

164 723

## ACTA DE INSPECCION

Inspector del Consejo de Seguridad Nuclear.

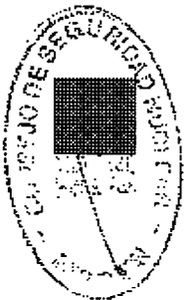
CERTIFICA: Que se ha personado acompañando de Inspector acreditado por el CSN en la Región de Murcia, el día diecisiete de mayo de dos mil siete, en SERVICONTROL, SL, Sita en 3. Cartagena (Murcia)

Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, destinada a radiografía industrial, ubicada en el emplazamiento referido y cuya última autorización en vigor (MO-17), fue informada a la Dirección General de Industria Energía y Minas. Consejería de Economía e Innovación Tecnológica. Comunidad de Madrid, en fecha 30 de marzo de 2007 reg. salida nº.2839.

Que la Inspección fue recibida por Director General y Director de la Delegación, quienes aceptaron la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la Seguridad y Protección Radiológica.

Que 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.

Que de las comprobaciones efectuadas por la Inspección, así como de la



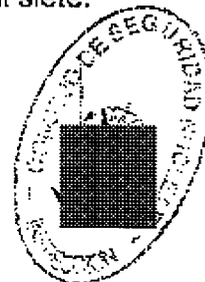
información requerida y suministrada por personal técnico, resulta que:

- El recinto de almacenamiento, señalizado, provisto de acceso controlado y de extinción de incendios, se encontraba ubicado en [REDACTED] del emplazamiento referido, de acuerdo con el plano presentado. en cuyo interior se encontraba un arcón plomado, provisto de cerradura,-----
- En el momentote la inspección, en el interior del citado arcón, se encontraba un equipo [REDACTED] modelo [REDACTED] n°.4371, con fuente radiactiva de Ir-192 n°. 0668, disponiendo del certificado de actividad y hermeticidad correspondiente, y revisado por la firma [REDACTED] en fecha 08.2006 y ref. 4161 y el telemando disponible TL-53, revisado por la misma firma, en 01.2007 y ref. 4468, manifestando disponer de otro equipo, en el momentote la inspección prestando servicio en Palma de Mallorca.-----
- El personal de operación, disponía de cuatro monitores de radiación, uno [REDACTED] n°.36309; tres [REDACTED] n°.s. 0245, 36159 y 36309, calibrados en la [REDACTED], así como cuatro dosímetros de lectura directa, tres [REDACTED] n°.s 20904, 20845 y 20847 y uno [REDACTED] n° 261400, calibrados en origen, según la documentación presentada.-----
- Los niveles de radiación medidos en el arcón de almacenamiento, se encontraban dentro de los límites autorizados.-----
- Fue exhibida la documentación; Diarios de Operación correspondiente al equipo almacenado de ref. 1067.5.02; Registros dosimétricos referidos cinco usuarios, al mes de marzo de 2007, sin valores significativos, realizando la vigilancia médica en [REDACTED]-----
- Según se manifestó, en personal que desplaza el equipo radiactivo, no dispone del correspondiente certificado de formación ( Clase-7).-----



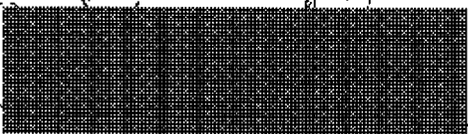


Que con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/1980 de creación del Consejo de Seguridad Nuclear, la Ley 25/1964 sobre Energía Nuclear, el RD 1836/1999 Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas, el RD 783/2001 Reglamento sobre Protección Sanitaria 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 veintitrés de mayo de dos mil siete.



---

**TRÁMITE.** En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45 del RD 1836/1999, se invita a un representante autorizado de "SERVICONTROL. DELEGACIÓN CARTAGENA" para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

  
29/05/07