

PROPUESTAS EXAMINADAS POR EL PLENO DEL CSN EN SU REUNION DEL DIA 12-12-2012

Trámite Simplificado

INSTALACIONES RADIATIVAS

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
MODIFICACION	AD QUALITAS S.A. (Madrid) IRA-2499 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-3 /IRA-2499/12 Fecha Solicitud: 20/09/2012.	Instalaciones Industrial de radiología (radiografía y gammagrafía) y detección de intrusión de agua en estructuras metálicas. <u>Modificación:</u> - Baja de los cinco equipos de gammagrafía industrial de la marca AMERSHAM, modelo TEN-660. -Baja de un equipo de gammagrafía industrial de la marca AMERSHAM, modelo TEN-680. -Incorporación de cuatro equipos de gammagrafía industrial de la marca SENTINEL-AEA TECHNOLOGY QSA, Inc., modelo DELTA-880.	Se actualiza el condicionado completo.	Los equipos que se dan de baja serán retirados por ENRESA.

OTRAS ACTIVIDADES REGULADAS, RINR TITULO VII

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
MODIFICACION	DAMBOR S.L.. (Madrid) OAR/0078 Referencia informe técnico: CSN/IEV/AUT-1/OAR-0078/12 Fecha Solicitud: 03/07/2012	Solicita autorización para la comercialización y asistencia técnica de equipos de rayos X para análisis de materiales mediante fluorescencia de rayos X de la marca SGM GANTRY, modelos 24", 48" y 72", con aprobación de tipo de referencia NHM-X306.		

LICENCIAMIENTO DE INTALACIONES RADIATIVAS DE CATALUÑA

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
<p style="text-align: center;">AUTORIZACION</p> <p>Ref: CSN-GC/IEEV/PM-1/IRA/3202/2012</p> <p>Fecha de solicitud: 07.08.2012</p>	<p>UVE 2003 S.L., de Lliçà de Vall, Vallés Oriental (Barcelona)</p> <p>IRA-3202</p>	<p>Instalación industrial dedicada a la clasificación y análisis de metales</p> <p>Solicitan autorización para tres equipos portátiles de fluorescencia de rayos X, de la firma Oxford Instruments.</p>	<p>Es preceptiva la inspección previa al funcionamiento de la instalación.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Las funciones de protección radiológica de la instalación las efectúa el supervisor. - El equipo será suministrado por Kemia S.L., que efectuará el mantenimiento del mismo, y se hará cargo al finalizar su vida útil o por cese de actividad del titular del equipo.