

	Universidad Autónoma del Estado de Baja California Vicerrectoría, Campus Ensenada	Fecha	Revisión
		Mayo 2010	1
		Referencia	
		NOM-052-ECOL-1994 LGEEPA	

Procedimiento para el Manejo de Bitácoras y Registro de Movimientos de Entradas y Salidas del Almacén Temporal de Residuos Peligrosos

 Ambiental <small>asesoría · capacitación · recolección · equipo</small>	Elaborado por	Autorizado por
	Ing. Ma. Eugenia Velasco Glez.	M.C. Angelina Covarrubias Valdez

	Universidad Autónoma del Estado de Baja California Vicerrectoría, Campus Ensenada	Fecha	Revisión
		Mayo 2010	1
		Referencia	
		NOM-052-ECOL-1994 LGEEPA	

Propósito:

Controlar las entradas y salidas del almacén temporal de residuos llevando un control sobre los diversos residuos que se encuentran en el almacén.

Alcance:

Personal involucrado en la generación de residuos **de la Vicerrectoría, Campus Ensenada, de la Universidad Autónoma del Estado de Baja California**

Responsable del procedimiento:


Personal docente, alumnos, personal de mantenimiento, y responsable técnico.


Políticas:

Se deberá verificar periódicamente la existencia física de materiales en el almacén. Verificando que las cantidades de generación de las bitácoras de clínicas, coincidan con las bitácoras de entradas y salidas del almacén temporal de residuos peligrosos.


Descripción del procedimiento.


1. Se generan los residuos en las diversas áreas como resultado de las actividades.
2. Se depositan en los contenedores ubicados en las áreas de generación.

 Ambiental asesoría - capacitación - recolección - equipo	Elaborado por	Autorizado por
	Ing. Ma. Eugenia Velasco Glez.	M.C. Angelina Covarrubias Valdez

	Universidad Autónoma del Estado de Baja California Vicerrectoría, Campus Ensenada	Fecha	Revisión
		Mayo 2010	1
		Referencia	
		NOM-052-ECOL-1994 LGEEPA	

3. Se registrarán los siguientes datos en la bitácora generacional: Tipo de residuo (Corriente residual) fecha de generación, área de generación y cantidad, firma del responsable.
4. Se trasladan los residuos al almacén temporal de residuos peligrosos.
5. Al ingresarlos al almacén, se deberá registrar: Fecha de entrada del residuo, peso y tipo de residuo. **(Se anexa bitácora de entradas y salidas)**
6. Cuando los contenedores se encuentren a un 90% del límite de almacenamiento, la empresa transportista, trasladará los residuos peligrosos al almacén de transferencia, para dar paso a la disposición final.

 Ambiental asesoría · capacitación · recolección · equipo	Elaborado por	Autorizado por
	Ing. Ma. Eugenia Velasco Glez.	M.C. Angelina Covarrubias Valdez


	Universidad Autónoma del Estado de Baja California Vicerrectoría, Campus Ensenada	Fecha	Revisión
		Mayo 2010	1
		Referencia	
		NOM-052-ECOL-1994 LGEEPA	



SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES
 SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL
 DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN INTEGRAL DE MATERIALES Y ACTIVIDADES RIESGOS

BITÁCORAS DE RESIDUOS PELIGROSOS Y SITIOS CONTAMINADOS.
Modalidad A. Bitácora de grandes y pequeños generadores de residuos peligrosos.
 SEMARNAT-07-027-A

GENERACIÓN										ALMACENAMIENTO TEMPORAL		MANEJO				
Nombre del residuo peligroso Art. 71 fracción I inciso (a)	Cantidad generada Ton.	Características de peligrosidad del residuo – Código de peligrosidad de los residuos (CPR) Art. 71 fracción I inciso (b)										No. De Manifiesto de Salida	Fecha de salida	Fase de manejo siguiente a la salida del almacén Art. 71 fracción I inciso (e)	Prestador de servicio Art. 71 fracción I inciso (f)	
		C	R	E	T	Te	Th	Tt	I	B	M				Nombre, denominación o razón social	Número de autorización
Total		Nombre del responsable técnico de la bitácora														

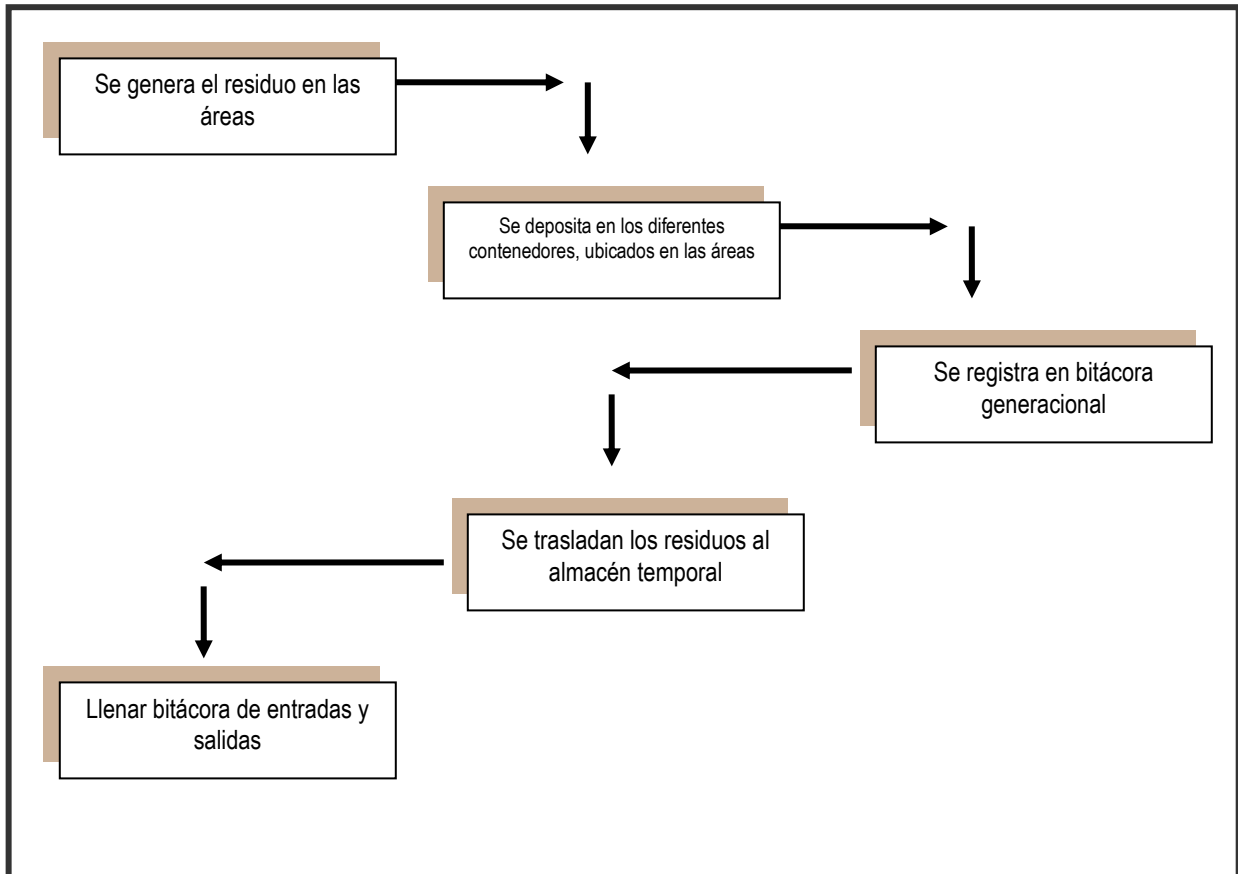
 Ambiental asesoría • capacitación • recolección • equipo	Elaborado por	Autorizado por
	Ing. Ma. Eugenia Velasco Glez.	M.C. Angelina Covarrubias Valdez



Universidad Autónoma del Estado de Baja California
Vicerrectoría, Campus Ensenada

Fecha	Revisión
Mayo 2010	1
Referencia	
NOM-052-ECOL-1994 LGEEPA	

Diagrama de flujo



Ambiental
asesoría · capacitación · recolección · equipo

Elaborado por
Ing. Ma. Eugenia Velasco Glez.

Autorizado por
M.C. Angelina Covarrubias Valdez