

**PROPUESTAS EXAMINADAS POR EL PLENO DEL CSN EN SU REUNION DEL DIA 24-05-2012**

Trámite Simplificado

**INSTALACIONES RADIATIVAS**

<b>INFORME</b>	<b>SOLICITANTE O TITULAR</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>CONDICIONES ESPECIALES</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
MODIFICACION	GEOINCI, GABINETE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS S.L. ( Soria)  IRA/2883 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-2/IRA-2883/12  Fecha Solicitud: 23/03/2012.	Instalación industrial de medida de densidad y humedad de suelos.  <u>Modificación:</u>  Cambio de emplazamiento entre dos naves del mismo polígono industrial en Soria.		El nuevo emplazamiento de la instalación ha sido comprobado durante inspección realizada en marzo de 2012.
MODIFICACION	REPSOL PETROLEO S.A. ( La Coruña)  IRA/0980 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-5/IRA-0980/12  Fecha Solicitud: 17/01/2012.	Instalación industrial de control de procesos. Medida de densidad y nivel en proceso de tratamiento de hidrocarburos.  <u>Modificación:</u> -Baja de seis equipos de medida de nivel de la MARCA KAY-RAY, modelo 4160 -Incorporación de cuatro equipos de medida de nivel y densidad de la marca THERMO FISHER SCIENTIFIC, modelo Levelpro -Incorporación de seis equipos de medida de nivel y densidad de la marca THERMO FISHER SCIENTIFIC, modelo Kilpro.	Se actualiza el condicionado completo.	Las fuentes de los equipos que se dan de baja se incorporan a los nuevos equipos KilPro.

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
MODIFICACION	<p>CENTRO DE INVESTIGACIÓN PRINCIPE FELIPE (Valencia)</p> <p>IRA/0399 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-7/IRA-0399/12</p> <p>Fecha Solicitud: 30/08/2011.</p>	<p>Instalación de investigación. Laboratorio de radioisótopos no encapsulados y equipos radiactivos para investigación biomédica.</p> <p><u>Modificación:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Baja de cinco laboratorios, antigua sala de irradiación y estabulario.</li> <li>-Traslado del irradiador biológico a una nueva dependencia en el laboratorio central.</li> <li>-Reducción de la actividad máxima autorizada para radioisótopos en forma no encapsulada:</li> </ul>	Se actualiza el condicionado completo.	

## 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-3174/12</p>	<p>CRONIMET HISPANIA, S.A.</p> <p>SANTURTZI (BIZKAIA)</p> <p>IRA-3174</p> <p>Fecha de Solicitud: 19/03/2012</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 de los siguientes equipos radiactivos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tres Espectómetros portátiles por fluorescencia de rayos X, de la marca NITON modelo XL2</li> <li>- Dos Espectómetros portátiles por fluorescencia de rayos X, de la marca NITON modelo XL3t.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ha sido necesario solicitar información adicional a la instalación.</li> <li>- 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</li> </ul>

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR FECHA ENTRADA SOLICITUD	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
<p>MODIFICACION</p> <p>CSN-PV/IEV/MO-08/IRA-0504/12</p>	<p>HOSPITAL UNIVERSITARIO ARABA (anterior denominación HOSPITAL GENERAL SANTIAGO APOSTOL)</p> <p>VITORIA-GASTEIZ (ARABA/ÁLAVA)</p> <p>IRA-0504</p> <p>Fecha de Solicitud: 13/03/2012</p>	<p>Instalación destinada a la utilización con fines médicos de equipos generadores de rayos X, así como radioisótopos encapsulados y no encapsulados para diagnóstico y tratamiento en el campo de la medicina nuclear.</p> <p>Solicitan autorización de modificación de la instalación por instalación de una unidad PET y realización de cambio de nombre, lo que supone:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Modificación de la distribución de las dependencias del Servicio de Medicina Nuclear para la instalación de una unidad PET.</li> <li>- Instalación de un equipo PET/TAC con sus fuentes de calibración y una celda para preparación de dosis para PET.</li> <li>- Traslado del densitómetro de rayos X marca HOLOGIC, modelo QRD A500C desde el pabellón C de la planta 1 al pabellón A de la planta 0, todo ello dentro del Servicio de Medicina Nuclear.</li> <li>- Autorización de uso de algunos radioisótopos</li> <li>- Cambio de nombre, pasando a denominarse Hospital Universitario de Araba, sede Santiago</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- No existen deficiencias pendientes de resolver.</li> <li>- Ha sido necesario requerir información adicional a la solicitud de modificación.</li> <li>- Por tratarse de una modificación que contempla la instalación de una Unidad PET dentro del Servicio de Medicina Nuclear existente, es necesario efectuar inspección previa a la Puesta en Marcha de la modificación, en base a lo indicado en la especificación 10ª</li> <li>- Se actualizan las especificaciones técnicas de seguridad y protección radiológica para adaptarlas a la IS-28 del CSN.</li> <li>- Aportan información adicional en fechas 20 de marzo y 2 de mayo de 2012.</li> </ul>

## 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/IEV/MO-3/IRA-2596/2012</p> <p style="text-align: center;">Fecha de solicitud: 7.02.2012</p>	<p>Instituto Médico Tecnológico (Barcelona), provincia de Barcelona.</p>	<p>Instalación destinada a realizar tratamientos de braquiterapia prostática.</p> <p>– Solicitan realizar los implantes de semillas en cualquier quirófano de la clínica. Y extender la zona de hospitalización de los pacientes implantados a todas las habitaciones de la clínica.</p>	<p>No es preceptiva la inspección previa a la puesta en marcha de la modificación de la instalación.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ La solicitud de modificación no implica cambios en las actividades a desarrollar, ni en el material radiactivo actualmente autorizado.</li> <li>▪ Los implantes se realizarán en los 8 quirófanos de la clínica.</li> <li>▪ Durante la implantación se señalará el quirófano como “zona controlada”.</li> <li>▪ Las habitaciones que ocupan los pacientes implantados no requieren blindaje dada la baja energía de los fotones emitidos por la fuente, y que la próstata es un órgano central.</li> </ul>