

## INSTALACIONES RADIATIVAS. SESIÓN DE PLENO 18 DE DICIEMBRE DE 2024

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
<b>EVALUACIÓN CSN/SRO</b>				
98	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: SERVICIOS DE CONTROL E INSPECCIÓN</p> <p>Localidad: MADRID</p> <p>IRA-1262</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-69/MA-10/IRA-1262/24</p> <p>Fecha Solicitud: 25.03.24</p>	<p>Autorización de modificación de la instalación radiactiva consistente en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Incluir como actividad el uso de fuentes encapsuladas de Cs-137 y Co-60 para estudios de grandes componentes en plantas industriales.</li> <li>• Cambio de titularidad de la empresa Johnson Matthey citada en la autorización vigente de la instalación radiactiva, siendo Sullivan Street Partners el nuevo titular.</li> <li>• Adquisición de 2 equipos generadores de rayos X portátiles Teledyne ICM, modelo CP200DS, de 200 kV y 10 mA de tensión e intensidad máxima, respectivamente.</li> <li>• Adquisición de 2 equipos generadores de rayos X portátiles Teledyne ICM, modelo CP225D, de 225 kV y 10 mA de tensión e intensidad máxima, respectivamente</li> </ul>	<p>Instalación de segunda categoría autorizada para</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Radiografía y gammagrafía industrial en recinto blindado (fija) y de forma móvil.</li> <li>b. Medida de densidad y humedad de suelos y análisis instrumental.</li> <li>c. Comercialización y asistencia técnica.</li> <li>d. Uso de material radiactivo no encapsulado como trazador en plantas industriales.</li> <li>e. Realización de pruebas de hermeticidad a fuentes radiactivas encapsuladas.</li> <li>f. Verificación de detectores de radiación.</li> <li>g. Uso de fuentes encapsuladas de neutrones para medidas de nivel en plantas industriales.</li> <li>h. Uso de fuentes encapsuladas de Cs-137 y de Co-60 para el estudio de grandes componentes en plantas industriales.</li> </ol> <p>Requiere inspección previa a notificación de puesta en marcha</p>

Trámite Simplificado

INSTALACIONES RADIATIVAS. SESIÓN DE PLENO 18 DE DICIEMBRE DE 2024-

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
<b>EVALUACIÓN CSN/SRO</b>				
99	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: ALTHEA HEALTHCARE ESPAÑA SL  Localidad: MADRID  IRA-1551  Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-13/IRA-1551/24  Fecha Solicitud: 30.10.24	Autorización de funcionamiento de la instalación radiactiva consistente en:  – la comercialización y asistencia técnica a todos los modelos de equipos de radioterapia superficial fabricados por XSTRAHL, Ltd (anteriormente marca Gulmay) y al equipo irradiador de rayos X de la firma Gamma-Service Medical, GmbH (Exkert & Ziegler) modelo X-BEAM	Instalación de segunda categoría autorizada para posesión y uso de material radiactivo
100	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	Nombre: MAP INDUSTRIAL PROYECTS SL  Localidad: GIJON  IRA-3599  Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM-1/IRA-3599/24  Fecha Solicitud: 29.08.24	Autorización de modificación de la instalación radiactiva consistente en:  – un equipo portátil de espectrometría por fluorescencia de rayos X de la marca Niton, modelo XL2, de 45kV y 100 µA de tensión e intensidad máximas, limitada la potencia a 2W.	Instalación de tercera categoría se autoriza para análisis utilizando equipos de espectrometría por fluorescencia de rayos X   Requiere inspección previa a notificación de puesta en marcha

Trámite Simplificado

INSTALACIONES RADIATIVAS. SESIÓN DE PLENO 18 DE DICIEMBRE DE 2024-

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
<b>EVALUACIÓN CSN/SRO</b>				
101	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	Nombre: METALES I-900 SL Localidad: ASTURIAS IRA-3596 Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM-1/IRA-3596/24 Fecha Solicitud: 24.07.24	Autorización de modificación de la instalación radiactiva consistente en:  – un equipo portátil de espectrometría por fluorescencia de rayos X de la marca Niton, modelo XL2, de 45kV y 100 µA de tensión e intensidad máximas, limitada la potencia a 2W.	Instalación de tercera categoría se autoriza para análisis utilizando equipos de espectrometría por fluorescencia de rayos X  Requiere inspección previa a notificación de puesta en marcha

Trámite Simplificado

INSTALACIONES RADIATIVAS. SESIÓN DE PLENO 18 DE DICIEMBRE DE 2024-

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
<b>EVALUACIÓN CCA</b>				
102	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: Institut Català de la Salut (ICS) – Hospital Universitari Vall d’Hebron  Localidad: Barcelona  IRA-0873  Referencia informe técnico: CSN-GC/IEV/MO-10/IRA-0873/2024  Fecha Solicitud: 08-05-2024	Autorización de modificación de la instalación radiactiva consistente en: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Traslado a las dependencias del nuevo edificio del Vall d'Hebron Institut de Recerca (VHIR) y dar de baja las dependencias actuales del edificio Mediterráneo.</li> <li>– Dar de baja y disminución de las actividades máximas de radionúclidos autorizados.</li> <li>– Cambio de categoría de la instalación de 2ª a 3ª.</li> </ul>	Instalación de tercera categoría dedicada a laboratorio de investigación autorizada para uso de material radiactivo encapsulado y no encapsulado en laboratorios  Precisa inspección previa a notificación de puesta en marcha  <b>Evaluado por SCAR</b>
103	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: CETIR CENTRE MÈDIC SL  Localidad: Barcelona  IRA-0602  Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-22/IRA-0602/24  Fecha Solicitud: 03-04-2024	Autorización de modificación de la instalación radiactiva consistente en: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Incorporar el Zr-89, en formato no encapsulado, para usos diagnósticos PET.</li> </ul>	Instalación de segunda categoría autoriza para diagnóstico y terapia en régimen ambulatorio en el campo de la medicina nuclear  <b>Evaluado por SCAR</b>

## INSTALACIONES RADIATIVAS. SESIÓN DE PLENO 18 DE DICIEMBRE DE 2024-

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
<b>EVALUACIÓN CCA</b>				
104	AUTORIZACIÓN PARCIAL DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: INSTITUT CATALÀ DE LA SALUT (ICS) – Hospital de la Vall d'Hebron</p> <p>Localidad: Barcelona</p> <p>IRA-3598</p> <p>Referencia informe técnico: CSN-GC/IEV/PM-1/IRA-3598/2024</p> <p>Fecha Solicitud: 10-09-2024</p>	<p>Autorización de modificación de la instalación radiactiva consistente en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– un acelerador tipo ciclotrón de la firma IBA, modelo KIUBE 300, capaz de acelerar iones H- con una energía máxima de 18 MeV y una corriente máxima de 300 µA (haz dual de 150 µA para cada blanco)</li> </ul>	<p>Instalación de segunda categoría autoriza para recepción y posesión de un ciclotrón destinado a producción de radioisótopos</p> <p><b>Evaluado por SCAR</b></p>
105	AUTORIZACIÓN PARCIAL DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: USP Instituto Dexeus SA</p> <p>Localidad: Barcelona</p> <p>IRA-2831</p> <p>Referencia informe técnico: CSN-GC/IEV/MO-05/IRA-2831/2024</p> <p>Fecha Solicitud: 21-04-2023</p>	<p>Autorización de modificación de la instalación radiactiva consistente en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– autorizar el Re-188 en formato no encapsulado para realizar terapia.</li> </ul>	<p>Instalación de segunda categoría autoriza para diagnóstico y terapia en medicina nuclear</p> <p><b>Evaluado por SCAR</b></p> <p><b>JUSTIFICACIÓN MAS DE UN AÑO DESDE LLEGADA DE LA SOLICITUD</b></p> <p>- Priorización en año 2023 a solicitudes de autorización y modificación pertenecientes al Plan INVEAT</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Se requirió el 13.6.24 solicitud de información adicional</li> <li>• Con fecha 06.09.24 remisión por parte de titular de nueva documentación de base para evaluación</li> </ul>

## INSTALACIONES RADIATIVAS. SESIÓN DE PLENO 18 DE DICIEMBRE DE 2024-

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
<b>EMPRESAS DE VENTA Y ASISTENCIA TECNICA DE EQUIPOS DE RAYOS X DE RADIODIAGNOSTICO MEDICO</b>				
106	AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN EN REGISTRO DE EMPRESAS DE VENTA Y ASISTENCIA TÉCNICA DE EQUIPOS RAYOS X DE DIAGNOSTICO MEDICO	<p>Nombre: Deantared Ondontology Services SL</p> <p>Localidad: Madrid</p> <p>ERX/M-0158</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/AUT-01/ERX/M-0158/24</p> <p>Fecha Solicitud: 19. Mayo. 2022</p>	<p>Motivo de solicitud:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>la autorización e inscripción en el Registro de empresas de venta y asistencia técnica de equipos de rayos X con fines de diagnóstico médico dental de la firma MORITA para las actividades de venta</li> </ul>	<p>Se han realizado las siguientes solicitudes de información adicional:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>31 de enero de 2023</li> <li>23 de noviembre de 2023</li> </ul> <p><b>JUSTIFICACIÓN MAS DE UN AÑO DESDE LLEGADA DE LA SOLICITUD</b></p> <p>- Se han remitido dos solicitudes de información adicional</p> <p>- Durante el año 2024 se ha priorizado la evaluación de UTPRs del ámbito de radiación natural sobre la evaluación de ERX con el fin de atender a demanda existente por parte de los grupos de interés y ciudadanía disponiendo de mayor infraestructura nacional para efectuar medidas de concentración derivado en aire de radón.</p>