

ACTA DE INSPECCIÓN

D. [REDACTED] Inspector acreditado del Consejo de Seguridad Nuclear para realizar inspecciones en la Comunidad Autónoma del Principado de Asturias,

CERTIFICA: Que se ha personado el día cinco de marzo de dos mil nueve en las instalaciones del Hospital Central de Asturias.

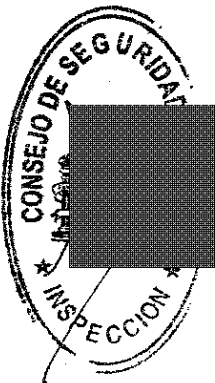
Que la visita tuvo por objeto efectuar una inspección de las actividades relacionadas con el transporte de material radiactivo con destino a las instalaciones de Medicina Nuclear (IRA-0006A), de dicho Hospital.

Que la inspección fue recibida por el doña [REDACTED] Operadora de la instalación y don [REDACTED] conductor del vehículo, quienes aceptaron la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la Seguridad Nuclear y la Protección Radiológica.

Que los representantes del titular de la instalación fueron advertidos previamente al inicio de la inspección que el acta que se levante en 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.

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

El conductor don [REDACTED] de la empresa Nacional Express y, con certificado de transporte fechado en 13/02/2008 y provisto de dosímetro TLD (SCI) 11106/2614 entrega en la instalación, aproximadamente a las 9 de la mañana, un generador de Mo-Tc con etiqueta III Amarilla, IT 1,9 y 45,37 GBq. Las tasas de dosis medidas por la inspección en contacto y a un metro fueron 255 y 16,5 microSievert por hora. Además, entrega cuatro paquetes conteniendo I-123, con etiquetas II Amarilla, IT 0,3 y 1,45 GBq. Las tasas de dosis medidas por la inspección en contacto y a un metro fueron 37 y 2 microSievert por hora.-----

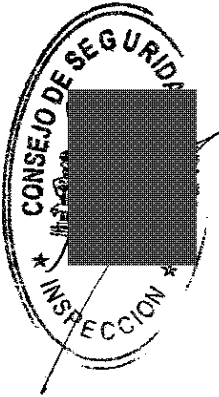




El vehículo utilizado, [REDACTED], matrícula [REDACTED] estaba aparcado ne las proximidades de la puerta de acceso a la instalación y en una zona reservada para ambulancias. Estaba provisto de dos paneles naranja sin número UN y otros tres con la leyenda Radiactive 7.-----

Entre el equipamiento que llevaba el vehículo se encontraban dos extintores, calzo, señales de advertencia, chaleco reflectante, linterna e instrucciones de emergencia aplicables a mercancías UN-2915.-----

En el interior de la parte trasera del vehículo se encontraba un bulto que debía ser entregado en la Clínica [REDACTED] IRA-1983) con los siguientes datos: UN2915, con etiqueta II Amarilla, indicando: I-131 / 2,01 GBq / IT 0,7, adecuadamente estibado; estaba precintado y se encontraba en buen estado.-----



De acuerdo con los datos facilitados, el vehículo de Nacional Expres estaba subcontratado por [REDACTED]. Había recogido en el aeropuerto de Barajas (Madrid) diverso material radiactivo por cuenta de [REDACTED]. En Burgos se realizó una entrega en el Hospital General y se trasladó a otro vehículo la mercancía que debía de ser entregada en Bilbao, Logroño, Pamplona y Santander; continuando, posteriormente, viaje hacia Asturias.-----

Con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/80 (reformada por la Ley 33/2007), de creación del Consejo de Seguridad Nuclear; el Real Decreto 1836/1999 (modificado por RD 35/2008), 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 radiaciones ionizantes, se levanta y suscribe la presente acta por triplicado en Oviedo, a veintisiete de marzo de dos mil nueve.

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, S.L.**, para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

CONFIRMA

FO