

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 marzo de 2019, acompañado de funcionaria interina de la Generalitat de Catalunya, en Cerba Internacional SAE, en de Sabadell (Vallès Occidental), provincia de Barcelona.

La visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a análisis clínicos, cuya autorización de modificación fue concedida por resolución de la Dirección General de Energía y Minas del Departamento de Economía y Finanzas de la Generalitat de Catalunya de fecha 04.09.2007, y con autorización expresa de modificación por parte del Consejo de Seguridad Nuclear de fecha 14.11.2016.

La Inspección fue recibida por _____ del Departamento de RIA 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 estaba _____, en el emplazamiento referido, y consistía en un laboratorio de RIA, dividido en una zona para procesar muestras (Sala RIA) y en una zona para almacenar material y residuos radiactivos (Sala almacén). -----
- La instalación se encontraba señalizada según la legislación vigente y disponía de acceso controlado. -----

UNO. SALA RIA

- Había un contador gamma de la firma _____ y dos contadores gamma de la firma -----
- Estaba disponible una piletta para realizar los vertidos controlados de residuos líquidos. --

- Estaba disponible el diario de operación de la instalación en el que figuran las entradas de material radiactivo, los kits gastados, el control semanal de los niveles de contaminación de las superficies de trabajo, la gestión de los residuos radiactivos, la verificación del detector y las incidencias. -----
- Estaban disponibles 2 licencias de supervisor y 2 licencias de operador en vigor. -----
- Disponen de 3 auxiliares de laboratorio que también son trabajadores expuestos, aunque no manipulan material radiactivo: La trabajadora _____ realizó el curso de capacitación de operador de instalaciones radiactivas en el 2018, pero según se manifestó dejaría la empresa en breve y no se había solicitado su licencia. Según se manifestó la trabajadora _____ realizará en cuanto sea posible el curso de capacitación de operador de instalaciones radiactivas. -----
- Estaban disponibles 6 dosímetros personales de termoluminiscencia para el control dosimétrico de los trabajadores expuestos de la instalación y 1 dosímetro de área. -----
- Tienen establecido un convenio con el _____ para la realización del control dosimétrico. Se mostró a la Inspección el último informe dosimétrico correspondiente al mes de febrero de 2019. -----
- El operador _____ no dispone de dosimetría personal porque actualmente se encuentra en excedencia. -----
- Disponen de un protocolo de asignación de dosis para el personal auxiliar (principalmente estudiantes en prácticas) que trabaja de manera esporádica en el recinto de la instalación. Estaban disponibles los registros de asignación de dosis. -----
- Estaban disponibles los historiales dosimétricos de los trabajadores expuestos. -----
- Estaban disponibles las normas de actuación, tanto para funcionamiento normal como para caso de emergencia. -----
- Estaba disponible el procedimiento de recepción de material radiactivo, actualizado en fecha 23.02.2017.-----
- Los suministradores principales de material radiactivo son _____
- El 31.01.2019 el supervisor de la instalación impartió el curso de formación bienal a la operadora en activo. Estaba disponible el registro de asistencia al curso y el índice de contenidos impartidos. -----
- Estaban disponibles medios de 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 la presente acta por duplicado en Barcelona y en la sede del Servicio de Coordinación de Actividades Radiactivas del Departamento de Empresa y Conocimiento de la Generalitat de Catalunya a 29 de marzo de 2019.



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 Cerba Internacional SAE para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.

Se use cap encima a ser