PROPUESTAS EXAMINADAS POR EL PLENO DEL CSN EN SU REUNION DEL DIA 19-12-2012

Trámite Simplificado

INSTALACIONES RADIACTIVAS

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
AUTORIZACION	SURUS INVERSA S.L. (Pozuelo de Alarcón, Madrid) IRA-3212 Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM-1 /IRA-3212/12 Fecha Solicitud: 25/09/2012.	Instalación industrial de análisis instrumental. Análisis de composición de terrenos mediante fluorescencia de rayos X. Solicita autorización para la posesión y uso de un equipo portátil de fluoresecencia de rayos X de la marca NITON.	comunicación al CSN cuando la instalación esté en disposición de iniciar su funcionamiento con el fin de queda	El responsable en materia de protección radiológica será el supervisor. La asistencia técnica del equipo será realizada por el suministrador.
MODIFICACION	DE OCTUBRE (Madrid) IRA-1956 Referencia informe técnico: CSN/IEV/UNIF/IRA-1956, 1957, 1958/12 Fecha Solicitud: 16/07/2012.	Instalaciones de Bioquimica, Inmunología e Investigación. Laboratorios de radioisótopos no encapsulados para diagnostico médico in vitro e investigación. Modificación: - Traslado a un nuevo edificio y unificación de las instalaciones de Bioquimica (IRA_ 1956), Inmunología (IRA-1957) e Investigación (IRA-1958) del hospital. La instalación unificada queda con la referencia IRA-1956 y dispondrá de radioisótopos en forma no encapsulada Y una fuente encapsulada para verificación de instrumentación.	La especificación 13ª requiere la comunicación al CSN cuando la instalación unificada esté en disposición de iniciar su funcionamiento en el nuevo emplazamiento con el fin de queda realizarse la inspección previa para la emisión de la Notificación de Puesta en Marcha.	El hospital dispone de 5 instalaciones radiactivas autorizadas. El hospital dispone de un Servicio de Protección radiológica autorizado por el CSN.

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
MODIFICACION	EUROCONTROL (Madrid) IRA-0162 Referencia informe técnico: CSN/IEVMO-13parcial /IRA- 0162/12 Fecha Solicitud: 21/06/2011.	Instalación industrial de radiología (radiografía y gammagrafía), medida de densidad y humedad de suelos y análisis instrumental. Modificación: -Autorización para la posesión y uso de seis nuevos equipos de gammagrafía móvil de la marca SENTINEL AEA TECHNOLOGY QSA INC., modelo 880 DeltaCambio de ubicación los almacenes de material radiactivo del emplazamiento central de Madrid, de la delegación de Tomelloso (Ciudad Real), de la delegación de la Llanera (Asturias)Baja los equipos siguientes: Equipo de gammagrafía de la marca PICKER, modelo TO-680-664. Seis equipos de gammagrafía TO-660 números 415, 419, 566, 619, 620 y 791. Un equipo generador de rayos X de la marca BALTEAU, modelo Baltospot G-300 Un equipo generador de rayos X de la marca PHILIPS, modelo Macrotank G-200/8. Autorización de la delegación de la instalación en Carbajosa de la Sagrada (Salamanca), con un recinto de almacenamiento con capacidad para albergar equipos de gammagrafíaAutorización para la posesión y uso de los equipos de análisis por fluorescencia de Rayos X siguientes: Un equipo de fluorescencia de rayos X de la marca SPECTRO, modelo Xsort XHH03 Un equipo de fluorescencia de rayos X de la marca NITON, modelo XL2 800. Un equipo analizador por fluorescencia de rayos X de la marca NITON, modelo XL2 800.	T	Los equipos radiactivos que se dan de baja han sido retirados por Enresa. Los equipos generadores que se dan de baja han sido destruidos.

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

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
AUTORIZACION	MANTENIMIENTOS DE DIAGNOSTICOS POR IMAGEN S.L. (Canet de Mar, Barcelona) ERX/B-0077 Referencia informe técnico: CSN/IEV/AUT-01/ERX/B-0077/12 Fecha Solicitud:15/10/2012	Autorización e inscripción en el Registro de Empresas de Venta y Asistencia Técnica. Realizará actividades de Venta y Asistencia Técnica de equipos de radiodiagnóstico dental, mamografía y radiodiagnóstico general.		