

ACTA DE INSPECCIÓN

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

CERTIFICA: Que se personó el día 15 de julio de 2021 en Catalana de Dispensación SA, ubicada Esplugues de Llobregat (Baix Llobregat), provincia de Barcelona.

La visita tuvo por objeto la inspección de control de la instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a la producción y comercialización de radiofármacos, cuya autorización vigente fue concedida por resolución de la Dirección General de Energía, Minas y Seguridad Industrial del Departamento de Empresa y Conocimiento de la Generalitat de Catalunya con fecha 12.04.2018.

La Inspección fue recibida por , Responsable de Planta y supervisor, y por , asesora externa de la UTPR quienes aceptaron 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:

- Desde el 01.07.2021 la empresa , propietaria de pasó a ser el titular de la instalación radiactiva. Según se manifestó, habían iniciado los trámites para solicitar el cambio de titular. -----

- La instalación radiactiva se encontraba ubicada en el emplazamiento referido y consta de las siguientes zonas y dependencias:

El del edificio principal

Ciclotrón

- La sala blindada del ciclotrón.
- La zona técnica.
- La zona de equipamiento mecánico.
- El pasillo (distribuidor de acceso a la cota).
- El SAS de personal.
- El laboratorio zona de síntesis (Zona de síntesis 1 según plano actualizado).
- El pasillo laboratorio de síntesis (Pasillo según plano actualizado).
- El laboratorio clase C (Zona de síntesis 2 según plano actualizado).
- El SAS de acceso al laboratorio clase C (Vestuario 3 según plano actualizado).
- El almacén.
- La ducha.
- La zona de esterilización y limpieza.

Ciclotrón

- La sala blindada del ciclotrón.
- La zona técnica.
- La zona de equipamiento mecánico.
- Un área de trabajo.
- El almacén de material convencional.
- El SAS de personal.

La planta del edificio principal

- El laboratorio de control de calidad.

En un edificio (dentro del recinto)

- Planta : el almacén de residuos compartido con las IRA-2427 e IRA-2038.
- La instalación se encontraba señalizada según la legislación vigente y disponía de acceso controlado.-----

UNO.

- El día de la Inspección se habían realizado los siguientes bombardeos:-----
 - 1 bombardeo doble a las 01:30 h, de 135 minutos de duración , en los que se había generado respectivamente de -----
 - 1 bombardeo doble a las 07:30 h, de 57 minutos de duración , en los que se había generado respectivamente de .-----

Sala blindada .

- En el interior se encontraba instalado un acelerador de partículas, , con capacidad para acelerar y con una intensidad máxima .-----
- De acuerdo con la documentación disponible, el acelerador disponía de una placa de identificación en la que se leía: . Y en otra placa se leía: .-----
- Estaba disponible la documentación preceptiva del acelerador.-----
- Según se manifestó, en el interior de este recinto había de parada del y de parada del cierre de la puerta. -----
- Según se manifestó, en el interior del búnker se encontraba un para almacenar el ' y las láminas fuera de uso procedente de la , las cuales están activadas y son un residuo radiactivo sólido. -----
- El acceso al búnker se realiza habitualmente para comprobar los blancos, y en caso de incidencias. -----
- Dentro del búnker se encontraba instalado un detector fijo de radiación con una sonda , calibrado por el fabricante tras mantenimiento del equipo en fecha 25.06.2019, y verificado en fecha 07.05.2020, con registro en continuo. -----

- La empresa _____ está autorizada a prestar asistencia técnica en los según resolución de la Dirección General de Política Energética y Minas de fecha 11.05.2017 (referencia IECAT-093, referencia del CSN: OAR 115). La última revisión trimestral de mantenimiento fue realizada el 23-25.11.2020. Estaba disponible el correspondiente informe. Se realizó una intervención básica el 22.02.2021, sin informe. La siguiente revisión de mantenimiento estaba prevista para agosto de 2021. -----
- Del 16 noviembre de 2020 a 8 de enero de 2021 se realizó una intervención sobre la puerta del búnker para instalar _____ en el interior y garantizar una mejor estanqueidad y mayor depresión. Según se manifestó, dicha actuación no alteró las condiciones de seguridad del búnker. Estaba disponible el informe _____ que recoge las actuaciones realizadas antes y después de la intervención para garantizar las condiciones de protección radiológica en cuanto a niveles de radiación y contaminación.

Zona técnica -

- En dicha zona se encontraban las cajas de filtros del sistema de ventilación de la sala blindada y del laboratorio de síntesis.-----
- Antes de la caja de filtros del sistema de extracción de aire _____ del búnker se encontraba instalada una _____, perteneciente a un detector _____, calibrado por el fabricante en fecha 19.06.2019 y verificado en fecha 05.05.2020. El detector estaba _____ y disponía de alarma óptica y acústica.-----
- Antes de la caja de filtros del sistema de extracción de aire de las celdas de síntesis y de dispensación se encontraba instalada _____, perteneciente a un detector de radiación _____ calibrado por el fabricante en fecha 19.06.2019 y verificado en fecha 05.05.2020. El detector estaba _____ y disponía de alarma óptica y acústica. -----
- Los detectores disponían de registro en continuo que se muestra en los monitores instalados en la sala de documentación.-----
- En caso de superar los niveles de alarma de los detectores situados en los sistemas de extracción de aire al exterior, se para la extracción quedando los gases atrapados hasta que decaen y puedan ser eliminados al exterior. -----

Zona de equipamiento mecánico -

- Se encontraba instalado de modo fijo un detector de radiación _____ con una sonda

calibrado por el fabricante en fecha 19.06.2019 y verificado en fecha 23.04.2020. El detector dispone de alarma óptica y acústica. -----

- Junto a la puerta de acceso al búnker estaba el panel de control de la puerta, y un botón de parada del acelerador. -----
- Estaba disponible una pantalla plomada para realizar el mantenimiento de los “ ” y de las piezas activadas.-----

Pasillo (distribuidor de acceso a la cota)

- Había dos tipo exclusiva de transferencia de material de síntesis que se utiliza para la entrada del material y la salida de radiofármacos.-----
- En el pasillo se encontraba un para el traslado de de los radiofármacos hacia el laboratorio de control de calidad, y para la entrega del material producido (instalación radiactiva IRA-2427) que se encuentra en el mismo edificio. -----
- Estaba disponible un detector de contaminación con soporte con , calibrado en fecha 10.11.2015 y verificado en fecha 14.04.2020. -----
- Estaba disponible un detector de contaminación de manos y pies , , calibrado en origen el 10.07.2019 y verificado el 05.05.2020. -----
- Ambos equipos se usan para el control de contaminación del personal. -----
- Estaban disponibles medios de descontaminación de superficies y un registro de las comprobaciones de ausencia de contaminación.-----

Laboratorio

- En el laboratorio se encontraban 6 celdas para la síntesis de los radiofármacos (1, 2, 3, 4 y 2 celdas para la dispensación (. Las celdas de síntesis 1, 2, 5 y 6 están conectadas a los 2 . Las celdas 3 y 4 están conectadas únicamente .-----
- En las celdas de síntesis 1 y 2 y en la celda de dispensación 1 había instalados sendos monitores de radiación respectivamente.-----

- En las celdas de síntesis 3 y 4 había instalados monitores de radiación
respectivamente.
Disponían de una pantalla en la que se reflejan las lecturas correspondientes a las
2 sondas. -----
- En la celda de dispensación 2 y en las celdas de síntesis 5 y 6 había instalados monitores
de radiación
respectivamente.-----
- Los monitores de radiación se verificaron en fecha: -----

REFERENCIA INTERNA MONITOR DE RADIACIÓN	FECHA DE VERIFICACIÓN
MR-06	22.04.2020
MR-07	22.04.2020
MR-08	05.05.2020
MR-09	05.05.2020
MR-26	24.08.2020
MR-12	05.05.2020
MR-13	22.04.2020
MR-14	22.04.2020

- Las celdas de síntesis 1, 3 y 4 están en desuso. Actualmente la celda 3 se usa para el
almacenamiento temporal de residuos radiactivos. Según se manifestó, está previsto
instalar celdas nuevas y presentarán la correspondiente solicitud de modificación.-----
- En la celda de dispensación 2 se realizó una intervención del 15.02.2021 al 28.04.2021
por parte de . Estaba disponible el informe
de fecha 17.05.2021 que recoge la verificación de los nuevos blindajes
instalados.-----
- Estaba disponible un procedimiento de limpieza de las celdas y cabinas, de referencia
oct. 2020, con registros . Según se manifestó, están en
proceso de adaptar y aplicar los siguientes procedimientos: , Procedimiento
.
- Estaba disponible un detector de radiación
, con una sonda , calibrado en origen el
07.04.2015 y verificado el 24.08.2020.-----
- Estaba disponible un contenedor para almacenar residuos -----
- Estaba disponible un botón de parada del acelerador .-----

- Se encontraban las consolas de control de los ciclotrones -----

El del laboratorio .

- El dispone de una para observar el interior del laboratorio (zona de síntesis 2).-----
- En la pared estaba disponible un botón de parada del acelerador ----
- Dispone de 2 de transferencia de material entre (zona de síntesis 2), y 2 de transferencia de material entre .-----
- Estaba disponible un armario para almacenar residuos .-----

El laboratorio (zona de síntesis 2)

- En el laboratorio se encontraba 1 celda (Celda 7, , y Celda 8,), y 1 celda sencilla de síntesis (Celda 9), y 1 celda de dispensación, todas ellas de la firma . Las celdas de síntesis 7, 8 y 9 están conectadas a los 2 .-----
- En las celdas de síntesis 7 y 8 había instalados sendos monitores de radiación respectivamente, con respectivamente, calibrados ambos en origen en fecha 02.03.2016 y verificados ambos en fecha 23.04.2020.-----
- En la celda de síntesis 9 había instalado un monitor de radiación con , con , calibrado en origen en fecha 02.03.2016 y verificado en fecha 22.04.2020.-----
- En las celdas de dispensación había instalados dos monitores de radiación respectivamente, con respectivamente, calibrados ambos en origen en fecha 02.03.2016 y verificados ambos en fecha 23.04.2020.-----
- Las celdas de la zona de síntesis 2 estaban incluidas en los procedimientos internos de mantenimiento.-----
- Se encontraba instalada una cabina de flujo laminar .-----

- Según se manifestó, _____ de este recinto había _____ y _____
 _____.
- Según se manifestó, en el _____ búnker se encontraba un _____ para almacenar el ' _____ y las _____ fuera de uso procedente de la ventana de los blancos, las cuales están activadas y son un residuo radiactivo sólido. -----
- La conducción del _____ producido se realiza por unos canales bajo el nivel del suelo, transcurre por la zona de expedición y se dirige a los laboratorios por detrás de las celdas de síntesis/dispensación. -----
- _____ búnker estaba instalado un _____, calibrado por el fabricante el 21.05.2019 y verificado el 24.08.2020. El equipo impide la apertura de la puerta con niveles de radiación por encima del nivel de tarado; las lecturas se registran en continuo en el ordenador de control y registro.-----
- La firma IBA realiza 4 revisiones anuales al ciclotrón, siendo las últimas de fechas 12-14.04.2021 y 28.06-02.07.2021. Estaban disponibles los correspondientes informes de revisión.-----

Zona _____

- Había _____ de emergencia, tipo _____ y de parada del cierre de la puerta.-----
- Junto a la puerta del _____ se encontraba instalado un detector fijo de radiación, de la _____, con una _____, calibrado por el fabricante en fecha 07.02.2020 y verificado en fecha 23.04.2020.-----

Área de trabajo -

- Se encontraba una _____ que se utilizaba para realizar el mantenimiento del equipo.-----
- El equipo no transfería _____ con la puerta de las celdas de síntesis abiertas.-----
- Estaba disponible una pantalla plomada para realizar el mantenimiento de los ' _____ ' y de las piezas activadas.-----
- En el techo del área trabajo se encuentran las cajas de filtros del sistema de ventilación del búnker. Según indicaron, se encontraba instalada una _____

- , calibrado por el fabricante el 24.03.2020 y verificado el 22.04.2020. El equipo disponía de un sistema de registro en continuo en las consolas de control. -----
- Por encima del nivel de tarado, la sonda del sistema de venteo del búnker actuaba interrumpiendo la extracción del aire. -----
 - Estaba disponible un detector de contaminación con _____, _____, calibrado por el _____ el 10.11.2015 y verificado el 14.04.2020. Dicho detector se utilizaba para el control de la contaminación del personal expuesto. -----
 - Había medios de descontaminación de superficies. -----
 - Había dos ventanas tipo exclusiva de transferencia de material entre el pasillo y el área de trabajo. Las ventanas disponían de un sistema de doble puerta que impide la apertura de las dos puertas de manera simultánea. -----
 - Había la zona de expedición donde se preparaban los bultos de transporte para su transporte hacia las instalaciones receptoras. Estaba disponible un ascensor para el traslado de los bultos al piso superior donde se encontraba la zona de aparcamiento de los vehículos de transporte. -----
 - Estaba disponible, como reserva, un detector de radiación _____, con _____, calibrado por el fabricante el 21.04.2020. -----

TRES. EDIFICIO - LABORATORIO DE CONTROL DE CALIDAD

- En la planta baja se encontraba un laboratorio destinado a efectuar el control de calidad de los radiofármacos producidos en la instalación. -----
- En el pasillo de acceso al laboratorio se encontraba un armario _____ para los contenedores con el material del que se extraen las muestras para analizar. -----
- Disponían de una _____ a lo largo de la _____ de manipulación. -----
- Disponían de un recinto de manipulación blindado, _____ . Dicho recinto había sido colocado el 02.05.2021 y sustituyó a la _____ que había en su lugar. -
- En una zona de la poyata del laboratorio se colocaban las muestras para analizar. Dicha zona estaba protegida por una _____. Cuando hay muestras colocan blindajes adicionales en la parte superior. -----
- Habían colocado un dosímetro de área para controlar los niveles de radiación en la zona _____. -----

- Estaba disponible un detector , calibrado por el fabricante el 19.06.2019 y verificado el 14.04.2020.-----
- Estaban disponibles medios de descontaminación de superficies y un registro de las comprobaciones de ausencia de contaminación.-----

CUATRO. –ALMACÉN DE RESIDUOS

- En la planta del edificio anexo se encontraba el almacén de residuos, compartido con las IRA-2427 e IRA-2038.-----
- Los residuos radiactivos que se generan en el proceso de síntesis, dispensación y de control de calidad se dejan decaer en el recinto de la instalación.-----
- Se encontraban almacenados los elementos activados del sistema de climatización del búnker que habían sido sustituidos, así como bolsas con material fungible y bolsas con cables. Los residuos estaban etiquetados con el número de referencia.-----
- Estaba disponible el procedimiento interno referente a la gestión de los residuos radiactivos, del 12.12.2019 “Almacén y retirada de material radiactivo” y el registro escrito asociado, .-----
- Se encontraba un detector de la , calibrado el 02.07.2018 y verificado el 03.12.2020 y 11.06.2021. El detector dispone de alarma óptica y acústica.-----

CINCO. PROCESO DE IRRADIACIÓN

- Como se utiliza para la producción , para la producción . Según se manifestó, el blanco para la producción se había desinstalado.-----
- Una vez finalizados los bombardeos el material es enviado, de manera neumática a las celdas de síntesis.-----

SEIS. PROCESO DE SÍNTESIS Y DISPENSACIÓN

- El material irradiado, que puede proceder de cualquiera de los 2 , llega a las celdas de síntesis, en las que previamente se han cargado los , y se sintetiza el .-----

- En el interior de las celdas de síntesis 2, 5 y 6, , y en las celdas de síntesis 7, 8 y 9, , estaban instalados conectadas con el recipiente en donde se lleva a cabo la reacción química con el fin de recoger la mayoría de los gases que se producen en la síntesis del radiofármaco y reducir el venteo al exterior de gases con alta actividad específica. La bolsa se dejaba decaer en el interior de la celda hasta el día siguiente para después evacuarla al exterior por el sistema de ventilación. -----
- En las celdas de dispensación se recibía de las celdas de síntesis el radiofármaco y de forma totalmente automática se preparaban los viales de los radiofármacos. Una vez terminado el proceso de llenado del vial, esterilización en autoclave (a excepción de la celda de dispensación de la zona de síntesis 2, que se encuentra en un laboratorio de clase C) y medida de la actividad en el activímetro, se introduce en un contenedor plomado que en la celda se tapa manualmente a la salida y en las celdas Comecer se tapa automáticamente antes de salir. -----
- Los viales son etiquetados previamente a la dispensación del radiofármaco. -----
- La preparación de las celdas de síntesis para una nueva producción de radiofármacos no se realiza hasta como mínimo al día siguiente a su uso, por lo que el material que pueda constituir residuo permanece en el interior de la celda como mínimo hasta el día siguiente. -----
- Estaban disponibles los informes de producción en el que figuran la fecha y hora, lote, cliente y actividades. Estaban disponibles los controles de calidad de los radiofármacos. -

SIETE. PROCESO DE COMERCIALIZACIÓN

- , y actualmente , suministra los radiofármacos producidos directamente a las instalaciones radiactivas. El transporte del material radiactivo lo realizan las empresas , todas ellas empresas transportistas registradas. -----
- En la documentación que acompaña al material radiactivo comercializado consta el radiofármaco, lote, actividad, hora y volumen suministrado. El certificado de control de calidad se entrega por correo electrónico. -----
- Trimestralmente remiten al SCAR un resumen de los suministros realizados durante el trimestre en el que figura el cliente, radisótopo, actividad, fecha y hora del suministro. --

OCHO. GENERAL

- De los niveles de radiación medidos en la instalación, no se deduce puedan superarse en condiciones normales de funcionamiento los límites anuales de dosis establecidos.-----
- Estaba disponible un patrón multigamma , el cual consta Según constaba en el certificado de calibración, las actividades específicas en fecha 01.01.2018 eran las siguientes:

. Dicho patrón se utiliza para la calibración de un equipo multicanal ubicado en la sala de control de Control de Calidad.-----
- La Unidad Técnica de Protección Radiológica de realiza periódicamente (trimestralmente y en las intervenciones, y anualmente incluye la radiación neutrónica) el control de los niveles de radiación de la instalación. Los últimos controles son de fechas 12-16.11.2020 (con radiación neutrónica), 08.01.2021 (intervención puerta búnker , 02.03.2021 y 17.05.2021 (intervención celda de dispensación 2 de la zona de síntesis 1). Estaban disponibles los correspondientes informes. -----
- Los operadores de la instalación realizan trimestralmente la verificación de los enclavamientos y seguridades de ambos ciclotrones y del laboratorio de síntesis y dispensación, siendo las últimas de fechas 11.01.2021, 12.04.2021 y 12.07.2021. Estaban disponibles los correspondientes registros. -----
- Estaba disponible un procedimiento normalizado de trabajo (de fecha 23.04.2010) de la comprobación de los sistemas de seguridad y enclavamientos de los bunkers de los . Según se manifestó, estaba en proceso de revisión. -----
- La empresa realiza una revisión semestral del sistema de y ventilación de la instalación, siendo la última intervención de fecha 28-30.06.2021. La empresa realiza semanalmente, normalmente los jueves, el mantenimiento conductivo del sistema de climatización y ventilación de la instalación. La empresa semestralmente, revisa el sistema de control (de la climatización y ventilación, incluyendo las sondas de radiación, siendo la última revisión de fecha 08.02.2021. Estaban disponibles las correspondientes hojas de trabajo. -----
- Estaban disponibles los detectores siguientes:-----
 - o Uno para la medida de la contaminación , , calibrado por el fabricante el 08.04.2019 y verificado el 14.04.2020, .-----

- Uno para medida de la radiación
, calibrado el 21.11.2019 y verificado el 24.08.2020,
ubicado en la zona de expedición.-----
- Uno para la medida de la radiación de la marca
, calibrado en origen en fecha 09.02.2017 y verificado el
24.08.2020. Dispone de una
, calibrada en origen el 05.04.2017 y verificada el 07.05.2020.-----
- Estaban disponibles los certificados de calibración de todos los monitores de radiación
de la instalación.-----
- Estaba disponible el programa de verificación y calibración de los equipos de detección y
medida de los niveles de radiación y de contaminación, , con fecha de edición
14.08.2012. -----
- Estaban disponibles 15 de lectura directa .
Estaba disponible el registro informático de la asignación de los a las visitas y el
registro informático de la asignación de los al personal que accede a las zonas
calientes para trabajos de mantenimiento. Fueron verificados el 14.04.2020, y el
24.04.2020 los con capacidad de detección de neutrones. -----
- Estaban disponibles 3 licencias de supervisor y 8 licencias de operador, en vigor, y 2
licencias de operador caducadas, en trámite de renovación.-----
- Según se indica, se solicitará la baja de la aplicación de la licencia a la instalación de los
supervisores , y de los operadores
.-----
- Los siguientes trabajadores expuestos: y
poseían un diploma de capacitación de operador de instalaciones
radiactivas en el ámbito de Medicina Nuclear y procederían a solicitar su licencia en
breve.-----
- El trabajador expuesto posee licencia de operador, pero
no aplicada a la instalación, sino a la IRA 3042 del mismo titular. Según se manifestó, ha
dejado de prestar servicios en la instalación y no solicitarán licencia compartida. -----
- El señor es un estudiante de máster en prácticas. Realizó el
curso de capacitación de supervisor de instalaciones radiactivas en junio de 2021. Recibió
formación inicial de la instalación el 06.04.2021. -----

- Los operadores _____ tienen su licencia aplicada también a la instalación radiactiva IRA-2038, _____.
- Según se indica, el operador _____ no dispone de _____ debido a que no manipula material radiactivo. _____
- Estaban disponibles 19 _____ personales, 15 de muñeca y 15 de anillo para los trabajadores expuestos de la instalación; 3 personales y 3 de muñeca para suplentes y 8 de área a cargo del _____. También había 3 dosímetros personales y 6 dosímetros de anillo para los trabajadores de _____.
- Se entregó a la Inspección el último informe dosimétrico correspondiente al mes de mayo de 2021. _____
- El personal de limpieza, administración y almacén también disponen de dosimetría personal. _____
- Estaban disponibles los historiales dosimétricos del personal de la instalación y las fichas dosimétricas elaboradas por _____ que incluyen la dosimetría del personal con licencia compartida. _____
- En el diario de operación general (_____) figuraba la asignación de los dosímetros a suplentes con el nombre. Se registraban las dosis recibidas. _____
- Los _____ de área estaban ubicados en: sala de acceso _____, laboratorio _____, estación _____, zona de _____, estación de _____, puerta de acceso al búnker _____, área técnica búnker _____.
- Los trabajadores expuestos se someten a revisión médica específica anual. Estaba disponible el certificado emitido por el centro médico. _____
- La Unitat Tècnica de Protecció Radiològica _____ había impartido a los trabajadores expuestos de la instalación un programa de formación en protección radiológica en fecha 12.06.2020. Estaba disponible el programa impartido y los certificados de asistencia emitidos por _____.
- La empresa de transportes, E _____ impartió en fecha 05.06.2020, una formación en materia de transporte de material radiactivo. Estaba disponible el programa impartido y el registro de asistencia. _____

- Se encontraban disponibles dos diarios de operación de la instalación, uno para cada ciclotrón. El diario del ciclotrón también se usaba como diario general. -----
- Estaban disponibles sistemas de extinción de incendios. -----

DESVIACIONES

- Los detectores no se habían verificado según la periodicidad establecida en el programa de verificación. -----

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.

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 Catalana de Dispensación SA para que con su firma y cumplimentación del documento adjunto manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.