

APROBACIÓN

Elaboró:	Área:	Nave Industrial	Firma
Autorizó:	Área:	Dirección General	Firma

OBJETIVO:		ALCANCE:	
Establecer el control operacional para el manejo de los residuos peligrosos en la Nave Industrial, con el propósito de que se tomen las medidas necesarias durante su manejo, evitar accidentes y no impactar al Medio Ambiente.		El alcance de este control operacional es para los Residuos Peligrosos Generados en la Nave Industrial del TESCHI: a) Grasas y Aceites. b) Estopas con Solvente y/o Grasas. c) Virutas Metálicas (Aluminio, Latón, Acero y/o Hierro, Etc.)	
FUENTES DE ENTRADAS	ENTRADAS	SALIDAS	CLIENTES
Estudiante / Docente Prácticas Proyectos	Residuos de: a) Grasas y Aceites. b) Estopas con Solvente y/o Grasas. c) Virutas Metálicas (Aluminio, Latón, Acero y/o Hierro, Etc.)	Etiquetado de Residuos. Bitácora Semestral Manifiesto	Recolector Externo

INDICADOR DEL PROCEDIMIENTO

NOMBRE	FORMA DE CALCULO	UNIDADES	DESCRIPCIÓN
Residuos Peligrosos Generados en los en la Nave Industrial	$\frac{\text{Residuos P. de la Nave Industrial Generados para su disposición final kg}}{\text{Residuos P. de la Nave Industrial Entregados A dis posición final kg}} \times 100$	%	Este indicador mide la tasa porcentual de residuos peligrosos generados semestralmente en la Nave Industrial

POLÍTICA
<ol style="list-style-type: none"> El responsable de la Nave Industrial debe contar con los conocimientos necesarios para el manejo, identificación y disposición de los Residuos Peligrosos generados en el mismo. Es responsabilidad del encargado instruir en las Buenas Prácticas de la Nave Industrial relacionadas al manejo de los Residuos Peligrosos generados en el mismo. Proporcionar el Reglamento General Interno de Seguridad e Higiene de la Nave Industrial a toda persona que haga uso del mismo.

SECUENCIA DEL PROCEDIMIENTO

PUNTO	RESPONSABLE	ACTIVIDAD
1	Dueño del procedimiento	Entrega el Reglamento General Interno de Seguridad e Higiene de la Nave Industrial a todo usuario.
2.	Usuario (a) del laboratorio	Llevar a cabo sus prácticas y/o proyectos, y en caso de generar residuos de Grasas y/o Aceites, Estopas con Solvente y/o Grasas o Virutas Metálicas (Aluminio, Latón, Acero, Etc.) los depositan en los contenedores correspondientes.
3.	Dueño del procedimiento	Revisa que los contenedores contengan los residuos acorde a su naturaleza.
4	Dueño del procedimiento	Etiqueta y traslada los residuos al Almacén Temporal.
5	Departamento de Recursos Materiales y Servicios Generales	Entrega a empresa para que le dé la disposición final.

INFORMACIÓN DOCUMENTADA	CÓDIGO Y TÍTULO DEL DOCUMENTO
DOCUMENTOS DE REFERENCIA	<ul style="list-style-type: none"> Norma Oficial Mexicana: NOM-052-SEMARNAT-2005, Que establece las características, el procedimiento de identificación, clasificación y los listados de los residuos peligrosos. Reglamento General Interno de Seguridad e Higiene de la Nave Industrial.
REGISTROS	<p>FOR-CTRL-003-01 Bitácora de entrada y salida de residuos peligrosos</p> <p>N/A Lista de difusión del Reglamento General Interno de Seguridad e Higiene de la Nave Industrial</p>

 TESI CHI TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES CHIMALHUACÁN	RESIDUOS PELIGROSOS EN LA NAVE INDUSTRIAL	Revisión: 05	Código: CTRL-003
		ISO 9001:2015 y 14001:2015	
		Fecha: 11/03/2024	Página: 3 de 3

GLOSARIO:

Residuo Peligroso: Se define como un deshecho que tiene una característica de un residuo peligroso por tener propiedades intrínsecas que presentan riesgos para la salud.

CONTROL DE CAMBIOS

NO. DE REVISIÓN	FECHA DE ACTUALIZACIÓN	DESCRIPCIÓN DEL CAMBIO
01	25/09/2018	Se modificó en el control operacional donde aparece el nombre de "Reglamento General Interno de Seguridad e Higiene de los Laboratorios de Ingeniería Industrial"
02	19/05/2021	Las modificaciones se presentaron derivado de la Auditoría Externa, en relación a la no conformidad menor "NC-m-04"
03	19/05/2021	Las modificaciones se presentaron derivado de la Auditoría Externa, en relación a la no conformidad menor "NC-m-04"
04	26/07/2022	En atención a No conformidades de Auditoría interna. Adecuaciones en objetivo, alcance y secuencia del procedimiento.
05	11/03/2024	Cambios en: Indicador del control operacional