

INSTALACIONES RADIATIVAS

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
01	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: HOSPITAL CLÍNICO DE VALENCIA Localidad: VALENCIA) IRA-0154 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-10-11/IRA-0154/2020 Fecha Solicitud: 13-07-2020	Autorización de modificación de instalación radiactiva para: <ul style="list-style-type: none">- Instalar nuevo equipo PET-TC marca General Electric modelo Discovery IQ- Añadir nuevos radioisótopos no encapsulados, así como una fuente encapsulada de calibración- Añadir y reordenar dependencias por la incorporación del equipo PET-CT	La instalación se dedica a medicina nuclear y amplía os servicios de diagnóstico con la incorporación del equipo PET-CT. Este informe evalúa y propone el dictamen de dos solicitudes de modificación presentadas por el titular el mismo día (MO-10 y MO-11), una referida al nuevo equipo y otra referida a los nuevos radioisótopos para dar servicio al PET-CT. La especificación 12ª requiere la comunicación al CSN cuando la esté en disposición de iniciar el funcionamiento de la modificación para que pueda realizarse inspección previa a la Notificación de su puesta en marcha.
02	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: TECNOLOGÍAS ASOCIADAS TECNASA, SL Localidad: MADRID IRA-3375 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-2/IRA-3375/21 Fecha Solicitud: 4-12-2020	Autorización de modificación de instalación radiactiva para: <ul style="list-style-type: none">- Incluir la comercialización y asistencia técnica de equipos de rayos X, marca PRECISION X-RAY.	La instalación se dedica a la comercialización y asistencia técnica de material y equipos radiactivos. El nuevo tipo de equipo se utiliza para irradiación biológica de células y pequeños animales en laboratorios de investigación.