

PROPUESTAS EXAMINADAS POR EL PLENO DEL CSN EN SU REUNION DEL DIA 14-10-2009

Trámite Simplificado

LICENCIAMIENTO INSTALACIONES RADIATIVAS

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
AUTORIZACIÓN	<p>ORGANISMO DE CONTROL DE CALIDAD</p> <p>(Santiago de Compostela, La Coruña)</p> <p>IRA-3032</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM-1/IRA-3032/09</p> <p>Fecha Solicitud: 10/08/2009</p>	<p>Instalación industrial de medida de densidad y humedad de suelos.</p> <p>Solicita autorización para la posesión y uso de cuatro equipos de medida de densidad y humedad de suelos de la marca CPN, modelo MC, provistos cada uno de una fuente encapsulada.</p>	<p>La especificación 10ª requiere la comunicación al CSN una vez que la instalación esté en disposición de iniciar su funcionamiento para que pueda realizarse inspección previa a emisión de la Notificación de Puesta en Marcha</p>	<p>El responsable en materia de protección radiológica será el supervisor.</p> <p>La asistencia técnica del equipo será realizada por el suministrador.</p>
MODIFICACIÓN	<p>HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO GREGORIO MARAÑON (Madrid)</p> <p>IRA-1169</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-6/IRA-1169/09</p> <p>Fecha Solicitud: 16/03/2009</p>	<p>Instalación de investigación. Laboratorio de radioisótopos no encapsulados con fines de investigación con animales mediante técnicas PET.</p> <p><u>Modificación</u></p> <p>-Autorización para la posesión y uso de un generador. -Baja de la autorización para la posesión y uso de radioisótopos no encapsulados. - Autorización para la posesión y uso de una fuente encapsulada. -Reestructuración de dependencias para la instalación de un modulo de síntesis y una celda donde se instalará el generador. -Reacondicionamiento de la instalación tras el incendio que tuvo lugar en la misma en julio de 2009.</p>	<p>Se actualizan las especificaciones 3ª (dependencias) y 8ª (material y equipos autorizados)</p> <p>Se incluye una nueva especificación 34ª en la que se requiere la comunicación al CSN una vez que la modificación de la instalación esté en disposición de iniciar su funcionamiento para que pueda realizarse inspección previa a emisión de la Notificación de Puesta en Marcha</p> <p>Permanecen sin cambios las restantes especificaciones incluidas en la autorización vigente de septiembre de 2009.</p>	<p>El Hospital dispone de seis instalaciones radiactivas autorizadas y un Servicio de Protección Radiológica autorizado por el CSN.</p>

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
MODIFICACIÓN	<p>HYDRO ALUMINIUM INASA S.A.. (Iruztun, Navarra)</p> <p>IRA-0846</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-8 y 9/IRA-0846/09</p> <p>Fecha Solicitud: 18/03/2009 y 02/09/2009</p>	<p>Instalación industrial de control de procesos. Medida de espesores en producción de aluminio.</p> <p><u>Modificación</u></p> <p>-Baja de un equipo de medida de espesor de la marca ACCURAY CORPORATION, modelo THAM2-U6DBH-38.</p> <p>-Baja de un equipo de rayos X de medida de espesor de la marca ACCURAY CORPORATION, modelo TLXR2. Este equipo permanecerá en las instalaciones del titular y se utilizará como material de repuestos.</p> <p>-Incorporación de dos equipos de rayos X de medida de espesor de la marca IMS MESSYSTEME GMBH.</p> <p>-Autorización para realizar las actividades de asistencia técnica de los equipos autorizados.</p>	<p>Se actualiza el condicionado completo.</p>	<p>Las fuentes del equipo Accuray Corporation que se dan de baja fueron retiradas por Enresa en junio de 2009.</p>
AUTORIZACIÓN	<p>LABORATORIOS CECH S.A. (Fuente Vaqueros, Granada)</p> <p>IRA-3033</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM/IRA-3033/09</p> <p>Fecha Solicitud: 18/08/2009</p>	<p>Instalación industrial de medida de densidad y humedad de suelos.</p> <p>Solicita autorización para la posesión y uso de un equipo de medida de densidad y humedad de suelos de la marca CPN, modelo MC.</p>	<p>La especificación 10ª requiere la comunicación al CSN una vez que la instalación esté en disposición de iniciar su funcionamiento para que pueda realizarse inspección previa a emisión de la Notificación de Puesta en Marcha</p>	<p>El responsable en materia de protección radiológica será el supervisor.</p> <p>La asistencia técnica del equipo será realizada por el suministrador.</p>

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
MODIFICACIÓN	<p>SERVICIO DE GEOTECNIA Y CONTROL DE CALIDAD S.A.</p> <p>(San Martín de la Vega, Madrid)</p> <p>IRA-2021</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-6/IRA-2021/09</p> <p>Fecha Solicitud: 08/01/2009</p>	<p>Instalación industrial de medida de densidad y humedad de suelos.</p> <p><u>Modificación</u></p> <p>-Incorporación de dos nuevos equipos de medida de densidad y humedad de suelos de la marca CPN, modelo MC.</p> <p>-Incorporación de dos nuevos equipos de medida de densidad y humedad de suelos de la marca TROXLER, modelo 3400.</p> <p>-Cambio de ubicación de la delegación de la instalación en Castilla la Mancha desde Burguillos a Nambroca, ambos en la provincia de Toledo. Aumento de la capacidad de almacenamiento de dos a tres equipos.</p> <p>-Aumento de la capacidad de almacenamiento de la delegación de la instalación en Andalucía de tres a seis equipos.</p> <p>-Baja de un equipo de gammagrafía móvil de la marca NUCLEAR IBERICA, modelo NI-202, que no dispone de fuente radiactiva.</p>	<p>La especificación 10ª requiere la comunicación al CSN una vez que la nueva delegación de la instalación en Castilla la Mancha esté en disposición de iniciar su funcionamiento para que pueda realizarse inspección previa a emisión de la Notificación de Puesta en Marcha</p>	<p>El equipo de gammagrafía que se da de baja será retirado por SCI S.A. (IRA-1262).</p>

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

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
MODIFICACIÓN	<p>GENERAL ELECTRIC HEALTHCARE ESPAÑA S.A. (Alcobendas, Madrid)</p> <p>ERX/M-0008</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-3/ERX/M-0008</p> <p>Fecha Solicitud: 20/05/2009</p>	<p>Modificación de autorización e inscripción en el Registro de Empresas de Venta y Asistencia Técnica, por cambio de Titularidad. El anterior titular era GE MEDICAL SYTEMS ESPAÑA .S.A.</p> <p>Dispone de autorización para actividades de Venta y asistencia técnica de equipos de rayos X de su propia marca para diversas aplicaciones de radiodiagnóstico.</p>	
AUTORIZACIÓN	<p>GLOBAL TECNIMED S.L. (Alcorcón, Madrid)</p> <p>ERX/M-0118</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/AUT/ERX/M-0118</p> <p>Fecha Solicitud: 20/04/2009</p>	<p>Autorización e inscripción en el Registro de Empresas de Venta y Asistencia Técnica.</p> <p>Solicita autorización para actividades de Venta y asistencia técnica de equipos de rayos x de radiodiagnóstico dental, podológico, veterinario, mamografía, general, digital e intervencionista.</p>	
AUTORIZACIÓN	<p>RECICLADO DE COMPONENTES ELECTRONICOS S.A. (Aznaalcollar, Sevilla)</p> <p>ERX/SE-0015</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/AUT-1/ERX/SE-0015/09</p> <p>Fecha Solicitud: 08/05/2009</p>	<p>Autorización e inscripción en el Registro de Empresas de Venta y Asistencia Técnica.</p> <p>Solicita exclusivamente autorización para actividades de asistencia técnica, destrucción de equipos de rayos x de radiodiagnóstico fuera de uso.</p>	