

MANEJO DE RESIDUOS RECOMENDADO POR PROTECCION CIVIL,  
SEGURIDAD INSTITUCIONAL Y PROTECCION AL MEDIO AMBIENTE DE LA  
UNIVERSIDAD AUTONOMA DEL ESTADO DE MEXICO.

LETRA-RECIPIENTE

RESIDUOS

<b>A</b>	Disolventes orgánicos y soluciones de sustancias orgánicas que no contengan halógenos
<b>B</b>	Disolventes orgánicos y disoluciones de sustancias orgánicas que contengan halógenos
<b>C</b>	Residuos sólidos de productos químicos orgánicos.
<b>D</b>	Soluciones salinas. En este recipiente, hay que ajustar el valor en un intervalo pH de 6 a 8.
<b>E</b>	Residuos inorgánicos tóxicos, así como de sales de metales pesados y sus soluciones.
<b>F</b>	Compuestos combustibles tóxicos.
<b>G</b>	Mercurio y residuos de sales de mercurio inorgánicas
<b>H</b>	Residuos de sales metálicas regenerables; cada metal por separado.
<b>I</b>	Sólidos inorgánicos
<b>J</b>	Recolección separada de residuos de vidrio, plástico, metal, columnas y cartuchos para hplc, así como gel de sílice para columnas y capa fina.