

ACTA DE INSPECCIÓN

, funcionario de la Generalitat de Catalunya e inspector acreditado por el Consejo de Seguridad Nuclear,

CERTIFICA: Que se personó el día 28 de enero de 2022 en Essity Spain SL, en la Puigpelat (Alt Camp), provincia de Tarragona.

La visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a control de procesos, cuya autorización vigente fue concedida por resolución de la Dirección General de Energía y Minas del Departamento de Economía y Finanzas de la Generalitat de Catalunya con fecha 16.07.2018.

La Inspección fue recibida por , Responsable de Mejora Continua y supervisor, en representación del titular, quien aceptó la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la seguridad y protección radiológica.

Los representantes del titular de la instalación fueron advertidos previamente al inicio de la inspección que el acta que se levante, así como los comentarios recogidos en su tramitación, 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.

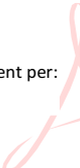
De las comprobaciones efectuadas por la Inspección, así como de la información requerida y suministrada, resulta:

- La instalación radiactiva se encontraba señalizada de acuerdo con la legislación vigente y disponía de medios para establecer un acceso controlado.-----
- En la nave de producción de papel de la máquina PM-5 se encontraba instalado y en funcionamiento un equipo radiactivo de la firma , , con un cabezal modelo , provisto de una fuente radiactiva encapsulada de con una actividad de , en cuya placa de identificación se leía: , , ; Sep-15, .-----
- En la nave de producción de papel de la máquina PM-6, se encontraba instalado un equipo radiactivo de la firma , , con un cabezal modelo , provisto de una fuente radiactiva encapsulada de con una actividad de , en cuya placa de identificación se leía: , , Actividad ; FECHA MEDIDA Oct-18, -----

- Estaban disponibles los certificados de control de calidad de los equipos radiactivos y los certificados de actividad y hermeticidad en origen de las fuentes radiactivas encapsuladas. -----
- Los equipos disponían de luces que indicaban si el obturador estaba abierto o cerrado. Funcionaban correctamente.-----
- De los niveles de radiación medidos en la zona de influencia radiológica de los equipos radiactivos, no se deduce que puedan superarse en condiciones normales de funcionamiento los límites anuales de dosis establecidos. -----
- Estaba disponible un contrato de mantenimiento con la firma _____ para la revisión de los equipos radiactivos, que incluye la comprobación de las seguridades desde el punto de vista de la protección radiológica. Las últimas revisiones fueron las siguientes: para el equipo de la PM-5 en fechas 16.03.2021 y 10.11.2021, y para el equipo de la PM-6 en fechas 27.10.2021 y 03.12.2021. Estaban disponibles los informes de asistencia técnica emitidos por la firma _____ .-----
- Estaba disponible el procedimiento de la comprobación de las seguridades de los equipos radioactivos y del control de los niveles de radiación. Los últimos controles son de fechas 16.07.2021, 23.09.2021 y 11.01.2022 según consta en el diario de operaciones de la instalación.-----
- Estaba disponible un equipo para la detección y medida de los niveles de radiación de la firma _____ , modelo _____ , n/s _____ , provisto de una sonda de la misma firma, modelo _____ , n/s _____ , calibrado por el _____ en fecha 27.05.2019. Estaba disponible el certificado correspondiente.-----
- Estaba disponible el programa de verificación y calibración del equipo de detección y medida de los niveles de radiación. Se verifica conjuntamente con la revisión de los equipos radiactivos, según consta en el diario de operaciones.-----
- Estaban disponibles los siguientes dosímetros de termoluminiscencia: 2 para los trabajadores expuestos de la instalación y 4 para el control de las zonas de influencia radiológica de los equipos radiactivos. -----
- Tienen establecido un convenio con el _____ , para la realización del control dosimétrico. Se registran las dosis recibidas por los dosímetros. Se mostró a la inspección el resumen anual dosimétrico correspondiente a 2021.-----
- Estaban disponibles los historiales dosimétricos individualizados de los trabajadores expuestos.-----

- Estaba disponible una licencia de supervisor y una de licencia de operador, ambas en vigor. -----
- Cuando es necesario retirar las fuentes radiactivas encapsuladas de su lugar de trabajo habitual, se almacenarán en la Sala de transformadores de reserva, en la nave de la máquina de papel PM 6, dentro del recinto la instalación. -----
- Estaba disponible el diario de operación de la instalación radiactiva. -----
- Estaban disponibles en un lugar visible las normas a seguir tanto en funcionamiento normal como en caso de emergencia.-----
- Estaban disponibles equipos de extinción de incendios. -----
- El supervisor había impartido el 17.01.2022 una sesión de formación al operador de la instalación radioactiva. Estaba disponible el programa y el registro de asistencia. -----

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 la presente acta.

Signat digitalment per:  Data:
2022.01.28
19:38:54
+01'00'

 Digitally signed
by
 Date: 2022.02.07
15:25:33 +01'00'

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 Essity Spain SL para que con su firma y cumplimentación del documento adjunto de trámite, manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.