




ACTA DE INSPECCION

 Inspector del Consejo de Seguridad Nuclear.

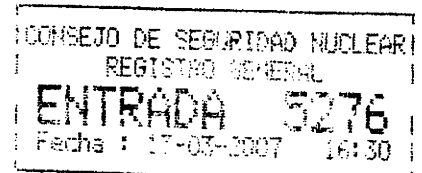
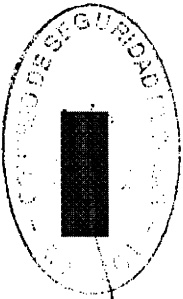
CERTIFICA: Que se ha personado el día veinte de febrero de dos mil siete, en la Sociedad Anónima Industrias Celulosa Aragonesa(SAICA), sita e  en Zaragoza.

Que la visita tuvo por objeto inspeccionar unas instalaciones radiactivas, destinadas a control de procesos.

Que la Inspección fue recibida por . Técnico de Mantenimiento y Supervisor de la instalación, en representación del titular, quien aceptó la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la Seguridad y Protección Radiológica.

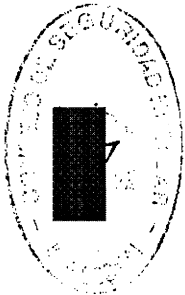
Que los representantes del titular de la instalación fueron advertidos previamente al inicio de la inspección, que el acta que se levante de este acto, así como los comentarios recogidos en el trámite de la misma, tendrán la consideración de documentos públicos y podrán ser publicados de oficio, o a instancia de cualquier persona física o jurídica. Lo que se notifica a los efectos de que el titular exprese que 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 personal de la instalación, resulta que:



UNO.- SAICA-1(IRA-0680)

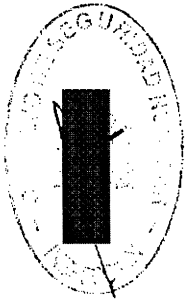
- La instalación radiactiva dispone de autorización en vigor (MO-4), concedida por la Dirección General de Política Energética y Minas. Ministerio de Economía, en fecha 30 de mayo de 2001.-----
- En la nave de fabricación, en las máquinas 6 y 7, señalizadas, se encontraban instaladas dos fuentes radiactivas de [REDACTED], con un actividad unitaria en origen de [REDACTED].-----
- La revisión de los equipos, desde el punto de vista de la protección radiológica, la realiza e personal de operación, según consta en el Diario de Operación.-----
- Los niveles de radiación medidos en la instalación, se encontraban dentro de los límites autorizados.-----
- Disponían de un equipo de medida de la radiación, [REDACTED] nº 1512, calibrado ene. [REDACTED] en fecha 2005.-----
- Fue exhibida la documentación, siguiente: Diario de Operación de ref.122 3 98; Registros dosimétricos personales (2) y de área (4), al mes de diciembre de 2006, sin valores significativos; Licencias de Operación; Vigilancia médica realizada en la [REDACTED].-----



DOS.- SAICA-2(IRA-1870)

- La instalación radiactiva de autorización en vigor (MO-3), concedida por la Dirección General de Política Energética y Minas. Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, en fecha 11 julio de 2005.-----


- En las naves de fabricación se encontraban disponibles, equipos señalizados, con fuentes radiactivas de [REDACTED] sitios en:
  - Máquina nº 8, fuente nº 2066, de [REDACTED] actividad en origen.-----
  - Máquina nº 9, fuente nº 1698, de [REDACTED] actividad en origen.-----
  - Máquina nº 10, fuente nº 2299, de [REDACTED] actividad en origen.-----
- En la denominada sala eléctrica de ref. SCD00, en el interior de una caja metálica, señalizada [REDACTED] se encontraba una fuente radiactiva de [REDACTED] nº 8639LQ(12407) de 0,93 GBq de actividad en origen.----
- En el denominado Laboratorio Físico (I+D), señalizado y provisto de acceso controlado, se encontraba un equipo de la firma [REDACTED] 8, con fuente de [REDACTED] de actividad en origen.-----
- Consta se hayan realizado pruebas de hermeticidad, a las fuentes radiactivas de [REDACTED] en fecha octubre de 2006, por la firma [REDACTED].-----
- Los niveles de radiación medidos en las máquinas nº 9 y 10(la nº 8, estaba parada), equipo y caja de almacenamiento, se encontraban dentrote los límites autorizados.-----
- La revisión de los equipos desde el punto de vista de la protección radiológica, la realiza el personal de operación, según consta en el Diario de Operación.-----
- Disponían de un equipo para la detección y medida de la radiación, [REDACTED] [REDACTED], calibrado en la [REDACTED] fecha 2005.-----
- Fue exhibida la documentación, siguiente: Diario de Operación de ref. 671.1.92; Registros dosimétricos personales(3) y de área(8), al mes de noviembre de 2006, sin valores significativos; Licencias de Operación, realizando la vigilancia médica en la [REDACTED]



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 RD 1836/1999 Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas, el RD 783/2001 Reglamento sobre Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes, y la referida autorización, se levanta y suscribe la presente acta por triplicado en Madrid y en la Sede del Consejo de Seguridad Nuclear a veintiséis de febrero de dos mil siete

**TRAMITE.**- En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45 del RD 1836/1999 , se invita a un representante autorizado de " SAICA ", para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

ZORRERA, 7 DE MARZO 2007

  
SUPERVISOR 111212

