

Trámite Simplificado
2/07/15
INSTALACIONES RADIACTIVAS

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
73	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ELECTROMEDICINA Y CALIDAD, SA</p> <p>Localidad: ALGETE (Madrid)</p> <p>IRA-2644</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-09/IRA-2644/15</p> <p>Fecha Solicitud: 3-02-15</p>	<p>Autorización de modificación para:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cambio de titularidad a favor de SEDECAL MOLECULAR IMAGING, SL UNIPERSONAL - Incluir la comercialización y asistencia técnica de la nueva serie de equipos miniPET-CT para investigación en pequeños animales. 	N/A	<p>El cambio de titularidad es favor de SEDECAL MOLECULAR IMAGING, SL UNIPERSONAL, por segregación de una rama de la actividad de la SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ELECTROMEDICINA Y CALIDAD, SA a esta sociedad de nueva creación.</p>
74	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS RECOORD, SL (END RECOORD, SL)</p> <p>Localidad: CARTES (Cantabria)</p> <p>IRA-3072</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-3/IRA-3072/15</p> <p>Fecha Solicitud: 19-12-14</p>	<p>Autorización de modificación para:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dar de alta un bunker en las instalaciones de un cliente - Autorizar dos nuevos equipos portátiles de rayos X de la firma General Electric. 	<p>La especificación 12ª requiere la comunicación al CSN cuando la instalación esté en disposición de iniciar el funcionamiento del nuevo búnker para que pueda realizarse inspección previa a la Notificación de Puesta en Marcha del mismo</p>	<p>Debido al incremento de la producción en la fabricación de cisternas y contenedores en las instalaciones de su cliente y la necesidad de la realización del control de calidad de las soldaduras mediante inspección de rayos X, sin la interrupción del proceso productivo, se decide por parte del cliente abordar un proyecto para incluir en sus instalaciones la infraestructura de un búnker para trabajo de radiografiado industrial.</p> <p>El uso del búnker y el cumplimiento de las medidas de seguridad y protección radiológica será responsabilidad de END RECOORD, ya que éste se autoriza como otra dependencia de la instalación radiactiva.</p>

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
75	AUTORIZACIÓN DE PUESTA EN MARCHA	<p>Nombre: INGENIERÍA, ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD, SCA</p> <p>Localidad: SANTA FE (Granada)</p> <p>IRA-3311</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM-1/IRA-3311/15</p> <p>Fecha Solicitud: 12-02-15</p>	<p>Autorización de puesta en marcha IRA de 2ª categoría con:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dos equipos que utilizan fuentes radiactivas para la medida de densidad y humedad de suelos 	<p>La especificación 12ª requiere la comunicación al CSN cuando la instalación esté en disposición de iniciar el funcionamiento.</p>	<p>La nueva IRA es resultado de la segregación de la delegación de Santa Fe del Instituto de Control de Calidad, SA (IRA-2140), que ha sido adquirida por Ingeniería, Análisis y Control de Calidad, SCA.</p> <p>Dicha delegación ya ha sido dada de baja en la autorización de la IRA-2140, por resolución del 4-05-15.</p>
76	AUTORIZACIÓN DE PUESTA EN MARCHA	<p>Nombre: REYENVAS, SA</p> <p>Localidad: ALCALÁ DE GUADAIRA (Sevilla)</p> <p>IRA-3317</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM-1/IRA-3317/15</p> <p>Fecha Solicitud: 20-03-15</p>	<p>Autorización de puesta en marcha IRA de 2ª categoría con:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Un equipo que utiliza una fuente radiactiva para medida de espesor de lámina de plástico 	<p>La especificación 12ª requiere la comunicación al CSN cuando la instalación esté en disposición de iniciar el funcionamiento.</p>	<p>REYENVAS, SA tiene una factoría de transformación de materiales plásticos.</p>

EMPRESAS DE VENTA Y ASISTENCIA TECNICA DE EQUIPOS DE RAYOS X DE RADIODIAGNÓSTICO MÉDICO

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
77	MODIFICACIÓN DE INSCRIPCIÓN EN REGISTRO	Nombre: PRACTICE CVM SLL Localidad: TUDELA (Navarra) ERX/NA-0004 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-03/ERX/NA-0004/15 Fecha Solicitud: 17-03-15	Autorización de modificación para: - Prestar servicios de asistencia técnica de los equipos cuya venta ya tenía autorizada - Cambio de domicilio social	N/A	Se presentan certificados de los proveedores reconociendo a PRACTICE CVM SLL como distribuidor autorizado de sus equipos, abarcando las actividades de venta instalación y mantenimiento.

AUTORIZACION PARA FABRICACIÓN DE APARATOS, EQUIPOS O ACCESORIOS RADIATIVOS O GENERADORES

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
78	AUTORIZACIÓN DE FABRICACIÓN	<p>Nombre: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ELECTROMEDICINA Y CALIDAD, SA</p> <p>Localidad : ALGETE (Madrid)</p> <p>FER/0017</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-1/FER-0017/2015</p> <p>Fecha Solicitud: 6-05-2015</p>	<p>Autorización de modificación para:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Incluir dentro de la autorización de fabricación equipos mini-PET-CT, que incluirán un generador de rayos X. - Cambio de titularidad a favor de SEDECAL MOLECULAR IMAGING, SL UNIPERSONAL 		<p>Esta solicitud se resuelve conjuntamente con la que la misma entidad, que está autorizada como Instalación Radiactiva de 2ª categoría (IRA-2644) por el ejecutivo de la Comunidad de Madrid, ha presentado para cambiar la titularidad y comercializar los equipos objeto de esta autorización de fabricación.</p>

OTRAS ACTIVIDADES REGULADAS, RINR TITULO VII

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
79	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: AGILENT TECHNOLOGIES SPAIN, SL</p> <p>Localidad: LAS ROZAS (Madrid)</p> <p>OAR/0035</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-3/OAR-0035/15</p> <p>Fecha Solicitud: 28/01/2015</p>	<p>Autorización de modificación para:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cambio de titularidad de la empresa por cambio de NIF - Baja de la comercialización y asistencia técnica de una serie de equipos generadores de rayos X 		<p>Agilent Technologies se encuentra en un proceso de escisión internacional de manera que se han creado dos grupos empresariales, uno Keysight Technologies y otro que mantiene el mismo nombre de Agilent Technologies, aunque con nuevo NIF.</p> <p>Agilent Technologies mantendrá la comercialización y asistencia técnica de unos equipos generadores de rayos X y Keysight Technologies la comercialización y asistencia técnica de otros equipos generadores de rayos X.</p>
80	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: PARALAB, SL</p> <p>Localidad: BARCELONA</p> <p>OAR/0087</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-1,2/OAR-0087/15</p> <p>Fecha Solicitud: 21/08 y 15/12/2014</p>	<p>Autorización de modificación para la comercialización y asistencia técnica de una serie de equipos generadores de rayos X.</p>		<p>N/A</p>

Trámite Simplificado
02 /07/15
INSTALACIONES RADIATIVAS

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	Nombre:CENTRO DE INVESTIGACIÓN LASCARAY IKERGUNEA, DE LA UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO/EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA. Localidad: VITORIA-GASTEIZ (Araba/Álava) IRA-3300 Referencia informe técnico: CSN-PV/IEV/PM-01/IRA-3300/15 Fecha de Solicitud: 02-12-2014	Instalación de investigación y docencia médica, dedicada a la caracterización farmacológica y funcional de receptores para neurotransmisores. Solicitan autorización de funcionamiento de nueva implantación de instalación radiactiva por utilización de isótopos no encapsulados		<ul style="list-style-type: none">- Ha sido necesario solicitar información adicional a la solicitud presentada en dos ocasiones.- 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

Trámite Simplificado
02 /07/15
INSTALACIONES RADIATIVAS

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre:METROLOGIA SARIKI, SA. Localidad: ELGOIBAR (Gipuzkoa) IRA-3037 Referencia informe técnico: CSN-PV/IEV/MO-01/IRA-3037/15 Fecha de Solicitud: 02-12-2013	Solicitan autorización de modificación para la comercialización, instalación, puesta en marcha y mantenimiento de los siguientes equipos de rayos X de la marca X-TEK Systems, Ltd., subsidiaria de Nikon Metrology: <ul style="list-style-type: none">- Modelo XT H 160- Modelo XT H 225,.- Modelo XT H 225 ST,- Modelo XT H 320 LC,- Modelo XT H 450 LC- Modelo MCT 225- Modelo XT H 160 (con aprobación de tipo).- Modelo XT V 160 (con aprobación de tipo).		<ul style="list-style-type: none">- Ha sido necesario solicitar información adicional a la solicitud presentada en dos ocasiones. - Considerando que se trata de una modificación por inclusión de la actividad de comercialización y asistencia técnica, no se estima necesario inspección previa a la Puesta en Marcha, comprobándose la implantación de la actividad propuesta en las próximas inspecciones de control.

Trámite Simplificado
02 /07/15
INSTALACIONES RADIATIVAS

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: INSTITUT DE DIAGNÒSTIC PER LA IMATGE (Ciutat Sanitària de la Vall d'Hebrón, Barcelona) Emplazamiento: Servicio de MN, Hospital Josep Trueta.. Girona. IRA-2649 Referencia informe técnico: CSN-GC/IIEV/MO-04/IRA-2649/2015 Fecha de solicitud: 24-02-2015	Instalación de medicina nuclear. Solicitan autorización para un nuevo equipo SPECT-CT, e incluir el densitómetro en la instalación (existente y registrado como radiodiagnóstico).	Control dosimétrico de área de la zona modificada durante el 1er año.	Las funciones de protección radiológica de la instalación las efectúa el SPR del hospital. Requiere inspección previa.

Trámite Simplificado
02 /07/15
INSTALACIONES RADIATIVAS

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: LABCO NOUS SA Localidad: EL PRAT DE LLOBREGAT (Barcelona) IRA-1760 Referencia informe técnico: CSN-GC/MO-3/IRA-1760/15 Fecha de solicitud: 29-01-2015	Instalación dedicada a análisis e investigación como laboratorio de radisótopos Solicitan autorización para trasladar la instalación a Esplugues de Llobregat (Barcelona)	Cond. 15: Por la que se autoriza la ubicación actual en tanto no se realice el traslado a la nueva ubicación	No se modifica el material radiactivo autorizado. Las funciones de protección radiológica de la instalación las efectúan los supervisores. La UTPR ACPRO SL realizará controles de ausencia de contaminación en las dependencias actuales cuando se realice el traslado.