

1.1.1.1 Manejo recomendado para los residuos sólidos

Cuadro N° 13

Resumen de manejo recomendado para residuos no peligrosos

			Minimización	Separación en el origen	Reutilización	Reciclaje	Botadero	Almacenamiento para reuso	Empresa gestora de residuos	Supervisor de producción	Departamento de medio ambiente	Departamento de mantenimiento
Residuos industriales no peligrosos												
N°	Residuo	Volumen	Manejo propuesto				Disposición final			Responsable de la gestión		
1	Cartones	140 Kg/mes			x	x			x		x	
2	Papel	960 Kg/mes	x	x	x	x		x	x		x	
3	Restos de alimentos	1160 Kg/mes		x			x				x	x
4	Piola	900 Kg/mes		x					x	x	x	
5	Tripas de PVC	25200 Kg/mes		x	x			x		x	x	
6	Rebabas de PVC	12600 Kg/mes		x	x			x		x	x	
7	Rebabas de PVC	907,2 Kg / mes		x	x			x		x	x	
8	Rebabas de PVC con media	6576 Kg/mes		x	x			x		x	x	
9	Tripas de PVC con/sin media	25920 Kg/mes		x	x			x		x	x	
10	Bordes y producto defectuoso de caucho	4662,27 Kg/mes		x	x			x		x	x	
11	Sesgo	288 Kg/mes		x	x				x	x	x	
12	Lona	22096 Kg/mes		x		x			x	x	x	x
13	Plantilla para calzado de lona	3727 Kg/mes		x			x				x	
14	Taloneras	3131 Kg/mes		x			x			x	x	

Cuadro N° 13

Resumen de manejo recomendado para residuos no peligrosos

			Minimización	Separación en el origen	Reutilización	Reciclaje	Botadero	Almacenamiento para reuso	Tercerizadora	Supervisor de producción	Departamento de medio ambiente	Departamento de mantenimiento
Residuos industriales no peligrosos												
N°	Residuo	Volumen	Manejo propuesto				Disposición final			Responsable de la gestión		
15	Cuero	6525 Kg/mes		x			x			x	x	x
16	Plantilla para calzado de cuero	966,66 Kg/mes		x			x				x	
17	Hilos	534,6 Kg/mes		x			x			x	x	
18	Palets de madera	80 /mes		x	x		x	x		x		x
19	Supersacos	1649,2 Kg./mes		x	x			x	x	x	x	

Elaborado por: A. Jaramillo

Fecha: 12 de mayo del 2005