

INSTALACIONES RADIATIVAS

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
86	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	Nombre: CABLE RECYCLING INDUSTRIES, SLU Localidad: TRAPAGARAN (Bizkaia) IRA-3469 Referencia informe técnico: CSN-PV/IIEV/PM-1/IRA-3469/20 Fecha Solicitud: 30-04-2020	Autorización de funcionamiento de una nueva instalación radiactiva de 3ª categoría que dispondrá de: - Un espectrómetro portátil por fluorescencia de rayos X marca Olympus, modelo Vanta.	El equipo se utilizará para análisis instrumental con equipos móviles de espectrometría 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.
87	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	Nombre: CEMEX España Operaciones SLU Localidad: ALCANAR (Tarragona) IRA-3451 Referencia informe técnico: CSN/IIEV/PM-1/IRA-3451/2020 Fecha Solicitud: 01-10-2019	Autorización de funcionamiento de una nueva instalación radiactiva de 2ª categoría que dispondrá de: - Un equipo de la firma Thermo Fisher Scientific, modelo OMNI-Retrofit FSA, que incorpora fuentes radiactivas encapsuladas.	Instalación destinada a control de procesos en continuo para la medida de la composición de mezclas de materiales procedentes de la cantera. De acuerdo con la Condición 12, 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 SCAR de Cataluña.

OTRAS ACTIVIDADES REGULADAS, RINR TITULO VII

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
88	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	<p>Nombre: ALLIANCE OUTSOURCING, SL</p> <p>Localidad: ALCOBENDAS (Madrid)</p> <p>OAR-143</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/AUT-1/OAR-0143/20</p> <p>Fecha Solicitud: 15-01-2020</p>	<p>Solicita autorización para la asistencia técnica de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Equipos generadores de rayos X de la marca SMITHS HEIMANN, GmbH, de una amplia gama de modelos, todos ellos con aprobación de tipo. 	<p>Los equipos se utilizan para inspección de bultos, instalados en general a la entrada de edificios y aeropuertos.</p> <p>Los equipos los comercializa TECOSA, quien dispone de documento expedido por Smiths Heimann, fabricante de los equipos, en el que reconoce a TECOSA, como formadora para toda la gama de equipos que le comercializa TECOSA.</p> <p>TECOSA le imparte la formación técnica al personal de Alliance Outsourcing, SL.</p>
89	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: METROLOGÍA SARIKI, SA</p> <p>Localidad: ELGOIBAR (Gipuzkoa)</p> <p>OAR-0111</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-2/OAR-0111/20</p> <p>Fecha Solicitud: 11-03-2020</p>	<p>Solicita modificación de la autorización de comercialización y la asistencia técnica para:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Incorporar equipos con aprobación de tipo de la marca RX Solutions, modelo EasyTom S 150, todos ellos con aprobación de tipo. 	<p>Los equipos se utilizan para control de calidad de piezas producidas industrialmente.</p> <p>Metrología Sariki, SA tiene un acuerdo con el fabricante RX Solutions para actuar como su representante y distribuidor en España, y realizar la instalación y asistencia técnica de sus equipos de rayos X</p>