

Trámite Normal

INSTALACIONES RADIATIVAS PLENO 10 DE MAYO DE 2023

Hoja 1 de 3

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
EVALUACIÓN CSN/SRO				
109	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: HOSPITAL UNIVERSITARIO VIRGEN DE LA VICTORIA Localidad: Málaga IRA-2654 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-7/IRA-2654/2023 Fecha Solicitud: 27.12.2022	Autorización de modificación de la instalación radiactiva para: <ul style="list-style-type: none">• Sustitución de dos aceleradores lineales de la marca Varian, y Elekta modelo, por dos aceleradores de la marca Elekta, provistos de un sistema de imagen guiada por rayos X• Sustitución del equipo de braquiterapia de alta tasa marca Elekta, por otro equipo equivalente de la marca Elekta, con misma actividad máxima.	Instalación PLAN INVEAT Instalación de segunda categoría para posesión uso de equipos generadores de radiación y fuentes encapsuladas en el campo de la Oncología Radioterápica con haces externos y braquiterapia de alta tasa de dosis No podrán iniciar el funcionamiento de los dos aceleradores hasta que el CSN realice la inspección previa a la notificación de puesta en marcha. La carga de la primera fuente del equipo HDR se comunicará al CSN con una antelación mínima de 96h.

Trámite Normal

INSTALACIONES RADIATIVAS PLENO 10 DE MAYO DE 2023

Hoja 2 de 3

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
EVALUACIÓN CSN/SRO				
110	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: HOSPITAL UNIVERSITARIO VIRGEN DEL ROCIO Localidad: SEVILLA IRA-0066 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-25/IRA-0066/2023 Fecha Solicitud: 29.12.2022	Autorización de modificación de la instalación radiactiva para: <ul style="list-style-type: none">Sustitución del acelerador lineal de electrones de la marca VARIAN, por un acelerador lineal de electrones de la marca VARIAN, provisto de un sistema de imagen guiada por rayos X intrínseco y un sistema de posicionamiento estereotáxico por rayos X externos de la marca Brainlab.	Instalación PLAN INVEAT Instalación de segunda categoría para posesión uso de equipos generadores de radiación y fuentes encapsuladas en el campo de la Oncología Radioterápica y la irradiación de muestras biológicas No podrán iniciar el funcionamiento del acelerador hasta que el CSN realice la inspección previa a la notificación de puesta en marcha.

Trámite Normal

INSTALACIONES RADIATIVAS PLENO 10 DE MAYO DE 2023

Hoja 3 de 3

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
EVALUACIÓN CSN/SRO				
111	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: HOSPITAL UNIVERSITARIO TORRECARDENAS Localidad: Almería IRA-2188 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-09/IRA-2188/2023 Fecha Solicitud: 29.11.2022	Autorización de modificación de la instalación radiactiva para: <ul style="list-style-type: none">• sustitución de un acelerador lineal de electrones marca Siemens por otro de la marca VARIAN, con energías de fotones de 6 y 15 MV, con filtro aplanador, energías de fotones de 6 MV y 10 MV sin filtro aplanador, energía máxima de electrones de 18 MeV, y provisto de dos sistemas de imagen guiada por rayos X asociados al acelerador,• sustitución de un equipo de braquiterapia de alta tasa de dosis de la marca VARIAN por otro de la misma marca, con fuente radiactiva encapsulada.	Instalación PLAN INVEAT Instalación de segunda categoría para posesión uso de equipos generadores de radiación con fines terapéuticos en el campo de aplicación de la radioterapia con haces externos y la posesión y uso de un equipo con fuente radiactiva encapsulada con fines terapéuticos en el campo de aplicación de la radioterapia No podrán iniciar el funcionamiento del acelerador hasta que el CSN realice la inspección previa a la notificación de puesta en marcha. ETF 14 incluye documentación a remitir por titular junto con solicitud de inspección.