

ACTA DE INSPECCIÓN

[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 personó el día nueve de junio de dos mil dieciséis, en el **Hospital Casa de Salud**, ubicado en [REDACTED] Valencia

La visita tuvo por objeto la inspección de las actividades relacionadas con la recepción de un transporte de material radiactivo con destino la instalación **RED PET IBERIA, S.A.**, ubicada en el Hospital, en el que actuaba como expedidor **IBA MOLECULAR SPAIN, S.A.**, y como empresa transportista **SERGIO CONTI**.

La inspección fue recibida por D. [REDACTED], conductor del vehículo, quien aceptó la finalidad de la inspección en lo que se refiere a la seguridad nuclear y la protección radiológica.

La inspección fue acompañada por D. [REDACTED], gerente de la instalación radiactiva, quien dio las facilidades necesarias para la realización de la inspección en las dependencias de la misma.

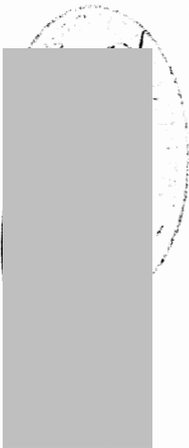
El conductor y el representante del titular de la instalación fueron advertidos previamente al inicio de la inspección que el acta que se levante de este acto, así como los comentarios recogidos en la tramitación de la misma, tendrán la consideración de documentos públicos y podrán ser publicados de 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 la información suministrada por el personal técnico de la instalación a requerimiento la inspección, así como de las comprobaciones tanto visuales como documentales realizadas directamente por la misma, se obtienen los resultados siguientes:

- En el hospital Casa de Salud se ubica una instalación radiactiva de segunda categoría autorizada para el empleo de radioisótopos para uso médico. _____
- En el desarrollo de estas actividades, la empresa Iba Molecular Spain, S.A. actúa como expedidor y la instalación Red Pet Iberia, S.A. como destinatario del material radiactivo. _____

- La empresa que efectúa el transporte es Sergio Conti, registrada en el registro de transportistas de sustancias nucleares y materiales radiactivos con el número RTR-0027. _____
- En el transporte comprobado el día de la inspección actúa como conductor D. _____, con certificado de formación como conductor de transportes y mercancías peligrosas aplicable a clase 7 y permiso de conducción clase B, ambos en vigor. _____
- El conductor es personal de la empresa transportista. _____
- El conductor dispone de dosímetro personal de termoluminiscencia. _____
- El vehículo utilizado para el transporte es de la marca _____, modelo _____, de matrícula _____, con permiso de circulación y seguro del vehículo en vigor. _____
- El vehículo dispone de tres placas-etiquetas romboidales indicativas de transporte de material radiactivo, situadas en los laterales y la parte trasera, y de dos panales naranjas sin numeración, situados en la parte delantera y trasera. _____
- En la parte delantera del vehículo se dispone de las instrucciones escritas según ADR y teléfonos para notificación en caso de emergencia ubicados en lugar visible. Se dispone de documentación de transporte incluyendo procedimientos operativos de transporte de la empresa y de actuación en caso de emergencia. _____
- El equipamiento de seguridad disponible en el vehículo consta de extintor en cabina y carga, señales de advertencia, cinta de balizamiento, chaleco reflectante, gafas, guantes, lavajos, linterna, cinchas, precintos y copia de las instrucciones escritas al transportista. _____
- Como medidas de seguridad en el transporte de la carga, se dispone en la parte trasera del vehículo de una red y gomas tensoras para sujetar los bultos. Disponen de una carretilla sujeta mediante enganches y pulpos al vehículo. _____
- El vehículo dispone de una mampara plomada de separación entre la zona de carga y la zona del conductor para minimizar la tasa de dosis en cabina. _____
- El vehículo no dispone de equipo de detección de la radiación. _____
- El transporte consta de 4 bultos radiactivos tipo A (3 vacíos y uno con material radiactivo) para el transporte de radiofármacos, dispuestos en el interior del vehículo, y todos estibados. _____
- El transporte llega al hospital a las 8:30h del día de la inspección. _____
- Una vez realizado el transporte, el vehículo se dirige de vuelta a la empresa expedidora con los 3 bultos vacíos y sin señalización alguna en el vehículo. _____
- El transportista disponía de una carta de porte indicando:

- Expedidor: Iba Molecular Spain, S.A. _____
- Transportista: Sergio Conti. _____
- Destinatario: hospital Casa de Salud. _____
- Teléfonos del remitente y destinatario. _____
- Materias radiactivas: UN 2915 Materiales radiactivos, bultos del tipo A, 7, (E). _
- Sustancia Activa: yodo-131. _____
- Estado físico, actividad, índice de transporte y nº de bulto. _____
- El material se encuentra señalizado como clase 7, categoría II-amarilla, I.T. de 0,2; actividad de 566,396 MBq (15,3 mCi) _____
- El bulto dispone de otras dos etiqueta en la que se puede leer:
 - Id contenedor: 80000260. _____
 - Nº serie: caja 31. _____
 - Siglas cliente: CSALUD. _____
- Los bultos se encuentra en buenas condiciones. _____
- El bulto es llevados por el conductor mediante la carretilla, hasta la zona de descarga habilitada por la instalación y estibado mediante cuerdas tensoras. _____
- Una vez finalizada la descarga, el transportista se dirige a la empresa expedidora, sin señalización alguna en el vehículo y señalizando los cuatro bultos vacíos (3 que llevaba el vehículo y uno que recoge en la instalación) con etiquetas correspondientes a UN2908. _____
- Los niveles máximos de tasa de dosis medidos por parte de la inspección, con todos los bultos en su interior, son:
 - Vehículo:
 - Superficie del vehículo: 3,2 µSv/h en contacto con la parte trasera; 3,1 µSv/h en contacto con los laterales y fondo a 2 m de distancia. _____
 - Cabina: <0,5 µSv/h. _____
 - Bulto: 90 µSv/h en contacto. 2,7 µSv/h a 1 metro de distancia. _____



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 de Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes, y el Acuerdo Europeo sobre el transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera en vigor (ADR), se levanta y suscribe la presente acta por triplicado en L'Eliana, en el Centro de Coordinación de Emergencias de la Generalitat a veintitrés de junio de dos mil dieciséis.



EL INSPECTOR

TRÁMITE: En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del RD 1836/1999, se invita a un representante autorizado del **SERGIO CONTI**, para que con su firma, lugar y fecha manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.

TRANSPORTES CONTI
NIE X-53



26/09/2016