

**PROPUESTAS EXAMINADAS POR EL PLENO DEL CSN EN SU REUNION DEL DIA 01-04-2009**

Trámite Simplificado

**LICENCIAMIENTO INSTALACIONES RADIATIVAS**

| <b>INFORME</b> | <b>SOLICITANTE O TITULAR</b>   | <b>DESCRIPCIÓN</b>  | <b>CONDICIONES ESPECIALES</b>   | <b>OBSERVACIONES</b>   |
|----------------|--|---|---|--|
| MODIFICACIÓN   | HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA PRINCESA (Madrid)<br><br>IRA-0280<br>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-14/IRA-0280/09<br><br>Fecha Solicitud: 05/09/2008 | Instalación médica unificada de radioterapia, medicina nuclear y laboratorios.<br><br><u>Modificación:</u><br>-Remodelación de dependencias en el servicio de inmunología.<br>-Baja de la autorización de dos radioisótopos en forma no encapsulada en el servicio de inmunología.<br>-Autorización para la realización de un protocolo de medicina nuclear en epilepsia infantil, conjuntamente con las instalaciones radiactivas autorizadas en el Hospital del Niño Jesús de Madrid. La administración del radiofármaco se realizará en este hospital y la exploración en el Servicio de Medicina Nuclear del Hospital de la Princesa a través del cual se realizará también el suministro del radiofármaco. | Se actualiza el condicionado completo.<br>- La especificación 10ª requiere que el personal que manipule el material radiactivo en el H.U. Niño Jesús disponga de licencia de operador o supervisor”<br>- La especificación 37 requiere que los requisitos de protección radiológica se apliquen en el traslado de los pacientes entre el H.U. Niño Jesús y el Hospital de La Princesa.” | El Hospital dispone de una sola instalación radiactiva autorizada.<br><br>El Hospital dispone de un Servicio de Protección Radiológica autorizado por el CSN que incluye en su ámbito de actuación también al H.U. Niño Jesús. |
| AUTORIZACIÓN   | HALLIBURTON ESPAÑOLA S.A. (Madrid)<br><br>IRA-2997<br>Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM/IRA-2997/09<br><br>Fecha Solicitud: 16/12/2008                | Instalación industrial de control de procesos. Medida de densidad de fluido a bombear en sondeos petrolíferos.<br><br>Solicita autorización para la posesión y uso de dos equipos de medida de densidad de la marca HALLIBURTON, modelo 10SD0.  | - La especificación 9ª requiere la comunicación al CSN al CSN cuando la instalación esté en disposición de iniciar su funcionamiento para que pueda realizarse inspección previa a la emisión de la Notificación de Puesta en Marcha.   | Los equipos no se encontrarán en ningún momento en territorio español, solo se utilizarán de forma móvil en plataformas petrolíferas situadas en aguas territoriales españolas.  |

**LICENCIAMIENTO DE INSTALACIONES RADIACTIVAS DE CATALUÑA**

| <b>INFORME</b>  | <b>SOLICITANTE O TITULAR</b>  | <b>DESCRIPCIÓN</b>  | <b>OBSERVACIONES</b>  |
|---|---|---|---|
| <p align="center">AUTORIZACIÓN</p> <p align="center">CSN-<br/>GC/AUT/IRA/2993/<br/>2009</p> | <p>INSTITUT DE RE-<br/>CERCA I TECNO-<br/>LOGIA<br/>AGROALIMEN-<br/>TÀRIES (IRTA)<br/>(IRA-2993) de<br/>Monells i Sant<br/>Sadurní de<br/>l'Heura (Baix<br/>Empordà), pro-<br/>vincia de Gero-<br/>na.</p> <p align="right">Fecha de la<br/>solicitud:<br/>17.10.2008</p> | <p>Instalación destinada usar un equipo de tomografía computadorizada para investigar con animales.</p> <p>Solicitan:</p> <p>Dar de alta un equipo de tomografía computadorizada de la marca General Electric, HiSpeed ZXI.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Es preceptiva la inspección previa a la puesta en marcha.</li> <li>- Habrá un supervisor y operadores.</li> <li>- El equipo está autorizado como equipo de RX de diagnóstico, referencia RX/30045/07, desde el 19.04.2007. Cuando la IRA-2993 esté autorizada, solicitarán la baja como instalación de radiodiagnóstico.</li> <li>- Tienen contratado el mantenimiento del equipo con General Electric; GE se encargará de gestionar su retirada en caso de darlo de baja.</li> <li>- La UTPR Acpro controla, anualmente, la calidad y los niveles de radiación del equipo.</li> <li>- El equipo está en una sala blindada.</li> </ul> |