

## ACTA DE INSPECCION

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

**CERTIFICA:** Que se personó el día veintiuno de abril de dos mil diez en **CELLTECH S.L.**, sita en crta. de [REDACTED] en Torrelavega (Cantabria).

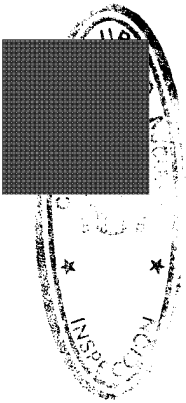
Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a control de procesos y cuya última autorización de modificación (MO-3) fue concedida por Consejería de Industria, Trabajo y Desarrollo Tecnológico del Gobierno de Cantabria con fecha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

Que la Inspección fue recibida por D. [REDACTED] Jefe de Mantenimiento y D. [REDACTED] Supervisor, 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.

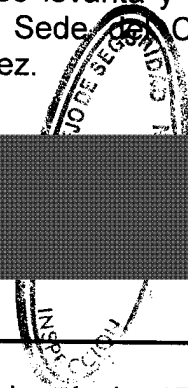
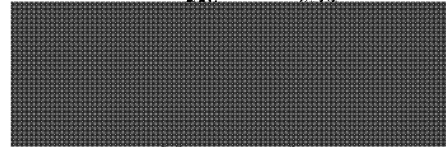
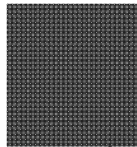
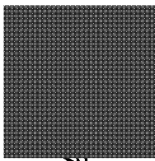
Que de las comprobaciones efectuadas por la Inspección, así como de la información requerida y suministrada, resulta que:

- 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 (3-6-09). \_\_\_\_\_
- Dispone de un monitor de radiación [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. \_\_\_\_\_
- [REDACTED] efectuó la reparación del obturador consistente en la sustitución del portafuentes del contenedor QG 020 con fecha 13 de julio de 2009. \_\_\_\_\_
- Efectúan reconocimientos médicos en el Servicio Médico de [REDACTED]
- 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 veintiséis de abril de dos mil diez.



**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.