Instituto Tecnológico de Culiacán

lugar \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

| **Materia/Fecha** | **Docente/ Responsable de área** | **# de Práctica/Actividad/ Orden trabajo** | **Carrera, semestre y****Grupo/Arrea /Proceso** | **Clasificación de Residuos** | **Composición (productos GENERADOS de la Reacción)** | **Cantidad Generada**  | **Propiedades Físicas, Químicas e incompatibilidad con** | **Tratamiento del RESIDUO (producto del Tratamiento)** | **Modo de Eliminación** | **Almacenamiento/** | **Confinamiento** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Químicos-Peligrosos** | **Biológicos-Infecciosos** | **Si** | **No** | **Tiempo de almacenamiento/Responsable Almacén** | **Si** | **No** |
| Química/(02-12-08) | Q.B.  | 7 | Ing. Industrial.1er. Sem. | **X** | NA | Solución de NaOHSolución de H2SO4 | 200 ml100 ml | **NaOH:** base fuerte, con concentración de 0.5 N**H2SO4:** Acido fuerte, con concentración final de 0.33 N | **Neutralización** Ácido-Base.Asegurarse que el pH sea neutro.**Producto:** Sulfato de Sodio y Agua | Se necesita verificar que dice la etiqueta de ensayo de los reactivos utilizados, para poder verificar que no se haya tenido generación de metales. | X |  | 15/12/08-15/06/09Sr. Paquito Pérez |  | X |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**INSTRUCTIVO DE LLENADO**

**Materia y Fecha:** Nombre de la Materia y fecha de la practica realizada. (Ej. Química/(02-12-08))

Docente: Nombre del Docente

**# de Práctica:** el número de práctica.

**Clasificación de Residuos:** Marcar con una X, si es un residuo Químicos-peligrosos, o Biológicos-Infecciosos

**Composición (productos de la Reacción):**Los residuos generados en el laboratorio generalmente son mezclas es importante identificarlos, y asentarlos en esta casilla.

**Cantidad Generada:** describir las cantidades de cada uno de los componentes (productos y/o subproductos) en gramos, mililitros, litros, Kilogramos etc. (Cantidad Generada de todo el grupo)

**Propiedades Físicas y Químicas:** describir las propiedades químicas y físicas de los productos y/o subproductos (residuos).

Tratamiento del residuo: Técnica

**Modo de Eliminación:** Determinar el paradero final del residuo

**Almacenamiento:** Se marca con una X, si se va almacenar el residuo, es importante establecer el tiempo de almacenaje, para su posterior eliminación, en caso de no necesitar almacenaje se marca con una X la casilla que indica la palabra NO.

**Confinamiento:** Describir si el residuo peligroso se confinara o no, marcando con X la casilla correspondientes.