

22/11/2014



[Redacted]

### ACTA DE INSPECCION

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

CERTIFICA: Que se ha presentado el 23 de octubre de 2014 en Inversiones Asociadas Generales SL, en [Redacted] de Vacarisses (Vallès Occidental – Barcelona).

Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a usos industriales, y cuya última autorización fue concedida por el Departament d'Empresa i Ocupació en fecha 23.11.2012.

Que la Inspección fue recibida por el señor [Redacted], operador, en representación del titular, quienes aceptaron la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la seguridad y protección radiológica.

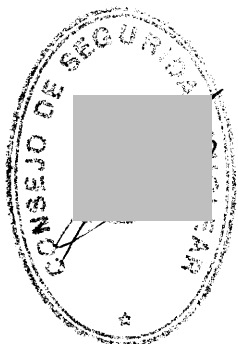
Que se advierte a los representantes del titular de la instalación que el acta que se levante de este acto, así como los comentarios recogidos en la tramitación de la misma, tendrán la consideración de documentos públicos y podrán ser publicados de oficio, o a instancia de cualquier persona física o 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.

Que de las comprobaciones efectuadas por la Inspección, así como de la información requerida y suministrada por el personal de la instalación, resulta que:






- La instalación cuenta con la notificación de puesta en marcha de fecha 24.03.2014. -----

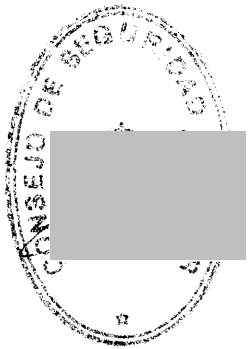
- Estaba disponible dentro de su maleta de transporte un equipo portátil analizadores de muestras por fluorescencia de rayos X de la firma [Redacted] modelo [Redacted] de 40 kV y 50 µA de características máximas de funcionamiento, en cuya placa de identificación se leía: Model # XL2 980; Serial # 81119; Date 07/11/12; [Redacted] .. -----

- La instalación radiactiva disponía de medios para establecer un acceso controlado. El equipo se almacenará en un armario tipo estantería móvil sobre raíles, [Redacted]. -----





- Estaba disponible el certificado de control de calidad y el de fabricación y calibración inicial del equipo. -----
- El equipo dispone de luces indicadoras de funcionamiento, gatillo y botón de comprobación de presencia por contacto con la muestra. -----
- Las luces indicadoras del funcionamiento del equipo y el enclavamiento de comprobación de presencia de muestra funcionaban correctamente. -----
- De las medidas de tasa de dosis, fuera de la zona del haz directo, en la zona que ocupará el personal profesionalmente expuesto tras el equipo, no se deduce que puedan superarse en condiciones normales de trabajo los límites anuales de dosis legalmente establecidos. -----
- Estaba disponible el programa revisión del equipo radiactivo, para garantizar su buen funcionamiento desde el punto de vista de la protección radiológica. Estas revisiones se realizarán anualmente, y según se manifestó los resultados de dichas revisiones se anotaran en el diario de operación.-----
- Estaba disponible un detector de radiación de la firma , modelo  nº de serie 39023, calibrado en origen el 31/01/2013. Estaba disponible el certificado de calibración en origen emitido por el fabricante. -----
- Estaba disponible un Programa de calibración y verificación del detector en el que indican que dicho equipo será verificado mensualmente. En el diario de operación se registra la verificación del equipo detector, siendo la última verificación en fecha 29.09.2014. -----
- Estaba disponible una licencia de supervisor a nombre de  y una de operador a nombre de  aplicadas a la instalación. -----
- Estaba disponible un dosímetro de termoluminiscencia para el control dosimétrico del operador. -----
- Estaba disponible un convenio con el  para la realización del control dosimétrico de los trabajadores expuestos. -----
- Estaba disponible el Reglamento de Funcionamiento de la instalación y del Plan de Emergencia. -----
- Estaba disponible el diario de operación de la instalación. -----



Que 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 (reformada por Ley 33/2007), la Ley 25/1964 sobre Energía Nuclear; el RD 1836/1999 (modificado por RD 35/2008), por el que se aprueba el Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas; el RD 783/2001, por el que se aprueba el Reglamento sobre Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes y la referida autorización, 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 triplicado 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 24 de octubre de 2014.

Firmado:



**TRÁMITE.** En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del RD 1836/1999, se invita a un representante autorizado de Inversiones Asociadas Generales SL para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

EN FECHA 10/11/14

Inversiones Asociadas Generales, S.L, da conformidad al acta presentada por SCAR referente a la última inspección realizada en nuestras instalaciones el día 23/10/14.

Así mismo, adjuntamos documento con información de nuestra IRA 3201, de este año 2014.

operador de l'instal·lació IRA 3201  
i representant de l'empresa Inversiones Asociadas Generales.