

INSTALACIONES RADIATIVAS

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
122	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	Nombre: BIOCOMPATIBLES UK LTD SUCURSAL EN ESPAÑA Localidad: MADRID IRA-3471 Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM-1/IRA-3471/20 Fecha Solicitud: 6-05-2020	Autorización de funcionamiento de una nueva instalación radiactiva de 2ª categoría: - La entidad se dedicará a la comercialización de material radiactivo	El material autorizado se utiliza en radioterapia mediante radioembolización, con técnicas desarrolladas en los últimos años. La especificación 12ª requiere la comunicación al CSN cuando la esté en disposición de iniciar su funcionamiento en la nueva nave para que pueda realizarse inspección previa a la Notificación de puesta en marcha.
123	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: PAPEL ARALAR, SA Localidad: AMEZKETA (Gipuzkoa) IRA-0953 Referencia informe técnico: CSN-PV/IIIEV/MO-9/IRA-0953/20 Fecha Solicitud: 14-09-2020	Autorización de modificación de instalación radiactiva por: - Adquisición de un equipo de la marca VOITH LSC, que incorpora una fuente radiactiva encapsulada.	El equipo radiactivo se dedicará a la medida de gramaje de la hoja de papel y será instalado en una nueva máquina de fabricación de papel referenciada como nº 5 dentro de la empresa. Evaluada por Gobierno Vasco.

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
124	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: J. VILASECA SA</p> <p>Localidad: CAPELLADES (Barcelona)</p> <p>IRA-0484 B</p> <p>Referencia informe técnico: CSN-GC/IIEV/MO-4/IRA-0484B/20</p> <p>Fecha Solicitud: 17-07-2020</p>	<p>Autorización de modificación de la instalación radiactiva para:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dar de baja el equipo Syntrol Systems LTD, que aloja dos fuentes radiactivas encapsuladas. - Dar de alta de un equipo de la firma Valmet, que aloja una fuente radiactiva encapsulada. - Dar de alta un equipo de RX de la firma Valmet, modelo IQ XRay. - Dar de baja el equipo de la firma Müller-Barbieri AG, que aloja una fuente radiactiva encapsulada. 	<p>Los equipos radiactivos se dedican a la medida de gramaje y determinación de cenizas.</p> <p>Evaluada por SCAR de Cataluña.</p>