

PROPUESTAS EXAMINADAS POR EL PLENO DEL CSN EN SU REUNION DEL DIA 22-02-2012

Trámite Simplificado

INSTALACIONES RADIATIVAS

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
AUTORIZACION	TEKA INDUSTRIAL S.A. (Santander, Cantabria) IRA/3160 Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM/IRA-3160/12 Fecha Solicitud: 26/12/2011	Instalación industrial de análisis instrumental. Análisis de metales y aleaciones mediante fluorescencia de rayos X. Solicita autorización para la posesión y uso de un equipo portátil de fluorescencia de rayos X de la marca INNOV-X SYSTEMS, modelo Delta.	La 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 emplazamiento de la instalación estará situado en Zaragoza. El responsable en materia de protección radiológica será el supervisor. La asistencia técnica de los equipos será realizada por el suministrador.
MODIFICACION	SERVICIOS DE CONTROL E INSPECCION, S.A. (Ajalvir, Madrid) IRA/1262 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-46, 47/IRA-1262/12 Fecha Solicitud: 13/09 y 27/10/11	Instalación industrial de radiología y medida de densidad y humedad de suelos, comercialización de equipos y materiales radiactivos, uso de trazadores radiactivos en aplicaciones industriales y verificación de detectores de radiación. <u>Modificación:</u> -Autorización para comercialización y asistencia técnica de equipo para calibración de la marca QSA GLOBAL, modelo Sentinel 773. -Autorización de un recinto blindado en la delegación de la instalación en Cartagena (Murcia).	La especificación 12ª requiere la comunicación al CSN cuando la instalación esté en disposición de iniciar el funcionamiento en recintos blindados recientemente autorizados, entre ellos el de Cartagena, para que pueda realizarse inspección previa a la emisión de la Notificación de Puesta en Marcha.	

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
CLAUSURA	<p>ASTM CONTROL Y MEDIO AMBIENTE S.L. (Huelva)</p> <p>IRA/2407</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/CL/IRA-2407/12</p> <p>Fecha Solicitud: N/A</p>	<p>Instalación industrial de medida de densidad y humedad de suelos.</p> <p>Clausura de oficio.</p> <p>Dispone de autorización para ocho equipos de medida de densidad y humedad de suelos pero sólo había llegado a adquirir tres.</p>		<p>En inspección realizada en febrero de 2011 se encontró la instalación cerrada y sin actividad.</p> <p>Se ha podido comprobar que los tres equipos de que disponía han sido vendidos a entidades autorizadas para su posesión y uso.</p> <p>En reiteradas ocasiones, personal de la SRO trató de ponerse en contacto con los responsables de la instalación radiactiva sin conseguirlo.</p>
CLAUSURA	<p>UNIVERSIDAD DE CRANFIELD</p> <p>(Silsoe, Bedfordshire, Reino Unido)</p> <p>IRA/2235</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/CL/IRA-2235/12</p> <p>Fecha Solicitud: N/A</p>	<p>Instalación industrial de medida de densidad y humedad de suelos.</p> <p>Clausura de oficio.</p> <p>Dispone de autorización para un equipo de medida de densidad y humedad de suelos.</p>		<p>El emplazamiento de la instalación en España se sitúa en la Estación Experimental Zonas Áridas del CSIC en Almería.</p> <p>El equipo, perteneciente a la Universidad de Cranfield, sólo estuvo en España por un corto periodo durante el año 1998, utilizado por personal del Reino Unido. En reiteradas ocasiones, personal de la SRO trató de ponerse en contacto con los responsables de la instalación radiactiva en UK y España sin conseguirlo.</p>

LICENCIAMIENTO DE INSTALACIONES RADIATIVAS PAÍS VASCO

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR FECHA ENTRADA SOLICITUD	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
<p>AUTORIZACION</p> <p>CSN-PV/IEV/PM-01/IRA-3158/12</p>	<p>METALES PELAZ, S.L.</p> <p>ERANDIO (BIZKAIA)</p> <p>IRA-3158</p> <p>Fecha de Solicitud:</p> <p>10/01/2012</p>	<p>Instalación industrial destinada al análisis instrumental de materiales metálicos mediante espectrometría por fluorescencia de rayos X.</p> <p>Solicitan la autorización de funcionamiento de nueva instalación por la adquisición del siguiente equipo radiactivo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Espectómetro portátil por fluorescencia de rayos X, de la marca NITON modelo XL2, provisto de generador de rayos.. 	<ul style="list-style-type: none"> - Ha sido necesario solicitar aclaraciones a la documentación presentada. - 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