

ACTA DE INSPECCIÓN

funcionario del Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), acreditado como inspector,

CERTIFICA: Que se personó el día veinte de noviembre de dos mil diecinueve, sin previo aviso, en la **DELEGACIÓN DE GRANADA DE SGS TECNOS, S.A.**, sita en la (Granada).

La visita tuvo por objeto efectuar una inspección de control de una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a la medida de densidad y humedad de suelos y cuya última autorización de modificación (MO-03) fue concedida por la Consejería de Economía, Empleo y Hacienda de la Comunidad de Madrid, con fecha 30 de noviembre de 2016.

La Inspección fue recibida por Supervisor de la instalación, en representación del titular, quien aceptó la finalidad de la inspección, en cuanto se relaciona con la seguridad y la protección radiológica.

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.

De las comprobaciones efectuadas por la Inspección, así como de la información requerida y suministrada, resulta que:

UNO. INSTALACIÓN

- **S.A.** El recinto de almacenamiento dispone de medios para establecer un control de accesos, de señalización como Zona Controlada con Riesgo de Irradiación Externa, de toma de corriente en su interior y de extintor próximo. _____
- El recinto de almacenamiento dispone de una capacidad máxima autorizada para el almacenamiento de dos equipos de medida de densidad y humedad de suelos, y no ha sufrido ninguna modificación desde la última inspección. _____

- El día de la inspección no se encontraba almacenado en el recinto de almacenamiento ningún equipo de medida de densidad y humedad de suelos.
- Según se manifiesta, había dos equipos de la marca _____, con _____ que habían salido de la delegación a sendas obras ubicadas en la _____

Se dispone de señalización reglamentaria para los vehículos destinados al transporte por carretera. _____

DOS. EQUIPAMIENTO DE RADIOPROTECCIÓN

- Se dispone de tres monitores de radiación (radiómetros) de la marca _____ modelo _____
- Los monitores de radiación se verifican anualmente por intercomparación con un equipo patrón que se calibra cada dos años. Se dispone de registros de verificación de los monitores, siendo la última de ellas de fecha 08/08/2019. _
- El equipo patrón es de la marca _____ calibrado con fecha 12/6/2018. _____

TRES. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN

- En la delegación de Granada trabajan cuatro personas con licencia de operador y una persona con licencia de supervisor. Las licencias de _____ no están aplicadas en la instalación _____ radiactiva. _____
- Todo el personal expuesto está clasificado como categoría A. Se dispone del apto médico correspondiente al año 2019 para todos los trabajadores expuestos, emitidos por _____
- Disponen de cinco dosímetros personales, procesados por el Servicio de Dosimetría _____ con últimas lecturas disponibles de septiembre de 2019 y con valores de dosis sin registros significativos. _____

- Se dispone de documentación justificativa de que el personal de la instalación conoce y ha recibido el Plan de Emergencia y el Reglamento de Funcionamiento.
- Con fecha 03/01/2018 se realizó un curso sobre el Reglamento de Funcionamiento y el Plan de Emergencia para los trabajadores. Estaba disponible el contenido del curso y el registro de los asistentes. _____

CINCO. GENERAL, DOCUMENTACIÓN

- _____ supervisor general de toda la instalación radiactiva dispone de certificado CE como Consejero de Seguridad en el Transporte de mercancías peligrosas. _____
- Se dispone de póliza para la cobertura de riesgo nuclear en el transporte con la compañía _____
- Se dispone de registros de vigilancia radiológica en la instalación, siendo el último de ellos de fecha 08/08/2019. _____
- Para los dos equipos _____ se dispone los siguientes documentos: _____
 - Certificados de revisión externa, emitido por _____ con fecha 26/12/2018. _____
 - Certificados de hermeticidad de la fuente radiactiva, emitido por la empresa _____ con fecha 26/12/2018. _____
 - Informes de inspección de la varilla-sonda, emitido por _____ con fecha 26/12/2018. _____

Se dispone del registro de las revisiones semestrales internas a los equipos La última de ellas tuvo lugar el día 02/07/2019. _____

- Se ha recibido en el CSN el informe anual de la instalación correspondiente al año 2018. _____

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 Real Decreto 1836/1999 por el que se aprueba el Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas; el Real Decreto 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 veintiocho de noviembre de dos mil diecinueve.

TRÁMITE.- En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del Real Decreto 1836/1999, se invita a un representante autorizado del "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