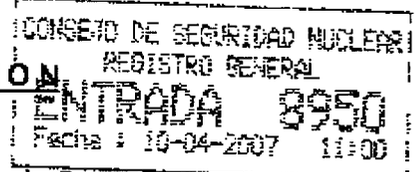


163302

ACTA DE INSPECCION



Inspector del Consejo de Seguridad Nuclear.

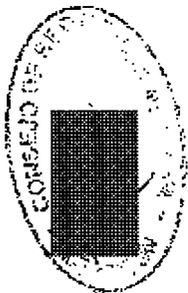
CERTIFICA: Que se ha personado el día veinte de marzo de dos mil siete en **PAVIMENTOS ASFÁLTICOS DE SALAMANCA S.L. (PAS)**, sita en Ctra. [REDACTED], en Arapiles-Las Torres (Salamanca).

Que la visita tuvo por objeto efectuar una inspección de control de una instalación radiactiva destinada a medida de densidad y humedad de suelos, cuya última autorización (MO-01) fue concedida por la Dirección General de la Energía del Ministerio de Industria y Energía en fecha 20 de noviembre de 1997, y con sede ubicada en el lugar citado.

Que la Inspección fue recibida por [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.

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

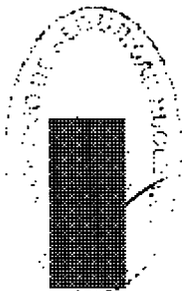


- No ha habido modificaciones en el emplazamiento de la instalación radiactiva ni en el bunker destinado a almacén de equipos, con respecto lo descrito en el Acta anterior. El bunker se encontraba señalizado y con acceso controlado.
- Disponen de dos equipos de medida de densidad y humedad de suelos de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED]
- El día de la inspección se encontraba los dos equipos con n/s 39109165 y 39109169 dentro de sus maletas en el bunker. La tasa de dosis



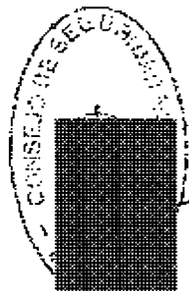
medida en el interior fue de 4,2 μ Sv/h y de 0,6 μ Sv/h en el exterior del recinto junto a la puerta de acceso. _____

- Disponen de la señalización de transporte reglamentaria, material de balzamiento y señalización y de cartas de porte. _____
- Estaban disponibles los siguientes documentos: _____
 - Certificados de hermeticidad y revisión del equipo _____ (n/s 39109169), realizado por _____ en fechas 19-07-06 y 19-01-07. _____
 - Certificados de hermeticidad y revisión del equipo _____ (n/s 39109165), realizado por _____ en fechas 19-07-06 y 19-01-07. _____
 - Certificados de verificación de los cuatro monitores de radiación, dos _____ modelo _____ n/s 028502 y 028530 y dos _____ n/s 28286 y 34262, realizado por _____ en fechas julio de 2006 y enero de 2007. _____
 - Certificado de calibración por el _____ del monitor _____ con n/s 28286 del año 2004. _____
- Se ha realizado por _____ la inspección de la soldadura varilla-fuente a los dos equipos _____ en el año 2004. _____
- Estaba disponible el Diario de Operación General, de la instalación, referencia 277.02.95, donde se anotan las pruebas de hermeticidad y revisiones de los equipos, verificaciones de los monitores de medida de radiación, vigilancia ambiental. No hay anotadas incidencias. _____
- Estaban disponibles los dos diarios de operación actualizados de los equipos de medida de humedad y densidad de suelos con ref. 276.02.95 y 278.02.95. _____
- Todo el personal profesionalmente expuesto está clasificado como categoría B. Dispone de 3 dosímetros personales de termoluminiscencia, procesados por _____ con último registro de enero de 2007 y con valores de dosis profunda acumulada de fondo. _____
- Realizan revisiones médicas anuales en _____ El último reconocimiento es de fecha enero de 2007. _____
- Disponen de una Licencia de Supervisor y dos de Operador, en vigor. _____



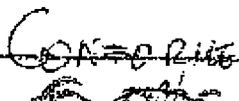
- Disponen de acuerdo escrito con  para la devolución de las fuentes una vez fuera de uso. _____
- Disponen del programa de calibración y verificación de los sistemas de detección y medida de la radiación, según el mismo realizarán las calibraciones cada cuatro años. _____
- Disponen de documentación justificativa de que el personal ha recibido el Reglamento de Funcionamiento y el Plan de Emergencia. _____
-  es el Consejero de Seguridad en el Transporte de la empresa. _____
- Se ha recibido en el CSN el Informe Anual de la instalación correspondiente al año 2005. _____

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 veintitrés de marzo de dos mil siete.



TRÁMITE.- En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45 del RD 1836/1999, se invita a un representante autorizado de **PAVIMENTOS ASFÁLTICOS DE SALAMANCA S.L. (PAS)** para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

TOTALLENTE




3/09/2007