

INSTALACIONES RADIATIVAS

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
93	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	Nombre: MONDRAGON GOI ESKOLA POLITEKNIKOA JOSÉ MARÍA ARIZMENDIARRIETA, SCOOP Localidad: MONDRAGÓN (Gipuzkoa) IRA-3474 Referencia informe técnico: CSN-PV/IEEV/PM-1/IRA-3474/20 Fecha Solicitud: 08-06-2020	Autorización de funcionamiento de una nueva instalación radiactiva de 3ª categoría que dispondrá de: - Un equipo de difracción de rayos X, marca Proto Manufacturing, Ltd, modelo iXRD.	El equipo se utilizará para a la medida de tensiones internas en piezas, por fluorescencia de rayos X. De acuerdo con la Condición 10, la instalación no podrá iniciarse el funcionamiento hasta que el titular disponga de la preceptiva Notificación de Puesta en Marcha, emitida por el CSN, una vez efectuada una visita de inspección. Evaluada por Encomienda del Gobierno Vasco.
94	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: THERMOFISHER SCIENTIFIC, SLU Localidad: ALCOBENDAS (Madrid) IRA-2168 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-7/IRA-2168/20 Fecha Solicitud: 11-05-2020	Autorización de modificación para: - Incluir la comercialización y asistencia técnica de equipos marca ThermoFisher Scientific, que pueden contener una o dos fuentes radiactivas encapsuladas.	El titular se dedica a la comercialización y asistencia técnica de equipos radiactivos de su marca. Los equipos se utilizan en control de procesos para la medida de espesor de materiales.

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
95	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: CENTRO DE LASERES PULSADOS ULTRACORTOS, ULTRAINTENSOS – CLPU</p> <p>Localidad: SALAMANCA</p> <p>IRA-3254</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-2/IRA-3254/20</p> <p>Fecha Solicitud: 25-09-2019</p>	<p>Autorización de modificación para:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Incorporar blancos materiales donde puede inducirse la producción de neutrones. 	<p>El objeto de la solicitud es la incorporación de blancos materiales donde puede inducirse la producción de neutrones a partir del acelerador láser-plasma VEGA-3. Esto supone la eliminación de la especificación nº 13.</p> <p>De acuerdo con la Condición 22, no podrá iniciarse el funcionamiento de la modificación hasta que el titular disponga de la preceptiva Notificación de Puesta en Marcha, emitida por el CSN, una vez efectuada una visita de inspección.</p> <p>La evaluación ha conllevado Peticiones de Información adicional de noviembre 2019 y enero 2020, contestadas en enero y junio respectivamente.</p>
96	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: IBERIAN RESOURCES SPAIN, SL – MINA LA PARRILLA</p> <p>Localidad: SANTA AMALIA (Badajoz)</p> <p>IRA-3442</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-1/IRA-3442/2020</p> <p>Fecha Solicitud: 27-04-2020</p>	<p>Autorización de modificación para incorporar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dos equipos de la firma Endress & Hauser, modelo FQG60 provisto cada uno de ellos de una fuente radiactiva encapsulada. - Seis equipos de la firma Endress & Hauser FQG60 provisto cada uno de ellos de una fuente radiactiva encapsulada. 	<p>Los equipos radiactivos se utilizan para control de procesos, concretamente medidas de densidad en la instalación minera.</p>

OTRAS ACTIVIDADES REGULADAS, RINR TITULO VII

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
97	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: EXCEM GRUPO 1971, SA Localidad: MADRID OAR-0062 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-13/OAR-0062/20 Fecha Solicitud: 17-06-2020	Solicita modificación de la autorización de comercialización y la asistencia técnica para: - Incorporar dos nuevos equipos emisores de rayos X de la marca Nuctech: el modelo MT0200BX y el modelo BXM2000	El modelo MT0200BX se utiliza para inspección de carga y vehículos y el modelo BXM2000 es un sistema portátil de detección de explosivos y materiales orgánicos.