

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 10 de marzo de 2015, en las instalaciones de la empresa **ALICANTE NONWOVENS, S.A.U.**, ubicada en la [REDACTED], km 10, del municipio de Beneixama, en la provincia de Alicante.

La visita tuvo por objeto la inspección de control de una instalación radiactiva destinada a medida y control de gramaje en tejido, ubicada en el emplazamiento referido.

La inspección fue recibida por Dña. [REDACTED], supervisora de la Instalación, quien aceptó la finalidad de la misma en cuanto se relaciona con la protección radiológica y la seguridad contra las radiaciones ionizantes.

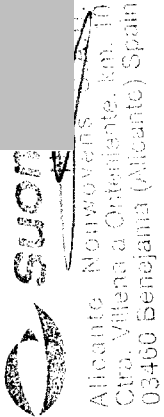
La instalación, dispone de la preceptiva autorización de puesta en marcha concedida por el Servicio Territorial de Industria y Energía de la Conselleria de Industria, Comercio y Energía con fecha 3 de febrero de 2003.

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 la información suministrada por el personal técnico de la instalación a requerimiento la inspección, así como de las comprobaciones tanto visuales como documentales realizadas directamente por la misma, se obtienen los resultados siguientes:

UNO. DEPENDENCIAS, EQUIPOS Y MATERIAL RADIATIVO.

- La instalación consta de un equipo de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED] que alberga una fuente radiactiva encapsulada de criptón-85, número de serie UK852, con una actividad nominal máxima de 3 GBq (81,1 mCi). _____



- En el exterior del equipo figura una etiqueta con el nombre del fabricante, modelo, número de serie, fecha de fabricación, naturaleza y actividad de la fuente. _____
- En el momento de la inspección, el equipo está en funcionamiento. _____
- El equipo dispone de señalización luminosa verde/naranja indicativa de la posición de reposo e irradiación de la fuente, en correcto funcionamiento. _____
- Las proximidades de la fuente están señalizadas, conforme norma UNE 73.302, como zona vigilada con riesgo de irradiación y dispone de vallado de acceso de seguridad, no coincidiendo con la posición de trabajo de ningún operador de la planta. Dispone de sistemas para la extinción de incendios. _____
- La instalación dispone de un monitor para la detección y medida de la radiación, de la firma _____, modelo _____ 4-0015, número de serie 2301-087. _____

DOS. NIVELES DE RADIACIÓN.

- El máximo nivel de tasa de dosis equivalente que se detecta por la inspección en contacto con el cabezal con el obturador abierto es de $0,5 \mu\text{Sv/h}$. _____
- La instalación dispone de nueve dosímetros de área de termoluminiscencia, procesados mensualmente por la firma _____ sin incidencias en sus resultados disponibles hasta enero de 2015. _____

TRES. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN.

- La instalación disponía de una licencia de supervisor en vigor. _____
- Está disponible el certificado del apto del reconocimiento médico realizado a la supervisora, por parte de _____ en noviembre de 2014. _____

CUATRO. GENERAL, DOCUMENTACIÓN.

- Está disponible el diario de operaciones de la instalación debidamente diligenciado por el Consejo de Seguridad Nuclear, en el que se refleja los datos de la vigilancia radiológica quincenal, las revisiones periódicas del equipo, la dosimetría, y cualquier incidencia ocurrida en la instalación. _____
- Está disponible el certificado original de actividad y hermeticidad de la fuente radiactiva de fecha 27 de septiembre de 2013, firmado por _____: _____
- Está disponible el informe de retirada de la antigua fuente, realizado por la firma _____ con fecha 11 de marzo de 2013. _____
- En las proximidades del equipo se encuentra disponible la documentación del Reglamento de Funcionamiento y el Plan de Emergencia de la empresa. _____

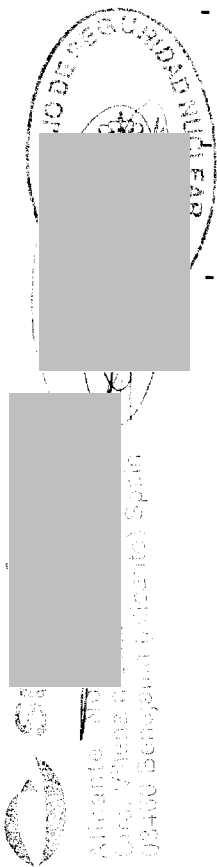


Alfonso Novales
C/Alfonso Novales, 1
00460 Bensajana (Alicante) Spain
00460 Bensajana (Alicante) Spain

- Disponen de procedimiento de calibración del detector, contemplando una calibración cada cinco años por una empresa autorizada. _____
- El monitor de radiación dispone de certificado de calibración por [REDACTED] con fecha 23 de octubre de 2013. _____
- Disponen de procedimiento de verificación radiológica ambiental en el que se contempla su realización por el supervisor con una periodicidad semestral. _____
- Están disponibles los certificados de las verificaciones radiológicas ambientales, realizados por la firma [REDACTED] en las inmediaciones de la fuente, un julio y diciembre de 2013. _____

Se informa a la inspección que la firma suministradora actúa sobre el equipo en caso de reparación del mismo, no actuando sobre el cabezal los trabajadores de la instalación. _____

- El informe anual de la instalación correspondiente al año 2014, había sido remitido al Servicio Territorial de Energía y al Consejo de Seguridad Nuclear con fecha 4 de marzo de 2015. _____



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 de Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes, la Instrucción de Seguridad IS-28 del Consejo de Seguridad Nuclear 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 13 de marzo de 2015.

EL INSPECTOR

Nonwovens
S.A.U.
10
Spa

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 **ALICANTE NONWOVENS, S.A.U.**, para que con su firma, lugar y fecha manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.