

PROPUESTAS EXAMINADAS POR EL PLENO DEL CSN EN SU REUNION DEL DIA 01-07-2009

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	MEDTRONIC IBERICA S.A. (Madrid) ERX/M-0116 Referencia informe técnico : CSN/IEV/AUT-1/ERX/M-0116 Fecha Solicitud: 23/04/2008	Autorización e inscripción en el Registro de Empresas de Venta y Asistencia Técnica. Realizará exclusivamente actividades de Venta de equipos de rayos X de fluoroscopia intraoperatoria en quirófano.	- Las pruebas de aceptación de los equipos suministrados por el titular serán realizadas por ELECTROMEDICAL S.A. (ERX/V-0001). -La solicitud fue objeto de petición de información adicional completada por el titular en junio de 2009.

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-3007/2009</p> <p>Fecha de solicitud: 29/01/2009</p>	<p>MONTESA HONDA S.A.</p> <p>Santa Perpètua de Mogoda (Vallès Occ. - Barcelona)</p> <p>IRA-3007</p>	<p>Instalación industrial dedicada a análisis de metales en plásticos y plomo en pinturas mediante fluorescencia de rayos X</p> <p>Solicitan autorización para adquirir y usar un equipo de rayos X portátil, de tipo “pistola” de la firma NITON, modelo XL3t 700.</p>	<p>Las funciones de protección radiológica de la instalación las efectúa el supervisor en plantilla.</p> <p>El equipo será suministrado por Panatec S.L.</p> <p>La retirada del equipo cuando finalice su vida útil será efectuada por el suministrador.</p> <p>El mantenimiento del equipo será realizado por suministrador.</p>

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
<p>AUTORIZACIÓN</p> <p>CSN-GC/AUT/IRA-3002/2009</p> <p>Fecha de la solicitud: 11.12.2008</p>	<p>Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentàries (IRTA) - IRA-3002, en el campus de la Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Agrària (ETSEA) de la Universitat de Lleida, en la avenida del Alcalde Rovira Roure 191 de Lérida.</p>	<p>Instalación destinada a investigar para medir la humedad de los cultivos.</p> <p>Solicitan: 1 equipo de la marca Campbell Pacific Nuclear - CPN, modelo 503.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Condición 10: se enviará al SCAR un estudio de los niveles de dosis en las zonas colindantes del almacén donde se guardará el equipo. 	<ul style="list-style-type: none"> - Es preceptiva la inspección previa a la puesta en marcha. - Habrá un supervisor responsable de la seguridad y la protección radiológica. - El equipo se usará en el campo. Mientras esté en el almacén, permanecerá en la maleta de transporte. Mientras dura el ensayo en campo, el operador, y tras ponerlo en marcha, se retirará y se mantendrá alejado del equipo. - En caso de clausurar la instalación, el equipo sería devuelto a Proeti SA. - Según las especificaciones del fabricante, la dosis en el mango del equipo es menor que 5 μSv/h.