

ACTA DE INSPECCION

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

CERTIFICA: Que se personó el día seis de mayo de dos mil catorce en **PAS INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS S.L.**, sita en [REDACTED] en Arapiles-Las Torres (Salamanca).

Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a a medida de densidad y humedad de suelos, cuya última autorización (MO-02) fue concedida por la Dirección General de Industria de la Junta de Castilla y León con fecha 26 de mayo de 2011, así como la modificación (MA-1) aceptada por el CSN, con fecha 23 de julio, respectivamente

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 como Zona Controlada y con acceso controlado.-----

- Disponen de dos equipos de medida de densidad y humedad de suelos de la firma [REDACTED], modelo [REDACTED] con n/s 39109165 y 39109169 dentro de sus maletas en el bunker. En la maleta de transporte del equipo con n/s 39109169 existe un cartel indicando "fuera de uso".-----
- 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] modelc [redacted]: (n/s 39109165), realizado [redacted] con fecha 19-03-2014.-----
 - Certificados y registros de verificación de los monitores de radiación [redacted] n/s 28286, 68850, 28286 y 68850 en plazo debido-----
 - Certificado de calibración por [redacted] del [redacted] con n/s 28286 en febrero de 2014-----
- 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 también figura el precintado del equipo nuclear con n/s 39109169 a fecha 09.01.12. No hay anotadas incidencias.-----
- Estaban disponibles los diarios de operación actualizados de los equipos de medida de humedad y densidad de suelos con ref. 276.02.95 y 278.02.95 actualizados por el supervisor el de [redacted] en uso n/s M-9165-----
- Todo el personal expuesto está clasificado como categoría B. Dispone de un dosímetro personal, procesado por [redacted], con último registro de abril de 2014 y con valores de dosis profunda acumulada de fondo.-----
- Disponen de una licencia de supervisor 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 (Rev. 3), según el mismo realizarán las calibraciones cada cuatro años y verificaciones semestrales.-----

Estaba disponible los certificados de formación actualizados para conductores/operadores que transportan bultos tipo A expedidos por el titular.---

Disponen de documentación justificativa de que el personal ha recibido el Reglamento de Funcionamiento y el Plan de Emergencia.-----

- D. [redacted] es el Consejero de Seguridad en el Transporte de la empresa con título válido hasta el año 2017.-----
- Disponen de cobertura de riesgo nuclear para el transporte de los equipos radiactivos.-----



Handwritten initials 'spas' and a signature.

- Se ha recibido en el CSN el Informe Anual de la instalación correspondiente al año 2013.-----

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 doce de mayo de dos mil catorce.



Inspector
DIRECCION

TRÁMITE.- En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del RD 1836/1999, se invita a un representante autorizado de “**PAS INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS S.L.**” para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

CONFORME

Fe

