

PROPUESTAS EXAMINADAS POR EL PLENO DEL CSN EN SU REUNION DEL DIA 27-06-2012

Trámite Simplificado

INSTALACIONES RADIATIVAS

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
AUTORIZACION	SCL SISTEMAS DE CONTROL EN LINEA S.A. (Cabrils, Barcelona) IRA/3163 Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM/IRA-3163/12 Fecha Solicitud: 08/06/2012.	Instalación comercializadora. Comercialización y asistencia técnica de equipos radiactivos para control de proceso. Solicita autorización para Comercialización y asistencia técnica de equipos de la marca NDC, modelos GBS-101, 102, 103 y 104.	-Las especificaciones 10ª y 11ª establecen las condiciones para que personal técnico extranjero perteneciente a la empresa fabricante pueda realizar operaciones de asistencia técnica de los equipos en España. -Especificación 13ª, requiere la comunicación al CSN cuando la instalación esté en disposición de iniciar su funcionamiento para que pueda realizarse inspección previa a la emisión de la Notificación de Puesta en Marcha.	El responsable en materia de protección radiológica será el supervisor.
MODIFICACION	IBA MOLECULAR SPAIN S.A. (Zaragoza) IRA/2483 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-7/IRA-2483/12 Fecha Solicitud: 27/02/2012.	Instalación comercializadora de radioisótopos no encapsulados para diagnóstico y tratamiento médicos. <u>Modificación</u> -Incorporación a la autorización un radionucleido	-Se actualiza el condicionado completo.	

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
MODIFICACION	ACCIONA INGENIERIA S.A. (Alcobendas, Madrid) IRA/1644 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-5/IRA-16447/12 Fecha Solicitud: 14/05/2012.	Instalación industrial de medida de densidad y humedad de suelos. <u>Modificación:</u> -Autorización de una delegación de la instalación en la ciudad de Madrid, con capacidad para albergar un equipo de medida de densidad y humedad de suelos.	Se actualiza el condicionado completo. La especificación 12ª, requiere la comunicación al CSN cuando la nueva delegación de la instalación en Madrid esté en disposición de iniciar su funcionamiento para que pueda realizarse inspección previa a la emisión de la Notificación de Puesta en Marcha.	
AUTORIZACION	RECUPERACIONES ARGA S.L. (Partenain, Navarra) IRA/3164 Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM/IRA-3164/12 Fecha Solicitud: 19/01/2012.	Instalación industrial de análisis instrumental. Análisis de metales mediante fluorescencia de rayos X. Solicita autorización para la posesión y uso de un equipo portátil de fluorescencia de rayos X de la marca NITON.	-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 emisión de la Notificación de Puesta en Marcha.	El responsable en materia de protección radiológica será el supervisor. La asistencia técnica del equipo será realizada por el suministrador.
MODIFICACION	HOSPITAL UNIVERSITARIO SAN JUAN (San Juan, Alicante) IRA/1960 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-5/IRA-1960/12 Fecha Solicitud: 16/12/2011.	Instalación médica de radioterapia (teleterapia y braquiterapia). <u>Modificación:</u> Traslado de las habitaciones para ingreso de pacientes sometidos a tratamientos de terapia metabólica desde la planta cuarta a la planta baja del hospital y aumento del número de habitaciones de dos a cuatro.	Se actualiza el condicionado completo.	El Hospital dispone de dos instalaciones radiactivas autorizadas. El hospital dispone de un Servicio de Protección Radiológica autorizado por el CSN.

LICENCIAMIENTO DE INSTALACIONES RADIATIVAS PAÍS VASCO

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR FECHA ENTRADA SOLICITUD	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
<p>AUTORIZACION CSN-PV/IEV/PM-01/IRA-3187/12</p>	<p>FAGOR INDUSTRIAL, S.COOP. OÑATI (GIPUZKOA) IRA-3187 Fecha de Solicitud: 11/06/2012</p>	<p>Instalación industrial destinada al análisis instrumental de materiales metálicos mediante espectrometría por fluorescencia de rayos X.</p> <p>Solicitan la autorización de funcionamiento de nueva instalación por la adquisición de los siguientes equipos radiactivos:</p> <p>- Dos Espectómetros portátiles por fluorescencia de rayos X, de la marca NITON modelo XL2.</p>	<p>- Considerando que se trata de una instalación de nueva inscripción, se estima necesario inspección previa a la Puesta en Marcha, según se indica en la ETF 10ª.</p>