

SN

CONSEJO DE
SEGURIDAD NUCLEAR

ACTA DE INSPECCION

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

CERTIFICA: Que se ha presentado el 15 de noviembre de 2012 en FERRALLES BATLLE SL, en la [REDACTED] de Granollers (Vallès Oriental – Barcelona).

Que la visita tuvo por objeto la inspección de control y previa a la Notificación de puesta en marcha de 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 15.10.2011.

Que la Inspección fue recibida por doña [REDACTED], futura supervisora, en representación del titular, quién aceptó la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la seguridad y protección radiológica.

Que se advierte al representante 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:

- El equipo se almacenará en una dependencia del recinto de oficinas, con medios para establecer un acceso controlado. -----

- Estaba disponible un equipo portátil de rayos X, para análisis de por fluorescencia de rayos X, de la firma [REDACTED], en cuyas placas de identificación se leía: [REDACTED] Serial No 560834; Model [REDACTED] Date [REDACTED] Jun 2011. -----

- Estaba disponible el certificado de calibración y control de calidad (se adjunta copia como Anexo-1) y el manual de funcionamiento del equipo.

- El equipo dispone de luces indicadoras de funcionamiento, gatillo y

sistema de comprobación de presencia que desconecta el equipo en caso de no detectar muestra. -----

- Se comprobó el correcto funcionamiento de los enclavamientos del equipo. -----

- Está previsto que el equipo se utilice en la zona exterior de la empresa, en toda la planta. -----

- 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. -----

- El equipo dispone de una garantía de dos años. El mantenimiento será realizado inicialmente por [REDACTED]. -----

- Estaba disponible un detector de radiación de la firma [REDACTED] [REDACTED], s/n 54133 calibrado en origen. -----

- Han solicitado una licencia de supervisora y dos de operador. -----

- Estaban disponibles dos dosímetros de termoluminiscencia para el control dosimétrico de los operadores. -----

- Estaba disponible un convenio con el [REDACTED] para la realización del control dosimétrico de los operadores. -----

- Los trabajadores expuestos están clasificados como trabajadores profesionalmente expuestos de categoría B. -----

- Estaban disponibles las normas de funcionamiento de la instalación. -----

- 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 Coordi-



nació d'Activitats Radioactives del Departament d'Empresa i Ocupació de la Generalitat de Catalunya a 16 de novembre de 2012.

Firmado:



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

FERRALLES BATLLE, S.L.
Granollers, 22 de Novembre

