

Trámite Simplificado
24/04/19
INSTALACIONES RADIATIVAS

| Nº | INFORME | SOLICITANTE O TITULAR | DESCRIPCIÓN | OBSERVACIONES |
|----|--------------------------------|---|---|---|
| 67 | AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO | <p>Nombre: INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA LA FE</p> <p>Localidad: VALENCIA</p> <p>IRA-3430</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM/IRA-3430/2019</p> <p>Fecha Solicitud: 19-12-2018</p> | <p>Autorización de funcionamiento de una nueva instalación radiactiva de 2ª categoría que dispondrá de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Equipo CT incorporado a Tomógrafo micro-PET, con emisión de RX - Material radiactivo no encapsulado; - Fuentes radiactivas encapsuladas de de calibración | <p>La instalación utiliza el material radiactivo con fines de investigación biomédica mediante Tomografía por Emisión de Positrones (PET).</p> <p>De acuerdo con la Condición 12, no podrá iniciarse el funcionamiento en la nueva ubicación hasta que el titular disponga de la preceptiva Notificación de Puesta en Marcha, emitida por el CSN, una vez efectuada una visita de inspección.</p> |
| 68 | AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN | <p>Nombre: SONINGEO, SL</p> <p>Localidad: MALIAÑO (Cantabria)</p> <p>IRA-2711</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-2/IRA-2711/19</p> <p>Fecha Solicitud: 22-02-2019</p> | <p>Autorización de modificación por:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cambio de emplazamiento de Santander a Maliaño | <p>El titular está autorizado para poseer un equipo de densidad y humedad de suelos y se traslada, tanto en sede social como emplazamiento, a una nave en Maliaño.</p> <p>De acuerdo con la Condición 12, no podrá iniciarse el funcionamiento en la nueva ubicación hasta que el titular disponga de la preceptiva Notificación de Puesta en Marcha, emitida por el CSN, una vez efectuada una visita de inspección.</p> |

| Nº | INFORME | SOLICITANTE O TITULAR | DESCRIPCIÓN | OBSERVACIONES |
|----|------------------------------|--|--|--|
| 69 | AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN | <p>Nombre: TUBOS REUNIDOS INDUSTRIAL, SLU</p> <p>Localidad: Amurrio (Araba/Álava).</p> <p>IRA-1335</p> <p>Referencia informe técnico: CSN-PV/IIEV/MO-11/IRA-1335/19</p> <p>Fecha Solicitud: 11-12-2017</p> | <p>Autorización de Modificación por:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aprobación del Plan de Protección Física (PPF) de la Instalación. | <p>Las fuentes se utilizan para medida de nivel de colada continua e inspección de tubos.</p> <p>La evaluación ha comprobado el cumplimiento de requisitos establecidos 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, la nº 14, sobre modificaciones del PPF.</p> <p>Evaluada por Gobierno Vasco.</p> |

OTRAS ACTIVIDADES REGULADAS, RINR TITULO VII

| Nº | INFORME | SOLICITANTE O TITULAR | DESCRIPCIÓN | OBSERVACIONES |
|----|------------------------------|--|---|---|
| 70 | AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN | <p>Nombre: SERVICIOS TECNOINDUSTRIALES DEL NOROESTE, SL</p> <p>Localidad: COTOBADE (Pontevedra)</p> <p>OAR-0117</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-1/OAR-0117/19</p> <p>Fecha Solicitud: 13-12-2018</p> | <p>Autorización de Modificación para:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prestar asistencia técnica a equipos generadores de rayos X marca MESUTRONIC GERÄTEBAU GMBH, SERIE EASYSCOPE, amparados por la aprobación de tipo NHM-X338 (HM/0375). | <p>Estos equipos se utilizan para la inspección de envases.</p> <p>El titular ya dispone de autorización para asistencia de otra marca de equipos de rayos X.</p> <p>Se presenta certificado emitido por el fabricante que acredita la formación de personal de SERVICIOS TECNOINDUSTRIALES DEL NOROESTE, SL para prestar asistencia técnica a sus equipos.</p> |