

## INSTALACIONES RADIATIVAS

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
13	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	Nombre: WORLDWIDE FLIGHT SERVICES SERVICIOS AEROPORTUARIOS, SA  Localidad: AEROPUERTO ADOLFO SUÁREZ MADRID-BARAJAS (Madrid)  IRA-3455  Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM/IRA-3455/20  Fecha Solicitud: 30-10-2019	Autorización de Funcionamiento de una nueva instalación radiactiva de 2ª categoría que dispondrá de:  - Equipo de rayos x de la firma SMITHS HEIMANN GmbH	Se trata de una instalación de radiografía industrial dedicada a inspección de bultos.  Este equipo de rayos X se instalará en la terminal de carga aérea del aeropuerto de Madrid-Barajas.  La especificación 12 requiere la comunicación al CSN, cuando esté en disposición de iniciar su funcionamiento esta instalación, para que pueda realizarse inspección previa a la Notificación de Puesta en Marcha.
14	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: ALFISA TECHNOLOGIES SLU  Localidad: SANTA MARGARIDA I ELS MONJOS (Barcelona)  IRA-2578  Referencia informe técnico: CSN-GC/IEV/MO-2/IRA-2578/20  Fecha Solicitud: 10-10-2019	Autorización de Modificación para una segunda cabina de irradiación:  - Cabina de irradiación de la firma YXLON International X-Ray GmbH, modelo MG165, con un generador de rayos X.	Se trata de una instalación dedicada a radiografía industrial para el control de piezas metálicas.  Evaluado por el SCAR de Cataluña

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
15	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: LABORATORIO ECHEVARNE, SA</p> <p>Localidad: SANT CUGAT DEL VALLÈS (Barcelona)</p> <p>IRA-0328</p> <p>Referencia informe técnico: CSN-GC/IEV/MO-7/IRA-0328/20</p> <p>Fecha Solicitud:18-07-2019</p>	<p>Autorización de modificación para:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Traslado de la instalación a Sant Cugat del Vallès</li> <li>- Dar de baja el material radiactivo no encapsulado.</li> <li>- Autorización del trabajo con material radiactivo a personal en formación o a personal que realice de forma eventual trabajos de investigación con material radiactivo</li> </ul>	<p>La instalación de Laboratorio Echevarne, está dedicada a la utilización de material radiactivo no encapsulado y encapsulado para la realización de análisis in vitro con fines de diagnóstico médico.</p> <p>La especificación 10 establece que los estudiantes en prácticas o personas que realicen trabajos de investigación con material radiactivo de forma eventual, han de trabajar bajo la dirección de personal con licencia y haber recibido la formación adecuada en protección radiológica</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 la inspección previa a la Notificación de Puesta en Marcha de dicha Modificación</p> <p>Evaluado por el SCAR de Cataluña</p>