PROPUESTAS EXAMINADAS POR EL PLENO DEL CSN EN SU REUNION DEL DIA 16-07-2014

Trámite Simplificado

LICENCIAMIENTO DE INTALACIONES RADIACTIVAS

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
MODIFICACION	Nombre: Hospital Universitario Virgen de las Nieves Localidad: GRANADA IRA/0744 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-8/IRA- 0744/2014 Fecha Solicitud: 13/06/2013	Autorización de modificación para: - Traslado de la Unidad de Terapia Metabólica desde la planta baja hasta las plantas segunda y décima del Hospital - Modificación de material radiactivo. - Puesta en funcionamiento de un equipo SPECT-C T (Siemens Symbia) T2 1066.	La especificación 13 ^a requiere la comunicación al CSN cuando las modificaciones de traslado y nuevo equipo estén en disposición de iniciar su funcionamiento, para que poder realizar inspección previa a la Notificación de Puesta en Marcha	La evaluación de esta solicitud ha requerido emitir dos PIAs, una en diciembre de 2013, contestada en marzo 2014 y abril de 2014. También se ha utilizado la información aportada en el trámite de la inspección de marzo de 2014, remitida en mayo de 2014. Se remiten especificaciones nuevas que refunden modificaciones parciales anteriores.
AUTORIZACION	Nombre: Laboratorios Heiga, SL Localidad: ALCANTARILLA (Murcia) IRA/3279 Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM-1/IRA- 3279/2014 Fecha Solicitud: 8/05/2014	Autorización de puesta en marcha de una nueva instalación radiactiva para: - Comercialización y almacenamiento de Isotopo no encapsulado.	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 Notificación de Puesta en Marcha	El Isótopo se utiliza en técnicas de radiodiagnóstico tanto en hospitales como en laboratorios.

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
MODIFICACION CSN/IEV/AUT-3/MO- 01/IRA-2940/14	CIEMAT IR-09	La instalación radiactiva de segunda categoría está compuesta por una serie de laboratorios en los que se realizan estudios metalúrgicos, tanto destructivos como no destructivos; análisis químicos y ensayos de corrosión de materiales estructurales.	condicionado propuesto	Ninguna
	Fecha Solicitud: 02/01/2014	La presente solicitud de modificación, se refiere a la incorporación de una nueva dependencia en la instalación, con un sistema de microscopía electrónica de barrido adscrito al laboratorio de Análisis Metalúrgicos. En este laboratorio se realizará la observación y análisis de muestras radiactivas previamente preparadas en otras dependencias de la instalación. La documentación presentada incluye la actualización del <i>Estudio de seguridad</i> de la instalación radiactiva IR-09.		