

## INSTALACIONES RADIATIVAS

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
28	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: ALUDIUM TRANSFORMACION DE PRODUCTOS, SLU</p> <p>Localidad: ALICANTE</p> <p>IRA-0348 A</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-15/IRA-348 A/20</p> <p>Fecha Solicitud: 28/10/2019</p>	<p>Autorización de modificación para:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sustituir tres equipos de rayos X por otros más modernos de la firma IMS, marca COMET modelo MXR-100/30.</li> </ul>	<p>Estos equipos se utilizarán para medir espesores de la banda laminadora de aluminio en el proceso de laminación.</p>
29	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: FUNDACIÓN JIMENEZ DÍAZ-UTE</p> <p>Localidad: MADRID</p> <p>IRA-0345</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-10/IRA-0345/2020</p> <p>Fecha Solicitud: 14/10/2019</p>	<p>Autorización de modificación para:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Traslado de la instalación (salvo las habitaciones para tratamiento metabólico) a otra ubicación del hospital</li> <li>- Añadir un equipo SPECT-CT Discovery MN/CT 860 de GE Healthcare.</li> <li>- Añadir un equipo PET-CT modelo Discovery MI 3R de GE Healthcare.</li> <li>- Añadir radioisótopos no encapsulados</li> <li>- Añadir fuentes de calibración encapsuladas</li> </ul>	<p>Es una instalación de medicina nuclear que rediseña sus instalaciones para incluir un equipo SPECT-CT y otro PET-CT a fin de prestar nuevos servicios de radiodiagnóstico.</p> <p>De acuerdo con la Condición 13, no podrá iniciarse el funcionamiento de la modificación hasta que el titular disponga de la preceptiva Notificación de Puesta en Marcha, emitida por el CSN, una vez efectuada una visita de inspección.</p>

## OTRAS ACTIVIDADES REGULADAS, RINR TITULO VII

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
30	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	<p>Nombre: IBERFLUID INSTRUMENTS, SA</p> <p>Localidad: HOSPITALET DE LLOBREGAT (Barcelona)</p> <p>OAR-0141</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/AUT-1/OAR-0141/20</p> <p>Fecha Solicitud: 5-11-2019</p>	<p>Autorización de una nueva entidad para comercialización y asistencia técnica de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Equipos emisores de rayos X para análisis granulométrico de materiales de la firma MICROMERITICS INSTRUMENTS CORPORATION, con aprobación de tipo de referencia NHM-X206 (HM-0224)</li> </ul>	<p>Los equipos se utilizan para análisis granulométrico de materiales</p> <p>Presentan acuerdo entre MICROMERITICS INSTRUMENTS CORPORATION (EE.UU.), como fabricantes de los equipos, e IBERFLUID INSTRUMENTS SA como distribuidor exclusivo para promover, vender estos productos. Además, el fabricante acredita a personal IBERFLUID INSTRUMENTS para prestarles asistencia técnica.</p>
31	CLAUSURA Y CESE DE ACTIVIDAD	<p>Nombre: BONSAI ADVANCED TECHNOLOGIES, SL</p> <p>Localidad: ALCOBENDAS (Madrid)</p> <p>OAR-0025</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/CL-1/OAR-0025/20</p> <p>Fecha Solicitud: 16-12-2019</p>	<p>Clausura y cese de las actividades para comercialización y asistencia técnica de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Equipos emisores de rayos X para análisis granulométrico de materiales de la firma MICROMERITICS INSTRUMENTS CORPORATION, con aprobación de tipo de referencia NHM-X206 (HM-0224)</li> </ul>	<p>MICROMERITICS INSTRUMENTS CORPORATION (EE.UU.), como fabricantes de los equipos, ha suscrito acuerdo de distribución de sus equipos en España con IBERFLUID INSTRUMENTS SA y ha extinguido el acuerdo que tenía con BONSAI ADVANCED TECHNOLOGIES, SL.</p> <p>Ver expediente nº 31 de esta tabla.</p>

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
32	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: ALBOEX PERIFÉRICOS, SL</p> <p>Localidad: SANT CUGAT DEL VALLÈS (Barcelona)</p> <p>OAR-0120</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-1/OAR-0120/20</p> <p>Fecha Solicitud: 26-12-2019</p>	<p>Autorización de modificación de comercialización y asistencia técnica para:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Añadir equipos de rayos X de la firma SESOTEC GmbH, incluidos en la aprobación de tipo referencia NHM-X287 (HM-0315).</li> </ul>	<p>Los equipos se utilizan para detectar en productos empaquetados y a granel, cuerpos extraños, productos defectuosos con existencia de grietas, burbujas, etc.</p> <p>Presentan acuerdo entre el fabricante de los equipos SESOTEC y ALBOEX PERIFÉRICOS, SL para la distribución de sus equipos y se acredita a personal de ALBOEX PERIFÉRICOS, SL para prestarles asistencia técnica.</p>