

ACTA DE INSPECCION

D. [REDACTED] funcionario del la CARM e Inspector acreditado por el CSN.

CERTIFICA: Que se ha personado el día 18 de febrero de dos mil diez en la Delegación de Murcia de la empresa SERVICIOS DE CONTROL E INSPECCIÓN, S.A. (SCISA), sita en C/ [REDACTED], Murcia.

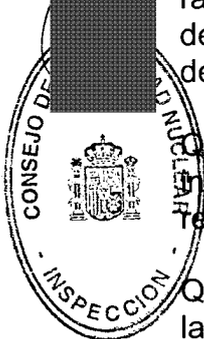
Que la visita tuvo por objeto inspeccionar las dos delegaciones de la instalación radiactiva que la empresa SCISA dispone en la Región de Murcia, destinadas a la radiografía industrial, cuya última autorización fue concedida por la Dirección General de Industria Energía y Minas de la Comunidad de Madrid con fecha 17 de noviembre de 2009.

Que la Inspección fue recibida por D^a. [REDACTED] Supervisor de instalaciones radiactivas, quien aceptó la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la seguridad y protección radiológica.

Que el representante del titular de la instalación fue advertido 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, resulta que:

- No existe ninguna modificación de la instalación de las delegaciones en relación con lo descrito en el acta anterior de 19/02/2009. _____
- En el almacenamiento de la delegación ubicada en C/ [REDACTED] de Murcia, se encuentra un gammógrafo [REDACTED] identificado con el nº 12 llevando el número de serie 4206, portador de una fuente de Iridio 192 con actividad inicial de 67,9 Ci en 21/01/2010 y nº de serie 59324B. _____



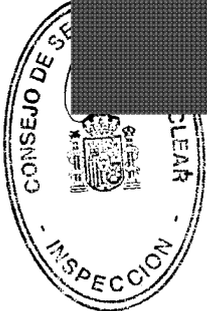
-
- La tasa de dosis medida en contacto con bunker es de 128 μ Sv/h, y en contacto con el bulto es de 40 μ Sv/h. _____
 - Se verifica que la disponibilidad del certificado de hermeticidad de la fuente y verificación del gammágrafo, emitido por SCI, SA con fecha 9/02/2010, y las revisiones de los telemandos existentes TL-220 y TL-184, realizadas el 15/02/2010 por SCI, SA. _____
 - En la delegación de Murcia se disponen de cuatro radiómetros marca ■
■ modelo ■ calibrados por el fabricante en la siguientes fechas:

- N° de serie: 45680 el 08/03/2007, asignado a la instalación
- N° de serie: 46017 el 18/01/2005, asignado a operador
- N° de serie: 45780 el 25/11/2008, asignado a operador
- N° de serie: 46086 el 13/05/2005, asignado a operador

Dicha calibración se realiza cada seis años. Además se justifican las correspondientes calibraciones internas anuales e intercomparaciones bianuales realizadas por SCISA, realizadas en noviembre y diciembre de 2009. _____

Cada uno de los dos ayudantes operadores dispone de un DLD marca ■
■ que están sometidos al mismo tipo de control de calibración que los radiómetros, también vigente. _____

- Se verifica la vigencia de las acreditaciones de los operadores y supervisor asignados a la delegación. _____
- Se verifica el control dosimétrico anual del operador y ayudante correspondiente al año 2009 realizado por SCISA, sin valores significativos. _____
- Justifica la vigilancia médica realizada al personal de la delegación, en mayo y octubre de 2009, por la ■ _____
- El Diario de operaciones es mantenido correctamente como se indica en el acta de la visita de control de 19/02/2009. La Inspección procede al sellado en la última hoja utilizada del diario. _____
- En el momento de la inspección se verifican las características de las señalizaciones de los medios de transporte, disponiendo de los rombos y los rectángulos de señalización adecuados, que se sujetan magnéticamente al vehículo. También se disponen de medios adecuados para balizado y señalización de zonas de trabajo. _____



- Para el transporte del bulto se dispone de carta de porte relacionada con la orden de trabajo y la ficha de emergencia. _____
- Justifican plan de formación inicial y bianual del personal trabajador expuesto a radiaciones ionizantes. _____
- Manifiestan a la Inspección que D. _____ Supervisor de la instalación, es el Consejero de Transporte adscrito a la misma. _____

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, la Ley 25/1964 sobre Energía Nuclear, el RD 1836/1999 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, se levanta y suscribe la presente acta por triplicado, en la Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Región de Murcia, a fecha quince de marzo de 2010.



EL INSPECTOR ACREDITADO POR EL C. S. N.

Fdo. _____

TRÁMITE. En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del RD 1836/1999, se invita a un representante autorizado de la empresa SERVICIO DE CONTROL E INSPECCIÓN, S.A. (SCISA) para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

CONFORME: VER COMENTARIOS EN CARTA ADJUNTA.

SUPERVISOR / IR-1262
AJALUIR, 6 DE ABRIL DE 2010