

ACTA DE INSPECCIÓN

D. [REDACTED], funcionario del Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), acreditado como inspector.

CERTIFICA: Que se personó el día veinticinco de enero de dos mil diecisiete, en **ICT IBÉRICA SL**, sita en [REDACTED] El Burgo de Ebro. Zaragoza.

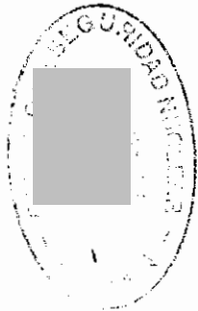
La visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a control de procesos, cuya autorización vigente, fue concedida por la Dirección General de Política Energética y Minas. Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, en fecha 16 de enero de 2006.

La Inspección fue recibida por D. [REDACTED]. Responsable de prevención de riesgos laborales y D. [REDACTED]. Supervisor de la instalación, 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 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.

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

- En la nave de fabricación se encontraba un equipo de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED], con fuente radiactiva de Kr-85 de 9,25 GBq de actividad en origen, nº. K2235P, señalizado. _____
- Los niveles de radiación medidos en las inmediaciones del equipo, no fueron significativos. _____
- Disponen de un equipo para la detección y medida de la radiación, de la firma [REDACTED] nº.225480, calibrado en la [REDACTED], en fecha 2016. _____



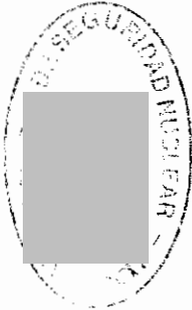
- Consta se realizan revisiones periódicas del equipo, desde el punto de vista de la protección radiológica, por el supervisor de la instalación, según figura en diario de operación. _____

Fue exhibida la documentación, siguiente:

- Diario de Operación de ref. 177.06. _____
- Licencia de Supervisor. _____
- Registros dosimétricos personales (1) y de área (1), al mes de noviembre de 2016, sin valores significativos. _____
- Informe anual, correspondiente al año 2015. _____
- Certificado de calibración del equipo de medida de ref. PR-237763, indicado en el equipo. _____

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 Real Decreto 1836/1999 por el que se aprueba el Reglamento sobre instalaciones nucleares y radiactivas; el Real Decreto 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 tres de febrero de dos mil quince.





TRÁMITE. En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo. 45.1 del Real Decreto 1836/1999, se invita a un representante autorizado de **ICT. IBERÍCA. SL**, para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

En el Burgos de Ebro a 14 de Febrero de 2017

