

CSNCONSEJO DE
SEGURIDAD NUCLEAR

ACTA DE INSPECCIÓN

_____ funcionaria de la Generalitat de Catalunya e inspectora acreditada por el Consejo de Seguridad Nuclear.

CERTIFICA: Que se ha personado el día 24 de febrero de 2009 en Sabater Análisis SAU, en la calle _____ con coordenadas GPS _____ / _____ UTM) de Esplugues de Llobregat (Baix Llobregat).

Que la visita tuvo por objeto realizar la inspección de una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a usar isótops no encapsulados para diagnósticos clínicos, y cuya última autorización fue concedida por el Departament d'Economia i Finances en fecha 05.11.2007.

Que la inspección fue recibida por el doctor _____ supervisor y por doña _____ operadora, en representación del titular, quienes aceptaron la finalidad de la inspección, en cuanto se relaciona con la seguridad nuclear y protección radiológica.

Que el representante del titular de la instalación fue advertido previamente al inicio de la inspección de 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 realizadas por la inspección, así como de la información requerida y suministrada, resulta que:

- La instalación radiactiva estaba formada por una dependencia ubicada en el laboratorio general. -----
- La dependencia se encontraba señalizada de acuerdo con la reglamentación vigente y disponía de medios para establecer un acceso controlado. -----
- Estaba disponible una vitrina de manipulación _____ provista de ventilación forzada sin salida al exterior y con filtro de carbón activo. -----
- En 2 frigoríficos señalizados se encontraba almacenado el siguiente material radiactivo: 111 microCurios de I-125 y 5 microCurios de H-3. -----

CSNCONSEJO DE
SEGURIDAD NUCLEAR

- Estaba disponible un equipo portátil para la detección y medida de los niveles de radiación de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED] número de serie 4294, calibrado por el [REDACTED] en fecha 6.06.2008. -----

- Estaba disponible el certificado de calibración de dicho equipo de detección expedido por el [REDACTED]. -----

- Estaba disponible el procedimiento de calibración y verificación del equipo de detección y medida de los niveles de radiación. -----

- Los residuos radiactivos sólidos y líquidos, son almacenados en recipientes de plástico, hasta que su actividad específica o concentración en Bq/l es inferior a los límites descritos en el protocolo de gestión residuos de la instalación, siendo entonces eliminados como residuo clínico. -----

- Estaba disponible el protocolo de gestión de los residuos radiactivos actualizado en fecha de noviembre de 2003. -----

- Se encontraban almacenados residuos radiactivos sólidos y líquidos debidamente identificados. -----

- Estaban disponibles los registros de los residuos radiactivos líquidos y sólidos generados, y el registro de la desclasificación de los mismos. -----

- Hasta enero de 2009 disponían de 5 dosímetros personales a nombre de Dr. [REDACTED] -----

En enero de 2009 se dieron de baja los dosímetros a nombre de Dr., [REDACTED] y se dio de alta un nuevo dosímetro a nombre de [REDACTED]. -----

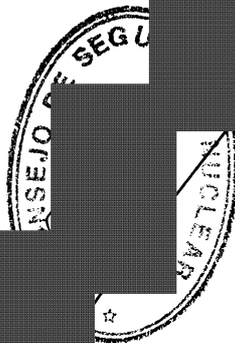
- Estaba disponible un convenio con [REDACTED] para la realización del control dosimétrico. Se registran las dosis recibidas por los dosímetros. -----

- Estaban disponibles los historiales dosimétricos individualizados de los trabajadores profesionalmente expuestos. -----

- Dicho personal es sometido anualmente a revisión médica en el [REDACTED]. -----

- Estaba disponible 2 licencias de supervisor a nombre de Dr. [REDACTED] y 3 licencias de operador a nombre de [REDACTED], todas ellas en vigor. El Sr. [REDACTED] realizará el curso de operadores de instalaciones radiactivas en junio de 2009 en la [REDACTED]. -----

- En la actualidad el Dr. [REDACTED] no trabajan en la instalación radiactiva. -----



- Estaba disponible el diario de operación de la instalación, en el que figuraba:

- Las entradas de material radiactivo.-----
- Un extracto de la dosimetría del personal.-----
- El control de los niveles de radiación de la instalación.-----

- Se comunicó al titular la necesidad de realizar el curso de formación continuada del personal durante el año en curso. -----

- En lugar visible se hallaban las normas generales a seguir, tanto en régimen normal de trabajo como en caso de emergencia. -----

- Estaban disponibles equipos de extinción contra incendios. -----

Que con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/1980 (reformada por Ley 33/2007) de creación del Consejo de Seguridad Nuclear, 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'Economia i Finances de la Generalitat de Catalunya a 25 de febrero de 2009.

Firmado:



[Redacted signature area]

[Redacted signature area]

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

ESTAMOS DE ACUERDO CON EL CONTENIDO DEL ACTA

[Redacted signature area]

Sabater, S.A.
Societat d'Interès General

Fdo. [Redacted signature area]

80761013AR