

Trámite Simplificado  
13/06/18  
**INSTALACIONES RADIATIVAS**

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
91	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: RECUPERACIONES METÁLICAS FRANÇOIS, SL.</p> <p>Localidad: GALDAKAO (Bizkaia)</p> <p>IRA-3400</p> <p>Referencia informe técnico: CSN-PV/IEEV/MO-1/IRA-3400/18</p> <p>Fecha Solicitud: 17/05/2018</p>	<p>Autorización de modificación de instalación radiactiva por:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Alta de dos espectrómetros portátiles por fluorescencia de rayos X</li> <li>- Cambio de emplazamiento de la instalación radiactiva, desde la ubicación actual en Galdakao, hasta Erandio, ambos en Bizkaia.</li> </ul>	<p>Se cambia de emplazamiento e incorporan los nuevos equipos antes de su puesta en marcha inicial.</p> <p>De acuerdo con la Condición 10, no podrá iniciarse el funcionamiento de la instalación hasta que el titular disponga de la preceptiva Notificación de Puesta en Marcha, emitida por el CSN, una vez efectuada una visita de inspección.</p> <p>Evaluable por Gobierno Vasco.</p>
92	CLAUSURA DE OFICIO	<p>Nombre: TRIAX, SA</p> <p>Localidad: SANTANDER</p> <p>IRA-2096</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/CL/OFICIO/IRA-2096/18</p> <p>Fecha Solicitud: N/A</p>	<p>Clausura de oficio (sin solicitud del titular) de una instalación que disponía de autorización para utilizar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dos equipos de medida de densidad y humedad de suelos marca CPN.</li> </ul>	<p>La Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad de Madrid concedió la autorización vigente por resolución de 3/06/11.</p> <p>La autorización vigente faculta para la posesión y uso de dos equipos CPN, aunque solo han estado en posesión de uno de ellos, como se refleja en las actas de las inspecciones realizadas por el CSN, la última el 26/12/17.</p> <p>El 8/02/18 tuvo entrada en el CSN un escrito del Administrador del Concurso Voluntario Abreviado de TRIAX, SA que pone de manifiesto que el equipo CPN perteneciente a TRIAX,SA ha sido vendido a una empresa autorizada.</p> <p>En consecuencia, teniendo en cuenta que TRIAX, SA, se encuentra en fase de Concurso Voluntario y no dispone ya de ningún equipo radiactivo, se propone la clausura de oficio de la instalación radiactiva.</p>

**OTRAS ACTIVIDADES REGULADAS, RINR TITULO VII**

<b>Nº</b>	<b>INFORME</b>	<b>SOLICITANTE O TITULAR</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
93	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	Nombre: TETRA PAK HISPANIA, SA Localidad: ARGANDA DEL REY (Madrid) OAR-0124 Referencia informe técnico: CSN/IEV/AUT-1/OAR-0124/18 Fecha Solicitud: 27/11/17	Autorización de comercialización y asistencia técnica para los siguientes equipos: <ul style="list-style-type: none"><li>- Equipos emisores de electrones de la marca Tetra Pak, modelo Tetra Pak E3 y variantes, que dispone de aprobación de tipo de aparato radiactivo NHM-E342 (HM-0381).</li></ul>	Tetra Pak Hispania, SA es distribuidor de los equipos fabricados por su matriz en Italia, que se utilizarán para llenado aséptico de envases en el que se utiliza un generador de haz electrónico de baja energía para la esterilización del material de envasado antes de entrar en el ambiente aséptico. Por tanto el equipo se aplicará al tratamiento de materiales por esterilización.  Las operaciones de asistencia técnica se efectuarán en las instalaciones del cliente