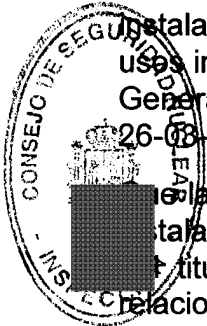


ACTA DE INSPECCION

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

CERTIFICA: Que se personó el día veintisiete de mayo de dos mil diez 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.

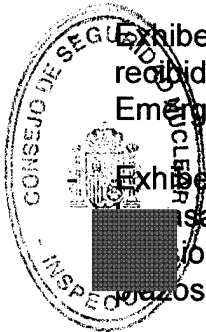


La Inspección fue recibida por D. [REDACTED] Supervisor de la instalación, y [REDACTED] responsable de Calidad, en representación del titular, quienes aceptaron la finalidad de la Inspección en cuanto se relaciona con la seguridad y protección radiológica.

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 de operador en vigor asignados a la delegación de Cádiz: _____
- Los trabajadores están clasificados radiológicamente en categoría B con dosímetro personal de solapa. Realizan la revisión médica anualmente con Grupo _____
- Las últimas lecturas dosimétricas para el personal expuesto, correspondientes a marzo de 2010, mostraban dosis equivalentes personales profundas acumuladas no significativas. _____
- Habían realizado la formación obligatoria bienal sobre el Reglamento de funcionamiento y Plan de emergencia. _____

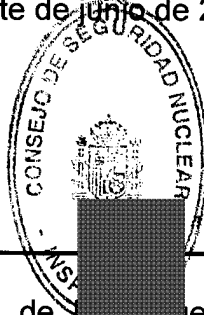


Exhiben documentación que demuestra que todos los operadores han recibido una copia del Reglamento de Funcionamiento y del Plan de Emergencia. _____

Exhiben documentación justificativa de dos medidores de humedad de n/s M30049503 y n/s M320306498, de haber realizado las revisiones semestrales y las pruebas de hermeticidad anuales en los períodos correspondientes. _____

- Disponen de consejero de seguridad para el transporte contratado con Grupo _____
- Disponen de cobertura de riesgo nuclear para el transporte de los equipos radiactivos contratado con _____
- Se encontraban señalizadas las áreas contiguas al bunker, disponían de acceso controlado y de medios de extinción de incendios. _____
- Efectúan mensualmente la vigilancia radiológica de la instalación. _____
- Disponen de procedimiento para la calibración y verificación de los monitores de radiación. _____
- El día de la inspección los equipos se encontraban en obra. _____
- 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 diecisiete de junio de 2010.



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 6 DE JULIO DE 2010.


Fdo. 
SUPERVISOR DE LA IRA 2662.