

PROPUESTAS EXAMINADAS POR EL PLENO DEL CSN EN SU REUNION DEL DIA 10-06-2014

Trámite Normal

INSTALACIONES RADIATIVAS

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
MODIFICACION	Nombre: Hospital Universitario de Salamanca Localidad: SALAMANCA IRA/0396 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-23/IRA-0396/2014 Fecha Solicitud: 11-02-2014	Autorización para las siguientes modificaciones: <ul style="list-style-type: none">- Nuevo equipo integrado PET / Tomógrafo CT SIEMENS mCT-Flow.- Incorporación de isótopos no encapsulados.- Fuentes encapsuladas para calibración.	La especificación 13ª requiere la comunicación al CSN cuando la instalación esté en disposición de iniciar el funcionamiento del nuevo equipo PET, para que pueda realizarse inspección previa a la Notificación de Puesta en Marcha.	También se incluye una Condición 15 para que durante el primer año de funcionamiento del PET/CT se controlen los niveles de radiación en las áreas adyacentes a las salas blindadas mediante la colocación de dosímetros en los puntos más significativos.
MODIFICACION	Nombre: Hospital Universitario Ntra. Sra. de la Candelaria Localidad: SANTA CRUZ DE TENERIFE IRA/0273 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-28/IRA-0273/2014 Fecha de Solicitud: 14-04-2014	Autorización para la siguiente modificación: <ul style="list-style-type: none">- Acelerador lineal de electrones de la firma ELEKTA, modelo VERSA.	La especificación 12ª requiere la comunicación al CSN cuando la instalación esté en disposición de iniciar el funcionamiento del nuevo acelerador lineal, para que pueda realizarse inspección previa a la Notificación de Puesta en Marcha del mismo.	Se actualiza todo el condicionado. Se incluye en la especificación 8ª en isótopoen el Servicio de Medicina Nuclear, autorizado por aceptación Expresa (MA-1) en fecha 25-02-2013. También se incluye la condición 16 para que durante el primer año de funcionamiento del acelerador ELECTA se controlen los niveles de radiación en las áreas adyacentes al bunker mediante la colocación de dosímetros en los puntos más significativos.