



ACTA DE INSPECCIÓN

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

CERTIFICA: Que se personó, el día veintisiete de marzo de dos mil diecisiete, en OCA ICP, SAU, 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 industrial, análisis de materiales, y realización de controles de hermeticidad a las fuentes radiactivas encapsuladas, cuya autorización vigente (MO-18), fue concedida por la Dirección General de Industria Energía y Minas. Consejería de Economía, Empleo y Hacienda. Comunidad de Madrid, en fecha 30 de mayo de 2016. Ref. IR/M-70/73.

La Inspección fue recibida por D. [REDACTED]. 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.

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.

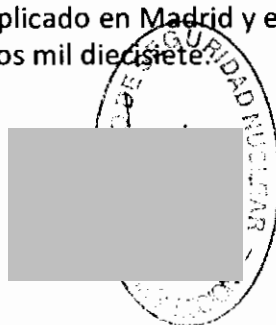
De las comprobaciones efectuadas por la Inspección, así como de la información requerida y suministrada, resulta:

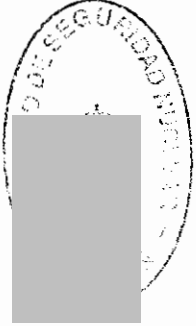
- La instalación radiactiva se encuentra ubicada en [REDACTED] y consiste en una dependencia que alberga un foso provisto de tapa blindada y cierre mediante candado, señalizada, provista de acceso controlado y extinción de fuego, en el momento de la inspección vacía. _____



- En el momento de la inspección los tres equipos, con fuente radiactiva de Ir-192, [REDACTED], modelo [REDACTED], se encontraban fuera de la instalación. [REDACTED] con fuente nº 33994G/33749H, (Diario de Operación. DO. de ref. 31/09), prestando servicio en Huelva, [REDACTED] (DO. 20/10), almacenado en Sevilla; [REDACTED] con fuente nº. 33824G/32608H, (DO. 142/13), prestando servicio en Huelva. _____
- Disponen de tres telemandos, de ref. TL-C10 (10946), TL-C17 (10949), TL-C32(10957), averiado. _____
- Los citados equipos y accesorios son revisados periódicamente y realizadas pruebas de hermeticidad en [REDACTED] exhibiendo a su vez los certificados de actividad y hermeticidad de las fuentes radiactivas. _____
- Disponen de medios de protección, en accidentes operacionales: Contenedores, modelo [REDACTED], telepinza y tejas. _____
- En la instalación disponen dosímetros DLD y monitores de radiación, marca [REDACTED] y [REDACTED], calibrados y verificados. _____
- Disponen de tres licencias de supervisor y cuatro licencias de operador, aplicadas a la Delegación, así como dos ayudantes (Sres [REDACTED]). _____
- De los registros dosimétricos exhibidos, referentes al mes de febrero de 2017, no se deducen valores significativos, realizando la vigilancia médica en [REDACTED]. _____

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 **OCA ICP, SAU.**, para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

En Huelva a 28/04/17, Confirme.

