

PROPUESTAS EXAMINADAS POR EL PLENO DEL CSN EN SU REUNION DEL DIA 15-12-2010

Trámite Normal

LICENCIAMIENTO INSTALACIONES RADIATIVAS

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
AUTORIZACIÓN	FUNDACIÓN CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CARDIOVASCULARES CARLOS III (Madrid) IRA-3087 Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM/IRA-3087/2010 Fecha Solicitud: 01/10/2010	Instalación investigación y docencia. Laboratorio de radioisótopos no encapsulados para investigación en Biomedicina mediante técnicas PET. Solicita autorización para la posesión y uso de: -Un equipo de rayos X TC -Radioisótopos no encapsulados -Fuentes encapsuladas para verificación de instrumentación:	La especificación 12ª requiere la comunicación al CSN cuando la instalación esté en disposición de iniciar su funcionamiento para que pueda realizarse inspección previa para la emisión de la Notificación de Puesta en marcha.	El responsable en materia de protección radiológica será el supervisor. La asistencia técnica del equipo será realizada por el suministrador.

LICENCIAMIENTO DE INSTALACIONES RADIATIVAS DE CATALUÑA

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
MODIFICACIÓN CSN-GC/MO/IRA- 2965/2010	Consejo Superior de Investigaciones Científicas - CSIC (IRA-2965) de Cerdanyola del Vallès (Vallès Occidental), provincia de Barcelona. Fecha de la solicitud: 14.07.2010	Instalación destinada a usar material radiactivo encapsulado para caracterizar equipos de detección y aceleradores de partículas para implantar iones. Solicitan: 2 aceleradores de partículas en sendas dependencias: <ul style="list-style-type: none">- uno de la marca IBS, modelo IMC-210rd.- uno de la marca Eaton, modelo NV-4206.	<ul style="list-style-type: none">- Es preceptiva la inspección previa a la puesta en marcha de la modificación.- El CSIC dispone de otra instalación radiactiva, IRA-2391, en el mismo campus de la UAB, en un edificio delante del del CNM.- Cuentan con la colaboración de la UTPR de la UAB, en el mismo campus.- La empresa IDEAM SC revisará el equipo Eaton, y la empresa IBS revisará el equipo IMC.- El equipo IBS tiene certificada una tasa de dosis de 0,6 μSv/h a 10 cm; y el nivel máximo de tasa de dosis medido a 10 cm del equipo Eaton es fondo.