

ACTA DE INSPECCIÓN

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

CERTIFICA QUE: Se personó el día cuatro de abril de dos mil dieciséis en la empresa Centro de Estudios y Materiales y Control de Obras, S.A. (CEMOSA) en su delegación de Jaén, [REDACTED].”

Que la visita tuvo por objeto efectuar la preceptiva inspección de una delegación de la instalación radiactiva, con referencia **IRA/0514** ubicada en el emplazamiento referido, y que dispone de Autorización de modificación (MO-12) para desarrollar las actividades de medida de densidad y humedad de suelos, concedida por la Dirección General de Política Energética y Minas del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio en fecha 05-02-2016 . así como las modificaciones (MA-1) y (MA-2) por el CSN, con fechas 06-07-2011 y 07-11-2013, respectivamente

Que la Inspección fue recibida por Doña [REDACTED] y el responsable de la delegación de Jaén, en representación del titular, quienes aceptaron 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:

- Disponen en general para la Instalación de Jaén de 6 licencias de operador en la delegación a nombre de D. [REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
- Las últimas lecturas dosimétricas disponibles de diciembre de 2015 y febrero de 2016 presentan todos los valores de dosis acumuladas anuales de fondo-----

- Constan los certificados y fichas de las últimas revisiones y hermeticidades de los equipos autorizados en la delegación, identificados en su documentación [REDACTED] MODELOS [REDACTED] (NS [REDACTED]). Revisión de varillas con [REDACTED] en plazo-----
- El recinto de almacenamiento se localiza en una esquina de la nave y consiste en una sala con recintos para los equipos y con puerta y control de acceso. Sin modificaciones desde anterior Inspección-----
- Instalación señalizada de acuerdo a normativa y construida de acuerdo a los planos de la solicitud de autorización-----
- La instalación dispone de Consejero de Seguridad para el transporte, [REDACTED] [REDACTED] con Certificado -----
- Disponen de póliza de cobertura de riesgo nuclear para el transporte de los equipos radiactivos con la compañía [REDACTED] -----
-
- La instalación dispone de varios detectores de radiación verificados en plazo debido y operativos a fecha de Inspección-----
- Constan verificaciones periódicas de los monitores y calibración en plazo debido de acuerdo a procedimientos propios-----
- Disponen de un procedimiento en forma de instrucción técnica para verificar los monitores de radiación. Consta que disponen de monitores de radiación uno por equipo y operativos a fecha de Inspección-----
- Exhiben reglamento de funcionamiento y plan de emergencia de la instalación que se aplica a la delegación. Consta que todo el personal afecto a la instalación ha firmado el recibí de los citados documentos-----
- Consta que el titular realiza periódicamente vigilancias radiológicas en la instalación.-
- La Inspección sella sobre los diarios de operación de los equipos y general de la instalación-----
- Disponen de medio de extinción de incendios próximo al bunker de los equipos-----
- Las tasa de dosis medidas en el perímetro del bunker no son distinguibles del fondo habitual 0.3 microSievert/hora-----



- Instalación sin cambios desde anterior Inspección-----

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 RD 1836/1999 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 los días 15 de abril de dos mil dieciséis.

Fdo:



INSPECTOR

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



CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR
SUBDIRECCIÓN DE PROTECCIÓN RADIOLÓGICA
C/ PEDRO JUSTO DORADO DELLMANS, 11
28040 MADRID

A/A: D.

CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR
REGISTRO GENERAL

ENTRADA 7208

Fecha: 22-04-2016 13:17

Málaga, 18 de abril de 2016

Muy Sr. Nuestro:

Con el fin de completar el trámite legal, adjunto remitimos un ejemplar del Acta de Inspección de referencia CSN/AIN/65/IRA/0514/2016 y fecha 11/04/2016 correspondiente a la inspección realizada en las instalaciones de CEMOSA Jaén sita en [REDACTED] 23009 Jaén, el pasado cuatro de abril de 2016.

Sin más aprovechamos la ocasión para saludarle

Fdo.: [REDACTED]

Supervisor de la Instalación Radiactiva CEMOSA