

Trámite Simplificado  
**10/04/19**  
**INSTALACIONES RADIATIVAS**

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
58	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: LABORATORIO DE CALIDAD DE MATERIALES, SLL  Localidad: SALAMANCA  IRA-3345  Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-1/IRA-3345/19  Fecha Solicitud: 15-02-2019	Modificación de la autorización por:  - Traslado de la instalación desde una nave en Carbajosa de la Sagrada (Salamanca) a otra en un polígono industrial de Salamanca.	La instalación dispone de dos equipos de densidad y humedad de suelos.  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.
59	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	Nombre: MAESTRAT GLOBAL, SL  Localidad: CASTELLÓN DE LA PLANA  IRA-3429  Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM/IRA-3429/19  Fecha Solicitud: 19-12-2018	Autorización de funcionamiento de una nueva instalación radiactiva de 2ª categoría que dispondrá de:  - Un equipo de la firma CPN, serie MC provisto de dos fuentes radiactivas encapsuladas.	El equipo radiactivo se utilizará para medida de densidad y humedad de suelos.  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.

## OTRAS ACTIVIDADES REGULADAS, RINR TITULO VII

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
60	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: TELEFONICA INGENIERIA DE SEGURIDAD, SAU</p> <p>Localidad: MADRID</p> <p>OAR-0130</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-1/OAR-0130/19</p> <p>Fecha Solicitud: 15-02-2019</p>	<p>Solicita modificación de la autorización de comercialización y asistencia técnica para:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Añadir equipos generadores de rayos X para inspección de bultos de la marca GILARDONI, amparados por la aprobación de tipo NHM-X352 (HM-0391).</li> </ul>	<p>Estos equipos se utilizan para la inspección de bultos y pueden identificar tanto materiales orgánicos (incluidos en los explosivos y las drogas) como inorgánicos de las armas o detonadores.</p> <p>TELEFONICA INGENIERIA DE SEGURIDAD, SAU tiene un acuerdo con el fabricante GILARDONI para la comercialización y asistencia técnica de sus equipos de rayos X en España., firmado el 28/09/18, en que GILARDONI se compromete a suministrar piezas de repuesto originales y manuales de mantenimiento actualizados.</p> <p>También ha presentado el certificado emitido por el fabricante GILARDONI a 4 personas de la empresa TELEFONICA INGENIERIA DE SEGURIDAD, SAU acreditando que dispone de formación para el mantenimiento de los equipos GILARDONI, serie FEP ME, a la que pertenecen los dos modelos incluidos en su solicitud.</p>