



FACULTAD DE INGENIERÍA  
RESIDUOS PELIGROSOS QUÍMICOS



Área \_\_\_\_\_

Departamento \_\_\_\_\_ Tel. \_\_\_\_\_

Laboratorio \_\_\_\_\_ Edificio \_\_\_\_\_ Nivel \_\_\_\_\_

Generador: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

Descripción del Residuo \_\_\_\_\_

Nombre químico sin abreviatura:

Concentración, porcentaje o proporciones:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Estado físico: \_\_\_\_\_

Características:

1) Corrosivo

4) Tóxico

2) Reactivo

5) Inflamable

3) Explosivo

Descripción del proceso o actividad  
donde se generó el residuo:

\_\_\_\_\_



FACULTAD DE INGENIERÍA  
RESIDUOS PELIGROSOS QUÍMICOS



Área \_\_\_\_\_

Departamento \_\_\_\_\_ Tel. \_\_\_\_\_

Laboratorio \_\_\_\_\_ Edificio \_\_\_\_\_ Nivel \_\_\_\_\_

Generador: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

Descripción del Residuo \_\_\_\_\_

Nombre químico sin abreviatura:

Concentración, porcentaje o proporciones:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Estado físico: \_\_\_\_\_

Características:

1) Corrosivo

4) Tóxico

2) Reactivo

5) Inflamable

3) Explosivo

Descripción del proceso o actividad  
donde se generó el residuo:

\_\_\_\_\_



FACULTAD DE INGENIERÍA  
RESIDUOS PELIGROSOS QUÍMICOS



Área \_\_\_\_\_

Departamento \_\_\_\_\_ Tel. \_\_\_\_\_

Laboratorio \_\_\_\_\_ Edificio \_\_\_\_\_ Nivel \_\_\_\_\_

Generador: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

Descripción del Residuo \_\_\_\_\_

Nombre químico sin abreviatura:

\_\_\_\_\_

Concentración, porcentaje o proporciones:

\_\_\_\_\_

Estado físico: \_\_\_\_\_

Características:

- |                                    |                                     |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="radio"/> 1) Corrosivo | <input type="radio"/> 4) Tóxico     |
| <input type="radio"/> 2) Reactivo  | <input type="radio"/> 5) Inflamable |
| <input type="radio"/> 3) Explosivo |                                     |

Descripción del proceso o actividad  
donde se generó el residuo:

\_\_\_\_\_