

ACTA DE INSPECCION

D. [REDACTED] funcionario de la CARM e Inspector Acreditado del Consejo de Seguridad Nuclear.

CERTIFICA: Que se ha personado el día ocho de julio de 2009 en la planta de HPP de SABIC INNOVATIVE PLASTICS ESPAÑA, SCPA, sita en [REDACTED] La Aljorra, Cartagena, Murcia.

Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a control de proceso cuya última autorización de modificación de titularidad (MO-1) fue concedida por la Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad Autónoma de Murcia con fecha 17 de junio de 2008.

Que la Inspección fue recibida por D. [REDACTED] Supervisor de la instalación, D. [REDACTED] Técnico de Mantenimiento y D. [REDACTED] Ingeniero de Instrumentación, quienes acompañaron a la Inspección, en representación del titular, y aceptaron la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la Seguridad y Protección Radiológica.

Que la representación del titular de la instalación fue advertida 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:

OBSERVACIONES

UNO. DEPENDENCIAS Y EQUIPOS

- En el momento de la inspección se encontraban instaladas en la planta HPP veintinueve fuentes radiactivas; diecisiete de ellas en la subplanta

de Oxidación, en producción, y las otras 12 en la subplanta de polimerización, en pruebas. Queda pendiente de concluir la adecuada señalización de las fuentes. _____

- Disponen de un equipo para la detección y medida de la radiación _____ nº de serie 1080, con certificado de calibración de 6/9/2007, emitido por el _____
- Se exhibe a la Inspección escrito de la empresa _____ en el que se manifiesta que esta tiene en su poder otros cuatro medidores de radiación propiedad del titular, para ser calibrados. Estos radiómetros son: tres de la marca _____ modelo _____ con números de serie 136040, 136069 y 136039, y otro _____ nº 2287828. _____
- Ante la manifestación de la Inspección que la empresa _____ no está autorizada para calibrar dichos radiómetros, el Titular manifiesta que dicha entidad actúa como gestora de la calibración de esos y otros equipos de distinta índole que le pertenecen. _____

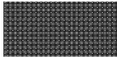


DOS. NIVELES DE RADIACIÓN

- Los niveles de radiación medidos en la instalación, se encontraban dentro de los límites autorizados. _____

TRES. GENERAL, DOCUMENTACIÓN

- Fue exhibida la documentación, siguiente: Diario de Operación de ref. 225 de 16/6/2008; y las mismas licencias de supervisores y operadores compartidas con la instalación IRA 2313 según escrito de autorización del CSN. _____
- Se verifica la remisión de la memoria resumen anual con fecha 18 de febrero de 2009 junto a tres hojas de inventario de las fuentes de alta actividad.- _____
- Las pruebas de hermeticidad a las fuentes radiactivas corresponden a las realizadas en origen el 22 de abril de 2008. El titular tiene planificado realizar las pruebas correspondientes a 2009 simultáneamente a las de las fuentes de las IRAs 2.313 y 2.543, a finales de dicho año. _____

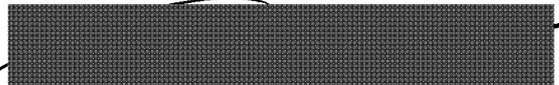


- Se comprueban los registros dosimétricos referidos a los cinco usuarios y veinte de área, del mes de junio de 2009, sin valores significativos de importancia. Los valores superiores a fondo natural que se leen en algunos dosímetros de área, coinciden con pruebas radiográficas, realizadas en zonas próximas, durante periodos de montaje y mantenimiento en la instalación industrial. _____
- A la vez que se sustituyen los dosímetros de área se efectúa el control mensual de la situación de los equipos y las mediciones de los niveles de radiación ambiental junto a los mismos. _____
- Realizando la vigilancia médica por . _____

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 Murcia y en la Sede de la Dirección General de Industria, Energía y Minas a 14 de julio de 2009.



EL INSPECTOR ACREDITADO POR EL
C. S. N.





TRÁMITE. En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del RD 1836/1999, se invita a un representante autorizado de la Planta HPP 2 de **SABIC INNOVATIVE PLASTICS ESPAÑA, SCPA**, de La Aljorra Cartagena, para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

CONFORME 

FDD. 

CARTAGENA, 24 DE JULIO DE 2009