

15.11.2013



[Redacted]

ACTA DE INSPECCIÓN

[Redacted], funcionario de la Generalitat de Catalunya e inspector acreditado por el Consejo de Seguridad Nuclear.

CERTIFICA: Que se ha presentado el 4 de noviembre de 2013 en el Patronat Museu Nacional d'Art de Catalunya, sito en e [Redacted] de [Redacted], de Barcelona (Barcelonès).

Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a estudios sobre obras de arte y pintura, y cuya última autorización fue concedida por el Departament d'Economia i Finances en fecha 08.06.2007.

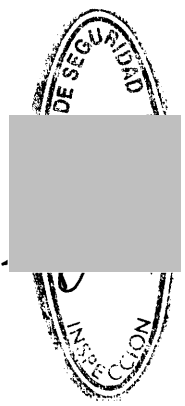
Que la Inspección fue recibida por [Redacted], Restaurador y supervisor, en representación del titular, quien aceptó la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la seguridad y protección radiológica.

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 efectuadas por la Inspección, así como de la información requerida y suministrada por el personal de la instalación, resulta que:

- La sala de rayos X estaba ubicada en la planta sótano de la zona 3, se encontraba señalizada y disponía de acceso controlado. -----

- En la sala de rayos X se encontraba un equipo móvil de rayos X de la firma [Redacted] modelo [Redacted] de 160 kV y 10 mA de tensión e intensidad máximas. En una etiqueta sobre el tubo se leía: tube [Redacted] 160 kV 0,4/1,5 mm, PEI 9421 172 59052 N° 849386. En el generador había una etiqueta en la que se leía: [Redacted], Fecha verificación 22-12-93, N° de equipo [Redacted] N° de serie [Redacted] Nr 849386. -----



[Redacted]

- La consola de control se encontraba en el exterior de la sala y disponía de una llave de seguridad. Según consta en el diario de operaciones, el temporizador de la consola de control se averió en fecha 13.09.2013 y el equipo no se puede utilizar. Según se manifestó, se está a la espera de su reparación.-----

- Junto a la puerta disponen de señalización óptica de funcionamiento del equipo. Actuaba correctamente.-----

- La puerta dispone de un único enclavamiento, junto a la puerta, mediante llave que acciona un electroimán que cierra la puerta. La llave únicamente mantiene la puerta cerrada. Si se abre la puerta no se interrumpe el funcionamiento del equipo de rayos X.-----

- En el interior de la sala de rayos X disponen de un botón de apertura de emergencia de la puerta. Dicho botón no interrumpe el funcionamiento del equipo de rayos X.-----

- Una empresa de asistencia técnica realiza la revisión y control de calidad semestral del equipo de rayos X. Las últimas revisiones fueron efectuadas por A [REDACTED] en fechas 20.03.2013 y 31.07.2013. Estaban disponibles los correspondientes informes. En el año 2012 las revisiones fueron efectuadas por [REDACTED]-----

- No estaban disponibles el certificado de aprobación del diseño y el resultado del control de calidad en origen de dicho equipo radiactivo.-----

- Estaba disponible el manual de instrucciones del equipo radiactivo.-----

- Estaba disponible un equipo portátil para la detección y medida de los niveles de radiación de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED] n/s: 38742, calibrado en el [REDACTED] en fecha 10.11.2010.-----

- Estaba disponible el programa de verificación y calibración del equipo de detección y medida de los niveles de radiación. La última verificación del equipo se realizó en 31.07.2013.-----

- Estaban disponibles 3 dosímetros personales de termoluminiscencia para el control dosimétrico de los trabajadores expuestos de la instalación.-----

- Estaba disponible un convenio con el [REDACTED] para la realización del control dosimétrico. Estaban disponibles los historiales dosimétricos individualizados de los trabajadores expuestos de la instalación.--

- Estaba disponible 1 licencia de supervisor y 2 licencias de operador, todas ellas en vigor.-----



- Estaba disponible el diario de operación de la instalación radiactiva.-----
- El reglamento de funcionamiento de la instalación especificaba que cuando funciona el equipo la llave de acceso a la sala la custodia el supervisor/operador.-----
- En fecha 26.11.2012 el supervisor había impartido el curso de formación a los operadores de la instalación que incluía el Reglamento de funcionamiento de la instalación. Estaba anotado en el diario de operaciones el registro de asistencia.-----

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 el día 4 de noviembre de 2013.

Firmado:

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