

ACTA DE INSPECCION

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

CERTIFICA: Que se ha personado el día veintiuno de marzo de dos mil catorce en el parque de maquinaria de ACCIONA, sito en Torrejón de Ardoz, Madrid.

Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a usos industriales, cuya última autorización (MO-4) fue concedida por la Subdirección General de Industria Energía y Minas de la Comunidad de Madrid, con fecha 16-09-2006

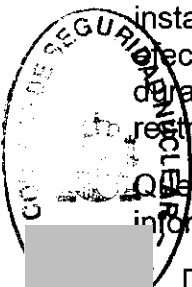
Que la Inspección fue recibida por D. [REDACTED] Supervisor de la instalación, en representación del titular, quién aceptó la finalidad de la Inspección en cuanto se relaciona con la seguridad y protección radiológica.

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 y de tres licencias de operación, en vigor -----

- En los registros de dosis acumulada anual superficial o profunda a diciembre de 2013, los dosímetros no muestran valores relevantes para el tipo de instalación; -----
- A fecha de Inspección solo disponen de un medidor de densidad y humedad de suelos modelo [REDACTED] y con nº de serie 34245, del que



SN

CONSEJO DE
SEGURIDAD NUCLEAR

Hoja 2 de 3

constan revisiones en plazo y pruebas de hermeticidad en fechas 12 de julio de 2012 y 20 de marzo de 2013-----

- Exhiben la siguiente documentación:
 - Diario de operación actualizado y firmado por el Supervisor;
 - Certificados de [REDACTED] de hermeticidad de [REDACTED] nº serie 34245 con fecha 12 de enero de 2012, 12 de julio de 2012 y 20 de marzo de 2013 y de examen END de varillas en julio de 2012
 - Certificado de revisión del [REDACTED] por [REDACTED] en plazo debido
 - Estado de revisión de los monitores de radiación
 - Informes dosimétricos
- Instalación señalizada y provista de acceso controlada, sin cambios desde la anterior Inspección-----
- Disponen de procedimiento para la calibración y verificación de los monitores de radiación-----

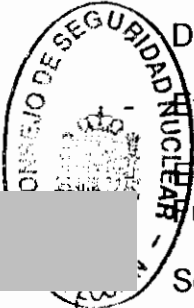
Disponen de Consejero de Transporte-----

Efectúan periódicamente la vigilancia radiológica de la instalación-----

[REDACTED] personal de la instalación ha recibido el Reglamento de funcionamiento y Plan de Emergencia.-----

Se encuentra archivada la documentación técnica de la instalación.-----

- A fecha de Inspección no se encontraba en el Bunker ningún equipo medidor de densidad y humedad-----



SN

CONSEJO DE
SEGURIDAD NUCLEAR

Hoja 3 de 3

- 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 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 veintidós de marzo de dos mil catorce.

Fdo. 


INSPECTOR 


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