

ACTA DE INSPECCIÓN

D. [REDACTED], funcionario del Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), acreditado como inspector.

CERTIFICA: Que se personó, el día veintisiete de octubre de dos mil dieciséis, **SERVICIOS DE INGENIERÍA Y COMERCIALES, SA**, sito en [REDACTED] Madrid.

La visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a medida de densidad y humedad en suelos, cuya autorización vigente (MO-4), fue concedida por la Dirección General de Industria, Energía y Minas. Consejería de Economía y Hacienda. Comunidad de Madrid, en fecha 28 de enero de 2015.

La Inspección fue recibida por D^a. [REDACTED]. Supervisora de la instalación, en representación del titular, quien aceptó la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la Seguridad y Protección Radiológica.

Los representantes del titular de la instalación fueron advertidos previamente al inicio de la inspección, que el acta que se levante de este acto, así como los comentarios recogidos en el trámite 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 que 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:

- En una dependencia de la instalación, señalizada, provista de acceso controlado y extinción de fuego, se encontraban almacenados tres equipos [REDACTED] con nºs / de serie: -8285; -9506 y -8836, así como un [REDACTED] nº de serie 29636. _____
- Según se manifestó disponen de siete equipos, de acuerdo con la distribución siguiente. Delegación de [REDACTED]
[REDACTED]
- Según la relación facilitada y que figura en el informe anual de la instalación, disponen de dieciséis equipos para la detección y medida de la radiación, dos averiados, calibrados y verificados. _____
- Los niveles de radiación medidos en la dependencia de almacenamiento, se encontraban dentro de los límites autorizados. _____
- De los registros dosimétricos exhibidos, relativos a once usuarios, al mes de agosto de 2016, no se deducen valores significativos. _____



- Disponen de dos licencias de supervisor y ocho de operador, así como una licencia de operador en trámite, realizando la vigilancia médica en _____
- Disponen de diario de operación, de ref. 174.1.92, así como los correspondientes a los equipos móviles, exhibiendo los correspondientes a los almacenados: 869.1.92 (-8285); 77.3.99 (-9506); 861.1.92 (-8836) y 331.4.02 (29636), el resto de los diarios se encontraban acompañando a los equipos en las delegaciones. _____
- Consta se realizan revisiones periódicas a los equipos y pruebas de hermeticidad, por la firma Proetisa, así como revisiones periódicas en la propia instalación. _____
- Disponen de consejero de seguridad para el transporte y póliza de cobertura. _____
- Exhiben el informe anual de la instalación. _____

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 octubre de dos mil dieciséis.

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

MANIFESTAMOS NUESTRA CONFORMIDAD CON EL ACTA LEVANTADA, QUERIENDO INDICAR ÚNICAMENTE QUE NO HAGAN PÚBLICO, SI ES POSIBLE, LA SITUACIÓN DE NUESTROS EQUIPOS RADIACTIVOS.

EN MADRID, A SIETE DE NOVIEMBRE DE 2016.