

ACTA DE INSPECCIÓN

Dr. [REDACTED] acreditado por el Consejo de Seguridad Nuclear para actuar como Inspector para el Control y Seguimiento de Instalaciones Radiactivas, Rayos X médicos y Transporte de sustancias nucleares, materiales y residuos radiactivos, dentro del Territorio de la Comunidad Autónoma de las Islas Baleares.

CERTIFICA

Que se ha personado el día dieciséis de diciembre de dos mil trece en las instalaciones de la empresa FERROMOLINS con [REDACTED] sita en la C/ [REDACTED] . Mallorca. Illes Balears. España.

Que la visita tuvo por objeto inspeccionar, a petición de la empresa Ferromolins, SL, un envío, vía marítima, de, aproximadamente, 3.300 toneladas de chatarra tipo HSM 1 / 2 desde el Puerto de Alcudia con destino a Grecia, con el fin de comprobar la no existencia de material radiactivo.

Que la Inspección fue recibida por D. [REDACTED]; comercial, responsable de la instalación, quien aceptó 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 de este acto, así como los

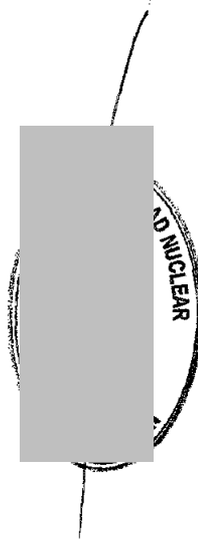
comentarios recogidos en la tramitación de la misma, tendrán la consideración de documentos públicos y podrán ser publicados de oficio, o a instancia de cualquier persona física o jurídica. Lo que se notifica a los efectos de que el titular exprese qué información o documentación aportada durante la inspección podría no ser publicable por su carácter confidencial o restringido.

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

- Que en las dependencias de la empresa FERROMOLINS existe, en la entrada a la planta, un sistema automático de monitorización de radiación de chatarra marca [REDACTED] modelo [REDACTED] para monitorización de camiones a la entrada en planta.
- Que se efectuaron mediciones de radiación en la explanada del muelle del Puerto de Alcodia, resultando ser, éstas, equivalentes a las tasas de dosis ambientales e inferiores a los límites legalmente establecidos.

Que 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 Reglamento sobre Protección Sanitaria contra Radiaciones Ionizantes, Real Decreto 793/2001 y el Real Decreto 1836/1999 , de 3 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas, modificado por el Real Decreto 35/2008, de 18 de enero, y el Real Decreto 1085/2009, de 3 de julio por el que se aprueba el Reglamento sobre instalación y utilización de aparatos de rayos X con fines de diagnóstico médico y del Acuerdo entre el Consejo de Seguridad Nuclear y la Comunidad Autónoma de las Islas

Baleares del treinta y uno de Mayo de 1985, la entrada en vigor del mencionado acuerdo de fecha tres de Abril de 1987, la posterior revisión y ampliación del acuerdo de fecha 27 de Julio de 1989, y el Real Decreto 111/1995, de 27 de enero, sobre traspaso de funciones y servicios de la Administración del Estado a la Comunidad Autónoma de las Islas Baleares, en materia de instalaciones radiactivas de segunda y tercera categoría, se levanta y suscribe la presente Acta por triplicado en Palma de Mallorca en la Dirección General de Industria y Energía de la Comunidad Autónoma de las Islas Baleares a dieciséis de diciembre de dos mil trece.



RECIBI Y COMPROBADO CON EL
CONTENIDO DEL ACTA



TRAMITE.- En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del RD 1836/1999 se invita a un representante autorizado de la Instalación de Rayos-X, para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.