

ACTA DE INSPECCIÓN

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

CERTIFICA: Que se personó, el día veintiocho de marzo de dos mil diecisiete, en EUROCONTROL, SA. Delegación de Huelva, sita en el [REDACTED], en Huelva.

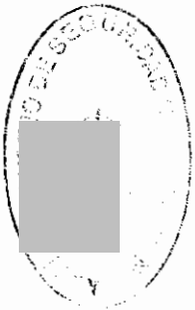
La visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a: Radiografía y gammagrafía industrial, medida de densidad y humedad de suelo y análisis de materiales, cuya autorización vigente (MO-14), fue concedida por la Dirección General de Industria Energía y Minas. Consejería de Economía, Empleo y Hacienda. Comunidad de Madrid, en fecha 1 de abril de 2016. Ref. IR/M-63/73.

La Inspección fue recibida por D. [REDACTED] 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:

- La instalación radiactiva consiste en una dependencia que alberga un foso provisto de tapa blindada y cierre mediante candado, señalizada, provista de acceso controlado y extinción de fuego. _____
- En el momento de la inspección disponían de cuatro equipos con fuente radiactiva de Iridio-192, tres [REDACTED], modelo [REDACTED] con nº/de serie: D6729, con fuente nº.32265G/32355H, sito en la instalación; nº/de serie D7720 con fuente nº.28227G/27354H, sito en la instalación; nº/de serie D11471, con fuente nº.32267G/32363H, prestando servicio en Huelva; Otro [REDACTED]

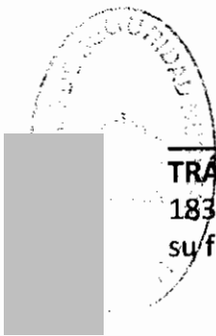


nº/de serie 0109, con fuente nº.6-916, sito en la instalación. _____

- Disponen de tres telemandos, de ref. TL-25, TL-48, TL-35C y TL-OSX334. _____
- Los niveles de radiación medidos en la dependencia de almacenamiento, se encontraban dentro de los límites autorizados. _____
- Los citados equipos y accesorios son revisados periódicamente y realizadas pruebas de hermeticidad en _____ y _____; exhibiendo a su vez los certificados de actividad y hermeticidad de las fuentes radiactivas. _____
- Disponen de medios de protección, en accidentes operacionales: Contenedor, telepizas y tejas. _____
- En la instalación disponen dosímetros DLD y monitores de radiación, marca _____ modelos _____ (dos unidades) y _____ (diez unidades) calibrados y verificados. _____
- Disponen de tres licencias de supervisor y ocho licencias de operador, aplicadas a la Delegación, así como de tres ayudantes (Sres. _____ y _____), así como: Sr. _____, no aplicada a la instalación; Sr. _____ en trámite; Sr. _____, no aplicada a la instalación; Sr. _____, no aplicada a la instalación. _____
- De los registros dosimétricos exhibidos, referentes a 15 usuarios, al mes de febrero de 2017, no se deducen valores significativos, realizando la vigilancia médica en _____
- Exhiben los diarios de operación, equipos siguientes: D6729, ref. 280/10; 0109, ref. 44/14; D11471, s/diligencia (6/09/2016); D7720, ref. 47/10. _____
- Disponen de señalización y documentación relativa, al desplazamiento de los quipos radiactivos. _____

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 RD 1836/1999 por el que se aprueba el 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 dieciocho de abril de dos mil diecisiete





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

Por la presente manifiesto mi conformidad con el
resultado de la inspección, y lo firmo en
Comunión a 8/5/2017



Suprimido

ENTRADA
che. 1/1

SALIDA
Fecha 8/5/2017
N.º 011/17

