

ACTA DE INSPECCION

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

CERTIFICA: Que se personó el día veintiocho de noviembre de dos mil once diez en **TELVENT ENVIRONMENT S.A.**, con domicilio social en calle [REDACTED] en Sevilla.

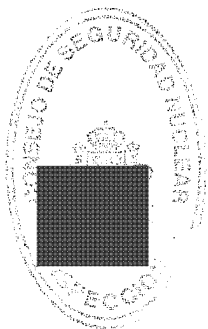
Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva destinada a almacenamiento, comercialización, instalación y asistencia técnica de equipos radiactivos y cuya última autorización de modificación (MO-5) fue concedida por el Ministerio de Industria, Turismo y Comercio con fecha 21 de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

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

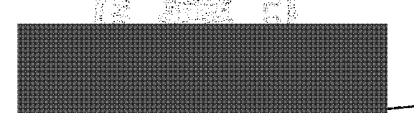
- La cabina metálica, donde se encontraban almacenadas las fuentes radiactivas en una nave industrial de TOSCANO, L [REDACTED], sita en e [REDACTED] en Alcalá de Guadaíra (Sevilla), se encontraba vacía. _____
- Las doce fuentes de que disponían (11 de kr-85 y 1 de C-14) han sido retiradas por ENRESA el 30 de noviembre de 2011. _____
- El nuevo almacén se encuentra situado en una nave de TELVENT, 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. _____

- Disponen de dos monitores de radiación ██████████ con sonda ████████ nº C266D y ██████████ nº 365 calibrados en el ████████ con fecha 4 de febrero de 2010. _____
- En el Diario de Operación figura el movimiento de fuentes y revisiones de equipos. _____
- Disponen de una Licencia de Supervisor y una de Operador y han solicitado una de Supervisor y una de Operador. _____
- Efectúan reconocimientos médicos en ██████████ _____
- 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 uno de diciembre de dos mil once.



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

Sevilla, 12.12.11

000

