

PROPUESTA EXAMINADA POR EL PLENO DEL CSN EN SU REUNION DEL DIA 03-10-2012

Trámite Simplificado

INSTALACIONES RADIATIVAS

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
MODIFICACION	TELEMATIC & BIOMEDICAL SERVICES S.L. (Barcelona) IRA/1551 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-9/IRA-1551/12 Fecha Solicitud: 12/06/2012.	Instalación Comercializadora. Comercialización y asistencia técnica de equipos radiactivos para irradiación. <u>Modificación:</u> -Ampliación de la autorización para incluir la comercialización y asistencia técnica de irradiadores para investigación de la marca GAMMABEAM, modelo X200.	Se actualiza el condicionado completo.	
AUTORIZACION	BARRACHINA INVERSIONES Y SERVICIOS S.A. (Traiguera, Castellón) IRA/3195 Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM/IRA-3195/12 Fecha Solicitud: 28/06/2012.	Instalación industrial de control de procesos. Medida de nivel en línea de llenado de bombonas de gas licuado. Solicita autorización para la posesión y uso de dos equipos de medida de nivel d e la marca BERTHOLD TECHNOLOGIES, modelo LB 7440.	-Especificación 12ª, requiere la comunicación al CSN cuando la instalación esté en disposición de iniciar su funcionamiento para 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 de los equipos será realizada por el suministrador. Los equipos provienen de BUTSIR S.L. (IRA/2907). Las pruebas de hermeticidad de las fuentes serán realizadas por SGS TECNOS S.A. (UTPR /M-0010).

MODIFICACION	OAR	FOSS IBERIA SAU (antes FOSS ELECTRIC ESPAÑA SA) OAR-0040	Importación, exportación, movimiento intracomunitario, comercialización y asistencia técnica de los equipos de rayos X para control de calidad de alimentos en línea.	El titular solicita autorización de modificación por el cambio de denominación social de la empresa titular, que pasa de “Foss Electric España SA”, Sociedad Unipersonal a “Foss Iberia SA”, Sociedad Unipersonal No se modifican los equipos autorizados. Realizado según el condicionado aprobado por el CSN.
--------------	-----	---	---	---

LICENCIAMIENTO DE INTALACIONES RADIATIVAS DE CATALUÑA

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
AUTORIZACION Ref: CSN-GC/AUT/IRA- /3196/2012	APLICACIONES TÉCNICAS DEL INOXIDABLE SL de Badalona (Barcelonès) IRA-3196 Fecha de solicitud: 2.07.2012	Instalación industrial dedicada a análisis instrumental. Solicitan autorización para un equipo analiza- dor portátil por fluores- cencia de rayos X de la firma NITON.	Las funciones de protec- ción radiológica de la instalación las efectuará el supervisor. El equipo será suminis- trado por Panatec SL, que realizará también su mantenimiento y la retirara cuando finalice la vida útil del equipo.

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
<p>MODIFICACION</p> <p>Ref: CSN-GC/MO-6/IRA- /0783/2012</p>	<p>REPSOL QUÍMICA SA en la Pobra de Mafumet (Tarragona)</p> <p>IRA-0783</p> <p>Fecha de solicitud: 20.04.2012</p>	<p>Instalación industrial dedicada a control de procesos.</p> <p>Solicitan autorización para la sustitución de 5 cabezales, de la firma Texas Nuclear por 5 cabezales de la firma Berthold .</p>	<p>Se incluye la condición 10ª, por la que se autoriza la posesión de 5 equipos Texas Nuclear hasta su sustitución por los nuevos equipos Berthold; una vez fuera de uso deberán gestionar su retirada y remitir información acreditativa de dicha gestión.</p> <p>Con la baja de los equipos Texas Nuclear la instalación dejará de tener fuentes de alta actividad.</p>	<p>Se modifica la dirección en la condición 2ª, sin variación en la ubicación de la instalación ni en el emplazamiento de los equipos.</p> <p>Se actualiza el condicionado de acuerdo con la IS-28.</p> <p>Las funciones de protección radiológica de la instalación las efectúan los supervisores.</p> <p>Los equipos serán suministrado por Siemens, Control y Sistemas SA (IRA-2015), que los retirará cuando finalice su vida y efectuará el mantenimiento de los mismos.</p>

LICENCIAMIENTO DE INSTALACIONES RADIATIVAS PAÍS VASCO

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR FECHA ENTRADA SOLICITUD	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
<p>AUTORIZACION CSN-PV/IEV/PM-01/IRA-3211/12</p>	<p>COMERCIAL MOLAZU, S.L. VITORIA-GASTEIZ (ARABA/ÁLAVA) IRA-3211 Fecha de Solicitud: 07/09/2012</p>	<p>Instalación industrial destinada al análisis instrumental de materiales metálicos mediante espectrometría por fluorescencia de rayos X. Solicitan la autorización de funcionamiento de nueva instalación por la adquisición de los siguientes equipos radiactivos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dos Espectómetros portátiles por fluorescencia de rayos X, de la marca THERMO SCIENTIFIC NITON, modelo XL3t. - Un Espectómetro portátil por fluorescencia de rayos X, de la marca THERMO SCIENTIFIC NITON modelo XL2, provisto de generador de rayos. 	<ul style="list-style-type: none"> - 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 ETF 10ª. - Inicialmente solo se adquirirá un equipo. posteriormente se incrementará el número de equipos en función de la expansión de la empresa.