

## INSTALACIONES RADIATIVAS

| Nº  | INFORME                        | SOLICITANTE O TITULAR   | DESCRIPCIÓN   | OBSERVACIONES   |
|-----|--------------------------------|---|---|---|
| 185 | AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO | Nombre: SK PRIMACOR EUROPE SLU<br>Localidad: TARRAGONA<br>IRA-3423<br>Referencia informe técnico: CSN-GC/IEEV/PM-1/IRA-3423/2019<br>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.<br><br>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.<br><br>Evaluado por SCAR de Cataluña.      |
| 186 | AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO | Nombre: CASTING OF FACILITIES UTILITIES & DIVERSITY SLU – COFUNDI<br>Localidad: MUNGIA (Bizkaia)<br>IRA-3449<br>Referencia informe técnico: CSN-PV/IEEV/PM-1/IRA-3449/19<br>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<br><br>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.<br><br>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> |