

CSN

CONSEJO DE
SEGURIDAD NUCLEAR

CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR
REGISTRO GENERAL

CSN/AIN/13/IRA/2193/09

Hoja 1 de 6

ENTRADA 9060

Fecha: 16-04-2009 13:47

180865

ACTA DE INSPECCION

D. [REDACTED] Inspector del Consejo de Seguridad Nuclear,

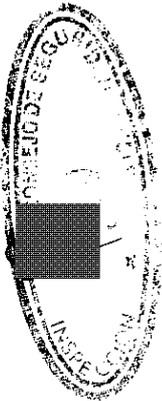
CERTIFICA: Que se personó el día once de marzo de dos mil nueve, en el **CENTRO NACIONAL DE ACELERADORES DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA**, sito en el [REDACTED] en Sevilla.

Que la visita tuvo por objeto efectuar una inspección, **a una parte** de una instalación radiactiva destinada a caracterización y análisis de materiales, producción de radionucleidos emisores de positrones, técnicas de irradiación con fines de investigación, síntesis de radiofármacos para diagnóstico en medicina Nuclear y su experimentación en animales, comercialización y suministro de 18-fluordesoxiglucosa y análisis por fluorescencia de rayos X, ubicada en el emplazamiento referido y cuya última autorización de la modificación (MO-4) fue concedida, por el Ministerio de Industria, Turismo y Comercio con fecha 22 de junio de 2007 y cuya autorización de modificación (MO-5) fue solicitada con fecha 7 de octubre de 2008.

Que la Inspección fue recibida por D. [REDACTED] Director del Centro, D. [REDACTED] Subdirector del Centro y Supervisor y D. [REDACTED] Director de Operaciones de IBA y Supervisor, en representación del titular, quienes aceptaron 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 personal técnico de la instalación, resulta que:



CSN

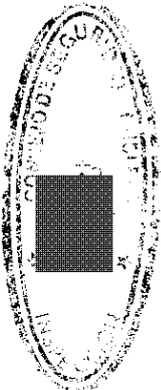


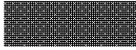
CONSEJO DE
SEGURIDAD NUCLEAR



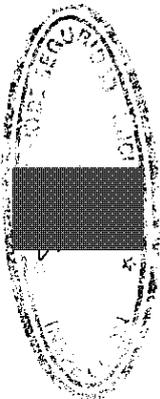
UNO. CICLOTRON. LINEA EXTERNA. LAB. DE INVESTIGACION.

- La instalación se encuentra señalizada y dispone de medios para establecer un acceso controlado. _____
- Disponen de un Acelerador de partículas (H⁺ y D⁺) tipo Ciclotrón, modelo _____ de la firma Ion Beam Application (IBA). _____
- La sala blindada del Ciclotrón dispone de interruptores de emergencia dentro y fuera del recinto blindado y señales de alarma por radiación y funcionamiento de la puerta, la cual dispone de sensores de presión y de presencia. _____
- El tarado para la apertura de la puerta es de 100 μ Sv/h dentro del bunker.
- La sala blindada de la línea externa, contigua al Ciclotrón, dispone de interruptores dentro y fuera del recinto blindado y señales de alarma por radiación y funcionamiento de la puerta, la cual dispone de sensores de presión y presencia. Se dispone de un detector de neutrones en el interior.
- El tarado para la apertura de la puerta es de 10 μ Sv/h dentro del bunker.
- Tanto la sala del Ciclotrón, como las dependencias de la instalación: Laboratorio de Investigación, Laboratorio de Producción, Laboratorio de Control de Calidad y Línea Externa, disponen de sondas gamma. _____
- En la sala de operación del Ciclotrón se encuentra la consola de control del mismo (otra consola en radiofarmacia) así como los paneles donde se muestra el funcionamiento del sistema de extracción de aire; de los niveles de actividad en aire y de los niveles de radiación en el Ciclotrón; Laboratorio de Investigación, Laboratorio de Producción y Laboratorio de Control de Calidad con señales de pre-alarma y alarma. _____
- Asimismo, en los Laboratorios de Investigación, de Producción y de Control de Calidad, se encuentran paneles donde se indican los niveles de radiación, también con señales de pre-alarma y alarma. _____
- El Laboratorio de Investigación dispone de cinco celdas (cuatro de síntesis y una de dispensación) señalización luminosa de funcionamiento del ciclotrón, dos SAS de entrada y salida y consolas de control de los módulos de síntesis. _____



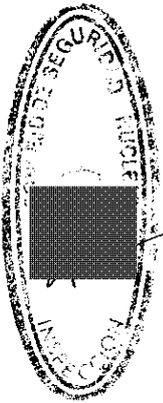


- Las diferentes dependencias se comunican con la sala de control del Ciclotrón por medio de interfonos. _____
- El acceso al Laboratorio de Producción es una esclusa con acceso controlado y enclavamiento donde se encuentra un contador de pies y manos y sala con ducha para descontaminación. _____
- En el Laboratorio de Producción se encuentran dos celdas de síntesis que incluyen los módulos de síntesis de FDG, una celda de manipulación con pinzas telemandadas y una cabina de flujo laminar para la preparación de material. Cada celda dispone en su interior de una sonda de radiación gamma. _____
- Se comprobaron los enclavamientos de puerta de las celdas en relación con los niveles de radiación y depresión. _____
- La consola de operación del ciclotrón dispone de contraseña de acceso y en ella se muestra el estado de operación de la fuente de iones, de la radiofrecuencia, vacío del ciclotrón, sistema de blancos y celdas calientes.
- Se comprobaron los diferentes enclavamientos de operación del ciclotrón: puerta abierta, estado de ventilación, nivel de depresión en sala de ciclotrón; y cierre y nivel de depresión en celdas de síntesis. _____
- Se procedió a una irradiación de 130 minutos, alcanzándose una tasa de dosis de 120 mSv/h dentro del recinto blindado y un nivel inferior a 10.000 Bq/m³ en la chimenea de evacuación. _____
- Durante el proceso de irradiación se midieron tasas de dosis en los colindamientos de recinto blindado, no superando en ningún caso el fondo radiológico. _____
- La producción final fue de  procediéndose a su transferencia a las celdas del Laboratorio de Producción, donde se sintetizaron  de FDG. _____
- Durante las operaciones en el exterior de las celdas citadas, las tasas de dosis no superaron los valores del fondo radiológico. _____
- Durante todo el proceso estuvo en funcionamiento el sistema de compresión de gases. _____





- Se encuentran instalados seis dosímetros de área en: puerta del bunker del ciclotrón, puerta del bunker de línea externa, sala de control del ciclotrón, laboratorio de investigación, laboratorio de producción y laboratorio de control de calidad. _____
- Tanto los residuos sólidos como líquidos, se almacenan hasta su decaimiento y son eliminados posteriormente. Los residuos sólidos (stripers, láminas de habar y columnas de purificación) se encuentran almacenados e inventariados. Disponen de procedimiento PC Se-34 Gestión de residuos radiactivos. _____
- Disponen de Diarios de Operación para el Ciclotrón-Línea Externa y para Ciclotrón-Producción, donde figuran las incidencias, personal, verificación de seguridades y formación. _____
- Disponen de registros informáticos y documentales de las condiciones de bombardeo del Ciclotrón y síntesis. _____
- Disponen de registros diarios de contaminación superficial, mensuales de radiación y contaminación, trimestrales de seguridades y enclavamientos y anuales de integridades de blindajes, efluentes, alarmas y sistemas de detección. _____
- Disponen de una sala en la que se encontraba un equipo , , para experimentación en animales. _____
- Disponen de un Micro-TAC,  T. _____
- Disponen de registros de dosimetría, utilización y mantenimiento. _____



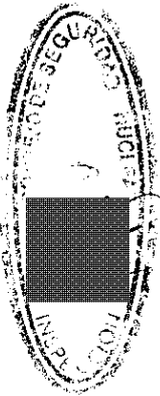
DOS. COMERCIALIZACIÓN

- IBA Molecular Spain es responsable de la producción, comercialización y transporte del material radiactivo producido. _____
- Disponen de Consejero de Seguridad y póliza de seguro para el transporte. _____
- Disponen de carcasas plomadas, bidones y material complementario para la expedición del material a comercializar. _____
- El transporte se realiza a través de  _____

- Disponen de la documentación necesaria para el transporte y la documentación para remitir al cliente. _____
- Disponen de soportes tanto informáticos como documentales en relación con la producción diaria de viales / bultos y actividad que comercializarán diariamente. _____

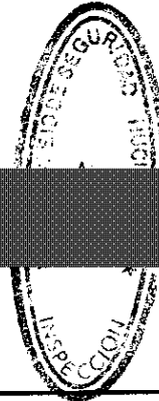
TRES. GENERAL

- Disponen de una dependencia _____ para el almacenamiento de las fuentes encapsuladas, disponiendo de las que figuran en el ANEXO. _____
- La instalación se encuentra señalizada y dispone de medios para establecer un acceso controlado. _____
- Disponen de las siguientes licencias: CNA 5 de Supervisor en vigor, 1 Supervisor en renovación, 2 Supervisores solicitados nuevos, 2 Operador en vigor, 1 Operador en renovación y 2 Operadores solicitados nuevos; IBA 2 Supervisor en vigor, 3 Operador en vigor y 2 Operadores solicitados.
- Todo el personal dispone de dosímetros de solapa, muñeca de anillo y la limpiadora de solapa. _____
- Disponen de dos dosímetros digitales _____ y otros dos _____. Disponen de registros de dosis. _____
- Disponen de registros diarios de la vigilancia radiológica dentro y fuera de la instalación. _____
- Disponen con IBA de asistencia técnica telefónica 24 h., tele asistencia remota, cuatro revisiones preventivas anuales e intervenciones de emergencia. _____
- Disponen de monitores de radiación gamma y neutrones y dos de contaminación. Disponen de procedimiento PC/UPR/02 para la calibración y verificación de los mismos. _____
- Efectúan reconocimientos médicos en el Servicio de Prevención de Riesgos Laborales de la Universidad y en _____
- Efectúan Cursos de Formación para el personal de la instalación. _____



- Disponen de Servicio de Protección Radiológica. _____
- Se encuentra en elaboración el informe anual. _____
- Remiten al CSN los informes trimestrales de ventas. _____

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 y el RD783/2001, por el que se aprueba el Reglamento sobre Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes, se levanta y suscribe la presente acta por triplicado en Madrid y en la Sede del Consejo de Seguridad Nuclear a dieciséis de marzo de dos mil nueve.



TRAMITE.- En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del RD 1836/1999, se invita a un representante autorizado del "CENTRO NACIONAL DE ACCELERADORES DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA" para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

Sevilla, a 6 de Abril de 2009

Conforme

Director del CNA