

PROPUESTAS EXAMINADAS POR EL PLENO DEL CSN EN SU REUNION DEL DIA 27-10-2010

Trámite Simplificado

LICENCIAMIENTO INSTALACIONES RADIATIVAS

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
MODIFICACIÓN	FUNDACIÓN CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CARDIOVASCULARES CARLOS III (Madrid) IRA-2685 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-3/IRA-2685/2010 Fecha Solicitud: 25/03/2010	<p>Instalación de Investigación. Laboratorio de radioisótopos no encapsulados, incluida tomografía por emisión de positrones (PET), para investigación en biomedicina.</p> <p><u>Modificación:</u></p> <p>-Autorización para la posesión y uso de un equipo PET/TAC</p> <p>-Autorización para la posesión y uso de un equipo microPET/TAC</p> <p>-Autorización para la posesión y uso de los siguientes radionucleidos no encapsulados</p> <p>-Incorporación de nuevas dependencias para implantación de las Técnicas de PET y microPET.</p>	<p>Se actualiza el condicionado completo.</p> <p>-La especificación 33ª requiere que durante el primer año de funcionamiento se vigilen los niveles de radiación, mediante la colocación de dosímetros de área en los puntos más significativos, remitiendo trimestralmente los resultados al CSN.</p> <p>-La especificación 34ª requiere que en el caso de las técnicas manuales se establecerán procedimientos encaminados a reducir las dosis, estableciendo turnos de rotación del personal.</p> <p>-La especificación 35ª requiere que los trabajadores expuestos que manipulen el material radiactivo dispongan de dosimetría de extremidades.</p> <p>-La especificación 36ª requiere el envío trimestral al CSN, durante el primer año de funcionamiento, de los resultados de la dosimetría del personal.</p>	
AUTORIZACIÓN	FUNDACIÓN COLECCIÓN THYSEN-BORNEMISZA (Madrid) IRA-3083 Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM/IRA-3083/2010 Fecha Solicitud: 08/09/2010	<p>Instalación de radiografía industrial.</p> <p>Solicita autorización para la posesión y uso de un equipo de rayos x para radiografía de la marca YXLON, modelo Smart 160 E/0.4</p>	<p>La especificación 10ª 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>La asistencia técnica del equipo será realizada por el suministrador.</p>

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
AUTORIZACIÓN	<p>LABETEC ENSAYOS TECNICOS CANARIOS S.A.</p> <p>(Agüimes, Gran Canaria)</p> <p>IRA-3073</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM/IRA-3073/2010</p> <p>Fecha Solicitud: 22/06/2010</p>	<p>Instalación industrial de medida de densidad y humedad de suelos.</p> <p>Solicita autorización para la posesión y uso de cuatro equipos de medida de densidad y humedad de suelos, que serán indistintamente de la marca CPN, modelo MC, o de la marca TROXLER, modelo 3400.</p>	<p>La especificación 10ª 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>La asistencia técnica de los equipos será realizada por el suministrador.</p>
MODIFICACIÓN	<p>AGUAS Y ESTRUCTURAS S.A.</p> <p>(Sevilla)</p> <p>IRA-2153</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-1/IRA-2153/2010</p> <p>Fecha Solicitud: 19/05/2009</p>	<p>Instalación industrial de medida de densidad y humedad de suelos.</p> <p><u>Modificación:</u></p> <p>-Cambio de titularidad. El anterior titular es AYNOVA S.A.</p> <p>-Cambio de emplazamiento entre dos localizaciones de Sevilla.</p>	<p>Se actualiza el condicionado completo.</p>	<p>La solicitud fue objeto de petición de información adicional, completada por el titular en junio de 2010.</p>
AUTORIZACIÓN	<p>CENTRO DE INVESTIGACIÓN, TECNOLOGÍA E INNOVACION DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA</p> <p>(Sevilla)</p> <p>IRA-3053</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM/IRA-3053/2010</p> <p>Fecha Solicitud: 25/02/2010</p>	<p>Instalación de Investigación. Análisis instrumental de muestras mediante fluorescencia de rayos X.</p> <p>Solicita autorización para la posesión y uso de un equipo de fluorescencia rayos X de la marca EDAX, modelo Eagle III.</p>	<p>La especificación 10ª 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>La asistencia técnica de los equipos será realizada por el suministrador.</p> <p>Debido al reducido riesgo del equipo no se requiere que el personal que lo maneje disponga de licencia de operador.</p>

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
AUTORIZACIÓN	<p>E.T.S. DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS.</p> <p>(Madrid)</p> <p>IRA-3084</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM/IRA-3084/2010</p> <p>Fecha Solicitud: 08/09/2010</p>	<p>Instalación de Investigación y Docencia. Análisis instrumental, medida de tensiones residuales en materiales cristalinos mediante difracción de rayos X.</p> <p>Solicita autorización para la posesión y uso de un equipo difractorómetro de rayos X de la marca PROTO MANUFACTURING ltd, modelo jXRD.</p>	<p>La especificación 10ª 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>La asistencia técnica de los equipos será realizada por el suministrador.</p>
MODIFICACIÓN	<p>AIRBUS ESPAÑA S.L.</p> <p>(Getafe, Madrid)</p> <p>IRA-2626</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-3/IRA-2626/2010</p> <p>Fecha Solicitud: 14/09/2010</p>	<p>Instalación industrial de radiografía y tratamiento de materiales mediante un acelerador lineal.</p> <p><u>Modificación:</u></p> <p>-Baja de un equipo acelerador de electrones que cuenta con un generador de alta tensión de la firma GULMAY modelo FC 25 de potencial constante.</p> <p>-Autorización de un equipo acelerador de electrones que cuenta con un generador de alta tensión de la firma SPELLMAN de potencial constante, que alimenta a un cañón de electrones marca GESTINGE, Linac Kevac System 1042.</p>	<p>La especificación 10ª 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>La especificación 11ª permite la puesta en marcha del acelerador para pruebas, comprobación de blindajes y formación.</p>	<p>El equipo que se da de baja no llegó a ser adquirido por el titular.</p>

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
MODIFICACIÓN	SERVICONTROL S.A. (Alcobendas, Madrid) IRA-1709 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-21/IRA-1709/2010 Fecha Solicitud: 29/04/2010	Instalación industrial de gammagrafía y radiografía . <u>Modificación:</u> -Cambio de emplazamiento de la sede central desde Madrid a Alcobendas. -Cambio de emplazamiento de la delegación de Barcelona desde Sabadell a San Cugat del Vallés. - Cambio de emplazamiento de la delegación de Murcia entre dos localizaciones de Cartagena. -Incorporación de tres nuevos equipos de gammagrafía móvil , de la marca QSA GLOBAL, modelo Sentinel TO-880 Delta -Incorporación de tres nuevos equipos de gammagrafía móvil , de la marca GAMMAT, modelo TSI 3/1 -Baja de los siguientes equipos: <ul style="list-style-type: none"> • Equipo de rayos X para radiografía industrial de la marca SEIFERT, modelo EVERCO. • Equipo de rayos X para radiografía industrial de la marca PHILIPS, modelo G-220K. • Dos gammágrafos de la marca NUCLEAR IBÉRICA, modelo NI-202. 	Se actualiza el condicionado completo. La especificación 10ª requiere la comunicación al CSN cuando la instalación esté en disposición de iniciar su funcionamiento en los nuevos emplazamientos de Alcobendas, San Cugat y Cartagena para que pueda realizarse inspección previa a la emisión de la notificación de puesta en marcha.	Los equipos que se dan de baja han sido retirados por los suministradores.

OTRAS ACTIVIDADES REGULADAS, RINR TITULO VII

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
MODIFICACIÓN	<p>AB DEVICE ELECTRONICS, S.L (Ajalvir, Madrid)</p> <p>OAR/0018</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-4/OAR-0018/10</p> <p>Fecha Solicitud: 20/08/2010</p>	<p>Entidad autorizada para la comercialización y asistencia técnica de equipos generadores de rayos X con aprobación de tipo para inspección de circuitos electrónicos.</p> <p><u>Modificación:</u> Incorporación a la autorización de cinco nuevos equipos, marca DAGE, modelos XD 7600 NT 500, XD 7500 NT 950 HP, XD 7600 NT 100 HP, XD 7800 NT 950 HP, y XD 7800 NT 100 HP, informados por el CSN para aprobación de tipo con la referencia HM/0226.</p>	Se actualiza el condicionado completo.	
AUTORIZACIÓN	<p>SERING SOFT, S.A. (Las Rozas, Madrid)</p> <p>OAR/0066</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/AUT/OAR-0066/10</p> <p>Fecha Solicitud: 16/06/2010</p>	Solicita autorización para la comercialización y asistencia técnica de equipos generadores de rayos X para radiografía industrial de la marca YXLON, modelo SMART 160/04.	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.	
MODIFICACIÓN	<p>BRUKER BIOSCIENCES ESPAÑOLA S.A. (Rivas Vaciamadrid, Madrid)</p> <p>OAR/0013</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO- 9, 10 y 11/OAR-0013/10</p> <p>Fecha Solicitud: 09/12/2009, 23/02/2010 y 19/05/2010</p>	<p>Entidad autorizada para la comercialización y asistencia técnica de equipos generadores de rayos X y radiactivos.</p> <p><u>Modificación:</u> Incorporación a la autorización de nuevos equipos: -Difractómetros e RX de la marca BRUKER AXS, modelos D2 Phaser, D8 Advance A25 y D8 Discoverer A25, incluidos en la aprobación de tipo de referencia NHM-X-160. -Equipos para identificación de sustancias químicas peligrosas de la marca BRUKER AXS, modelos RAID-M 100, RAID- S2 y Detector NC. RAID- XP.</p>	Se actualiza el condicionado completo.	

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-3074/10</p>	<p>LABORATORIO SAIOTEGI, S.A.</p> <p>ASTIGARRAGA (GIPUZKOA)</p> <p>IRA-3074</p> <p>Fecha de Solicitud:</p> <p>12/07/2010</p>	<p>Instalación industrial destinada a la medida de densidad y humedad de suelos.</p> <p>Solicitan autorización de funcionamiento de nueva implantación por :</p> <p>1.- Adquisición de dos equipos de la marca CAMPBELL PACIFIC NUCLEAR-CPN, modelo MC-3-122.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Ha sido necesario requerir información adicional a esta instalación. - Por tratarse de una autorización de nueva implantación, se estima necesaria inspección previa para la puesta en marcha.