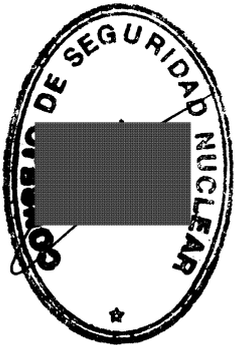


ACTA DE INSPECCION

funcionaria de la Generalitat de Catalunya e inspectora acreditada por el Consejo de Seguridad Nuclear.

CERTIFICA: Que se ha presentado el 20 de mayo de 2009 en Gomà – Camps, SA, sita en la calle (con coordenadas GPS y UTM) de La Riba (Alt Camp) provincia de Tarragona.

Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a usos industriales, y cuya última autorización fue concedida por el Departament d'Industria, Comerç i Turisme en fecha 03.11.1998.



Que la Inspección fue recibida por operador, y por don supervisor y asesor externo, en representación del titular, quienes aceptaron la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la seguridad y 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 por el personal de la instalación, resulta que:

- La instalación radiactiva se encontraba señalizada según la legislación vigente y disponía de medidas para establecer un acceso controlado. ---

- En la nave de fabricación nº 5 y en la máquina nº 5 se encontraba instalado y en funcionamiento un equipo radiactivo de la firma modelo, provisto de una fuente radiactiva encapsulada de Kr-85 con una actividad nominal máxima de 14,8 GBq en cuya placa de identificación se leía: radionúclido: Kr-85; nº de modelo de fuente: Actividad: 14,8 GBq; nº de serie KR 1138; Fecha: 26.02.2008. -----

- En la nave de fabricación nº6 y en la máquina nº 6 se encontraba instalado y en funcionamiento un equipo radiactivo de la firma V mode-

CSN



CONSEJO DE
SEGURIDAD NUCLEAR

lo [REDACTED] provisto de una fuente radiactiva encapsulada de Kr-85 con una actividad nominal máxima de 14,8 GBq en cuya placa de identificación se leía: radionúclido: Kr-85; nº de modelo de fuente: KAC D3; Actividad: 14,8 GBq; nº de KR 1139; Fecha: 26.02.2008. -----

- De los niveles de radiación medidos en la zona de influencia radiológica de los equipos radiactivos, no se deduce puedan superarse, en condiciones normales de trabajo y de almacenamiento, los límites anuales de dosis establecidos. -----

- Estaban disponibles 1 licencia de supervisor y una de operador, ambas en vigor. -----

- Estaban disponibles 2 dosímetros personales de termoluminiscencia para el control de los trabajadores profesionales expuestos y 4 dosímetros más, también de termoluminiscencia para el control de las zonas de posible influencia radiológica de los equipos radiactivos. -----

- Estaba disponible un contrato con el [REDACTED] para la realización del control dosimétrico. Se registran las dosis recibidas por los dosímetros. -----

- Estaban disponibles los historiales dosimétricos de los trabajadores profesionalmente expuestos. -----

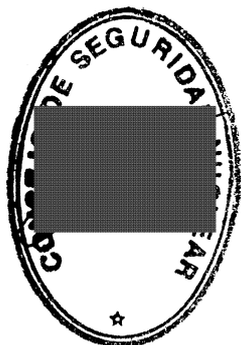
- Estaba disponible un equipo portátil de detección y medida de los niveles de radiación y contaminación de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED] nº 030237, provisto de una sonda de la misma firma [REDACTED] con escala en cps, calibrado por el [REDACTED] para radiación en fecha 27.05.2006. -----

- Estaba disponible el protocolo de verificación y calibración del equipo de detección y medida de los niveles de radiación. Las últimas verificaciones son del 27.05.2008 y 27.11.2008. -----

- Estaban disponibles los certificados de actividad y hermeticidad en origen de las fuentes radiactivas encapsuladas y los certificados de control de calidad de los equipos radiactivos. -----

- [REDACTED] efectúa las revisiones de los equipos radiactivos semestralmente y tras cualquier intervención efectuada. Las últimas revisiones son del 11.09.2008 y 29.12.2008 del equipo instalado en la máquina [REDACTED] y del 26.11.2008 y 29.12.2008 del equipo instalado en la máquina [REDACTED] -----

- Estaba disponible el diario de operación de la instalación, en el que figuraba el control mensual de los niveles de radiación de los equipos radiactivos. -----

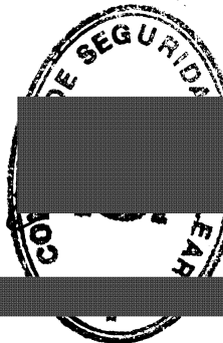


- El 11.02.2009 Enresa había procedido al venteo de las fuentes de Kr-85 con números de serie 4472-BX y 5134-BX. Estaba disponible el certificado correspondiente al venteo de dichas fuentes (se adjunta copia como Anexo-1). -----

- Estaban disponibles equipos para la extinción de incendios. -----

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 (reformada por Ley 33/2007), la Ley 25/1964 sobre Energía Nuclear; el RD 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 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 27 de mayo de 2009.

Firmado:



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

Doy con conformidad al acta



GOMÀ-CAMPS
FABRICA
LA RI