en noviembre de 2011) con número de serie que era la que quedaba en la parcela 37. En la actual nave de fabricación se encuentra instalada otra fuente , con cabezal modelo , de de GBq ( mCi) de actividad en origen y número de serie .

Disponen de un equipo para detección y medida de la radiación número de serie que calibrado por en junio de 2022.

Fue exhibida la siguiente documentación: Diario de operación de la instalación (250.04) en el que anotan revisiones y comprobaciones de los equipos y los resultados de la vigilancia radiológica ambiental que realizan bimensualmente; dos licencias de Supervisor en vigor; registros dosimétricos correspondientes a un usuario y otro de área realizados por , siendo los últimos los correspondientes al mes de marzo de 2023, no presentando valores significativos; certificados de las pruebas de



hermeticidad realizados por la \_\_\_\_\_ en abril de 2022; certificados de aptitud para el trabajo con radiaciones ionizantes realizados por \_\_\_\_\_ en 2023.

Consta presentación de 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: 2023.05.04 08:11:07 +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 **SPECIALIZED TECHNOLOGY RESOURCES ESPAÑA, S.A. (STR ESPAÑA)**, para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.

*CONFORME*

*Supervisor de la instalación.*