

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 diez de marzo de dos mil veinte, en las instalaciones de **CLARIANA, S.A.**, ubicadas en la avenida de Alemania, número 48, del municipio de Vila-Real, en la provincia de Castellón.

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 **HONEYWELL, S.L.**, y como empresa transportista **NACIONAL EXPRESS**

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

La inspección fue acompañada por _____ supervisor de la instalación radiactiva y _____ responsable de mantenimiento, de CLARIANA, S.A., quienes dieron las facilidades necesarias para el acceso y la realización de la inspección en las dependencias de la instalación.

El conductor y 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.

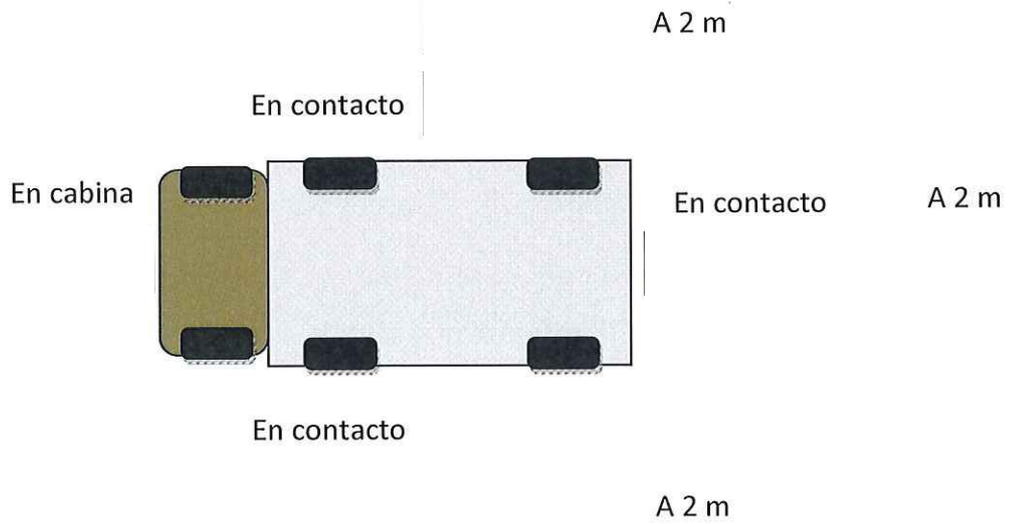
De las comprobaciones efectuadas por la inspección, así como de la información requerida y suministrada, resulta:

- En Clariana, S.A. se ubica una instalación radiactiva destinada a control de procesos de fabricación de papel de segunda categoría. _____
- La instalación está autorizada a disponer del siguiente equipo y material radiactivo:
 - o Equipo medidor de gramaje de la firma _____ provisto de una fuente encapsulada de (_____) on una actividad nominal máxima de: _____

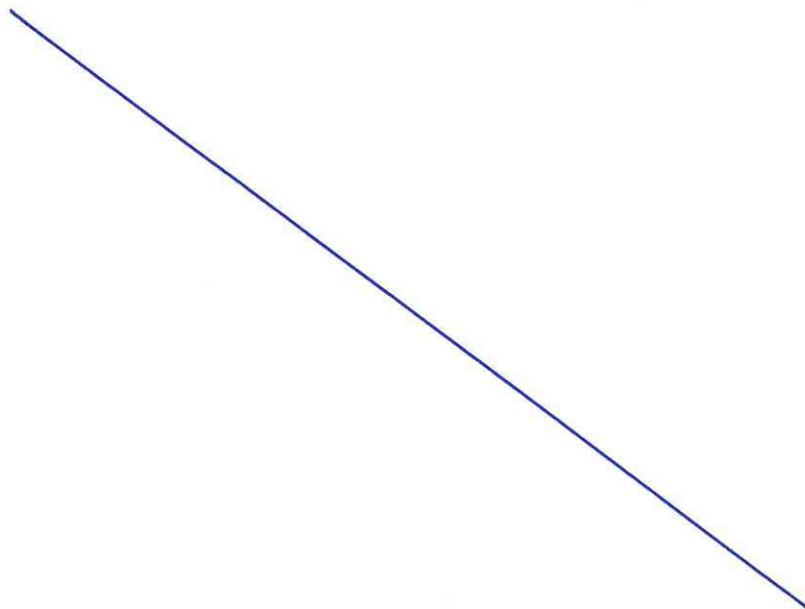
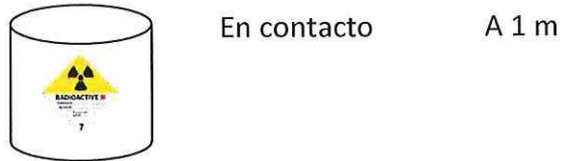
- En el desarrollo de estas actividades, la empresa Honeywell, S.L. actúa como expedidor y Clariana, S.A. como destinatario del material radiactivo. _____
- La empresa que efectúa el transporte es NACIONAL EXPRESS, registrada en el "Registro de Transportistas de Sustancias Nucleares y Materiales Radiactivos" con el número RTR-0006. _____
- 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 es personal de la empresa transportista. _____
- El conductor dispone de dosímetro personal de termoluminiscencia, identificado con el número 18959. Se manifiesta a la inspección que la empresa que realiza las lecturas dosimétricas es Servicios de Control e Inspección (SCI, S.A.) _____
- El vehículo utilizado para el transporte es de la marca _____ con permiso de circulación de fecha 17 de octubre de 2018 y ficha técnica disponible, propiedad de Nacional Express distribución y paquetería, S.A. _____
- El vehículo dispone de tres placas-etiquetas romboidales imantadas 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. Los paneles naranjas disponen de sistemas de fijación al vehículo. _____
- En la parte delantera del vehículo se encuentra copia de las instrucciones de escritas según ADR y teléfonos para notificación en casos de emergencia ubicados en lugar visible. _____
- El conductor dispone de copia de los procedimientos de operación de la empresa, protección radiológica y plan 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, lavaojos, linterna, cinchas, precintos, pilas y mascarilla. _____
- Como medidas de seguridad en el transporte, se dispone de barras de sujeción, quedando estibados los bultos mediante cuerdas tensoras, panel metálico de separación entre cabina y carga, y carretilla estibada. _____
- El vehículo no dispone de equipo de detección de la radiación. _____
- El transporte consta de un bulto tipo A, dispuesto en la barra, estibado y ubicado junto a la puerta trasera para minimizar la dosis al conductor. _____

- El transportista dispone de una carta de porte, en la que se identifica al expedidor y destinatario. _____
- La carta de porte del bulto con destino Clariana, S.A., firmada por el transportista y la instalación, refleja la siguiente información:
 - Expedidor: Honeywell, S.L. _____
 - Destinatario: Clariana, S.A. _____
 - Números de teléfono de urgencia, contacto y la SALEM. _____
 - UN2915 Materiales radiactivos, bultos del tipo (A) 7, (E). _____
 - Sustancia:). Forma física y química: gas inerte. _____
 - Bulto: Actividad: Categoría II-Amarillo. IT: 0,2. _____
 - Fecha de recogida: 09/03/2020, en Swissport Handling, S.A. _____
 - Fecha de entrega: con la que firma el destinatario y hora 10:30h. _____
- El bulto dispone de etiquetas con la información del remitente, destinatario, bulto tipo A, UN 2915, características del bulto y señalización clase 7, II-Amarilla, isótopo _____
- El bulto se encuentra en buenas condiciones, con precinto metálico ref. HON. _____
- El transportista se personó a las 10:00h en la instalación, realizó la descarga y fue llevado por el conductor desde la zona de descarga hasta la zona de recepción de la instalación mediante la carretilla y estibado mediante cuerda tensora. _____
- El bulto quedó almacenado hasta su instalación en el equipo de medida de gramaje, en un sala de la instalación, señalizada como zona vigilada con riesgo de irradiación según norma UNE 73.302 y controlada mediante puerta cerrada con llave. _____
- Medidos los niveles de tasa de radiación por parte de la inspección, con el equipo de la firma
calibrado en origen el 22 de septiembre de 2017, los valores máximos obtenidos son los siguientes:

- Vehículo



- Bulto



Que con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la ley 25/1964 sobre Energía Nuclear, la ley 15/1980 de Creación del Consejo de Seguridad 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, se levanta y suscribe la presente acta por triplicado en L'Eliana, en el Centro de Coordinación de Emergencias de la Generalitat a doce de marzo de dos mil veinte.


EL INSPECTOR

Fdo:

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

Conforme: 
NACIONAL EXPRESS S.A

Ajalvir, 07 de Mayo de 2020

Director Gerente