1. **DIAGNÓSTICO**
	1. Identificación de los residuos

| **Tipos de residuos** | **Fuente de los residuos** | **Cantidades** | **Condiciones de almacenamiento** | **Condiciones de transporte** | **Destino de los residuos** | **Tipo de registros empleados para el control del destino de los residuos** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

* 1. Situación del generador

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Jerarquía de GIR** | **Debilidades** | **Desafíos** |
| **Evitar, Reducir y Reutilizar****(prevención en la fuente, minimización y reutilización)** |  |  |
| **Valorizar** |  |  |
| **Tratamiento**(solo se completa si la organización elabora este proceso en sus propias instalaciones) |  |  |
| **Disposición final**(solo se completa si la organización elabora este proceso en sus propias instalaciones) |  |  |

1. **DISEÑO DEL PROGRAMA.**

| **Desafío** | **Objetivo** | **Meta** | **Indicador de cumplimiento** | **Actividades** | **Recursos** | **Responsables** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

1. **SEGUIMIENTO Y MONITOREO ANUAL**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Actividad** | **Línea base** | **Meta** | **Indicador**  | **Estado actual de la actividad** | **Observaciones** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |