

Trámite Simplificado
24/01/2013
INSTALACIONES RADIATIVAS

Nº	INFORME	CA	TI	INS	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
7	AUT	3	I	SI	<p>RECICLARTE 2007 S.L. (Zaragoza)</p> <p>IRA/3224 Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM/IRA-3224/13 Fecha Solicitud: 19/11/2012</p>	<p>Instalación industrial de análisis instrumental. Análisis de materiales metálicos mediante fluorescencia de rayos X.</p> <p>Solicita autorización para posesión y uso de un equipo portátil de fluorescencia de rayos x de la marca SPECTRO XSORT, modelo XHH03.</p>	<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 emisión de la Notificación de Puesta en Marcha.</p>	<p>El responsable en materia de protección radiológica será el supervisor.</p> <p>La asistencia técnica del equipo será realizada por el suministrador.</p>
8	AUT	3	C	SI	<p>LABORATORIOS LETI S.L.U. (Madrid)</p> <p>IRA/3223 Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM/IRA-3223/13 Fecha Solicitud: 22/11/2012</p>	<p>Instalación Comercializadora de material radiactivo no encapsulado para diagnóstico médico in vitro.</p> <p>Solicita autorización para posesión y uso de nuevos radionucleidos en forma no encapsulada</p>	<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 emisión de la Notificación de Puesta en Marcha.</p>	<p>El responsable en materia de protección radiológica será el supervisor.</p>
9	AUT	2	D	SI	<p>UNIVERSIDAD CARLOS III (Madrid)</p> <p>IRA/3210 Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM/IRA-3210/13 Fecha Solicitud: 03/08/2012</p>	<p>Instalación de investigación. Laboratorio de radioisótopos encapsulados y no encapsulados y equipos generadores de radiación para investigación animal en biomedicina.</p> <p>Solicita autorización para:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Posesión y uso de nuevos radionucleidos en forma no encapsulada así como fuentes encapsuladas para verificación de instrumentación. -Un equipo PET-CT de la marca SEDECAL, modelo Argus -Un equipo SPECT-CT de la marca SEDECAL, modelo Argus, -Un equipo de rayos x autoblandado de la marca LEYBOLD, -Un equipo de rayos x de la marca HAMAMATSU, modelo Microfocus X-RAY Source L10951. 	<p>La especificación 13ª requiere la comunicación al CSN cuando la instalación esté en disposición de iniciar su funcionamiento para que pueda realizarse inspección previa a la emisión de la Notificación de Puesta en Marcha.</p>	<p>El responsable en materia de protección radiológica será el supervisor.</p> <p>La asistencia técnica de los equipos será realizada por el suministrador.</p>