

Trámite Simplificado
31/01/18
INSTALACIONES RADIATIVAS

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
17	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: CORPORACIÓ SANITÀRIA PARC TAULÍ Localidad: SABADELL (Barcelona) IRA-2498 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-04/IRA-2498/17 Fecha Solicitud: 20-09-2017	Autorización de modificación para la ampliación del material radiactivo	Instalación destinada al diagnóstico y terapia en régimen ambulatorio mediante el uso de radiofármacos Evaluada por SCAR
18	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	Nombre: INTERAPP-VALCOM, SA Localidad: PARACUELLOS DEL JARAMA (Madrid) IRA-3404 Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM-1/IRA-3404/18 Fecha Solicitud: 14-12-2017	Autorización de funcionamiento de una nueva Instalación radiactiva de 3ª categoría que podrá disponer de: – Dos equipos portátiles de espectrometría por fluorescencia de rayos X	La nueva IRA se dedicará a la determinación de la composición de las materias primas en procesos de fabricación. Inicialmente se ha previsto adquirir un único equipo generador de rayos X, pero se solicitan dos porque se prevé adquirir el otro cuando aumente el volumen de fabricación. No podrá iniciarse el funcionamiento de la instalación hasta que el titular disponga de la preceptiva Notificación, emitida por el CSN, tras hacerle una visita de inspección.

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
19	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: ASPLA, Plásticos Españoles, SA</p> <p>Localidad: TORRELAVEGA (Cantabria)</p> <p>IRA-2460</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-09/IRA-2460/18</p> <p>Fecha Solicitud: 19-10-2017</p>	<p>Autorización de modificación para trasladar un acelerador de electrones a otra planta.</p> <p>Ambos emplazamientos están ubicados en Cantabria</p>	<p>El traslado de uno de los dos aceleradores de electrones del primer emplazamiento al segundo se debe a que éste hace un tratamiento superficial del film de polietileno para conseguir mejorar sus propiedades mecánicas y físicas y pasar de un material termoplástico a termoestable.</p> <p>No podrá iniciarse el funcionamiento del acelerador en su nueva ubicación hasta que el titular disponga de la preceptiva Notificación, emitida por el CSN, tras hacerle una visita de inspección.</p>
20	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: RENAULT ESPAÑA SA</p> <p>Localidad: VALLADOLID</p> <p>IRA-3401</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM/IRA-3401/18</p> <p>Fecha Solicitud: 14-11-2017</p>	<p>Autorización de funcionamiento de una nueva Instalación radiactiva de 2ª categoría para disponer de un equipo de rayos X ubicado en una cabina blindada</p>	<p>El equipo generador de rayos X irá montado en una cabina blindada con fines de radiografía industrial fija para inspección de piezas, principalmente bloques de motor.</p> <p>No podrá iniciarse su funcionamiento hasta que el titular disponga de la preceptiva Notificación, emitida por el CSN, tras hacerle una visita de inspección.</p>

OTRAS ACTIVIDADES REGULADAS, RINR TITULO VII

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
21	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	Nombre: IBERCASSELL, SL Localidad: VILANOVA I LA GELTRÚ (Barcelona) OAR/0122 Referencia informe técnico: CSN/IEV/AUT-1/OAR-0122/18 Fecha Solicitud: 13/09/17	Autorización de funcionamiento de una nueva entidad dedicada a la comercialización y asistencia técnica de equipos generadores de rayos X con aprobación de tipo	Este tipo de equipos se utilizan para inspección de productos envasados. El solicitante dispone de un acuerdo de distribución en España con el fabricante de los equipos en Italia. Así mismo, el fabricante italiano dispone de acreditación para la formación del personal del solicitante para prestar servicio técnico a sus equipos.