

ACTA DE INSPECCION

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

CERTIFICA: Que se personó el día trece de febrero de dos mil trece en **PAS INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS S.L.**, sita en [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-02) fue concedida por la Dirección General de Industria de la Junta de Castilla y León en fecha 26 de mayo de 2011, 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:

- Según se manifiesta se ha producido un cambio en el domicilio social de la empresa que pasa a [REDACTED] 37003 en Salamanca y que se solicitará la consiguiente modificación al CSN. ____
- 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 (falta de indicar el tipo de riesgo) 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. 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] modelo [REDACTED] (n/s 39109165), realizado por [REDACTED] con fecha 17-09-12. _____
 - Certificados de verificación de los monitores de radiación [REDACTED] n/s 28286 y 68850, realizado por [REDACTED] con fechas febrero y septiembre de 2012. _____
 - Registros de las verificaciones de los monitores de radiación [REDACTED] n/s 28286 y 68850 realizados por el personal de la instalación en diciembre de 2012. _____
 - Certificado de calibración por e [REDACTED] del [REDACTED] con n/s 28286 del año 2004. _____
 - Certificado de calibración en fábrica del equipo nuevo [REDACTED] 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 también figura el precintado del equipo nuclear con n/s 39109169 a fecha 09.01.12. 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. _____
- De estos dos diarios, el único que se rellena actualmente es el del [REDACTED] en uso n/s M-9165 en el cual el supervisor anotan y firma los datos de cada salida (fecha de salida y entrada, personal, lugar e incidencias). _____



- Todo el personal expuesto está clasificado como categoría B. Dispone de un dosímetro personal, procesado por [REDACTED] con último registro de diciembre 2012 y con valores de dosis profunda acumulada de fondo. ____
- Realizan revisiones médicas anuales en [REDACTED]. El último reconocimiento es de fecha enero de 2013. _____
- 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. _____
- Se ha recibido en el CSN el Informe Anual de la instalación correspondiente al año 2011. _____

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 dieciocho de febrero de dos mil trece.



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 :



NOTA: LA DIRECCION Es :


C.P 37005 , SALAMANCA .