

ACTA DE INSPECCION

D^a [REDACTED], Inspectora del Consejo de Seguridad Nuclear,

CERTIFICA: Que se personó el día siete de febrero de dos mil doce en "SEINGO", sita en [REDACTED] en Málaga.

Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a medida de humedad y densidad de suelos, y cuya última autorización de modificación (MO-1) fue concedida por La Dirección general de Política Energética y Minas del MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO, con fecha: 16-01-06.

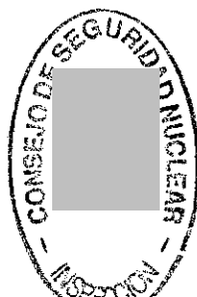
Que la Inspección fue recibida por D. [REDACTED] Gerente de la instalación, en representación del titular, quien aceptó la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la seguridad y protección radiológica.

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:

DEPENDENCIAS - EQUIPOS

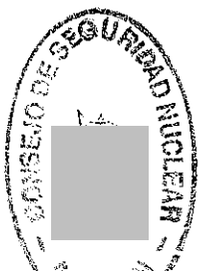
- La instalación se encuentra sin actividad desde 24 de mayo de 2011, fecha a la cual causan baja todos los trabajadores de la instalación, incluido el supervisor. Esta situación se comunico con un escrito al CSN (fecha de registro de entrada: 05-07-11. _____)
- El almacén destinado a los guardar los equipos medidores de densidad y humedad de suelos se encontraba reglamentariamente señalizado, y la puerta cerrada con llave. _____



- /
- D. ■ dispone de las llaves de la nave y el almacén donde se encuentran los equipos radiactivos. _____
 - Dentro de este almacén se encontraban almacenados un total de tres equipos medidores de densidad y humedad de suelos dentro de sus maletas de transporte respectiva,s señalizadas conforme al Reglamento de Transporte. _____
 - Equipos de marca ■ modelo ■, con fuentes de Cs-137: 10 mCi y de Am-241: 50 mCi (cada uno); todos los equipos se encuentran señalizados con sus números de serie correspondiente: M381204715, M350607910 y M370603755. _____
 - Tasas de dosis medidas en contacto con los equipos: 50 μ Sv/h; fuera del almacén detrás de la puerta: 7.9 μ Sv/h y 12.9 μ Sv/h, en la parte baja de la puerta. _____
 - Las últimas revisiones realizadas a los equipos corresponden a las descritas en el Acta anterior (ref. CSN/AIN/13/IRA/2278/10). _____

PERSONAL – DOCUMENTACION GENERAL

- El 20 de junio de 2012 el Supervisor de la instalación dio de baja la aplicación de su licencia a esta instalación, así como los seis operadores. _____
- Estaban disponibles todas lecturas dosimétricas, para siete TLDs personales, procesadas por ■; los últimos dos meses corresponden al mes de mayo de 2011 (lecturas de siete TLDs personales) y junio 2011 (lecturas de tres TLDs personales); todos los valores son de fondo. A partir de julio de 2011 han dado de baja todos los TLDs. _____
- Estaban disponibles los cuatro Diarios de Operaciones diligenciados:
 - uno General de la instalación, relleno con las últimas anotaciones del supervisor de fecha: 29-06-11, anotando la baja de todo el personal de la instalación. _____
 - y otros tres – uno para cada equipo - rellenos con los datos de uso de los equipos y el operador responsable; últimas anotaciones corresponden a las fechas: 27-01-11 (n/s 7910); 16-05-11 (n/s 4715); 29-06-11 (n/s 3755). _____

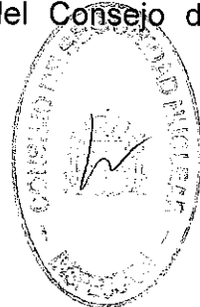


- Han enviado el informe anual correspondiente al año 2010 (entrada al CSN 18-03-11); pendiente de enviar el correspondiente a año 2011. ___
- Según se manifiesta estan en trámite de liquidación de la empresa y solicitud de la clausura de la instalación. _____

DESVIACIONES

- El día de la inspección ninguno de los tres equipos para la detección y medida de la radiación de marca _____ (n/s 36175 / 37295 / 40756), mencionados en el Acta anterior y en los informes anuales de la instalación se encontraba disponibles en la instalación. _____
- No disponen de ninguna persona con licencia de supervisor, en vigor y aplicada a la instalación. _____

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 quince de febrero de dos mil doce.



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

Los tres equipos de medida de radiación se encuentran en la instalación.

*Por lo demás el contenido del acta es conforme
No hay información reservada*



DILIGENCIA

En relación con el Acta de Inspección de referencia CSN/AIN/14/IRA/ 2278/12 de fecha 07-02-12, correspondiente a la inspección

realizada a la instalación de SEINGO sita en Polígono Industrial San Luis, en MALAGA,

D. [REDACTED], Gerente de la instalación, manifiesta su conformidad con el contenido del acta adjuntando un comentario.

La inspectora que suscribe manifiesta la aceptación de este comentario que no modifica el contenido del Acta.

Madrid , 12 de marzo de 2012

