

Trámite Simplificado

26/07/16

**INSTALACIONES RADIATIVAS**

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
83	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	Nombre: SERVICIO ANDALUZ DE SALUD – COMPLEJO HOSPITALARIO UNIVERSITARIO DE GRANADA  Localidad: GRANADA  IRA/3357  Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM/IRA-3357/2016  Fecha Solicitud: 10/05/2016	Se solicita autorización para el funcionamiento de una nueva instalación radiactiva de 2ª categoría que dispondrá de:  <ul style="list-style-type: none"><li>- Un equipo de rayos X (TAC), con cámara SPECT-CT</li><li>- Radionucleidos no encapsulados</li><li>- Fuentes encapsuladas para control y verificación del equipamiento</li></ul>	La especificación 13ª 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	Este Hospital es de reciente construcción, forma parte del denominado Complejo Hospitalario Universitario de Granada, del que también forma parte el Hospital Clínico “San Cecilio” que va a cesar paulatinamente sus actividades.  Esta instalación sustituirá, de forma gradual, a la existente en el actual Hospital Universitario San Cecilio (IRA-0413 B). Inicialmente dispondrá de una única gammacámara SPECT-TAC y posteriormente se irán incorporando otros equipos

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
84	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: EUROPAC, PAPELES Y CARTONES DE EUROPA, SA</p> <p>Localidad: DUEÑAS (Palencia)</p> <p>IRA/1406</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-7/IRA-1406/16</p> <p>Fecha Solicitud: 13/05/2016</p>	<p>Se solicita autorización de Modificación para incorporar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Un equipo medidor de gramaje</li> </ul>		<p>El nuevo equipo, al igual que los demás que ya tiene autorizados la instalación, se utilizará para la medida de humedad y gramaje</p>
85	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: AIRGRUP LOGÍSTICA Y TRATAMIENTOS SUPERFICIALES AERONÁUTICOS, SL</p> <p>Localidad: San José de la Rinconada (SEVILLA)</p> <p>IRA/2523</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-3/IRA-2523/16</p> <p>Fecha Solicitud: 12/07/2016</p>	<p>Se solicita autorización de modificación para:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Incorporar un equipo de radiografía industrial</li> </ul>	<p>El equipo procede de la instalación radiactiva de AFSA DE FLUIDOS, SL (IRA-2972).</p> <p>General Electric realizará una revisión del equipo previa a su puesta en funcionamiento.</p>	<p>Este equipo trabajará de forma fija en el interior de un recinto de radiografiado que se ha construido con estructura metálica y un blindaje de plomo de 10 mm fijado a la misma.</p> <p>La modificación no requiere inspección previa a notificación de puesta en marcha ya que la instalación está autorizada para equipos similares.</p>

**AUTORIZACION PARA FABRICACIÓN DE APARATOS, EQUIPOS O ACCESORIOS RADIATIVOS O GENERADOES**

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
86	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: Multiscan Technologies, S.L.</p> <p>Localidad : COCENTAINA (Alicante)</p> <p>FER/0016</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-12/FER-0016/16</p> <p>Fecha Solicitud: 18/04 y 24/06/2016</p>	<p>Se solicita incluir dentro de la autorización de fabricación:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nuevos equipos de rayos X</li> <li>- Modificación en la fabricación de equipos ya autorizados</li> </ul>		<p>Esta entidad cuenta con autorización de fabricación desde abril de 2008.</p> <p>Estos sistemas están destinados a asegurar la integridad del producto, de forma que es capaz de identificar contaminantes, controlar el peso y detectar componentes no deseados mediante análisis con rayos.</p>

**OTRAS ACTIVIDADES REGULADAS, RINR TITULO VII**

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
87	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: PARALAB, SL</p> <p>Localidad: Barcelona</p> <p>OAR/0087</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-3/OAR/0087/16</p> <p>Fecha Solicitud: 11-05-2016</p>	<p>Autorización de modificación de la comercialización y asistencia técnica de equipos generadores de rayos X consistente en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Incluir la comercialización y asistencia técnica de nuevos equipos</li> </ul>	N/A	<p>PARALAB, SL ya dispone de autorización para comercialización de equipos. Actualmente debido a haber absorbido a una compañía, aumentan los modelos y marcas que pueden vender y dar asistencia técnica en territorio español.</p>
88	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: ARCANO EQUIPOS ESPECIALES, SL</p> <p>Localidad: San Sebastián de los Reyes (Madrid)</p> <p>OAR/0004</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-28/OAR/0004/16</p> <p>Fecha Solicitud: 24-05-2016</p>	<p>Autorización de modificación de la comercialización y asistencia técnica de equipos generadores de rayos X consistente en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Incluir la comercialización y asistencia técnica de nuevos equipos para inspección de bultos para los que han solicitado aprobación de tipo</li> </ul>	N/A	<p>ARCANO EQUIPOS ESPECIALES, SL ya dispone de autorización para comercialización de equipos de inspección de bultos con aprobación de tipo.</p>

Trámite Simplificado

26/07/16

**INSTALACIONES RADIACTIVAS (ENCOMIENDAS)**

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
GC/14	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	<p>Nombre: CARGILL, SLU</p> <p>Localidad (sede social); Martorell (Barcelona)</p> <p>Emplazamiento: Reus (Tarragona)</p> <p>IRA-3347</p> <p>Referencia informe técnico: CSN-GC/IIEV/PM-1/IRA-3347/2016</p> <p>Fecha Solicitud: 25-01-2016</p>	<p>Autorización de funcionamiento para:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Adquisición de un equipo con una fuente radiactiva encapsulada para detectar el nivel de llenado de una tolva</li> </ul>	<p>La especificación 10ª requiere la comunicación al SCAR cuando la instalación esté en disposición de iniciar el funcionamiento de la instalación para que pueda realizarse inspección previa a la Notificación de Puesta en Marcha</p>	<p>Han contado con la colaboración de la UTPR de ACPRO para la elaboración de la memoria.</p> <p>El equipo será suministrado por Endress &amp; Hausser.</p> <p>Evaluada por SCAR.</p>
PV/09	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: Osakidetza-Servicio Vasco de salud, Organización Sanitaria Integrada Bilbao-Basurto (OSI Bilbao-Basurto)</p> <p>Localidad: Bilbao (Bizkaia)</p> <p>IRA-0198 B</p> <p>Referencia informe técnico: CSN-PV/IIEV/MO-20/IRA-0198 B/16</p> <p>Fecha Solicitud: 02-06-2016</p>	<p>Autorización de modificación de la instalación radiactiva por:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Traslado del taller de moldes</li> <li>- Traslado del almacén de residuos radiactivos,</li> </ul>	<p>La especificación 10ª requiere la comunicación al Consejo de Seguridad Nuclear para que pueda realizarse inspección previa al funcionamiento del Acelerador y el almacén de residuos radiactivos y se disponga de la Notificación de Puesta en Marcha de la modificación.</p>	<p>Se aprovecha la modificación para efectuar un cambio en la denominación de la instalación, en base al acuerdo de 30 de enero de 2014, del Consejo de Administración de Osakidetza-Servicio Vasco de Salud</p> <p>Evaluada por Gobierno Vasco</p>