

Trámite Simplificado

INSTALACIONES RADIATIVAS

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
29	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	Nombre: NORTHINOX RECYCLING GROUP, SL Localidad: ERMUA (Bizkaia). IRA-3488 Referencia informe técnico: CSN-PV/IEV/PM-1/IRA-3488/21 Fecha Solicitud: 16-02-2021	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 XL2.	Es un espectrómetro portátil que se utilizará 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.
30	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: UNICONTROL INGENIERÍA DE CALIDAD Y ARQUITECTURA APLICADA, SL Localidad: TOMELLOSO (Ciudad Real) IRA-3253 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-1/IRA-3253/21 Fecha Solicitud: 29-12-2020	Autorización de modificación para: - Abrir una delegación en Ciudad Real - Ampliar de uno a cuatro los equipos radiactivos	Los equipos, que son portátiles, se utilizarán para medida de humedad y densidad de suelos. La especificación 12ª requiere la comunicación al CSN, cuando la delegación esté en disposición de iniciar su funcionamiento, para que pueda realizarse la inspección previa a la Notificación de Puesta en Marcha.

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
31	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: BANC DE SANG I TEIXITS, DEL SERVEI CATALÀ DE LA SALUT</p> <p>Localidad: BARCELONA</p> <p>IRA-2246</p> <p>Referencia informe técnico: CSN-GC/IIEV/MO-05/IRA-2246/21</p> <p>Fecha Solicitud: 20-11-2020</p>	<p>Autorización de modificación para:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Incluir un nuevo equipo irradiador de rayos X autoblandado de firma Gilardoni, modelo RADGIL2, con unas características máximas de funcionamiento de 200 kVp y 20 mA. 	<p>Este equipo se utilizará para irradiar sangre y esterilizarla antes de transfundirla.</p> <p>Es de señalar que es el primero de este tipo que se instala en España, es decir el primero que utiliza rayos X para irradiar sangre.</p> <p>Evaluada por el SCAR de Cataluña.</p>