

## INSTALACIONES RADIATIVAS

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
185	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	Nombre: SK PRIMACOR EUROPE SLU Localidad: TARRAGONA IRA-3423 Referencia informe técnico: CSN-GC/IEEV/PM-1/IRA-3423/2019 Fecha Solicitud: 21.06.2018	Autorización de funcionamiento de una nueva instalación radiactiva de 2ª categoría que dispondrá de: <ul style="list-style-type: none"><li>- 1 equipo BERTHOLD, que aloja una fuente radiactiva encapsulada de</li><li>- 4 equipos BERTHOLD, que alojan cada uno de ellos una fuente radiactiva encapsulada</li></ul>	Las fuentes radiactivas se utilizarán para medida de nivel en una caldera de biomasa.  La especificación 11ª requiere la comunicación al CSN cuando la instalación esté en disposición de iniciar su funcionamiento para que pueda realizarse inspección previa a la Notificación de Puesta en Marcha.  Evaluado por SCAR de Cataluña.
186	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	Nombre: CASTING OF FACILITIES UTILITIES & DIVERSITY SLU – COFUNDI Localidad: MUNGIA (Bizkaia) IRA-3449 Referencia informe técnico: CSN-PV/IEEV/PM-1/IRA-3449/19 Fecha Solicitud: 24-09-2019	Autorización de funcionamiento de una nueva instalación radiactiva de 3ª categoría que dispondrá de: <ul style="list-style-type: none"><li>- Una cabina blindada de rayos X, marca Eidosolutions, Srl.</li></ul>	El equipo radiactivo se utilizará para control de calidad de piezas de fundición de aluminio  La especificación 11ª requiere la comunicación al CSN cuando la instalación esté en disposición de iniciar su funcionamiento para que pueda realizarse inspección previa a la Notificación de Puesta en Marcha.  Evaluado por Gobierno Vasco.

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
187	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: GESTIÓN DE LOGÍSTICA OMEGA, SL</p> <p>Localidad: SAN AGUSTÍN DE GUADALIX (Madrid)</p> <p>IRA-3349</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-2/IRA-3349/19</p> <p>Fecha Solicitud: 27-08-2019</p>	<p>Autorización de modificación para:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ampliación de la IRA por construcción de un nuevo búnker</li> <li>- Añadir la actividad de gestión de material radiactivo resultante del desmantelamiento de equipos que hayan contenido fuentes radiactivas</li> <li>- Dar de baja la actividad de transporte y almacenamiento de fuentes encapsuladas</li> </ul>	<p>La entidad se dedica al desmantelamiento y gestión de residuos radiactivos procedentes de instalaciones radiactivas, siendo una actividad muy importante la gestión de piezas activadas procedentes de aceleradores lineales de radioterapia.</p> <p>El nuevo búnker se añadirá a los dos ya existentes.</p> <p>La especificación 12ª requiere la comunicación al CSN cuando la instalación esté en disposición de iniciar el funcionamiento del nuevo búnker para que pueda realizarse inspección previa a la Notificación de Puesta en Marcha del mismo.</p>