

	NOMBRE DEL RESIDUO MATPEL	DETALLE DEL RESIDUO	
TÓXICOS	Sólidos con metales pesados	Mercurio elemental (de termómetros) Plomo sólido Minerales residuales con As, Cu, Pb Precipitados con metales pesados (Arsénico, Plomo, Mercurio, Cadmio)	
	Soluciones con metales pesados	Solución de plata Solución de cadmio Solución acuosa con metales pesados (Arsénico, Plomo, Mercurio, Cadmio, Selenio, Berilio, Aluminio)	
	Tubos fluorescentes	Tubos fluorescentes	
	Soluciones con cromo	Solución con cromo	
	Baterías de plomo	Baterías de plomo	
	Pilas y baterías	Pilas y baterías	
	Equipos en desuso	Equipos en desuso que contengan componentes peligrosos, como interruptores de mercurio, vidrios de tubos de rayos catódicos y otros vidrios activados y capacitores de PCB, o contaminados con cadmio, mercurio, plomo, bifenilo policlorado.	
	Residuos de asbesto	Asbesto en fibras y polvos	
	Residuos de fenol	Residuos de fenol y compuestos fenólicos	
	Orgánicos halogenados	Bromuro de etidio y sus geles Cloroformo Diclorometano Tetracloruro de carbono Mezcla ácida con halógenos Mezcla de solventes con halógenos Mezcla fenol-halógenos Colorantes con solventes halogenados	
	Productos farmacéuticos vencidos	Medicamentos vencidos	
	Pesticidas	Residuos de biocidas, plaguicidas y productos fitofarmacéuticos	
	Soluciones con cianuros	Solución con cianuro	
	Toner y cartridge	Toner y cartridge	
	Tóxicos	Colorantes sintéticos, acrilonitrilo, anilina, cloruro de polivinilo, residuos que no poseen identificación por ser históricos.	
	INFLAMABLES	Aceites y lubricantes	Residuos de aceites minerales
		Orgánicos no halogenados	Acetona Acetonitrilo Acetonitrilo + agua Etanol Formalina Metanol Residuos de Karl Fisher Tolueno Tolueno lecitina Xilol

	NOMBRE DEL RESIDUO MATPEL	DETALLE DEL RESIDUO
INFLAMABLES		Mezcla de solventes con metales pesados
		Glutaraldehído con fluorocromos
		Benceno
		Hexano
		Mezcla de alcoholes
		Mezcla de alcoholes con clorofila
CORROSIVOS	Corrosivos ácidos	Mezcla de ácidos orgánicos
		Ácido clorhídrico
		Ácido nítrico
		Ácido sulfúrico
		Mezcla ácida con sales
		Mezcla de ácidos inorgánicos
		Mezcla de ácidos inorgánicos + orgánicos
		Soluciones ácidas para la determinación de índice Kappa
		Soluciones corrosivas precipitables
		Residuos de análisis de DQO
		Sulfocrómicas
	Sólidos ácidos	
	Corrosivos básicos	Hidróxido de sodio o amonio
		Hidróxido de sodio, bario o potasio
Licores de digestión de pulpa		
Revelador o fijador		
	Sólidos corrosivos básicos	
REACTIVOS	Sólidos inflamables	Aluminio en polvo
	Sólidos de combustión espontánea	Algodón húmedo
	Sólidos peligrosos en contacto con agua	Aleaciones de potasio y sodio, cesio
		Comburentes
	Peróxidos	Etil metil cetona
		Ácido peroxiacético
		Hidroperóxido de terc-butilo 1,1-di (terc-butylperoxi) ciclohexano
MISCELÁNEOS	Misceláneos	Relaves de cobre sin arsénico
		Sales de calcio, cobre, aluminio, hierro
		Mezclas inorgánicas, residuos sólidos contaminados con sustancias inorgánicas, restos de estructuras de estanterías contaminadas.
RADIATIVOS	Residuos radiactivos	Equipos radiactivos en desuso
		Material contaminado con radiación o mezclas de residuos contaminados con sustancias radiactivas como acetato de uranilo, nitrato de uranilo, sodio 22, fósforo 34, entre otros.
		Mezclas radiactivas distintas al C14 y H3
		Soluciones de Carbono 14
		Soluciones con Tritio

	NOMBRE DEL RESIDUO MATPEL	DETALLE DEL RESIDUO
BIOLÓGICOS	Residuos biológicos	Tejidos humanos, restos de tejidos humanos, materiales contaminados con fluidos humanos (sangre, orina) y restos de animales contaminados con bacterias o virus patógenos.
	Residuos cortopunzantes biológicos	Materiales cortopunzantes (agujas, lancetas, hojas de bisturí, escalpelos) que se han utilizado con fluidos y tejidos humanos o en disecciones de animales contaminados con bacterias o virus patógenos.
INERTES	Residuos inertes	Residuos de vidrio de uso de laboratorio. Residuos plásticos inertes de uso de laboratorio.
	Equipos en desuso	Computadores, laptop, impresoras, mouse, teclados, monitores, etc. de uso institucional.
	Residuos bio-inertes	Corresponden a animales o restos de animales de experimentación que NO están contaminados con bacterias, virus patógenos u otras sustancias peligrosas.
	Residuos cortopunzantes inertes	Corresponden a materiales cortopunzantes (agujas, lancetas, hojas de bisturí, escalpelos) que NO han estado en contacto con tejidos humanos, restos de tejidos humanos, fluidos humanos (sangre, orina), ni restos de animales contaminados con bacterias o virus patógenos.
	Residuos microbiológicos	Corresponden a materiales de cultivo que han estado en contacto con bacterias no patógenas y que han sido inactivados por esterilización con autoclave o por desinfección en un baño con solución de hipoclorito de sodio.