

SN

CONSEJO DE
SEGURIDAD NUCLEAR

Hoja 1 de 3

ACTA DE INSPECCION

D. [REDACTED], Inspector del Consejo de Seguridad Nuclear,

CERTIFICA: Que se personó el diecinueve de diciembre de dos mil once en **CORRUGADOS GETAFE, SL**, sita en [REDACTED] en el [REDACTED] en Getafe (Madrid).

Que la visita tuvo por objeto realizar una inspección de control a la instalación radiactiva ubicada en el emplazamiento referido, destinada a medida de nivel con fines de control de procesos, cuya autorización vigente fue concedida por Resolución de la Dirección General de Industria, Energía y Minas, de la Comunidad de Madrid, de fecha 23-09-08.

Que la Inspección fue recibida por D. [REDACTED], Jefe del Servicio de Prevención del Grupo [REDACTED], y D. [REDACTED], Técnico de Proinsa, ambos Supervisores de instalaciones radiactivas, en representación del titular, 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 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.

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

- La planta de CORRUGADOS GETAFE estaba cerrada, y solo permanecían en la misma los vigilantes de seguridad. _____
- La Inspección pudo acceder al interior de las instalaciones, acompañado de los representantes del titular de la instalación que han sido reseñados al principio del acta. _____
- Se entregó a la Inspección copia del escrito remitido por fax al CSN, que se adjunta al acta, en el que se comunica que D. [REDACTED] Consejero del Grupo [REDACTED] asume la titularidad de la instalación radiactiva de CORRUGADOS GETAFE por no disponer



SN

CONSEJO DE
SEGURIDAD NUCLEAR

Hoja 2 de 3

de Director-Gerente de fábrica, nombra a D. [REDACTED] como Supervisor, y se compromete a que una UTPR realice visitas periódicas para vigilancia radiológica del recinto-almacén de las fuentes radiactivas que permanecen almacenadas. Por último, se indica que comunicarán al CSN cualquier cambio que se produzca relacionado con dichos temas. _____

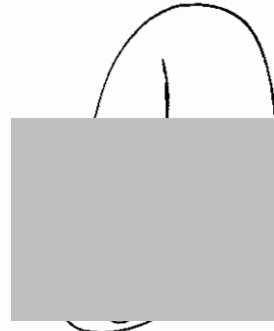


- Se entregó a la Inspección copia de la solicitud de registro de licencia compartida remitida por fax al CSN, para D. [REDACTED], Supervisor de la instalación radiactiva de [REDACTED] (IRA-2624). _____
- Se presentó a la Inspección el borrador del Plan de Vigilancia Radiológica que tienen previsto que aplicará la UTPR de Proinsa, y que se ejecutará bajo la dirección y control del Supervisor de la instalación radiactiva. [REDACTED] _____
- Tenían 5 fuentes de Co-60 de 15 MBq (0.41 mCi) el 27-02-08, marca [REDACTED] mod. [REDACTED], nº 1461-08-07, nº 1462-08-07, nº 1463-08-07, nº 1464-08-07 y nº 1465-08-07, para medida continua del nivel en lingoteras de colada de acero. _____
- Cada fuente estaba alojada dentro de un contenedor blindado con mecanismo de cierre del obturador (candado) y una extensión de varilla. Cada contenedor se utilizaba para la inserción y extracción de la fuente radiactiva en el tubo protector de fuente existente en el molde de una lingotera de colada; disponían de 4 lingoteras de colada y de una fuente y un contenedor blindado para recambio. _____
- Para almacenar los 5 contenedores utilizaban un recinto con un arcón blindado, de uso exclusivo. _____
- La dependencia estaba delimitada, clasificada, señalizada de acuerdo con el riesgo radiológico existente, con medios de prevención de riesgo de incendios y de protección física para controlar el acceso y la salida y evitar la manipulación o sustracción del material radiactivo por personal no autorizado. _____
- Durante la Inspección se encontraban almacenados los 5 contenedores, con el marcado y etiquetado reglamentarios. _____
- El haz directo de radiación era inaccesible porque los obturadores estaban cerrados con un candado. _____
- Se midieron tasas de dosis en contacto para comprobar que cada contenedor tenía una fuente en su interior, y para incluir como

referencia en el Plan de Vigilancia Radiológica, con los siguientes resultados (entre paréntesis): nº 1461-08-07 (32.4 μ Sv/h); nº 1462-08-07 (39 μ Sv/h); nº 1463-08-07 (31 μ Sv/h); nº 1464-08-07 (36 μ Sv/h); y nº 1465-08-07 (33.5 μ Sv/h). _____

- En presencia de la Inspección, el técnico de la UTPR de Proinsa realizó frotis para comprobar la hermeticidad de las fuentes, sobre la parte exterior del obturador de cada contenedor, en superficie equivalente. _
- Disponían de un Diario de Operación legalizado por el CSN. Constaba el nombre y firma de un Supervisor de servicio en cada turno. Tenía la información relevante. Desde la última Inspección no estaba anotado ningún suceso radiológico que deba ser notificado según la IS-18. La última anotación era del 12-11-12. _____

Que con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/1980 (reformada por la Ley 33/2007) de creación del Consejo de Seguridad Nuclear; la Ley 25/1964 sobre Energía Nuclear; el RD 1836/1999 (modificado por el RD 35/2008) 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 veintisiete de diciembre de dos mil once.



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