

CÓDIGO LER	DESCRIPCIÓN LER	EJEMPLO RESIDUO	ENVASE TIPO	
140603	Disolventes no halogenados	acetato de etilo, acetato de plomo, acetona, etanol, metanol, benceno, butanol, éter, fenol, eucaliptol, formaldehido, glicerina, 2-propanol, timol. Resorcina, xilol, naranja G, azul anilina, carmín, carmín de índigo, eosina G, escarlata R, Escarlata de Biebrichh, fucsina ácida, fucsina fenicada, giemsa, hematoxilina, hemateína, ponceau S, orceína, pararosanilina, rojo Congo, rojo nuclear, sudán negro, verda luz, verde malaquita, Wright Papanicolau, tetróxido de osmio, rosa de vengala.	Garrafa 5,10,25 litros	
140602	Otros disolventes y mezclas de disolventes 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	Garrafa 5,10,25 litros	
160506	Productos químicos de laboratorio que consisten en, o contienen, sustancias peligrosas, incluidas las mezclas de productos químicos de laboratorio. Materiales sólidos con contenido en productos químicos, falcom, epperdorf, etc. Excepto: los manchados de infeciosos y agujas (limpias o contaminadas), que van al 180103, y los contaminados de mutagénicos y cancerígenos que van al 180108.	Residuos de cualquier grupo etiquetados en cantidad inferior a 1 L., (incluidas las mezclas de productos químicos de laboratorio). Residuos sólidos no absorbentes con contenido de productos químicos. Residuos no identificados. Sustancias y productos químicos en sus envases originales, así como Sales inorgánicas y óxidos metálicos y Ácidos inorgánicos líquidos a más del 10% de concentración. Bisulfito sódico, bisulfito potásico, borato sódico, carbonato cálcico, carbonato sódico, clorato potásico, cloruro de aluminio, cloruro de hierro (III), cloruro magnésico, cloruro de zinc, dicromato potásico, ferrocianuro potásico, fosfato dibásico sódico, matabisulfito potásico, metaperiodato sódico, molibdato amónico, nitrato de plata, nitrato potásico, percloruro férrico, periodato sódico, permanganato potásico, sulfato aluminico, sulfato doble de hierro (II) y amonio, sales cianuradas.	Contenedor 60l amarillo para sales sólidas Garrafa 5,10,25 litros para diluciones	
180108	Medicamentos citotóxicos y citostáticos	Materiales contaminados con bromuro de etidio como geles, papel, guantes, puntas, etc. Geles de electroforesis marcados con bromuro de etidio, y geles de acrilamida	Contenedor rojo destruible de 30 o 60 litros	

150202	Absorbentes, materiales de filtración (incluidos los filtros de aceite no especificados en otra categoría), trapos de limpieza y ropas protectoras contaminadas por sustancias peligrosas. Puntas de pipeta, guantes, placas de petri, falcom, eppendorf y todo fungible manchado de sustancias químicas	Materiales sólidos manchados o contaminados con productos químicos, absorbentes como silica gel, vermiculita, sepiolita, etc y filtros que hayan estado en contacto con químicos. Excepto los materiales absorbentes manchados de infecciosos que van al 180103, y de materiales contaminados de mutagénicos y cancerígenos que van al 180108	Contenedor negro destruible de 30 / 60 litros	
060106	Soluciones ácidas	Ácido clorhídrico, ácido fosfotúngstico, ácido nítrico, ácido peryódico, ácido sulfúrico. Concentración < 50%	Garrafa 5,10,25 litros	
060205	Soluciones básicas	Hidróxido de aluminio, hidróxido amónico, hidróxido potásico, hidróxido sódico. Concentración < 50%	Garrafa 5,10,25 litros	
130205	Aceites de motor	Otros aceites de motor, de transmisión mecánica y lubricantes.	Garrafa 5,10,25 litros	
150110	Envases vacíos con trazas de residuos. Los envases irán segregados según su materia y siempre con el tapón puesto	envases vacíos de plástico, vidrio, metal: exentos de disolventes, compuestos halogenados, cromo hexavalente y compuestos orgánicos volátiles (< 1%), compuestos aromáticos policíclicos PCB's y PCT's. ausencia de microorganismos. Materia orgánica < 1%	Contenedor azul destruible de 30 / 60 litros	
090101	Soluciones de revelado y soluciones activadoras al agua	líquido de revelado: Ausencia de compuestos halogenados	Garrafa 5,10,25 litros	
090104	Soluciones de fijado	líquido de fijado. Ausencia de compuestos halogenados		
200119	Agroquímicos / pesticidas	EPI's, trapos, etc. contaminados de plaguicidas, pesticidas, productos fitosanitarios	Contenedor azul destruible de 30 / 60 litros	
180103	Residuos cuya recogida y eliminación es objeto de requisitos especiales para prevenir infecciones	Residuos biosanitarios. Para residuos cortantes y punzantes, solicitar contenedores específicos	Contenedor 60L verde reutilizable. Contenedor de punzantes, 3l, 5L y 10L	

180109	Medicamentos distintos de los especificados en el código 180108	Medicamentos caducados.	Contenedor blanco 60L	
160708	Residuos que contienen hidrocarburos	Agua con restos de hidrocarburos (aceites de motor, combustibles, etc.) en un porcentaje inferior al 5%. Si está en mayor concentración habrá que consultar para la correcta caracterización del residuo.	Garrafa 5,10,25 litros	
SANDACH	SANDACH. Conservación a -20°C	Subproductos animales no destinados a consumo humano	Contenedor negro 60 litros	
160601	Baterías de plomo, sin derrames	Baterías de plomo	Caja	
200121	Mercurio metal	Contenido de un termómetro, tensiómetro u otro equipo que utilice el mercurio como fluido indicador.	Contenedor estanco. Envasar en contendor de 30l azul	