

ACTA DE INSPECCIÓN

, funcionario de la Generalitat de Catalunya e inspector acreditado por el Consejo de Seguridad Nuclear,

CERTIFICA: Que se personó el día 25 de enero de 2024 en Arconvert SAU, en la a , en el de Barberà del Vallès (Vallès Occidental), provincia de Barcelona.

La visita tuvo por objeto la inspección previa a la clausura de la instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, dedicada a control de procesos, cuya autorización vigente fue concedida por resolución de la Dirección General de Industria del Departamento de Empresa y Trabajo de la Generalitat de Catalunya de fecha 15.02.2022.

La Inspección fue recibida por , responsable de I+D y supervisora, 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, así como los comentarios recogidos en su tramitación, 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:

ANTECEDENTES

- La nave de fabricación donde se encontraba ubicada la instalación radiactiva sufrió un incendio el 15.06.2022. En fecha 01.07.2022, y coincidiendo con el desmontaje de los cabezales por parte de la empresa , se realizó una visita de inspección de la que se levantó el acta de referencia CSN-GC/AIN/23/IRA/2408/2022. Asimismo, se elaboró el preceptivo informe de incidencia de referencia CSN-GC/INC/IRA-2408/2022.-----
- Los cabezales pertenecían a un equipo radiactivo de la firma , modelo , que había estado instalado en la máquina de fabricación. Cada uno de ellos contenía 1 fuente radiactiva encapsulada de con una actividad nominal máxima de GBq, y eran los siguientes: -----

- El cabezal “base”, que había estado instalado en la entrada de la máquina de fabricación, era de la marca _____, modelo _____ y nº de serie _____ que alojaba una fuente de _____ de GBq (_____ mCi) en fecha de referencia 11/11/11 y n/s _____. Según consta en el acta anterior, este cabezal había resultado afectado por las llamas. _____
- El cabezal “total”, que había estado instalado en la salida de la máquina de fabricación, era de la marca _____, modelo _____ y nº de serie _____ que alojaba una fuente de _____ de GBq (_____ mCi) en fecha de referencia 11/11/11 y n/s _____. Según consta en el acta anterior, este cabezal no fue afectado por las llamas, aunque estaba cubierto de hollín. _____
- Según consta en el informe de intervención de _____ los cabezales fueron almacenados en el recinto de almacenamiento para su retirada posterior. _____
- En fecha 12.09.2023 _____ había retirado el cabezal con n/s _____ que alojaba una fuente de _____ de GBq (_____ mCi) en fecha de referencia 11/11/11 y n/s _____
- En la visita de inspección que se realizó el 18.10.2023, de la que se levantó el acta de referencia CSN-GC/AIN/24/IRA/2408/2023, se hizo constar que el otro cabezal, nº de serie _____ que alojaba una fuente de _____ de GBq (_____ mCi) en fecha de referencia 11/11/11 y n/s _____, había quedado almacenado en la instalación inadvertidamente. _____

VISITA DE INSPECCIÓN DEL 25.01.2024

- En el recinto de almacenamiento temporal de la instalación radiactiva (sala de bobinas de muestra del laboratorio) se encontraba almacenado un cabezal de un equipo medidor de gramaje, de la marca _____, modelo _____ y nº de serie _____ que alojaba una fuente de _____ de GBq (_____ mCi) en fecha de referencia 11/11/11 y n/s _____.
- En fecha 10.01.2024 la UTPR de _____ había caracterizado la fuente, introduciendo el cabezal en una bolsa de plástico y sellándola, conformando una unidad de contención. Habían colocado una etiqueta en la que se podía leer: _____
 - - U.T.P.R. _____
 - Isótopo/s: _____
 - Actividad/es: _____ GBq (11/11/2011). _____
 - Fecha de medida: 10/01/2024. _____
 - Estado físico: Sólido/gas. _____

por el Consejo de Seguridad Nuclear a la Generalitat de Catalunya en el acuerdo de 15 de junio de 1984 y renovado en fechas de 14 de mayo de 1987, 20 de diciembre de 1996 y 22 de diciembre de 1998, se levanta y suscribe la presente acta.

Signat digitalment per: **Data:**
2024.02.06
08:52:00
+01'00'

Firmado
digitalmente por

Fecha: 2024.02.08
15:04:30 +01'00'

TRÁMITE.- En cumplimiento con lo dispuesto en el artículo 45 del Reglamento de Instalaciones Nucleares y Radiactivas citado, se invita a un representante autorizado de Arconvert SAU para que con su firma y cumplimentación del documento de trámite adjunto manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.

Tràmit a l'acta d'inspecció *Trámite al acta de inspección*

Titular de la instal·lació / *Titular de la instalación*

ARCONVERT SAU

Referència de l'acta d'inspecció / *Referencia del acta de inspección*

CSN-GC/AIN/ 25/IRA/2408/2024

Seleccioneu una de les dues opcions / *Seleccionar una de las dos opciones:*

- Dono el meu vistiplau al contingut de l'acta / *Doy mi conformidad al contenido del acta*
- Presento al·legacions o esmenes al contingut de l'acta / *Presento alegaciones o reparos al contenido del acta*
-

Documentació / *Documentación*

- Adjunto documentació complementària (afegiu-la en un zip a aquest document de tràmit en un sol fitxer comprimit)
Adjunto documentación complementaria (añadirla en un zip junto a este documento de trámite en un solo fichero comprimido)
-

Signatures / *Firmas*

Signatura del titular o persona que hagi presenciado la inspecció en el seu nom (màxim de 3 signatures):

Firma del titular o persona que haya presenciado la inspección en su nombre (máximo de 3 firmas):

 Firmado digitalmente
por
Fecha: 2024.02.08
15:03:47 +01'00'
