

ACTA DE INSPECCIÓN

_____, 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 veinte de octubre de dos mil veinte, en las instalaciones del _____, cuyo titular es _____, sito en la _____, de Alicante..

La visita tuvo por objeto la inspección de control, sin previo aviso, de las actividades relacionadas con el transporte de material radiactivo recepcionado en la instalación, en el que actuaba como expedidor _____, y como empresa transportista **SERVICIOS DE AUTOMOCIÓN SARA, S.L.** de CIF: _____.

La inspección fue recibida por _____, 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 _____, supervisor de la instalación de medicina nuclear del hospital, quien dio las facilidades necesarias para el acceso y la realización de la inspección en las dependencias de la instalación.

El conductor y 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 las comprobaciones efectuadas por la inspección, así como de la información requerida y suministrada, resulta:

- En el _____ se ubica una instalación radiactiva de medicina nuclear de segunda categoría autorizada para el empleo de _____.
- En el desarrollo de estas actividades, la empresa _____ (_____) actúa como expedidor y el _____ como destinatario del material radiactivo. _____
- La empresa que efectúa el transporte es **SERVICIOS DE AUTOMOCIÓN SARA, S.L.**, registrada en el "Registro de Transportistas de Sustancias Nucleares y Materiales Radiactivos" con el número RTR-0014. _____

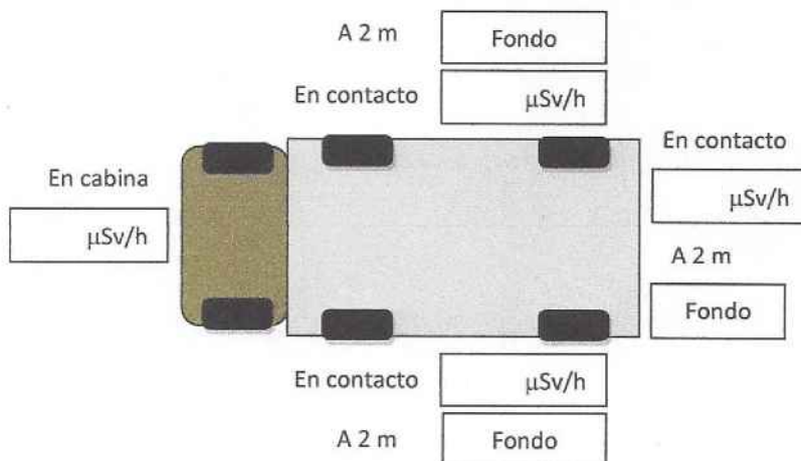


- En el transporte comprobado el día de la inspección actúa como conductor _____, con certificado de formación como conductor de transportes y mercancías peligrosas aplicable a clase 7 y permiso de conducción Clase B, ambos en vigor. _____
- El conductor del vehículo es personal de la empresa transportista. _____
- El conductor dispone de dosímetro personal de termoluminiscencia. _____
- El vehículo utilizado para el transporte es de la marca _____, modelo _____, con matrícula _____, con permiso de circulación y ficha técnica disponible. _____
- 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 paneles naranjas metálicos, situados en la parte delantera y trasera, todas con sistemas de fijación al vehículo y dispositivos antivuelco. _____
- En la parte delantera del vehículo se encuentra copia de las instrucciones de escritas según ADR, fichas de seguridad y teléfonos para notificación en casos de emergencia. _____
- El equipamiento de seguridad disponible en el vehículo consta de dos extintores, uno en cabina y otro en la zona de carga, calzos, señales de advertencia, cinta de balizamiento, chaleco reflectante, gafas, guantes, lavajos, linterna, cinchas, precintos, pilas y mascarilla. _____
- Como medidas de seguridad en el transporte, se dispone en la zona de carga de dos barras para la estiba de los bultos, quedando estibado mediante cuerdas tensoras, y carretilla estibada en el lateral del vehículo. _____
- El vehículo no dispone de equipo de detección de la radiación. _____
- El transporte consta de un bulto para el transporte de radiofármacos, tipo A, dispuesto en las barras y sujeto mediante cuerdas tensoras en caso movimiento brusco del vehículo o de accidente. _____
- Según se informa a la inspección, el trayecto del transporte es Madrid, Elche (Alicante) y regreso a Madrid. _____
- El transportista dispone de una carta de porte, en la que se identifica al expedidor y destinatario, y una carta de porte de bultos exceptuados para la devolución de los bultos vacíos, en la que se refleja el expedidor y destinatario. _____
- La carta de porte del bulto con destino _____, firmada por el transportista y la instalación, refleja la siguiente información:
 - Expedidor: _____
 - Destinatario: _____
 - Números de teléfono de contacto. _____

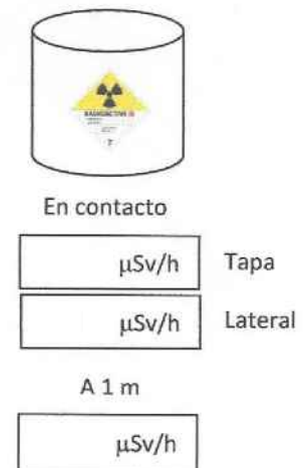


- UN2915 Materiales radiactivos, bultos del tipo (A) 7, (E). _____
- Estado físico: Solución acuosa _____
- Hora de salida: 20/10/2020, 02:51h. _____
- Bulto; Actividad: _____ MBq; Categoría II-Amarillo. Índice de transporte: _____
- El bulto dispone de dos etiquetas con la información del remitente, destinatario, bulto tipo A, UN 2915, características del bulto y señalización clase 7, III-Amarilla, isótopo _____, actividad _____ GBq, IT _____.
- El bulto se encuentra en buenas condiciones y precintado. _____
- El transportista se personó a las 9:30h en la instalación y, una vez llegó el personal de la misma, realizó la descarga del bulto en la zona acondicionada (rampa del aparcamiento y acceso al hospital), siguiendo el recorrido establecido según la IS-34 de la instalación. _____
- El bulto fue llevado por el conductor desde la zona de descarga hasta la zona de recepción de la instalación haciendo uso de la carretilla. No se estibarón los bultos en la carretilla durante en el traslado hasta las dependencias de la instalación. _____
- Tras la operación de recepción, se retira un bulto vacío, señalizado como bulto exceptuado UN 2908. _____
- Medidos los niveles de tasa de radiación por parte de la inspección, con el equipo de la firma _____, modelo _____, referencia _____, n/s _____, calibrado en origen el 22 de septiembre de 2017, los valores máximos obtenidos son los siguientes:

- Vehículo



- Bulto



Con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/1980, de 22 de abril, de creación del Consejo de Seguridad Nuclear; la Ley 25/1964, de 29 de abril, sobre energía nuclear; el Real Decreto 1836/1999, de 3 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento sobre instalaciones nucleares y radiactivas; el Real Decreto 783/2001, de 6 de julio, por el que se aprueba el Reglamento sobre protección sanitaria contra las radiaciones ionizantes, y el Acuerdo Europeo sobre el transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera en vigor, se levanta y suscribe la presente acta en L'Eliana, en el Centro de Coordinación de Emergencias de la Generalitat.



Firmado por _____ con
un certificado emitido
por ACCVCA-120

TRÁMITE: En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del Real Decreto 1836/1999, se invita a un representante autorizado de **SERVICIOS DE AUTOMOCIÓN SARA, S.L.**, para que con su firma, lugar y fecha manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.

29/ octubre - 2020.