

PROPUESTAS EXAMINADAS POR EL PLENO DEL CSN EN SU REUNION DEL DIA 15-07-2009

Trámite Simplificado

LICENCIAMIENTO INSTALACIONES RADIATIVAS

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
AUTORIZACIÓN	<p>CONSORCIO CENIEH (Burgos)</p> <p>IRA-3015</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM/IRA-3015/09</p> <p>Fecha Solicitud: 05/05/2009</p>	<p>Instalación de investigación. Análisis instrumental para datación de muestras con fines de investigación sobre evolución de homínidos.</p> <p>Solicita autorización para la posesión y uso de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dos equipos radiactivos lectores de luminiscencia tras irradiación beta de la marca RISO, modelo TL/OSL Reader. • Un equipo portátil de fluorescencia de rayos X de la marca OXFORD INSTRUMENTS, modelo X-MET 5100. 	<p>La especificación 10ª requiere la comunicación al CSN cuando la instalación esté en disposición de iniciar su funcionamiento con el fin de que pueda realizarse inspección previa a la emisión de la Notificación de Puesta en marcha.</p>	<p>El responsable en materia de protección radiológica será el supervisor.</p> <p>La asistencia técnica de los equipos será realizada por el suministrador. Las pruebas de hermeticidad de las fuentes encapsuladas de Sr-90/Y serán realizadas por la UTPR INFOCITEC S.A.</p>
MODIFICACIÓN	<p>HOSPITAL UNIVERSITARIO VIRGEN DEL ROCÍO (Sevilla)</p> <p>IRA-0408</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-13/IRA-0408/09</p> <p>Fecha Solicitud: 11/03/2009</p>	<p>Instalación de medicina nuclear. Laboratorio de radioisótopos no encapsulados para diagnóstico y tratamiento médicos, incluida tomografía por emisión de positrones (PET).</p> <p><u>Modificación:</u></p> <p>-Actualización para la posesión y uso de un equipo SPECT/TC de la marca SIEMENS, modelo Symbia T6.</p> <p>-Aumento de actividad de una fuente radiactiva encapsulada.</p>	<p>Se actualiza la especificación 8ª (materiales y equipos autorizados), permaneciendo sin cambios las restantes incluidas en la autorización vigente de mayo de 2007.</p>	<p>El Hospital dispone de cuatro instalaciones radiactivas autorizadas.</p> <p>El Hospital dispone de un Servicio de Protección Radiológica autorizado por el CSN.</p>
MODIFICACIÓN	<p>GEOTECNIA DESARROLLO Y SERVICIOS S .A. (Teruel)</p> <p>IRA-1010</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-12/IRA-1010/09</p> <p>Fecha Solicitud: 28/05/2009</p>	<p>Instalación industrial de medida de densidad y humedad de suelos.</p> <p><u>Modificación:</u></p> <p>-Modificación del recinto de almacenamiento de equipos de la sede central para ampliar su capacidad en dos equipos adicionales.</p> <p>-Autorización para la posesión y uso de dos nuevos equipos de medida de densidad y humedad de suelos de la marca CPN, modelo MC-3.</p>	<p>Se actualiza el condicionado completo.</p> <p>La especificación 10ª requiere la comunicación al CSN cuando la modificación del recinto de almacenamiento de la sede central esté en disposición de iniciar su funcionamiento con el fin de que pueda realizarse inspección previa a la emisión de la Notificación de Puesta en marcha.</p>	<p>Los nuevos equipos que se autorizan son iguales a otros que ya tenía autorizados el titular.</p>

LICENCIAMIENTO DE INSTALACIONES RADIATIVAS PAÍS VASCO

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR FECHA ENTRADA SOLICITUD	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
<p>AUTORIZACIÓN</p> <p>CSN-PV/IEV/PM-01/IRA-3018/09</p>	<p>SPOOL SISTEMAS, S.A.</p> <p>IRA-3018</p> <p>Fecha de Solicitud: 27/05/2009</p>	<p>Instalación industrial destinada a control de calidad e inspección de las piezas de fundición de aluminio para el sector de automoción.</p> <p>Solicitan autorización de funcionamiento de nueva implantación por:</p> <p>1.- Instalación de una cabina de rayos X, marca YXLON, modelo Y.MULTIPLEX 5500 con equipo MG-165.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Ha sido necesario requerir petición de información adicional. - Por tratarse de una autorización de funcionamiento de nueva implantación se estima necesaria inspección previa para la puesta en marcha.