

ACTA DE INSPECCION

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

CERTIFICA: Que se personó el día quince de febrero de dos mil once en CODEXSA, sita en Alcalá de los Gazules, Cádiz.

Que la visita tuvo por objeto efectuar una inspección de control a la instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a usos industriales y cuya solicitud de (Mo-2) fue autorizada por la Subdirección General de Energía Nuclear del Ministerio de Industria Turismo y Comercio el 26-03-2009.

Que la Inspección fue recibida por D. [REDACTED] Supervisor de la instalación, y [REDACTED], responsable de Calidad, 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:

- Disponen de una licencia de supervisor en la sede y tres licencias de operador en vigor asignados a la delegación de Cádiz [REDACTED] además de una licencia de supervisor en trámite. _____

- Los trabajadores están clasificados radiológicamente en categoría B con dosímetro personal de solapa. Realizan la revisión médica anualmente con _____.
- Las últimas lecturas dosimétricas para el personal expuesto, correspondientes a diciembre de 2010, mostraban dosis equivalentes personales profundas acumuladas no significativas. _____
- Habían realizado la formación bienal obligatoria sobre el Reglamento de funcionamiento y Plan de emergencia. _____
- Exhiben documentación justificativa de los tres medidores de humedad de la casa _____ que poseen en la sede n/s M30049503, n/s M320306498 y n/s M39048837, de haber realizado las revisiones semestrales y las pruebas de hermeticidad anuales en los plazos correspondientes. _____

Disponen de consejero de seguridad para el transporte contratado con _____

Disponen de cobertura de riesgo nuclear para el transporte de los equipos radiactivos contratado con _____

- Efectúan mensualmente la vigilancia radiológica de la instalación. _____
- Disponen de procedimiento para la calibración y verificación de los monitores de radiación. _____
- Los tres monitores de radiación asociados a los tres equipos que poseen en la delegación habían sido verificados en el último año. _____
- El día de la inspección los tres equipos se encontraban en el búnker. _____
- Se encontraban señalizadas las áreas contiguas al bunker, disponían de acceso controlado y de medios de extinción de incendios. _____
- Se realizaron medidas de tasas de dosis en las zonas colindantes al búnker con valores inferiores a 0.6 μ Sv/h. _____
- Disponen de Diarios de operación actualizados y firmados por el Supervisor. _____



Que con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/1980 (reformada por Ley 33/2007) de creación del Consejo de Seguridad Nuclear; la Ley 25/1964 sobre Energía Nuclear; el RD 1836/1999 (modificado por 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 veinticinco de febrero de 2011.



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

SEVILLA A 4 DE MARZO DE 2011.

CODEXSA

Ingeniería y Control S.L.

Fdo

/ SUPERVISOR

198250

CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR
REGISTRO GENERAL

ENTRADA 3838

Fecha: 10-03-2011 13:42

A/A [REDACTED]

CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR
C/PEDRO JUSTO DORADO DELLMANS, 11
28040 MADRID

ASUNTO: Acta de Inspección.

REFERENCIA: CSN/AIN/13/IRA/2662/11.

A continuación le remito el Acta de Inspección de la Instalación Radiactiva IRA 2662 del pasado día 15 de febrero de 2011 en la delegación de Codexsa Ingeniería y Control S.L. en Alcalá de los Gazules (Cádiz).

Únicamente comentar, que en la primera comprobación que aparece en el acta sobre las licencias, decir que se está tramitando la licencia de un operador, no de un supervisor.

Sin otro particular, reciba un cordial saludo.

En Sevilla, a 4 de marzo de 2011.

[REDACTED]

OVÁS
2662