

ACTA DE INSPECCION

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

CERTIFICA: Que se personó el día veintiocho de mayo de dos mil trece en **TELVENT ENERGIA, S.A.**, con domicilio social en la calle [REDACTED] [REDACTED] (Isla de la Cartuja) en Sevilla.

Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva destinada a almacenamiento, comercialización, instalación y asistencia técnica de equipos radiactivos y cuya última autorización de modificación (MO-5) fue concedida por el Ministerio de Industria, Turismo y Comercio con fecha 21 de noviembre de 2011 y cuya autorización de modificación (MO-6) por cambio de titularidad y domicilio social fue solicitada con fecha 18 de marzo de 2013.

Que la Inspección fue recibida por D^a. [REDACTED], Supervisora, 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:

- El almacén de equipos y fuentes radiactivas se encuentra situado en una nave de [REDACTED], sita en el [REDACTED] en Dos Hermanas (Sevilla) y consiste en una dependencia con puerta con cerradura, destinada exclusivamente al almacenamiento temporal de equipos y fuentes radiactivas. _____
- Con fecha 24 de abril de 2013, Enresa procedió a la retirada de 17 fuentes de Kr-85 y 3 de C-14. _____

- Disponen de dos monitores de radiación: [redacted] con sonda [redacted] nº C266D y [redacted] nº 365 calibrados en el [redacted] con fecha 4 de febrero de 2010. El equipo [redacted] se ha enviado a calibrar y posteriormente se calibrará el [redacted].
- En el Diario de Operación figura el movimiento de fuentes y revisiones de equipos. _____
- Disponen de una Licencia de Supervisora y dos de Operador. _____
- Efectúan reconocimientos médicos en [redacted]. _____
- Remiten al CSN el informe anual e informes trimestrales de ventas. _____

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 treinta de mayo de dos mil trece.

[redacted]

[redacted]

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