

PROPUESTAS EXAMINADAS POR EL PLENO DEL CSN EN SU REUNION DEL DIA 04-03-2009

Trámite Simplificado

LICENCIAMIENTO INSTALACIONES RADIATIVAS

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
MODIFICACIÓN	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA (Valencia) IRA-1276 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-12/IRA-1276/09 Fecha Solicitud: 13/10/2008	Instalación de investigación y docencia. Radiografía industrial, difracción de rayos X, medida de densidad y humedad de suelos, laboratorios de isótopos radiactivos encapsulados y no encapsulados, realización de pruebas de hermeticidad de fuentes encapsuladas. <u>Modificación:</u> -Incorporación en el Departamento de Física Aplicada de un nuevo equipo de difracción de rayos X de la marca RIGACU, modelo Ultima IV -Autorización para la posesión y uso en el Laboratorio de Isótopos Líquidos del Servicio de Radiaciones. -Baja en el Departamento de Ingeniería Química y Nuclear de la ETSI Industriales, de una fuente encapsulada.	Se actualiza el condicionado completo	La fuente que se da de baja ha sido retirada por Enresa.
MODIFICACIÓN	CODEXA IGENIERIA Y CONTROL S.L. (Sevilla) IRA-2662 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-2/IRA-2662/09 Fecha Solicitud: 08/01/2009	Instalación industrial de medida de densidad y humedad de suelos. <u>Modificación:</u> -Autorización de los recintos de almacenamiento de equipos situados en las delegaciones de la instalación en Cádiz y Huelva. -Incorporación de ocho nuevos equipos de medida de densidad y humedad de suelos de la marca CPN, modelo MC-3.	-Especificación 10ª, requiere la comunicación al CSN cuando los nuevos recintos de almacenamiento en estén en disposición de iniciar su funcionamiento, para que pueda realizarse la inspección previa a la Notificación de Puesta en Marcha.	Los nuevos equipos son iguales a otros que ya tiene autorizados el titular.

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
MODIFICACIÓN	INSTITUTO DEL FRÍO (CSIC) (Madrid) IRA-1884 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-1/IRA-1884/09 Fecha Solicitud: 08/01/2009	Instalación de investigación y docencia. Laboratorio de radioisótopos no encapsulados para investigación en Ciencias y Tecnología de Alimentos y Nutrición. <u>Modificación:</u> -Traslado temporal de la instalación dentro del Edificio del Frío del CSIC, durante las obras de acondicionamiento de la instalación radiactiva definitiva.	-Especificación 10ª, requiere la comunicación al CSN cuando la instalación esté en disposición de iniciar su funcionamiento en el nuevo emplazamiento, para que pueda realizarse la inspección previa a la Notificación de Puesta en Marcha.	
MODIFICACIÓN	TELEMATIC AND BIOMEDICAL SERVICES S.L. (Barcelona) IRA-1551 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-7/IRA-1551/09 Fecha Solicitud: 24/07/2008	Instalación comercializadora. Comercialización y asistencia técnica de equipos radiactivos, fuentes radiactivas y generadores de radiación con fines médicos. <u>Modificación:</u> -Autorización para la asistencia técnica de los siguientes equipos de rayos X para radioterapia superficial: <ul style="list-style-type: none"> • Marca PANTAK Inc., modelo Therapax SXT 150. • Marca GULMAY MEDICAL Ltd., modelo D3150 	Se actualiza el condicionado completo	El emplazamiento de la Instalación

LICENCIAMIENTO DE INSTALACIONES RADIATIVAS PAÍS VASCO

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR FECHA ENTRADA SOLICITUD	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
<p>AUTORIZACIÓN FUNCIONAMIENTO</p> <p>CSN-PV/IEV/PM-01/IRA-3005/09</p>	<p>PEDRO JOSÉ ESNAOLA, S.L.</p> <p>IRA-3005</p> <p>Fecha de Solicitud: 12/02/2009</p>	<p>Instalación industrial destinada al análisis instrumental de metales y aleaciones mediante espectrometría de fluorescencia de rayos X.</p> <p>Solicitan la autorización y puesta en marcha de nueva instalación del siguiente equipo radiactivo:</p> <p>- Adquisición de un equipo portátil espectómetro de fluorescencia de la marca INNOV X SYSTEMS, modelo ALPHA,</p>	<p>- Considerando que se trata de una instalación de nueva inscripción, se estima necesario inspección previa a la Puesta en Marcha, según se indica en la especificación 10ª</p>