## Trámite Simplificado

## **INSTALACIONES RADIACTIVAS**

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
150	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: INSTITUTO ANDALUZ DEL PATRIMONIO HISTÓRICO  Localidad: SEVILLA IRA-2129  Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-2/IRA-2129/21  Fecha Solicitud: 22-11-2021	<ul> <li>Autorización de modificación para incorporar:</li> <li>Un equipo generador rayos X portátil de la marca Yxlon, modelo SMART EVO.</li> <li>Un equipo de espectrometría de rayos X portátil de la marca Bruker, modelo HYDRA.</li> </ul>	La instalación utiliza los equipos para hacer radiografía fija y móvil y para análisis instrumental.
151	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: EXÁMENES MÉDICOS POR IMAGEN, SL  Localidad: BARCELONA IRA-2156  Referencia informe técnico: CSN-GC/IIEV/MO-05/IRA-2156/21  Fecha Solicitud: 07-07-2021	Autorización de modificación para:  - Remodelación de dos dependencias de la clínica:  o la sala de administración de dosis autorizada anteriormente se habilita como radiofarmacia.  o la sala de espera para pacientes encamados, de uso muy esporádico, se habilita como nueva sala de administración de dosis.  - Actualización de actividades de radioisótopos autorizados.	Los equipos se utilizan para medicina nuclear.  De acuerdo con la especificación 12ª, no podrá iniciarse el funcionamiento de la modificación de la instalación hasta que el titular disponga de la preceptiva Notificación de Puesta en Marcha, emitida por el CSN, una vez efectuada una visita de inspección.  Evaluada por SCAR de Cataluña.

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
152	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENO	Nombre: MBA INCORPORADO, SL Localidad: GIJÓN (Asturias) IRA-3508 Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM-1/IRA-3508/21 Fecha Solicitud: 26-07-2021	Autorización de funcionamiento de una nueva instalación radiactiva de 2ª categoría para:  - Comercialización y asistencia de aceleradores lineales de electrones de fabricados por Zap Surgical System, Inc. (EE.UU.), que disponen de un sistema guía por imagen por rayos X.	Los equipos se utilizarán en radioterapia y son sistemas de radiocirugía Estereotáctica ZAP-X, autoblindados con movimientos giroscópicos.  De acuerdo con la especificación 11ª, no podrá iniciarse el funcionamiento de la instalación hasta que el titular disponga de la preceptiva Notificación de Puesta en Marcha, emitida por el CSN, una vez efectuada una visita de inspección.
153	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACION	Nombre: ARCELORMITTAL SESTAO, SLU Localidad: SESTAO (Bizkaia) IRA-2225 Referencia informe técnico: CSN-PV/IIEV/MO-7/IRA-2225/21 Fecha Solicitud: 29-11-2021	<ul> <li>Autorización de modificación por:         <ul> <li>Adquisición de dos espectrómetros portátiles por fluorescencia de rayos X marca Hitachi, modelo XMET8000.</li> </ul> </li> </ul>	Los equipos se utilizan para análisis de materiales por espectrometría de rayos X.  Se actualizan las ETF para incorporar las modificaciones autorizadas por aceptación expresa del CSN.  Evaluada por Gobierno Vasco.

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
154	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: SCI SERVICIOS DE CONTROL E INSPECCIÓN, SAU  Localidad: AJALVIR  IRA-1262  Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-65/IRA-1262/2021  Fecha Solicitud: 18-11-2021	<ul> <li>Autorización de modificación para:</li> <li>Ampliar su actividad de comercialización y asistencia técnica a los equipos generadores de rayos X de la marca TELEDYNE ICM modelos portátiles de la serie SITEX y SITEXS panorámicos y direccionales, así como para los modelos de la serie CP, CP 120B/CP160B</li> </ul>	Estos equipos se utilizarán para radiografía industrial portátil.

## OTRAS ACTIVIDADES REGULADAS, RINR TITULO VII

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
155	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: COMERCIAL DE TECNOLOGÍAS ELECTRÓNICAS, SA Localidad: C/ Basauri 10 (Madrid) OAR-0007 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-15 /OAR-0007/21 Fecha Solicitud: 27-10-2021	<ul> <li>Autorización modificación para:</li> <li>Incluir la comercialización y asistencia técnica de equipos de la marca Gilardoni, modelos FEP ME 1000HC DV y FEP ME 1000 DV, con aprobación de tipo de aparato radiactivo de referencia NHM-X352 (HM-0291),</li> </ul>	Estos equipos se utilizan para inspección de bultos.