

Trámite Normal

02 /07/15

INSTALACIONES RADIATIVAS

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
AUTORIZACION DE MODIFICACION	Nombre: ICS-HOSPITAL UNIVERSITARI VALL D'HEBRON Localidad: BARCELONA IRA-0049 Referencia informe técnico: CSN-GC/IIEV/MO13/IRA-0049/15 Fecha de solicitud: 27-03-2015	Instalación destinada al tratamiento médico mediante radioterapia externa y braquiterapia oftálmica. Solicitan: - Modificación del blindaje estructural del bunker que alberga un acelerador de la firma Varian,	<ul style="list-style-type: none">▪ Es preceptiva la inspección previa a la puesta en marcha de la modificación.▪ El nuevo acelerador podrá funcionar sin la Notificación de puesta en marcha únicamente para:<ul style="list-style-type: none">· que la empresa comercializadora efectúe las pruebas y los ajustes necesarios, e imparta un programa de adiestramiento que incluya una demostración del funcionamiento del equipo.· realizar las verificaciones geométricas y dosimétricas preoperacionales.· realizar la verificación preliminar de los blindajes de la sala blindada.▪ Durante el primer año de funcionamiento del equipo, se controlaran los niveles de radiación en las áreas adyacentes a la sala que lo alberga mediante dosímetros en los puntos más significativos. Se enviarán al SCAR los resultados de dichas medidas.	<ul style="list-style-type: none">▪ El hospital cuenta con un Servicio de Protección Radiológica.▪ En techo del búnker donde se ubica el nuevo equipo acelerador se ha reforzado con 33cm de acero.

Trámite Normal
02 /07/15
INSTALACIONES RADIATIVAS

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: ICO-INSTITUT CATALÀ D'ONCOLOGIA</p> <p>Localidad: HOSPITALET DE LLOBREGAT (Barcelona) ESPLUGUES DE LLOBREGAT (Barcelona)</p> <p>IRA-1123.</p> <p>Referencia informe técnico: CSN-GC/IIIEV/MO20/IRA-1123/15</p> <p>Fecha de solicitud: 20-01-2015</p>	<p>Solicitan:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El alta de un nuevo acelerador lineal de la firma Varian, Además, incorpora un equipo de RX, de la firma Brainlab - La baja de un equipo acelerador de la firma Varian. - La baja de un equipo de RX, Nucletron Accuboot (GE). - Trasladar el equipo TC de la firma Philips, a una nueva dependencia del servicio de radioterapia. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Es perceptiva la inspección previa a la puesta en marcha de la modificación. ▪ El nuevo acelerador podrá funcionar sin la Notificación de puesta en marcha únicamente para: <ul style="list-style-type: none"> • que la empresa comercializadora efectúe las pruebas y los ajustes necesarios, e imparta un programa de adiestramiento que incluya una demostración del funcionamiento del equipo. • realizar las verificaciones geométricas y dosimétricas preoperacionales. • realizar la verificación preliminar de los blindajes de la sala blindada. ▪ Durante el primer año de funcionamiento del equipo, se controlaran los niveles de radiación en las áreas adyacentes a la sala que lo alberga mediante dosímetros en los puntos más significativos. Se enviarán al SCAR los resultados de dichas medidas. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ El hospital cuenta con un Servicio de Protección Radiológica. ▪ En techo del búnker donde se ubica el nuevo equipo acelerador se ha reforzado con 25 cm de hormigón.