

PROPUESTAS EXAMINADAS POR EL PLENO DEL CSN EN SU REUNION DEL DIA 08-07-2009

Trámite Simplificado

LICENCIAMIENTO INSTALACIONES RADIATIVAS

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
MODIFICACIÓN	ECKER & ZIEGLER IBERIA S .L. (San Sebastián de los Reyes, Madrid) IRA-2957 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-1/IRA-2957/09 Fecha Solicitud: 03/04/2009	Instalación comercializadora de fuentes encapsuladas y equipos radiactivos para radioterapia. <u>Modificación:</u> -Cambio de domicilio social desde Alcobendas a San Sebastián de los Reyes, ambos en Madrid. -Aumento de la actividad máxima a almacenar de fuentes encapsuladas -Autorización para la comercialización y almacenamiento de: <ul style="list-style-type: none"> • Fuentes encapsuladas • Fuentes encapsuladas en forma de hilos • Equipos automáticos de braquiterapia de alta tasa de dosis y carga diferida de la marca MULTISOURCE, un modelo previsto para utilizar exclusivamente fuentes encapsuladas. 	Se actualiza el condicionado completo.	
MODIFICACIÓN	VORSEVI S .A. (Sevilla) IRA-1449 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-14, MO-15/IRA-1449/09 Fecha Solicitudes: 03/04/2009	Instalación industrial de medida de densidad y humedad de suelos y radiografía. <u>Modificación:</u> -Cambio de emplazamiento de la sede central de la instalación desde Camas (Sevilla) a Sevilla. -Autorización para la posesión y uso de tres nuevos equipos de medida de densidad y humedad de suelos de la marca TROXLER, serie 3400. -Modificación del recinto de almacenamiento de la delegación de la instalación situada en Granada. -Actualización del número máximo de equipos de medida de densidad y humedad de suelos que se autoriza a almacenar en ocho de las once delegaciones de la instalación.	Se actualiza el condicionado completo. La especificación 10ª requiere la comunicación al CSN cuando la nueva sede de la instalación en Sevilla y el recinto de almacenamiento en la delegación de Granada estén en disposición de iniciar su funcionamiento con el fin de que pueda realizarse inspección previa a la emisión de la Notificación de Puesta en marcha.	Los nuevos equipos que se autorizan son iguales a otros que ya tenía autorizados el titular.

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
AUTORIZACIÓN	SENTINEL SPAIN S.L. (Salamanca) IRA-2999 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-5/IRA-1538/09 Fecha Solicitud: 23/07/2008	Instalación de radiografía industria. Irradiación de materiales detectores para producción de patentes y desarrollo de software. Solicita autorización para la posesión y uso de un equipo de rayos X de la marca GENERAL ELECTRIC, modelo Eresco VMX Plus.	La especificación 10ª requiere la comunicación al CSN cuando la instalación esté en disposición de iniciar su funcionamiento con el fin de 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.
MODIFICACIÓN	GEOTECNICA DEL SUR S.A. (Peligros, Granada) IRA-1538 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-5/IRA-1538/09 Fecha Solicitud: 01/04/2009	Instalación industrial de medida de densidad y humedad de suelos. <u>Modificación:</u> -Autorización para la posesión y uso de seis nuevos equipos de medida de densidad y humedad de suelos de la marca CPN, serie MC. -Autorización de dos nuevas delegaciones de la instalación situadas en el Puerto de Santa María (Cádiz) y Mancha Real (Jaén).	Se actualiza el condicionado completo. La especificación 10ª requiere la comunicación al CSN cuando las nuevas delegaciones de Puerto de Santa María y Mancha Real estén en disposición de iniciar su funcionamiento con el fin de que pueda realizarse inspección previa a la emisión de la Notificación de Puesta en marcha.	Los nuevos equipos que se autorizan son iguales a otros que ya tenía autorizados el titular.
MODIFICACIÓN	HOSPITAL UNIVERSITARIO VIRGEN MACARENA (Sevilla) IRA-0428 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-9/IRA-0428/09 Fecha Solicitud: 30/04/2009	Instalación de medicina nuclear. Laboratorio de radioisótopos no encapsulados para diagnóstico y tratamiento médicos. <u>Modificación:</u> -Actualización de los radioisótopos no encapsulados y actividades máximas autorizados. -Remodelación de dependencias.	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.

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- /3006/2009</p> <p>Fecha de solicitud: 06.02.2009</p>	<p>FERROS CRISTOBAL, S.A. de Parets del Vallès (Vallès Oriental – Barcelona)</p> <p>IRA-3006</p>	<p>Instalación industrial dedicada a análisis instrumental.</p> <p>Solicitan autorización para un equipo de rayos X portátil, marca Oxford Instruments, modelo XMET 5100, para el análisis de metales y aleaciones.</p>	<p>Las funciones de protec- ción radiológica de la instalación las efectúa el supervisor.</p> <p>El equipo será suminis- trado por KRAUTKRÄMER- FÖSTER ESPAÑOLA, S.A., que efectuará el mantenimiento del equipo.</p>