**INSTITUTO TECNOLÓGICO DEL VALLE DEL YAQUI**

| **Requisitado por laboratorista** | **Requisitado por Responsable de R.P.** |
| --- | --- |
| **Nombre o tipo de residuo (1)** | **Cantidad generada (2)** | **Clasificación CRETIB (3)** | **Área o proceso donde se generó (4)** | **Tratamiento del residuo (5)** | **Fecha de ingreso (6)**  | **Firma de recibido** **(7)** | **Fecha de salida (8)** | **Empresa autorizada para el destino final (9)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Elabora: (10) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Nombre y firma del laboratorista

**INSTRUCTIVO DE LLENADO**

|  |  |
| --- | --- |
| **No.** | **Descripción** |
| 1 | Identificar el tipo de Residuo Peligroso |
| 2 | Cantidad generada de Residuo Peligroso bimestralmente |
| 3 | Clasificar el Residuo Peligroso de acuerdo a criterios CRETIB: características que hacen a un residuo peligroso si presenta por lo menos una de ellas, cada sigla quiere decir:**C** corrosivo**E** explosivo**T** tóxico**I** inflamable |
| 4 | Lugar o proceso que se identifica como generadora del Residuo Peligroso |
| 5 | Si es posible darle algún tratamiento al Residuo Peligroso en el almacén temporal, describirlo brevemente |
| 6 | Fecha de ingreso al almacén temporal del laboratorio |
| 7 | Firma de recibido por el Responsable de R.P. |
| 8 | Fecha de salida del almacén temporal del laboratorio |
| 9 | Nombre de la empresa autorizada para el destino final |
| 10 | Nombre y firma de la persona responsable del laboratorio quien elabora la bitácora |