

PROPUESTAS EXAMINADAS POR EL PLENO DEL CSN EN SU REUNION DEL DIA 15 -09-2010

Trámite Simplificado

LICENCIAMIENTO INSTALACIONES RADIATIVAS

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
MODIFICACIÓN	CLINICA UNIVERSIDAD DE NAVARRA. (Pamplona, Navarra) IRA-0720 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-18/IRA-0720/2010 Fecha Solicitud: 31/05/2010	Instalación de medicina nuclear y ciclotrón para producción y comercialización de radioisótopos para PET. <u>Modificaciones:</u> -Traslado de las dos habitaciones de hospitalización de pacientes sometidos a tratamiento a otra planta del mismo edificio. - Modificación del sistema de ventilación del área de PET. -Cambio de ubicación de una de las dos salas de preparación de pacientes para PET.	Se actualiza el condicionado completo.	El hospital dispone de tres instalaciones radiactivas autorizadas. El hospital dispone de un Servicio de Protección Radiológica autorizado por el CSN.
AUTORIZACIÓN	RECEMSA. (Humanes, Madrid) IRA-3070 Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM/IRA-3070/2010 Fecha Solicitud: 10/06/2010	Instalación industrial de análisis instrumental. Control de aleaciones metálicas mediante fluorescencia de rayos X. Solicita autorización para la posesión y uso de un equipo portátil de fluorescencia de rayos X de la marca NITON, modelo XL3t.	Especificación 10ª, requiere la comunicación al CSN cuando la instalación esté en disposición de iniciar su funcionamiento para que pueda realizarse inspección previa a la emisión de la Notificación de Puesta en Marcha.	El responsable en materia de protección radiológica será el supervisor. La asistencia técnica del equipo será realizada por el suministrador.

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

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
AUTORIZACIÓN	INSTRUMENTACIÓN Y COMPONENTES S.A. (Zaragoza) ERX/Z-0016 Referencia informe técnico: CSN/IEV/AUT/ERX/Z-0016/10 Fecha Solicitud: 11/05/2010	Autorización e inscripción en el Registro de Empresas de Venta y Asistencia Técnica. Realizará exclusivamente actividades de venta de equipos de rayos x para mamografía, radiología general y radiología intervencionista.		Las pruebas de aceptación de los equipos suministrados por el titular serán realizadas por Siemens S.A. (ERX/M.0007).
MODIFICACIÓN	IMAGEN DIGITAL DENTAL S.L. (Alboraya, Valencia) ERX/V-0023 Referencia informe técnico: CSN/IEV/AUT/ERX/V-0023/10 Fecha Solicitud: 26/03/2010	Modificación de inscripción en el Registro de Empresas de Venta y Asistencia Técnica por cambio de domicilio social y ampliación de actividades. Dispone de autorización para realizar exclusivamente actividades de venta de equipos de rayos x de radiodiagnóstico dental. Solicita autorización para Asistencia Técnica.	Se actualiza el condicionado completo.	
MODIFICACIÓN	TECNOCONTROL SERVICIOS S.A. (Barcelona) ERX/B-0016 Referencia informe técnico: CSN/IEV/AUT/ERX/B-0016/10 Fecha Solicitud: 30/04/2010	Modificación de inscripción en el Registro de Empresas de Venta y Asistencia Técnica por cambio de titularidad. El anterior titular es TECNOCONTROL S.A. Dispone de autorización para venta y asistencia técnica de equipos de rayos x de radiodiagnóstico dental, veterinario y mamografía.	Se actualiza el condicionado completo.	
AUTORIZACIÓN	INGENIERIA DENTAL S.L. (Valencia) ERX/V-0029 Referencia informe técnico: CSN/IEV/AUT/ERX/V-0029/10 Fecha Solicitud: 10/05/2010	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.		Las pruebas de aceptación de los equipos suministrados por el titular serán realizadas por Avanzadas Tecnologías medico-Dentales (ERX/B-0052).

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
MODIFICACIÓN	REPARACIONES ELECTRODENTALES BILBAO SLU. (Bilbao, Vizcaya) ERX/BI-0013 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-01/ERX/BI-0013/10 Fecha Solicitud: 27/07/2010	Modificación de inscripción en el Registro de Empresas de Venta y Asistencia Técnica por ampliación de actividades Dispone de autorización para venta de equipos de rayos x de radiodiagnóstico dental y podológico, solicita autorización para realizar actividades de asistencia técnica.	Se actualiza el condicionado completo.	

LICENCIAMIENTO DE INTALACIONES RADIATIVAS DE CATALUÑA

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
<p style="text-align: center;">MODIFICACIÓN</p> <p>Ref: CSN-GC/MO/IRA- /2122/2010</p>	<p>QUINORGAN SL, Sociedad Unipersonal, de Montcada i Reixac (Vallès Occidental – Barcelona)</p> <p>IRA-2122</p> <p>Fecha de solicitud: 17.06.2010</p>	<p>Instalación industrial dedicada a control de procesos.</p> <p>Solicitan autorización para:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 equipo de rayos X MAHLO GmbH & Co KG, modelo Gravimat tipo FMX. - 1 equipo MAHLO GmbH & CO, modelo Gravimat FMI-12, que sustituirá a un equipo MAHLO, modelo Gravimat, tipo FMI-7ak. 	<p>Se autoriza la posesión y uso de un equipo MAHLO, modelo Gravimat, tipo FMI-7ak, hasta su sustitución por el equipo Gravimat FMI- 12.</p>	<p>Las funciones de protec- ción radiológica de la instalación las efectúa el supervisor</p> <p>Los equipos serán sumi- nistrado por Mahlo (Alemania).</p> <p>La retirada del equipo Gravimat FMI-7ak será realizada por Mahlo (Alemania) o retirada su fuente por Enresa.</p>

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
<p>AUTORIZACIÓN</p> <p>Ref: CSN-GC/AUT/IRA- /3077/2010</p>	<p>HENKEL IBÉRICA SA de Montornés del Vallès (Vallès Oriental – Barcelona)</p> <p>IRA-3077 Fecha de solicitud: 14.05.2010</p>	<p>Instalación industrial dedicada a análisis instrumental por fluorescencia de rayos X</p> <p>Solicitan autorización para un equipo portátil de NITON, modelo XL3t 900.</p>	<p>Las funciones de protección radiológica de la instalación las efectuará uno de los supervisores.</p> <p>El equipo será suministrado por PANATEC SL, que efectuará el mantenimiento del mismo y gestionará su retirada cuando finalice su vida útil.</p> <p>El equipo se utilizará tanto en la propia instalación como en instalaciones de clientes.</p>