

CUADRO N 9 DESCRIPCIÓN DEL MANEJO DE LOS RESIDUOS SÓLIDOS POR ETAPAS DE FCEYT

Manejo de los Residuos Sólidos		Laboratorios					
		Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología					
		Lab. Ing. Civil	Lab. Ing. Electromecánica	Lab. Ing. Industrial	Lab. Ing. Física	Instituto Boliviano de la Soya	
¿Existe Manual o Guía de Manejo de los Residuos Sólidos?		No Existe	No Existe	No Existe	No Existe	No Existe	
¿Se capacita al personal y alumnos para el Manejo de los Residuos Sólidos?		No Existe	No Existe	No Existe	No Existe	No Existe	
Almacenamiento Inicial	Contenedor	Tipo de Almacenamiento	No Diferenciado	No Diferenciado	No Diferenciado	No Diferenciado	No Diferenciado
		Material	Plástico	Plástico	Plástico	Plástico	Plástico
		Identificación	No	No	No	No	No
		Volumen	10 - 20 L	10 L	10 L	10 L	5 – 10 L
		Color	Verde, Blanco	Negro, Rosado	Rojo, Blanco	Verde, Azul	Azul
	Mantenimiento	Malo	Regular	Regular	Regular	Regular	
	Bolsa	Disposición	No	Algunos	Algunos	Algunos	Si
Color		-	Negra	Blanca	Negra	Negra	
Almacenamiento Intermedio		NO REALIZA					
Almacenamiento Externo	Exclusividad		No Existe	No Existe	No Existe	No Existe	No Existe
	Seguridad		No Existe	No Existe	No Existe	No Existe	No Existe
	Higiene y Saneamiento		No Existe	No Existe	No Existe	No Existe	No Existe
Recolección	Interna	Responsable de la recolección	Personal de Limpieza	Personal de Limpieza	Personal de Limpieza	Personal de Limpieza	Personal de Limpieza
		Frecuencia	Diaria	Diaria	Diaria	Diaria	Diaria
	Externa	Empresa Encargada	Suma	Suma	Suma	Suma	Suma
Pre-Tratamiento		No Corresponde	No Corresponde	No Corresponde	No Corresponde	No Corresponde	
Reciclaje		No Existe	No Existe	No Existe	No Existe	No Existe	
Reutilización		No Existe	No Existe	No Existe	No Existe	No Existe	
Disposición Final		Relleno Normandía					

Fuente: Elaboración propia a partir del Diagnostico del Manejo de Residuos Sólidos de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología, realizado por el universitario Alan García