

TecNM	Nombre del documento: Políticas para el manejo y optimización de Residuos Sólidos Urbanos	Código: TecNM/D-AM-PO-008-03
		Revisión: 2
	Referencia a la Norma ISO 14001:2004 4.3.3	Página 1 de 2

POLÍTICAS DE OPERACIÓN:

1. Es responsabilidad de toda comunidad tecnológica de los ITD's hacer cumplir este procedimiento siguiendo los lineamientos regulatorios en materia ambiental aplicable.
2. El RDA, el Jefe de Recursos Materiales, y/o Mantenimiento de Equipo coordinarán las actividades de uso, manejo y disposición de residuos sólidos urbanos.
3. En el contenedor no podrá haber ningún producto que no sea de los estrictamente clasificados.

CÓDIGO DE COLORES RECOMENDADO PARA RESIDUOS SÓLIDOS:



Verde-Ordinario e inertes: Bolsas de poliestireno expandido, tetrapack, papel carbón, papel higiénico, servilletas sucias, papel aluminio, barrido, colillas, chicles, pañales, toallas higiénicas, etc.

Beige-Biodegradables: Residuos de alimentos antes y después de su preparación, residuos vegetales de poda y jardín, cáscaras de frutas y verduras, trozos de madera, viruta de café, alimentos descompuestos.

CONTROL DE EMISIÓN		
ELABORÓ	REVISÓ	AUTORIZÓ
Comité Nacional del SGA Grupo 2	Lic. Eva Victoria Trejo Zúñiga Coordinadora de ITD's	MC. Manuel Chávez Sáenz Director de los Institutos Tecnológicos Descentralizados
Firma:	Firma:	Firma:
14 de diciembre de 2015	15 de diciembre de 2015	15 de enero 2016

TecNM	Nombre del documento: Políticas para el manejo y optimización de Residuos Sólidos Urbanos	Código: TecNM/D-AM-PO-008-03
	Referencia a la Norma ISO 14001:2004 4.3.3	Revisión: 2
		Página 2 de 2

Gris-Papel, Cartón y plásticos limpios: Papeles impresos y/o escritos, periódicos y revistas, folletos y catálogos, cuadernos, papeles de oficina, fotocopias, sobres, guías telefónicas, cajas de cartón, plegadiza, cartulina, vasos, empaques, botellas de bebidas, detergentes, limpiadores, bolsas, etc.

Blanco-Vidrio: Por el riesgo que implica el manejo del residuo, se trabajará separadamente, utilizando contenedores blancos plásticos con tapa y bolsa transparente de calibre 2. Se recolectarán todos los residuos de vidrio limpios de los laboratorios y aquellos que no presenten contaminantes peligrosos como envases y frascos de vidrio, botellas de bebidas.

Rojo-Peligrosos: De riesgo biológico, medicinas, drogas, limpiadores, removedores, aerosoles, desinfectantes, pesticidas, fertilizantes, pinturas, gasolina, solventes, baterías, entre otros.

ESTE CONTENEDOR SE DEBERÁ COLOCAR EN EL ALMACÉN TEMPORAL DE RP's.

Colores de identificación para cada tipo de residuo:

Separación	Residuo	Color
Primaria	Orgánico	Verde
	Inorgánico	Azul
	Sanitarios	Anaranjado
Secundaria	Papel y cartón	Amarillo
	Vidrio	Blanco
	Metal	Gris
	Plástico	Azul
De manejo especial	Voluminosos	Conforme al programa de manejo integral de residuos municipales.
	Residuos de Construcción	

Cambios de esta versión

Número de revisión	Fecha de actualización	Descripción del cambio
Rev. 2	Diciembre 14, 2015	Se actualizó el logo y el nombre de la persona que autoriza la documentación del SGA. Se cambia la referencia de la norma 4.4.6 por la 4.3.3 de la Norma ISO 14001:2004.
Rev. 1	Febrero 23, 2011	Se actualizó el logo y los nombres de las personas que revisan y autorizan la documentación del SGA