PROPUESTAS EXAMINADAS POR EL PLENO DEL CSN EN SU REUNION DEL DIA 03-03-2010

Trámite Simplificado

LICENCIAMIENTO INSTALACIONES RADIACTIVAS

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
MODIFICACIÓN	MUSEO ARQUEOLOGICO NACIONAL. (Madrid) IRA-2622 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-1/IRA-2622/10 Fecha Solicitud: 13/11/2009	Instalación de análisis instrumental. Análisis de materiales mediante fluorescencia de rayos x. Modificación -Baja de un equipo portátil de fluorescencia de rayos X de la marca METEROREX INTERNATIONAL OY, provisto de dos fuentes encapsuladas.	Se actualizan el condicionado completo.	La instalación cambia de 2ª a 3ª categoría. Las fuentes que se dan de baja han sido retiradas por el suministrador
MODIFICACIÓN	INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y ACROBIOLOGÍA DE SEVILLA. (Sevilla) IRA-0201 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-4/IRA-0201/10 Fecha Solicitud: 23/12/2009	Instalación de investigación. Laboratorio de radioisótopos no encapsulados para investigación agrícola. Modificación -Baja de tres equipos de medida de densidad y humedad de suelos, uno de la marca TROXLER, modelo 3333, provisto de una fuente encapsulada, y dos de la firma BERTHOLD, modelo LB 66001Autorización de una fuente encapsulada incorporada en un contador de centelleoModificación de material radiactivo en forma no encapsulada autorizado.	Se actualizan el condicionado completo.	Las fuentes de los equipos que se dan de baja han sido retiradas por ENRESA

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
AUTORIZACIÓN	COMPLEJOS DE VINILO S.A. (Fuenlabrada, Madrid)	Instalación industrial de control de proceso. Medida de espesor de material plástico.	La especificación 10 ^a requiere la comunicación al CSN cuando la instalación esté en disposición de	protección radiológica será el
	IRA-3046 Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM/IRA-3046/10 Fecha Solicitud: 18/01/2010	Solicita autorización para la posesión y uso de un equipo de medida de espesor de la marca THERMO FISHER SCIENTIFIC.	iniciar su funcionamiento para que pueda realizarse inspección previa a la emisión de la notificación de Puesta en Marcha.	La asistencia técnica del equipo será realizada por el

OTRAS ACTIVIDADES REGULADAS, RINR ARTÍCULO 74

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
MODIFICACIÓN	ARCANO EQUIPOS ESPECIALES, S.L. (San Sebastián de los Reyes, Madrid) OAR-0004 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO de oficio/OAR-0004/10 Fecha Solicitud: n/a	Dispone de autorización para comercialización y asistencia técnica de equipos de inspección de bultos mediante rayos X con aprobación de tipo, así como autorización para asistencia técnica de quipos aceleradores para inspección de contendores marítimos. Modificación: Se dan de baja de Oficio de la autorización todas las actividades previamente autorizadas de comercialización y asistencia técnica de equipos de rayos X para inspección de bultos con aprobación de tipo, manteniéndose la autorización para prestar asistencia técnica a los equipos aceleradores para inspección de contenedores marítimos.		Se propone la modificación de oficio de la autorización debido a que en el transcurso de evaluaciones e inspecciones realizadas por el CSN se ha puesto de manifiesto que el titular no representa a ninguno de los fabricantes de los equipos que tenía autorizados, no dispone de información y formación técnica sobre los mismos para realizar adecuadamente esas actividades de asistencia técnica, y no dispone de suministro garantizado de repuestos originales para esos equipos.

LICENCIAMIENTO DE INSTALACIONES RADIACTIVAS - CATALUÑA

Informe	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	Observaciones
MODIFICACIÓN CSN-GC/MO/ IRA-2491/2010 Fecha de la solicitud: 18.02.2010	Polímers Robert SA (IRA-2491) de Caldes de Montbui (Vallès Oriental), provincia de Barcelona.	Instalación destinada a medir el espesor de láminas de propileno Solicitan: 1 equipo de la marca Fisher Scientific, con un cabezal ASC-185.	 No se considera necesaria una inspección previa. El supervisor de la instalación es la persona encargada de la protección radiológica. La empresa suministradora del equipo, Thermo Fisher Scientific es la encargada de efectuar el mantenimiento del equipo así como de retirar la fuente, en caso de necesidad. La UTPR Acpro comprueba periódicamente los niveles en radiación de la instalación. La IRA dispone de otros 2 equipos autorizados.