#

# ANEXO V

**CARACTERÍSTICAS DE LAS FUENTES DE RADIACIÓN**

1. Fuentes selladas

|  |
| --- |
| Identificación de las fuentes radiactivas selladas |
| Radionúclido | Fabricante  | Modelo  | Actividad inicialFecha de referencia | Categoría de la fuente | Equipo asociado |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

1. Fuentes no selladas

|  |
| --- |
| Identificación de las fuentes radiactivas no selladas |
| Radionúclido | Fabricante  | Actividad máxima | Forma física o química | Uso |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1. Equipos generadores de radiación ionizante o rayos X

|  |
| --- |
| Identificación de generadores de radiación o rayos X |
| Tipo de equipo  | Marca | Modelo | Parámetros máximos de operación | Año de fabricación |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |