

INVENTARIO DE RESIDUOS PELIGROSOS Y ESPECIALES

SIM-FRGO-04

Rev. 02

Hoja 1 de 2

 Dirección General. Del Área

 Académica de Ciencias de la Salud

|  |
| --- |
| **Nombre del Generador 1:** |
| **Realizo el Inventario 2 :** | **Fecha 3:** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No. 4** | **Nombre del Residuo 5** | **Estado Físico 6** | **Cantidad 7** | **Unidad 8** | **Envasado 9** | **Cantidad de recipientes 10** | **Observaciones 11** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |  |  |  |



INVENTARIO DE RESIDUOS PELIGROSOS Y ESPECIALES

SIM-FRGO-04

Rev. 02

Hoja 2 de 2

 Dirección General. Del Área

 Académica de Ciencias de la Salud

|  |
| --- |
| **INSTRUCCIONES PARA EL LLENADO FORMATO DE INVENTARIO DE RESIDUOS PELIGROSOS Y ESPECIALES** |
| 1 | Nombre del generador.- Nombre, denominación o razón social del generador cuando se trate de persona moral. |
| 2 | Realizó el inventario.- Persona encargada de levantar el inventario de residuos. |
| 3 | Fecha.- Anote la fecha de elaboración del inventario. |
| 4 | No.- Número consecutivo de residuo. |
| 5 | evidencia fotográfica) |
| 6 | Estado físico.- indicar en qué estado se encuentra el residuo: Gaseoso (G), Líquido no acuoso (LN), líquido acuoso, (LA), sólido (S) o semisólido (SS). |
| 7 | Cantidad.- Indicar cantidad en número arábigo. |
| 8 | Unidad.- La cantidad generada y/o manejada de residuos se reportará en unidades de masa en kilogramos (Kg) o capacidad litros (l). |
| 9 | Envasado.- Indicar si es en contenedor metálico (CM), contenedor plástico (CP), bolsa plástica (BP), contenedores de cartón (CC) u otros formas especificándolo en el mismo espacio. Indicar la capacidad del contenedor. |
| 10 | Cantidad de recipientes.- indicar el número de recipientes. |
| 11 | Observaciones |