

ACTA DE INSPECCION

D. [REDACTED] y D. [REDACTED]
funcionarios de la CARM e Inspectores Acreditados del Consejo de Seguridad Nuclear.

CERTIFICAN: Que se han personado el día veinticinco de abril de 2012 en la planta de HPP de SABIC INNOVATIVE PLASTICS ESPAÑA, SCPA, sita en Ctra. [REDACTED] 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] y D. [REDACTED] Supervisores de la instalación y D. [REDACTED] Técnico de Mantenimiento, quienes acompañaron a la Inspección. También atendió a la Inspección D. [REDACTED] Apoderado del titular. Todos 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

- [REDACTED]
- En el momento de la inspección la planta de HPP está trabajando al 100 % y en ella se encuentran instaladas veintinueve fuentes radiactivas; diecisiete de ellas en la subplanta de Oxidación, y las otras 12 en la subplanta de polimerización. En las zonas de paso próximas a las fuentes existen señalizaciones reglamentarias de zona controlada desde el punto de protección radiológica. __
 - La Inspección verifica la permanencia de la colocación de láminas de plomo envolviendo los equipos de las fuentes de Co 60, existentes en los emplazamientos [REDACTED] para evitar la radiación no natural que en su día se registraron en los dosímetros de área respectivos: 75-A5 y 75-A7, como se apreció en el informe anual de 2010.
 - Disponen de cuatro monitores de radiación; Tres [REDACTED] con números de serie, 136039, 136069 y 136040, calibrados por el [REDACTED] en julio de 2009 y un equipo para la detección y medida de la radiación [REDACTED] de serie 1080, con certificado de calibración de 6/9/2007, emitido por el I [REDACTED]. _____

DOS. NIVELES DE RADIACIÓN

- En base al informe anual de la instalación correspondiente al año 2011, la Inspección realiza las siguientes comprobaciones de niveles de radiación:

Área 1: equipo [REDACTED] con fuente de Cs 137 de 10 mCi inicial:

A 1 m del equipo: fondo y en contacto 0,500 μ Sv/h

Área 2: equipo [REDACTED] con fuente de Cs 137 de 500 mCi inicial:

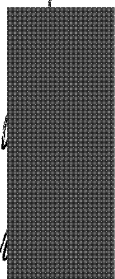
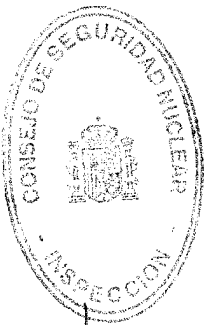
A 2 m del equipo: 0,135 μ Sv/h y en contacto 1,900 μ Sv/h

Área 8: equipo [REDACTED] con fuente de Cs 137 de 1 mCi inicial:

A 1 m del equipo: fondo y en contacto 0,100 μ Sv/h

Área 9: equipos [REDACTED] cada uno con una fuente de Cs 137 de 3 mCi inicial:

Entre los dos equipos, a unos 35 cm de cada uno: fondo



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 al CSN y a la DGIEM de la Región de Murcia de la memoria resumen anual correspondiente al año 2011, con fecha 12 de febrero de _____ 2012.

- Consta que se han realizado las pruebas de hermeticidad a las 29 fuentes radiactivas según certificados de 1 de febrero de 2012 emitidos por la UTPR _____

- Se comprueban cinco registros dosimétricos personales referidos al personal trabajador expuesto y veinte dosímetros de área, al mes de marzo de 2010, realizado por _____ con fondo radiactivo natural y sin valores significativos. 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 mantenimiento en la instalación industrial. _____
- El titular exhibe certificados de la empresa de aptitud del personal trabajador expuesto correspondiente a la última vigilancia médica realizada por _____ durante los últimos 12 meses.

El titular de la instalación justifica a la Inspección la realización de un curso de formación para el personal expuesto, realizado el 9/11/2011, constatándose la subsanación de la desviación reseñada en el acta nº CSN-RM/AIN/04/IRA-2878/2011, de fecha 6/4/2011.

DESVIACIONES

-En el momento de la visita no pudo observarse el cartel indicativo de zona vigilada o controlada en la zona de los equipos _____

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 27 de abril de 2012.

LOS INSPECTORES ACREDITADOS 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.

CONFIRME:

- 21 DE MAYO DE 2012

Fdo