

INSTALACIONES RADIATIVAS. SESIÓN DE PLENO 18 DE MARZO DE 2024- Hoja 1 de 2

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
EVALUACIÓN CSN/SRO				
3	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: CLINICA UNIVERSITARIA DE NAVARRA</p> <p>Localidad: Pamplona</p> <p>IRA-1152</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-20/IRA-1152/2024</p> <p>Fecha Solicitud: 17.08.2023</p>	<p>Modificación de la instalación para:</p> <ul style="list-style-type: none"> Adquisición de un acelerador lineal de electrones de la marca Elekta, modelo Unity, provisto de un sistema de imagen guiada por resonancia magnética, que sustituye a un acelerador lineal de electrones de la marca Siemens, modelo Onco Impresion Plus. 	<p>Instalación de segunda categoría autorizada para posesión y uso de equipos generadores de radiación y fuentes radiactivas encapsuladas con fines de tratamiento médicos, de investigación y docencia en el campo de aplicación de la Oncología Radioterápica (radioterapia externa y braquiterapia).</p> <p>Precisa inspección previa a notificación de puesta en marcha</p>
4	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	<p>Nombre: ASCIRES RADIOTERAPIA SAGUNTO (ECG MEDICA SL)</p> <p>Localidad: Valencia</p> <p>IRA-3551</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM/IRA-3551/2024</p> <p>Fecha Solicitud: 5.05.2023</p>	<p>Autorización de la instalación para:</p> <ul style="list-style-type: none"> Posesión y uso de equipos generadores de radiación con fines médicos, en el campo de aplicación de Radioterapia (teleterapia). Dispone de acelerador de electrones de marca Varian modelo Truebeam 	<p>Instalación de segunda categoría</p> <p>Precisa inspección previa a notificación de puesta en marcha</p>