

ACTA DE INSPECCIÓN

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

CERTIFICA QUE: Se personó el día dieciocho de octubre de dos mil diecisiete en la empresa Centro de Estudios y Materiales y Control de Obras, S.A. (CEMOSA) en su delegación de Córdoba, [REDACTED]

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, según Resolución de febrero de 2016, concedida por la Dirección General de Política Energética y Minas del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio. así como las modificaciones; MA-1, MA-2, MA-3 y MA-4 aceptadas por el CSN, con fechas 06-07-2011 y 07-11-2013, 15-09-2015 y 13-04-2016 respectivamente.

La Inspección fue recibida por el responsable de la delegación de Córdoba, 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 que:

UNO. INSTALACIÓN:

- Instalación sin cambios desde anterior Inspección-----
- 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-----
- La Instalación dispone de dos equipos [REDACTED] que consta envío a control y hermeticidad en 19-octubre 2017-----

- Instalación señalizada de acuerdo a normativa y construida de acuerdo a los planos de la solicitud de autorización-----

DOS. EQUIPAMIENTO DE RADIOPROTECCIÓN:

- La instalación dispone de varios detectores de radiación verificados y operativos a fecha de Inspección-----
- Constan verificaciones periódicas de los monitores y calibración en plazo debido de acuerdo a procedimientos propios-----

TRES. NIVELES DE RADIACIÓN y/o CONTAMINACIÓN:

- Consta que el titular realiza periódicamente vigilancias radiológicas en la instalación.-----

CUATRO. PROTECCIÓN FÍSICA:

- Consta que el titular aplica criterios de gestión responsable de la instalación de acuerdo a la autorización que dispone y de vigilancia, custodia de llaves y cierres-----

Las tasa de dosis medidas en el perímetro del bunker no son distinguibles del fondo habitual 0.3 microSievert/hora-----

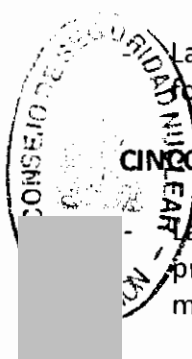
CINCO. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN:

Las últimas lecturas dosimétricas disponibles son de agosto de 2017 y presentan valores de dosis acumuladas anuales de fondo o muy próximo al mismo-----

- Disponen en general para la Instalación de Córdoba de al menos dos licencias de supervisor y tres licencias de operador en la delegación a nombre de D. [REDACTED], D. [REDACTED], y D. [REDACTED]-----

SEIS. GENERAL, DOCUMENTACIÓN:

- Constan los certificados y fichas de las últimas revisiones y hermeticidades de los equipos autorizados en la delegación, identificados en su documentación
- 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-----
- La Inspección sella sobre los diarios de operación de los equipos y general de la instalación-----
- La instalación dispone de Consejero de Seguridad para el transporte, con Certificado 211791-----
- Disponen de póliza de cobertura de riesgo nuclear para el transporte de los equipos radiactivos con la compañía [REDACTED]-----
- Disponen de medio de extinción de incendios próximo al bunker de los equipos-----

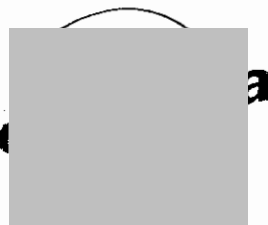
Que con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/1980 de creación del Consejo de Seguridad Nuclear; la Ley 25/1964 sobre Energía Nuclear; el RD 1836/1999 por el que se aprueba el Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas; el RD 783/2001, por 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 veinticinco de octubre de dos mil diecisiete.



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.



8/11/17