# 

# ANEXO V

**CARACTERÍSTICAS DE LAS FUENTES DE RADIACIÓN**

1. Fuentes selladas

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Identificación de las fuentes radiactivas selladas | | | | | |
| Radionúclido | Fabricante | Modelo | Actividad inicial  Fecha 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 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |