

[REDACTED]

Acta de Inspección

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

CERTIFICA: Que se ha presentado el 5 de agosto de 2015 en la instalación radiactiva de Ferimet, SLU, en la [REDACTED] de Granollers (Vallès Oriental – Barcelona).

Esta instalación dispone de autorización concedida por el Departament d'Economia i Finances de la Generalitat de Catalunya en fecha 19.05.2010.

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

La inspección fue recibida por don [REDACTED], responsable de Seguridad y Medio ambiente de SBU Celsa y don [REDACTED], operador en representación del titular, en representación del titular, quienes aceptaron 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 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.

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:

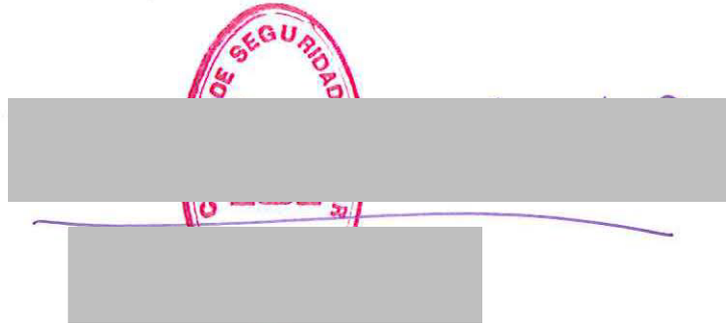
- La instalación radiactiva disponía de medios para establecer un acceso controlado.
- En un armario del despacho de encargados se encontraba almacenado un equipo portátil de rayos X, para análisis por fluorescencia de rayos X, de la firma [REDACTED], modelo [REDACTED], con unas características máximas de funcionamiento de 40 kV y 50 μ A.
- Sobre el equipo se leía: [REDACTED], Model [REDACTED], Serial nº 70232.-----
- Estaba disponible el certificado de control de calidad, el certificado de calibración inicial del equipo y el manual de funcionamiento.-----
- El equipo dispone de luces indicadoras de funcionamiento, gatillo, sensor de comprobación de presencia que impide su funcionamiento si no se encuentra en contacto con una muestra. Se comprobó el correcto funcionamiento de los enclavamientos del equipo y la luz indicadora del equipo.-----

- El equipo dispone de luces indicadoras de funcionamiento, gatillo, sensor de comprobación de presencia que impide su funcionamiento si no se encuentra en contacto con una muestra. Se comprobó el correcto funcionamiento de los enclavamientos del equipo y la luz indicadora del equipo.-----
- De los niveles de radiación medidos con el equipo radiactivo en condiciones normales de funcionamiento no se deduce que puedan superarse los límites anuales de dosis establecidos.-----
- Estaba disponible un detector de radiación de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED], nº de serie 30426, calibrado en origen el 30.10.2012.-----
- Estaba disponible el programa de verificación y calibración del detector de medida de radiación. La última verificación es de fecha 29.05.2015.-----
- Estaba disponible el diario de operación de la instalación.-----
- Estaba disponible el procedimiento de revisión del equipo radiactivo desde el punto de vista de la protección radiológica. Las últimas revisiones del equipo son de fechas 26.02.2015 y 29.05.2015. -----
- Estaba disponible una licencia de supervisor a nombre de [REDACTED] y una licencia de operador a nombre de [REDACTED], ambas en vigor.-----
- El señor [REDACTED] tienen también la licencia de supervisor aplicada a las instalaciones radioactivas de referencia IRA-3099 y IRA-3056, de las cuales es titular Ferimet SLU. Estaban disponibles las ficha dosimétricas anuales de estas instalaciones radiactivas.---
- Estaban disponibles 2 dosímetros de termoluminiscencia para la realización del control dosimétrico de los trabajadores expuestos de la instalación.-----
- Tienen establecido un convenio con el [REDACTED] para la realización del control dosimétrico. -----
- Estaban disponibles los historiales dosimétricos individualizados de los trabajadores expuestos.-----
- Estaban disponibles las normas de funcionamiento de la instalación. -----
- El día de la inspección se entregó a la inspectora el informa anual del año 2014.-----

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 sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas, el Reglamento sobre Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes; y la autorización referida, y en virtud de las funciones encomendadas por el Consejo de Seguridad Nuclear a la

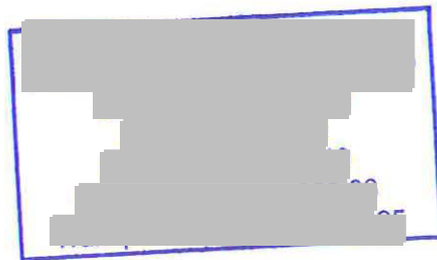
Generalitat de Catalunya en el acuerdo de 15 de junio de 1984 y renovado en fechas de 14 de mayo de 1987, 20 de diciembre de 1996 y 22 de diciembre de 1998, se levanta y suscribe la presente acta por duplicado en Barcelona y en la sede del Servei de Coordinació d'Activitats Radioactives del Departament d'Empresa i Ocupació de la Generalitat de Catalunya a 6 de agosto de 2015

Firmado:



TRÁMITE: En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45 del Reglamento de Instalaciones Nucleares y Radiactivas, se invita a un representante autorizado de Ferimet SLU para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

Confirme



Granollers a 22 de septiembre de 2015

FERMET, S.LU DNI [REDACTED]

Adreça [REDACTED]

Població... GRANOLLERS... CP. 08400... Tel. 938604760... Mòbil.....

EXPOSO:

Que feu entrega del acta d'inspecció de les
IRA-3099 i IRA-3056 amb referència
CSN-GC/AIN/05/IRA/3045/2015

Generalitat de Catalunya
Direcció General d'Energia, Mines i
Seguretat Industrial

Número: 0298E/10288/2015
Data: 28/09/2015 09:20:51

Registre d'entrada

Per tot això, SOL·LICITO:

Que s'ens torni còpia amb segell d'entrada

Barcelona, 28 de Setembre de 2015

Sig [REDACTED]