

## CADA RESIDUO A SU ENVASE

GRUPO	TIPO DE RESIDUO	TIPO DE ENVASE
I	Disolventes halogenados.	Garrafa de polietileno alta densidad.
II	Disolventes no halogenados.	Garrafa de polietileno alta densidad.
III	Disoluciones acuosas básicas.	Garrafa de polietileno alta densidad. <b>No introducir en contenedores metálicos.</b>
	Disoluciones acuosas con metales pesados.	Garrafa de polietileno alta densidad.
	Reveladores.	Garrafa de polietileno alta densidad.
	Fijadores.	Garrafa de polietileno alta densidad.
IV	Ácidos fuertes y débiles.	Garrafa de polietileno alta densidad. <b>No introducir en contenedores metálicos.</b>
V	Aceites	Garrafa de polietileno de alta densidad o bidones metálicos con dos bocas según cantidades generadas.
VI	Recipientes o envases contaminados (no vidrios).	Bidones de polietileno de apertura total, bidones metálicos de apertura total o entrega directa sin recipiente. Según cantidades.
	Sólidos orgánicos.	Bidones de polietileno de apertura total.
	Sólidos inorgánicos.	Bidones de polietileno de apertura total.
	Material desechable contaminado (recipientes contaminados)	Bidones de polietileno de apertura total o entrega directa sin recipiente. Según cantidades.
VII	Reactivos caducados/obsoletos.	Recipientes de origen si están adecuadamente etiquetados. En caso contrario se estudiarán distintos casos.
	Compuestos no identificados.	Se estudiarán distintos casos.
	Resinas.	Bidones de polietileno de apertura total.
	Polvos metálicos.	Bidones de polietileno de apertura total.
	Mercurio	Kit de recogida de emergencia.
VIII	Vidrios contaminados.	Bidones de polietileno con apertura total o bidones metálicos de apertura total según cantidades generadas.
IX	Trapos contaminados EPIs contaminados/obsoletos Filtros contaminados	Bidones polietileno con apertura total o entrega directa dependiendo de cantidades según cantidades.
X	Taladrinas	Garrafa de polietileno de alta densidad.
XI	Baterías plomo-ácido Baterías Ni-Cd, Li	Entrega sin recipiente específico.
XII	Varios	Se estudiarán distintos casos.