

PROPUESTAS EXAMINADAS POR EL PLENO DEL CSN EN SU REUNION DEL DIA 11-07-2012

Trámite Simplificado

INSTALACIONES RADIATIVAS

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
AUTORIZACION	SUBCONTRATACIÓN Y SERVICIOS MADRID, S. L. (Alcalá de Henares, Madrid) IRA/3090 Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM/IRA-3090/12 Fecha Solicitud: 18/04/2012.	Instalación industrial. Posesión y uso de equipos de rayos X de radiodiagnóstico médico con fines de reparación y formación. Solicita autorización para equipos de rayos X de diagnóstico médico.	-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.
MODIFICACION	HOSPITAL UNIVERSITARIO VIRGEN DEL ROCÍO (Sevilla) IRA/2532 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-2/IRA-2532/12 Fecha Solicitud: 07/02/2012.	Instalación investigación. Laboratorio de radioisótopos no encapsulados para investigación biomédica. <u>Modificación:</u> Traslado de la instalación entre dos plantas del mismo edificio del campus del Hospital Universitario.	Especificación 13ª, requiere la comunicación al CSN cuando la modificación de 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 Hospital dispone de cuatro instalaciones radiactivas autorizadas. El hospital dispone de un Servicio de Protección Radiológica autorizado por el CSN.

OTRAS ACTIVIDADES REGULADAS, RINR TITULO VII

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
MODIFICACION	<p>EXPORTADORA ESPAÑOLA DE CEMENTOS PORTLAND EXCEM S.A. (Madrid)</p> <p>OAR/00062</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-1/OAR-00062/12</p> <p>Fecha Solicitud: 09/02/2012</p>	<p>Dispone de autorización para comercialización y asistencia técnica de equipos para inspección de contenedores de carga de la marca THSCAN, provistos con un acelerador lineal de electrones.</p> <p>.</p> <p><u>Modificación:</u> -Se incorporan a la autorización equipos para inspección mediante rayos X para detección de explosivos en forma de líquidos, aerosoles y geles de la marca THSCAN, modelo LS1516B. Se ha informado la aprobación de tipo para estos equipos con referencia NHM-X299.</p>	Se actualiza el condicionado completo.	

LICENCIAMIENTO DE INTALACIONES RADIATIVAS DE CATALUÑA

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
<p style="text-align: center;">MODIFICACION</p> <p style="text-align: center;">CSN-GC- /IIEV/MO- 2/IRA- 2547/2012</p>	<p>Cetir Clínica Girona SA (Girona), provincia de Girona.</p> <p>Fecha de solicitud: 2.04.2012</p>	<p>Instalación destinada al diagnóstico mediante el uso de radiosotópos no encapsulados, y a la terapia ambulatoria.</p> <p>- Solicitan el alta de un equipo SPECT/TC de la firma Philips, modelo Brightview.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ No es perceptiva la inspección previa a la puesta en marcha de la modificación. ▪ Durante el primer año de funcionamiento del equipo, se controlaran los niveles de radiación en las áreas adyacentes a la sala que lo alberga mediante dosímetros en los puntos más significativos. Se enviarán al SCAR los resultados de dichas medidas. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La solicitud de modificación no implica cambios en las actividades a desarrollar, ni en el material radiactivo actualmente autorizado. ▪ El equipo SPECT/TC fue dado de alta como equipo de radiodiagnóstico médico, con número de registro: RX 31029/12, en fecha 4.01.2012. ▪ La UTPR Acpro SL realizó la comprobación de los blindajes de la sala mediante las medidas de los niveles de radiación. En la solicitud de modificación adjuntan el informe donde se certifica la idoneidad de los blindajes. ▪ No es perceptiva la inspección previa a la puesta en marcha de la modificación.

LICENCIAMIENTO DE INSTALACIONES RADIATIVAS PAÍS VASCO

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR FECHA ENTRADA SOLICITUD	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
<p>MODIFICACION</p> <p>CSN-PV/IEV/MO-03/IRA-2825/12</p>	<p>LAJO Y RODRIGUEZ, S.A.</p> <p>SAN ROMÁN DE SAN MILLÁN (ARABA/ÁLAVA)</p> <p>IRA-2825</p> <p>Fecha de Solicitud: 25/05/2012</p>	<p>Instalación industrial destinada al análisis instrumental de materiales metálicos mediante espectrometría por fluorescencia de rayos X.</p> <p>Solicitan la autorización de modificación de la instalación por:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Adquisición de tres espectómetros portátiles por fluorescencia de rayos X, de la marca NITON modelo XL3t, provisto cada uno de ellos de generador de rayos X. - Establecimiento de tres nuevas Delegaciones en: <ul style="list-style-type: none"> • Polígono Industrial Fuente del Jarro, en Paterna (Valencia) • Polígono Industrial San Cristobal, en Valladolid. • Polígono Industrial Centrovía, en La Muela (Zaragoza) 	<ul style="list-style-type: none"> - Inicialmente se adquirirá un único equipo para la delegación de Valencia. - Los dos equipos restantes para las delegaciones de Valladolid y Zaragoza se adquirirán más adelante, en función de la expansión de la empresa. 	<ul style="list-style-type: none"> - No existen deficiencias graves por resolver. - En base a la entidad de la modificación, no se estima necesario inspección previa a la Puesta en Marcha. - Se comprobará la modificación introducida en la próxima inspección de control.

LICENCIAMIENTO DE INSTALACIONES RADIATIVAS PAÍS VASCO

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR FECHA ENTRADA SOLICITUD	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
<p>MODIFICACION CSN-PV/IEV/MO-12/IRA-1299/12</p>	<p>GERDAU ACEROS ESPECIALES EUROPA, S.L. (anterior denominación SIDENOR INDUSTRIAL, S.L.)</p> <p>BASAURI (BIZKAIA)</p> <p>IRA-1299</p> <p>Fecha de Solicitud: 30/05/2012</p>	<p>Instalación industrial destinada a control del nivel de acero en colada continua y análisis de elementos de aleación y composición de materia prima en acería.</p> <p>Solicitan modificación por adquisición de los siguientes equipos radiactivos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Catorce equipos de medida de nivel, marca BERTHOLD, modelo LB-452. 	<ul style="list-style-type: none"> - Estos equipos sustituyen a los 12 equipos marca RONAN. - Los equipos anteriores se almacenarán en condiciones de seguridad 	<ul style="list-style-type: none"> - No existen deficiencias por resolver en esta instalación. - Ha sido necesario requerir información adicional a la solicitud. - Considerando que se trata de una modificación de importancia, con sustitución de equipos radiactivos y almacenamiento en condiciones de seguridad de los equipos a retirar, se estima necesario inspección previa a la Puesta en Marcha de la modificación, según se indica en la ETF 10ª