



## CLASIFICACIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS (Documento actualizado en mayo 2013)

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 monocloroacético Acido oxálico. Acido pitrico. Acido rubeánico. Acido tricloroacético. Cromotropo.





<b>GRUPO 4</b>	<b>Sales inorgánicas y óxidos metálicos</b>	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 aluminico Sulfato doble de hierro (II) y amonio Sulfato doble de hierro (III) y amonio Sulfato de cobre anhidro
<b>GRUPO 5</b>	<b>Reactivos de laboratorio / Bromuro de etidio</b>	Geles de acrilamida	Geles de electroforesis marcados con bromuro de etidio
<b>GRUPO 6</b>	<b>Ácidos inorgánicos líquidos (la concentración debe ser inferior al 10 %).</b>	Ácido clorhídrico Ácido fosfotúngstico Ácido nítrico	Ácido peryódico Acido sulfúrico
<b>GRUPO 7</b>	<b>Bases inorgánicas líquidas</b>	Hidróxido de aluminio Hidróxido amónico	hidróxido potásico Hidróxido sódico.
<b>GRUPO 8</b>	<b>Aceites minerales usados (ausencia de PCB's y compuestos halogenados)</b>	Aceite de inmersión	Aceite de vaselina Gelatina glicerada.
<b>GRUPO 9</b>	<b>Mercurio y sus derivados</b>	Mercurio metal líquido Termómetros de mercurio	
<b>GRUPO 10</b>	<b>Sales cianuradas</b>	Líquido o soluciones cianuradas.	
<b>GRUPO 11</b>	<b>Envases vacíos de plástico</b>	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%	



<b>GRUPO 12</b>	<b>Envases vacíos metálicos</b>	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.
<b>GRUPO 13</b>	<b>Envases vacíos de vidrio</b>	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.
<b>GRUPO 14</b>	<b>Productos químicos fotográficos</b>	Líquido de revelado: segregados e identificados en garrafas separadas el líquido de revelado del fijador. Ausencia de compuestos halogenados.
<b>GRUPO 15</b>	<b>Plaguicidas Pesticidas Productos fitosanitarios</b>	
<b>GRUPO 16</b>	<b>Residuos Biosanitarios</b>	
<b>GRUPO 17</b>	<b>Medicamentos caducados</b>	
<b>GRUPO 18</b>	<b>Aguas contaminadas con hidrocarburos</b>	
<b>GRUPO 19</b>	<b>Fuel oil residual</b>	
<b>GRUPO 20</b>	<b>Virutas de rectificado</b>	
<b>GRUPO 21</b>	<b>Halones en envases a presión</b>	
<b>GRUPO 22</b>	<b>Materiales que contienen amianto</b>	
<b>GRUPO 23</b>	<b>Aerosoles</b>	

