

Trámite Normal

13/09/17

INSTALACIONES RADIATIVAS

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
100	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-4/IRA-3075/17</p> <p>Fecha Solicitud: 24/05/17</p>	<p>Autorización de modificación para:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Instalación de una nueva Línea de luz de rayos X blandos denominada BL-20 (LOREA)</li></ul>	<p>La especificación 12ª requiere la comunicación al CSN cuando la instalación esté en disposición de iniciar el funcionamiento de la nueva línea para que pueda realizarse inspección previa a la Notificación de Puesta en Marcha</p>	<p>El Sincrotrón cuenta, entre otros equipos, con dos aceleradores de electrones y dispone de una serie de dispositivos de salida de fotones (líneas) que impactan en materiales para hacer diversos experimentos y pruebas.</p> <p>Hasta la fecha, hay ocho líneas autorizadas y ahora se solicita una novena: la denominada BL-20 (LOREA), que se dedicará a experimentos de ultra alta resolución mediante fotoemisión angular de baja energía y permitirá la realización de experimentos en el rango del ultravioleta bajo y los rayos X ultra blandos para materiales complejos.</p>
101	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DEL SUR DE MÓSTOLES</p> <p>Localidad: MADRID</p> <p>IRA/3273</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-1/IRA-3273/2017</p> <p>Fecha Solicitud: 12/05/17</p>	<p>Autorización de modificación para:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Instalación de un nuevo acelerador</li></ul>	<p>La especificación 12ª requiere la comunicación al CSN cuando la instalación esté en disposición de iniciar el funcionamiento del nuevo acelerador para que pueda realizarse inspección previa a la Notificación de Puesta en Marcha</p>	<p>El Hospital ya cuenta con otro acelerador y el nuevo viene a ocupar el búnker 2 que hasta ahora estaba vacío.</p> <p>Ello permite aumentar el servicio de radioterapia que presta el Hospital.</p>