

ACTA DE INSPECCION

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

CERTIFICAN: Que se personó el día veintidós de noviembre de dos mil diez, en **PSA, INGENIEROS CHEMICAL SERVICES & SYSTEMS, S.L.** sita en el Polígono Industrial Piedrahita, [REDACTED] en Montellano (Sevilla).

Que la visita tuvo por objeto realizar la inspección previa a la notificación de funcionamiento de una instalación radiactiva destinada a comercialización, almacenamiento, distribución y asistencia técnica de equipos ubicada en el emplazamiento referido, y cuya autorización fue concedida por la Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Consejería de Economía y Hacienda de la Comunidad de Madrid con fecha uno de febrero de 2010.

Que la Inspección fue recibida por D^a. [REDACTED] Supervisora, y D. Víctor Fuentes Barrio, Operador, en representación del titular, quienes aceptaron la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la seguridad y la 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.

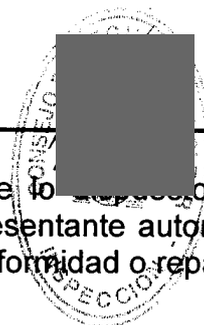
Que de las comprobaciones efectuadas por la Inspección, así como de la información requerida y suministrada, resulta que:

- La instalación se encuentra construida y dispuesta para su funcionamiento, no encontrando discrepancias significativas en relación con los planos presentados en la solicitud. _____
- Disponen de una licencia de supervisor y una de operador en vigor. ____
- Estaban disponibles los reconocimientos médicos de aptitud. _____



- Disponen de Diario de Operación, sellado y registrado en el CSN con referencia 222. _____
- Disponen de un equipo de medida para radiación gamma y neutrónica [REDACTED] mod. [REDACTED] n/s 023231, con sonda [REDACTED] n/s 0273. _____
- Disponen de procedimiento para la calibración y verificación del equipo de medida. _____
- Estaban disponibles el Reglamento de Funcionamiento y el Plan de Emergencia. _____
- Van a utilizar dos dosímetros personales gestionados a través de [REDACTED] _____
- La Supervisora manifestó que las primeras fuentes radiactivas llegarían a la instalación a mediados del año 2011. _____
- La instalación se encontraba debidamente señalizada, dispone de control de acceso, dos detectores de presencia y un dispositivo de detección de apertura de la puerta del almacén conectados a una empresa de seguridad. _____

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 y el RD 783/2001, por el que se aprueba el Reglamento sobre Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes, se levanta y suscribe la presente acta por triplicado en Madrid y en la Sede del Consejo de Seguridad Nuclear a veintitrés de noviembre de dos mil diez.



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