



CLASIFICACIÓN DEL RESIDUO:

GRUPO	RESIDUO	INCLUIDOS EN EL GRUPO (EJEMPLOS)	
GRUPO 1	Disolventes orgánicos no halogenados (ausencia total de compuestos halogenados)	Acetato de etilo Acetato de Plomo Acetona Etanol Metanol Benceno Butanol Eter Fenol Eucaliptol Formaldehido Glicerina 2-propanol Timol Resorcina Xilol Naranja G Azul anilina Carmín	Carmin de indigo Eosina G Escarlata R Escarlata de Biebrichh Fucsina ácida Fucsina fenicada Giemsa Hematoxilina Hemateína Ponceau S Orceína Pararosnilina Rojo Congo Rojo nuclear Sudán negro Verde luz Verde malaquita Wright Papanicolau
GRUPO 2	Disolventes orgánicos halogenados	Alcohol clorhídrico Hidrato de coral Naranja de acridina azul alcian Azul metileno Azul toluidina Fucsina básica	Pironina G Rojo neutro Safranina Verde de metilo Violeta de cresilo Violeta de genciana Violeta de metilo
GRUPO 3	Ácidos orgánicos fuertes y débiles.	Acetato sódico anhidr. Ácido acético. Ácido benzoico. Ácido cítrico. Ácido etilendiamino. Acido fórmico. Acido fosfomolibdico.	Acido monocloraocético Acido oxálico. Acido pitrico. Acido rubeánico. Acido tricloroaocético. Cromotropo.
GRUPO 4	Sales inorgánicas y óxidos metálicos	Bisulfito sódico Bisulfito potásico Borato sódico Carbonato cálcico Carbonato sódico Clorato potásico Cloruro de aluminio Cloruro de hierro (III) Cloruro magnésico Cloruro sódico Cloruro de zinc dicromato potásico Ferrocianuro potásico Fosfato dibásico sódico	Metabisulfito potásico Metaperiodato sódico Molibdato amónico Nitrato de plata Nitrato potásico Percloruro férrico Periodato sódico Permanaganato potásico Sulfato alumínico Sulfato doble de hierro (II) y amonio Sulfato doble de hierro (III) y amonio Sulfato de cobre anhidro



GRUPO 5	Reactivos de laboratorio / Bromuro de etidio	Geles de acrilamida	Geles de electroforesis marcados con bromuro de etidio
GRUPO 6	Ácidos inorgánicos líquidos (la concentración debe ser inferior al 10 %).	Ácido clorhídrico Ácido fosfotúngstico Ácido nítrico	Ácido peryódico Acido sulfúrico
GRUPO 7	Bases inorgánicas líquidas	Hidróxido de aluminio Hidróxido amónico	hidróxido potásico Hidróxido sódico.
GRUPO 8	Aceites minerales usados (ausencia de PCB's y compuestos halogenados)	Aceite de inmersión	Aceite de vaselina Gelatina glicerada.
GRUPO 9	Mercurio y sus derivados	Mercurio metal líquido Termómetros de mercurio	
GRUPO 10	Sales cianuradas	Líquido o soluciones cianuradas.	
GRUPO 11	Envases vacíos de plástico	Envases vacíos de plástico: exento de disolventes, compuestos halogenados, cromo hexavalente y compuestos orgánicos volátiles < 3 %, compuestos aromáticos policíclicos PCB's y PCT's. Ausencia de microorganismos. Materia orgánica < 1%	
GRUPO 12	Envases vacíos metálicos	Envases vacíos metálicos: exento de disolventes, compuestos halogenados, cromo hexavalente y compuestos orgánicos volátiles < 3%, compuestos aromáticos policíclicos, PCB's y PCT's. Ausencia de microorganismos.	
GRUPO 13	Envases vacíos de vidrio	Envases vacíos metálicos: exento de disolventes, compuestos halogenados, cromo hexavalente y compuestos orgánicos volátiles < 3%, compuestos aromáticos policíclicos, PCB's y PCT's. Ausencia de microorganismos.	
GRUPO 14	Productos químicos fotográficos	Líquido de revelado: segregados e identificados en garrafas separadas el líquido de revelado del fijador. Ausencia de compuestos halogenados.	
GRUPO 15	Tubos fluorescentes y lámparas de mercurio	Tubos fluorescentes	
GRUPO 16	Material electrónico obsoleto	Faxes, pantallas, teclados, placas base, disketes, fotocopiadoras, etc.	



GRUPO 17	Plaguicidas Pesticidas Productos fitosanitarios
GRUPO 18	Residuos Biosanitarios
GRUPO 19	Medicamentos caducados
GRUPO 20	Baterías de Plomo
GRUPO 21	Pilas alcalinas y salinas
GRUPO 22	Pilas botón
GRUPO 23	Aguas contaminadas con hidrocarburos
GRUPO 24	Fuel oil residual
GRUPO 25	Virutas de rectificado
GRUPO 26	Halones en envases a presión
GRUPO 27	Toner