

ACTA DE INSPECCIÓN

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

CERTIFICAN: Que se personó el día once de octubre de dos mil doce en **SGS TECNOS S.A.**, sito en la calle [REDACTED] en 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-1) fue concedida por la Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad de Madrid con fecha 17 de agosto de 2000.

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 una licencia de Supervisor y tres de Operador, en vigor, para la instalación central de Madrid. _____
- Disponen de una licencia de Supervisor y seis de Operador, en vigor, en la delegación de Puertollano. _____
- No consta en el CSN que hayan comunicado las altas y bajas de la instalación. _____

- Han realizado un curso de formación bienal en protección radiológica en marzo y agosto del año 2012. _____
- El personal de nueva incorporación ha recibido el Reglamento de Funcionamiento y el Plan de Emergencia. _____
- Estaban disponibles las últimas lecturas dosimétricas realizadas por _____, que corresponden al informe de julio de 2012 sin valores significativos. _____

- Disponen de los siguientes equipos en Madrid:

- **Modelo** _____ **nº 16236**, almacenado en Madrid, realizadas prueba de hermeticidad de las fuentes radiactivas por _____ en abril de 2012, revisión del equipo por _____ con fecha 12/01/12 y revisión propia en diciembre de 2011. La inspección de la "varilla-fuente-soldadura" fue realizada por _____ con fecha 25/09/09. Situación del equipo en fuera de servicio. _____
- **Modelo** _____ **nº 15794**, en el almacén de Madrid, realizadas prueba de hermeticidad de las fuentes radiactivas por _____ marzo de 2012, revisión del equipo por _____ con fecha 18/01/12 y revisión propia en diciembre de 2011. La inspección de la "varilla-fuente-soldadura" fue realizada por _____ con fecha 25/09/09. Situación del equipo en fuera de servicio. _____
- **Modelo** _____ **nº 16338**, en el almacén de Madrid, realizadas prueba de hermeticidad de las fuentes radiactivas por _____ en abril de 2012, revisión del equipo por _____ con fecha 18/01/12 y revisión propia en octubre de 2011. La inspección de la "varilla-fuente-soldadura" fue realizada por _____ con fecha 30/09/09.
- **Modelo** _____ **nº 17406**, en el almacén de Madrid, realizadas prueba de hermeticidad de las fuentes radiactivas por _____ en abril de 2012, revisión del equipo por _____ con fecha 18/01/12 y revisión propia en octubre de 2011. La inspección de la "varilla-fuente-soldadura" fue realizada por _____ con fecha marzo de 2012. _____
- **Modelo** _____, **nº 17969**, en el almacén de Madrid, realizadas prueba de hermeticidad de las fuentes radiactivas por _____ con fecha abril de 2012, revisión del equipo por _____ con fecha 12/01/12 y revisión propia en octubre de 2012. La inspección de la "varilla-

"fuente-soldadura" fue realizada por [REDACTED] con fecha 21/01/10. _____

- Los equipos [REDACTED] con n/s 15715, 16679, 17326 y 17628 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. _____
- Las maletas disponen de señalización con los datos del titular de la instalación. _____
- Estaban disponibles las últimas revisiones del Plan de Emergencia, Reglamento de Funcionamiento y Procedimiento de Verificación y Calibración de Monitores de Radiación. _____
- El titular no 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 [REDACTED] _____
- Disponen de cinco monitores de radiación de la firma [REDACTED] con n/s 23603, 23608, 23610 (fuera de servicio), 35849, y uno de la firma [REDACTED] con n/s 50985 que son verificados por el equipo patrón anualmente. _____
- Realizan la vigilancia radiológica anualmente. _____
- Estaban disponibles un Diario de Operación General y uno por equipo registrados por el CSN. _____
- Han enviado al CSN el informe anual del 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

SGS TECNOS, S.A.




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 seis de noviembre de dos mil doce.

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. Se han comunicado los altos/bajas al CSN y se ha establecido un acuerdo de devolución de emises con 
- En Madrid, 08 de noviembre de 2012

SGS TECNOS S.A.

Fdo. i. 

Supervisor IR-1681

DILIGENCIA

En relación con el Acta de Inspección de referencia CSN/AIN/16/IRA/1681/12 de fecha once de octubre de dos mil doce, correspondiente a la inspección realizada en SGS TECNOS S.A., sito en la calle [REDACTED], en Madrid.

D. [REDACTED], Supervisor de la instalación, adjunta comentarios al contenido de la misma,

El Inspector que la suscribe manifiesta:

-Se aceptan los comentarios.

Madrid, 18 de diciembre de 2012

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized 'E' followed by a vertical line and a horizontal line, is written over a grey rectangular redaction box.

Fdo. [REDACTED]