

## ACTA DE INSPECCIÓN

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

**CERTIFICA:** Que se personó el día trece de agosto de dos mil veinte, en la **DELEGACIÓN de GRANADA de SGS TECNOS, S.A.**, sita en \_\_\_\_\_ Peligros, Granada.

La visita tuvo por objeto efectuar una inspección previa a la notificación para la puesta en marcha de una instalación radiactiva destinada a la medida de densidad y humedad de suelos, cuya autorización vigente (MO-4) fue concedida por la Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Consejería de Economía, Empleo y Hacienda de la Comunidad de Madrid con fecha 19 de junio de 2020.

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 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.**

- La ubicación del recinto blindado \_\_\_\_\_ coinciden con los datos presentados en la documentación de solicitud de autorización. \_\_\_\_\_
- Las dependencias principales de la instalación se encuentran señalizadas frente a riesgo a radiaciones ionizantes con señalización reglamentaria. \_\_\_\_\_
- Se dispone de acceso controlado \_\_\_\_\_



- Se dispone de dos equipos \_\_\_\_\_ /

#### DOS. NIVELES DE RADIACIÓN.

- Durante la inspección se midieron las siguientes tasas de dosis con un monitor :

En pared de la sala "MICRO" y con los equipos fuera de la maleta de transporte en posición horizontal al suelo y en dirección a la sala,    )  $\mu\text{Sv/h}$ . \_\_\_\_\_

En puerta de acceso al recinto blindado y con los equipos fuera de la maleta de transporte en posición horizontal al suelo y en dirección a la puerta,    )  $\mu\text{Sv/h}$  en ranura inferior. \_\_\_\_\_

En pared de zona de laboratorio y con los equipos fuera de la maleta de transporte en posición horizontal al suelo y en dirección a la pared,    )  $\mu\text{Sv/h}$ .

En pared de laboratorio químico y con los equipos fuera de la maleta de transporte en posición horizontal al suelo y en dirección a la pared,    )  $\mu\text{Sv/h}$ .



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 en Madrid, a catorce de agosto de dos mil veinte.

S.A.

firmado por \_\_\_\_\_ el día 14/08/2020 con un certificado emitido por AC FNMT Usuarios

---

**TRÁMITE.** En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del Real Decreto 1836/1999, se invita a un representante autorizado para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.