

Trámite Simplificado
22/02/18
INSTALACIONES RADIATIVAS

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
28	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	Nombre: GURIT SPAIN, SA Localidad: ALBACETE IRA-3405 Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM-1/IRA-3405/18 Fecha Solicitud: 15-12-2017	Autorización de Funcionamiento de una nueva instalación radiactiva de 2ª categoría que dispondrá de: <ul style="list-style-type: none">- Un equipo de la firma NDC Technologies con una fuente radiactiva encapsulada	La fuente se utilizará en control de procesos. De acuerdo con la Especificación 12, no podrá iniciarse el funcionamiento de la instalación hasta que el titular disponga de la preceptiva Notificación de Puesta en Marcha, emitida por el CSN, tras hacerle una visita de inspección.
29	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	Nombre: INGEOLAB CALIDAD EN OBRA, SL Localidad: SAN GINÉS (MURCIA) IRA-3406 Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM-1/IRA-3406/18 Fecha Solicitud: 09-01-2018	Autorización de Funcionamiento de una nueva instalación radiactiva de 2ª categoría que dispondrá de: <ul style="list-style-type: none">- Equipo radiactivo marca Troxler	El equipo se dedicará a la medida de densidad y humedad de suelos. De acuerdo con la Especificación 12, no podrá iniciarse el funcionamiento de la instalación hasta que el titular disponga de la preceptiva Notificación de Puesta en Marcha, emitida por el CSN, tras hacerle una visita de inspección.

INSTALACIONES RADIATIVAS

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
30	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	<p>Nombre: JIMENEZ GODOY, SA</p> <p>Localidad: MONTEAGUDO (MURCIA)</p> <p>IRA-3402</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM-1/IRA-3402/18</p> <p>Fecha Solicitud: 17-11-2017</p>	<p>Autorización de Funcionamiento de una nueva instalación radiactiva de 2ª categoría que dispondrá de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Posesión y uso de un equipo acelerador de electrones de la firma ESI, Ezcure - Una fuente radiactiva encapsulada calibración 	<p>El acelerador se utilizará para curado y secado de tintas mediante irradiación con haces de electrones.</p> <p>De acuerdo con la Especificación 12, no podrá iniciarse el funcionamiento de la instalación hasta que el titular disponga de la preceptiva Notificación de Puesta en Marcha, emitida por el CSN, tras hacerle una visita de inspección.</p>
31	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: TURBO PROPULSORES, SA</p> <p>Localidad: ZAMUDIO (BIZCAYA)</p> <p>IRA-1867</p> <p>Referencia informe técnico: CSN-PV/IEV/MO-9/IRA-1867/18</p> <p>Fecha Solicitud: 01-02-2018</p>	<p>Autorización de Modificación de una Instalación radiactiva para añadir:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dos equipos de rayos x portátiles analizadores de materiales por espectrometría por fluorescencia de rayos x 	<p>La evaluación la ha realizado por el Gobierno Vasco.</p>

INSTALACIONES RADIACTIVAS

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
32	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	<p>Nombre: ALTADILL PERAFORT, SL</p> <p>Localidad: PERAFORT (TARRAGONA)</p> <p>IRA-3384</p> <p>Referencia informe técnico: CSN-GC/IIEV/PM-1/IRA-3384/2017</p> <p>Fecha Solicitud: 21-06-2017</p>	<p>Autorización de Funcionamiento para una instalación de uso industrial consistente en :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Un equipo de fluorescencia por rayos X de la firma NITON, modelo XL2. 	<p>El equipo se utiliza en la instalación para análisis de metales y aleaciones por fluorescencia de rayos X.</p> <p>De acuerdo con la Especificación 10, no podrá iniciarse el funcionamiento de la instalación hasta que el titular disponga de la preceptiva Notificación de Puesta en Marcha, emitida por el CSN, tras hacerle una visita de inspección.</p> <p>La evaluación la ha realizado por el SCAR de Cataluña.</p>

FABRICACIÓN DE APARATOS, EQUIPOS O ACCESORIOS RADIATIVOS O GENERADORES

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
33	<p style="text-align: center;">CESE DE FABRICACIÓN</p>	<p>Nombre: AIRBUS DEFENCE AND SPACE, SAU</p> <p>Localidad: MADRID</p> <p>FER/0023</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/CL-1/FER-0023/2018</p> <p>Fecha Solicitud: 22/12/17</p>	<p>Autorización de Cese de Fabricación:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El modelo de aeronave AIRBUS MILITARY que incorpora motores con una fuente radioactiva. 	<p>Los motores ya no contienen material radiactivo, por lo que dejan de necesitar esta autorización.</p>