

Trámite Simplificado

27/09/17

INSTALACIONES RADIATIVAS

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
102	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: LABORATORIO DE CALIDAD Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES, SL (CYTEM) Localidad: ALICANTE IRA/1439 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-8/IRA-1439/17 Fecha Solicitud: 20/04/17	Autorización de modificación para: <ul style="list-style-type: none">- cambio de titularidad de ATISAE a Laboratorio de Calidad y Tecnología de los Materiales, SL (CYTEM),- la baja de su delegación de Murcia- la baja de tres equipos radiactivos pertenecientes a la delegación de Murcia	N/A	Estas dos solicitudes forman parte de un mismo proceso: el desdoble de la instalación radiactiva ATISAE en dos. Una de las entidades resultantes, CYTEM, se queda en la sede central, en Alicante, y con el de la delegación de Ribarroja (Valencia). La otra entidad, ITC Laboratorio de Ensayos, SLL, se queda con la delegación de Murcia y se constituye como nueva Instalación radiactiva.
103	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	Nombre: ITC LABORATORIO DE ENSAYOS, SLL Localidad: MURCIA IRA/3390 Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM-1/IRA-3390/17 Fecha Solicitud: 2/08/17	Autorización de funcionamiento de una nueva instalación radiactiva de 2ª categoría que dispondrá de dos equipos de medida de densidad y humedad de suelos.	La especificación 12ª requiere la comunicación al CSN cuando la instalación esté en disposición de iniciar el funcionamiento para que pueda realizarse inspección previa a la Notificación de Puesta en Marcha	El personal y los medios continúan siendo los que ya había en ATISAE

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
104	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	<p>Nombre: INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA Y CIENCIAS FORENSES</p> <p>Localidad: MADRID</p> <p>IRA/3377</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM-1/IRA-3377/17</p> <p>Fecha Solicitud: 21/04/17</p>	<p>Autorización de funcionamiento de una nueva instalación radiactiva de 3ª categoría que dispondrá de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Un equipo portátil de Rayos X 	<p>La especificación 12ª requiere la comunicación al CSN cuando la instalación esté en disposición de iniciar el funcionamiento para que pueda realizarse inspección previa a la Notificación de Puesta en Marcha</p>	<p>El equipo se utilizará para radiografiado de restos humanos.</p>
105	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: LABORATORIOS CECH, SL</p> <p>Localidad: FUENTE VAQUEROS (Granada)</p> <p>IRA/3033</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/CL/OFICIO/IRA-3033/17</p> <p>Fecha Solicitud: N/A</p>	<p>Clausura de oficio (sin solicitud del titular) de una instalación que disponía de autorización para utilizar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Un equipo de medida de densidad y humedad en suelos 	<p>N/A</p>	<p>La Dirección General de Política Energética y Minas del Ministerio autorizó el funcionamiento de la instalación radiactiva Laboratorios CECH, SL, mediante resolución de 12/11/09.</p> <p>En inspección el 11/07/17, el CSN evidenció el cierre de la empresa y se requirió certificado de que nunca llegó a disponer de equipos con material radiactivo, como el CSN suponía por no haberse solicitado nunca la inspección de puesta en marcha.</p> <p>Una vez recibido ese certificado el 27/07/17, emitido por el antiguo administrador societario de la empresa, se propone proceder a la clausura de oficio de la instalación radiactiva.</p>

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
106	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	<p>Nombre: UNIDAD DE BUCEO DE CANARIAS DEL MINISTERIO DE DEFENSA</p> <p>Localidad: LAS PALMAS DE GRAN CANARIA (Las Palmas)</p> <p>IRA/3385</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM-1/IRA-3385/17</p> <p>Fecha Solicitud: 26/06/17</p>	<p>Autorización de funcionamiento de una nueva instalación radiactiva de 3ª categoría que podrá disponer de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Un equipo portátil de Rayos X 	<p>La especificación 12ª requiere la comunicación al CSN cuando la instalación esté en disposición de iniciar el funcionamiento para que pueda realizarse inspección previa a la Notificación de Puesta en Marcha</p>	<p>El equipo se utilizará como detector de explosivos y para radiografiado de objetos y artefactos.</p>
107	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	<p>Nombre: RECICLADOS DBG SAN NICOLÁS, SL</p> <p>Localidad: SEVILLA</p> <p>IRA/3388</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM/IRA-3388/17</p> <p>Fecha Solicitud: 14/07/17</p>	<p>Autorización de funcionamiento de una nueva instalación radiactiva de 3ª categoría que podrá disponer de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dos equipos espectrómetros de fluorescencia de rayos X, portátiles 	<p>La especificación 12ª requiere la comunicación al CSN cuando la instalación esté en disposición de iniciar el funcionamiento para que pueda realizarse inspección previa a la Notificación de Puesta en Marcha</p>	<p>La empresa se dedica a la comercialización de chatarra y los equipos se utilizarán para analizar y controlar de forma rápida la composición de los materiales gestionados.</p>

OTRAS ACTIVIDADES REGULADAS, RINR TITULO VII

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
108	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: PROSELEC SEGURIDAD, SAU</p> <p>Localidad: MADRID</p> <p>OAR-0011</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-13/OAR-0011/17</p> <p>Fecha Solicitud: 12/09/17</p>	<p>Autorización de modificación para:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Incorporar la comercialización y asistencia técnica de los equipos de la firma Rapiscan modelo Eagle M60 para inspección de contenedores mediante rayos X. 	<p>En la especificación 4ª se detalla que estos equipos solo se podrán vender a entidades que cuenten con autorización como instalación radiactiva.</p>	<p>Estos equipos se utilizan para inspección de grandes cargas, por ejemplo en puertos. Pueden detectar armas, explosivos, narcóticos, etc.</p> <p>Antes de adquirir este equipo, la instalación radiactiva debe de obtener modificación de su autorización para incorporarlo.</p>
109	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: EXCEM GRUPO 1971, SA</p> <p>Localidad: MADRID</p> <p>OAR-0062</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-10/OAR-0062/17</p> <p>Fecha Solicitud: 22/08/17</p>	<p>Autorización de modificación para:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Incorporar la comercialización y asistencia técnica de equipos de la firma Nuctech Company, Ltd, marca THSCAN, modelo MT1213DE para inspección de contenedores por rayos X. 	<p>En la especificación 4ª se detalla que estos equipos solo se podrán vender a entidades que cuenten con autorización como instalación radiactiva.</p>	<p>Estos equipos se utilizan para inspección de grandes cargas, por ejemplo en puertos.</p> <p>Antes de adquirir este equipo, la instalación radiactiva debe de obtener modificación de su autorización para incorporarlo.</p>

Trámite Simplificado

27/09/2017

INSTALACIONES RADIATIVAS (ENCOMIENDAS)

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
GC-20	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: HOSPITAL SANT JOAN DE REUS SAM Localidad: REUS (Tarragona Camp) IRA-1552 Referencia informe técnico: CSN-GC/IIEV/MO-14/IRA-1552/2017 Fecha Solicitud: 29-07-2016	Autorización de modificación para dar de baja los siguientes equipos : - Un equipo de cobaltoterapia, modelo Theratron-780 C - Un equipo de rayos X de simulación de tratamiento de la firma Nucletron - Un acelerador lineal de la firma Varian, emisor de fotones y electrones	N/A	El cabezal de cobaltoterapia, fuente de cobalto y envuelta de uranio empobrecido, fue retirado por Enresa. El equipo de rayos X, utilizado para simulación, fue inhabilitado por una empresa autorizada. El acelerador lineal dado de baja permanece en su búnker y se utiliza para proveer piezas de repuesto a otro similar instalado en un búnker contiguo. Evaluado por SCAR