

## ACTA DE INSPECCIÓN

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

**CERTIFICA:** Que se personó el día 23 de mayo de 2023 en Sievert Control SL, en , de Santa Oliva (Baix Penedès), provincia de Tarragona.

La visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, cuyo recinto de almacenamiento se ubicaba en el emplazamiento referido, destinada a comercialización y asistencia técnica, cuya autorización vigente fue concedida por resolución de la Dirección General de Energía, Minas y Seguridad Industrial del Departamento de Empresa y Conocimiento de la Generalitat de Catalunya de fecha 21.07.2017.

La Inspección fue recibida por , administrador y 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, 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:

- La sede social de la instalación radiactiva está en , de Pallejà (Baix Llobregat), provincia de Barcelona. -----
- El recinto de almacenamiento se encuentra ubicado en c/ , de Santa Oliva (Baix Penedès), provincia de Tarragona. En dicha ubicación se encuentra la instalación radiactiva IRA-2723, de . Estaba disponible el acuerdo escrito entre ambas instalaciones que incluye el uso compartido del recinto.-----
- En se encontraba , para almacenar temporalmente fuentes encapsuladas de de una actividad máxima de GBq y de de una actividad máxima de GBq. Según se manifestó, no se había almacenado ninguna fuente hasta la fecha.-----
- La instalación se dedica a la comercialización y asistencia técnica de equipos de control de procesos de la firma , provistos de fuentes

- encapsuladas de \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ o tubos de rayos X. Según se manifestó, se mantienen los acuerdos con el fabricante de acuerdo a lo establecido en la condición 16 de la autorización vigente. \_\_\_\_\_
- Todas las intervenciones de instalación y de asistencia técnica de los equipos radiactivos las realiza personal de \_\_\_\_\_ de Italia. Las intervenciones se registran en los informes trimestrales y en el informe anual. \_\_\_\_\_
  - Indicaron que los equipos son importados desde \_\_\_\_\_ en Italia y enviados directamente a las instalaciones radiactivas y vuelven directamente a su origen en caso de algún problema o retirada. \_\_\_\_\_
  - Los certificados que acompañan los equipos y fuentes radiactivas se remiten directamente desde \_\_\_\_\_. El \_\_\_\_\_ únicamente recibe copia de aquellos certificados remitidos por correo electrónico, en el que aparece en copia.
  - Según se indica, el último equipo instalado se produjo en fecha 06-10.03.2023 en la instalación radiactiva de \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_.
  - Según se indica, la última retirada de una fuente de un cliente se produjo el 04.06.2021 en la instalación radiactiva de \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_. Estaba disponible la documentación de transporte. Con posterioridad a la inspección, se remitió por correo electrónico el documento de recepción de dicha fuente por parte de \_\_\_\_\_ en Italia fechado el 22.11.2021. \_\_\_\_\_
  - Estaba disponible una licencia de supervisor, en vigor. \_\_\_\_\_
  - El supervisor también tiene su licencia aplicada a la instalación radiactiva de \_\_\_\_\_, IRA-2723. \_\_\_\_\_
  - El supervisor está clasificado como personal expuesto de categoría B. \_\_\_\_\_
  - Indicaron que los trabajadores expuestos de \_\_\_\_\_ disponen de control dosimétrico, de cuyos resultados se recibe anualmente una copia en \_\_\_\_\_. Estaban disponibles los resultados correspondientes al año 2022. \_\_\_\_\_
  - Estaba disponible el protocolo de asignación de dosis, en el que se refleja que la dosis recibida por el supervisor será \_\_\_\_\_ mSv mientras no haya fuentes almacenadas. En caso de que hubiera fuentes almacenadas, se asignará una dosis en función de las lecturas obtenidas con el detector de radiación y el tiempo de permanencia. Hasta la fecha no ha habido fuentes almacenadas y las dosis asignadas han sido siempre de \_\_\_\_\_ mSv. \_\_\_\_\_
  - Estaba disponible un equipo portátil para la detección y medida de los niveles de radiación de la firma \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, modelo \_\_\_\_\_, nº de serie \_\_\_\_\_, calibrado por el \_\_\_\_\_ el 10.12.2018. La última verificación del detector es de fecha \_\_\_\_\_

20.12.2022. Dicho detector era de la instalación radiactiva IRA-2723, con la que tienen un acuerdo de uso compartido del mismo. -----

- Según se indica, el detector de radiación de la firma \_\_\_\_\_, modelo \_\_\_\_\_, n/s calibrado en el \_\_\_\_\_ el 21.07.2015, se encuentra fuera de uso. -----
- Estaba disponible el diario de operación de la instalación. -----
- Estaban disponibles medios de extinción de incendios. -----

### DESVIACIONES

- No se había remitido el Informe Anual correspondiente al año 2022, de acuerdo con el apartado I.3 de la instrucción IS-28 del CSN y el artículo 73.2.a) del Reglamento sobre instalaciones nucleares y radiactivas RD 1836/1999. -----
- No se habían enviado los informes trimestrales correspondientes a los años 2020, 2021, 2022 y 2023, de acuerdo con el apartado III.G.3 de la instrucción IS-28 del CSN. -----

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, así como la autorización referida, y en virtud de las funciones encomendadas 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.

Firmado digitalmente por

Fecha: 2023.06.08 12:31:29  
+02'00'

---

**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 Sievert Control SL para que con su firma y cumplimentación del documento adjunto de trámite, manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.

Firmado digitalmente  
por

Fecha: 2023.07.05  
13:33:28 +02'00'

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

---

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

SIEVERT CONTROL, S.L.

---

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

CSN-GC/AIN/ 09/IRA/3133/2023

---

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*

Especifiqueu les al·legacions o esmenes / *Especifique las alegaciones o reparos:*

Degut a la complexitat administrativa, no he pogut realitzar la presentació dels diferents informes trimestrals i anuals, agrairia la simplificació de la mateixa per poder realitzar la presentació dels mencionats informes, per exemple podrien acceptar la firma digital personal.

---

### 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 presenciat 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: 2023.07.05  
13:27:39 +02'00'

---



CSN-GC/DAIN/9/IRA/3133/2023

### Diligencia

En relación con los comentarios formulados en el TRÁMITE del acta de la inspección CSN-GC/AIN/9/IRA/3133/2023, realizada el 23/05/2023 en Santa Oliva, a la instalación radiactiva Sievert Control SL, el/la inspector/a que la suscribe declara,

- Comentario

No se acepta la justificación que no subsana las desviaciones observadas durante la inspección.

Firmado digitalmente por

Fecha: 2023.09.05 14:31:33 +02'00'