

INSTALACIONES RADIATIVAS

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
19	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: OSAKIDETZA-SERVICIO VASCO DE SALUD, ORGANIZACIÓN SANITARIA INTEGRADA "BILBAO-BASURTO".</p> <p>Localidad: BILBAO (Bizkaia)</p> <p>IRA-0198 B</p> <p>Referencia informe técnico: CSN-PV/IEEV/MO-24/IRA-0198 B/20</p> <p>Fecha Solicitud: 29-11-2019</p>	<p>Autorización de modificación de la instalación radiactiva por:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ALTA: equipo de braquiterapia, marca Varian. • BAJA: equipo de braquiterapia, marca Nucletron SA. • Modificación del búnker de braquiterapia para posibilitar su uso como radioquirófano. 	<p>El aumento del tamaño del búnker implica aumentar blindajes.</p> <p>La especificación 10 requiere la comunicación al CSN, cuando esté en disposición de iniciar el funcionamiento de la modificación, para que pueda realizarse inspección previa a la Notificación de Puesta en Marcha.</p> <p>Evaluado por Encomienda del Gobierno Vasco.</p>
20	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: DRAVO, SAU</p> <p>Localidad: MADRID</p> <p>IRA-3008</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-5/IRA-3008/20</p> <p>Fecha Solicitud: 12-08-2019</p>	<p>Autorización de modificación por:</p> <ul style="list-style-type: none"> - incorporación de un nuevo barco - El nuevo barco dispondrá de un densímetro fabricado por IHC Systems, que alberga una fuente radiactiva encapsulada 	<p>El barco se dedicará a tareas de dragado, principalmente de puertos, y se incorpora a la flota de la que ya dispone la empresa de otros dos barcos.</p> <p>La especificación 13 requiere la comunicación al CSN, cuando esté en disposición de iniciar el funcionamiento de la modificación, para que pueda realizarse inspección previa a la Notificación de Puesta en Marcha.</p>

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
21	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: EPTISA SERVICIOS DE INGENIERÍA, SL</p> <p>Localidad: A CORUÑA</p> <p>IRA-0549</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-20/IRA-0549/20</p> <p>Fecha Solicitud: 30-09-2019</p>	<p>Autorización de modificación para:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cambiar la ubicación del emplazamiento principal de la instalación desde el municipio de Vilaboa (A Coruña) al de A Coruña - Baja de tres equipos radiactivos de medida de densidad y humedad en suelos 	<p>La instalación dispone de un emplazamiento principal, que es el que se muda, y tres delegaciones.</p> <p>La especificación 12 requiere la comunicación al CSN, cuando esté en disposición de iniciar el funcionamiento de la modificación, para que pueda realizarse inspección previa a la Notificación de Puesta en Marcha.</p>
22	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: LC PAPER 1881 SA</p> <p>Localidad: BEUDA (Girona)</p> <p>IRA-1494</p> <p>Referencia informe técnico: CSN-GC/IEEV/MO-5/IRA-1494/2020</p> <p>Fecha Solicitud: 26-11-2019</p>	<p>Autorización de modificación para:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cambiar la ubicación del almacén temporal de las fuentes 	<p>Las fuentes radiactivas se utilizan para control de gramaje de papel.</p> <p>Evaluated por la Encomienda de la Generalitat de Cataluña.</p>

OTRAS ACTIVIDADES REGULADAS, RINR TITULO VII

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
23	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	Nombre: PACKLINE SPAIN SYSTEM, SL Localidad: VALENCIA OAR-0144 Referencia informe técnico: CSN/IEV/AUT-1/OAR-0144/20 Fecha Solicitud: 16-01-2020	Solicita autorización para comercialización de: - Equipos de rayos X equipos generadores de rayos x marca SESOTEC modelos RAYCON EX1 y serie RAYCON D+ incluidos en la aprobación de tipo NHM-X287 (HM-0295)	Los equipos se utilizan para inspección de productos envasados, principalmente en la industria alimentaria PACKLINE SPAIN SYSTEM, SL tiene suscrito un contrato de comercialización con SESOTEC, que es el fabricante de los equipos. La asistencia técnica será prestada por BIZERBA IBERIA ESPAÑA, SAU (OAR-0060), que es una entidad autorizada para prestar ese servicio.