

PROPUESTAS EXAMINADAS POR EL PLENO DEL CSN EN SU REUNION DEL DIA 21-12-2010

Trámite Simplificado

LICENCIAMIENTO INSTALACIONES RADIATIVAS

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

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
AUTORIZACIÓN	ASISTENCIA TECNICA DENTAL ANTÓN, S.L. (Sondika, Vizcaya) ERX/BI-0018 Referencia informe técnico: CSN/IEV/AUT/ERX/BI-0018/10 Fecha Solicitud: 22/07/2010	Autorización e inscripción en el Registro de Empresas de Venta y Asistencia Técnica. Realizará exclusivamente actividades de asistencia técnica de equipos de rayos X para radiología dental.	
AUTORIZACIÓN	DENTAL ALTAMIRA S.A. (Santander, Cantabria) ERX/S-0003 Referencia informe técnico: CSN/IEV/AUT/ERX/S-0003/10 Fecha Solicitud: 22/11/2010	Autorización e inscripción en el Registro de Empresas de Venta y Asistencia Técnica. Realizará exclusivamente actividades de venta de equipos de rayos X para radiología dental.	Las pruebas de aceptación de los equipos suministrados por el titular serán realizadas por SATELEC S.A.U. (ERX/B-0007).
AUTORIZACIÓN	DIMEDEN, S.L.U. (Leioa, Vizcaya) ERX/BI-0019 Referencia informe técnico: CSN/IEV/AUT/ERX/BI-0019/10 Fecha Solicitud: 17/05/2010	Autorización e inscripción en el Registro de Empresas de Venta y Asistencia Técnica. Realizará exclusivamente actividades de venta de equipos de rayos X para radiología dental y podología.	Las pruebas de aceptación de los equipos suministrados por el titular serán realizadas por REDEBI SLU (ERX/BI-0013).

OTRAS ACTIVIDADES REGULADAS, RINR TITULO VII

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
MODIFICACIÓN	<p>GENERAL ELECTRIC SENSING & INSPECTION IBERICA, S.L. (Madrid)</p> <p>OAR/0063</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-1/OAR-0063/10</p> <p>Fecha Solicitud: 18/10/2010</p>	<p>Dispone de autorización para la comercialización y asistencia técnica de equipos de rayos x de uso industrial y equipos de rayos X para inspección de circuitos electrónicos con aprobación de tipo.</p> <p>Solicita incluir en su autorización tres nuevos equipos de rayos X de uso industrial de la marca GENERAL ELECTRIC SENSING & INSPECTION GMBH, modelos Eresco 32 MF4, Eresco 52 MF4 y Eresco 200 MF4R.</p>	<p>Se modifica exclusivamente la especificación 4ª (equipos objeto de la autorización), permaneciendo sin cambios las restantes incluidas en la Resolución de autorización vigente de septiembre de 2010.</p>	
AUTORIZACIÓN	<p>TITECH VISIONSORT ESPAÑA S.L. (Rosas, Gerona)</p> <p>OAR/0065</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/AUT-1/OAR-0065/10</p> <p>Fecha Solicitud: 16/06/2010</p>	<p>Solicita autorización para la comercialización y asistencia técnica de equipos de rayos X para clasificación de materiales, con aprobación de tipo.</p> <p>Solicita incluir en su autorización equipos de la marca TITECH GMBH, modelos Xtract basic, Xtract standardc y Xtract Extended con aprobación de tipo de referencia NHM-X-292.</p>	<p>Se propone un condicionado análogo al de una instalación radiactiva comercial.</p> <p>No se requiere dosimetría personal y se requiere formación equivalente a la incluida en modulo básico de formación de operadores de II RR.</p>	

LICENCIAMIENTO DE INTALACIONES RADIATIVAS DE CATALUÑA

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
<p style="text-align: center;">AUTORIZACIÓN</p> <p>Ref: CSN-GC/AUT/IRA- /3049/2010</p> <p>Fecha de solicitud: 21.10.2009</p>	<p>Konixbert Hi-Tech SA (IRA 3049) Sant Cugat (Vallés Occidental (BARCELONA)</p>	<p>Solicitan autorización para poner en marcha una instalación destinada a almacenar y comercializar los equipos y el material radiactivo siguientes:</p> <p>-Cromatógrafos y equipos ECD, marca Konik-Tech modelo KNK-319 -206. Aprobación de tipo aparato radiactivo NHM-D208.</p>	<p>Los trabajadores expuestos de la instalación están exentos de la obligación de disponer de control dosimétrico.</p>	<p>-Es preceptiva la inspección previa a la puesta en marcha.</p> <p>- El supervisor de la instalación es el encargado de PR.</p> <p>La UTPR de la UAB está contratada para realizar comprobaciones periódicas de niveles de radiación y pruebas de hermeticidad de las fuentes.</p> <p>Al final de la vida útil de los equipos y fuentes se devolverán al proveedor para su correcto tratamiento. No manipularán los equipos ECD.</p>