

**PROPUESTAS EXAMINADAS POR EL PLENO DEL CSN EN SU REUNION DEL DIA 24-02-2010**

Trámite Simplificado

**LICENCIAMIENTO INSTALACIONES RADIATIVAS**

<b>INFORME</b>	<b>SOLICITANTE O TITULAR</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>CONDICIONES ESPECIALES</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
MODIFICACIÓN	SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ELECTROMEDICINA Y CALIDAD S.A. (Algete, Madrid)  IRA-2827  Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-2/IRA-2827/10  Fecha Solicitud: 23/09/2009	Instalación de radiografía industrial. Realización de pruebas, ajustes y controles en proceso de fabricación de equipos de rayos x para radiodiagnóstico médico.  <u>Modificación</u> -Ampliación de la instalación por incorporación de nueve nuevas salas blindadas para pruebas con equipos de rayos X, dentro del emplazamiento autorizado.	Se actualizan exclusivamente las especificaciones 3ª (dependencias autorizadas) y 10ª (requiere la comunicación al CSN cuando la modificación esté en disposición de iniciar su funcionamiento para que pueda realizarse inspección previa a la emisión de la Notificación de Puesta en Marcha). Permanecen sin cambios el resto de las especificaciones incluidas en la autorización vigente de febrero de 2008.	
MODIFICACIÓN	INSTITUTO TECNOLOGICO LA MARAÑOSA (San Martín de la Vega, Madrid)  IRA-0814  Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-5/IRA-0814/10  Fecha Solicitud: 10/12/2009	Instalación de radiografía industrial e irradiación. Control de calidad de material militar, calibración de equipos detectores de radiación y contaminación así como generación y medida de partículas.  <u>Modificación</u> -Cambio de titularidad, el anterior titular era Fabrica Nacional La Marañosa. -Traslado de las dependencias de la instalación dentro del mismo emplazamiento.	Se actualizan el condicionado completo. La condición 10ª requiere la comunicación al CSN cuando la instalación esté en disposición de iniciar su funcionamiento en las nuevas dependencias para que pueda realizarse inspección previa a la emisión de la Notificación de Puesta en Marcha.	

## EMPRESAS DE VENTA Y ASISTENCIA TECNICA DE EQUIPOS DE RAYOS X DE RADIODIAGNÓSTICO MÉDICO

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
AUTORIZACIÓN	DAVID AGUILERA DÍEZ (Madrid )  ERX/M-0121  Referencia informe técnico: CSN/IEV/AUT-01/ERX/M-0121/10  Fecha Solicitud: 23/09/2009	Autorización e inscripción en el Registro de Empresas de Venta y Asistencia Técnica.  Realiza actividades de Asistencia Técnica de equipos de rayos X para radiodiagnóstico dental.	

## OTRAS ACTIVIDADES REGULADAS, RINR ARTÍCULO 74

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
MODIFICACIÓN	<p>MAQUINARIA SUIZA S.A. (Barcelona)</p> <p>OAR-0014</p> <p>Referencia informe técnico : CSN/IEV/AUT-2/OAR-0014/10</p> <p>Fecha Solicitud: 07/10/2008</p>	<p>Solicitan autorización para la comercialización de aparatos generadores de rayos X, para inspección de componentes electrónicos, de la marca PHOENIX X-RAY, modelos Bench/Mate, PCBA Analyser, Micromex SE 160 T y PCBA Inspector CTM-100, con aprobación de tipo de referencias NHM-X209, NHM-X176 (dos modelos) y NHM-X195.</p>	<p>Se propone un condicionado con especificaciones análogas a las que se incluye en las autorizaciones de instalaciones radiactivas de comercialización de equipos generadores de radiación.</p> <p>No se requiere la obtención de licencias de personal.</p>	

## LICENCIAMIENTO DE INTALACIONES RADIATIVAS DE CATALUÑA

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
<p style="text-align: center;">AUTORIZACIÓN</p> <p>Ref: CSN-GC/AUT/IRA- /3017/2010</p> <p>Fecha de solicitud: 5.05.2009</p>	<p>METALSYSTEMS 2000 SL de Viladecans (Baix Llobregat – Barcelona)</p> <p>IRA-3017</p>	<p>Instalación industrial dedicada a análisis de metales por fluorescencia de rayos X.</p> <p>Solicitan autorización para un equipo de la firma Niton, modelo XL3t 800.</p>	<p>Las funciones de protec- ción radiológica de la instalación las efectuará la supervisora.</p> <p>El equipo será suminis- trado por PANATEC SI, que efectuará también el mantenimiento y retirada del equipo cuando finali- ce su vida útil.</p>