

- En la línea de maquinaria, después del proceso de aplicación del adhesivo sobre el soporte de papel, estaba instalado un equipo radiactivo de la marca

En el bastidor se podían leer las etiquetas siguientes:

-
-

- A la salida de la línea de maquinaria estaba instalado un equipo radiactivo de la marca , con una fuente radiactiva encapsulada

En el bastidor se podían leer las etiquetas siguientes:

-
-

- Ambos equipos disponían de una señalización luminosa tipo semáforo para indicar si el obturador estaba abierto o cerrado, que funcionaban correctamente.
- De los niveles de radiación medidos en las zonas de posible influencia radiológica de los equipos radiactivos no se deduce que puedan superarse, en condiciones normales de funcionamiento, los límites anuales de dosis establecidos.
- Estaban disponibles los certificados de la actividad y la hermeticidad en origen de las fuentes radiactivas encapsuladas.
- Los dos equipos radiactivos de la marca cada uno de ellos con una fuente radiactiva encapsulada de con una actividad nominal de) formaban parte de un sistema de control de calidad de la marca

- Estaba disponible el manual de instrucciones y el certificado de conformidad CE del equipo
- realiza anualmente la asistencia técnica de los equipos radiactivos. Está prevista la asistencia el 15.06.2020.
- La supervisora revisa anualmente los equipos: controla los niveles de radiación, el funcionamiento del detector y revisa los enclavamientos de los equipos (luces, colimadores, etc). La última revisión tuvo lugar el 19.11.2019. Estaban disponibles los registros.
- Estaba disponible un acuerdo por escrito en el que se compromete a retirar las fuentes agotadas o fuera de uso.
- Estaba disponible un equipo portátil para detectar y medir los niveles de radiación de la marca , calibrado en origen el 27.03.2019. Estaba disponible el certificado de calibración en origen.
- Estaba disponible el programa de verificación y calibración del equipo de detección y medida de los niveles de radiación del 26.02.2020. La última verificación es del 19.11.2019. Estaba disponible el registro de dicha verificación.
- Estaba disponible 1 licencia de supervisor.
- Estaba disponible 1 dosímetro personal para el control dosimétrico de la trabajadora expuesta de la instalación.
- Estaban disponibles 2 dosímetros más para el control radiológico del área de influencia de las fuentes radiactivas.
- Tienen establecido un convenio con el para realizar el control dosimétrico. Se registran las dosis recibidas por los dosímetros. Se mostró a la Inspección el último informe dosimétrico disponible del mes de mayo 2020.
- Estaba disponible el historial dosimétrico individualizado de la supervisora.
- Estaban disponibles en lugar visible las normas de actuación en caso de emergencia.
- Disponen de un recinto de almacenamiento temporal para las fuentes radiactivas bajo la escalera central de la nave. Dispone de ventilación natural.
- Estaba disponible el diario de operación de la instalación radiactiva.

- La instalación dispone de medios para la extinción de incendios.

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 Reglamento de instalaciones nucleares y radiactivas; y el Reglamento de protección sanitaria contra las radiaciones ionizantes, así como la autorización referida, y en virtud de las funciones encomendadas por el Consejo de Seguridad Nuclear a la Generalitat de Catalunya en el acuerdo de 15 de junio de 1984 y renovado en fechas de 14 de mayo de 1987, 20 de diciembre de 1996 y 22 de diciembre de 1998, se levanta y suscribe el acta en Barcelona, 11 de junio de 2020

TRÁMITE.- En cumplimiento con lo dispuesto en el artículo 45 del Reglamento de instalaciones nucleares y radiactivas citado, se invita a un representante autorizado de Henkel Ibérica Operations SLU para que con su firma y cumplimentación del documento adjunto de trámite, manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.