

PROPUESTAS EXAMINADAS POR EL PLENO DEL CSN EN SU REUNION DEL DIA 27-11-2013

Trámite Normal

INSTALACIONES RADIATIVAS

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
MODIFICACION	<p>HOSPITAL UNIVERSITARIO CENTRAL DE ASTURIAS. (Oviedo, Asturias)</p> <p>IRA/3079 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-3/IRA-3079/13</p> <p>Fecha Solicitud: 24/05/2013</p>	<p>Instalación médica de radioterapia (teleterapia braquiterapia).</p> <p><u>Modificación</u></p> <p>-Baja de un acelerador lineal de electrones para radioterapia de la marca VARIAN, modelo Clinac IX que no había llegado a ser adquirido por el titular.</p> <p>-Incorporación de un nuevo acelerador lineal de electrones para radioterapia de la marca VARIAN, modelo True Beam STX.</p>	<p>Se actualiza el condicionado completo.</p> <p>-Especificación 12ª, requiere la comunicación al CSN cuando el nuevo acelerador esté en disposición de iniciar su funcionamiento para que pueda realizarse inspección previa a la Notificación de Puesta en Marcha.</p> <p>-Especificación 13ª, permite operar el nuevo acelerador para adiestramiento por parte de la empresa suministradora, realización de pruebas, verificaciones dosimétricas y geométricas y comprobación preliminar de blindajes.</p> <p>-Especificación 14ª, establece la documentación a remitir al CSN junto con la solicitud para realizar la inspección previa a la Notificación de Puesta en Marcha. Incluye certificado de desmantelamiento y retirada del equipo que se da de baja.</p> <p>-Especificación 15ª, requiere que se efectúe una dosimetría de área en zonas adyacentes al bunker durante el primer año de funcionamiento del nuevo acelerador.</p>	<p>El Hospital dispone de cuatro instalaciones radiactivas, tres de ellas en proceso de autorización.</p> <p>El Hospital dispone de un Servicio de Protección radiológica Autorizado por el CSN.</p>

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
AUTORIZACION	CEMENTOS COSMOS S.A. (Vigo, Pontevedra) IRA/3261 Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM/IRA-3261/13 Fecha Solicitud: 06/08/2013	Instalación industrial de control de procesos. Medición y análisis en continuo de materiales en línea de fabricación de cemento. Solicita autorización para la posesión y uso de - Un equipo emisor de neutrones con análisis espectroscópico de los materiales irradiados de la marca SODERN CNA, modelo CNA Gen III Basic Version. - Un módulo de emisión neutrónica, marca MEN 16 G que se utilizará como repuesto.	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 responsable en materia de protección radiológica será el supervisor. La asistencia técnica el equipo será realizada por el suministrador.