

ACTA DE INSPECCION

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

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

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 y 23 de marzo de 2006.

a Inspección fue recibida por D. [REDACTED], Jefe de Fábrica 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.

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.

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

- Se encuentra instalado un equipo [REDACTED] r con fuente de Cs-137 de 370 MBq, NW 169 (2-2-2006). _____
- El equipo se encuentra señalizado. _____
- Con fecha 4-12-15 se efectuó la prueba de hermeticidad de la fuente radiactiva por la [REDACTED], _____
- Disponen de un equipo para la detección y medida de la radiación [REDACTED], nº 1841, verificado en fecha 3-11-2014. _____
- Dispone de una Licencia de Supervisor. _____



- Disponen de Diario de Operación donde figura la medida de niveles de radiación. _____
- Se tiene previsto reanudar las actividades en la instalación y se va a contratar un dosímetro personal para el supervisor. _____
- Han remitido al CSN el informe anual. _____

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 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 junio de dos mil dieciséis.

 

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.