

██████████

ACTA DE INSPECCIÓN

██████████, funcionario de la Generalitat de Catalunya e inspector acreditado por el Consejo de Seguridad Nuclear.

CERTIFICA: Que se ha presentado el día 6 de julio de 2010 en el Parc Científic de Barcelona (IRA 2548), sito en la calle ██████████ de Barcelona.

Que la visita tuvo por objeto realizar la inspección de la retirada por parte de ENRESA de residuos radiactivos líquidos de la IRA 2548.

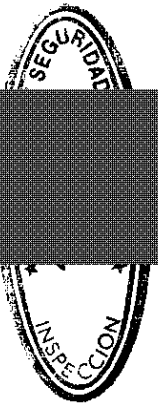
Que la inspección fue recibida por D. ██████████ y D. ██████████ ██████████ técnicos de pequeños productores de Enresa, quienes manifestaron conocer y aceptar la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la seguridad nuclear y protección radiológica. Asimismo, la inspección fue recibida por D. ██████████ y D. ██████████ supervisor y operador respectivamente de la instalación radiactiva del Parc Científic de Barcelona, que dieron las facilidades necesarias para el desarrollo de la inspección en sus instalaciones.

Que las personas presentes en la inspección fueron advertidas 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 realizadas por la inspección, así como de la información requerida y suministrada, resulta que:

- El remitente del transporte es ENRESA, el transportista es ENRESA, y el destinatario es ENRESA (Centro de almacenamiento de residuos de media y baja actividad de El Cabril).-----

- En la zona de carga de la instalación se encontraba estacionado, procedente de otras instalaciones, un vehículo ██████████ matrícula ██████████ propiedad de Enresa y conducido por los técnicos de pequeños productores de Enresa don ██████████ y ██████████-----



- En el almacén de la instalación se encontraban, previamente acondicionados por personal de la instalación radiactiva, ocho contenedores tipo lechera con residuos radiactivos líquidos de H-3 y C-14, según consta en el albarán de recogida de residuos y del cual se adjunta una copia en el Anexo I de esta acta. La actividad total acumulada era de 33,48 MBq. -----

- En contacto con los bultos se midió una tasa de dosis en superficie de 0,07 μ Sv/h, compatible con el fondo.-----

- El personal de Enresa procedió a etiquetar los contenedores con etiquetas identificativas del número UN 2910 y del expedidor. Seguidamente se procedió a la carga y estiba de los bultos en el interior del vehículo de transporte, donde se encontraban diversos bultos procedentes de retiradas de residuos previas. -----

- Se adjunta como Anexo II a esta Acta copia de la carta de porte con su anexo en el que se indica referencia del bulto, radionucleidos principales, su actividad y la tasa de dosis en contacto y a 1 m. -----

- Estaban disponibles en cabina ficha de intervención y lista de teléfonos para casos de emergencia. -----

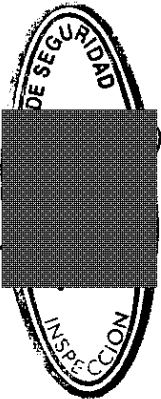
- El vehículo estaba señalizado con 3 etiquetas radiactiva clase 7 en ambos laterales y en la parte trasera y 2 paneles naranja sin numeración en la parte delantera y trasera. -----

- En la parte exterior del vehículo se midió una tasa de dosis máxima en contacto de 5,28 μ Sv/h. En el puesto de conducción se midió una tasa de dosis de 0,05 μ Sv/h. -----

- En el vehículo se encontraban elementos para señalizar en caso de necesidad. -----

- En el anexo de la carta de porte antes citada se indican la marca y el número de serie de los equipos de medida de los niveles de radiación y contaminación que estaban disponibles en el furgón para el transporte y que eran para la radiación un detector de la marca [REDACTED] modelo [REDACTED], nº serie 003327, calibrado por el [REDACTED] en fecha 04.10.2006 y verificado por Enresa en fecha 15.01.2010 y para la contaminación un detector de la marca [REDACTED] modelo [REDACTED] nº serie 4178, con sonda nº serie 9888, verificado en fecha 15.01.2010. -----

- Los conductores estaban autorizados para el transporte de materias peligrosas clase 7. -----



- Los conductores también disponían de dosímetro personal, a cargo del [REDACTED] para su control dosimétrico y a su vez en el vehículo se encontraba colocado un dosímetro de área en la caja del furgón y otro en la cabina de conducción.-----

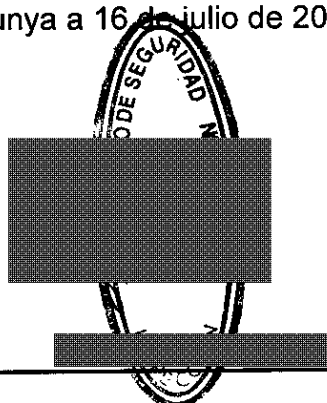
- Estaba disponible y vigente la póliza de cobertura del riesgo radiológico del transporte. -----

- Estaba disponible un certificado de descontaminación del vehículo emitido por el servicio de protección radiológica del centro de almacenamiento de El Cabril. -----

- El furgón partió hacia [REDACTED] S.A. para efectuar una nueva recogida de acuerdo con su hoja de ruta que se mostró a la Inspección. -----

Con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/1980 (reformada por la Ley 33/2007) de creación del Consejo de Seguridad Nuclear, la Ley 25/1964 sobre Energía Nuclear; el RD 1836/1999 (modificado por el 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 sobre Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes y la referida autorización, y en virtud de las funciones encomendadas por el Consejo de Seguridad Nuclear a la Generalitat de Catalunya en el acuerdo de 15 de junio de 1984 y renovado en fechas de 14 de mayo de 1987, 20 de diciembre de 1996 y 22 de diciembre de 1998, se levanta y suscribe la presente acta por triplicado en Barcelona y en la sede del Servei de Coordinació d'Activitats Radioactives del Departament d'Economia i Finances de la Generalitat de Catalunya a 16 de julio de 2010.

Firmado:

A circular stamp of the Consejo de Seguridad Nuclear is partially visible, overlapping a large black rectangular redaction box. The stamp contains the text 'CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR' around its perimeter. Below the redaction box, there is another smaller black rectangular redaction box.

TRÁMITE: En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45 del Reglamento sobre instalaciones nucleares y radiactivas (Real Decreto 1836/1999 (modificado por RD 35/2008), BOE 313 del 31.12.1999 - versión castellana y BOE 1 del 20.01.2000 - versión catalana), se invita a un representante autorizado de ENRESA para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

TRÁMITE Y COMENTARIOS EN HOJA APARTE.

enresa

EMPRESA NACIONAL DE RESIDUOS RADIOACTIVOS, S.A.

T

GENERALITAT DE CATALUNYA
Departament d'Economia i Finances
Direcció General d'Energia i Mines
Pamplona, 113, 2n
08018 – BARCELONA

Madrid, 31 de agosto de 2010
Generalitat de Catalunya
Direcció General d'Energia i Mines

Número: 0298E/11075/2010
Data: 02/09/2010 10:09:53

Resistre d'entrada

Ref.: A10-CR-UT-2010-0075

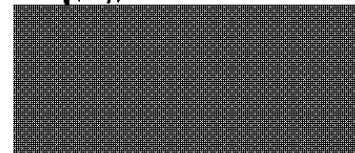
Asunto: Acta de Inspección CSN-GC/AIN/TRA/CON-0013/ORG-0162/2010

Muy señores nuestros:

Adjunto se remite, debidamente cumplimentada, el Acta de Inspección CSN-GC/TRA/AIN/CON-0013/ORG-0162/2010, en la que se incluyen nuestros comentarios a la misma.

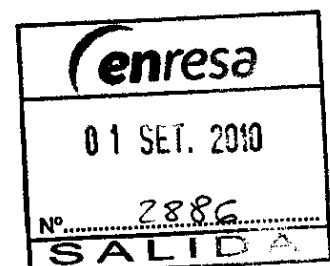
Atentamente.

PA.



Director de Operaciones

Anexo: citado



TRÁMITE Y COMENTARIOS AL

ACTA DE INSPECCIÓN CSN-GC/AIN/TRA/CON-13/ORG-0162/10

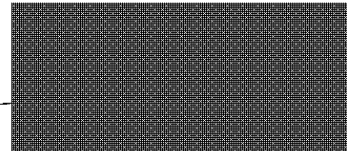
Comentario adicional

Respecto de la posible publicación del acta o partes de ella, se desea hacer constar que tiene carácter confidencial la siguiente información y/o documentación aportada durante la inspección:

- Los datos personales de los representantes de ENRESA que intervinieron en la inspección.
- Los nombres de todas las entidades, distintas de ENRESA, que se citan en el Acta.
- Las referencias de las unidades de contención, expediciones, informes y procedimientos que se citan en el Acta.
- Los nombres de todos los departamentos e instalaciones de ENRESA que se citan en el Acta.

Madrid, a 31 de agosto de 2010

P.A



Director de Operaciones