

Trámite Simplificado
22/06/16
INSTALACIONES RADIATIVAS

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
65	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	<p>Nombre: CONTROL DE CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE, SL</p> <p>Localidad: MALPARTIDA DE CÁCERES (Cáceres)</p> <p>IRA/3351</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM-1/IRA-3351/16</p> <p>Fecha Solicitud: 22/03/2016</p>	<p>Se solicita autorización de funcionamiento de una nueva instalación radiactiva de 2ª categoría que dispondrá de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Un equipo de la firma Troxler, provisto de dos fuentes radiactivas encapsuladas. 	<p>La especificación 12ª requiere la comunicación al CSN cuando la instalación esté en disposición de iniciar el funcionamiento para que se realice una inspección previa a la Notificación de Puesta en Marcha.</p>	<p>El equipo se utilizará para la de medida de densidad y humedad en suelos.</p>
66	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	<p>Nombre: GESTIÓN Y LOGÍSTICA OMEGA, SL</p> <p>Localidad SAN AGUSTÍN DE GUADALIX (Madrid)</p> <p>IRA/3349</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM-1/IRA-3349/16</p> <p>Fecha Solicitud: 15/03/2016</p>	<p>Se solicita autorización de funcionamiento de una nueva instalación radiactiva de 2ª categoría autorizada para almacenar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Seis fuentes radiactivas encapsuladas de en sus contenedores blindados de transporte. - Piezas activadas provenientes del desmantelamiento de aceleradores lineales de alta energía 	<p>La especificación 12ª requiere la comunicación al CSN cuando la instalación esté en disposición de iniciar el funcionamiento para que se realice una inspección previa a la Notificación de Puesta en Marcha.</p>	<p>El desmantelamiento de aceleradores lineales genera piezas activadas que necesitan quedar a la espera de decaimiento hasta su gestión. Esta IRA dará a los hospitales el servicio de retirada y almacenamiento hasta su gestión.</p> <p>En cuanto a las fuentes con destino a equipos de braquiterapia, dará diversos servicios: desde recibirlas del suministrador y custodiarlas hasta que decaigan a la actividad que tiene autorizada el hospital, hasta almacenarlas tras su uso para su devolución al fabricante</p>

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
67	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: GUADARRANQUE POLYESTER, SLU</p> <p>Localidad: MADRID</p> <p>IRA/0800</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-11/IRA-0800/16</p> <p>Fecha Solicitud: 27/01/2016</p>	<p>Se solicita autorización de modificación para:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cambio de titularidad a favor de GUADARRANQUE POLYESTER, SLU - Unificación por absorción de la IRA-0727 del mismo titular CEPESA QUÍMICA en San Roque (Cádiz). - Dar de baja tres equipos Endress Hausser, que incorporan, cada uno, una fuente radiactiva encapsulada ya transferidos a Enresa. - Dar de baja un equipo Ohmart Corporation, que incorpora una fuente radiactiva encapsulada. Transferido a Enresa. - Dar de baja un equipo de RX de laboratorio, que ha sido destruido. - Dar de baja tres equipos Endress Hausser, transferidos a la IRA-1233 (ver siguiente expediente) 	N/A.	<p>CEPSA QUIMICA SA tiene autorizadas dos instalaciones radiactivas: la IRA-0800 y la IRA-0727, cuyos equipos están en dos plantas en San Roque (Cádiz).</p> <p>Por un cambio societario, CEPESA transfiere sus activos de estas fábricas a una nueva sociedad de su Grupo: GUADARRANQUE POLYESTER, SLU, que absorbe también las dos IRA. Formalmente cambia de titularidad la IRA-0800 que a su vez absorbe a la IRA-0727.</p> <p>La nueva IRA, mantendrá autorizadas 51 fuentes encapsuladas y un generador de rayos X.</p>

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
68	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: COMPAÑÍA ESPAÑOLA DE PETRÓLEOS, SA (CEPSA)</p> <p>Localidad: MADRID</p> <p>IRA/1233</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-9/IRA-1233/16</p> <p>Fecha Solicitud: 24/05/2016</p>	<p>Se solicita autorización de modificación para:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alta de tres equipos de la firma Endress Hauser, cada uno, una fuente radiactiva encapsulada, procedentes de la IRA- 800 (ver expediente anterior) - Alta de dos equipos de nueva adquisición de la firma Vega Americas, que incorpora, cada uno de ellos, una fuente radiactiva longitudinal. - Baja de dos medidores de azufre de la firma YOKOGAWA, cada uno de ellos con una fuente radiactiva encapsulada, retirados por Enresa 	<p>La especificación 12ª requiere la comunicación al CSN cuando la instalación esté en disposición de iniciar el funcionamiento de los dos equipos Vega Americas para que se realice una inspección previa a la Notificación de Puesta en Marcha.</p>	<p>Todos los equipos dados de alta utilizan las fuentes radiactivas para medida de nivel en procesos.</p> <p>Se solicita inspección de puesta en marcha porque los equipos de la firma Vega Americas son de un nuevo tipo y se considera necesario hacer comprobaciones de su funcionamiento in situ.</p>
69	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	<p>Nombre: ASTURIANA DE LAMINADOS, SA</p> <p>Localidad: OLLONIEGO (Asturias)</p> <p>IRA/3336</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM-1/IRA-3336/16</p> <p>Fecha Solicitud: 25/09/2015</p>	<p>Se solicita autorización de funcionamiento de una nueva instalación radiactiva de tercera categoría que dispondrá de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dos equipos de rayos X. 	<p>La especificación 12ª requiere la comunicación al CSN cuando la instalación esté en disposición de iniciar el funcionamiento para que se realice una inspección previa a la Notificación de Puesta en Marcha.</p>	<p>Los equipos se utilizará para con fines industriales para el control del proceso por absorción de rayos X, del producto que fabrican, lámina de zinc.</p>

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
70	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: ESTACIÓN EXPERIMENTAL DEL ZAIDÍN (CSIC)</p> <p>Localidad: GRANADA</p> <p>IRA/0159</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-5/IRA-0159/16</p> <p>Fecha Solicitud: 15/05/2016</p>	<p>Se solicita autorización de modificación para:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Traslado de la dependencia principal de la instalación desde su ubicación actual en la 1ª planta, a la planta baja del edificio de Microbiología. - Ampliación del valor máximo de actividad autorizada. 	<p>La especificación 12ª requiere la comunicación al CSN cuando la instalación esté en disposición de iniciar el funcionamiento de la nueva dependencia principal para que se realice una inspección previa a la Notificación de Puesta en Marcha.</p>	<p>Se trata de un laboratorio de investigación.</p>
71	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: SERVICIOS DE CONTROL E INSPECCIÓN, SA (SCI)</p> <p>Localidad: AJALVIR (Madrid)</p> <p>IRA/1262</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-56/IRA-1262/2016</p> <p>Fecha Solicitud: 10/02/2016</p>	<p>Se solicita autorización de modificación para:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Incorporar un nuevo búnker para realizar radiografía industrial con equipos de rayos X en su delegación de Ortuella (Vizcaya) 	<p>La especificación 13ª requiere la comunicación al CSN cuando la instalación esté en disposición de iniciar el funcionamiento del nuevo búnker para que se realice una inspección previa a la Notificación de Puesta en Marcha.</p>	<p>SCI está autorizada para hacer radiografía con rayos X y gammagrafía y tiene 19 delegaciones por toda España.</p>
72	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: UNIVERSIDAD DE JAÉN</p> <p>Localidad: JAÉN</p> <p>IRA/2678</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-1/IRA-2678/16</p> <p>Fecha Solicitud: 12/04/2016</p>	<p>Se solicita autorización de modificación para:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Baja de un equipo difractor de rayos X marca Bruker Nonius - Alta de un equipo portátil espectrómetro de fluorescencia de rayos X 	<p>N/A</p>	<p>El equipo se utiliza para la investigación sobre diferentes materiales con fines de análisis instrumental.</p>

OTRAS ACTIVIDADES REGULADAS, RINR TITULO VII

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
73	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	Nombre: VECOINS, SL Localidad: MANRESA (Barcelona) OAR/0099 Referencia informe técnico: CSN/IEV/AUT-1/OAR-0099/16 Fecha Solicitud: 25/05/2015	Solicita autorización para comercialización y asistencia técnica de: - equipos generadores de rayos X de la marca Rigaku, con aprobación de tipo de referencia NHM-X303 (NH-0335)		El personal que se dedique a la instalación y asistencia técnica de los equipos estará formado por su fabricante. Estos equipos son espectrómetros de fluorescencia por rayos X y se comercializarán en la industria química y petroquímica.

Trámite Simplificado

22/06/16

INSTALACIONES RADIACTIVAS (ENCOMIENDAS)

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
GC/13	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: Institut Català de la Salut - Hospital Universitari Germans Trias i Pujol Localidad: Badalona IRA-1189 Referencia informe técnico: CSN-GC/MO-14/IRA-1189/2016 Fecha Solicitud: 21-09-2015	Autorización de modificación para: - Traslado de un laboratorio de análisis clínicos	La especificación 11ª requiere la comunicación al CSN cuando la instalación esté en disposición de iniciar el funcionamiento de la modificación para que pueda realizarse inspección previa a la Notificación de Puesta en Marcha	El laboratorio se traslada a otra estancia de la misma planta 1ª en que se encuentra el actual. Evaluada por SCAR.
PV/08	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: ULMA FORJA, S.COOP Localidad: OÑATI (Gipuzkoa) IRA-3115 Referencia informe técnico: CSN-PV/IIEV/MO-2/IRA-3115/16 Fecha Solicitud: 02-06-2016	Autorización de modificación de la instalación radiactiva por: • Establecimiento de dos delegaciones de la instalación radiactiva: una en Oñati y otra en Lazkao, ambas en Gipuzkoa.	N/A	No se considera necesaria inspección previa para la puesta en marcha de la modificación, que se verificará en la próxima inspección de control, porque es una IRA de tercera categoría que solo utiliza equipos portátiles de espectrometría por fluorescencia de rayos X. Evaluada por Gobierno Vasco