



CSN/AIN/01/IRA/2869/07

Hoja 1 de 3

164121

CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR  
REGISTRO GENERAL  
**ENTRADA 10559**  
Fecha: 30-04-2007 12:33

**ACTA DE INSPECCION**

[Redacted] Inspector del Consejo de Seguridad Nuclear.

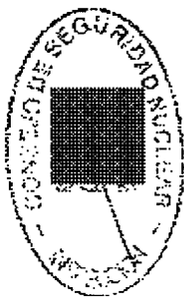
**CERTIFICA:** Que se ha personado, acompañado de [Redacted] Inspector acreditado por el CSN, en la Junta de Galicia, el día doce de abril de dos mil siete, en COREN, sociedad Cooperativa Gallega, sita en [Redacted] en Santa Cruz de Arbaído (Orense)

Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a control de procesos, cuya autorización fue concedida por la Dirección General de Industria Energía y Minas. Consejería De Innovación e Industria. Junta de Galicia, en fecha 15 de enero de 2007

Que la Inspección fue recibida por [Redacted] 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.

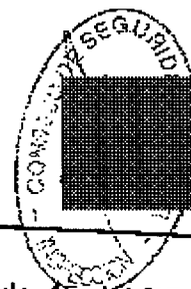
Que de las comprobaciones efectuadas por la Inspección, así como de la información requerida y suministrada por el personal técnico de la instalación, resulta que:



- En la nave de fabricación de harinas, se encontraba instalados tres equipos, señalizados y provistos de acceso controlado, de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED] con fuente radiactivas de Co-60. Una de 110 MBq. de actividad en origen nº 927, ubicada en el evaporador y dos de 74 MBq. de actividad en origen, nºs 926 y 928, ubicadas en el economizador e hidrolizador, respectivamente, de acuerdo con los certificados de actividad y hermeticidad exhibidos y ubicados de acuerdo con el plano presentado.-----
- Los niveles de radiación medidos en los equipos, se encontraban dentro de los límites autorizados.-----
- Disponían de un equipo para la detección y medida de la radiación, [REDACTED] nº 36525 pendiente de calibración.-----
- Disponían de Diario de Operación de ref. 120/07.-----
- Disponían de contrato con la firma [REDACTED] relativo a dos dosímetros TLD, para el personal de operación.-----
- Disponían de una Licencia de Supervisor y una Licencia de Operador.-----
- Para el almacenamiento temporal de los [REDACTED] un [REDACTED] han [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 dieciséis de abril de dos mil siete.



**TRÁMITE.** En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45 del RD 1836/1999, se invita a un representante autorizado de COREN, S.C.G., SA. para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

De acuerdo a la concesión expresada en el documento y para que así conste en dicho acta, pongo de manifiesto que en el párrafo uno de la página dos, donde pone "....Una de 110 MBq. de actividad en origen nº 927, ubicada en el evaporador y dos de 74 MBq. de actividad en origen , nºs 926 y 928, ubicadas en el economizador e hidrolizador, respectivamente,....." debería de poner ".....Una de 110 MBq. de actividad en origen nº 928, ubicada en el hidrolizador y dos de 74 MBq. de actividad en origen , nºs 926 y 927, ubicadas en el economizador y evaporador o tanque flash , respectivamente,....."

Orense a 25 de Abril de 2007

