

Trámite Normal
14/10/15
INSTALACIONES RADIATIVAS

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
110	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	<p>Nombre: HOSPITAL UNIVERSITARIO LUCUS AUGUSTI</p> <p>Localidad: LUGO</p> <p>IRA-3327</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM/IRA-3327/2015</p> <p>Fecha Solicitud: 16-07-2015</p>	<p>Autorización de funcionamiento de una nueva instalación radiactiva de 2ª categoría con los siguientes equipos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Un acelerador lineal de electrones - Un Equipo OBI con ConeBeam CT, con un generador de RX . - Dos fuentes radiactivas para comprobación de equipos. 	<p>La especificación 12ª requiere la comunicación al CSN cuando la instalación esté en disposición de iniciar su funcionamiento para que pueda realizarse inspección previa a la Notificación de Puesta en Marcha</p>	<p>Hospital Universitario Lucus Augusti pertenece al Servicio Gallego de Salud.</p> <p>Se requiere al titular, mediante la especificación nº 15 que durante el primer año de funcionamiento del acelerador se ejerza un control de los niveles de radiación en las áreas adyacentes a la sala blindada que lo alberga mediante la colocación de dosímetros en los puntos más significativos en cuando a la dosis a recibir por las personas que las ocupan y que los resultados de las lecturas mensuales se envíen al CSN, trimestralmente, junto a los datos relativos al funcionamiento del equipo.</p>
111	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: CONSORCIO PARA LA CONSTRUCCIÓN, EQUIPAMIENTO Y EXPLOTACIÓN DEL LABORATORIO DE LUZ SINCROTRÓN- CELLS</p> <p>Localidad: CERDANYOLA DEL VALLÈS (Barcelona)</p> <p>IRA-3075</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-2/IRA-3075/15</p> <p>Fecha Solicitud: 9-06-2015</p>	<p>Autorización de modificación para:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instalación de una nueva Línea de Luz infrarroja denominada BL01 MIRAS 	<p>La especificación 12ª requiere la comunicación al CSN cuando la instalación esté en disposición de iniciar su funcionamiento para que pueda realizarse inspección previa a la Notificación de Puesta en Marcha</p>	<p>La IRA-3075 es de 1ª categoría.</p> <p>MIRAS utilizará luz sincrotrón procedente del cuarto Bending Magnet del Anillo de Almacenamiento de ALBA, que está situado entre el final de la línea de inyección al Anillo de Almacenamiento (BTS) y la primera cavidad de Radiofrecuencia (RF) de este.</p>