




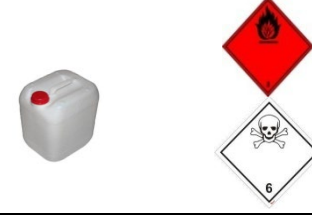



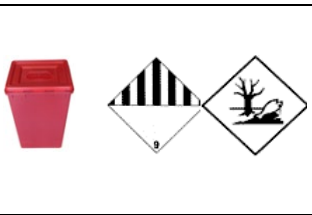



**CLASIFICACION Y CONTENERIZACION  
DE LOS RESIDUOS PELIGROSOS DE LA UMU**

CONTENERIZACIÓN Y PICTOGRAMAS ETIQUETAS SEGÚN ADR	DENOMINACIÓN DEL RESIDUO	CONTENEDOR	TEXTO EN ETIQUETA Y CÓDIGO L.E.R.	CLASIFICACIÓN
	Residuos cuya recogida y eliminación es objeto de requisitos especiales para prevenir infecciones.	Contenedor negro y tapa negra 30L, 60L. Punzantes: contenedor amarillo 1L, 5L, 10L. Garrafa translúcida 10L, 25 L.	RESIDUOS SANITARIOS L.E.R. 18 01 03*	Material infeccioso, sangre y hemoderivados en forma líquida, vacunas vivas y atenuadas, etc.
	Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas.	Contenedor rojo y tapa roja 30L, 60L. <b>(Se deben segregar por separado)</b>	ENVASES VACÍOS DE..... CONTAMINADOS L.E.R. 15 01 10*	1. Envases de vidrio 2. Envases de plástico 3. Envases de metal
	Medicamentos no citostáticos.	Contenedor rojo y tapa roja 30L, 60L.	MEDICAMENTOS CADUCADOS (RNP) L.E.R. 18 01 09	Restos de preparación en farmacia, medicamentos caducados, etc.
	Residuos agroquímicos que contienen sustancias peligrosas.	Contenedor rojo y tapa roja 30L, 60L.	RESIDUOS AGROQUIMICOS L.E.R. 02 01 08*	
	Soluciones de revelado de placas de impresión al agua.	Garrafa translúcida 10L, 25 L.	LÍQUIDO REVELADOR L.E.R. 09 01 02*	1. Fijador fotográfico. 2. Revelador fotográfico.
	Disolventes y mezclas de disolventes <b>NO</b> halogenados	Garrafa translúcida 10L, 25 L.	DISOLVENTES <b>NO</b> HALOGENADOS L.E.R. 14 06 02*	Metanol, Etanol, Butanol, Acetona. Mezclas diversas
	Disolventes y mezclas de disolventes halogenados	Garrafa translúcida 10L, 25 L.	DISOLVENTES HALOGENADOS L.E.R. 14 06 02*	Disolventes con Flúor, Cloro, Bromo o Yodo. Mezclas diversas
	Productos químicos de laboratorio que consisten en, o contienen, sustancias peligrosas	Garrafa translúcida 10L, 25 L.	SOLUCIONES ACIDAS L.E.R. 16 05 07* L.E.R. 18 01 06* SOLUCIONES BASICAS L.E.R. 16 05 07* L.E.R. 18 01 06*	1. Soluciones ácidas inorgánicas 2. Soluciones básicas inorgánicas
	Productos químicos que consisten en, o contienen, sustancias peligrosas.	Líquidos: garrafas de 10L, 25 L o botellas reutilizadas. Los reactivos sólidos en su envase original dentro de un contenedor rojo y tapa roja 30L, 60L. Punzantes: contenedor amarillo 1L, 5L, 10L. <b>(Debe ir marcado como residuo químico).</b>	PRODUCTOS QUÍMICOS DE LABORATORIO L.E.R. 16 05 06*	Reactivos químicos
	Residuos citotóxicos y citostáticos.	Contenedor azul y tapa azul 30L, 60 L. Punzantes: contenedor amarillo 1L, 5L, 10L.L <b>(debe ir marcado como residuo citostático).</b> Garrafa translúcida 10L, 25 L.	PRODUCTOS QUÍMICOS DE LABORATORIO (RESIDUOS CITOTOXICOS Y CITOSTATICOS) L.E.R. 18 01 08*	1. Bromuro de etidio 2. Geles de acridamida 3. Diaminobencidina 4. Yoduro de propidio
	Restos con formol	Contenedor azul y tapa azul 30L, 60L	MUESTRAS CON FORMOL L.E.R. 18 01 06*	Pequeños animales y muestras en formol
	Material contaminado con productos químicos (guantes, puntas de pipetas, tubos, etc). Absorbentes, materiales de filtración, trapos de limpieza y ropas protectoras contaminados por sustancias peligrosas.	Contenedor rojo y tapa roja 30L, 60L.  Caja de cartón para filtros que no gotean (la propia del filtro).	ABSORBENTES Y MATERIALES DE FILTRACION L.E.R. 15 02 02*	1. Gel de sílice agotado 2. Material contaminado con productos químicos
	Aceites minerales no clorados.	Garrafa translúcida 10, 25 L.	ACEITES MINERALES NO CLORADOS L.E.R. 13 02 05*	Aceites minerales.

Queda prohibido depositar en los contenedores arriba indicados residuos asimilables a urbanos.