

Trámite Simplificado
2/12/15
INSTALACIONES RADIATIVAS

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
132	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: Centro de Estudios de Materiales y Control de Obras, SA</p> <p>Localidad: MÁLAGA</p> <p>IRA-0514</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-12/IRA-0514/15</p> <p>Fecha Solicitud: 6 y 26-10-2015</p>	<p>Autorización de modificación para:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Incorporación de tres equipos de densidad y humedad de suelos - Baja de un equipo de gammagrafía industrial 	N/A	<p>CEMOSA solicitó regularizar la baja de El equipo de gammagrafía que se solicita dar de baja había sido retirado por ENRESA como residuo radiactivo.</p>
133	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: Eptisa Servicios de Ingeniería, SL</p> <p>Localidad: VILLABOA (a Coruña)</p> <p>IRA-05491</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-19/IRA-0549/15</p> <p>Fecha Solicitud: 23-10-2015</p>	<p>Autorización de modificación para:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Absorción de las delegaciones de Valladolid y León de otra Instalación radiactiva perteneciente al mismo titular 		<p>La IRA-0549 está localizada en Villaboa y cuenta con delegaciones en Toledo y Vigo, a las que se suman las que ahora absorberá de Valladolid y León.</p>
134	CLAUSURA DE OFICIO	<p>Nombre: ALMAGRERA CALIDAD, SL</p> <p>Localidad: ANTAS (Almería)</p> <p>IRA-2885</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/CL-1/OFICIO/IRA-2885/15</p> <p>Fecha Solicitud: N/A</p>	<p>Se propone clausurar de oficio la instalación radiactiva que disponía de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - un equipo de medida de densidad y humedad en suelos. 	N/A	<p>El 12-01-15, la empresa Cemosa (IRA-0514) notificó al CSN que había llegado a un acuerdo con Almagrera Calidad, SL para el almacenamiento temporal del equipo radiactivo.</p>

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
135	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	<p>Nombre: Hospital Universitario Virgen del Rocío</p> <p>Localidad: SEVILLA</p> <p>IRA-0066</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-15/IRA-0066/15</p> <p>Fecha Solicitud: 7-8-2015</p>	<p>Autorización de modificación para:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sustituir el actual equipo de braquiterapia de alta tasa por otro equipo que tiene posibilidad de trabajar con más variedad de fuentes radiactivas 	<p>La condición 12ª requiere informar al CSN para que la primera carga de la fuente en el nuevo equipo se realice en presencia de la inspección del Consejo de Seguridad Nuclear.</p>	<p>El Hospital Universitario Virgen del Rocío depende del Servicio Andaluz de Salud.</p>
136	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	<p>Nombre: ECA, Entidad Colaboradora de Administración, SLU</p> <p>Localidad: ALCOBENDAS (Madrid)</p> <p>IRA-1709</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-27/IRA-1709/15</p> <p>Fecha Solicitud: 28-09-2015</p>	<p>Autorización de modificación para:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dar de baja una delegación de Tarragona - Dar de baja la delegación de Lérida - Dar de baja equipo Crawler provisto de una fuente radiactiva encapsulada 	<p>La especificación 12ª requiere la comunicación al CSN cuando la nueva delegación esté en disposición de iniciar su funcionamiento para que pueda realizarse inspección previa a la Notificación de Puesta en Marcha</p>	<p>Se adjunta certificado de la empresa SCI de recogida del equipo dado de baja</p>
137	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	<p>Nombre: Instituto de Geociencias de la Universidad Complutense</p> <p>Localidad: MADRID</p> <p>IRA-3335</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM-1/IRA-3335/15</p> <p>Fecha Solicitud: 26-10-2015</p>	<p>Autorización de funcionamiento de una nueva Instalación Radiactiva de 3ª categoría que dispondrá de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Un equipo portátil de espectrometría de fluorescencia de rayos X 	<p>La 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</p>	<p>El equipo de análisis instrumental será utilizado para efectuar el análisis de muestras de un yacimiento geológico, de un suelo contaminado, de un yacimiento minero o de los pigmentos de una obra de arte pictórica.</p>

Trámite Simplificado

2/12/15

INSTALACIONES RADIATIVAS (ENCOMIENDAS)

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: Quirón Diagnóstico por la Imagen SLU Localidad: BARCELONA IRA-2898 Referencia informe técnico: CSN-GC/IIEV/MO-3/IRA-2898/15 Fecha Solicitud: 15-04-2015	Autorización de modificación para: <ul style="list-style-type: none"> - Cambio de titularidad de Mindoro Directorship S.L. a Quirón Diagnóstico por Imagen S.L. Sociedad Unipersonal - Incorporación de un nuevo radioisótopo 	N/A	Quirón Diagnóstico por la Imagen SLU está ubicado en el Hospital Quirón Barcelona, perteneciente al Grupo Hospitalario Quirón que posee un responsable de protección radiológica. Evaluado por SCAR – Generalitat Cataluña
AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: Universitat de Barcelona Localidad: BARCELONA IRA-0007 Referencia informe técnico: CSN-GC/IIEV/MO-10/IRA-0007/15 Fecha Solicitud: 1-07-2015	Autorización de modificación para: <ul style="list-style-type: none"> - Alta de un equipo con una fuente encapsulada - Alta de un equipo de rayos X tipo cabina - Absorción de la instalación radiactiva IRA-2376 de la Facultad Bellas Artes de la UB - Baja de una dependencia del laboratorio de difracción de rayos X de Centros Científicos y Tecnológicos (CCiTUB) - Alta de un laboratorio de investigación en la Facultad de Física (para fuentes encapsuladas) 	Cond.10: se requiere un supervisor bien para cada grupo de trabajo, bien un único supervisor que actúe como coordinador Cond. 12: se requiere inspección previa para los equipos de la Facultad de Geología. Cond. 13: se llevará un diario de operación para cada grupo de trabajo.	Las funciones de protección radiológica de la instalación las efectúa el Servicio de Protección Radiológica de la Universidad de Barcelona. Evaluado por SCAR- Generalitat Cataluña

	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: Fundación Onkologikoa Fundazioa.</p> <p>Localidad: DONOSTIA-SAN SEBASTIÁN (Gipuzkoa)</p> <p>IRA-0277</p> <p>Referencia informe técnico: CSN-PV/IIIEV/MO-21/IRA-0277/15</p> <p>Fecha Solicitud: 19-10-2015</p>	<p>Autorización de modificación por:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sustitución del equipo de braquiterapia de alta tasa de dosis y carga diferida, por un nuevo equipo. 	<p>La especificación 10ª requiere la comunicación a la CSN cuando la instalación esté en disposición de iniciar el funcionamiento del nuevo equipo para que pueda realizarse inspección previa a la Notificación de Puesta en Marcha.</p>	<p>Evaluated por Gobierno Vasco</p>
	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: European Spallation Neutron Source Bilbao-ESS Bilbao.</p> <p>Localidad: ZAMUDIO (Bizkaia)</p> <p>IRA-3172</p> <p>Referencia informe técnico: CSN-PV/IIIEV/MO-1/IRA-3172/15</p> <p>Fecha Solicitud: 11-10-2015</p>	<p>Autorización de modificación de la instalación radiactiva por:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instalación de un laboratorio de radiofrecuencia que dispone de un generador de rayos X 	<p>La especificación 10ª requiere la comunicación a la CSN cuando la instalación esté en disposición de iniciar el funcionamiento del nuevo laboratorio para que pueda realizarse inspección previa a la Notificación de Puesta en Marcha.</p>	<p>Por ETF nº 15 se establece que durante el primer año de funcionamiento del laboratorio de radiofrecuencia, se deberá establecer una dosimetría de área en las dependencias colindantes con el mismo, informando de los resultados de la misma trimestralmente.</p> <p>Evaluated por Gobierno Vasco</p>