

ACTA DE INSPECCION

D.  Inspectora del Consejo de Seguridad Nuclear,

CERTIFICA: Que se personó el día veinte de julio de dos mil diez en “**SANOFY AVENTIS, S.A.**”, sita en  en Alcorcón, (Madrid).

Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, de tercera categoría ubicada en el emplazamiento referido, destinada a investigación médica, y cuya última autorización de modificación (MO-9) fue concedida por Consejería de Economía e Innovación Tecnológica de la Comunidad de Madrid con fecha 19 junio de 2008.

Que la Inspección fue recibida por D.  Supervisor de la instalación, en representación del titular, quien aceptó la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la seguridad y protección radiológica.

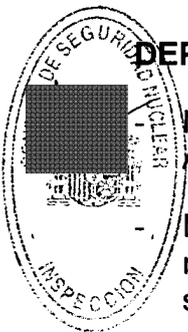
Que los representantes del titular de la instalación fueron advertidos previamente al inicio de la inspección que el acta que se levante de este acto, así como los comentarios recogidos en la tramitación de la misma, tendrán la consideración de documentos públicos y podrán ser publicados de oficio, o 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, resulta que

DEPENDENCIAS – MATERIAL RADIATIVO

No ha habido modificaciones en la instalación con respecto a lo descrito en el Acta anterior (referencia CSN/AIN/17/1547/09). _____

- Disponen de control de acceso a todas las dependencias de la instalación radiactiva (cierre con llave y de control con tarjetas magnéticas). Puertas señalizadas como “zona vigilada”. _____
- En el Laboratorio principal (denominado “ se encuentran ocho puesto de trabajo individualizados. En este laboratorio estaban disponibles los detectores de la instalación en estado operativo correspondientes a:

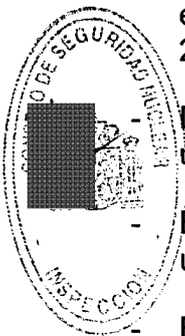




- dos detectores de contaminación: uno [REDACTED], modelo [REDACTED] (n/s 18012), calibrado el 16-10-07, otro [REDACTED], modelo [REDACTED] (n/s 09753), calibrado en el [REDACTED] (10-12-08).
- un detector de radiación y contaminación adquirido en 2008 a [REDACTED] (verificado el: 11-03-08).
- En la sala de contadores se encontraba el contador [REDACTED] (con fuente de Cs-137 de 1.1 MBq de fecha 14-03-88- / n/s 548860), fuera de uso. Han adquirido un contador nuevo de marca [REDACTED] n2810TR (con fuente de Ba-133 inferior a 20 µCi).
- En la sala de almacenamiento de fuentes radiactivas se encontraban todos los isótopos en uso el día de la inspección (en la nevera y congelador cerrados con llave) y correspondientes a: C-14, H-3 en cantidades inferiores a las autorizadas en la especificación 8ª de la resolución (no ha habido ninguna entrada de I-125 en el curso del último año). Estaba disponible el inventario actualizado de estas fuentes.
- En la sala de residuos el día de la inspección se encontraban almacenados dentro de dos arcones de plomo los residuos de I-125 para su gestión interna por decaimiento así como otros dos arcones dentro de un armario con residuos mixtos de C-14 y H-3, pendientes de ser recogidos por Enresa. Todos los arcones se encontraban cerrados con llave.
- No ha habido ninguna recogida de residuos por ENRESA, ni eliminación por desclasificación de estos residuos en el curso del último año.

DOCUMENTACION GENERAL - PERSONAL

- Estaba disponible el Diario de Operaciones, relleno y actualizado. Últimas entradas de material radiactivo, corresponden a las registradas en Enero de 2009 (total de: 1 mCi H-3 y 1.250 mCi de C-14).
- Disponen de un total de seis licencias de supervisor, en vigor y dos de operador, una en vigor y otra en trámite de renovación.
- En octubre de 2008 han realizado un curso de formación entre todos los usuarios de la instalación, pendientes de realizar otro en el curso de este año.
- Estaban disponibles las lecturas dosimétricas correspondientes a ocho TLDs de solapa, procesadas por [REDACTED] últimas lecturas

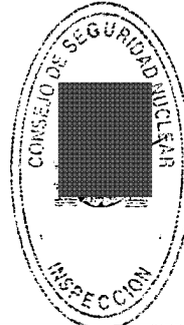




corresponden al mes de mayo de 2010 y acumuladas, valores no significativos (fondo). _____

- Realizan revisiones médicas anuales en "la _____"
- Han enviado el Informe anual correspondiente a las actividades de 2009 (registro de entrada 25-02-10). _____
- Han incorporado la Instrucción IS-18 (BOE nº 92 de 16-04-08) "sobre los criterios para la notificación de sucesos e incidentes radiológicos en instalaciones radiactivas", al Plan de Emergencia de la instalación. _____

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 Madrid y en la Sede del Consejo de Seguridad Nuclear a veintiuno de julio de dos mil diez.



TRÁMITE. En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del RD 1836/1999, se invita a un representante autorizado de "**SANOFY AVENTIS**", en Alcobendas ^{ALCOBENDAS} (Madrid) para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

