

184334

ACTA DE INSPECCION

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

CERTIFICA: Que se personó el día uno de julio de dos mil nueve en **CELLTECH S.L.**, sita en [REDACTED] en Torrelavega (Cantabria).

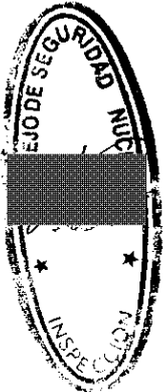
Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a control de procesos y cuya última autorización de modificación (MO-3) fue concedida por Consejería de Industria, Trabajo y Desarrollo Tecnológico del Gobierno de Cantabria con fecha 10 de febrero de 2006.

Que la Inspección fue recibida por D. [REDACTED] Supervisor, 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:

- Se encuentra instalado un equipo [REDACTED] con fuente de Cs-137 de 370 MBq, NW 169 (2-2-06). _____
- El equipo se encuentra señalizado. _____
- [REDACTED] efectúa pruebas de hermeticidad de la fuente, anualmente. _____
- Dispone de un monitor de [REDACTED] calibrado en el [REDACTED] con fecha 20-3-07. _____
- Disponen de dos dosímetros personales, sin datos significativos. _____
- Disponen de una Licencia de Supervisor y una de Operador. _____

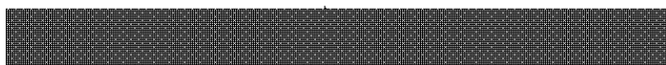
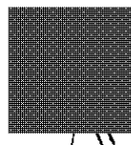


- En el Diario de Operación figura la medida de niveles de radiación y revisiones del equipo. En fecha 18-5-09 se comprobó el no funcionamiento del sistema de obturador del equipo. _____
- _____ tiene prevista la reparación del obturador en los próximos días. Las tasa de dosis medidas fueron de 6,2 μ Sv/h junto al equipo y fondo a 1 m. _____
- Efectúan reconocimientos médicos en el Servicio Médico de _____
- Han remitido al CSN el informe anual. _____

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 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 seis de julio de dos mil nueve.



TRAMITE. En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del RD 1836/1999, se invita a un representante autorizado de **CELLTECH, S.L.** para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.



(Supervisor Instalación Radiactiva)



Nº Reg.:

Torrelavega, 21 de Julio del 2009.

CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR
REGISTRO GENERAL

ENTRADA 15653

Fecha: 17-07-2009 12:55

**CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR
C./Pedro Justo Dorado Dellmans, 11
28040 - MADRID**

ASUNTO: ***Envío Acta Inspección Firmada
Referencia CSN/AIN/24/IRA/0012/09.-**

Muy Sres. nuestros:

Se devuelve uno de los ejemplares del Acta de Inspección realizada a la Instalación Radiactiva el pasado 01/07/2009 firmado, dentro del plazo de Diez días hábiles para completar el trámite legal (art 76 de la Ley de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y de Procedimiento Administrativo Común). Salida de C.S.N. 5045 de 07/07/2009, recibido 10/10/09 nº 486.

No estimamos la realización de manifestaciones sobre el contenido de dicho Ejemplar, por ajustarse a la realidad.

De igualmente, y al ser considerado el Acta de Inspección como Documento Público, no contemplamos en la misma ninguna información considerada por el Titular como reservada o confidencial y no deba ser publicada.

Anexo: Se adjunta la Certificación de [REDACTED] de haber realizado el pasado 07.07.2009 el Cambio del Mecanismo de Obturación de la Fuente, por haberse atorado.

Atentamente,

[REDACTED]
[REDACTED]
Responsable de Area de Servicios



[REDACTED]
[REDACTED]
Supervisor de la Instalación Radiactiva

ANEXO: -Citado.-

