

ACTA DE INSPECCION

D. [REDACTED], funcionario de la CARM e Inspector Acreditado del Consejo de Seguridad Nuclear.

CERTIFICA: Que se ha personado, el día veintisiete de noviembre de 2014 en la instalación de MASSALIA INGENIEROS, S.L. sita en [REDACTED] "La [REDACTED]", de Torre-Pacheco, Murcia.

Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a medida de densidad y humedad de suelos, cuya autorización de funcionamiento fue concedida por la Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia con fecha 27 de septiembre de 2013.

Que 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.

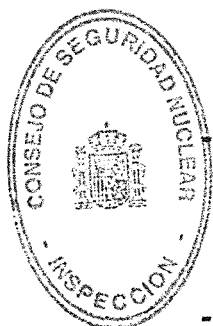
Que el representante del titular de la instalación fue advertido previamente al inicio de la inspección que el acta que se levante de este acto, así como los comentarios recogidos en la tramitación de la misma, tendrán la consideración de documentos públicos y podrán ser publicados de oficio, o a instancia 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:

OBSERVACIONES

UNO. DEPENDENCIAS Y EQUIPOS

- En el momento de la inspección se encuentran en la instalación los equipos para la medida de humedad y densidad de suelos autorizados que son: Un [REDACTED] modelo [REDACTED] con n/s 34561 y un [REDACTED] modelo [REDACTED], n/s MC340207284. Cada uno en su correspondiente cofre de transporte con señalización correcta en su exterior. _____
- Ambos están almacenados en un bunker, localizado en una esquina al fondo de la nave industrial, [REDACTED]



El almacenamiento está dotado con señalización luminosa y alarma, que se activan al abrir dicha puerta. Las paredes interiores del bunker están forradas con láminas de plomo. _____

La instalación dispone de tres radiómetros marca _____, uno de ellos recientemente adquirido con n/s 71377, y los otros dos n/s 50973 y n/s 71377, calibrado electrónicamente el 21/10/2004, y el segundo certificado de conformidad de 27/9/2010. _____

- Se dispone de medios de extinción de incendios en la antesala del bunker. _____
- La inspección no pudo verificar la idoneidad de los vehículos destinados al transporte de los equipos radiactivos ya que estaban fuera de la instalación. _____

DOS. NIVELES DE RADIACIÓN

- La radiación a 50 cm de los tabiques exteriores del bunker, con los dos equipos radiactivos en sus correspondientes nichos, con las puertas cerradas del mismo era de 50 nSv/h. _____

TRES. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN

- Disponen de una licencia de Supervisor caducada y una de Operador en trámite. El titular manifiesta que va a proceder a renovar inmediatamente la licencia de Supervisor y solicitar otra de Operador. _____

CUATRO. GENERAL, DOCUMENTACIÓN

- Disponen de un dosímetro personal TLD controlado por _____ a fecha octubre de 2014, no registran valores significativos. _____
- El certificado de hermeticidad y verificación del equipo _____ ha sido emitido por _____ fecha 18/11/2014 y la revisión de la varilla fue efectuada por _____ con fecha 26/11/2010. El último certificado de hermeticidad y revisión del equipo _____ está emitido _____ con fecha 11/11/2013. El titular manifiesta que en los próximos días se comprobará la hermeticidad de este último equipo. _____

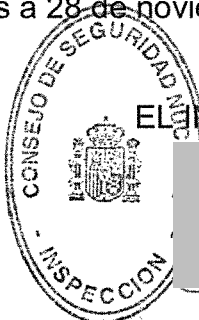


- Disponen de Diario de Operación de la instalación y Diario de Operación de cada uno de los dos equipos, sobre los que sella la Inspección. _____
- Dispone de póliza de seguros, nº _____, por siniestro radiológico en transporte y responsabilidad civil con _____ vigente. _____

DESVIACIONES

- No dispone del reconocimiento de vigilancia médica. _____
- Licencia de supervisor caducada. _____
- La instalación no dispone de Consejero de Seguridad. _____

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 Murcia y en la Sede de la Dirección General de Industria, Energía y Minas a 28 de noviembre de 2014.



EL INSPECTOR ACREDITADO POR EL C. S. N.

Ec _____

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