

14.07.2015

[Redacted]

## ACTA DE INSPECCIÓN

[Redacted] funcionaria de la Generalitat de Catalunya e inspectora acreditada por el Consejo de Seguridad Nuclear,

**CERTIFICA:** Que el día 19 de junio de 2015 se ha personado en Sievert Control SL, en la [Redacted], de Sant Boi de Llobregat (Baix Llobregat), provincia de Barcelona. Esta instalación dispone de autorización de puesta en marcha de fecha concedida por resolución de la Direcció General de Energía, Minas y Seguridad Industrial del Departamento de Empresa y Empleo de la Generalidad de Cataluña.

El titular fue informado de que la inspección tenía por objeto el control anual de la instalación radiactiva.

La inspección fue recibida por el señor [Redacted] quien manifestó conocer y aceptar la finalidad de la inspección.

El representante del titular de la instalación fue advertido 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 la información suministrada por el personal técnico de la instalación a requerimiento de la inspección, así como de las comprobaciones tanto visuales como documentales realizadas directamente por la misma, se obtienen los resultados siguientes:

- La sede social de la instalación radiactiva está en [Redacted] de Pallejà (Baix Llobregat – Barcelona).-----
- El recinto de almacenamiento se encuentra ubicado en [Redacted] de Sant Boi de Llobregat (Baix Llobregat - Barcelona). En dicha ubicación se encuentra la empresa de interiorismo [Redacted].-----



- La planta sótano consiste en una única dependencia en la que se almacenaba material diverso de la empresa de interiorismo. No había ningún recinto separado para el almacenamiento de los equipos radiactivos.-----
- La instalación se dedicará a la comercialización y asistencia técnica de equipos de control de procesos de la firma [REDACTED] provistos de fuentes encapsuladas de Sr-90, Kr-85 o tubos de rayos X.-----
- Está previsto que todas las intervenciones de instalación y de asistencia técnica de los equipos radiactivos las realice personal de [REDACTED] de [REDACTED]. Estaba disponible la relación de instalaciones donde [REDACTED] ha realizado actuaciones de asistencia técnica.-----
- Actualmente el emplazamiento no reúne las condiciones de seguridad y acceso controlado adecuadas para almacenar, en caso necesario, los cabezales o fuentes radiactivas. Según se manifestó, tienen previsto cambiar el emplazamiento para almacenar las fuentes.-----
- El señor [REDACTED] dispone de licencia de supervisor de instalaciones radiactivas. Dicha licencia no está aplicada a esta instalación radiactiva.-----
- El supervisor se clasificará como personal expuesto de categoría B.-----
- No estaba disponible un dosímetro personal o el protocolo de asignación de dosis para el supervisor de la instalación.-----
- Los trabajadores expuestos de [REDACTED] disponen de control dosimétrico, de cuyos resultados remiten anualmente copia a Sievert Control, SL.-----
- Estaba disponible un detector de radiación de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED] n/s 7250, calibrado, según la etiqueta, en el [REDACTED] el 14.09.2006. Se adjunta como Anexo I el presupuesto para calibrar el equipo.-----
- No estaba disponible el protocolo de verificación y calibración para el detector de radiación.-----
- No estaba disponible el diario de operación de la instalación.-----

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 Reglamento de Instalaciones Nucleares y Radiactivas y el Reglamento de Protección Sanitaria contra 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 por duplicado en Barcelona y en la sede del Servei de Coordinació d'Activitats Radioactives del Departament d'Empresa i Ocupació de la Generalitat de Catalunya a 22 de junio de 2015.



**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, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.

Esta previsto el cambio de la instalación radiactiva a una nueva ubicación en de Segur de Calafell

Adjuntamos: protocolo de asignación de dosis  
Registro de verificaciones del radiómetro

Hemos solicitado la aplicación de la licencia de supervisor de la instalación de Sievert Control, S.L





Diligencia

En relación con el acta de inspección CSN-GC/AIN/2/IRA/3133/2015 realizada el 19/06/2015, a la instalación radiactiva Sievert Control SL, sita en [REDACTED] de Sant Boi de Llobregat, el titular de la instalación radiactiva incluye comentarios y alegaciones a su contenido.

[REDACTED], inspectora acreditada del CSN, que la suscribe, manifiesta lo siguiente:

El comentario o alegación no modifica el contenido del acta

Barcelona, 21 de julio de 2015

[REDACTED]

[REDACTED]