|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | |
| **LUGAR DE GENERACIÓN** | **DESCRIPCIÓN DEL RESIDUO** | **RESIDUO BIOLÓGICO-INFECCIOSO** | | | | **RESIDUO QUÍMICO-HOSPITALARIO** | | | | **Fecha dd/mm/año** |
| **Biosanitarios (Kg)** | **Anatomopatológicos (Animales y/o Humano) (Kg)** | **Cortopunzantes (Kg)** | **Material vegetal contaminado(Kg)** | **Fármacos vencidos (Kg)** | **Citotóxicos (Kg)** | **Metales pesados (Kg)** | **Otros (Kg)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **BIOSANITARIOS**:Gasas, apósitos, aplicadores, algodones, drenes, vendajes, mechas, guantes, bolsas para transfusiones sanguíneas, catéteres, sondas, o cualquier otro elemento desechable. | **MATERIAL VEGETAL CONTAMINADO:** Residuos generados en actividades agrícolas o de investigación con suelos y material vegetal, que hayan sido contaminados con microorganismos patógenos. |
| **ANATOMOPATOLÓGICOS**, Provenientes de restos humanos o animales, removidos en necropsias, cirugías u otros procedimientos. Ejemplo biopsias, placentas, sangre y fluidos, cadáveres, partes del cuerpo reconocibles, o que hayan sido inoculados con agentes infecciosos, medios de cultivo. (Luego de ser inactivados). | **METALES PESADOS:** Mercurio procedente del servicio de odontología en procesos de retiro o preparación de amalgamas, por rompimiento de termómetros o de otros equipos clínicos, o aquellos de otra índole. |
| **CORTOPUNZANTES:** Limas, lancetas, cuchillas, agujas hipodérmicas, de acupuntura, restos de ampolletas, pipetas, láminas de bisturí o vidrio material de laboratorio como tubos capilares, de ensayo, láminas portaobjetos y laminillas cubreobjetos. Tubos de ensayo, cristalería entera o rota, y cualquier otro elemento que por sus características cortopunzantes pueda lesionar y ocasionar un accidente infeccioso | **RESIDUOS FARMACEUTICOS**: Residuos de medicamentos vencidos, deteriorados, alterado y/o excedentes de sustancias que han sido empleadas en cualquier tipo de procedimiento y vacunas entre otros, incluyendo sus envases, o aquellos residuos resultantes de su fabricación. |
| **RESIDUOS CITOTÓXICOS:** Aquellos que puedan ocasionar daños a nivel celular. |