## Trámite Simplificado 6/06/18

## **INSTALACIONES RADIACTIVAS**

| Nº | INFORME                         | SOLICITANTE O TITULAR  | DESCRIPCIÓN   | OBSERVACIONES  |
|----|---------------------------------|--|---|--|
| 87 | AUTORIZACIÓN DE<br>MODIFICACIÓN | Nombre: INSTITUTO CANARIO DE INVESTIGACIÓN EN LA CONSTRUCCIÓN (ICINCO, SA)  Localidad: ARAFO-SANTA CRUZ DE TENERIFE  IRA-1881  Referencia informe técnico: CSN/IEV/REV.1/MO-6/IRA-1881/18  Fecha Solicitud: 21-07-2017 | <ul> <li>Autorización de Modificación por:</li> <li>Cambio de emplazamiento de la Delegación de Gran Canaria</li> <li>Clausura de la Delegación de Fuerteventura</li> </ul> | De acuerdo con la Condición 12, no podrá iniciarse el funcionamiento del nuevo búnker hasta que el titular disponga de la preceptiva Notificación de Puesta en Marcha, emitida por el CSN, una vez efectuada una visita de inspección. |
| 88 | AUTORIZACIÓN DE<br>MODIFICACIÓN | Nombre: HOSPITAL UNIVERSITARIO DE SALAMANCA Localidad: SALAMANCA IRA-0396 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-25/IRA/0396/2018 Fecha Solicitud: 8-03-2018   | Autorización de Modificación por:  - Incorporación de un equipo de braquiterapia electrónica, modelo AXXENT eBx de la firma XOFT iCAD Inc.                                  | La instalación ya dispone de aceleradores lineales, fuentes de braquiterapia y otro equipamiento para radioterapia.  |

## OTRAS ACTIVIDADES REGULADAS, RINR TITULO VII

| Nº | INFORME                         | SOLICITANTE O TITULAR   | DESCRIPCIÓN  | OBSERVACIONES                                |
|----|---------------------------------|---|--|--|
| 89 | AUTORIZACIÓN DE<br>MODIFICACIÓN | Nombre: CARL ZEISS IBERIA, SL  Localidad: TRES CANTOS (Madrid)  OAR-0113  Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-1/OAR-0113/18  Fecha Solicitud: 22/08/17 | <ul> <li>Modificación de la autorización de comercialización y asistencia técnica, para incluir:</li> <li>Equipos generadores de rayos X, fabricados por Carl Zeiss X-ray Microscopy, Inc, de la marca ZEISS, incluidos en la aprobación de tipo de referencia NHM-X345 (HM-0376)</li> </ul> | Estos equipos son microscopios electrónicos. |