

Trámite Simplificado  
**PLENO 7/05/2014**  
**INSTALACIONES RADIACTIVAS**

Nº	INFORME	CA	TI	INS	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
51	PM	2	I	SI	<p>Nombre: INSPECTION TECHNOLOGIES AND SERVICES, S. L.</p> <p>Localidad: AVILÉS (Asturias)</p> <p>IRA/3270</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM-1/IRA-3270 /14</p> <p>Fecha Solicitud: 27/02/2014</p>	<p>Autorización de puesta en marcha de una nueva instalación radiactiva de 2ª categoría que dispondrá de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Un equipo de rayos X de la marca G. E. Sensing &amp; Inspection Technologies GmbH,.</li> <li>- Un equipo portátil de espectrometría de fluorescencia de rayos X de la firma Niton,.</li> </ul>	<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>Ambos equipos son portátiles y se utilizarán para radiografiado y análisis para control de calidad.</p>
52	MO	2	I	SI	<p>Nombre: SGS TECNOS, S.A.</p> <p>Localidad: MADRID</p> <p>IRA/0089 A</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-53/IRA-0089 A/14</p> <p>Fecha Solicitud: 20/03/2014</p>	<p>Autorización para las siguientes modificaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ampliación instalaciones en la delegación de Valencia con un bunker para radiografiado por R-X.</li> <li>- Baja de un equipo de gammagrafía</li> <li>- Incorporación de 14 equipos de R-X para radiografía industrial, marca GE.</li> <li>- Baja de la delegación de Sevilla.</li> </ul>	<p>La especificación 12ª requiere la comunicación al CSN cuando la instalación esté en disposición de iniciar el funcionamiento del nuevo búnker de Valencia, para que pueda realizarse inspección previa a la Notificación de Puesta en Marcha</p>	<p>Se da de baja el equipo de gammagrafía que no llegó a adquirirse.</p> <p>La baja de la delegación de Sevilla se debe a no ha llegado a desarrollar la actividad de ensayos no destructivos y se ha procedido a la retirada de todos los equipos radiactivos.</p>
54	MO	2	I	SI	<p>Nombre: TORRASPAPEL S.A..</p> <p>Localidad: ZARAGOZA (Asturias)</p> <p>IRA/0821</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/CRM/IEV/MO-16/IRA-0821/14</p> <p>Fecha Solicitud: 11/04/2014</p>	<p>Corrección de error en una solicitud presentada por el titular:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Un equipo medidor de cenizas la firma Metso, provisto de una fuente radiactiva encapsulada</li> </ul>		<p>Tras recibir la Resolución, el titular descubre que hay un error en la documentación que presentó con su solicitud y esta nueva solicitud tiene por objeto enmendar aquel error.</p>

## OTRAS ACTIVIDADES REGULADAS, RINR TITULO VII

Nº	INFORME	TI	INS	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
53	MO	OAR	NO	<p>Nombre: METTLER-TOLEDO S. A. E.</p> <p>Localidad: L'HOSPITALET DE LLOBREGAT (Barcelona)</p> <p>OAR/0033</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-4/OAR-0033/14</p> <p>Fecha Solicitud: 19/03/20134</p>	<p>Solicita autorización para comercialización y asistencia técnica de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Equipo de rayos X de la marca SAFELINE X-RAY INSPECTION</li> </ul>		<p>Se trata de añadir un nuevo modelo (el R70), con características técnicas similares a los demás ya autorizados de la marca SAFELINE X-RAY INSPECTION.</p> <p>Estos equipos se utilizan para la inspección de envases.</p>

## LICENCIAMIENTO DE INSTALACIONES RADIATIVAS PAÍS VASCO

7 de mayo de 2014

INFORME	CA	TIPO	INSPEC.	SOLICITANTE O TITULAR FECHA ENTRADA SOLICITUD	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
<p>MO</p> <p>CSN-PV/IEV/MO-01/IRA/2262/14</p> <p>Nº Informe: 11/14</p>	3ª	I	SI	<p>UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO (Dpto. De Pintura de la Facultad de Bellas Artes).</p> <p>LEIOA (BIZKAIA)</p> <p>IRA-2262</p> <p>Fecha de Solicitud:</p> <p>08/11/2013</p>	<p>Instalación industrial destinada a la utilización de rayos X en restauración de obras de arte.</p> <p>Solicitan modificación de la instalación por:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Construcción de nuevo búnker de irradiación y traslado del equipo de rayos X..</li> </ul>		<p>- Ha sido necesario solicitar petición de información adicional a la presentada.</p> <p>- Considerando que se trata de una modificación por cambio de emplazamiento, con la construcción de un nuevo recinto blindado, es necesario inspección previa para la Puesta en Marcha.</p>

## LICENCIAMIENTO DE INSTALACIONES RADIATIVAS PAÍS VASCO

7 de mayo de 2014

INFORME	CA	TIPO	INSPEC.	SOLICITANTE O TITULAR FECHA ENTRADA SOLICITUD	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
MO CSN-PV/IEV/MO-13/IRA-1299/14 Nº Informe: 12/14	2ª	I	SI	GERDAU ACEROS ESPECIALES EUROPA, S.L.  BASAURI (BIZKAIA)  IRA-1299  Fecha de Solicitud:  11/02/2014	Instalación industrial destinada a control del nivel de acero en colada continua y análisis de elementos de aleación y composición de materia prima en acería.  Solicitan modificación por adquisición del siguiente equipo generador de radiación:  - Equipo de espectrometría por fluorescencia de rayos X, marca OLYMPUS modelo FOX IQ.	-	- Ha sido necesario requerir información adicional a la solicitud.  - Considerando que se trata de una modificación de importancia, con implantación de equipo de rayos X en nueva zona radiológica, se estima necesario inspección previa a la Puesta en Marcha de la modificación, según se indica en la ETF 10ª