**Semestre: 2025-1**

Por medio de este conducto me permito solicitar su apoyo para la disposición adecuada de los residuos que se enlistan a continuación:

Ejemplo

| **Sustancia o**  **Residuo** | **Proceso o técnica que lo genera** | **pH** | **Concentración**  **(%, g/L)**  **Si no se conoce la concentración final colocar la concentración inicial)** | **Cantidad**  **(L, g)** | **Tipo de envase**  **(vidrio, plástico, cartón)** | **Cantidad de envases** | **Capacidad del recipiente** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cromo | Práctica de Demanda química de oxígeno | 4.3 | 2% | 3 litros | Plástico | 3 | Bidón de 4 L |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Dichos residuos se generaron en el Laboratorio de: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

División: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Departamento: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ubicación del laboratorio: Edificio: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Piso: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nombre del responsable del laboratorio: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Teléfono: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Correo electrónico: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_