

ACTA DE INSPECCION

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

CERTIFICA: Que se personó, el día dieciséis de febrero de dos mil once, en VORSEVI, SA (Delegación de Huelva), sita en el [REDACTED] en Huelva.

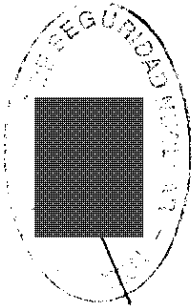
Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a: Medida de densidad y humedad de suelos y radiografía industrial, cuya autorización de modificación (MO-14/15) fue concedida por la Dirección General de Política Energética y Minas. Ministerio de Industria Turismo y Comercio, en fecha 25 de agosto de 2009.



Que la Inspección fue recibida por D. [REDACTED] Supervisor de la Instalación, en representación del titular, quien aceptó 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.



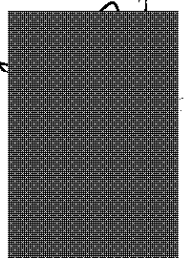
Que de las comprobaciones efectuadas por la Inspección, así como de la información requerida y suministrada, resulta que:

- Para el almacenamiento de los equipos, disponen de un recinto blindado, señalizado, provisto de acceso controlado y extinción de fuego.-----
- Disponen de un equipo [REDACTED] con nº. de serie 14800(V-2009), en el momento de la inspección en la instalación, revisado y realizadas sus pruebas de hermeticidad en las firmas, [REDACTED] febrero de 2011(bienal) y [REDACTED] en fecha julio de 2010.-----

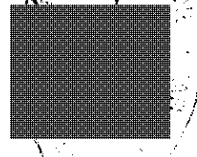


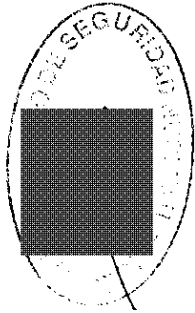
- 
- Disponen de un equipo para la detección y medida de la radiación  n^os. 104258(-529), calibrado en origen y verificado periódicamente, por el Supervisor de la instalación, mediante un equipo de referencia.-----
 - Los niveles de radiación medidos en el recinto de almacenamiento, se encontraban dentro de los límites autorizados.-----
 - Disponen de señalización relativa al desplazamiento del equipo.-----

 - **Fue exhibida la documentación, siguiente:**

 - Diario de Operación, general de la instalación de ref.247.4.00, y el correspondiente al equipo de ref. 41(22.01.2010).
 - Registros dosimétricos referidos a tres usuarios, al mes de diciembre de 2010, sin valores significativos.
 - Licencias de operación (1 Supervisor, 1 Operador y 2 Operadores en trámite).
 - Vigilancia médica realizada en 
 - Documentación de acompañamiento, relativa al desplazamiento del equipo: Carta de Porte, ficha de seguridad, certificado de formación del conductor y póliza de cobertura, contratada con  con ref. 5. RM-410.000.017, en vigor.-----
- 

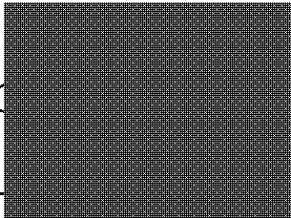
Que con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/1980 (reformada por Ley 33/2007) de creación del Consejo de Seguridad Nuclear, la Ley 25/1964 sobre Energía Nuclear, el RD 1836/1999 (modificado por RD 35/2008), por el que se aprueba el Reglamento sobre Instalaciones 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 veintidós de febrero de dos mil once.





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

En Sella -24 de Febrero de 2011


VORSEVI, S.A.
2011