

ACTA DE INSPECCIÓN

y _____, funcionarios de la Generalitat y acreditada por el Consejo de Seguridad Nuclear para actuar como inspectores para el control del funcionamiento de las instalaciones radiactivas, la inspección de control de los Servicios de Protección Radiológica y de las Empresas de Venta y Asistencia Técnica de equipos de rayos X con fines médicos, y la inspección de transportes de sustancias nucleares o radiactivas, en la Comunitat Valenciana.

CERTIFICA: Que se personaron el día tres de diciembre de dos mil veinticuatro, en las instalaciones de **SONDEOS, ESTRUCTURA Y GEOTECNIA, S.L. (SEG Ingeniería)**, ubicadas en la calle _____, del municipio de Alaquàs, en la provincia de Valencia.

La visita tuvo por objeto la inspección de control solicitada por el Consejo de Seguridad Nuclear de una instalación radiactiva destinada a medida de densidad y humedad en suelos ubicada en el emplazamiento referido, cuya autorización vigente (MO-07) fue concedida por el Servicio Territorial de Industria y Energía con fecha 16 de septiembre de 2019.

La inspección fue recibida por _____, personal de la instalación, quien aceptó la finalidad de la misma en cuanto se relaciona con la protección radiológica.

El representante del titular de la instalación fue advertido previamente al inicio de la inspección que el acta que se levantara 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:

UNO. INSTALACIÓN

- La instalación dispone de un búnker en el interior de la nave de la empresa, con paredes de hormigón de 20 cm, macizo hasta una altura de 1,20 m y hueco hasta techo en la pared medianera con la cámara húmeda, al que se le había añadido un muro interior de bloque de hormigón macizo hasta una altura de 1,20 m y una cámara maciza de 5 cm entre ambos muros, para almacenamiento de los equipos de medida y densidad y radiografiado. _____
- Las dependencias de la instalación no han sufrido cambios desde la última inspección de referencia CSN-GV/AIN/32/IRA-1488/2023 realizada por la inspección de Consejo de Seguridad Nuclear con fecha 10 de marzo de 2023. _____
- La instalación dispone de los siguientes equipos:
 - Equipo de la firma _____, modelo _____, n/s _____, con dos fuentes encapsuladas de _____, n/s _____, con actividad nominal de _____ MBq (_____ mCi) y _____, n/s _____, con actividad nominal de _____ GBq (_____ mCi), fuera de funcionamiento. _____



- Equipo de la firma _____, modelo _____, n/s _____, con dos fuentes encapsuladas de _____, n/s _____, con actividad nominal de _____ MBq (_____ mCi) y _____, n/s _____, con actividad nominal de _____ MBq (_____ mCi), operativo. _____
- Equipo de la firma _____, modelo _____, n/s _____, con dos fuentes encapsuladas de _____, n/s _____, con actividad nominal de _____ MBq (_____ mCi) y _____, n/s _____, con actividad nominal de _____ GBq (_____ mCi), operativo.
- Equipo de gammagrafía de la firma _____, modelo _____, correspondiente al número de serie _____, sin fuente radiactiva cargada. _____

DOS. GENERAL, DOCUMENTACIÓN

- Con fecha 20 de noviembre de 2024 tiene entrada en la sede electrónica del Consejo de Seguridad Nuclear un escrito procedente de la Subdirección General de Energía y Minas de la Consejería de Innovación, Industria, Comercio y Turismo de la Generalitat informando que a través del visor cartográfico de la Generalitat se detectan instalaciones radiactivas que pueden haberse visto afectadas por el episodio de lluvias intensas por la DANA (Depresión Aislada en Niveles Altos) entre las que se encuentra la instalación inspeccionada. _____
- En el mismo escrito se solicita al Consejo de Seguridad Nuclear para que valore la realización de una inspección de la instalación. _____
- Los inspectores del Consejo de Seguridad Nuclear comprueban que la instalación no ha sufrido ningún suceso o incidente que afecte a la seguridad y protección radiológica debido al episodio de lluvias ocurrido el día 29 de octubre de 2024 en la Comunitat Valenciana, estando las dependencias y los equipos en correcto estado de funcionamiento. _____



Con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/1980, de 22 de abril, de creación del Consejo de Seguridad Nuclear; la Ley 25/1964, de 29 de abril, sobre energía nuclear; el Real Decreto 1836/1999, de 3 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento sobre instalaciones nucleares y radiactivas; el Real Decreto 1029/2022, de 20 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento sobre protección de la salud contra los riesgos derivados de la exposición a las radiaciones ionizantes y la referida autorización, se levanta y suscribe la presente acta, en La Eliana, en el Centro de Coordinación de Emergencias de la Generalitat.

Firmado por
15:28:15



, el 16/12/2024

Firmado por
16/12/2024 15:31:19



, el

TRÁMITE: En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del Reglamento de instalaciones nucleares y radiactivas, se invita a un representante autorizado de **SONDEOS, ESTRUCTURA Y GEOTECNIA, S.L. (SEG Ingeniería)**, para que con su firma, lugar y fecha manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.

Firmado
digitalmente por

Fecha: 2025.01.14
13:07:23 +01'00'