

Trámite Simplificado  
**28/02/19**  
**INSTALACIONES RADIATIVAS**

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
26	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA</p> <p>Localidad: VALENCIA</p> <p>IRA-1276</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-16/IRA-1276/2019</p> <p>Fecha Solicitud: 19-12-2018</p>	<p>Autorización de modificación para:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ampliación del Laboratorio Europeo ESA-VSC de medida de efectos de alta potencia en microondas con un nuevo laboratorio</li> <li>- Ampliación del Dpartamento de Conservación y Restauración de Bienes Culturales, con un equipo de RX de la firma Medical Econet</li> <li>- Ampliación del Instituto de Instrumentación para la Imagen Molecular, con un equipo de RX de la firma Oxford Instruments</li> </ul>	<p>Esta instalación realiza actividades de investigación y docencia, consistentes en: Radiografía Industrial, aceleradores de partículas para litografía, análisis instrumental, medida de densidad y humedad de suelos, utilización de material radiactivo encapsulado y no encapsulado y realización de pruebas de hermeticidad</p> <p>La especificación 12ª requiere la comunicación al CSN cuando la Modificación (nuevo laboratorio) esté en disposición de iniciar su funcionamiento para que pueda realizarse inspección previa a la Notificación de Puesta en marcha de esta modificación</p>
27	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: AGENCIA ESTATAL DE ADMINISTRACIÓN TRIBUTARIA</p> <p>Localidad: SANTURCE (Vizcaya)</p> <p>IRA-2887</p> <p>Referencia informe técnico: CSN-PV/IEV/MO-1/IRA-2887/2019</p> <p>Fecha Solicitud:12-02-2019</p>	<p>Autorización de modificación para:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Equipo de RX de la firma American Science Engineering, ubicado en una furgoneta móvil</li> </ul>	<p>Las actividades a las que se dedica esta instalación, son las de inspección de contenedores (grandes cargas) en puestos aduaneros y a la inspección en el interior de vehículos</p> <p>La especificación 10ª requiere la comunicación al CSN cuando la Modificación esté en disposición de iniciar su funcionamiento para que pueda realizarse inspección previa a la Notificación de Puesta en marcha. Este requerimiento de inspección se debe a que se trata de una modificación que incluye el funcionamiento de un equipo de RX instalado en un vehículo</p> <p>Evaluado por el Gobierno Vasco</p>

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
28	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: HOSPITAL REY JUAN CARLOS</p> <p>Localidad: MÓSTOLES (Madrid)</p> <p>IRA-3140</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-1/IRA-3140/19</p> <p>Fechas Solicitudes: 21-06-2018</p>	<p>Autorización de modificación de la instalación radiactiva consistente en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ampliación de la actividad máxima autorizada de un radioisótopo para tratamientos de radioembolización para metástasis hepáticas</li> <li>- Utilización de dos nuevos radioisótopos para diagnóstico</li> </ul>	<p>El Hospital Rey Juan Carlos, dispone de una instalación radiactiva de Medicina Nuclear, a la que pertenece esta modificación, y otra de Radioterapia.</p>
29	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: ECKERT &amp; ZIEGLER IBERIA, SL</p> <p>Localidad: SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES (Madrid)</p> <p>IRA-2957</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-2/IRA-2957/2019</p> <p>Fecha Solicitud:21-12-2018</p>	<p>Autorización de modificación para comercialización y Asistencia Técnica de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sistemas para terapia intraoperatoria marca Womed, que dispone de un tubo de RX</li> </ul>	<p>Las actividades a las que está autorizada esta instalación a desarrollar son las de comercialización, almacenamiento, distribución y suministro del material radiactivo contenido en su Resolución de autorización, sin que haya manipulación ni apertura de embalajes.</p> <p>La instalación y asistencia técnica de los equipos autorizados será realizada por personal cualificado del fabricante de los mismos, bajo la supervisión de personal con licencia de operador de la instalación, o por entidades autorizadas.</p>

## EMPRESAS DE VENTA Y ASISTENCIA TECNICA DE EQUIPOS DE RAYOS X DE RADIODIAGNÓSTICO MÉDICO

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
30	AUTORIZACIÓN DE INSCRIPCIÓN	<p>Nombre: NUTIFE – COMERCIALIZACIÓN DE MATERIAL MÉDICO QUIRÚRGICO, UNIPESOAAL, LDA, SUCURSAL EN ESPAÑA</p> <p>Localidad: La Coruña</p> <p>ERX/C-0018</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/AUT-01/ERX/C- 0018/19</p> <p>Fecha Solicitud: 27/02/2017</p>	<p>Autorización de inscripción en el Registro de Empresas de Venta y Asistencia Técnica de equipos de rayos X de radiodiagnóstico médico para:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Venta y Asistencia Técnica de equipos de rayos X con fines de diagnóstico médico de la firma NEUROLOGICA</li> </ul>	<p>Los equipos de RX de la firma NEUROLOGICA, objeto de la actividad de la empresa, son equipos de tomografía computarizada., de los que se presentan su catálogo y los certificados de conformidad para el mercado CE</p> <p>Desde la recepción de la solicitud ha habido PIAs entre junio de 2017 y noviembre de 2018 para reclamar información adicional o aclaraciones a la documentación presentada.</p>

### OTRAS ACTIVIDADES REGULADAS. TÍTULO VII RINR

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
31	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: SIGNIFY IBERIA, SL Localidad: MADRID OAR-0071 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-3/OAR-0071/19 Fecha Solicitud: 21-01-2019	Solicita autorización para - Cambio de denominación social de Philips Lighting Spain, SL a favor de Signify Iberia, SL	Signify Ibérica, SL ha de llevar un registro de los suministros que efectúe, donde se recoja el tipo de lámpara y el isótopo que contiene
32	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: PETROSYSTEMS, SL Localidad: MADRID OAR-0132 Referencia informe técnico: CSN/IEV/AUT-1/OAR-0132/19 Fecha Solicitud: 26-06-2018	Solicita autorización para comercialización y asistencia técnica de: - Equipos generadores de rayos X marca AMETEK/ASOMA	Los equipos se utilizan para determinación no destructiva de azufre en líquidos, que se realiza en el campo de prospecciones petrolíferas.