

PROPUESTAS EXAMINADAS POR EL PLENO DEL CSN EN SU REUNION DEL DIA 26-06-2013

Trámite Simplificado

INSTALACIONES RADIATIVAS

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
MODIFICACION	LCC CALIDAD Y CONTROL AMBIENTAL S.A. (Leganés, Madrid) IRA/2217 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-8/IRA-2217/13 Fecha Solicitud: 16/04/2013	Instalación industrial de de radiología y medida de densidad y humedad de suelos. <u>Modificación:</u> -Incorporación de cuatro nuevos equipos de medida de densidad y humedad de suelos de la marca CPN, serie MC. -Baja de un equipo de gammagrafía móvil de la marca TECHNICAL OPERATIONS, modelo TO-660-664.	Se actualiza el condicionado completo.	El gammagrafo que se da de baja nunca Llegó a ser adquirido. Dos de los nuevos equipos CPN proceden de una instalación que el mismo titular tiene autorizada en Málaga (IRA-2849).
MODIFICACION	MUSEO NACIONAL DEL PRADO (Madrid) IRA/0648 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-8/IRA-0648/13 Fecha Solicitud: 23/05/2013	Instalación de radiografía industrial y análisis instrumental. Radiografiado de obras de arte y análisis de muestras por fluorescencia de rayos X. <u>Modificación:</u> -Baja de un equipo espectrómetro de rayos X de la marca KEVEX, modelo 7000. -Incorporación de un equipo portátil de fluorescencia de de rayos x de la marca BRUKER, serie AXS Handheld modelo Tracer III SD.	Se actualiza el condicionado completo.	

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
MODIFICACION	<p>APPLUS NORCONTROL S.L.U (Sada, La Coruña)</p> <p>IRA/1108 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-22/IRA-1108/13</p> <p>Fecha Solicitud: 27/02/2013</p>	<p>Instalación de radiología industrial, medida de densidad y humedad de suelos y análisis instrumental.</p> <p><u>Modificación:</u> -Cambio de ubicación del recinto de almacenamiento de la delegación de la instalación en Valencia entre dos direcciones en el Parque Tecnológico de Paterna-Valencia. - Ampliación de la instalación con tres nuevos equipos de fluorescencia de rayos X de la marca OLYMPUS, modelo Delta Innov-X. -Dispone de autorización para cuatro equipos portátiles de fluorescencia de rayos X de la firma NITON, modelo XL3T-800. Este modelo ha sido descatalogado, por lo que solicitan la sustitución de los tres equipos por el nuevo modelo XL2. -Modificación de la especificación 8 de su autorización para que los equipos de gammagrafía móvil que figuran en ella y están pendientes de adquirir puedan ser indistintamente de marca AEA-TECHNOLOGY, modelo Sentinel 880 DELTA ó de marca OSERIX, modelo Exertus Dual 120.</p>	Se actualiza el condicionado completo.	El nuevo recinto de almacenamiento ya ha sido inspeccionado por el CSN.
AUTORIZACION	<p>DE LA FONTE ARDENNAIS ESPAÑA S.L. (Guillena, Sevilla)</p> <p>IRA/3251 Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM/IRA-3251/13</p> <p>Fecha Solicitud: 30/04/2013</p>	<p>Instalación de radiología industrial. Inspección para control de calidad en fabricación de piezas de fundición.</p> <p>Solicitan autorización para la posesión y uso de un equipo para radiografía industrial de la marca BOSELLO HIGH TECHNOLOGY, modelo XRG 320.</p>	La especificación 12ª 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>El responsable en materia de protección radiológica será e supervisor.</p> <p>La asistencia técnica del equipo será realizada por el suministrador.</p>
AUTORIZACION	<p>FUNDICIONES Y SISTEMAS AVANZADOS S.L. (Valverde del Majano, Segovia)</p> <p>IRA/3252 Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM/IRA-3252/13</p> <p>Fecha Solicitud: 16/05/2013</p>	<p>Instalación industrial de análisis instrumental. Caracterización de materiales metálicos mediante fluorescencia de Rayos X.</p> <p>Solicita autorización para la posesión y uso de un equipo portátil de fluorescencia de Rayos X de la marca NITON, modelo XL3t.</p>	La especificación 12ª 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>El responsable en materia de protección radiológica será e supervisor.</p> <p>La asistencia técnica del equipo será realizada por el suministrador.</p>

EMPRESAS DE VENTA Y ASISTENCIA TECNICA DE EQUIPOS DE RAYOS X DE RADIODIAGNÓSTICO MÉDICO

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
AUTORIZACION	SECCION DE INGENIERIA BIOMÉDICA DE LA SUBDIRECCIÓN DE INGENIERIA, MANTENIMIENTO Y OBRAS DEL COMPLEJO HOSPITALARIO UNIVERSITARIO DE CANARIAS. (La Laguna, Tenerife) ERX/TF-0038 Referencia informe técnico: CSN/IEV/AUT-01/ERX/TF-0038/13 Fecha Solicitud: 18/12/2012	Autorización e inscripción en el Registro de Empresas de Venta y Asistencia Técnica de equipos de rayos X de radiodiagnóstico médico. Realizará exclusivamente actividades de asistencia técnica de los equipos de rayos X del Complejo Hospitalario Universitario de Canarias y otros centros sanitarios para los que este actúe como referencia.	

LICENCIAMIENTO DE INSTALACIONES RADIATIVAS DE CATALUÑA

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
<p>MODIFICACION</p> <p>CSN-GC/IEV/MO-12/IRA-2302/2013</p>	<p>IMOR SL (IRA-2302) de Barcelona</p> <p>Fecha de la solicitud: 26.03.2013</p>	<p>Instalación destinada a radioterapia.</p> <p>Solicitan:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Un equipo de rayos X portátil de la firma Zeiss, modelo Intrabeam XRS 4 X-ray, para usarlo en las distintas clínicas. - Incluir las clínicas CIMA y Dexeus de Quirón Hospitales, para intervenciones de braquiterapia y tratamientos con el equipo de RX portátil. 	<p>-ver hoja a parte.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Es preceptiva la inspección previa a la puesta en marcha de la modificación. - El jefe del servicio de Física Médica y Protección Radiológica es el responsable de la protección radiológica. - Dispondrán de un contrato de mantenimiento con la casa suministradora, Carl Zeiss Meditec Iberia SAU de Tres Cantos, o su representante, para 4 actuaciones anuales.

Condiciones específicas

- Las dependencias de la instalación son las siguientes:
 - [...]

Quirófanos de los centros médicos:

En el IMOR y en las clínicas Sagrada Família, Tres Torres, Pilar Sant Jordi, Teknon, Bonanova de Cirugía Ocular, CIMA y Dexeus de Quirón Hospitales, se podrán realizar implantes de braquiterapia y tratamientos con el sistema Beta-Cath y con el Neo Vista Sr-90 Ophthalmic, y tratamientos con el equipo de RX Zeiss.

- En la instalación se autoriza a poseer y usar equipos y material radiactivos para la terapia con haces externos y la braquiterapia.
- Los equipos y el material radiactivo autorizados son los siguientes:
 - Equipos generadores de radiación:

[...]

- Un equipo de rayos X portátil de la firma Zeiss, modelo Intrabeam XRS 4 X-ray.
- Cuando la modificación de la instalación esté en disposición de funcionar y se cumplan los requisitos establecidos en la reglamentación así como los límites y las condiciones de esta Resolución, el titular deberá notificarlo al SCAR para que personal de inspección acreditado por el CSN pueda realizar la visita de inspección preceptiva.

La modificación de la instalación podrá funcionar cuando el SCAR haya comprobado que se cumplen estas condiciones y dicte la Notificación para la puesta en marcha (artículos 39 y 40 del RINR).

- El titular deberá cumplir las condiciones de la instrucción IS-28, de 22.09.2010, del CSN, sobre las especificaciones técnicas de funcionamiento que deben cumplir las instalaciones radiactivas de segunda y tercera categoría, de los anexos siguientes:
 - El anexo I.
 - Los apartados II.B, II.C y II D del anexo II.
 - El apartado III.C del anexo III.
- [...] El traslado entre los diferentes emplazamientos de la instalación se hará de acuerdo con la IS28 y el protocolo de traslado de la instalación.
- La intensidad de dosis en las superficies de la caja fuerte de almacén de material radiactivo de la delegación IMO y en las zonas colindantes a las de uso del equipo de RX será tal que estén clasificadas como de libre acceso según el RPSRI.