

13.01.2012

[Redacted]

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 16 de diciembre de 2011 en la [Redacted] de Tarragona.

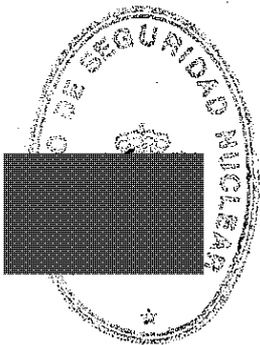
Que la visita tuvo por objeto inspeccionar la delegación de Tarragona de dicha instalación radiactiva, ubicada actualmente en la calle [Redacted] de Vila-Seca, destinada a gamma-grafía industrial, y cuya última autorización fue concedida por la Consejería de Economía y Hacienda de la Comunidad de Madrid en fecha 11.07.2011.

Que la Inspección fue recibida por don [Redacted] director técnico y supervisor y por don [Redacted] delegado de Servicontrol SL en Reus y operador responsable, 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 sede de oficinas de la instalación en Tarragona se encuentra ubicada en la [Redacted] -----
- Los equipos radiactivos que anteriormente se encontraban almacenados en la calle [Redacted] de Reus (Baix Camp – Tarragona) se habían desplazado a un nuevo emplazamiento, en las dependencias de la empresa [Redacted] -----
- Servicontrol SL (IRA-1709) y [Redacted] (IRA-0686) pertenecen al grupo empresaria [Redacted] -----



- [REDACTED] dispone, en la calle [REDACTED] el [REDACTED] de Vila-Seca, de un recinto blindado con capacidad para alojar 4 equipos de medida de humedad y densidad de suelos y 4 equipos de gammagrafía. -----

- En el mismo recinto de almacenaje se encontraban 4 equipos para medida de humedad y densidad de suelos, de la firma [REDACTED] propiedad de la IRA-0686. -----

- En el recinto se encontraba un armario plomado en el que se encontraban almacenados los siguientes gammágrafos de Servicontrol SL:

- . 1 de la firma [REDACTED] nº de serie 3376, que alojaba una fuente radiactiva encapsulada de Ir-192, nº S9804/D949 de 2,9 TBq (78,60 Ci) el 1.08.2011 -----
- . 1 de la firma [REDACTED] nº de serie 1065, que alojaba una fuente radiactiva encapsulada de Se-75, nº 8116, de 951 GBq (25,7 Ci) de actividad el 31.10.2011 -----
- . 1 de la firma [REDACTED] nº de serie 275, que alojaba una fuente radiactiva encapsulada de Ir-192, nº AC063 de 2,8 TBq (76 Ci) de actividad el 9.12.2011. El equipo se recibió, procedente de Madrid el 15.12.2011 -----

- Indicaron que se encontraba desplazado en obra un gammágrafo de Servicontrol SL:

- . 1 de la firma [REDACTED], nº de serie 3378, que alojaba una fuente radiactiva encapsulada de Ir-192, nº S9739/A150 de 1,9 TBq (52,10 Ci) de actividad el 24.02.2011 -----

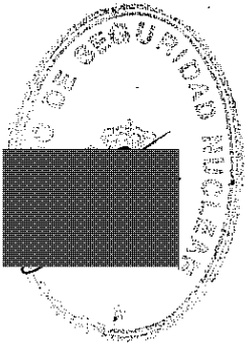
- Estaban disponibles los certificados de actividad y hermeticidad en origen de las fuentes radiactivas referenciadas, los certificados de aprobación como modelos de bultos tipo B(U) de los equipos radiactivos y los certificados de aprobación de las fuentes como material radiactivo en forma especial. -----

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

- En la puerta de acceso al recinto se encontraban tanto las personas y teléfonos de contacto en caso de emergencia del personal de la delegación de la IRA-1709 como de la de la IRA-0686. -----

- Se adjunta (Anexo-1) la relación de equipos y telemandos de la delegación, en la que consta la fecha de la última revisión del equipo, fuente que llevan incorporada, actividad, nº de serie y fecha de la fuente, telemando que acompaña cada equipo y fecha de revisión del telemando. -----

- De los niveles de dosis medidos en la instalación, en las zonas accesibles al público, no se deduce que puedan superarse, en condiciones



normales de funcionamiento, los límites de dosis establecidos legalmente. --

- Se adjunta (Anexo-2) la relación del personal profesionalmente expuesto de la delegación en la que se indica el dosímetro de lectura directa y el detector de radiación que tienen asignado. -----

- Estaban disponibles los certificados de calibración de los detectores y los certificados de los dosímetros calibrados por el [REDACTED] -----

- Estaban disponibles los informes dosimétricos correspondientes al mes de octubre de 2011, el resto era accesible vía internet en la web del [REDACTED] -----

- En el informe dosimétrico constan 6 dosímetros personales ya el señor [REDACTED] ha comenzado a trabajar en la empresa durante este mes de diciembre. -----

- Los trabajadores profesionalmente expuestos son sometidos anualmente a revisión médica en [REDACTED] Estaban disponibles los certificados de aptitud de todos los trabajadores profesionalmente expuestos. -----

- Estaban disponibles 3 licencias de operador en vigor e indicaron que estaban en trámite de renovación otras 2 licencias de operador. -----

- Estaban disponibles los diarios de operación de los los equipos nº 1065, 3376 y 3378. El equipo nº 3378 se encontraba desplazado en Tarragona desde marzo de 2011, el equipo nº 275 se había recibido en Tarragona el 15.12.2011 y estaba pendiente de recibir el diario correspondiente desde la sede central. -----

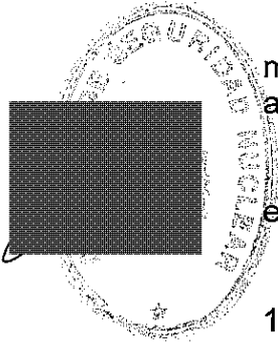
- Indicaron que las hojas de inventario de fuentes de alta actividad se registran a través de la Oficina Virtual del CSN. -----

- Estaban disponibles delantales, láminas y teja de plomo y pinzas en la sede de oficinas de Servicontrol SL en Tarragona. -----

- Estaba disponible un seguro para el transporte de los equipos radiactivos y un aval bancario para las fuentes radiactivas de alta actividad. ----

- Indicaron que las señoras [REDACTED] son las consejeras de seguridad para el transporte de mercancías peligrosas la empresa. -----

- El supervisor realiza periódicamente inspecciones de las operaciones en campo realizadas por los operadores, las últimas son de fechas 12.07.2011, 12.08.2011 y 24.08.2011. -----



- El 20.06.2011 se impartió un curso de formación a los trabajadores profesionalmente expuestos de la delegación. -----

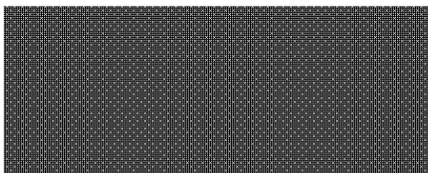
Que con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/1980 de creación del Consejo de Seguridad Nuclear (reformada por Ley 33/2007), la Ley 25/1964 sobre Energía Nuclear; el RD 1836/1999 (modificado por RD 35/2008), por el que se aprueba el Reglamento sobre Instalaciones 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 21 de diciembre de 2011.

Firmado:



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

SIN COMENTARIOS .



0/01/2012