

ACTA DE INSPECCION

_____, funcionaria del Consejo de Seguridad Nuclear, acreditada como inspectora,

CERTIFICA: Que se personó el día veintitrés de marzo de dos mil diecisiete en "I.C.C. CONTROL DE CALIDAD, S.L.", sito en la _____ Polígono Industrial Sector 20, en Almería.

La visita tuvo por objeto efectuar una inspección de control de una instalación radiactiva destinada a medida de densidad y humedad en suelos, con última Autorización de Modificación de la Instalación (MO-1) concedida por la Dirección General de Política Energética y Minas del Ministerio de Economía de fecha 30 de julio de 2003 y ubicada en el emplazamiento referido.

La Inspección fue recibida por _____, Supervisor de la instalación, quien aceptó la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la seguridad y protección radiológica.

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.

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

DEPENDENCIAS – EQUIPOS

- No hay modificaciones con respecto a lo descrito en el acta anterior (referencia CSN/AIN/15/IRA/2221/15). El almacén de la instalación se encontraba señalizado conforme al reglamento y dispone de medios para establecer el control de acceso. _____

Dentro de este almacén disponen de dos recintos cerrados con puerta plomada y señalizados como "Zona Vigilada"; cada recinto tiene capacidad para almacenar dos equipos y disponen de cierre con candado. _____

Disponen de dos equipos de marca _____ (con fuentes de 8 mCi de Cs-137 y 40 mCi de Am-241/Be), uno: _____ (n/s 21404) y otro: modelo _____



- últimos años - ha salido a obras en la provincia de Almería de forma regular (una a dos veces por semana). _____
- el equipo n/s 21404 no tenía datos de uso anotados desde mayo de 2013 (solo el sello de las ultimas inspecciones). _____
 - Disponen de una licencia de supervisor y una de operador, en vigor. _____
 - Estaban disponibles las lecturas dosimétricas correspondientes a los 2 TLDs de solapa a nombre de las personas con licencia, procesadas por _____ las dosis del último mes recibido (febrero 2017) y las dosis acumuladas en 2016 son todas de fondo. _____
 - Realizan revisiones médicas anuales en _____ estaban disponibles los últimos aptos médicos correspondientes julio 2016 y enero de 2017 para el operador y supervisor, respectivamente. _____
 - Han enviado al CSN el Informe Anual de la instalación correspondiente al año 2016 (registro de entrada CSN: fecha: 29-03-16). _____
 - Según se manifiesta disponen de Consejero de Seguridad para el Transporte de los equipos radiactivos y de Póliza de Seguro para la cobertura del riesgo nuclear. _____

DESVIACIONES

- La periodicidad de calibración realizada del equipo de detección _____ (n/s 936) es superior a la que se establece en el programa (6 años); incumplimiento de la especificación 12ª. _____
- No han realizado ningún curso de formación en Protección Radiológica desde 29-09-14 (superior a los dos años). _____


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 Real Decreto 1836/1999, por el que se aprueba el Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas, el Real Decreto 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 veintisiete de marzo de dos mil diecisiete.

 
TRÁMITE.- En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del Real Decreto 1836/1999, se invita a un representante autorizado de "I.C.C. CONTROL DE CALIDAD, S.L." para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

En relación a las desviaciones contenidas en la presente Acta de Inspección, indicar que ICC Control de Calidad, S.L. se compromete a enviar en los próximos días el equipo de detección (MS 936) para su calibración. Asimismo, el supervisor de la Instalación Radiactiva impartirá un curso de formación de Protección Radiológica al Operador de la IR.

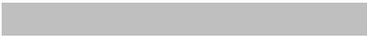
Almería, 10 de Abril de 2017


Director de ICC Control de Calidad

DILIGENCIA

En relación con el Acta de Inspección de referencia CSN/AIN/23/IRA/1539/17 de fecha 21-03-17, correspondiente a la inspección

realizada a la instalación del "GEOLEN INGENIERIA", sita en ANTEQUERA (MALAGA),

, supervisor 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 subsana la desviación descrita en el Acta de inspección.

Madrid, 24 de Abril de 2017

