

ACTA DE INSPECCION

funcionaria del Consejo de Seguridad Nuclear (CSN),
acreditada como inspectora,

CERTIFICA: Que se personó el día diecisiete de enero de dos mil veinte, sin previo aviso,
en la **CLÍNICA DRES SALES S.L.**, sita en la calle _____ en Madrid.

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.

La Inspección fue recibida por _____, 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.

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:

UNO. 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 _____ calibrado en origen en febrero de 2009. Se dispone 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. _____
- Una sala de exploración con una gammacámara. _____
- La instalación se encontraba señalizada y con medios para realizar un control de accesos. _____
- Se dispone 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. Las dosis de Tc-99 y Ga-67 son suministradas por la empresa _____
- Se dispone de un monitor de contaminación de la firma
calibrado en fábrica en febrero de 2009 _____

DOS. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN

- Se dispone de una licencia de supervisor y una licencia de operador en trámite de renovación. _____
- Se dispone de un programa de calibración y verificación de los sistemas de detección de la radiación. La verificación se realizará anualmente. _____
- Estaban disponible las verificaciones de los sistemas de medida y detección de la radiación, siendo la última en enero de 2019. Se realiza con una fuente de Cs-137 que le prestan del _____
- Todo el personal expuesto está clasificado como categoría A. Se dispone de dos dosímetros personales y tres dosímetros de área ubicados en la sala de espera, gammateca y pasillo, procesados por _____, con último registro de noviembre de 2019 y con valores de dosis profunda acumulada inferiores a 0,5 mSv para los dosímetros personales. _____
- Se ha realizado el reconocimiento médico anual en _____ en enero de 2019. _____
- Se dispone de documentación justificativa de que el personal de la instalación conoce el Reglamento de Funcionamiento y el Plan de Emergencia. _____

TRES. GENERAL, DOCUMENTACIÓN

- Se dispone de un Diario de Operación diligenciado, ref. 90.09.09, donde anotan entre otras cosas, la entrada de material radiactivo, fechas de la apertura/cierre de las bolsas de los residuos radiactivos. Durante el año 2019 se han recibido 29 pedidos de material radiactivo. _____
- No estaba disponible el albarán de entrega del día 11 de abril, en el que aparece anotado en el Diario de Operación _____ Se comprobó el albarán de entrega del día 9 de enero de _____ de actividad de _____
- Solo se trabaja con monodosis de _____
- Realizan el control de los niveles de contaminación al terminar la jornada de trabajo y lo registran informáticamente. Último control el día 09/01/20. _____
- 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 2018. _____

CUATRO. DESVIACIONES.

- No se realiza formación de los trabajadores expuestos, en materia de protección radiológica con una periodicidad bienal. Se incumpliría la especificación I.7. de la Instrucción IS-28 del Consejo de Seguridad Nuclear, sobre las especificaciones técnicas de funcionamiento que deben cumplir las instalaciones radiactivas de segunda y tercera categoría. _____

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 Real Decreto 1836/1999, por el que se aprueba el Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas, el Real Decreto 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 veinte de enero de dos mil veinte.



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.

Conforme.

Madrid, 27 de Enero de 2020

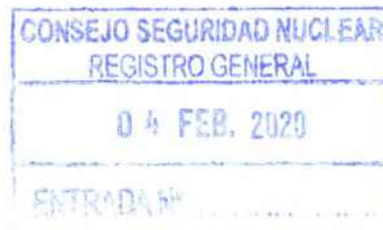
↳

Supera de la tutela.

CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR
REGISTRO GENERAL

ENTRADA 1221

Fecha: 04-02-2020 09:17



Asunto:

Respuesta al Acta de Inspeccion de referencia CSN/AIN/08/IRA-3004/2020 de fecha 17-1-2020.

Como complemento a la respuesta del Acta arriba mencionado, cabe apuntar que con fecha de 22 de Enero de 2020 se procedio a la realizacion de una reunion con el Tecnico de 40 minutos de duracion sobre Normas y Procedimientos de trabajo en la Camara Caliente.

Y para que asi conste firmamos

Madrid, 3 de Febreo de 2020

DILIGENCIA

En relación con los comentarios formulados en el TRÁMITE del acta de inspección referencia CSN/AIN/08/IRA-3004/2020, correspondiente a la inspección realizada en la CLÍNICA DRES. SALES SL, el día diecisiete de enero de dos mil veinte, la Inspectora que la suscribe declara lo siguiente:

— Se acepta la medida adoptada que soluciona la desviación.

En Madrid, a 11 de febrero de 2020

INSPECTORA DE INSTALACIONES
RADIATIVAS