

PROPUESTAS EXAMINADAS POR EL PLENO DEL CSN EN SU REUNION DEL DIA 12-11-2014

Trámite Simplificado

LICENCIAMIENTO DE INTALACIONES RADIATIVAS

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
MODIFICACION	Nombre: Universidad Carlos III de Madrid Localidad: LEGANÉS (Madrid) IRA/3210 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-1/IRA-3210/2014 Fecha Solicitud: 8/08/2014	Autorización de modificación para incorporar: - Una fuente radiactiva encapsulada. - - Un equipo de RX, marca Radiología S.A. - Un equipo de RX (arco radioquirúrgico) de la marca Radiología S.A.		La instalación ya está autorizada para la posesión y uso de fuentes radiactivas y generadores de rayos X, que los dedica a la docencia e investigación.

LICENCIAMIENTO DE INTALACIONES RADIATIVAS DE CATALUÑA

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
<p style="text-align: center;">MODIFICACION</p> <p style="text-align: center;">CSN-GC- /IEV/MO-05/IRA- /2548/2014</p>	<p>Fundació Privada Parc Científic de Barcelona, (IRA-2548)</p> <p>Fecha de solicitud: 19.06.2014</p>	<p>Instalación destinada a la investigación científica en los campos de la biología, biotecnología y biomedicina con material y equipos radiactivos.</p> <p>Solicitan:</p> <ul style="list-style-type: none"> - el alta de un nuevo equipo TC, de la firma Merco Machines, modelo Multitom Core. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Es perceptiva la inspección previa a la puesta en marcha de la modificación. ▪ El nuevo equipo 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 la verificación preliminar de los blindajes de la cabina blindada que alberga el equipo. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ El equipo TC Multitom Core, ha sido fabricado por la firma Mercho Machines, de Bélgica como un equipo personalizado para las necesidades de la instalación IR 2548. No se prevé que comercialicen más equipos de este tipo en España. ▪ El equipo de tomografía se encuentra dentro de una cabina blindada compuesta por paneles de plomo de 6 mm y 12 mm de grosor. ▪ En condiciones normales de funcionamiento la tasa de dosis equivalente media en el exterior de la cabina es inferior a 1 µSv/h.

LICENCIAMIENTO DE INSTALACIONES RADIATIVAS DEL PAÍS VASCO

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR FECHA ENTRADA SOLICITUD	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
<p>MODIFICACION</p> <p>CSN-PV/IEV/MO-07/IRA-2095/14</p>	<p>IBERCAL INSPECTORES Y CONSULTORES, S. L.</p> <p>BILBAO (BIZKAIA)</p> <p>IRA-2095</p> <p>Fecha de Solicitud:</p> <p>27/08/2014</p>	<p>Instalación destinada a la radiografía y gammagrafía industrial.</p> <p>Solicitan autorización de modificación de la instalación por:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ALTA de dos equipos de espectrometría portátiles por fluorescencia de rayos X, marca NITON, modelo XL3t. 		<ul style="list-style-type: none"> - No existen deficiencias pendientes de corregir. - Por tratarse de una modificación por incorporación de dos equipos de análisis instrumental de bajo riesgo, en una instalación de gammagrafía, no se estima necesario inspección previa para su puesta en marcha. - Se comprobará la modificación introducida en la próxima inspección de control.