

ACTA DE INSPECCIÓN

, Funcionario de la Consejería de Economía, Industria, Comercio y Autónomos del Gobierno de Canarias e Inspector acreditado por el Consejo de Seguridad Nuclear en la Comunidad Autónoma de Canarias, en su condición de autoridad pública según el artículo 122 del Reglamento de instalaciones nucleares y radiactivas, y otras actividades relacionadas con la exposición a las radiaciones ionizantes, aprobado por el Real Decreto 1217/2024, de 3 de diciembre, en el ejercicio de la función inspectora,

CERTIFICA: Que se personó, sin previo aviso, el día doce de diciembre de dos mil veinticuatro en el _____, sito en el _____, de Las Palmas de Gran Canaria (isla de Gran Canaria).

La visita tuvo por objeto la inspección de la recepción de un transporte de material radiactivo con destino al Servicio de Medicina Nuclear de la entidad _____.

La Inspección fue recibida por _____, conductor de la empresa transportista TRÁNSITOS ROJAS SERVICES, S.L. (_____), quien aceptó la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la seguridad y protección radiológica.

_____ fue advertido 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:

- A las _____ horas se presenta el inspector que suscribe en el _____ a los efectos de llevar a cabo la inspección de la recepción de un transporte de radiofármacos con destino al Servicio de Medicina Nuclear de la entidad ubicado en planta cuarta del citado Hospital. _____
- Sobre las _____ horas tiene lugar la llegada del transporte al aparcamiento de la zona de cocina del Hospital, mediante el uso de un vehículo marca _____ modelo _____ matrícula _____.
- El vehículo se encuentra señalizado, en laterales y parte trasera, mediante placas-etiquetas indicativas de material radiactivo y en la parte delantera y trasera mediante paneles naranjas. _____
- La tasa de dosis máxima en la cabina del vehículo fue de _____ $\mu\text{Sv/h}$. _____
- La tasa de dosis máxima en contacto con el vehículo de transporte fue de _____ $\mu\text{Sv/h}$ y a dos metros se detectó un máximo de _____ $\mu\text{Sv/h}$. _____
- En la zona de carga del vehículo de transporte se encuentran once bultos con material radiactivo inmovilizados mediante el empleo de cinchas. Igualmente también se encuentra



inmovilizada la carretilla de uso para el transporte posterior de los bultos. Cuatro de los bultos referenciados tienen por destino otra instalación radiactiva (): tres de y uno de _____.

- En los bultos descargados y con destino al Servicio de Medicina Nuclear de la entidad se indica:
 - Bulto nº 1: “UN2915 MATERIAL RADIOACTIVO BULTOS DEL TIPO A”, categoría III amarilla con indicación de “RADIOACTIVE III, , Actividad MBq, IT (, Clase 7”.
 - Bulto nº 2: “UN2915 MATERIAL RADIOACTIVO BULTOS DEL TIPO A”, categoría III amarilla con indicación de “RADIOACTIVE III, , Actividad MBq, IT Clase 7”.
 - Bulto nº 3: “UN2915 MATERIAL RADIOACTIVO BULTOS DEL TIPO A”, categoría III amarilla con indicación de “RADIOACTIVE III, , Actividad GBq, IT , Clase 7”.
 - Bulto nº 4: “UN2915 MATERIAL RADIOACTIVO BULTOS DEL TIPO A”, categoría III amarilla con indicación de “RADIOACTIVE III, , Actividad GBq, IT Clase 7”.
 - Bulto nº 5: “UN2915 MATERIAL RADIOACTIVO BULTOS DEL TIPO A”, categoría III amarilla con indicación de “RADIOACTIVE III, , Actividad GBq, IT ;, Clase 7”.
 - Bulto nº 6: “UN2915 MATERIALES RADIOACTIVOS BULTOS DEL TIPO A no en forma especial, no fisionables o fisionables exceptuados”, categoría III amarilla con indicación de “RADIOACTIVE III, , Actividad GBq, IT Clase 7”.
 - Bulto nº 7: “UN2915 MATERIALES RADIOACTIVOS BULTOS DEL TIPO A no en forma especial, no fisionables o fisionables exceptuados”, categoría III amarilla con indicación de “RADIOACTIVE III, , Actividad GBq, IT Clase 7”.
- En los bultos también se reflejan, entre otros, datos relativos al expedidor y receptor del material radiactivo. _____
- La Inspección obtuvo las siguientes medidas de tasas de dosis máximas sobre cada uno de los bultos:
 - Bultos nº 1 y nº 2 (): Un máximo de $\mu\text{Sv/h}$ (en contacto) y $\mu\text{Sv/h}$ (a un metro)
 - Bultos nº 3, nº 4 y nº 5 (): Un máximo de $\mu\text{Sv/h}$ (en contacto) y $\mu\text{Sv/h}$ (a un metro)
 - Bultos nº 6 y nº 7 (): Un máximo de $\mu\text{Sv/h}$ (en contacto) y $\mu\text{Sv/h}$ (a un metro)



- Según se manifiesta por _____, la entidad TRÁNSITOS ROJAS SERVICES, S.L. actúa como subcontrata de _____
El régimen del transporte era no exclusivo. _____
- Fueron mostradas las cartas de porte (tanto del material radiactivo cuyo destino es la _____ como el material radiactivo cuyo destino es la _____).
- Como remitente del material radiactivo cuyo destino es la _____ actúa:
 - Bultos nº 1 y nº 2 (_____): _____ por cuenta de _____.
 - Bultos nº 3, nº 4 y nº 5 (_____): _____ por cuenta de _____.
 - Bulto nº 6 y nº 7 (_____): _____.
- TRÁNSITOS ROJAS SERVICES dispone, como documento anexo a las cartas de porte, de la declaración del expedidor sobre las medidas que debe tomar el transportista. _____
- Fueron mostradas a la Inspección las instrucciones escritas de ayuda en caso de emergencia de acuerdo con el vigente ADR. _____
- El vehículo de transporte está dotado con el equipamiento de protección general e individual para ser utilizado en caso de emergencia. Se dispone, además, de dos prendas plomadas. _____
- En la zona de carga del vehículo se dispone de dos extintores portátiles de 2 kg revisados en febrero de 2024. _____
- El conductor del vehículo tiene certificado de formación ADR clase 7, nº _____, con fecha de caducidad 07/05/2026 y porta dosímetro personal nº _____ cuyas lecturas, según manifiesta, las tiene contratada con _____.
- El material radiactivo con destino a la _____ fue portado por _____ en carretilla, accediendo por la entrada de cocina del hospital y haciendo uso de un ascensor (nº 7) destinado al transporte de mercancías con riesgo biológico, hasta la sala de recepción de radiofármacos del Servicio de Medicina Nuclear, ubicada en la planta 4ª del Hospital. _____
- Los representantes de la instalación del _____ y de _____ dieron las facilidades necesarias para el desarrollo de la inspección en sus instalaciones. _____
- El material radiactivo fue recepcionado en la instalación de Medicina Nuclear por _____, supervisor de la citada instalación. _____
- Las medidas de tasas de dosis se realizan con un detector de radiación marca _____ modelo _____, n/s _____, calibrado en el _____ en fecha 11 y 16 de julio de 2024. _____

Con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/1980, 22 de abril, de creación del Consejo de Seguridad Nuclear, la Ley 25/1964, de 29 de



abril, sobre Energía Nuclear, el Real Decreto 1217/2024, de 3 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento sobre instalaciones nucleares y radiactivas, y otras actividades relacionadas con la exposición a las radiaciones ionizantes, el Real Decreto 1029/2022 por el que se aprueba el Reglamento sobre protección de la salud contra los riesgos derivados de la exposición a las radiaciones ionizantes y la referida autorización, se levanta y suscribe la presente acta, en Las Palmas de Gran Canaria.

TRÁMITE. En cumplimiento con lo dispuesto en el artículo 124 del Reglamento sobre instalaciones nucleares y radiactivas, y otras actividades relacionadas con la exposición a las radiaciones ionizantes, aprobado por el Real Decreto 1217/2024, de 3 de diciembre, se invita a un representante autorizado de la entidad **TRÁNSITOS ROJAS SERVICES** para que en el plazo que establece el artículo 73 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, manifieste con su firma bien su conformidad con el contenido del acta, o bien haga constar las manifestaciones que estime pertinentes.

A tal efecto se deberá generar un documento independiente, firmado y que debe incluir la referencia del expediente que figura en el cabecero de esta acta de inspección.

