

Trámite Simplificado
26/04/17
INSTALACIONES RADIATIVAS

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
54	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: IBA MOLECULAR SPAIN, SAU Localidad : ALCOBENDAS (Madrid) IRA/2386 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-4/IRA-2386/17 Fecha Solicitud: 8/03/2017	Solicita autorización de modificación para: <ul style="list-style-type: none"> - incluir la comercialización de nuevos radionucleidos - aumentar la actividad máxima de un isotopo ya autorizado 	N/A	Los radionucleidos objeto de la solicitud se utilizan en medicina nuclear
55	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	Nombre: ASESORAMIENTO TECNICO Y LABORATORIOS DE CONTROL, SC Localidad : ALCOBENDAS (Madrid) IRA/3374 Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM-1/IRA-3374/17 Fecha Solicitud: 8/03/2017	Solicita autorización de funcionamiento de una nueva instalación radiactiva de 2ª categoría que dispondrá de: <ul style="list-style-type: none"> - Tres equipos de medida de densidad y humedad de suelos que utilizan fuentes radiactivas encapsuladas. 	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	Los equipos Troxler proceden de la instalación IRA-1622, OBRASCON HUARTE LAIN, SA, que tras su transferencia ya no dispondrían de equipos radiactivos e indican que solicitará la clausura.

OTRAS ACTIVIDADES REGULADAS, RINR TITULO VII

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
56	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	<p>Nombre: SERVICIOS TECNOINDUSTRIALES DEL NOROESTE, SL</p> <p>Localidad: COTOBADE (Pontevedra)</p> <p>OAR/0117</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/AUT-1/OAR-0117/17</p> <p>Fecha Solicitud: 13/03/2017</p>	<p>Solicita autorización como nueva entidad que prestará asistencia técnica a los siguientes equipos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Generadores de rayos X fabricados por la firma VARPE CONTROL DE PESO, SA modelo RX-IRIX, en sus distintas versiones, que disponen de aprobación de tipo como aparato radiactivo con referencia NHM-X224. 	N/A	<p>El equipo Varpe modelo RX-IRIX es un sistema de inspección que utiliza rayos X para detectar elementos extraños en láminas de poco espesor y gran anchura. Entre otros usos, puede colocarse integrado en una línea de lavado industrial.</p> <p>El solicitante tiene un acuerdo firmado con Varpe Control de Peso, SA, fabricante y comercializador de esos equipos en España y dispone de tres personas que han superado el curso de capacitación de operador de instalaciones radiactivas que realizaron en un centro homologado por el CSN, así como el curso de manipulación y reparación de equipos de inspección por rayos X marca Varpe modelo RX-IRIX, según certifica Varpe Control de Peso, SA.</p>