

ACTA DE INSPECCIÓN

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 personó el día once de junio de dos mil veinte, en las instalaciones de **ALICANTE NONWOVENS, S.A.U.**, ubicada en del municipio de Beneixama, en la provincia de Alicante.

La visita tuvo por objeto la inspección de control de una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a medida y control de gramaje en tejido, cuya autorización vigente fue concedida por el Servicio Territorial de Industria y Energía con fecha 3 de febrero de 2003.

La inspección fue recibida por _____ de la instalación, quien aceptó la finalidad de la misma en cuanto se relaciona con la seguridad y la protección radiológica contra las radiaciones ionizantes.

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:

UNO. INSTALACIÓN

- La instalación consta de un equipo de la firma _____ con una fuente radiactiva encapsulada de _____, y 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, isótopo y actividad de la fuente. _____
- El equipo dispone de señalización luminosa verde/naranja indicativa de la posición de reposo e irradiación de la fuente, en correcto funcionamiento y llave de enclavamiento. _____

- Las proximidades de la fuente están señalizadas, según norma UNE 73.302, como zona vigilada con riesgo de irradiación. Disponen de vallado de acceso de seguridad, no coincidiendo con la posición de trabajo de ningún operador. _____
- Disponen de sistemas para la extinción de incendios en las inmediaciones del equipo. _____

DOS. EQUIPAMIENTO DE RADIOPROTECCIÓN

- 
- La instalación dispone de un monitor para la detección y medida de la radiación, de la firma _____
 - El monitor de radiación dispone de certificado de calibración emitido por el _____ con fecha 17 de mayo de 2019. _____

TRES. NIVELES DE RADIACIÓN

- El máximo nivel de tasa de dosis equivalente detectado por la inspección en contacto con el cabezal con el obturador abierto es _____
- La instalación dispone de dos dosímetros de área de termoluminiscencia, procesados mensualmente por la firma _____ estando sus resultados disponibles hasta mayo de 2020. _____

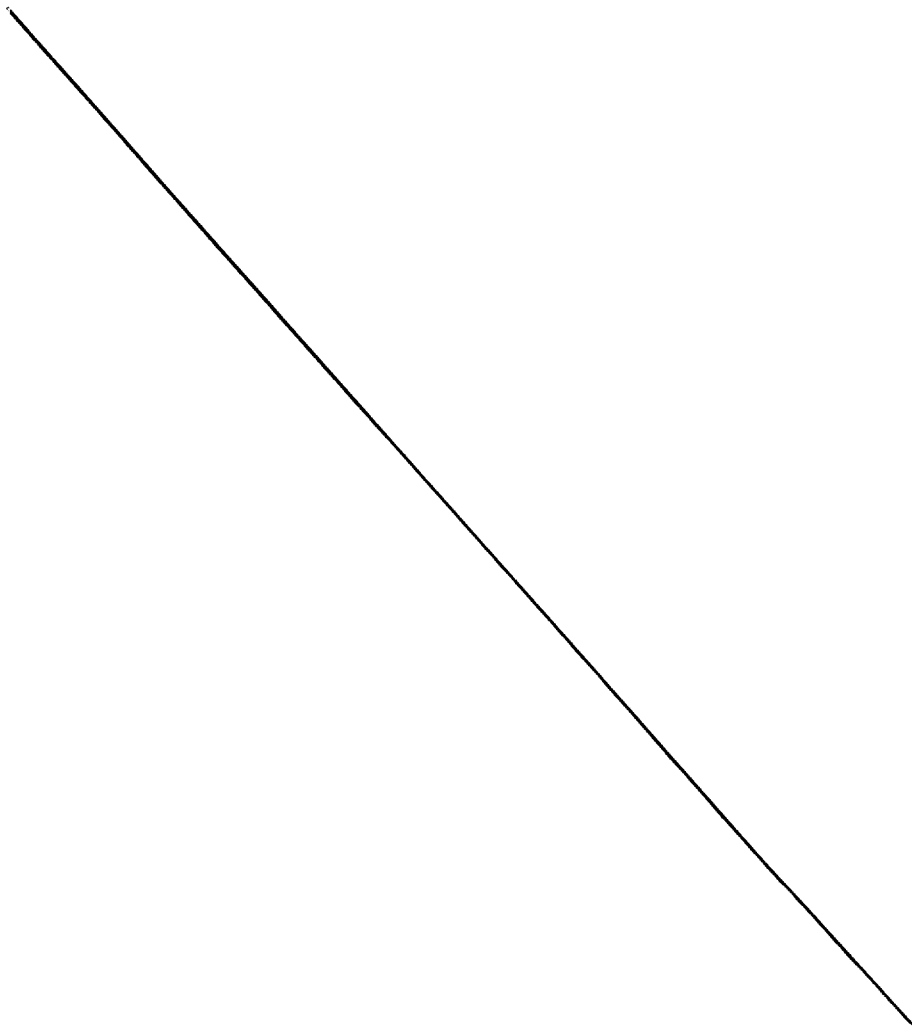
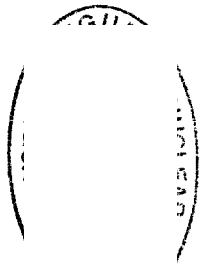
CUATRO. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN

- La instalación dispone de una licencia de supervisor en vigor. _____
- Disponen del certificado del apto del reconocimiento médico realizado a la supervisora, por parte de Unimat Prevención en el año 2019. _____

CINCO. GENERAL, DOCUMENTACIÓN

- Disponen de un diario de operaciones de la instalación debidamente diligenciado por el Consejo de Seguridad Nuclear, reflejando los datos de la vigilancia radiológica quincenal, las revisiones periódicas del equipo, la dosimetría, y cualquier incidencia ocurrida en la instalación. _____
- Disponen del certificado original de actividad y hermeticidad de la fuente radiactiva de fecha 27 de septiembre de 2013, firmado por _____
- En las proximidades del equipo se encuentra disponible el reglamento de funcionamiento y el plan de emergencia de la empresa. _____
- Disponen de procedimiento de calibración del detector, contemplando una calibración cada cinco años por una empresa autorizada. _____

- Disponen de procedimiento de verificación radiológica ambiental en el que se contempla su realización por el supervisor con una periodicidad semestral. _____
- Disponen de los certificados de las verificaciones radiológicas ambientales, realizados por la firma _____ en las inmediaciones de la fuente, en junio y diciembre de 2018 y 2019. _____
- El mantenimiento del equipo por parte de la firma suministradora del equipo se realiza de forma correctiva, no actuando sobre el cabezal los trabajadores de la instalación. _____
- Los informes anuales de la instalación correspondientes a los años 2018 y 2019, habían sido remitidos al Servicio Territorial de Industria y Energía y al Consejo de Seguridad Nuclear dentro del plazo legalmente establecido. _____



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 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 doce de junio de dos mil veinte.



(EW)

TRÁMITE: En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del Real Decreto 1836/1999, se invita a un representante autorizado de **ALICANTE NONWOVENS, S.A.U.**, para que con su firma, lugar y fecha manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.

Valencia a 25 de Junio de 2020

Conforme con el contenido del acta.

Fdo.