

Trámite Simplificado

INSTALACIONES RADIATIVAS

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
25	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	Nombre: SEMPSA JOYERÍA PLATERÍA, SA Localidad: MADRID IRA-3484 Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM-1/IRA-3484/2021 Fecha Solicitud: 13-01-2021	Autorización de funcionamiento de una nueva instalación radiactiva de 3ª categoría que dispondrá de: - Dos espectrómetros portátiles de fluorescencia de rayos X de la marca OLYMPUS, modelo VANTA	Los espectrómetros, que son portátiles, se utilizarán para análisis de materiales por espectrometría de rayos X. La especificación 12ª requiere la comunicación al CSN, cuando la instalación esté en disposición de iniciar su funcionamiento, para que pueda realizarse la inspección previa a la Notificación de Puesta en Marcha.
26	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	Nombre: INTERTEK IBERICA SPAIN, SLU Localidad: BILBAO IRA-3489 Referencia informe técnico: CSN-PV/IEV/PM-01/IRA-3489/21 Fecha Solicitud: 19-02-2021	Autorización de funcionamiento de una nueva instalación radiactiva de 3ª categoría que dispondrá de: - Un espectrómetro portátil por fluorescencia de rayos X marca Thermo Scientific Niton, modelo XL3t.	Los espectrómetros, que son portátiles, se utilizarán para análisis de materiales por espectrometría de rayos X. La especificación 10ª requiere la comunicación al CSN, cuando la instalación esté en disposición de iniciar su funcionamiento, para que pueda realizarse la inspección previa a la Notificación de Puesta en Marcha. Evaluada por Gobierno Vasco.

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
27	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: INGENIERÍA Y TÉCNICAS DE MONTAJE LOINTEK, SL</p> <p>Localidad: URDULIZ (Bizkaia).</p> <p>IRA-3459</p> <p>Referencia informe técnico: CSN-PV/IIEV/MO-1/IRA-3459/21</p> <p>Fecha Solicitud: 05-02-2021</p>	<p>Autorización de modificación por:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Adquisición de dos espectrómetros portátiles por fluorescencia de rayos X marca Olympus, modelo Vanta. 	<p>Estos equipos, que son portátiles, se utilizarán para análisis de aleaciones por espectrometría de rayos X.</p> <p>Evaluada por el Gobierno Vasco.</p>

OTRAS ACTIVIDADES REGULADAS, RINR TITULO VII

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
28	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	<p>Nombre: MT BRANDAO ESPAÑA, SL</p> <p>Localidad: TRES CANTOS (Madrid)</p> <p>OAR-0151</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/AUT-1/OAR-0151/21</p> <p>Fecha Solicitud: 04-09-2020 y 19-01-2021</p>	<p>Solicita autorización para comercialización y asistencia técnica de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Equipos emisores de rayos X de la firma PROTO, modelo iXRD 	<p>Los equipos son difractómetros de rayos X portátiles diseñados para realizar mediciones de estrés residual y austenita retenida.</p> <p>El solicitante presenta autorización del fabricante de los equipos, Proto Manufacturing de Canadá, para actuar como representante en España en todas las actividades de venta de sus equipos, así como certificado de capacitación de un operario de MT BRANDAO ESPAÑA, SL para prestar servicio de asistencia técnica.</p>