

## ACTA DE INSPECCION

D/D<sup>a</sup> [REDACTED] Inspector/a del Consejo de Seguridad Nuclear.

**CERTIFICA:** Que se personó el día quince de abril de dos mil diez en **PAVIMENTOS ASFÁLTICOS DE SALAMANCA S.L. (PAS)**, sita en Ctra. [REDACTED] en Arapiles-Las Torres (Salamanca).

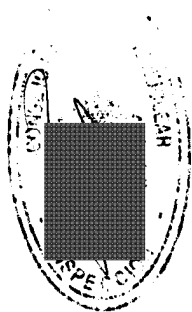
Que la visita tuvo por objeto efectuar una inspección de control de una instalación radiactiva destinada a medida de densidad y humedad de suelos, cuya última autorización (MO-01) fue concedida por la Dirección General de la Energía del Ministerio de Industria y Energía en fecha 20 de noviembre de 1997,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

Que la Inspección fue recibida por 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.

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] \_\_\_\_\_

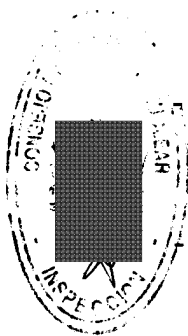


- El día de la inspección se encontraba los dos equipos con n/s 39109165 y 39109169 dentro de sus maletas en el bunker. \_\_\_\_\_
- Disponen de la señalización de transporte reglamentaria, material de balizamiento y señalización y de cartas de porte. \_\_\_\_\_
- Estaban disponibles los siguientes documentos: \_\_\_\_\_
  - Certificados de hermeticidad y revisión del equipo [redacted] modelo [redacted] (n/s 39109169), realizado por [redacted] con fecha 06-04-10. \_\_\_\_\_
  - Certificados de hermeticidad y revisión del equipo [redacted] modelo [redacted] (n/s 39109165), realizado por [redacted] con fecha 06-04-10. \_\_\_\_\_
  - Certificados de verificación de los cuatro monitores de radiación, dos [redacted] modelo [redacted] n/s 028502 y 028530 y dos [redacted] n/s 28286 y 34262, realizado por [redacted] con fecha abril de 2010. \_\_\_\_\_
  - Certificado de calibración por el [redacted] del [redacted] con n/s 28286 del año 2004. \_\_\_\_\_
  - Certificado de calibración en fábrica del equipo nuevo monitor 4 con n/s 68850 con fecha septiembre de 2009. \_\_\_\_\_
- 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. \_\_\_\_\_

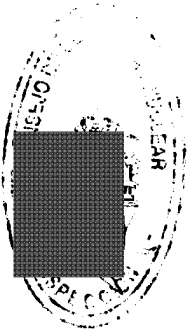
Estaban disponibles los dos diarios de operación actualizados de los equipos de medida de humedad y densidad de suelos con ref. 276.02.95 y 278.02.95. \_\_\_\_\_

Todo el personal expuesto está clasificado como categoría B. Dispone de 3 dosímetros personales de termoluminiscencia, procesados por [redacted] con último registro de febrero de 2010 y con valores de dosis profunda acumulada de fondo. \_\_\_\_\_

- Realizan revisiones médicas anuales en [redacted]. El último reconocimiento es de fecha enero de 2010. \_\_\_\_\_
- Disponen de una licencia de Supervisor y dos de Operador, en vigor. \_\_\_\_\_
- Disponen de acuerdo escrito con [redacted] para la devolución de las fuentes una vez fuera de uso. \_\_\_\_\_

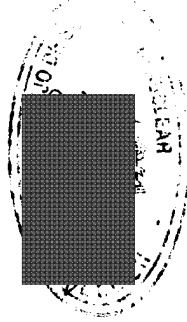


- Disponen del programa de calibración y verificación de los sistemas de detección y medida de la radiación, según el mismo realizarán las calibraciones cada cuatro años. \_\_\_\_\_
- Disponen de documentación justificativa de que el personal ha recibido el Reglamento de Funcionamiento y el Plan de Emergencia. \_\_\_\_\_
- D. \_\_\_\_\_ es el Consejero de Seguridad en el Transporte de la empresa. \_\_\_\_\_
- Disponen de cobertura de riesgo nuclear para el transporte de los equipos radiactivos. \_\_\_\_\_
- Se ha incorporado la Instrucción IS-18, sobre los criterios para la notificación de sucesos e incidentes radiológicos en instalaciones radiactivas al Plan de Emergencia de la instalación radiactiva. \_\_\_\_\_
- Disponen de procedimiento I.T.S-I.R.II, Rev. 0 para la "Comunicación de deficiencias". \_\_\_\_\_
- Se ha recibido en el CSN el Informe Anual de la instalación correspondiente de los años 2008 y 2009. \_\_\_\_\_
- En noviembre de 2009 se ha realizado formación al personal expuesto de la instalación desde diciembre de 2005. \_\_\_\_\_

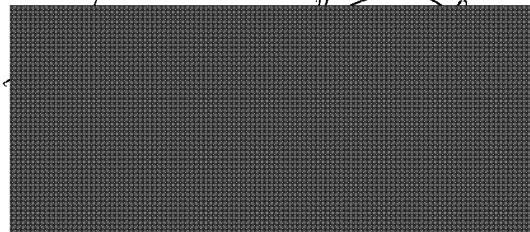
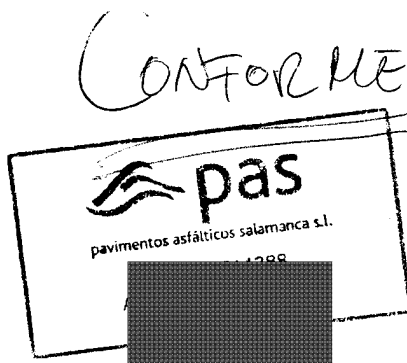


Que con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/1980 (reformada por Ley 33/2007), de creación del Consejo de Seguridad Nuclear, la Ley 25/1964 sobre Energía Nuclear, el RD 1836/1999 (modificado por RD 35/2008), por el que se aprueba el Reglamento sobre Instalaciones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



**TRÁMITE.-** En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 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.



28 / ABRIL / 2010

IR 2165  
SUPERVISOR.