

PROPUESTAS EXAMINADAS POR EL PLENO DEL CSN EN SU REUNION DEL DIAS 26 y 27-07-2011

Trámite Normal

INSTALACIONES RADIATIVAS

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
AUTORIZACIÓN	CENTRO DE IMAGEN DR. BARRETO (Badajoz) IRA/3088 Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM /IRA-3088/11 Fecha Solicitud: 14/10/2010	Instalación médica de Medicina Nuclear (diagnóstico y Terapia ambulatoria). Solicita autorización para la posesión y uso del siguiente material radiactivo: -Fuentes no encapsuladas Y -Fuentes encapsuladas	-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. -Especificación 14ª, establece la documentación a remitir al CSN junto la solicitud para realizar la inspección previa a la Notificación de Puesta en Marcha. Consiste en: .Certificación de las densidades del Material empleado para los blindajes .Verificación de los blindajes de la Sala de exploración	Se trata de una instalación privada. La Protección Radiológica estará a cargo del supervisor y de la UTPR que se piensa contratar cuando la instalación disponga de la correspondiente autorización

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
MODIFICACION	SGS TECNOS S.A. (Madrid) IRA/0089 A Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-50 /IRA-0089 A/11 Fecha Solicitud: 24/03/2011	Instalación industrial de radiología (radiografía y gammagrafía) y análisis instrumental mediante fluorescencia de rayos X. . <u>Modificaciones:</u> -Incorporación de tres búnkeres para radiografiado y almacenamiento de equipos de gammagrafía industrial en Coslada (Madrid). -Incorporación de una delegación en Castellón con un recinto para almacenamiento de un máximo de tres equipos de gammagrafía. -Incorporación de una delegación en Sevilla con un recinto para almacenamiento de un máximo de ocho equipos de gammagrafía. -Cambio de ubicación del recinto de almacenamiento de equipos radiactivos en la delegación de Tenerife. -Incorporación de dos equipos portátiles de fluorescencia de rayos X, marca NITON, series XL3t-900 y XL3t-800. -Baja de un equipo de rayos X marca BALTEAU, modelo GFC-305. -Baja de dos equipos de rayos X marca RICH SEIFERT & C.O., modelos Eresco 200 MF e Isovolt 160/M2. -Incluir una nueva actividad en la instalación consistente en la determinación de contenido de agua en aislantes térmicos de tuberías y recipientes utilizando para ello dos nuevos equipos portátiles marca CPN, modelo MCM-2 Hydrotector. -Incorporación de un equipo de rayos X marca GE, modelo Isovolt mobile.	-Especificación 12ª, requiere la comunicación al CSN cuando la las nuevas delegaciones de Castellón y Sevilla, los nuevos búnkeres de Coslada y el nuevo recinto almacenamiento de Tenerife estén en disposición de iniciar su funcionamiento pan que pueda realizarse inspección previa a la emisión de la Notificación de Puesta en Marcha.	Los tres equipos de rayos X que se dan de baja han sido inutilizados por una entidad de asistencia técnica autorizadas y pueden gestionarse como chatarra convencional.

LICENCIAMIENTO INSTALACIONES RADIATIVAS DE BALEARES

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR FECHA ENTRADA SOLICITUD	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
AUTORIZACION	Servei de Salut de Les Illes balears (IB-SALUT) IRA-3118	Instalación de Radioterapia consistente en : <ul style="list-style-type: none"> - Tres aceleradores lineales de electrones marca Varian, modelo DHX. Uno de los aceleradores va provisto de un sistema de imagen guiada OBI (On-Board Image) constituido por un generador de rayos X, marca Varian. - Un equipo TAC de simulación marca GE Healthcare, modelo Optima CT, provisto de generador de rayos X. - Un equipo de braquiterapia de alta tasa de dosis, marca NUCLETRON, modelo Microselectron HDR, provisto de una fuente encapsulada. - Un aplicador de braquiterapia oftálmica marca NEOVISTA, modelo VIDEON ANV, provisto de una fuente encapsulada. - Un aplicador de braquiterapia oftálmica marca AMERSHAM, tipo SIA.I, provisto de una fuente encapsulada. - Fuentes en forma de hilos. - Fuentes encapsuladas. 	<ul style="list-style-type: none"> - Las actividades a desarrollar serán: terapia con haces externos y tratamientos de braquiterapia intersticial, intraluminal , intracavitaria y superficial. - La terapia con haces externos se realizará mediante aceleradores lineales. - Los tratamientos de braquiterapia se realizarán mediante implantes de fuentes radiactivas, dos aplicadores con fuentes y un equipo de braquiterapia de alta tasa HDR.