
ACTA D'INSPECCIÓN

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

CERTIFICA que se ha presentado el día 19 de marzo de 2013 en la delegación de Tarragona de la empresa Asistencia Técnica Industrial SAE - ATISAE, en [REDACTED] de Tarragona (Tarragonès), provincia de Tarragona.

Que la visita tuvo por objeto inspeccionar la delegación permanente de ATISAE (IRA-0084), destinada a radiografía industrial, ubicada en el emplazamiento referido. Su última autorización de modificación es del 10.01.2012, concedida por la Consejería de Economía e Innovación Tecnológica de la Comunidad de Madrid.

Que la Inspección fue recibida por el señor [REDACTED], Coordinador de las actividades del laboratorio industrial, quien manifestó conocer y aceptar la finalidad de la inspección, en cuanto se relaciona con la seguridad y la 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 efectuadas por la Inspección, así como de la información requerida y suministrada por el personal de la instalación, resulta que:

- La instalación estaba señalizada de acuerdo con la reglamentación vigente y disponía de medios para establecer el acceso controlado. -----

- La instalación consistía en un recinto blindado en el suelo del garaje de la empresa, con puerta de plomo y cerradura con candado, con capacidad para alojar un único equipo de gammagrafía. El garaje se utiliza como almacén y taller. -----

- El [REDACTED] comunicó, durante la inspección, la intención de solicitar la clausura de las dos delegaciones que ATISAE (IR-0084) tiene en

Catalunya. -----

- Desde el día 6 de febrero, se encontraba destinado 1 gammógrafo, cuyas características son:-----

- Gammógrafo de la marca [REDACTED], modelo [REDACTED] n/s 5526, con una fuente radiactiva de Ir-192 de 2,3 TBq (62,16 Ci) en fecha 6.06.2012, n/s S10651/G804.-----

- También se encontraba disponible la caja de transporte del equipo, con una etiqueta donde se leía: Radioactive Material; Model [REDACTED] isotope Ir-192; ser. No. 2390, Max capacity: 140 Ci. Type B(U) Package UN 2916; USA/9283/ B(U)-85 Type B -----

- El certificado de aprobación como bulto Tipo B(U) del modelo [REDACTED] de la caja de transporte, y el certificado de fuente encapsulada en forma especial se encontraban disponibles y vigentes. -----

- Estaba disponible la siguiente documentación del equipo: -----

- el certificado de actividad y hermeticidad en origen de la fuente radiactiva de Ir-192. -----
- el certificado de carga de la fuente radiactiva a la delegación de [REDACTED] -----
- el certificado de revisión del gammógrafo de fecha 29.06.2012. -----
- El certificado de control de hermeticidad en equipo contenedor y de la fuente radiactiva encapsulada de fecha 29.6.2012.-----

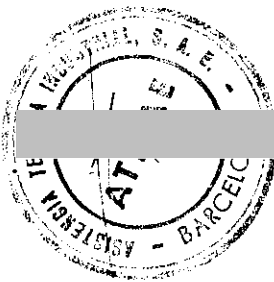
- Estaba disponible el diario de operación del gammógrafo en el cual se anotan el lugar donde se desplaza el equipo, el nombre del operador que lo manipula y la dosis registrada en cada trabajo. -----

- En fecha 7.2.3013 el equipo se trasladó, por un día, a Zaragoza. -----

- Estaba disponible un detector de niveles de radiación de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED] nº serie 38423, calibrado en origen en fecha 21.12.2011. -----

- Estaba disponible la siguiente documentación de la instalación:

- El programa de calibración y verificación del equipo detector.-----
- El reglamento de funcionamiento de la instalación, revisado en febrero de 2013.-----
- El registro del control de dosis de los trabajadores durante la realización de los trabajos.-----



- El Plan de emergencia de la instalación radiactiva. -----
- El procedimiento para la verificación periódica del equipo de gammagrafía. La última revisión del equipo fue realizada por el operador de la instalación en fecha 6.02.2013.-----
- Tienen establecido el control dosimétrico con [REDACTED]
- Estaba disponible el historial dosimétrico del operador de la instalación, señor [REDACTED] y el último registro dosimétrico del mes de enero de 2013.-
- Estaba disponible una licencia de operador, válida hasta el 26.05.2015 a nombre del señor [REDACTED].-----
- Estaba disponible una copia del certificado ADR para mercancías clase 7 a nombre de [REDACTED], válido hasta 04.07.2015. -----
- Estaba disponible una póliza de cobertura para el transporte del equipo de gammagrafía. -----

DESVIACIONES

- No se lleva un registro de las verificaciones del equipo detector de niveles de radiación. -----

Con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/1980 (reformada por la Ley 33/2007) de creación del Consejo de Seguridad Nuclear, la Ley 25/1964 sobre Energía Nuclear; el RD 1836/1999 (modificado por el 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 19 de marzo de 2013.

Firmado:

TRÁMITE: En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45 del Reglamento sobre instalaciones nucleares y radiactivas (Real Decreto 1836/1999 (modificado por RD 35/2008), BOE 313 del 31.12.1999 - versión castellana y BOE 1 del 20.01.2000 - versión catalana), se invita a un representante autorizado de ATISAE para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

Gerardo del Valle, ca 9/09/2013

