

Trámite Simplificado

30/03/2022

INSTALACIONES RADIATIVAS

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
31	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: OSAKIDETZA-SERVICIO VASCO DE SALUD, ORGANIZACIÓN SANITARIA INTEGRADA EZKERRALDEA-ENKARTERRI-CRUCES.</p> <p>Localidad: BARAKALDO (Bizkaia).</p> <p>IRA-0380</p> <p>Referencia informe técnico: CSN-PV/IIEV/MO-14/IRA-0380/22</p> <p>Fecha Solicitud: 05-01-2018</p>	<p>Autorización de modificación para:</p> <ul style="list-style-type: none">- Aprobación del Plan de Protección Física (PPF)	<p>Personal de la Ertzaintza (Policía Autónoma del Gobierno Vasco), perteneciente al Departamento de Seguridad del Gobierno Vasco, ha efectuado examen y comprobación del estado de la instalación y funcionamiento del servicio de vigilancia instalado en OSI Bilbao Basurto, en fechas 18 de mayo de 2018 y 1 de marzo de 2022.</p> <p>El órgano competente del Departamento de Seguridad del Gobierno Vasco ha emitido informe favorable respecto del plan de protección física de la instalación, en fecha 14 de marzo de 2022.</p> <p>La evaluación del PPF ha comprobado el cumplimiento de requisitos establecidos en el RD 1308/2011, la Instrucción IS-41 del CSN, y la ITC aprobada por el Pleno del Consejo el 25/07/18.</p> <p>Se propone incluir la Especificación 14ª, estándar, sobre modificaciones del PPF.</p> <p>Evaluated por Gobierno Vasco.</p>

AUTORIZACION PARA FABRICACIÓN DE APARATOS, EQUIPOS O ACCESORIOS RADIATIVOS O GENERADOES, RINR TITULO VII

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
32	AUTORIZACIÓN DE FABRICACIÓN	<p>Nombre: MULTISCAN TECHNOLOGIES, SL</p> <p>Localidad : COCENTAINA (Alicante)</p> <p>FER/0016</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-6/FER-0016/2022</p> <p>Fecha Solicitud: 10/02/2022</p>	<p>Se solicita incluir dentro de la autorización de fabricación para:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Incluir la fabricación de los equipos de rayos X de la marca MULTISCAN TECHNOLOGIES, serie MXV-PACK, modelo 4015 UHD 	<p>Esta entidad cuenta con autorización de fabricación desde abril de 2008.</p> <p>Los equipos se utilizarán para inspección de productos.</p>