

ACTA DE INSPECCIÓN

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

CERTIFICA: Que se personó el día veintisiete de mayo de dos mil diez en la Delegación de **GEOTECNICA DEL SUR S.A.**, sita en la calle [REDACTED] El Puerto de Santa María (Cádiz).

Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a "*medida de densidad y humedad de suelos*", cuya última autorización (MO-5) fue concedida por Resolución de la Dirección General de Política Energética y Minas del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio en fecha 25 de agosto de 2009.

Que la Inspección fue recibida por D. [REDACTED] supervisor de la instalación, y D. [REDACTED] futuro supervisor, quienes en representación del titular e informados de la finalidad de la inspección, manifestaron aceptarla en cuanto se relaciona con la Seguridad y la 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 dos Licencias de Supervisor en vigor y tienen en trámite la aprobación de una licencia de Supervisor y una de Operador para la delegación de Cádiz, disponiendo de una Licencia de Operador en vigor.

- Se mantiene, la clasificación radiológica de los trabajadores expuestos en "categoría A". Se consideran como tales al personal con licencia, supervisor y operadores. _____
- Las últimas lecturas dosimétricas corresponden al mes de abril de 2010 no presentan valores significativos. _____
- Efectúan cursos de formación. _____
- Disponen de los certificados de aptitud médicos anuales. _____
- Disponen, en la nave industrial debajo de una escalera, de un recinto de almacenamiento con paredes de hormigón y puerta plomada con cerradura. Se encuentra señalizado frente a riesgo a radiaciones ionizantes como "zona vigilada". _____
- El día de la inspección el equipo autorizado [REDACTED] n/s 16473 se encontraba en el recinto de almacenamiento. _____
- La maleta y el equipo disponían de la señalización adecuada. El titular manifestó que procedería a etiquetar la maleta con los datos de la instalación. _____
- El titular mismo efectúa el mantenimiento semestral de los equipos y la revisión anual en [REDACTED] así como la revisión de la varilla de los equipos en [REDACTED]. _____
- Disponibles las últimas revisiones para [REDACTED] n/s 16473 de fecha 23/04/10 y 23/10/09. _____
- En relación con la revisión de integridad de varilla-sonda y soldadura del equipo [REDACTED] se ha realizado en febrero de 2009. _____
- Disponible el último certificado de verificación de la hermeticidad de la fuente radiactiva para [REDACTED] n/s 16473 de fecha 27/10/09. _____
- El titular dispone de acuerdo con la firma suministradora sobre la retirada o devolución de equipos y fuentes fuera de uso. _____
- El día de la inspección se encontraba aparcado un vehículo de transporte de equipos. Disponía de dos paneles naranjas (70/3332) y tres etiquetas (radiactivo 7) y elementos para la delimitación de la zona de trabajo que incluye dispositivo luminoso y operativo. _____



- La instalación dispone de Consejero de Seguridad para el transporte, D^a [REDACTED] en ADR Radiactivo con acreditación nº [REDACTED] y validez hasta 26.12.12. _____
- Disponen de certificado de póliza de cobertura de riesgo nuclear para el transporte de los equipos radiactivos. _____
- Tienen un monitor de radiación [REDACTED], n/s 50728 calibrado en [REDACTED] el 28.09.07. y verificado en la instalación. _____
- El titular realiza mensualmente una vigilancia radiológica en la instalación. Último registro de fecha 10/05/10. _____
- La instalación dispone de un Diario de Operación general sellado por el CSN y registrado con el nº 232.1.88. y de un Diario de Operación del Troxler n/s 16473 con nº 28.03.98 _____
- La Inspección informó sobre la obligación de incorporar la Instrucción IS-18, sobre los criterios para la notificación de sucesos e incidentes radiológicos en instalaciones radiactivas, al Plan de Emergencia o al Reglamento de Funcionamiento de la instalación radiactiva. _____
- La Inspección informó sobre la aplicación del artículo 8 bis "Comunicación de deficiencias" del Real Decreto 1836/1999, de 3 de diciembre por el que se aprueba el Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas y modificado por el Real Decreto 35/2008, de 18 de enero. _____
- El titular ha enviado al CSN el informe anual 2009. _____

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, reformada por la Ley 33/2007, 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, en la Sede del Consejo de Seguridad Nuclear a siete de junio 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 **GEOTÉCNICA DEL SUR, S.A.** (Granada) para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

CONFORME.

EN PELIBROS A 18 JUNIO DE 2010

FDO

GEOTÉCNICA DEL SUR, S.A.
C.I.F. [REDACTED]