

Trámite Simplificado
28/03/19
INSTALACIONES RADIATIVAS

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
50	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: CENTRO NACIONAL DE ACELERADORES (CNA)</p> <p>Localidad: SEVILLA</p> <p>IRA-2193</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-10/PPF /IRA-2193/2019</p> <p>Fecha Solicitud: 16-03-2018 y 12-02-19</p>	<p>Modificación de la autorización por:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aprobación del Plan de Protección Física de la instalación. 	<p>La evaluación ha comprobado el cumplimiento de requisitos establecido en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - RD 1308/2011, sobre protección física de las instalaciones y los materiales nucleares, y de las fuentes radiactivas - Instrucción IS-41, del CSN, por la que se aprueban los requisitos sobre protección física de fuentes radiactivas. - Instrucción Técnica Complementaria (ITC) sobre planes de protección física de instalaciones radiactivas, aprobada por el Pleno del Consejo el 25/07/18. <p>Se propone incluir una especificación estándar sobre modificaciones del PPF.</p>
51	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: SERVICIOS DE CONTROL E INSPECCION, SA (SCI, SA)</p> <p>Localidad: AJALVIR (Madrid)</p> <p>IRA-1262</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-61/PPF /IRA-1262/2019</p> <p>Fecha Solicitud: 15-03-2018 y 12-11-18</p>	<p>Modificación de la autorización por:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aprobación del Plan de Protección Física de la instalación. 	<p>La evaluación ha comprobado el cumplimiento de requisitos establecido en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - RD 1308/2011, sobre protección física de las instalaciones y los materiales nucleares, y de las fuentes radiactivas - Instrucción IS-41, del CSN, por la que se aprueban los requisitos sobre protección física de fuentes radiactivas. - Instrucción Técnica Complementaria (ITC) sobre planes de protección física de instalaciones radiactivas, aprobada por el Pleno del Consejo el 25/07/18. <p>Se propone incluir una especificación estándar sobre modificaciones del PPF.</p>

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
52	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: SERVICIOS DE CONTROL E INSPECCION, SA (SCI, SA)</p> <p>Localidad: SANTA CRUZ DE TENERIFE</p> <p>IRA-2381</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-03/PPF /IRA-2381/2019</p> <p>Fecha Solicitud: 19-04-2018 y 12-11-18</p>	<p>Modificación de la autorización por:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aprobación del Plan de Protección Física (PPF) para proteger tres fuentes de Ir-192 o Se-75, indistintamente, de Categoría 2 	<p>Esta instalación radiactiva es en realidad una delegación de la IRA/1262, con el mismo nombre de SCI (ver solicitud 51), que tuvo que constituirse como IRA propia para operar en Canarias.</p> <p>El Plan presentado es el mismo que el de la IRA/1262, adaptado a su emplazamiento en Santa Cruz de Tenerife, pero con la misma organización, procedimientos y tipo de medidas de seguridad.</p> <p>Se propone incluir una especificación estándar sobre modificaciones del PPF.</p>
53	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: EQUIPOS NUCLEARES, SA (ENSA)</p> <p>Localidad: CAMARGO (Cantabria)</p> <p>IRA-0530</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-8/IRA-0530/19</p> <p>Fecha Solicitud: 26-03-2018 y 10-12-18</p>	<p>Modificación de la autorización por:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aprobación del Plan de Protección Física de la instalación. 	<p>La evaluación ha comprobado el cumplimiento de requisitos establecido en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - RD 1308/2011, sobre protección física de las instalaciones y los materiales nucleares, y de las fuentes radiactivas - Instrucción IS-41, del CSN, por la que se aprueban los requisitos sobre protección física de fuentes radiactivas. - Instrucción Técnica Complementaria (ITC) sobre planes de protección física de instalaciones radiactivas, aprobada por el Pleno del Consejo el 25/07/18. <p>Se propone incluir una especificación estándar sobre modificaciones del PPF.</p>

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
54	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: Gammagrafía Industrial, SL - Grain</p> <p>Localidad: GALDAKAO (Bizkaia)</p> <p>IRA-1873</p> <p>Referencia informe técnico: CSN-PV/IEV/MO-8/IRA-1873/19</p> <p>Fecha Solicitud: 21-02-2018</p>	<p>Modificación de la autorización por:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aprobación del Plan de Protección Física de la instalación. 	<p>La evaluación ha comprobado el cumplimiento de requisitos establecido en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - RD 1308/2011, sobre protección física de las instalaciones y los materiales nucleares, y de las fuentes radiactivas - Instrucción IS-41, del CSN, por la que se aprueban los requisitos sobre protección física de fuentes radiactivas. - Instrucción Técnica Complementaria (ITC) sobre planes de protección física de instalaciones radiactivas, aprobada por el Pleno del Consejo el 25/07/18. <p>Se propone incluir una especificación estándar sobre modificaciones del PPF.</p> <p>Evaluada por el Gobierno Vasco</p>
55	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: ELEKTA MEDICAL, SAU</p> <p>Localidad: MADRID</p> <p>IRA-0735 B</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-13/IRA-0735 B/19</p> <p>Fecha Solicitud: 1-02-2019</p>	<p>Modificación de la autorización para:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Incorporar autorización para comercializar y dar asistencia técnica a un acelerador lineal de electrones marca ELEKTA, modelo Elekta Unity. 	<p>ELEKTA MEDICAL, SAU comercializa y presta servicio de mantenimiento y asistencia técnica en España a los productos fabricados por ELEKTA, con sede central en Suecia.</p> <p>El nuevo equipo cuenta con Certificado CE como Producto Sanitario, así como Certificado de que el sistema de gestión de Elekta Limited cumple con los requisitos de las normas ISO 13485:2003 para las actividades de diseño, fabricación y distribución de equipamiento para radioterapia médica, sistemas aceleradores lineales para radioterapia y coordinadores de respiración para uso en el área de radioterapia.</p>