












Residuo	Definición	Contenido del recipiente	Color del recipiente	Etiqueta	Desactivación	Disposición final
No peligrosos	<p>Biodegradable: Son aquellos restos químicos o naturales que se descomponen fácilmente en el ambiente.</p> <p>Inertes: son aquellos generados en el desempeño normal de las actividades.</p> <p>Ordinarios o comunes: Son aquellos que no se descomponen ni se transforman en materia prima y su degradación natural requiere grandes periodos de tiempo.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ Hojas y tallos de los árboles ○ Grama, barrido ○ Resto de alimentos no contaminados ○ Servilletas, empaques de papel plastificado ○ Icopor limpio ○ Vasos desechables ○ Papel carbón ○ Minas de esfero ○ Empaques de alimentos 		Rotular con: NO PELIGROSOS BIODEGRADABLES, ORDINARIOS Y/O INERTES	No Aplica	Relleno Sanitario
No peligrosos	<p>Reciclables cartón, papel, chatarra</p> <p>Son aquellos residuos que no se descomponen fácilmente y pueden volver a ser utilizados en procesos productivos como materia prima.</p>	Papel de archivo blanco o que no tenga ninguna mezcla con otros materiales, vidrio, plástico, envases de aluminio, restos de baterías, lámparas fluorescentes		Rotular con: RECICLABLE PLÁSTICO, CARTÓN, PAPEL Y CHATARRA	No Aplica	Empresa Recicladora
No peligrosos	<p>Reciclable vidrio</p> <p>Son aquellos residuos de vidrio que no se descomponen fácilmente y pueden volver a ser utilizados en procesos productivos como materia prima.</p>	Cualquier material de vidrio no contaminado y sin etiquetas		Rotular con: RECICLABLE VIDRIO	No Aplica	Empresa Recicladora

Residuo	Definición	Contenido del recipiente	Color del recipiente	Etiqueta	Desactivación	Disposición final
Peligrosos - Biológicos	Biosanitarios	<ul style="list-style-type: none"> ○ Guantes ○ Gasas ○ Apósitos ○ Aplicadores ○ Algodones ○ Vendajes ○ Mechas ○ Ropas desechables ○ Espéculos ○ Bajalenguas ○ Material de laboratorio como tubos capilares, de ensayo, laminas portaobjetos y laminillas cubreobjetos, sistemas cerrados y sellados de drenaje ○ Cualquier otro elemento contaminado con fluido corporal 		 Rotular con: RIESGO BIOLÓGICO	No Aplica	Incineración
Peligrosos - Biológicos	Cortopunzantes	<ul style="list-style-type: none"> ○ Agujas sin capuchón ni jeringa ○ Ampollas que presenten picos al momento de cortarlas ○ Agujas con cuerpos de jeringas que no se puedan separar 		 Rotular con: RIESGO BIOLÓGICO Cortopunzante 5	Solución desinfectante, como peróxido de hidrógeno al 20 a 30 %, se deja actuar no menos de 20 minutos para desactivar los residuos, luego se vacía el líquido en lavamanos o lavaderos, se sella el recipiente Aplica si: El residuo no es trasladado a una planta de tratamiento ubicada dentro del mismo municipio máximo 48 horas después de ubicarlo en el almacenamiento central	Incineración

Residuo	Definición	Contenido del recipiente	Color del recipiente	Etiqueta	Desactivación	Disposición final
Peligrosos - Químicos Fármacos	Son aquellos medicamentos vencidos, deteriorados y/o excedentes de sustancias que han sido empleadas en cualquier tipo de procedimiento	Resto de medicamentos vencidos, deteriorados o parcialmente consumidos y sus empaques o cualquier otro residuo contaminado con estos		 Rotular con: RIESGO QUÍMICO	Ver Instructivo: Manejo de residuos de medicamentos vencidos o deteriorados	Incineración
Peligrosos - Químicos Reactivos	Son aquellos que por sí solos y en condiciones normales, al mezclarse o al entrar en contacto con otros elementos, compuestos, sustancias o residuos, generan gases, vapores, humos tóxicos, explosión o reaccionan térmicamente colocando en riesgo la salud humana o el medio ambiente.	Reactivos de diagnóstico in vitro		 Rotular con: RIESGO QUÍMICO Reactivos	No Aplica	Proveedor de desactivación y/o reciclaje