

██████████

ACTA DE INSPECCIÓN

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

CERTIFICA: Que se ha presentado el 25 de enero de 2010 en Papelera de Riudevillles, SA, - RIUDESA, en la ██████████ de Sant Quintí de Mediona (Alt Penedès), provincia de Barcelona.

Que la visita tuvo por objeto realizar la inspección de la retirada de la fuente radiactiva previa a la clausura de la instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a usos industriales, y cuya última autorización fue concedida por el Departament de Treball i Indústria en fecha 29.03.2004.

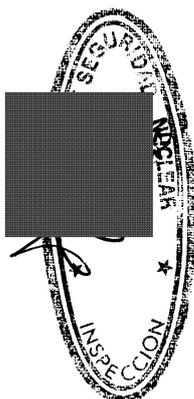
Que la inspección fue recibida por doña ██████████ supervisora de la instalación y asesora externa de RIUDESA, y don ██████████ técnicos de PR de Enresa, quienes manifestaron conocer y aceptar la finalidad de la inspección, en cuanto se relaciona con la seguridad y la protección radiológica.

Que el representante del titular de la instalación fue advertido 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 por el personal de la instalación, resulta que:

- En una dependencia de las antiguas oficinas se encontraba almacenada 1 fuente radiactiva encapsulada de Kr-85. Dicha fuente había sido retirada del cabezal del equipo de la firma ██████████ modelo ██████████ por el operador de la instalación radiactiva. -----

- En la placa de identificación de la fuente se leía: Isótopo Kr-85, Actividad 9,3 GBq, Fecha medida 10-03, n/s K-2133-P. -----



SNCONSEJO DE
SEGURIDAD NUCLEAR

- En fecha 08.01.2010 personal de Enresa procedió a caracterizar la fuente y etiquetarla como: Isótopo: Kr-85, Actividad: 9,25 GBq, Fecha de medida: 08.01.2010, Estado físico: gas, Nivel en contacto: 4 μ Sv/h, N° de control: UPTR-1. -----

- El personal de Enresa trasladó la fuente a una furgoneta preparada para el transporte de material radiactivo, donde se procedió a la preparación del bulto de transporte. La fuente fue introducida e inmovilizada en un bidón metálico, referencia B346. El bulto fue etiquetado con una etiqueta blanca I donde se podía leer: Kr-85, 6180 MBq, clase 7. Además el bulto poseía otras etiquetas donde se podía leer: Bulto tipo A, UN 2915. El bulto se inmovilizó mediante cinchas. -----

- El vehículo disponía de 2 paneles naranjas sin numeración en la parte anterior y posterior, y 3 etiquetas radiactivas clase 7 en los laterales y en la parte posterior. Dicho vehículo partió hacia otras instalaciones para recoger más residuos. -----

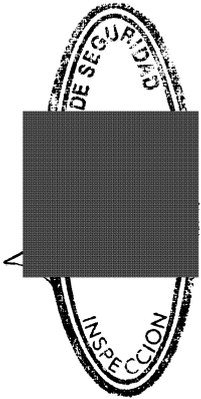
- Los técnicos de Enresa proporcionaron al representante de la instalación el albarán de recogida de residuos, una copia del cual fue entregado a la inspección y se adjunta en el Anexo I. -----

- Se había realizado el control dosimétrico del personal profesionalmente expuesto de la instalación y el control de área hasta octubre de 2009. -----

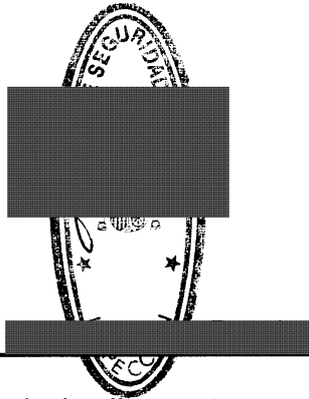
- Estaban disponibles los historiales dosimétricos del personal de la instalación hasta octubre de 2009. Se suministraron copias de los informes dosimétricos para adjuntar a la documentación de la clausura de la instalación.

- Estaba disponible, actualizado, el diario de operación de la instalación. ----

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 3 de marzo de 2010.



Firmado:



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 Papelera de Riudevilles, SA, - RIUDESA, para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

Conforme amb l'inspecció

P.O.

[Redacted signature]

19-03-2010