

SN

CONSEJO DE
SEGURIDAD NUCLEAR

ACTA DE INSPECCIÓN

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

CERTIFICAN: Que se personó el día nueve de octubre de dos mil trece en **SGS TECNOS S.A.**, sito en la calle [REDACTED] Madrid.

Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva destinada a la medida de densidad y humedad de suelos, ubicada en el emplazamiento referido, y cuya última autorización (MO-2) fue concedida por la Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad de Madrid con fecha 5 de abril de 2013.

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 el representante del titular de la instalación fue advertido 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 licencia de Supervisor y siete de Operador en vigor. ____
- Disponen de una licencia de Supervisor y tres de Operador, en vigor, en la instalación de Madrid. _____
- Han realizado un curso de formación bienal en protección radiológica en marzo y agosto del año 2012. _____

SN

CONSEJO DE
SEGURIDAD NUCLEAR

- Estaban disponibles las últimas lecturas dosimétricas realizadas por [REDACTED] que corresponden al informe de agosto de 2013 sin valores significativos. _____
- Disponen de los siguientes equipos en Madrid:
 - **Modelo** [REDACTED] **nº 16236**, realizadas prueba de hermeticidad de las fuentes radiactivas por [REDACTED] en abril de 2012, revisión del equipo por [REDACTED] con fecha 12/01/12 y revisión propia en diciembre de 2011. La inspección de la "varilla-fuente-soldadura" fue realizada por [REDACTED] con fecha 25/09/09. Situación del equipo en fuera de servicio. _____
 - **Modelo** [REDACTED] **nº 15794**, realizadas prueba de hermeticidad de las fuentes radiactivas por [REDACTED] marzo de 2012, revisión del equipo por [REDACTED] con fecha 18/01/12 y revisión propia en diciembre de 2011. La inspección de la "varilla-fuente-soldadura" fue realizada por [REDACTED] con fecha 25/09/09. Situación del equipo en fuera de servicio. _____
 - **Modelo** [REDACTED], **nº 16338**, realizadas prueba de hermeticidad de las fuentes radiactivas por [REDACTED] en abril de 2013, revisión del equipo por [REDACTED] en abril de 2013 y revisión propia en octubre de 2013. La inspección de la "varilla-fuente-soldadura" fue realizada por [REDACTED] con fecha 30/09/09. _____
 - **Modelo** [REDACTED] **nº 17969**, realizadas prueba de hermeticidad de las fuentes radiactivas [REDACTED] con fecha abril de 2013, revisión del equipo por [REDACTED] en abril de 2013 y revisión propia en octubre de 2013. La inspección de la "varilla-fuente-soldadura" fue realizada por [REDACTED] con fecha 21/01/10. _____
 - **Modelo** [REDACTED] **nº 17682**, situación del equipo en fuera de servicio. _____
- Los equipos [REDACTED] con n/s 15715, 16679, 17326 y 17406 se encuentran en la delegación de Puertollano. _____
- El recinto de almacenamiento (planta -2) se encontraba señalizado como Zona Controlada y disponía de medios para establecer un acceso controlado. Los equipos y sus maletas estaban señalizados reglamentariamente. _____

30/9/09
30/9/09

SN

CONSEJO DE
SEGURIDAD NUCLEAR

- Las maletas disponen de señalización con los datos del titular de la instalación. _____
- El titular dispone de un acuerdo de devolución de los equipos. _____
- Tienen los certificados de actividad y de forma especial de las fuentes actualizados. _____
- Disponen de Consejero de Seguridad para el transporte. _____
- Tienen póliza de cobertura de riesgo nuclear aplicada a las actividades de transporte de material radiactivo con _____
- Disponen de cinco monitores de radiación de la firma _____ con n/s 23603, 23608, 35849, y uno de la firma _____ con n/s 50985 que son verificados bienalmente por el equipo patrón. _____
- Realizan la vigilancia radiológica semestralmente. Último registro de fecha 02/09/13. _____
- Estaban disponibles un Diario de Operación General y uno por equipo registrados por el CSN. _____
- Han enviado al CSN el informe anual del año 2012. _____

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 octubre de dos mil trece.

TRÁMITE. En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del RD 1836/1999 citado, se invita a un representante autorizado de "SGS TECNOS S.A." para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

- Se acepta el acta. / En Madrid, 23 de octubre de 2013.

SGS
S.A.
resolución IRA 1681