

**PROPUESTAS EXAMINADAS POR EL PLENO DEL CSN EN SU REUNION DEL DIA 26-03-2014**

Trámite Simplificado

**INSTALACIONES RADIATIVAS**

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
MODIFICACION	Nombre: HOSPITAL UNIVERSITARIO RAMÓN Y CAJAL Localidad: MADRID  IRA/0674  Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-UNIF /IRAs: 0674, 1733, 0921, 1178, 3109/2014  CSN/IEV/CL/IRA-1342/2014  Fecha Solicitud: 8/11/2013	Autorización de modificación para:  - Refundir en una sola (IRA/0674) las cinco IRAs de los laboratorios de que dispone actualmente el Hospital: IRA/0674, IRA/1733, IRA/0921, IRA/1178 e IRA/3109  - Clausura del Laboratorio de radioisótopos IRA/1342 del Hospital		<p>Ante la menor utilización de técnicas de radioinmunoensayo (RIA) a favor de técnicas de fluorescencia y otras sin radiactividad y la aprobación del Plan de Sostenibilidad de la Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid, se solicita unificación de los laboratorios que utilizan fuentes radiactivas no encapsuladas para investigación y procedimientos diagnósticos in vitro.</p> <p>El Hospital dispone de Servicio propio de Protección Radiológica, autorizado por el CSN desde el año 1987, que coordina y supervisa el funcionamiento de todas las IRAs.</p> <p>Las cinco IRAs eran de 3ª categoría y la nueva refundida pasa a 2ª categoría.</p> <p>En la misma instancia se solicita también la clausura de una sexta IRA del Hospital, también de 3ª categoría. El 13-02-2014 el CSN recibe fax del Hospital en que se certifica la ausencia de material radiactivo y contaminación en las estancias que ocupa la instalación radiactiva de virología objeto de clausura.</p>

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
MODIFICACION	<p>Nombre: INVESTIGACIONES GEOTÉCNICAS Y MEDIOAMBIENTALES, S.L.</p> <p>Localidad: VILLALBILLA DE BURGOS (Burgos)</p> <p>IRA/2847</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-1 /IRA-2847/14</p> <p>Fecha Solicitud: 13/1/2014</p>	<p>Autorización de modificación para:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Adquisición de dos nuevos equipos radiactivos medidores de densidad y humedad en suelos que podrán ser de la marca Troxler, serie 3400 o de la marca CPN modelo MC-3.</li> </ul>	<p>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 Notificación de Puesta en Marcha</p>	<p>El titular va a construir un nuevo bunker para albergar los nuevos equipos, razón por la cual se le hará inspección de puesta en marcha.</p>
MODIFICACION	<p>Nombre: MINAS DE AGUAS TEÑIDAS, S.A.U. (MATSA)</p> <p>Localidad: ALMONASTER LA REAL (Huelva)</p> <p>IRA/2892</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-4/IRA-2892/14</p> <p>Fecha Solicitud: 10/2/2014</p>	<p>Autorización de modificación para adquisición de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nueve equipos medidores de densidad, marca ENDRESS&amp;HAUSER, modelo FQG 61, albergando cada uno de ellos una fuente radiactiva encapsulada.</li> <li>- Tres equipos medidores de densidad, marca ENDRESS&amp;HAUSER, modelo FQG 62, albergando cada uno de ellos una fuente radiactiva encapsulada..</li> <li>- Y para instalar los nuevos equipos en una nueva línea de operación</li> </ul>	<p>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 Notificación de Puesta en Marcha</p>	<p>Se incrementa el número de cabezales radiactivos para instalarlos en la ampliación de la planta de tratamiento de mineral de cobre, que tienen previsto para aumentar los niveles de producción.</p> <p>Al haber ampliación de la instalación radiactiva se le hará inspección de puesta en marcha.</p>

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
AUTORIZACION	<p>Nombre: HIDRAMAR, S. L.</p> <p>Localidad: LAS PALMAS DE GRAN CANARIA</p> <p>IRA/3269</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM-1/IRA-3269/14</p> <p>Fecha Solicitud: 24/2/2014</p>	<p>Autorización de funcionamiento de nueva instalación radiactiva que dispondrá de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dos equipos portátiles de espectrometría de fluorescencia de rayos X de la firma Niton, modelo XL2 .</li> </ul>	<p>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 Notificación de Puesta en Marcha</p>	<p>La instalación radiactiva está compuesta por un armario con cerradura y llave en posesión de supervisor ubicado en la nave principal de la entidad en la Zona:....., la entrada está restringida.</p> <p>En la instalación se llevarán a cabo actividades de análisis de fluorescencia para control de calidad de los materiales que esta empresa comercializa del sector del gas, petróleo y otras industrias</p>

**OTRAS ACTIVIDADES REGULADAS, RINR TITULO VII**

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
AUTORIZACION	<p>Nombre: INDRA SISTEMAS, S.A</p> <p>Localidad: LEÓN</p> <p>OAR/0088</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/AUT-1/OAR-0088/14</p> <p>Fecha Solicitud: 22/10/2013</p>	<p>Solicita autorización para comercialización de los siguientes equipos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Marca AS&amp;E, American Science and Engineering, Inc.: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sistema de inspección de vehículos Z Backscatter VanTM (ZBV), que incorpora un generador de rayos X que opera en retrodispersión.</li> <li>- SmartCheckTM que incorpora un generador de rayos X que opera en retrodispersión.</li> <li>- Sistema de inspección de paquetes Gemini 6040TM que incorpora un generador de rayos X que puede operar en retrodispersión.</li> <li>- Sistema de inspección de paquetes Gemini 7555TM que incorpora un generador de rayos X que puede operar en retrodispersión.</li> <li>- Sistema de inspección de paquetes Gemini 100100TM que incorpora un generador de rayos X que puede operar en retrodispersión.</li> <li>- Sistema de inspección de vehículos y carga de alta energía OmniViewTM Gantry que incorpora un acelerador lineal.</li> <li>- Sistema de inspección de vehículos y carga Z PortalTM que incorpora un generador de rayos X que opera en retrodispersión.</li> </ul> </li> <li>• Marca MultiScan Technologie: <ul style="list-style-type: none"> <li>- BS6040a, que incorpora un generador de rayos X.</li> <li>- BS9075, que incorpora un generador de rayos X.</li> </ul> </li> </ul>		<p>Indra dispone de autorización de dos instalaciones radiactivas (IRA/1006 e IRA/3080) y tiene su sede en Alcobendas (Madrid).</p> <p>Lo que solicita ahora es autorización para actividades de comercialización y asistencia técnica de equipos de rayos X para inspección de bultos, vehículos y carga, fabricados por AS&amp;E, American Science and Engineering, Inc. y por MultiScan Technologies, según lo establecido en el Título VII del RINR, sobre otras actividades reguladas (OAR).</p> <p>Todas las gestiones y trabajos relacionados con la OAR se van a llevar desde León, por lo que la dirección que aparece en la Autorización es la de su sede en León.</p> <p>Se emitió PIA al titular para pedirle aclaraciones diversas, incluyendo las relativas a la sede del OAR.</p>

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
AUTORIZACION	Nombre: SARTORIUS SPAIN SA Localidad: MADRID  OAR/0038  Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-3/OAR-0038/2014  Fecha Solicitud: 4/11/2013	Solicita cambio de titularidad:  - Sartorius Spain, S. A. solicita pasar a denominarse Sartorius Intec Spain, S. L		Con la nueva denominación tendrá un nuevo CIF, si bien mantiene todo el personal, equipos y domicilio social.