

## INSTALACIONES RADIATIVAS. SESIÓN DE PLENO 20 DE DICIEMBRE DE 2023- Hoja 1 de 3

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
<b>EVALUACIÓN CSN/SRO</b>				
230	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACION	Nombre: CENTRO DE ESTUDIOS DE MATERIALES Y CONTROL DE OBRAS S.A. (CEMOSA)  Localidad: Málaga  IRA-0514  Referencia informe técnico:  CSN/IEV/MO-15/IRA-0514/23  Fecha Solicitud: 27.11.2023	Modificación de autorización de la instalación para:  <ul style="list-style-type: none"><li>• Cambio de ubicación de la delegación en Asturias</li></ul>	Instalación de segunda categoría se autoriza para posesión y uso de equipos radiactivos con fines de medida de densidad y humedad en suelos y de radiografía industrial  Se requiere inspección previa a la puesta en marcha de la modificación.

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
<b>EVALUACIÓN CCAA CON ENCOMIENDAS DE GESTIÓN</b>				
231	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: ADVANCED ACCELERATOR APPLICATIONS MOLECULAR IMAGING IBÉRICA SLU</p> <p>Localidad: Esplugues de Llobregat (Barcelona)</p> <p>IRA-2451</p> <p>Referencia informe técnico: CSN-GC/IEV/MO-10/IRA-2451/23</p> <p>Fecha Solicitud: 21-07-2023</p>	<p>Modificación de la instalación para:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Autorización de Ge-68/Ga-68 no encapsulado</li> <li>• Autorización de Lu-177 no encapsulado</li> <li>• Autorización de Lu-177m no encapsulado</li> <li>• Autorización de Cs-137 encapsulado,</li> <li>• Nuevas dependencias en la planta semisótano del edificio principal pertenecientes a IRA-2038: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Área de preparación extemporánea</li> <li>- Laboratorio de control de calidad radiofarmacia</li> <li>- Zona de expedición</li> <li>- SAS/vestuarios de entrada de personal</li> <li>- Pasillo interno</li> <li>- Zona almacén</li> </ul> </li> </ul>	<p>Instalación de segunda categoría para producir F-18, N-13 (en estado líquido) C-11, comercializar material radiactivo, importar, almacenar y distribuir y preparar radiofármacos en dosis individuales y almacenar y usar las fuentes radiactivas encapsuladas.</p> <p>El titular cuenta con una instalación dedicada a la comercialización de material no encapsulado en el mismo emplazamiento (IRA-2038). Solicitan la absorción de parte de las actividades e instalaciones de la IRA-2038 del mismo titular, incluyendo únicamente Ge-68/Ga-68, Lu-177 y Lu-177m. La IRA-2038 ha solicitado ya la clausura por finalización de la comercialización.</p> <p>La instalación cuenta con el soporte técnico de la UTPR ACPRO SL.</p> <p>Se requiere inspección previa a la puesta en marcha de la modificación.</p> <p><b>EVALUACION REALIZADA POR SCAR</b></p>

## INSTALACIONES RADIATIVAS. SESIÓN DE PLENO 20 DE DICIEMBRE DE 2023- Hoja 3 de 3

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
<b>EVALUACIÓN CCAA CON ENCOMIENDAS DE GESTIÓN</b>				
232	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: IDCQ Hospitales y Sanidad, SLU</p> <p>Localidad: Barcelona</p> <p>IRA-2898</p> <p>Referencia informe técnico: CSN-GC/IIIEV/MO-07(2)/IRA-2898/2023</p> <p>Fecha Solicitud: 19-08-2022</p>	<p>Autorización de modificación para:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aumentar de la carga de trabajo de pacientes PET.</li> <li>-Dar cabida a 2 habitaciones con doble funcionalidad: albergar pacientes inyectados con radiofármacos PET y a pacientes a los que se les ha suministrado radiofármacos para terapia metabólica.</li> <li>-Construir un lavabo, entre las dos habitaciones nuevas, para pacientes de terapia metabólica, lo que comporta la conexión del lavabo a un sistema de gestión de residuos líquidos procedentes de tratamientos de terapia y la instalación en el parking 3 de un sistema de gestión de dichos residuos.</li> <li>-Acondicionar la sala de esfuerzos para poder albergar a pacientes inyectados con radiofármacos PET.</li> <li>-Redefinir otras dependencias (nueva sala de recepción de pacientes y los vestuarios del personal de la instalación radiactiva)</li> <li>-Remodelar el actual vestuario para albergar la sala de espera de pacientes inyectados con radiofármacos SPECT</li> </ul>	<p>Instalación de segunda categoría autorizada para medicina nuclear con fines de diagnóstico y terapia en régimen ambulatorio, dispensar radiofármacos en forma de monodosis a otras instalaciones de medicina nuclear autorizadas, tratamiento con Lu177 para un máximo de 7 pacientes semanales</p> <p>Se requiere inspección previa a la puesta en marcha de la modificación.</p> <p><b>EVALUACION REALIZADA POR SCAR</b></p>

## INSTALACIONES RADIATIVAS. SESIÓN DE PLENO 20 DE DICIEMBRE DE 2023- Hoja 4 de 3

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
<b>EMPRESAS DE COMERCIALIZACION Y ASISTENCIA TECNICA DE EQUIPOS GENERADORES DE RAYOS X (OAR)</b>				
233	AUTORIZACION DE MODIFICACION DE COMERCIALIZACION Y ASISTENCIA TÉCNICA DE EQUIPOS GENERADORES DE RAYOS X	Nombre: GECOMSE Localidad: Madrid OAR-0166 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-1/OAR/0166/2023 Fecha Solicitud: 15.11.2023	Motivo de solicitud: <ul style="list-style-type: none"><li>Cambio de domicilio social</li></ul>	Comercialización y asistencia técnica de equipos generadores de rayos X
234	AUTORIZACION DE MODIFICACION DE COMERCIALIZACION Y ASISTENCIA TÉCNICA DE EQUIPOS GENERADORES DE RAYOS X	Nombre: CALDERERIA EDER SL Localidad: Guipuzcoa OAR-0180 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-1/OAR-0180/2023 Fecha Solicitud: 17.11.2023	Motivo de solicitud: <ul style="list-style-type: none"><li>Inclusión del modelo DENSITY PROFILER DAX07S en su autorización de comercialización y asistencia técnica de equipos emisores de rayos X Fagus-GreCon Greten GmbH &amp; Co. KG</li></ul>	Equipos para control de procesos