



Unidad Académica Mazatlán



Laboratorio o área: \_\_\_\_\_

Nombre de quien genera el residuo: \_\_\_\_\_

Contenido: \_\_\_\_\_

Concentración: \_\_\_\_\_

Clasificación CRIT\*: \_\_\_\_\_

Fecha de envase: \_\_\_\_\_

\*CRIT: Corrosivo - Reactivo o explosivo - Inflamable - Tóxico ambiental

**CORROSIVO**

**REACTIVO/EXPLOSIVO**

**INFLAMABLE**

**TOXICO AMBIENTAL**



Unidad Académica Mazatlán



Instituto de Ciencias del Mar y Limnología  
Universidad Nacional Autónoma de México

Laboratorio o área: \_\_\_\_\_

Nombre de quien genera el residuo: \_\_\_\_\_

Contenido: \_\_\_\_\_

Concentración: \_\_\_\_\_

Clasificación CRIT\*: \_\_\_\_\_

Fecha de envase: \_\_\_\_\_

\*CRIT: Corrosivo - Reactivo o explosivo - Inflamable - Tóxico ambiental



Unidad Académica Mazatlán



Instituto de Ciencias del Mar y Limnología  
Universidad Nacional Autónoma de México

Laboratorio o área: \_\_\_\_\_

Nombre de quien genera el residuo: \_\_\_\_\_

Contenido: \_\_\_\_\_

Concentración: \_\_\_\_\_

Clasificación CRIT\*: \_\_\_\_\_

Fecha de envase: \_\_\_\_\_

\*CRIT: Corrosivo - Reactivo o explosivo - Inflamable - Tóxico ambiental

**CORROSIVO**

**REACTIVO/EXPLOSIVO**

**INFLAMABLE**

**TOXICO AMBIENTAL**