

**PROPUESTAS EXAMINADAS POR EL PLENO DEL CSN EN SU REUNION DEL DIA 18-02-2009**

Trámite Simplificado

**LICENCIAMIENTO INSTALACIONES RADIATIVAS**

<b>INFORME</b>	<b>SOLICITANTE O TITULAR</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>CONDICIONES ESPECIALES</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
AUTORIZACIÓN	CONSEJERIA DE CULTURA, JUVENTUD Y DEPORTES DE LA REGION DE MURCIA (Murcia)  IRA-2969 Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM/IRA-2969/09  Fecha Solicitud: 07/07/2008	Instalación de radiografía industrial para examen de obras de arte.  Solicita autorización para posesión y uso de:  -Un equipo de rayos X fijo de la marca RADIOLOGIA S.A., modelo SRT 535. -Un equipo de rayos X portátil de la marca POSCOM CO. LTD, modelo Econet PXP-40 HF	-Especificación 10ª, requiere la comunicación al CSN cuando la instalación esté en disposición de iniciar su funcionamiento, para que pueda realizarse la inspección previa a la Notificación de Puesta en Marcha.	El responsable en materia de protección radiológica será el supervisor.  La asistencia técnica de los equipos será realizada por el suministrador.  Dispondrá de asesoramiento en materia de protección radiológica de la UTPR autorizada Unidad de Radiofísica S.L.

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

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
AUTORIZACIÓN	NOVAXA DENTAL IBERICA S.L. (Madrid)  ERX/M-0115  Referencia informe técnico : CSN/IEV/AUT/ERX/ M-0115  Fecha Solicitud: 30/10/2008	Autorización e inscripción en el Registro de Empresas de Venta y Asistencia Técnica.  Realizará exclusivamente actividades de Venta de equipos de rayos X de radiodiagnóstico dental.		Las pruebas de aceptación de los equipos suministrados por el titular serán realizadas por .....S.L. (ERX/M-0054)
CLAUSURA	DMC SERVEIS INFORMATICS S.L. (Barcelona)  ERX/B-0050  Referencia informe técnico : CSN/IEV/CL/ERX/ B-0050  Fecha Solicitud: N/A	Clausura de oficio y baja de inscripción en el Registro de Empresas de Venta y Asistencia Técnica. En 2005 comunicó cese de actividades y solicitó, directamente al CSN, la clausura. Realizaba exclusivamente actividades de venta de equipos de rayos X de radiodiagnóstico dental.		

## LICENCIAMIENTO DE INSTALACIONES RADIATIVAS DE CATALUÑA

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
<p>MODIFICACIÓN</p> <p>CSN-GC/MO/IRA-0729/2009</p> <p>Fecha de la solicitud: 3.09.2008</p>	<p>Palau Pharma SA (IRA-0729) Palau-solità i Plegamans (Vallès Occidental), provincia de Barcelona.</p>	<p>Instalación destinada a utilizar radionucleidos no encapsulados para investigar nuevos medicamentos.</p> <p>Solicitan: Modificar dependencias: Baja del SAS de acceso, del lavabo/vestuario del personal y reducir las dimensiones del laboratorio de preparación de muestras.</p> <p>SAS: Special Airlock System</p>	<p>Condición 12: Previo a usar las zonas dadas de baja de la instalación, se comprobará que no queda material radiactivo y la ausencia de contaminación; se enviará el certificado correspondiente al SCAR.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- No se considera necesaria una inspección previa.</li> <li>- Personal con licencia de la instalación verificará la ausencia de contaminación de las zonas afectadas por la modificación.</li> </ul>

**LICENCIAMIENTO DE INSTALACIONES RADIATIVAS PAÍS VASCO**

<b>INFORME</b>	<b>SOLICITANTE O TITULAR FECHA ENTRADA SOLICITUD</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
<p>MODIFICACIÓN CSN-PV/IEV/MO-04/IRA-2637/09</p>	<p>T.T.I. TUBACEX TUBOS INOXIDABLES, S.A.  IRA-2637  Fecha de Solicitud:  15/12/2008</p>	<p>Instalación industrial destinada a medición de contenido de Níquel y Cromo en piezas metálicas.  Solicitan autorización de modificación por:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.- Baja del equipo analizador marca METOREX INTERNATIONAL OY, modelo X-MET 920 ON LINE, el cual incluía dos fuentes radiactivas.</li> <li>2.- Cambio de emplazamiento del equipo portátil analizador elemental de materiales por fluorescencia de rayos X, marca INNOV X SYSTEMS, Inc, modelo ALPHA.</li> <li>3.- Cambio de categoría, pasando de 2ª a 3ª.</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- No existen deficiencias graves por resolver en esta instalación.</li> <li>- Ha sido necesario requerir PIA a esta instalación.</li> <li>- Por tratarse de una modificación que no cambia ninguna de las condiciones de protección radiológica no se estima necesaria inspección previa para la puesta en marcha.</li> <li>- El destino de las fuentes radiactivas eliminadas de la instalación ha sido la empresa OXFORD INSTRUMENTS, en Espoo (Finlandia);</li> </ul>