

ACTA DE INSPECCION

D/D^a [REDACTED], Inspector/a del Consejo de Seguridad Nuclear (CSN).

CERTIFICA: Que se personó el día veintiuno de junio de dos mil dieciséis en el **LABORATORIO DE CALIDAD DE MATERIALES, S.L.L.**, sito en [REDACTED], [REDACTED] Carbajosa de la Sagrada (Salamanca).

La visita tuvo por objeto efectuar realizar la preceptiva Inspección para la puesta en funcionamiento de una instalación radiactiva destinada a la medida de densidad y humedad de suelos, ubicada en el emplazamiento referido y cuya autorización de funcionamiento fue concedida por la Consejería de Economía y Empleo de la Junta de Castilla y León, con fecha 21 de marzo de 2016.

La Inspección fue recibida por D [REDACTED] Supervisor de la instalación, en representación del titular, 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:

UNO. INSTALACIÓN

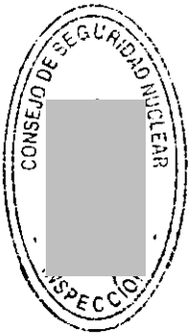
- El recinto de almacenamiento dispone de medios para establecer un control de accesos, de señalización como Zona Controlada con Riesgo de Irradiación Externa y de extintor próximo. _____
- La ubicación del recinto de almacenamiento y dependencias colindantes se ajusta a la documentación entregada para su autorización. _____
- El recinto de almacenamiento cuenta con paredes y techo de unos 30 cm de espesor y una puerta de acero con hormigón en su interior. _____



- El día de la inspección se encontraba almacenado en el recinto de almacenamiento un equipo de medida de densidad y humedad de suelos de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED] y n/s M390705185 dentro de su maleta de transporte. _____
- Disponen de un solo equipo aunque están autorizados para dos. _____
- Las tasas de dosis medidas no superaron el fondo radiológico ambiental en los cuatro laterales accesibles del recinto blindado. _____
- Disponen de señalización reglamentaria para un vehículo de transporte. _____

DOS. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN

- Disponen de una licencia de supervisor en trámite de concesión y una licencia de Operador en vigor que está pendiente solicitar su aplicación a la instalación radiactiva. _____
- No disponen de documentación justificativa de que el personal de la instalación conoce y ha recibido el Plan de Emergencia y el Reglamento de Funcionamiento. _____
- Disponen de dos dosímetros personales, gestionados por SCI que han sido recibidos en junio de 2016. _____

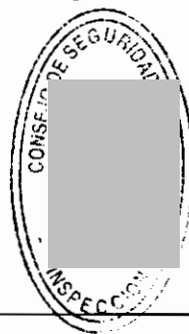


TRES. GENERAL, DOCUMENTACIÓN

- Según se manifiesta el equipo de medida de densidad y humedad de suelo ha sido adquirido a la empresa [REDACTED] _____
- Se mostraron los siguientes documentos del equipo [REDACTED] con n/s M390705185: certificado de revisión realizado por [REDACTED] con fecha 20/05/16 y prueba de hermeticidad de las fuentes radiactivas encapsuladas por [REDACTED] con fecha 25/05/16. _____
- No estaba disponible los certificados de aprobación de las fuentes encapsuladas como material radiactivo en forma especial y los certificados de actividad y hermeticidad de las fuentes en origen. _____

- Disponen de dos monitores de radiación de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED] y n/s 77426 y 77427 con certificado de calibración en fábrica en junio de 2016. _____
- Disponen de un procedimiento de verificación y calibración de los sistemas de medida y detección de la radiación. La calibración se realizará cada seis años y la verificación anual. _____
- Disponen de un Diario de Operación que ha sido enviado al CSN para diligenciarlo. _____
- D^a [REDACTED] perteneciente a la empresa [REDACTED] es el Consejero de Seguridad en el Transporte. _____
- Según se manifiesta, se está gestionando la póliza para cobertura de riesgo nuclear en el transporte. _____

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 cinco de julio de dos mil dieciséis.

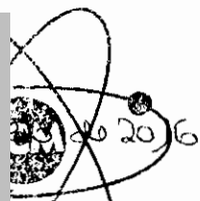


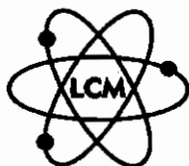
TRÁMITE.- En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del RD 1836/1999, se invita a un representante autorizado del **"LABORATORIO DE CALIDAD DE MATERIALES, S.L.L."** para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

Es conforme.

En Sabadell, a [REDACTED]

Fdo: [REDACTED]





ENTRADA 12749

Fecha: 26-07-2016 13:20

Carta

D. [REDACTED], con D.N.I. [REDACTED] y actuando en nombre y representación de la Empresa **Laboratorio de Calidad de Materiales, S.L.L.** con C.I.F. [REDACTED],

CERTIFICA

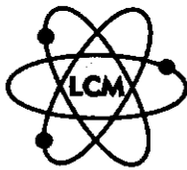
Que en fecha 13-07-2016 llegó a este laboratorio acta de inspección de nuestra Instalación Radiactiva procedente de Consejo de Seguridad Nuclear como carta certificada con salida 4977 de su registro y de fecha 06-07-2016 en la que, de acuerdo a lo indicado en la carta previa al escrito de acta de inspección nos pedía la devolución de la citada acta al no hacer constar en el apartado de TRÁMITE nada que objetar a la misma.

Por lectura de dicha acta se nos formula petición de:

- Solicitud firmada y sellada por [REDACTED], como representante de la Instalación, de incorporación de un operador de la empresa a la citada IRA 3345. Esta solicitud se aporta adjunta a este escrito.
- Igualmente, en la misma solicitud se justifica el conocimiento y recepción por parte del personal de la Instalación Radiactiva del Plan de Emergencia y reglamento de Funcionamiento. Esta solicitud se aporta adjunta a este escrito.
- Certificados de aprobación de las fuentes encapsuladas como material radiactivo y los certificados de actividad y hermeticidad de las fuentes de origen. Dichos certificados se acompañan a este escrito.
- El diario de operaciones ha sido diligenciado y fue remitido por el CSN el día 22 de junio de 2016.
- La póliza de cobertura de riesgo nuclear en el transporte ha sido gestionada y pedida. En cuanto estuviera el pago de la misma, enviaremos al CSN certificado del mismo.

Es, por tanto, que mediante este escrito solicitamos el alta definitiva de la instalación IRA 3345/16 para poder comenzar con los trabajos de determinación de la humedad/densidad en las obras que tenemos contratadas.





Y para que así conste, firmo y sello la presente en Salamanca a 21 de julio de 2016.

Director Técnico de Laboratorio

Fdo

A la atención de:

Subdirector de Protección Radiológica Operacional.



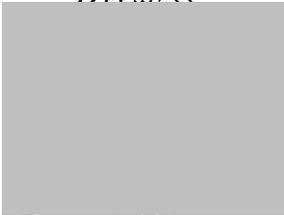
DILIGENCIA

En relación con el Acta de referencia CSN/AIN/01/IRA-3345/16, de fecha veintiuno de junio de dos mil dieciséis, el/la Inspector/a que la suscribe declara con relación a los comentarios formulados en el trámite a la misma, lo siguiente:

Los comentarios no modifican el contenido del acta.

Madrid, 27 de julio de 2016

Fdo.


INSPECTOR/A DE INSTALACIONES
RADIATIVAS