

PROPUESTAS EXAMINADAS POR EL PLENO DEL CSN EN SU REUNION DEL DIA 08-07-2009

Trámite Normal

LICENCIAMIENTO INSTALACIONES RADIATIVAS

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
AUTORIZACIÓN	PETNET SOLUCIONES S .A. (Tres Cantos, Madrid) IRA-2975 Referencia informe técnico: CSN/IEV/02/PM/IRA-2975/09 Fecha Solicitud: 03/09/2008	Instalación de producción de radioisótopos emisores de positrones y síntesis y comercialización de radiofármacos PET. Solicita autorización para: - Comercialización de radioisótopos para PET. - Asistencia técnica y mantenimiento de ciclotrones para producción de radioisótopos emisores de positrones de la marca SIEMENS ECLIPSE, modelo HP.	Se actualiza el condicionado completo. Se incorporan las especificaciones 43ª a 53ª relativas a las nuevas actividades de comercialización, asistencia técnica y mantenimiento.	La actividad de producción de radioisótopos emisores de positrones (ciclotrón) fue previamente autorizada por resolución de 28/04/2009, la solicitud que ahora se informa completa la Autorización de Funcionamiento de la Instalación.

LICENCIAMIENTO DE INTALACIONES RADIACTIVAS DE CATALUÑA

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
<p style="text-align: center;">AUTORIZACIÓN</p> <p>Ref: CSN-GC/AUT/IRA- /2992/2009</p> <p>Fecha de solicitud: 19.09.2008</p>	<p>SENTINEL SPAIN SL de El Prat de Llobregat (Baix Llobregat – Barcelona)</p> <p>IRA-2992</p>	<p>Instalación industrial dedicada a demostración de escaneado de contenedores de carga.</p> <p>Solicitan autorización para un acelerador de la firma VARIAN, modelo Linatron-Mi-6 .</p>	<p>Cond. 9: Deberá notificarse la recepción del equipo y calendario de instalación y solicitar la inspección previa a la puesta en marcha.</p> <p>Cond. 11: Deberán remitir el certificado de las densidades del material empleado para los blindajes. En caso de no disponer de él, se efectuarán comprobaciones del blindaje por una entidad reconocida</p>	<p>La UTPR ACPRO SL ha realizado la memoria de solicitud y participará en la puesta en marcha de la instalación; cuando la instalación inicie su funcionamiento será el supervisor el que se ocupará de la protección radiológica.</p> <p>El equipo será suministrado por VARIAN.</p>