

Trámite Simplificado

25/10/17

EXENCIÓN DE CONSIDERACIÓN COMO INSTALACIÓN RADIATIVA

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
123	MODIFICACIÓN DE EXENCIÓN	Nombre: REPSOL QUIMICA, SA IRA: N/A Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-1/EXE-0034/16 Fecha Solicitud: 25/09/2017	Se solicita modificación de la autorización vigente de exención para instalaciones de Cogeneración de Repsol Química ubicadas en el Complejo Industrial Tarragona, para añadir : - Dos "spark gaps" (tubos sellados) que contienen una fuente radiactiva en forma gaseosa.		La autorización vigente, fue concedida por resolución de la Dirección General de Política Energética y Minas del MINETAD de fecha 25-11-2016. Este tipo de exenciones se regulan en el apartado 1.g) del Anexo I del RINR. Ahora se solicita ampliar la exención a los "spark gas" de repuesto.

OTRAS ACTIVIDADES REGULADAS, RINR TITULO VII

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
124	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN (*)	Nombre: GRUPO TAPER, SA Localidad: ALCOBENDAS (Madrid) OAR-0024 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-07/OAR-0024/17 Fecha Solicitud: 25/09/17	Autorización de modificación para: – Cambio de titularidad, solicitada por grupo Taper, SA que pasa a denominarse Taper Servicio Técnico, SLU,	N/A	El Grupo Taper, SA ha segregado la unidad económica y de negocio relativa a la distribución de equipamiento médico y de laboratorio a favor de su sociedad integrada por Taper Servicio Técnico, SLU y le transmite por sucesión universal todos sus activos y pasivos inherentes a su actividad, así como todo el personal, por lo que no se van a producir variaciones en la organización existente como empresa comercializadora de venta y asistencia técnica de generadores de rayos X

Trámite Simplificado

25/10/2017

INSTALACIONES RADIATIVAS (ENCOMIENDAS)

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
PV-09	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: INSPECTORES Y CONSULTORES IBERCAL, SLU Localidad: BILBAO (Bizkaia) IRA-2095 Referencia informe técnico: CSN-PV/IIEV/MO-8/IRA-2095/17 Fecha Solicitud: 23-08-2017	Autorización de modificación por: - Alta de un equipo de rayos X, marca Yxlon. - Cambio de titularidad, que pasa de IBERCAL INSPECTORES Y CONSULTORES, SLU a INSPECTORES Y CONSULTORES IBERCAL, SLU	N/A	El equipo se utilizará para realización de radiografía en campo. El cambio de nombre se produce tras ser adquirida la entidad por TECNATOM. Evaluado por Gobierno Vasco
PV-10	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: EDICAR PLÁSTICOS, SL Localidad: VITORIA-GASTEIZ (Araba/Álava) IRA-0453 Referencia informe técnico: CSN-PV/IIEV/MO-11/IRA-0453/17 Fecha Solicitud: 02-06-2017	Autorización de modificación por: - Alta en la autorización de un recinto de almacenamiento de fuentes radiactivas	N/A	Durante inspección en mayo se hicieron las verificaciones oportunas y se comprobó que el recinto era apto para ese uso, por lo que se solicitó incluirlo en la autorización. Evaluado por Gobierno Vasco

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
PV-11	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: FUNDACIÓN ONKOLOGIKOA FUNDAZIOA</p> <p>Localidad: DONOSTIA-SAN SEBASTIÁN (Gipuzkoa)</p> <p>IRA-0277</p> <p>Referencia informe técnico: CSN-PV/IIEV/MO-22/IRA-0277/17</p> <p>Fecha Solicitud: 28-08-2017</p>	<p>Autorización de modificación por:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ampliación de la lista de radioisótopos autorizados para la preparación de radiofármacos. 	N/A	<p>Los isótopos se utilizarán para diagnóstico de tumores neuroendocrinos y gastroentero-pancreáticos.</p> <p>Evaluado por Gobierno Vasco</p>
PV-12	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: SIDENOR ACEROS ESPECIALES, SLU</p> <p>Localidad: BASAURI (Bizkaia)</p> <p>IRA-1299</p> <p>Referencia informe técnico: CSN-PV/IIEV/MO-15/IRA-1299/17</p> <p>Fecha Solicitud: 03-10-2017</p>	<p>Autorización de modificación por:</p> <ul style="list-style-type: none"> Alta de cuatro equipos de espectrometría por fluorescencia de rayos X, marca Niton. 	N/A	<p>Los equipos, aunque son portátiles, se fijarán cada uno a una línea del área de acabado de fabricación y se utilizarán para análisis metalográfico.</p> <p>Evaluado por Gobierno Vasco</p>