

INSTALACIONES RADIATIVAS- SESION DE PLENO 1 DE FEBRERO 2023

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
<b>EVALUACIÓN CCAA CON ENCOMIENDA DE FUNCIONES</b>				
11	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: Institut Català d'Oncologia</p> <p>Localidad: Hospitalet de Llobregat (Barcelonès)</p> <p>IRA-757-B</p> <p>Referencia informe técnico: CSN-GC/IIEV/MO-15/IRA-757-B/23</p> <p>Fecha Solicitud: 09.08.2022</p>	<p>Autorización de Modificación para:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sustitución de acelerador lineal de la firma Varian, modelo Clinac iX, junto con el sistema de imagen de RX OBI con un potencial máximo de 150 kV por un acelerador lineal modelo Halcyon, capaz de emitir fotones con una energía de 6 MV sin filtro aplanador (FFF), y dotado de un sistema de imagen de RX, con un voltaje máximo de 140 kV.</li> <li>- Alta de un equipo TC de simulación</li> </ul>	<p><b>Instalación dentro de PLAN INVEAT</b></p> <p>La especificación 12 requiere realización de inspección previa a la Notificación de Puesta en marcha de la instalación modificada.</p> <p>La especificación 15 requiere que durante el primer año de funcionamiento del equipo acelerador Halcyon, junto con su sistema de imagen de RX, y del equipo TC de simulación, se controlarán los niveles de radiación en las áreas adyacentes a las salas blindadas que los albergan, con dosímetros en los puntos más significativos en cuanto a la dosis que pueda recibir el personal que las ocupa.</p> <p>Evaluada por <b>SCAR CATALUÑA</b></p>

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
<b>EVALUACIÓN CSN/SRO</b>				
12	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: COMERCIAL DE TECNOLOGIAS ELECTRONICAS SA (COTELSA)</p> <p>Localidad: Madrid</p> <p>OAR-007</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/M0-17/OAR/0007/2023</p> <p>Fecha Solicitud: 02.01.2023</p>	<p>Autorización de modificación para:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cambio de denominación de la marca L3 Communications UK LTD a LEIDOS Security Detection &amp; Automation UK LTD</li> <li>- Cese de comercialización y asistencia técnica del equipo marca L3 Communications modelo VIS 108, que dispone de aprobación de tipo de referencia NHM-X169</li> </ul>	<p>Instalación para comercialización y asistencia técnica de equipos generadores de rayos X.</p>