

ACTA DE INSPECCION

D^a [REDACTED], funcionaria del Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), acreditada como inspectora,

CERTIFICA: Que se personó el día veintisiete de junio de dos mil diecisiete en **ISODIAGNOSTICO, S.L.**, sita en [REDACTED] Valladolid.

La visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva destinada a medicina nuclear, ubicada en el emplazamiento referido y cuya autorización para la puesta en marcha fue concedida por el Ministerio de Industria y Energía con fecha 14 de Enero de 1999 y corrección de fecha 8 de Julio de 1999.

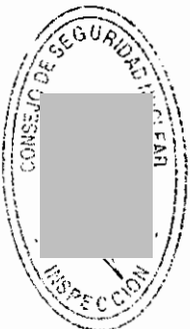
La Inspección fue recibida por la D^a. [REDACTED], Enfermera de la instalación, quien aceptó la finalidad de la inspección, en cuanto se relaciona con la Seguridad Nuclear y la Protección Radiológica.

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

- Las dependencias que dispone la instalación son: una cámara caliente, un almacén de residuos, una sala de administración de dosis, una sala de espera de pacientes inyectados, un aseo para pacientes inyectados y una sala de exploración. _____
- Las dependencias se encontraban reglamentariamente señalizadas excepto el baño para pacientes inyectados y disponen de medios para establecer el acceso controlado. _____



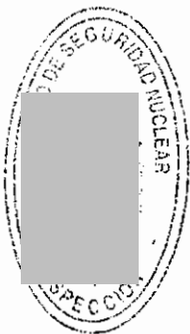
- El día de la inspección se encontraba en la cámara caliente, dentro del recinto blindado, un generador de Mo-99/Tc-99, de marca "██████████", recibido el 12-06-17 con una actividad de 10,75 GBq (fecha de calibración: 16-06-17). _____
- Los residuos generados se encontraban dentro del almacén de residuos (separado de la cámara caliente, por una puerta). Disponen de un arcón blindado con cuatro pozos para su segregación: dos destinados a los residuos de tecnecio y los otros dos para el resto de residuos. _____
- Los residuos son eliminados después de su desclasificación, según su procedimiento establecido. _____
- Todas las bolsas se encontraban etiquetadas con la fecha de cierre. _____

DOS. EQUIPAMIENTO DE RADIOPROTECCIÓN

- En la cámara caliente, disponen de un monitor de radiación fijo de marca ██████████, modelo ██████████ n/s 138904, calibrado en ██████████ en marzo de 2017; El detector es utilizado de forma "portátil" para las revisiones de área periódicas. _____
- Este monitor se verifica internamente cada mes, anotándolo en el Diario de Operaciones. _____
- Disponen de delantal plomado, falda y chaquetilla plomada así como protectores de jeringa. _____

TRES. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN

- Disponen de una licencia de supervisor en vigor y una licencia de operador en trámite de concesión correspondiente a D^a ██████████. _____
- Disponen de contrato de lectura dosimétrica para dos TLD a nombre de las dos personas expuestas de la instalación. Estas lecturas son procesadas por ██████████: últimas lecturas disponibles corresponden al mes de abril de 2017; con valores de dosis profunda acumulada inferiores a 0,19 mSv. _____

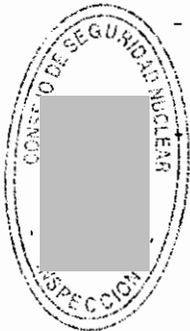


- Realizan revisiones médicas en “”; estaba disponible el último “apto médico” de la supervisora de fecha: 03-08-16 y de la enfermera de fecha 13-10-16. _____

CUATRO. GENERAL, DOCUMENTACIÓN

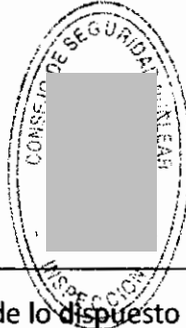
- Estaba disponible el Diario de Operaciones de la instalación (ref. 187.15), relleno y actualizado, con todas las entradas de material radiactivo y gestión de residuos.
- Estaban disponibles los albaranes de entrega de material radiactivo. Se recibe un generador de Tc-99 de 10,75 GBq cada 2 o 3 semanas y el resto de isótopos según demanda. _____
- Realizan revisiones de las superficies de trabajo, anotándolas en el Diario de Operaciones. _____
- Estaba disponible el último albarán de recogida de 20 generadores en marzo por el suministrador “”. _____
- Se da información escrita a los pacientes sometidos a terapia con I-131 sobre las recomendaciones a seguir después del tratamiento. _____

Se ha recibido en el CSN el informe anual correspondiente a las actividades del año 2016. _____



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 tres de julio de dos mil diecisiete.



TRAMITE.- En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del Reglamento citado, se invita a un representante autorizado de "ISODIAGNOSTICO, S.L.", en Valladolid, para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

Valladolid, a 12 de julio 2017
Conforme.

