siguientes: -----

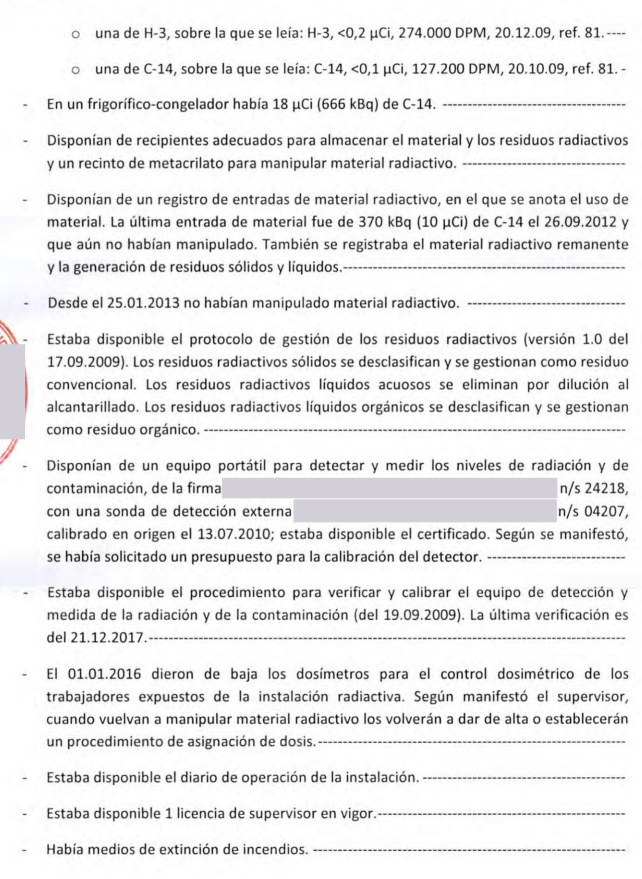


## **ACTA DE INSPECCIÓN**

funcionaria interina de la Generalitat de Catalunya e inspera acreditada por el Consejo de Seguridad Nuclear,  CERTIFICA: Que se personó el día 18 de mayo de 2018 en Institut Químic de Sarrià fundació Privada, ubicada de Barcelona.  La visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada emplazamiento referido, destinada a investigación y docencia, cuya autorización vigent concedida por resolución de la Dirección General de Energía y Minas del Departament Economía y Finanzas de la Generalitat de Catalunya con fecha 18.01.2010.  La Inspección fue recibida por la Dra. Profesora del Departament Bioingeniería, quien aceptó la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona de seguridad y protección radiológica.  Los representantes del titular de la instalación fueron advertidos previamente al inicio inspección que el acta que se levante, así como los comentarios recogidos en su tramita tendrán la consideración de documentos públicos y podrán ser publicados de oficio instancia de cualquier persona física o jurídica. Lo que se notifica a los efectos de que titular exprese qué información o documentación aportada durante la inspección podr ser publicable por su carácter confidencial o restringido.  De las comprobaciones efectuadas por la Inspección, así como de la información reques suministrada, resulta:
CERTIFICA: Que se personó el día 18 de mayo de 2018 en Institut Químic de Sarrià Fundació Privada, ubicada de Barcelona.  La visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada e emplazamiento referido, destinada a investigación y docencia, cuya autorización vigent concedida por resolución de la Dirección General de Energía y Minas del Departament Economía y Finanzas de la Generalitat de Catalunya con fecha 18.01.2010.  La Inspección fue recibida por la Dra.  Profesora del Departament Bioingeniería, quien aceptó la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona conseguridad y protección radiológica.  Los representantes del titular de la instalación fueron advertidos previamente al inicio inspección que el acta que se levante, así como los comentarios recogidos en su tramitat tendrán la consideración de documentos públicos y podrán ser publicados de oficio instancia de cualquier persona física o jurídica. Lo que se notifica a los efectos de quitular exprese qué información o documentación aportada durante la inspección podr ser publicable por su carácter confidencial o restringido.  De las comprobaciones efectuadas por la Inspección, así como de la información reques suministrada, resulta:
La visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada e emplazamiento referido, destinada a investigación y docencia, cuya autorización vigent concedida por resolución de la Dirección General de Energía y Minas del Departament Economía y Finanzas de la Generalitat de Catalunya con fecha 18.01.2010.  La Inspección fue recibida por la Dra.  Profesora del Departament Bioingeniería, quien aceptó la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona conseguridad y protección radiológica.  Los representantes del titular de la instalación fueron advertidos previamente al inicio inspección que el acta que se levante, así como los comentarios recogidos en su tramita tendrán la consideración de documentos públicos y podrán ser publicados de oficio instancia de cualquier persona física o jurídica. Lo que se notifica a los efectos de quitular exprese qué información o documentación aportada durante la inspección podr ser publicable por su carácter confidencial o restringido.  De las comprobaciones efectuadas por la Inspección, así como de la información reques suministrada, resulta:
emplazamiento referido, destinada a investigación y docencia, cuya autorización vigent concedida por resolución de la Dirección General de Energía y Minas del Departament Economía y Finanzas de la Generalitat de Catalunya con fecha 18.01.2010.  La Inspección fue recibida por la Dra.  Profesora del Departament Bioingeniería, quien aceptó la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona o seguridad y protección radiológica.  Los representantes del titular de la instalación fueron advertidos previamente al inicio inspección que el acta que se levante, así como los comentarios recogidos en su tramita tendrán la consideración de documentos públicos y podrán ser publicados de oficio instancia de cualquier persona física o jurídica. Lo que se notifica a los efectos de quitular exprese qué información o documentación aportada durante la inspección podr ser publicable por su carácter confidencial o restringido.  De las comprobaciones efectuadas por la Inspección, así como de la información reques suministrada, resulta:
Bioingeniería, quien aceptó la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona de seguridad y protección radiológica.  Los representantes del titular de la instalación fueron advertidos previamente al inicio inspección que el acta que se levante, así como los comentarios recogidos en su tramita tendrán la consideración de documentos públicos y podrán ser publicados de oficio instancia de cualquier persona física o jurídica. Lo que se notifica a los efectos de que titular exprese qué información o documentación aportada durante la inspección podr ser publicable por su carácter confidencial o restringido.  De las comprobaciones efectuadas por la Inspección, así como de la información reques suministrada, resulta:
inspección que el acta que se levante, así como los comentarios recogidos en su tramita tendrán la consideración de documentos públicos y podrán ser publicados de oficio instancia de cualquier persona física o jurídica. Lo que se notifica a los efectos de q titular exprese qué información o documentación aportada durante la inspección podr ser publicable por su carácter confidencial o restringido.  De las comprobaciones efectuadas por la Inspección, así como de la información reques suministrada, resulta:
- La instalación se encontraba en la planta -1 del edificio de Bioingeniería y constal una dependencia
- El doctor director del Departamento de Bioingeniería y super de la instalación, se encontraba realizando una estada en la Universidad de Connecte de Estados Unidos. No se tenía previsto de manipular material radiactivo duran ausencia.
- La instalación estaba señalizada según la legislación vigente y tenía el acceso control
- Estaba disponible un contador de centelleo líquido de la firma  Tenía una fuente interna y con una placa identificativa en la que se  Nuclide: Ba-133, H953; Activity: 18,8 ± 15% μCi, Date 15 NOV 2009

Estaban disponibles las soluciones patrón, de la firma







- Según manifestó el supervisor, cuando un investigador se incorpora a trabajar en la instalación, se le entrega el manual de Protección radiológica de la instalación y se le realiza un curso de formación inicial.
- Estaban disponibles las normas escritas de actuación en funcionamiento normal y en caso de emergencia. -----

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 24 de mayo de 2017.

**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 Institut Químic de Sarrià CETS, Fundació manifieste su conformidad o reparos al con