

INSTALACIONES RADIATIVAS

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
115	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	<p>Nombre: CENTRO ANDALUZ DE DIAGNÓSTICO PET, SA</p> <p>Localidad: GRANADA</p> <p>IRA-3473</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM/IRA-3473/2020</p> <p>Fecha Solicitud: 18-05-2020</p>	<p>Autorización de funcionamiento de una nueva instalación radiactiva de 2ª categoría que dispondrá de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Equipo PET/CT de la marca Philips, modelo Gemini TF 64 - Material radiactivo encapsulado y no encapsulado 	<p>Es una instalación radiactiva de medicina nuclear para radiodiagnóstico.</p> <p>De acuerdo con la especificación 13ª, no podrá iniciarse su funcionamiento 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>
116	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: RECERCA I TECNOLOGIA AGROALIMENTÀRIES (IRTA)</p> <p>Localidad: CRUÏLLES, MONELLS I SANT SADURNÍ DE L'HEURA (Girona)</p> <p>IRA-2993</p> <p>Referencia informe técnico: CSN-GC/IEV/MO-01/IRA-2993/20</p> <p>Fecha Solicitud: 6-03-2020</p>	<p>Autorización de modificación para:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alta de un equipo de TC móvil de la firma Philips, modelo Brilliance 16 y del camión que lo alberga 	<p>El equipo se utilizará para investigación en producción animal y tecnología de alimentos, irá montado en un tráiler y se desplazará a granjas.</p> <p>La especificación 12ª 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.</p> <p>Evaluada por SCAR de Cataluña.</p>

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
117	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: OSAKIDETZA-SERVICIO VASCO DE SALUD, OSI EZKERRALDEA ENKARTERRI CRUCES</p> <p>Localidad: BARAKALDO (Bizkaia)</p> <p>IRA-0492</p> <p>Referencia informe técnico: CSN-PV/IIEV/MO-19/IRA-0492/20</p> <p>Fecha Solicitud: 23-04-2020</p>	<p>Autorización de Modificación por:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alta de un equipo PET-CT marca General Electric, modelo Discovery MI 20. - Alta de una fuente radiactiva de calibración - Incremento de la actividad autorizada de material radiactivo no encapsulado - Remodelación del área PET, así como la construcción de tres nuevas habitaciones de captación de radiofármacos PET junto con la creación de una nueva sala de exploración con sus salas técnica y de control adyacentes - Remodelación e incremento del área de medicina nuclear convencional 	<p>Se trata de una instalación de Medicina Nuclear que amplía servicios y remodela sus instalaciones.</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.</p> <p>Evaluada por Encomienda del Gobierno Vasco.</p>

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
118	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: SAINT GOBAIN ISOVER IBERICA, SL</p> <p>Localidad: AZUQUECA DE HENARES (Guadalajara)</p> <p>IRA-1361</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-9/IRA-1361/2020</p> <p>Fecha Solicitud: 1-06-2020</p>	<p>Autorización de modificación para:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Incorporar un equipo de Rayos X de la firma GRECON, modelo BWQ 5000 	<p>El equipo se utilizará para control de calidad en línea de producción de vidrio.</p>

OTRAS ACTIVIDADES REGULADAS, RINR TITULO VII

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
119	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	<p>Nombre: CRM SYNERGIES, SL</p> <p>Localidad: VILLAVICIOSA DE ODÓN (Madrid)</p> <p>OAR/0146</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/AUT/OAR-0146/20</p> <p>Fecha Solicitud: 25/02/2020</p>	<p>Autorización de una nueva entidad que se dedicará a la comercialización y asistencia técnica de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Equipos de rayos X de la marca TEST RESEARCH INC, para los que el CSN ya ha informado favorablemente su aprobación de tipo, que llevarán la identificación NHM-X347 	<p>Se trata de equipos destinados a la Inspección visual automática PCBA (Printed Circuit Board Assembly, Placas de Circuito Impreso) a través de escáner de rayos X y algoritmos</p> <p>El solicitante cuenta con un acuerdo de distribución con el fabricante y con un técnico formado por éste para prestar el servicio de asistencia técnica, así como acuerdo de suministro de repuestos originales.</p>