

PROPUESTAS EXAMINADAS POR EL PLENO DEL CSN EN SU REUNION DEL DIA 27-04-2011

Trámite Simplificado

LICENCIAMIENTO DE INTALACIONES RADIATIVAS DE CATALUÑA

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
<p>AUTORIZACIÓN</p> <p>Ref: CSN-GC/AUT/IRA- /3103/2011</p> <p>Fecha de solicitud: 15.11.2010</p>	<p>TGM SL (Transformados Generales Metalúrgicos SL) de Vallirana (Baix Llobregat - Barcelona)</p> <p>IRA-3103</p>	<p>Instalación industrial dedicada a análisis instrumental por fluorescencia de rayos X</p> <p>Solicitan autorización para un equipo portátil de NITON, modelo XL2 980</p>	<p>Las funciones de protección radiológica de la instalación las efectuará el supervisor.</p> <p>El equipo será suministrado por PANATEC SL, que efectuará el mantenimiento del mismo y gestionará su retirada cuando finalice su vida útil.</p> <p>El equipo se utilizará tanto en las dependencias de la instalación como en campo.</p>

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
<p>Tipo: MODIFICACIÓN</p> <p>Ref: CSN-GC/MO/IRA- /2497/2011</p> <p>Fecha de solicitud: 29.09.2010</p>	<p>RECYMET SYSTEMS SL de Rubí (Vallès Occidental – Barcelona)</p> <p>IRA-2497</p>	<p>Instalación industrial dedicada a análisis de metales por fluorescencia de rayos X. Solicitan autorización para:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dar baja del equipo NITON, modelo XLt 898 • incluir un equipo NITON, modelo XL3t 900S (tipo GOLDD). • incluir un equipo NITON, modelo XL2 800 <p>trasladar la instalación a una nueva nave, situada en c/ :::::::::::::::11-15, Polígono Industrial Sud de Rubí.</p>	<p>Cond. 9: Deberá realizarse una inspección previa a la Notificación de puesta en marcha de la modificación</p> <p>Cond. 11: En el caso de que los equipos se desplacen fuera de la instalación deberán ir acompañados de un detector de radiación y disponer de un Diario propio.</p>	<p>Las funciones de protección radiológica de la instalación las efectúa el supervisor.</p> <p>Los equipos serán suministrados por Panatec SL, que efectuará el mantenimiento y retirada en caso necesario.</p>

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
<p>Tipo: AUTORIZACIÓN</p> <p>Ref: CSN-GC/AUT/IRA-3101/2011</p> <p>Fecha de solicitud: 09.11.2010</p>	<p>JC Fabrica de válvulas SA, de Sant Boi de Llobregat (Baix Llobregat –Barcelona)</p> <p>IRA-3101</p>	<p>Instalación industrial dedicada a análisis instrumental.</p> <p>Solicitan autorización para un equipo de rayos X portátil, de la firma Niton, modelo XL2 800, para el análisis de metales i aleaciones.</p>	<p>Es preceptiva la inspección previa al funcionamiento de la instalación.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Las funciones de protección radiológica de la instalación las efectúa el supervisor. - El equipo será suministrado por Panatec SL., que efectuará el mantenimiento del equipo, y se hará cargo del mismo al finalizar su vida útil o por cese de actividad del titular del equipo.

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
<p>MODIFICACION</p> <p>CSN-GC/MO/-IRA/0870/-2011</p> <p>Fecha de la solicitud: 17.02.2011</p>	<p>Hospital Clínic i Provincial de Barcelona (IRA-0870) de Barcelona (Barcelonès), provincia de Barcelona.</p>	<p>Instalación destinada a radioterapia y a irradiar sangre.</p> <p>Solicitan:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dar de baja el equipo de rayos X tipo arco quirúrgico, de la firma CGR, modelo Stenoscop Ligne-D-6. - Dar de alta un sistema OBI para el acelerador Varian, Clinac 2100C, con un generador de la marca CPI 	<p>- Se mantienen las condiciones especiales de la autorización vigente.</p>	<p>- No se considera necesaria una inspección previa.</p> <p>- En el hospital también hay autorizadas, del mismo titular, las instalaciones radiactivas IRA-0017 (medicina nuclear) e IRA-0861 (laboratorios).</p> <p>- El hospital dispone de un SPR.</p> <p>- Está pendiente la modificación anterior (MO-48), presentada el 8.01.2010, del acelerador portátil, pues aún están en resolución de concurso.</p> <p>- El equipo de arco quirúrgico fue donado a la República de Gambia.</p> <p>- Tras el vencimiento de la garantía del sistema OBI, establecerán un contrato de mantenimiento.</p>