

ACTA DE INSPECCIÓN

funcionario del Consejo de Seguridad Nuclear (CSN),
acreditado como inspector,

CERTIFICA: Que se personó el día nueve de febrero de dos mil veintitrés, en
TORRASPAPEL, S.A., sita en el _____ en Motril (Granada).

La visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, sin previo aviso, ubicada
en el emplazamiento referido, destinada a control de procesos, cuya última autorización
(MO-7) fue concedida por la Dirección General de Política Energética y Minas del
Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, en fecha 16 de abril de 2014.

La Inspección fue recibida por, _____ Supervisor de la instalación,
en representación del titular, quien acepta la finalidad de la inspección en cuanto se
relaciona con la seguridad y protección radiológica.

El representante del titular de la instalación fue advertido 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 que:

UNO. INSTALACIÓN.

- La empresa aplica desde enero de 2023 un Expediente de Regulación Temporal
de Empleo (ERTE) a sus trabajadores. _____
- Al Supervisor _____ no le aplica el ERTE. _____
- La instalación radiactiva está en estado "inactivo". _____
- En el edificio _____ en la denominada _____ se dispone de cuatro equipos de
la firma _____ mod. _____ con dos fuentes radiactivas
cada uno de _____ de _____ GBq de actividad en origen, con la ubicación y números
de serie, siguientes:
_____ que además incorpora un
equipo _____ mod. _____ con fuente de _____ de _____ GBq nº _____



- En el mismo edificio, en la denominada _____ se dispone de tres equipos mod. _____, con fuentes radiactivas de _____, de Gbq de actividad en origen, con la ubicación y números de serie, siguientes: _____ que además incorpora un equipo _____ mod. _____ con fuente de _____ n°.
- En el denominado edificio _____ se dispone de tres equipos _____, con fuentes radiactivas de _____, de actividad unitaria de _____ GBq y con los siguientes n/s: _____
- Se dispone de señalización de zona radiológica y control de acceso. _____

DOS. EQUIPAMIENTO DE RADIOPROTECCIÓN.

- Se dispone de un equipo de medida de la radiación, modelo _____ n° _____, con sonda modelo _____ y n° _____, calibrado en la _____ en febrero de 2016, y verificado en la instalación en fechas 24-03-21, 13-10-20 y 24-03-21 en registros específicos. _____
- Se dispone de programa de calibración (cada seis años) y verificación (semestral) del monitor de radiación. _____
- Se dispone de los registros de las verificaciones del año 2022. _____

TRES. NIVELES DE RADIACIÓN.

- Durante la inspección se midieron tasas de dosis ambientales con un monitor tasas de dosis con un monitor _____ modelo _____ con n° de serie _____ obteniendo:

(fuentes _____): $\mu\text{Sv/h.}$ _____

(fuentes _____): $\mu\text{Sv/h.}$ _____

(fuentes _____): $\mu\text{Sv/h.}$ _____

(fuentes _____): $\mu\text{Sv/h.}$ _____



(fuentes : $\mu\text{Sv/h.}$ _

(fuentes): $\mu\text{Sv/h.}$ ____

$\mu\text{Sv/h}$ en , $\mu\text{Sv/h}$ $\mu\text{Sv/h}$. _____

CUATRO. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN.

- Se dispone de dos licencias de supervisor y dos de operador en vigor

- Se dispone de los informes dosimétricos de diciembre de 2022, emitido por _____ y con valores de 0.00 mSv en dosis equivalente personal profunda acumulada anual. _____
- La última formación relativa al personal de operación se realizó en fecha 08-09-22.



CINCO. GENERAL, DOCUMENTACIÓN.

- Se dispone del último certificado de hermeticidad de las fuentes de _____ de fechas 09-06-22 y 16-06-21, con resultado satisfactorio y realizado por _____
- _____ realiza medidas de los niveles de radiación en las proximidades de los equipos. Se dispone de los últimos informes de fechas 09-06-22 y 16-06-21. _____
- Se dispone de registros de vigilancia radiológica periódicos en el diario de operación. Últimos registros de fechas 12-12-22 y 05-05-22. _____
- Se dispone de diario de operación general de la instalación. _____
- Se dispone de acuerdo de devolución de las fuentes radiactivas fuera de uso con _____
- Se dispone de los certificados de actividad de las fuentes radiactivas. _____
- La asistencia técnica es realizada por técnicos de _____ con periodicidad trimestral. _____

Con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/1980 de creación del Consejo de Seguridad Nuclear; la Ley 25/1964 sobre Energía Nuclear; el Real Decreto 1836/1999 por el que se aprueba el Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas, el Real Decreto 783/2001, por el que se aprueba el Reglamento sobre Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes y la referida autorización, se levanta y suscribe la presente acta en Madrid.

TRÁMITE. En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del Real Decreto 1836/1999, se invita a un representante autorizado de **TORRASPAPEL, SA.**, para que, con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.



Firmado por
el día 13/02/2023 con un certificado emitido
por AC FNMT Usuarios

Conforme.
No hay en el documento información confidencial



Director de Fábrica

Motril, 21 de febrero de 2023

CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR
REGISTRO GENERAL

ENTRADA

Fecha: 23-02-2023 10:45

CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR

c/ Pedro Justo Dorado Dellmans, 11
28040 Madrid

A/A

Asunto: Devolución Acta de Inspección firmada Instalación IR/GR-20/80 IRA-0876

Estimado

Adjunto ejemplar sellado y firmado del Acta citada, tal y como se requiere en el escrito de remisión de la misma, y en la que se ha hecho constar en el apartado TRÁMITE nuestra conformidad y que en ninguna de sus partes hay contenido que consideremos confidencial o reservado.

Atentamente,

Supervisor