

ACTA DE INSPECCIÓN

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

CERTIFICA: Que se ha personado el día 22 de junio de 2012 en Isma 2000 SL en la [REDACTED] de La Pobla de Claramunt (Anoia), provincia de Barcelona.

Que la visita tuvo por objeto realizar la inspección de una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a usos industriales, cuya autorización de cambio de titular fue concedida por el Departament d'Empresa i Ocupació en fecha 1.06.2012.

Que la inspección fue recibida por don [REDACTED] director de fábrica, y por don [REDACTED], supervisor, en representación del titular, quienes aceptaron la finalidad de la inspección, en cuanto se relaciona con la seguridad nuclear y protección radiológica.

Que 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.

Que de las comprobaciones realizadas por la inspección, así como de la información requerida y suministrada, resulta que:

- En la nave de fabricación y en la máquina de producción de papel, se encontraba instalado y en funcionamiento, un equipo radiactivo de la firma [REDACTED] GmbH, modelo [REDACTED] [REDACTED], provisto de una fuente radiactiva encapsulada de Kriptón-85 con una actividad nominal máxima de 4,1 GBq. En el soporte del [REDACTED] había una placa de identificación en la que se leía: [REDACTED], Fuente: KF 1563, Actividad y fecha 109 mCi, 17.06.2006, Radionuclido: Kr-85. -----

- El funcionamiento del equipo paró en fecha de 04.07.2011 por cierre de la empresa [REDACTED] -----

- En fecha de 8.03.2012 se reinició el funcionamiento del equipo. La firma [REDACTED]

), en esta fecha, había verificado y revisado, desde el punto de vista de la protección radiológica, el equipo radiactivo. Estaba disponible el certificado correspondiente, emitido por (). -----

- La instalación radiactiva se encontraba señalizada de acuerdo con la legislación vigente y disponía de medios para establecer un acceso controlado. ----

- De los niveles de radiación medidos junto al cabezal radiactivo y en la zona de paso próxima al equipo no se deduce puedan superarse, en condiciones normales de funcionamiento, los límites anuales de dosis establecidos. -----

- Estaban disponibles 2 dosímetros de termoluminiscencia uno para el control dosimétrico del supervisor y otro para el control del área de la zona de influencia radiológica del equipo radiactivo. En marzo de 2012 habían establecido un convenio con e () para la realización del control dosimétrico.-

- Estaba disponible el registro dosimétrico del mes de abril de 2012. -----

- Estaban disponibles los registros dosimétricos del año 2011, de enero a mayo. Se entregó copia de dichos registros a la inspectora. -----

- Estaba disponible 1 licencia de supervisor a nombre de () asesor externo de la empresa. También tenía aplicada la licencia en la IRA-1789 de (). -----

- Estaba disponible un equipo portátil para la detección y medida de los niveles de radiación de la firma () modelo (), nº de serie 1807-072 A, calibrado en origen en fecha de octubre de 2007. -----

- Estaba disponible el programa de verificación y calibración del equipo de detección y medida de los niveles de radiación, siendo la última verificación de fecha mayo de 2012. -----

- Estaba disponible el certificado de control de calidad del equipo radiactivo y el certificado de actividad y hermeticidad en origen de la fuente radiactiva encapsulada. -----

- Estaba disponible el contrato de mantenimiento, para el año 2012, establecido con la firma (). -----

- Estaba disponible el diario de operación de la instalación radiactiva en el que constaban las siguientes anotaciones:

- El 4.07.2011 había cesado la actividad de la fábrica.
- Con efectos de fecha 1.01.2012, el titular de () contrata a () para realizar el mantenimiento y la revisión desde el punto de vista de la protección radiológica del equipo radiactivo.
- El 20.01.2012 Isma 2000 SL solicita al Departament d'Empresa i Ocupació el

cambio de titularidad de la instalación.

- El 08.03.2012 [REDACTED] pone en marcha el equipo radiactivo.
- El 1.04.2012 se inicia el control dosimétrico con el [REDACTED]
- El 30.05.2012 el supervisor realiza la medida de los niveles de radiación de la instalación.

- Estaban disponibles en un lugar visible las normas a seguir tanto en funcionamiento normal como en caso de emergencia. -----

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

- En una dependencia ubicada en la nave de fabricación antigua denominada "antiguo cuarto de mecánicos" se almacenaría la fuente radiactiva encapsulada en caso de ser necesario. La dependencia disponía de ventilación al exterior. -----

- En fecha de 5.06.2012 se había recibido en el SCAR el informe anual. -----

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'Empresa i Ocupació de la Generalitat de Catalunya a 26 de junio 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 Isma 2000 SL, para que con su firma, o reparos al contenido del Acta.

Els comuniquem que el dosímetre d'area ja està situat en el lloc indicat per la sra. [redacted] es a dir en el suport del travelling, en el lloc de pas del personal de fàbrica:

isma