

Trámite Simplificado

INSTALACIONES RADIATIVAS

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
14	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	Nombre: Cenilesa Ingeniería y Calidad, S.L. Localidad: Dehesas (León) IRA/3291 Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM-1/IRA/3291/15 Fecha Solicitud: 17/07/2014	Autorización para la puesta en marcha de una nueva instalación radiactiva que dispondrá de los siguientes equipos: – Cuatro equipos de medida de densidad y humedad en suelos, marca CPN, provisto cada uno de dos fuentes radiactivas encapsuladas,	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	Estos equipos provienen de otra instalación radiactiva
15	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	Nombre: Gabinete de Servicios Técnicos de Inspección de Cables, GTIC, S.L.U. Localidad: MIERES (Asturias) IRA/3282 Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM-1/IRA/3282/15 Fecha Solicitud: 17/11/2014	Autorización para la puesta en marcha de una nueva instalación radiactiva que dispondrá de los siguientes equipos: – Un equipo de rayos X, de la marca IMC y del modelo SITE X 3006D	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	Este equipo de rayos X se utilizará para ensayos no destructivos de materiales de acero y sus derivados

OTRAS ACTIVIDADES REGULADAS, RINR TITULO VII

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
16	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: BIZERBA IBERIA ESPAÑA, S.A.U.</p> <p>Localidad: BARCELONA</p> <p>OAR/0060</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-1/OAR-0060/15</p> <p>Fecha Solicitud: 29/07/2014</p>	<p>Solicita modificación para incluir en su autorización la comercialización de los siguientes equipos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Marca MultiScan Technologies, S.L., modelos BS6040a, BS6040b, BS9075, X10H (varios modelos) y X20V (varios modelos), incluidos en la aprobación de tipo NHM-X269 (HM/0297). Todos tienen tubos de rayos X. - Marca Separation and Sorting Technology GmbH, modelos Raycon 200/150, Raycon 250/150, Raycon 300/150, Raycon 350/200 y Raycon 450/200, incluidos en la aprobación de tipo NHM-X287 (HM/0315). Todos tienen tubos de rayos X 		<p>Este tipo de aparatos se utilizan para la inspección de bultos y productos diversos.</p>

Trámite Simplificado

18/02/15

INSTALACIONES RADIATIVAS

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	Nombre: Tèxtil i Acabats d'Encaixos SL Localidad: Terrassa (Barcelona) IRA-3293 Referencia informe técnico: CSN-GC/IIEV/PM-1//IRA-3293/2015 Fecha de solicitud: 16.09.2014	Autorización de funcionamiento de una nueva instalación radiactiva de 3ª categoría que dispondrá de: - Un equipo de medida de gramaje con fuente de Kr-85	Se 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	La instalación es una empresa textil. Las funciones de protección radiológica de la instalación las efectúa un supervisor propio. El equipo será suministrado por Mahlo, distribuidor en trámite de autorización.

Trámite Simplificado

INSTALACIONES RADIATIVAS

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
10	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	Nombre: INECCA INGENIERÍA Y CONTROL S.L.U. Localidad: MÁLAGA IRA/3301 Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM-1/IRA-3301/2015 Fecha Solicitud: 3/12/2014	Autorización para la puesta en marcha de una nueva instalación radiactiva que dispondrá de los siguientes equipos: – Tres equipos de la firma Troxler serie 3400 provistos respectivamente de dos fuentes radiactivas encapsuladas	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	Hasta que se produzca la autorización, la instalación está en funcionamiento bajo la titularidad de EPTISA, IRA-2409, de la que forma parte en calidad de delegación en Málaga y, como tal, ha estado sometida a las correspondientes inspecciones.
11	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: CONSORCIO CENIEH Localidad: BURGOS IRA/3015 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-3/IRA-3015/15 Fecha Solicitud: 5/12/2014	Autorización de modificación para incorporar los siguientes equipos: – Un equipo de Microtomografía Computarizada que alberga dos tubos de Rayos X.		La finalidad del equipo solicitado es complementar el que ya poseen (que dispone de aprobación de tipo), para poder analizar piezas de mayor tamaño y mayor variedad de materiales gracias a la mayor potencia de los tubos de rayos X que incorpora.
12	AUTORIZACIÓN DE CLAUSURA	Nombre: NYCOMED AMERSHAM, S.A. Localidad: ALDAIA (Valencia) IRA/2417 Referencia informe técnico: CSN/IEV/CL/OFICIO/IRA-2417/15 Fecha Solicitud: N/A	Clausura de oficio de una Instalación radiactiva autorizada en 2001 para almacenamiento, dispensación de radiofármacos. La instalación dispone de Resolución de autorización de enero 2001, pero nunca ha solicitado la inspección previa para obtener la notificación de puesta en marcha e iniciar su funcionamiento.		

OTRAS ACTIVIDADES REGULADAS, RINR TITULO VII

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
13	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: Mettler-Toledo, S.A.E.</p> <p>Localidad: L'HOSPITALET DE LLOBREGAT (Barcelona)</p> <p>OAR/0033</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-5/OAR-0033/15</p> <p>Fecha Solicitud: 29/10/2014</p>	<p>Solicita modificación para incluir en su autorización la comercialización de los siguientes equipos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Modelos X33 y X36, incluidos en la Resolución de aprobación de tipo como aparato radiactivo de referencia NHM- X321 (HM/0357). Ambos modelos se refieren a tubos de rayos X. 		<p>Este tipo de aparatos se utilizan para la inspección de envases y productos alimentarios.</p>