

## ACTA DE INSPECCIÓN

D. [REDACTED], funcionario de la Generalitat y acreditado por el Consejo de Seguridad Nuclear para actuar como inspector para el control del funcionamiento de las instalaciones radiactivas, la inspección de control de los Servicios de Protección Radiológica y de las Empresas de Venta y Asistencia Técnica de equipos de rayos X con fines médicos, y la inspección de transportes de sustancias nucleares o radiactivas, en la Comunitat Valenciana.

**CERTIFICA:** Que se ha personado el día veinticinco de abril de dos mil catorce, en las instalaciones de la empresa **MOLYPHARMA, S.A.**, sita en la [REDACTED], [REDACTED], del municipio de Aldaia, en la provincia de Valencia.

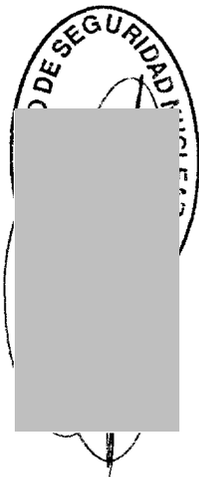
Que la visita tuvo por objeto la inspección de control de una instalación radiactiva destinada a la importación, almacenamiento, preparación de dosis individuales, distribución de material radiactivo, preparación de radiofármacos a partir de generadores y equipos reactivos, preparación de muestras a partir de muestras autólogas, suministro de viales y cápsulas de dichos productos, suministro de generadores de Mo-99/Tc-99m y recogida de material manipulado de las instalaciones radiactivas autorizadas en el ámbito de la medicina nuclear, y a las que previamente les hayan servido dicho material, ubicada en el emplazamiento referido.

Que la inspección fue recibida por Dña. [REDACTED] y Dña. [REDACTED], Supervisoras de la instalación, quienes aceptaron la finalidad de la misma en cuanto se relaciona con la Seguridad y Protección Radiológica.

Que la instalación dispone de la preceptiva autorización de puesta en marcha, concedida por la Dirección General de Industria y Energía con fecha 6 de abril de 2000, así como última modificación, concedida por la Unidad Territorial de Energía, con fecha 2 de marzo de 2005.

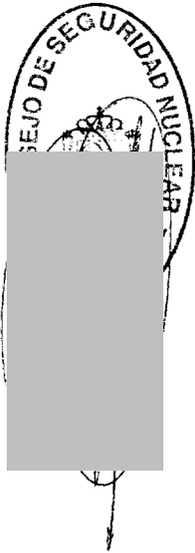
Que los representantes del titular de la instalación fueron advertidos previamente al inicio de la inspección que el acta que se levante de este acto, así como los comentarios recogidos en la tramitación de la misma, tendrán la consideración de documentos públicos y podrán ser publicados de oficio, o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

De las comprobaciones efectuadas por la inspección, así como de la información suministrada por el personal técnico responsable de la instalación, resulta que:



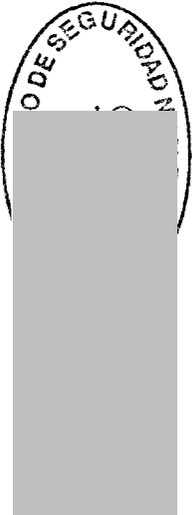
**UNO. DEPENDENCIAS, EQUIPOS Y MATERIAL RADIATIVO.**

- La instalación estaba dividida en dos áreas:
  - o Servicios Generales (administración, vestuarios y almacén general). \_\_\_\_\_
  - o Unidad de Radiofarmacia (Recepción de Materiales, Vestuario, Control de Calidad, Elución de Tecnecio y Almacén de Radioisótopos, Preparación de Dosis, Expedición de Producto y Residuos Radiactivos). \_\_\_\_\_
- Las dependencias se encontraban señalizadas conforme norma UNE 73.302 como Zona Vigilada (recepción de materiales, expedición de producto y residuos radiactivos) y como Zona Controlada con riesgo de irradiación y contaminación (vestuario, control de calidad, elución de tecnecio, preparación de dosis y almacén de radioisótopos). \_\_\_\_\_
- Todas las zonas disponían de recubrimientos fácilmente descontaminables en suelos, paredes y superficies de trabajo, y suelos con esquinas redondeadas. \_\_\_\_
- Disponían como material de protección personal, pantallas plomadas, protectores de jeringuillas, caja emplomada, protectores de viales, tres delantales y faldas plomadas con un espesor equivalente de 0,5 mm de Pb, cuatro pares de guantes plomados con un espesor equivalente de 2,5 mm de Al y unas gafas plomadas. \_\_\_\_
- La Unidad de Radiofarmacia disponía de sistema de ventilación independiente. \_\_\_\_
- El material de limpieza de la radiofarmacia se encontraba separado del utilizado en el resto de la instalación. \_\_\_\_\_
- Disponían de sistemas para la extinción de incendios en vestuario, control de calidad, expedición del producto, residuos y zonas comunes. \_\_\_\_\_
- Disponían de una fuente radiactiva de Cs-137 de 7,9 MBq (213 µCi) de actividad nominal máxima, con n/s S356041-015, almacenada en la gammateca de la Zona de Elución de Tecnecio y Almacén de Radiosótopos. \_\_\_\_\_
- La instalación adquiría cuatro generadores semanales de Molibdeno/Tecnecio-99m de la firma \_\_\_\_\_, modelo \_\_\_\_\_ con actividad nominal de 20GBq (540mCi), recibidos tres los lunes y uno los jueves. \_\_\_\_\_
- Disponían de dos cabinas de la firma \_\_\_\_\_, modelo \_\_\_\_\_ en la sala de preparación de dosis, en las que se instalaban dos activímetros de la firma \_\_\_\_\_, modelo \_\_\_\_\_, n/s 1606046 y 1606019, calibrados en origen el 10 de octubre de 2006 y el 1 de abril de 2007 respectivamente. \_\_\_\_\_
- Disponían de un depósito de 500 litros situado en la zona del sistema de filtración, donde se recogían los residuos generados por la instalación así como el agua de la ducha de emergencia y de la pila de la zona de Control de Calidad desde la última inspección. \_\_\_\_\_
- Los equipos para la detección y medida de la radiación y contaminación que disponía la instalación eran los siguientes:
  - Monitor de la firma \_\_\_\_\_ mod. \_\_\_\_\_, n/s 2852, y sonda de contaminación mod. \_\_\_\_\_, n/s 7785, ubicado en la Zona de Residuos Radiactivos. \_\_\_\_\_



- Monitor de la firma [REDACTED], mod. [REDACTED], n/s 2865, y sonda de contaminación modelo [REDACTED], n/s 7772, ubicado en la Zona de Preparación de Dosis. \_\_\_\_\_
- Monitor de la firma [REDACTED], mod. [REDACTED], n/s 1804, ubicado en administración, con dos sondas de radiación modelos [REDACTED] /s 2347 ubicada en Zona de Elución y n/s 2344 ubicada en la Zona de Preparación de Dosis. \_\_\_\_\_
- Dos detectores de radiación portátil de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED], n/s 1380 ubicado en la Zona de Residuos radiactivos y n/s 1381. \_\_\_\_\_

## DOS. GESTIÓN DE RESIDUOS.

- 
- Se disponía de dos contenedores blindados en la zona de preparación de dosis en los que se almacenaban las agujas, jeringuillas y viales utilizados. Los residuos generados del grupo I se vaciaban en el pozo del almacén de residuos al finalizar el día, los residuos de los demás isótopos se almacenaban directamente. \_\_\_\_\_
  - Los residuos sólidos se almacenaban en los pozos blindados ubicados en el almacén de residuos, gestionándose como residuo sólido convencional, una vez habían decaído los isótopos que contenían, y siendo recogidos por la empresa [REDACTED] habiéndose efectuado las últimas retiradas con fechas 14 de mayo y 5 de diciembre de 2013. \_\_\_\_\_
  - Los residuos sólidos se almacenaban dentro de contenedores etiquetados reflejando la fecha de cierre/apertura, capacidad, isótopo, contenido, operador que realizó la operación, fecha de evacuación y tasa de dosis en la evacuación. \_\_\_\_\_
  - Disponían de contrato con ENRESA para la retirada de residuos radiactivos, no habiéndose realizado ninguna retirada hasta la fecha. \_\_\_\_\_
  - Los generadores agotados eran retirados por la firma suministradora estando disponibles los informes de retirada firmados por el suministrador y por la instalación, certificando la ausencia de contaminación externa. Las últimas retiradas se había realizado con fechas 19 de mayo, 12 de julio y 25 de octubre de 2013, con 41, 35 y 39 generadores cada una. \_\_\_\_\_
  - En el momento de la inspección habían generadores en decaimiento para su posterior retirada, en la sala de residuos y en las celdas de manipulación. \_\_\_\_\_
  - No se había realizado ningún vertido controlado del depósito. \_\_\_\_\_

## TRES. NIVELES DE RADIACIÓN.

- Disponían de dos dosímetros de área de termoluminiscencia, procesados mensualmente por el [REDACTED] cuyas últimas lecturas correspondían al mes de febrero de 2014, sin incidencias significativas en los resultados disponibles. \_\_\_\_\_
- Los dosímetros de área estaban ubicados: uno en la zona de residuos y otro en la zona de preparación de dosis. \_\_\_\_\_
- En la sala de administración se disponía de una pantalla en la que se mostraban las lecturas en continuo de las sondas de los detectores ubicados en la zona de preparación y la zona de elución. \_\_\_\_\_

- Diariamente se verificaban los niveles de contaminación en las distintas zonas de trabajo y se registraban los niveles de radiación de las celdas de elución y preparación de dosis, estando disponibles los registros de ambas medidas. \_\_\_\_\_

#### CUATRO. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN.

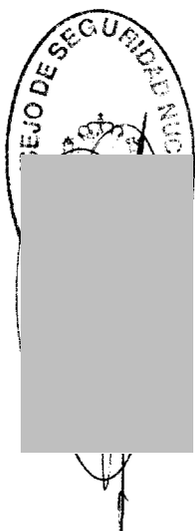
- La instalación disponía de dos licencias de Supervisor y cuatro de operador, todas ellas en vigor. \_\_\_\_\_
- El control dosimétrico del personal de la instalación se realizaba mediante 5 dosímetros personales de termoluminiscencia, 1 dosímetro de anillo simple y 2 dosímetros de anillos dobles, 2 dosímetros de reserva y 1 dosímetro de viaje, procesados mensualmente por el \_\_\_\_\_, cuya última lectura correspondía al mes de febrero de 2014, sin incidencia significativa en los resultados disponibles. \_\_\_\_\_
- La instalación disponía de tres dosímetros de lectura directa de la firma \_\_\_\_\_, n/s 982552, 982561 y 982562, utilizados por el personal profesionalmente expuesto de la instalación. \_\_\_\_\_
- Los reconocimientos médicos correspondientes al año 2014 habían sido realizados por parte del \_\_\_\_\_, estando disponibles los certificados de aptitud del personal profesionalmente expuesto. \_\_\_\_\_

#### CINCO. GENERAL, DOCUMENTACIÓN.

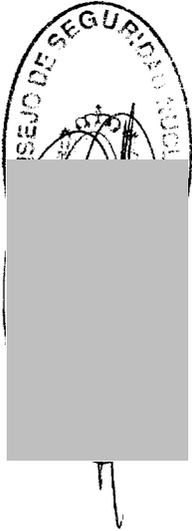
- La instalación disponía de dos Diarios de Operaciones debidamente diligenciados por el Consejo de Seguridad Nuclear, registrándose en uno de ellos las entradas y salidas de material radiactivo agrupado por trimestres, y en el segundo el registro de las evacuaciones de residuos y funcionamiento general. \_\_\_\_\_
- En el Diario de Operaciones de entrada y salida de material se reflejaba que el material radiactivo era adquirido a las firmas: \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_.
- En el Diario de Operaciones de gestión de residuos y funcionamiento general se registraba un código interno asignado por la instalación, el isótopo, la fecha de apertura y cierre de cada contenedor, la fecha de evacuación y el responsable. \_\_\_\_\_
- Asimismo, existía un control informático de las entradas de material radiactivo a la instalación y suministros diarios de radiofármacos. \_\_\_\_\_
- Según quedaba reflejado en el Diario de Operaciones y se informó a la inspección, la instalación actualmente suministraba material al Hospital \_\_\_\_\_
- Estaban disponibles los acuerdos escritos entre Molypharma, S.A. y las entidades receptoras de los radiofármacos. \_\_\_\_\_



- Los últimos generadores se recibieron con fechas martes 22 de abril de 2014, dos generadores y jueves 24 de abril de 2014, un generador, calibrados al 26 y 30 de abril de 2014 respectivamente. \_\_\_\_\_
- Puntualmente se enviaban generadores de Mo/Tc-99m a las instalaciones que lo requerían. \_\_\_\_\_
- En cada expedición se entregaba la siguiente documentación:
  - Albarán de entrega, que se devolvía a Molypharma, S.A. firmado la instalación.
  - Listado de dosis suministrada. \_\_\_\_\_
  - Entrada de material radiactivo: cálculo de la actividad de cada monodosis a la hora prevista de llegada de la expedición a la instalación. \_\_\_\_\_
- A cada envase de monodosis se le adjuntaban dos etiquetas adhesivas, una en la que se hacía constar isótopo, actividad, volumen, fecha/hora calibración, fecha caducidad, condiciones de almacenaje, vía de administración e identificación del paciente y otra con la misma información, para su inclusión en el historial del paciente. \_\_\_\_\_
- Estaba disponible el certificado de hermeticidad y ausencia de contaminación, realizado por la UTPR \_\_\_\_\_ el 17 de diciembre de 2013 a la fuente de Cs-137 de que disponía la instalación. \_\_\_\_\_
- Estaban disponibles los certificados de calibración de los equipos de medida de la radiación, realizados por el \_\_\_\_\_ con fechas enero y febrero de 2009. \_\_\_\_\_
- Los protocolos de verificación y calibración de los equipos de detección así como los protocolos de control de los niveles de radiación y contaminación de la instalación, formaban parte de los procedimientos de calidad de la instalación. En estos procedimientos se reflejaba una periodicidad de calibración de los monitores de radiación era sexenal y una verificación anual. \_\_\_\_\_
- Semanalmente se realizaba una verificación de la lectura de los monitores de contaminación, haciendo uso de la fuente de Sr-90, quedando constancia documental de dichas verificaciones. \_\_\_\_\_
- Anualmente se verificaban los equipos de medida, así como los dosímetros de lectura directa, por parte de la UTPR \_\_\_\_\_ estando disponible los certificados de las últimas verificaciones realizadas con fecha 9 de diciembre de 2013. \_\_\_\_\_
- El personal de mantenimiento de la instalación realizaban la verificación y sustitución de filtros del sistema de ventilación independiente, mientras que la empresa \_\_\_\_\_ realizaba la sustitución de los filtros HEPA de las cabinas de manipulación. \_\_\_\_\_
- Para el transporte y distribución de material radiactivo habían establecido un convenio con la empresa transportista \_\_\_\_\_
- Molypharma, S.A. actuaba como expedidor en los transportes tanto de suministro de material radiactivo como de retirada de los residuos generados. \_\_\_\_\_



- Estaban disponibles las copias de los cuatro informes trimestrales de los registros de suministros y retiradas correspondientes al año 2013 enviados al Consejo de Seguridad Nuclear. \_\_\_\_\_
- Durante el año 2013 se había realizado un curso de formación en materia de radioprotección a los trabajadores de la instalación, así como un simulacro de emergencia. Estaban disponibles los registros de asistencia y el programa impartido. \_\_\_\_\_
- El reglamento de funcionamiento, el plan de emergencia interior, los procedimientos y normas de actuación en la instalación y los informes periódicos, estaban a disposición de los trabajadores a través de la intranet de la instalación. \_
- Disponían de procedimiento de recepción de material radiactivo, de acuerdo con el apartado 2) del punto cuarto de la IS-34 del Consejo de Seguridad Nuclear. \_\_\_\_\_
- El informe anual de la instalación del año 2013, había sido remitido al Consejo de Seguridad Nuclear y al Servicio Territorial de Energía. \_\_\_\_\_



Conforme con el acta, en Aldaya  
a 20 de mayo de 2014

Supervisora Instalación Radioactiva

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 el RD 35/2008) por el que se aprueba el Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas, el RD 783/2001 (modificado por el RD 1439/2010), por el que se aprueba el Reglamento de Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes, la Instrucción IS-28 del CSN sobre especificaciones técnicas de funcionamiento que deben cumplir las instalaciones radiactivas de segunda y tercera categoría y la referida autorización, se levanta y suscribe la presente acta por triplicado en L'Eliana, en el Centro de Coordinación de Emergencias de la Generalitat a nueve de mayo de dos mil catorce.

DEL INSPECTOR

---

**TRÁMITE:** En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45 del Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas, se invita a un representante autorizado de la empresa **MOLYPHARMA, S.A.**, para que con su firma, lugar y fecha manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

*Conforme con el acta, en Aldaya  
a 20 de mayo de 2014*

*Superssa Instalación Radiactiva.*