

ACTA DE INSPECCIÓN

D. [REDACTED] funcionario de la Generalitat y acreditado por el Consejo de Seguridad Nuclear para actuar como inspector para el control del funcionamiento de las instalaciones radiactivas, la inspección de control de los Servicios de Protección Radiológica y de las Empresas de Venta y Asistencia Técnica de equipos de rayos X con fines médicos, y la inspección de transportes de sustancias nucleares o radiactivas, en la Comunitat Valenciana.

CERTIFICA: Que se ha personado el día veintisiete de junio de dos mil catorce, en las instalaciones de la empresa **FONT SALEM, S.L.**, sita en [REDACTED] s/n, del municipio Salem, en la provincia de Valencia.

Que la visita tuvo por objeto llevar a cabo la inspección de control de una instalación radiactiva destinada a medida de nivel de llenado con fines de control de procesos, ubicada en el emplazamiento referido.

Que la inspección fue recibida por Dña. [REDACTED] Supervisora de la instalación, quien aceptó la finalidad de la misma en cuanto se relaciona con la seguridad nuclear y la protección radiológica.

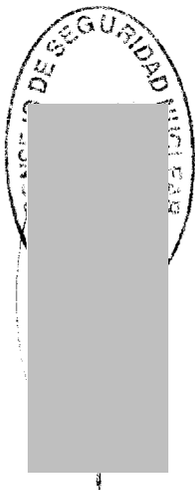
Que la instalación dispone de la preceptiva autorización de puesta en marcha concedida por la Dirección General de la Energía con fecha 18 de junio de 1998, y última modificación concedida por el Servicio Territorial de Energía con fecha 1 de febrero de 2006.

Que 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 suministrada por el personal técnico responsable de la instalación, resulta que:

UNO. DEPENDENCIAS, EQUIPOS Y MATERIAL RADIATIVO.

- La instalación constaba en la actualidad de los siguientes equipos de control de nivel de llenado:
 - Equipo 1: Sistema medidor de nivel de la marca [REDACTED] modelo [REDACTED] provisto de una fuente radiactiva encapsulada de Americio-241 con n/s 7277LQ y con una actividad nominal máxima de 1,67 GBq (45 mCi). _____
 - Equipo 2: Sistema medidor de nivel de la marca [REDACTED] modelo [REDACTED] provisto de una fuente radiactiva encapsulada de Americio-241 con n/s 7280LQ y con una actividad nominal máxima de 1,67 GBq (45 mCi). _____



- Equipo 3: Sistema medidor de nivel de la marca [redacted] modelo [redacted] provisto de una fuente radiactiva encapsulada de Americio-241 con n/s 4652 y con una actividad nominal máxima de 3,7 GBq (100 mCi). _____
 - Los equipos se encontraban en las siguientes ubicaciones:
 - [redacted] modelo [redacted] y modelo [redacted] _____
 - [redacted] modelo [redacted] [redacted] _____
 - Los equipos disponían de una placa metálica con el símbolo radiactivo, grabada con el nombre del fabricante, modelo, numero de serie, fecha de fabricación, y naturaleza, actividad y número de serie de la fuente instalada. _____
- Los pilares próximos a la ubicación de inmediaciones de los equipos 1 y 2 se encontraban señalizados conforme norma UNE 73.302 como Zona Vigilada.
- Los equipos disponían de señalización luminosa indicativa de irradiación. _____
- El equipo 3 estaba ubicado en una caja señalizada como Zona Vigilada según norma UNE 73.302. _____
- En las proximidades de todos los equipos se encontraban instalados sistemas para la extinción de incendios. _____
 - La instalación disponía de un equipo para la detección y medida de la radiación de la firma [redacted] modelo [redacted] número de serie 1898-015. _____

DOS. NIVELES DE RADIACIÓN.

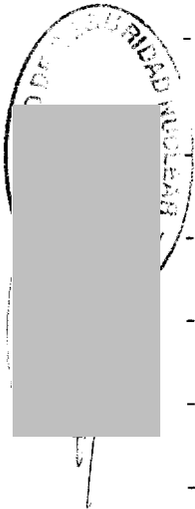
- Los niveles de radiación máximos medidos por parte de la inspección en contacto con el cabezales de los equipos 1, 2 y 3 fueron $<0'5\mu\text{Sv/h}$. _____
- Se disponía de tres dosímetros de área, instalados en las proximidades de cada fuente radiactiva, procesados mensualmente por la firma [redacted] S.A, sin incidencias en los últimos resultados disponibles hasta mayo de 2014. _____

TRES. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN.

- La instalación disponía de una licencia de supervisor en vigor. _____
- La supervisora disponía de un dosímetro personal termoluminiscencia, procesado mensualmente por la firma [redacted] S.A, no presentando incidencias hasta la última lectura correspondiente a mayo de 2014. _____
- Estaba disponible el certificado de APTO del reconocimiento médico realizado a la supervisora en noviembre de 2013 en la entidad [redacted] _____

CUATRO. GENERAL, DOCUMENTACIÓN.

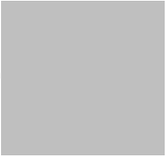
- Estaba disponible el Diario de Operaciones de la instalación, debidamente diligenciado por el Consejo de Seguridad Nuclear, en el que se registraban las anomalías de funcionamiento de los equipos, el cambio de dosímetros, así como los niveles de radiación registrados mensualmente por la supervisora. _____
 - El mantenimiento de los equipos se realizó por parte de la firma suministradora, _____ S.A. los días 18 de diciembre de 2013 y 14 de mayo de 2014, a los dos equipos en funcionamiento, estando disponibles los partes de trabajo correspondientes. _____
 - Estaba disponible el certificado de hermeticidad de las fuentes, realizado con fecha 3 de febrero de 2014 por la firma _____ a las dos fuentes instaladas en la línea 3. _____
- Disponían de procedimiento de verificación y calibración del monitor, en el cual se contemplaba una calibración sexenal y verificación semestral. _____
- Estaba disponible el certificado de calibración del equipo de medida de radiación, emitido con fecha 04 de julio de 2012 por el _____
 - Se mostraron a la inspección los registros correspondientes a las verificaciones del monitor de radiación. _____
 - La instalación disponía de proyecto del plan de protección física de las fuentes radiactivas. _____
 - Se disponía de la documentación que se les entrega a todo el personal de la empresa relativo a la seguridad y la protección radiológica, e incluido en el Plan de Formación anual de todos los trabajadores. _____
 - Estaba disponible el informe anual de la instalación, correspondiente al año 2013, enviado con fecha 27 de febrero de 2014 al Consejo de Seguridad Nuclear y al Servicio Territorial de Energía. _____



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 de Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes, la Instrucción IS-28 del CSN sobre especificaciones técnicas de funcionamiento que deben cumplir las instalaciones radiactivas de segunda y tercera categoría y la referida autorización, se levanta y suscribe la presente acta por triplicado en L'Eliana, en el Centro de Coordinación de Emergencias de la Generalitat a uno de julio de dos mil catorce.

EL INSPECTOR


TRÁMITE: En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45 del Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas, se invita a un representante autorizado de la instalación **FONT SALEM, S.L.**, para que con su firma, lugar y fecha manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.



 Salem, 10.7.14