

182092

Pedro Justo Dorado Dellmans, 11. 28040 Madrid
Tel.: 91 346 01 00
Fax: 91 346 05 88



CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR
REGISTRO GENERAL

CSN/AIN/05/IRA/2717/09

Hoja 1 de 2

ENTRADA 10245

Fecha: 05-05-2009 09:49

ACTA DE INSPECCION

D. [REDACTED]. Inspector del Consejo de Seguridad Nuclear.

CERTIFICA: Que se personó el día diecisiete de abril de dos mil nueve, en **NOVAPET, SA**, sita en el [REDACTED] en Barbastro, Huesca.

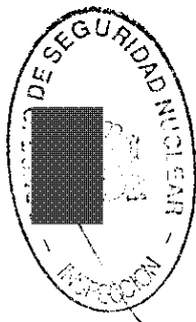
Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a control de procesos, cuya última autorización (MO-1) fue concedida por la Dirección General de Política Energética y Minas. Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, con fecha 21 de junio de 2005.

Que la Inspección fue recibida por Dña. [REDACTED] Jefe de Departamento de Medio Ambiente y Protección y Supervisora de la instalación, en representación del titular, quien aceptó 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, resulta que:

- En la instalación radiactiva, [REDACTED] señalizada y provista de acceso controlado, se encontraban tres equipos de la firma [REDACTED], con fuentes radiactivas de Co-60, dos de 216 MBq de actividad en origen y otra de 33 MBq de actividad en origen n^{os}. 1550.09.04, 1551.09.04 y 1549.09.04.-----
- Los niveles de radiación medidos en las inmediaciones de los equipos permiten deducir la no superación de los límites anuales de dosis establecidos, en condiciones normales de funcionamiento.-----



- ██████████
- Con fecha 21.04.2008, ██████████ realizó las pruebas para garantizar la hermeticidad de las tres fuentes radiactivas de Co-60, y los niveles de radiación de los equipos.-----
 - Disponen de equipo para la detección y medida de la radiación de la firma ██████████ modelo ██████████ nº 150982.03035, provisto de sonda y calibrado en ██████████ en fecha 2007, compartido con la IRA-2431.-----
 - Disponen de una Licencia de Supervisor y dos Licencias de Operador, compartidas con la IRA-2431.-----
 - Disponen de cuatro dosímetros personales, uno personal, dos de incidencias y uno de área, cuyo último registro figura en fecha febrero de 2009, sin valores significativos, realizando la vigilancia médica en ██████████
 - Estaba disponible el Diario de Operación de la instalación, ref. 282/04.---
 - Consta se imparta formación sobre la instalación radiactiva.-----
 - Consta se haya dado cumplimiento a la Esp. 13, relativa al envío del informe anual de la instalación.-----

Que con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/1980 (reformada por Ley 33/2007) de creación del Consejo de Seguridad Nuclear, 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, se levanta y suscribe la presente acta por triplicado en Madrid y en la Sede del Consejo de Seguridad Nuclear veintitrés de abril de dos mil nueve.

TRÁMITE.- En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1, del Reglamento citado, se invita a un representante autorizado de " **NOVAPET, SA**" para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

Barbastro, 29 de Abril de 2009

██████████