

ACTA DE INSPECCION

D. [REDACTED] funcionario de la CARM e Inspector Acreditado del Consejo de Seguridad Nuclear.

CERTIFICA: Que se ha personado, acompañado por D. [REDACTED] funcionario de la CARM e Inspector en prácticas del CSN, el día cinco de octubre de 2011 en la instalación de SERVICONTROL, S.L., (Delegación de Cartagena) sita en [REDACTED] Cartagena, Murcia.

Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a gammagrafía, cuya autorización de modificación MO-19 fue concedida por la Consejería de Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad Autónoma de Madrid con fecha 3 de julio de 2009.

Que la Inspección fue recibida por D. [REDACTED] supervisor y D. [REDACTED], Operador y Director de Delegación, de la instalación, en representación del titular, 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:

OBSERVACIONES

UNO. DEPENDENCIAS Y EQUIPOS

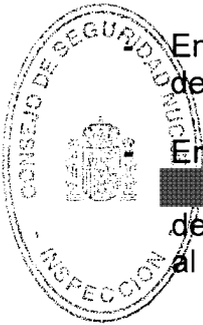
- Se constata que el recinto de almacenamiento está señalizado, provisto de acceso controlado y dotado de equipo de control de incendios revisado, encontrándose al final de nave industrial en el emplazamiento referido, en cuyo interior se encuentran dos nichos de hormigón con tapa de acero y forrado parcialmente el interior con

láminas de plomo, [REDACTED]

- Los equipos asignados a la Delegación son [REDACTED] dos modelo [REDACTED] dos [REDACTED] y un [REDACTED]. Los cuatro primeros con certificado de hermeticidad emitido por S.C.I. en las siguientes fechas: nº serie 4122, 1/2/2011; nº de serie 2394 (E-6), 24/6/2011; nº de serie D5427, 29/8/2011 y el nº serie D7162, 9/5/2011, respectivamente; el equipo [REDACTED] con nº de serie 605-00-18 tiene la prueba de hermeticidad realizada por [REDACTED] el 4/7/2011.
- El titular manifiesta que las revisiones de los telemandos han sido realizadas respectivamente en las siguientes fechas: 1/2/2011, 2/9/2011, 29/8/2011 y 9/5/2011.

En el momento de la Inspección se encuentran tres equipos en el bunker de la delegación, dos [REDACTED] y los otros dos fuera, en Medellín (Badajoz).

En el momento de la Inspección había en la instalación un vehículo [REDACTED] matrícula: [REDACTED] con señalización correcta en laterales y parte delantera y trasera, con materiales de señalización y para emergencias, destinado al transporte de equipos radiactivo.



DOS. NIVELES DE RADIACIÓN

Con los tres equipos disponibles en el bunker se verifica una tasa de dosis de 2,05 $\mu\text{Sv/h}$ a un metro del bunker. En el exterior del almacén se lee fondo radiactivo natural.

TRES. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN

- Adscritos a la Delegación hay 5 Operadores, 6 ayudantes y un Supervisor con licencias vigentes.
- El Consejero de Transporte de la instalación era D. [REDACTED] quien al causar baja va a ser sustituido por D. [REDACTED]

CUATRO. GENERAL, DOCUMENTACIÓN

- Se disponen de los diarios de Operación correspondientes a los equipos que están en Cartagena, que corresponden a un equipo [REDACTED] a nº D-7162 y a dos equipos [REDACTED] nºs 2394 y 4122, sobre los que sella la Inspección. _____
- Se dispone de 4 certificados de calibración de monitores de radiación y de 10 dosímetros de lectura directa realizados por el [REDACTED] estando vigentes, siendo la calibración más antigua de 22/10/2009. _____
- Se verifican los registros dosimétricos de 17 usuarios, realizados por [REDACTED] [REDACTED] al mes de agosto de 2011, sin valores significativos. _____

Se efectúan los reconocimientos médicos anuales con [REDACTED] de Cartagena. _____

- Se pudo verificar la emisión del informe anual correspondiente al año 2010, presentado en febrero de 2011. _____

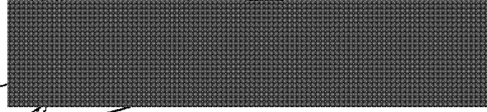
Según manifiesta a la inspección no se dispone de planificación de trabajos realizados por el supervisor de la instalación. El operador de la práctica es quien determina la planificación de la misma. _____

- El Operador Director de la delegación es quien se encarga de la realización de las inspecciones en campo sobre las prácticas de los operadores, con una frecuencia bianual. _____

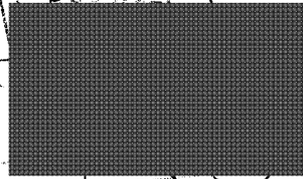
Se exhibe a la Inspección aval de retirada de fuentes suscrito el 5/2/2010 con [REDACTED] y póliza de seguros vigente, para transporte de material radiactivo, de nº [REDACTED] suscrita con [REDACTED]. _____

Se justifica la realización de un curso de formación en PR para los operadores y ayudantes el 4/10/2011. _____

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, se levanta y suscribe la presente acta por triplicado en Murcia y en la Sede de la Dirección General de Industria, Energía y Minas a 24 de octubre de 2011.

 EL INSPECTOR ACREDITADO POR EL C. S. N.



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



26/01/2012