

**PROPUESTAS EXAMINADAS POR EL PLENO DEL CSN EN SU REUNION DEL DIA 9-04-2014**

Trámite Simplificado

**INSTALACIONES RADIATIVAS**

<b>INFORME</b>	<b>SOLICITANTE O TITULAR</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>CONDICIONES ESPECIALES</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
MODIFICACION	Nombre: ACERINOX EUROPA SAU  Localidad: LOS BARRIOS (Cádiz)  IRA/1081  Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-20/IRA-1081/14  Fecha Solicitud: 6/02/2014	Autorización de modificación para:  <ul style="list-style-type: none"><li>- Dar de baja uno de los equipos de rayos X para medida de espesor y perfil de banda, marca Toshiba, modelo Tosgage 5522.</li><li>- Dar de alta tres equipos de rayos X, para medida de espesor, marca IMS Messsysteme Gmbh.</li><li>- Realizar el mantenimiento de los nuevos equipos IMS Messsysteme.</li><li>- Cambiar la titularidad de ACERINOX EUROPA S.A. a ACERINOX EUROPA S.A.U.</li></ul>		Dos de los equipos están situados en el Tren Acabador, que pertenece al Tren de Laminación en Caliente y el tercero en una sala acondicionada para realizar pruebas y tareas de mantenimiento del equipo, autorizada con anterioridad.  El cambio de titularidad se debe al cambio del tipo de sociedad de la empresa desde la anterior modificación.
AUTORIZACION	Nombre: HOSPITAL UNIVERSITARIO CENTRAL DE ASTURIAS  Localidad: OVIEDO  IRA/3265  Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM/IRA-3265/2014  Fecha Solicitud: 10/10/2013	Autorización de puesta en marcha de una nueva instalación radiactiva de 3ª categoría que dispondrá de lo siguiente:  <ul style="list-style-type: none"><li>- Radionucleidos no encapsulados en forma de solución acuosa.</li><li>- Fuente encapsulada de un isótopo.</li></ul>	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 Notificación de Puesta en Marcha	Los isótopos solicitados se emplearán, entre otras técnicas in vitro, en las siguientes actividades: estudios de inmunología, estudios de microbiología con técnicas genómicas del virus del papiloma humano, y técnicas de Radioinmunoanálisis.

## OTRAS ACTIVIDADES REGULADAS, RINR TITULO VII

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
MODIFICACION	<p>Nombre: GE ENERGY SPAIN, S.L</p> <p>Localidad: MADRID</p> <p>OAR/0063</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-5/OAR-0063/2014</p> <p>Fecha Solicitud: 11/02/20134</p>	<p>Solicita autorización para comercialización del siguiente tipo de equipo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Equipo marca GE &amp; Sensing &amp; Inspection Technologies, modelo X-CUBE Compact 160.</li> </ul>		<p>Los equipos, se fabrican por la empresa GE Sensing Inspection Technologies Gmb en Alemania y serán comercializados en España por la entidad GE Energy Spain, S.L., que efectuará también la asistencia técnica de los mismos.</p> <p>Estos equipos funcionan de forma fija y se utilizarán para la inspección de componentes, especialmente los destinados a formar parte de los sistemas de seguridad en automoción, situándolos en el interior de una cabina blindada y con enclavamientos de seguridad.</p> <p>La aprobación de tipo de estos equipos se está tramitando en el Ministerio de Industria, energía y turismo una vez emitido el informe favorable emitido por el CSN</p>