

PROPUESTAS EXAMINADAS POR EL PLENO DEL CSN EN SU REUNION DEL DIA 02-09-2009

Trámite Simplificado

LICENCIAMIENTO INSTALACIONES RADIATIVAS

OTRAS ACTIVIDADES REGULADAS, RINR ARTÍCULO 74

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
AUTORIZACIÓN	PROSIMA TECH, S.A. (Barcelona) OAR-0045 Referencia informe técnico : CSN/IEV/AUT-1/OAR-0045/09 Fecha Solicitud: 21/06/2007	Solicita autorización para comercialización de equipos de rayos X para inspección de envases, que cuentan con aprobación de tipo, la marca FT SYSTEM S.R.L., modelo CL 600 RX, con aprobación de tipo de referencia NHM-X0282.	Se propone un condicionado con especificaciones análogas a las que se incluye en las autorizaciones de instalaciones radiactivas de comercialización de equipos generadores de radiación. No se requiere la obtención de licencias de personal.	Los equipos que comercializa han obtenido la aprobación de tipo en abril de 2009.
MODIFICACIÓN	MULTISCAN TECHNOLOGIES S.L. (Cocentaina, Alicante) OAR-0049 Referencia informe técnico : CSN/IEV/MO-1 y MO-23/OAR-0049/09 Fecha Solicitud: 22/12/2008	Solicita: -Ampliación de la autorización de que dispone para comercialización y asistencia técnica de equipos de rayos X para inspección de envases que cuentan con aprobación de tipo. Se incorporan cinco nuevos equipos de la marca MULTISCAN TECHNOLOGIES, serie X10H modelo R90 y serie X20V modelos G90, G65, S65 y B65, con aprobación de tipo de referencia NHM-X0269. -Cambio de domicilio.	Se actualizan exclusivamente las especificaciones 1ª Titular y domicilio y 4ª (equipos autorizados), permaneciendo sin cambios las restantes incluidas en la resolución vigente de autorización de mayo de 2008.	
MODIFICACIÓN	BONSAI ADVACED TECHNOLOGIES S.L. (Alcobendas, Madrid) OAR-0025 Referencia informe técnico : CSN/IEV/MO-2/OAR-0025/09	Solicita ampliación de la autorización de que dispone para comercialización y asistencia técnica de equipos de rayos X, para análisis granulométrico de materiales, que cuentan con aprobación de tipo. Se incorporan un nuevo equipo de la marca	Se actualiza exclusivamente la especificación 4ª (equipos autorizados), permaneciendo sin cambios las restantes incluidas en la resolución vigente de autorización de mayo de 2009.	

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
	Fecha Solicitud: 25/11/2008	MICROMETRICS, modelo Sedigraph 5120, con aprobación de tipo de referencia NHM-X0206 y NHM-X0172 respectivamente.		

LICENCIAMIENTO DE INSTALACIONES RADIATIVAS DE CATALUÑA

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
<p>MODIFICACIÓN</p> <p>CSN-GC/MO/IRA-2920/2009</p> <p>Fecha de la solicitud: 24.03.2009</p>	<p>Hospital Sant Joan SAM (IRA-2920) Jesús - Tortosa (Baix Ebre), provincia de Tarragona.</p>	<p>Instalación destinada a radioterapia.</p> <p>Solicitan: Incluir un equipo de ortovoltaje de la marca Gulmay, modelo D3300.</p>	<p>11- Se dispondrá y enviará un estudio de los niveles de dosis en las zonas adyacentes a la sala de ortovoltaje, con un plano en el que consten los puntos de medida y las conclusiones.</p> <p>31- Si durante la vida de la instalación cambiaran las condiciones de ocupación de las zonas adyacentes a las salas que alojan los equipos, deberá realizarse previamente un estudio de seguridad que tenga en cuenta las condiciones nuevas. Todo ello se comunicará al responsable de la protección radiológica y al SCAR.</p> <p>30- Durante el primer año de funcionamiento de los equipos, el titular controlará los niveles de radiación en las zonas adyacentes a las salas blindadas en la que se alojan, con dosímetros en los puntos más significativos (incluida la dependencia superior a la sala el equipo de ortovoltaje) para poder determinar las dosis del personal (público y trabajador) que las ocupan.</p> <p>32- Se requerirá el permiso al responsable de la protección radiológica para acceder a la zona superior a la sala del equipo de ortovoltaje, que deberá estar señalizada y con el acceso controlado.</p>	<p>Es preceptiva la inspección previa a la puesta en marcha de la modificación.</p> <p>El jefe de PR y radiofísica del hospital de Sant Joan SAM de Reus, con licencia para la IRA-2920, es el responsable que se cumpla el RF y las normas de PR de la IRA-2920.</p> <p>Tienen establecido un contrato de mantenimiento con la firma suministradora Gulmay Medical LTD, a través de Bioterra, con una periodicidad de 6 meses.</p>