

Trámite Simplificado

**INSTALACIONES RADIATIVAS**

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
18	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	Nombre: Grupo Hospitalario Quirón SA de Valencia Localidad: VALENCIA IRA-3303 Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM/IRA-3303/2015 Fecha Solicitud: 14/11/2014	Autorización para la puesta en marcha de una nueva instalación radiactiva que dispondrá del siguiente material radiactivo:  – Fuentes encapsuladas en forma de semillas.	La especificación 12ª requiere la comunicación al CSN cuando la instalación esté en disposición de iniciar su funcionamiento para que pueda realizarse inspección previa a la Notificación de Puesta en Marcha	Las semillas se utilizarán para implantes permanentes en tumores prostáticos.

## AUTORIZACION PARA FABRICACIÓN DE APARATOS, EQUIPOS O ACCESORIOS RADIATIVOS O GENERADOES

Nº	INFORME	TI	INS	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
19	AUT	FER	NO	<p>Nombre:Multiscan Technologies, SL</p> <p>Localidad :COCENTAINA (Alicante)</p> <p>FER-0016</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-8/FER-0016/2015</p> <p>Fecha Solicitud: 11/11/2014</p>	<p>Modificación de la autorización de fabricación para añadir equipos Multiscan, en concreto dos nuevos modelo de la nueva serie MVX-PACK.</p> <p>Generador de rayos x Modelo 4015. Se fabrican tres variantes :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. (80 kV – 210 W), limitado a unas condiciones máximas de trabajo de 80 kV, 2,65 mA y 210 W</li> <li>2. (50 kV -210 W), X limitado a unas condiciones máximas de trabajo de 50 kV, 4,2 mA y 210 W</li> <li>3. (80 kV -500 W), limitado a unas condiciones máximas de trabajo de 50 kV, 10 mA y 500 W</li> </ol> <p>Generador de rayos x Modelo 5025. Se fabrican tres variantes:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. (80 kV – 210 W), limitado a unas condiciones máximas de trabajo de 80 kV, 2,65 mA y 210 W</li> <li>2. (80 kV - 500 W), limitado a unas condiciones máximas de trabajo de 80 kV, 6,25 mA y 500 W</li> <li>3. (120 kV – 500 W), limitado a unas condiciones máximas de trabajo de 120 kV, 4,17 mA y 500 W</li> </ol>	N/A	<p>Esta entidad cuanta con autorización de fabricación desde abril de 2008.</p> <p>La serie Multiscan MXV-PACK se utiliza para la detección de contaminantes para el sector alimentario, tanto en el producto envasado, como en producto a granel, haciendo uso de la tecnología de análisis mediante Rayos X</p>

Trámite Simplificado

25/02/15

**INSTALACIONES RADIATIVAS**

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: Arcelormittal Gipuzkoa, SLU Localidad: Olaberria (Gipuzkoa) IRA-2358 Referencia informe técnico: CSN-PV/IEV/MO-04/IRA-2358/15 Fecha de solicitud: 13.10.2014	Autorización de modificación para incorporar: <ul style="list-style-type: none"><li>- Un equipo de medida de nivel que incorpora una fuente radiactiva de Co-60</li></ul>	Se requiere la comunicación al CSN cuando la instalación esté en disposición de iniciar su funcionamiento para que pueda realizarse inspección previa a la Notificación de Puesta en Marcha	Ha sido necesario solicitar información adicional a la solicitud  El equipo a instalar servirá para efectuar pruebas de su funcionamiento, destinadas a estudiar la viabilidad del cambio de equipos en todas las lingoteras.
AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: Catalana de Dispensación SA Localidad: Esplugues de Llobregat (Barcelona) IRA-2038 Referencia informe técnico: CSN-GC/IEV/MO-5/IRA-2038/15 Fecha de solicitud: 13.07.2014	Autorización de modificación para incorporar: <ul style="list-style-type: none"><li>- Nuevos radionucleidos (generadores de Ge-68/Ga-68 y Lu-177).</li></ul>	N/A	La instalación se dedica a la comercialización de radiofármacos.

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: UVE 2003 SL</p> <p>Localidad: Parets del Vallès (Barcelona)</p> <p>IRA-3202</p> <p>Referencia informe técnico: CSN-GC-/IIEV/MO-1/IRA-3202/2015</p> <p>Fecha de solicitud: 26.11.2014</p>	<p>Autorización de modificación para incorporar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Trasladar la instalación a una nueva ubicación</li> </ul>	N/A	<p>Instalación industrial dedicada al análisis de metales por fluorescencia de rayos X.</p> <p>No se requiere Notificación de puesta en marcha, porque la inspección de 18.12.2014 ya se realizó en la nueva sede..</p>