

ACTA DE INSPECCIÓN

inspector acreditado del Consejo de Seguridad Nuclear,

CERTIFICA: Que se personó el día 19 de septiembre de 2024 en las instalaciones de **LINPACK PACKAGING PRAVIA, S.A.U.**, sitas en Quintana (Pravia).

La visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a uso industrial, cuya autorización vigente (MO-03) fue concedida por la Consejería de Empleo, Industria y Turismo del Principado de Asturias, con fecha 4 de marzo de 2016.

La Inspección fue recibida por _____, Supervisor, 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 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:

UNO. INSTALACIÓN

En la nave Quintana 2, dotada de sistema de extinción de incendios y de acceso controlado, se encuentran instaladas cuatro líneas de lámina de APET. Para control del gramaje una de ellas dispone de un equipo _____ que emplea una fuente encapsulada de _____ de GBq convenientemente señalizada.

En la nave Quintana 1, dotada de sistema de extinción de incendios y provista de acceso controlado, se encuentran instaladas tres líneas de extrusión de PS; para controlar el gramaje una de las líneas se ha dispuesto un equipo _____ que emplea dos fuente encapsuladas de _____ de GBq (_____ mCi) cada una, convenientemente señalizadas.

Firmado por
***1358**

DOS. EQUIPAMIENTO DE RADIOPROTECCIÓN

(*) el
****2794*) el
día 25/09/2024. Dispone de un equipo _____, número de serie _____, para detección y medida con un _____ de radiación calibrado por _____ en junio de 2021.

TRES. NIVELES DE RADIACIÓN y/o CONTAMINACIÓN

_____ de radiación medidos en las inmediaciones de las fuentes se encontraban dentro de los límites autorizados.

CUATRO. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN

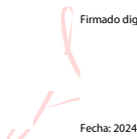
Disponen de una licencia de Supervisor. La vigilancia médica la realiza .

CINCO. GENERAL, DOCUMENTACIÓN

Fue exhibida la siguiente documentación: Diario de Operación (245.06). Registros dosimétricos de dos de áreas realizados por correspondientes al mes de julio de 2024, sin valores significativos. 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: 2024.09.20 07:17:13 +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 **LINPACK PACKAGING PRAVIA, S.A.U.**, para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.

Firmado por

***1358**

(R:

****2794*) el

día 25/09/2024

con un