

107311

ACTA DE INSPECCION

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

CERTIFICA: Que se ha personado el día veintiuno de agosto de dos mil siete, en la **DELEGACIÓN DE BURGOS DE EPTISA, SERVICIOS DE INGENIERÍA, S.A.**, sito en la [REDACTED] en Burgos.

Que la visita tuvo por objeto realizar la preceptiva Inspección para la puesta en funcionamiento de una instalación industrial, destinada a la medida de densidad y humedad de suelos, ubicada en el emplazamiento referido y cuya última autorización en vigor (MO-01) fue concedida por la Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad de Madrid en fecha 12 de septiembre de 2005.

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:





- Disponen de un recinto de almacenamiento [REDACTED] con capacidad para cuatro equipos en el interior de sus maletas de transporte y con toma de corriente en su interior.
- [REDACTED]
- El recinto colinda en su pared lateral izquierda y la puerta de acceso con el almacén de material del laboratorio, en su pared lateral derecha con





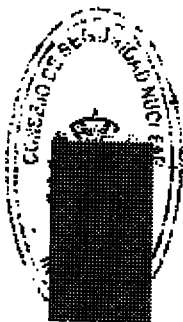
la zona de desmoldar probetas de hormigón y en su pared trasera con otra nave. _____

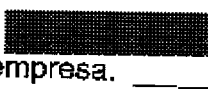
- 
- El día de la Inspección no se pudieron realizar medidas de los niveles de radiación al no encontrarse ningún equipo en el interior del recinto de almacenamiento. _____
- Se mostraron los siguientes documentos para los equipos de medida de humedad y densidad de suelos: _____
 -  modelo  nº M331107220, certificado de revisión y pruebas de hermeticidad de las fuentes radiactivas realizado por  en junio de 2007 con resultado satisfactorio. _____
 -  modelo  nº M30069618, certificado de revisión y pruebas de hermeticidad de las fuentes radiactivas realizado por  en junio de 2007 con resultado satisfactorio. _____
- Según se manifestó, disponen de tres monitores de medida de la radiación uno de la firma  y n/s 426 calibrado en el  en julio de 2007 y otro dos de la firma  con n/s 33948 y 35846. _____
- Disponen de dos Diarios de Operación diligenciados pertenecientes a los dos equipos CPN en el que se anotan los datos relativos a la fecha, lugar, nº de ensayos y están firmados por el Supervisor. _____

El personal expuesto se encuentra clasificado como categoría A. _____


El personal que se encuentra desplazado permanentemente a Burgos es: D. , D.  con licencias de Operador y D.  y D.  con licencias de Operador que no se han solicitado al CSN su aplicación a la instalación. _____

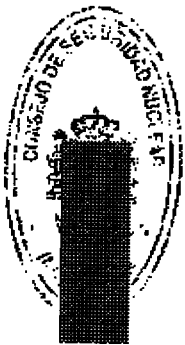
- Realizan los reconocimientos médicos anuales en 
- Todo el personal con licencia de la delegación dispone de dosímetro personal. Estaban disponibles los últimos registros de las lecturas de 4 dosímetros, realizadas por  de junio de 2007 con lecturas de dosis profunda acumulada de fondo. _____



- Según se manifestó, D^a  es el Consejero de Seguridad para el Transporte de la empresa. _____
- Disponen de señalización reglamentaria para los vehículos de transporte.
- Se ha recibido en el CSN el Informe Anual de la instalación correspondiente al año 2006. _____

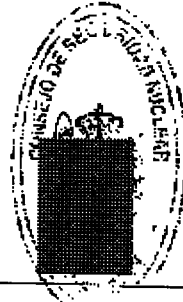
DESVIACIONES

- 
- No disponen de programa de calibración y verificación de los sistemas de detección y medida de la radiación. _____
- En los Diarios de Operación de los equipos no se anotan los datos relativos al personal implicado. _____
- Los Diarios de Operación de los equipos no se encuentran numerados según se indica en el artículo 70 del RD 1836/1999. _____
- No disponen de un Supervisor, responsable de la delegación de Burgos, según se menciona en la memoria entregada para la modificación de su instalación (nº de registro de entrada en el CSN: 9502). _____



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, 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 agosto de dos mil siete.



TRÁMITE.- En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del RD 1836/1999, se invita a un representante autorizado de "EPTISA, SERVICIOS DE INGENIERÍA, S.A." para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

Solicitó la no publicaciones de las desviaciones expresadas en el presente acta.

Para que conste donde convega.

Madrid. a 11 de Septiembre de 2007

Fdo.:

Supervisor IRA-2409.