

PROPUESTAS EXAMINADAS POR EL PLENO DEL CSN EN SU REUNION DEL DIA 25-07-2012

Trámite Simplificado

INSTALACIONES RADIATIVAS

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
AUTORIZACION	HOSPITAL UNIVERSITARIO MIGUEL SERVET (Zaragoza) IRA/3173 Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM/IRA-3173/12 Fecha Solicitud: 01/03/2012.	Instalación medica de Investigación. Laboratorio de radioisótopos no encapsulados para investigación biomédica. Solicita autorización para la posesión y uso de los s radioisótopos no encapsulados.	-Especificación 13ª, requiere la comunicación 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.	El Hospital dispone de dos instalaciones radiactivas autorizadas. El Hospital dispone de un Servicio de Protección Radiológica autorizado por el CSN.

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
AUTORIZACION	<p>CARL ZEISS MEDITEC IBERIA, S.A.U. (Tres Cantos, Madrid)</p> <p>IRA/3166 Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM/IRA- 3166/12</p> <p>Fecha Solicitud: 07/02/2012.</p>	<p>Instalación Comercializadora. Comercialización y asistencia técnica de equipos de rayos X para radioterapia intraoperatoria.</p> <p>Solicita autorización para la Comercialización y asistencia técnica de equipos de la marca CARL ZEISS, modelo Intrabeam PRS 500.</p>	<p>-Especificación 11ª, requiere la comunicación 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.</p>	<p>El responsable en materia de protección radiológica será el supervisor.</p>
MODIFICACION	<p>PANANALITICAL B.V. SUCURSAL EN ESPAÑA (Pozuelo de Alarcón, Madrid)</p> <p>IRA/0735 A Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO- 5/IRA-0735A/12</p> <p>Fecha Solicitud: 12/04/2012.</p>	<p>Instalación Comercializadora. Comercialización y asistencia técnica de equipos emisores de neutrones para análisis de materiales en línea.</p> <p><u>Modificación:</u> -Traslado de la instalación y cambio de domicilio social desde Madrid a Pozuelo de Alarcón. -Autorización para la Comercialización y asistencia técnica de equipos emisores de neutrones de la marca EADS/SODERN, modelo CNA Gen III.</p>	<p>Se actualiza el condicionado completo.</p>	

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
AUTORIZACION	<p>OLYMPUS ESPAÑA , S.A.U. (Barcelona)</p> <p>IRA/3183</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM/IRA-3183/12</p> <p>Fecha Solicitud: 22/05/2012.</p>	<p>Instalación industrial de análisis instrumental y comercializadora. Comercialización, asistencia técnica y demostraciones de uso de equipos de fluorescencia y difracción de rayos X para análisis de muestras de materiales.</p> <p>Solicita autorización para la posesión, uso, comercialización y asistencia técnica de equipos de la marca OLYMPUS INNOV-X.</p>	<p>-Especificación 13ª, requiere la comunicación 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.</p>	<p>El responsable en materia de protección radiológica será el supervisor.</p> <p>El emplazamiento de la instalación se encuentra en Madrid.</p>

OTRAS ACTIVIDADES REGULADAS, RINR TITULO VII

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
MODIFICACION	ALAVA INGENIEROS S.A. (Madrid) OAR/0047 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-1/OAR-0047/12 Fecha Solicitud: 03/05/2011	Dispone de autorización para comercialización y asistencia técnica de cabinas cerradas de inspección mediante rayos X de la marca V.J. Technologies. <u>Modificación:</u> -Se incorporan a la autorización equipos de rayos X para neutralización de aerosoles de la marca TSI, modelo 3087, con aprobación de tipo de referencia NHMX-298	Se actualiza el condicionado completo.	

LICENCIAMIENTO DE INTALACIONES RADIATIVAS DE CATALUÑA

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
<p>MODIFICACION</p> <p>Ref: CSN-GC/IEV/MO-3/IRA-2455/2012</p> <p>Fecha de solicitud: 22.02.2012</p>	<p>Institut de Diagnòstic per la Imatge (Ciutat Sanitària de la Vall d'Hebrón, Barcelona)</p> <p>Emplazamiento: Servicio de MN, Hospital Arnau de Vilanova, Lleida.</p> <p>IRA-2455</p>	<p>Instalación de medicina nuclear.</p> <p>Solicitan autorización para aumentar cantidad autorizada, y nuevo equipo SPECT-CT</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Dosímetro en manos. • Normas visibles • Evacuación residuos líquidos • Dosificadores en circuito cerrado. Ventilación a nivel suelo. • Recubrimientos superficies de fácil descontaminación. • Medidas de idoneidad de blindajes. • Control dosimétrico de área de la zona modificada durante el 1º año. 	<p>Las funciones de protección radiológica de la instalación las efectúa el supervisor, con soporte de ACPRO.</p> <p>El equipo SPECT-CT será suministrado por Siemens.</p> <p>Requiere inspección previa.</p>

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
<p>AUTORIZACION</p> <p>Ref: CSN-GC/IEVPM-1/26/IRA/3181/2012</p> <p>Fecha de solicitud: 11.05.2012</p>	<p>Terranova Papers SA (La Pobla de Claramunt)</p> <p>IRA-3181</p>	<p>Instalación industrial dedicada al control y medida de gramaje de papel.</p> <p>Solicitan autorización para la posesión y uso de dos fuentes encapsuladas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Es perceptiva la inspección previa de puesta en marcha de la instalación. - Siempre que se deba retirar temporalmente el cabezal radiactivo fijo de su lugar de trabajo, se almacenará en una dependencia destinada para tal fin, correctamente señalizada. 	<ul style="list-style-type: none"> - Las funciones de protección radiológica de la instalación las efectuará el Supervisor Responsable de la instalación. - Periódicamente se realizará la revisión de los equipos desde el punto de vista de la protección radiológica. - Una vez finalizada la instalación de los equipos y las fuentes, y previo funcionamiento rutinario de éstos, se procederá a la verificación de los niveles de radiación en sus inmediaciones. - ENRESA se hará cargo de la retirada de las fuentes una vez finalizada su vida útil.