

ACTA DE INSPECCION

D [REDACTED] Inspector del Consejo de Seguridad Nuclear.

CERTIFICA: Que se personó el día dieciséis de septiembre de dos mil diez, en **INZAMAC ASISTENCIAS TÉCNICAS S.A.**, sito en el [REDACTED], en Salamanca.

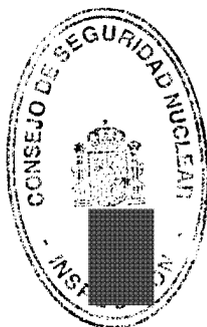
Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, destinada a la medida de densidad y humedad de suelos, ubicada en el emplazamiento referido y cuya última autorización en vigor (MO-07) fue concedida por la Consejería de Economía y Empleo de la Junta de Castilla y León en fecha 31 de octubre de 2007.

Que la Inspección fue recibida por D^a [REDACTED] Supervisora de la instalación, y D. [REDACTED] Director de Laboratorio, 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.

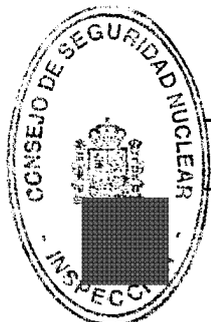
Que de las comprobaciones efectuadas por la Inspección, así como de la información requerida y suministrada, resulta que:

- Disponen de cinco licencias de operador en la delegación de Salamanca vigentes. _____
- Los trabajadores estaban clasificados radiológicamente en categoría B con dosímetro personal de solapa. Realizan la revisión médica anualmente. _____

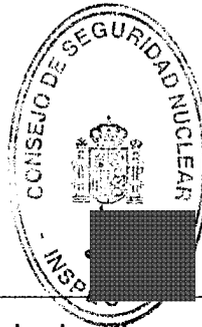


- Las últimas lecturas dosimétricas para el personal expuesto, correspondientes a julio de 2010, mostraban dosis equivalente personal profunda acumulada en el último año oficial menores de 1 mSv. _____
 - Disponen de tres equipos equipos [REDACTED] modelo [REDACTED] con números de serie 36021, 37121, 37122. _____
 - Disponían de registros que demostraban que habían realizado las pruebas de hermeticidad de las fuentes encapsuladas, emitidos en los 12 meses anteriores a su último uso (mayo de 2010). _____
 - Presentan documentación justificativa de haber realizado revisiones desde el punto de vista de la seguridad nuclear y de la protección radiológica de los equipos en los últimos seis meses, que realizan externamente con una empresa autorizada, [REDACTED] _____
 - Han realizado la revisión de varillas para el equipo con antigüedad superior a cinco años, n/s 36021, a fecha 5 de Mayo de 2010 con resultado satisfactorio. _____
- Disponen Consejero de seguridad para el transporte. _____
- Disponen de tres monitores de radiación, n/s 67060, 67061 y 13775 a los que realizan verificaciones anuales y calibraciones cada cinco años.

- Para el almacenamiento de los equipos, disponen de un recinto de hormigón señalizado, con candado y puerta blindada. _____
 - El día de la inspección todos los equipos se encontraba en obra. _____
 - Disponían de tres Diarios de Operación, uno por cada equipo, diligenciados y actualizados. _____

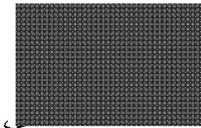


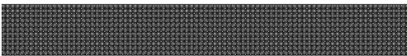
Que con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/1980 de creación del Consejo de Seguridad Nuclear, la Ley 25/1964 sobre Energía Nuclear, el RD 1836/1999 Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas, el RD 783/2001 Reglamento sobre Protección Sanitaria 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 veintisiete de septiembre de dos mil diez.



TRÁMITE.- En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45 del RD 1836/1999, se invita a un representante autorizado del **"INZAMAC ASISTENCIAS TÉCNICAS S.A."** para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

Conforme,



Fdo:  Supervisor de la Instalación 1493

Zamora, 1 de Octubre de 2010