

## ACTA DE INSPECCION

D<sup>a</sup> [REDACTED] Inspector/a del Consejo de Seguridad Nuclear.

**CERTIFICA:** Que se personó el día dieciséis de octubre de dos mil catorce en la **CLÍNICA DRES SALES S.L.**, sita en la calle [REDACTED] en Madrid.

Que la visita tuvo por objeto efectuar una inspección de control de la instalación radiactiva destinada a la posesión y uso de material radiactivo no encapsulado, en forma de monodosis de radiofármacos, con fines de diagnóstico médico y terapia ambulatoria, ubicada en el emplazamiento referido, cuya autorización de funcionamiento fue concedida por la Consejería de Economía y Hacienda de la Comunidad de Madrid con fecha 27 de marzo de 2009.

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

De las comprobaciones efectuadas por la Inspección, así como de la información requerida y suministrada, resulta que:

### **INSTALACIÓN**

- La instalación, situada en la planta baja del edificio, consta de las siguientes dependencias: \_\_\_\_\_
- Sala de cámara caliente, dotada de una gammateca y de monitor fijo de radiación de la firma [REDACTED] model [REDACTED] n/s 257383 calibrado en origen en febrero de 2009 y de una cámara de vídeo vigilancia.

Disponen de cuatro contenedores blindados para el almacenamiento de los residuos radiactivos. \_\_\_\_\_

- Sala de administración de dosis. \_\_\_\_\_
- Sala de espera de pacientes inyectados dotada de un aseo. \_\_\_\_\_
- Dos salas de exploración con sendas gammacámaras. En la sala de exploración 1 existe además un equipo de rayos X. \_\_\_\_\_

- La instalación se encontraba señalizada y con medios para realizar un control de accesos. \_\_\_\_\_

- Disponen de suelos y paredes debidamente acondicionadas, un protector de jeringuillas, un delantal plomado, solución descontaminante y contenedores para la gestión y almacenamiento temporal de residuos.

- En la instalación se trabaja con monodosis suministradas por la empresa \_\_\_\_\_
- Disponen de un monitor de contaminación de la firma \_\_\_\_\_ modelo \_\_\_\_\_ n/s 12808-145 calibrado en fábrica en febrero de 2009 \_

## DOCUMENTACIÓN Y PERSONAL

- Disponen de una licencia de supervisor y una licencia de operador en trámite de renovación. \_\_\_\_\_
- Disponen de un programa de calibración y verificación de los sistemas de detección de la radiación. La verificación se realizará anualmente. \_\_
- Estaba disponible las verificaciones de los sistemas de medida y detección de la radiación, siendo la última en enero de 2014. \_\_\_\_\_
- Todo el personal expuesto está clasificado como categoría A. Disponen de dos dosímetros personales y tres dosímetros de área ubicados en la sala de espera, gammateca y pasillo, procesados por \_\_\_\_\_ con último registro de agosto de 2014 y con valores de dosis profunda acumulada inferiores a 0,8 mSv para los dosímetros personales. \_\_\_\_\_
- Realizan el reconocimiento médico anual en \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_

- Disponen de un Diario de Operación diligenciado, ref. 90.09.09, donde anotan entre otras cosas, la entrada de material radiactivo, las verificaciones de los monitores de radiación, fechas de la apertura/cierre de las bolsas de los residuos radiactivos. \_\_\_\_\_
- Durante el año 2013 y los meses del año 2014 solo se ha trabajado con monodosis de Ga-67 y Tc-99m y una vez con Y-90. \_\_\_\_\_
- Disponen de documentación justificativa de que el personal de la instalación conoce el Reglamento de Funcionamiento y el Plan de Emergencia. \_\_\_\_\_
- En noviembre de 2012 se realizó un simulacro en la instalación radiactiva. \_\_\_\_\_
- Realizan el control de los niveles de contaminación al terminar la jornada de trabajo y lo registran informáticamente. Último control el día 07/10/14.
- El día de la inspección no se recibió ningún material radiactivo. \_\_\_\_\_
- Se ha recibido en el Consejo de Seguridad Nuclear el informe anual correspondiente al año 2013. \_\_\_\_\_

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 Madrid, y en la Sede del Consejo de Seguridad Nuclear a diecisiete de octubre de dos mil catorce.



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

Madrid, 27, 10. 2014

CONFORME.

