

Mérida, Yucatán a \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 20\_\_\_\_

**I.Q.I. Lester Pavón Martínez**

Por medio de la presente comunico a usted la lista de los residuos peligrosos generados en el laboratorio de \_\_\_\_\_ y solicito de la manera más atenta la confirmación de estos en el almacén temporal de la Facultad de Ingeniería Química.

CLASIFICACIÓN	TIPO DE REACTIVO	ESPECIFICACIONES	CANTIDAD
1. Soluciones ácido o básicas	Disoluciones acuosas ácidas y básicas diluidas o concentradas que no contengan metales pesados.		
2. Solventes clorados	Disolventes orgánicos halogenados		
3. Solventes no clorados	Disolventes orgánicos no halogenados		
4. Soluciones con metales pesados	Disoluciones acuosas con metales pesados: níquel, plata, cadmio, plomo, cromo, selenio, estaño, etcétera.		
5. RQP sólidos	Residuos sólidos orgánicos e inorgánicos. Material de laboratorio contaminado (vidrio, envases de plástico, metálicos, etc.).		
6. Residuos químicos gastados (sales minerales, soluciones, mezcla de alcoholes)	Disoluciones acuosas orgánicas, disoluciones de sales inorgánicas, disoluciones de metales.		
7. Bromuro de etidio y sustancias mutagénicas	Disoluciones de bromuro de etidio, sustancias cianuradas, residuos de acrilamida, líquidos reveladores, en general líquidos para rayos X.		
8. Aceite usado	Aceites minerales derivados de experimentos de laboratorio u operaciones de mantenimiento.		

Agradeciendo su atención a la presente, quedo a sus órdenes para cualquier aclaración o duda.

**A T E N T A M E N T E**

\_\_\_\_\_  
Responsable del Laboratorio de XXX