

CONSERFLOW S.A. DE C.V.



PLATICAS DE SEGURIDAD

CÓDIGO

PSE-01/F-01

REVISIÓN

00

EMISIÓN

01.ABR.20

UBICACIÓN	Punto de reunión
FECHA	07-02-24
TEMA	NOM-052-SEMARUAT-2005

No.	NOMBRE	PUESTO/CATEGORIA	FIRMA
1	Fidel Sánchez Espindola	Pailero	
2	José Francisco Rios Htz	Electrico	
3	Tonze A. Mendonza Zap	Electrico	
4	Jorge Luis Morales Santiago	TUBERO	
5	Carlos Eloy Martinez Cruz	Operador Sica	
6	Uriel Rivera U.	Ayudante	
7	José Octavio de Jesus C	soldador	
8	Ricardo Romero Mtz	Electrico	
9	Yuri Alberto Flores Htz	Ayudante	
10	Guillermo Flores Solis	Ayudante	
11	Bartolo Martinez J.	Painter	
12	Juan Garcia Ramirez	Electrico	
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			

DIFUNDIÓ	Jennifer Garcia Reyna	FIRMA	
----------	-----------------------	-------	--

CONSERFLOW S.A. DE C.V.



PLATICAS DE SEGURIDAD

CÓDIGO

PSE-01/F-01

REVISIÓN

00

EMISIÓN

01.ABR.20

UBICACIÓN	Punto de reunión
FECHA	07-02-24
TEMA	NOM-052-SEARNAT-2005

No.	NOMBRE	PUESTO/CATEGORIA	FIRMA
1	Yanick Cruz Jimenez	Mec Probero	
2	Hector Salazar Flores	Fornero	
3	Pablo Emilio Gutierrez Garcia	Ayudante General	Pablo Ge.
4	Armando Casanueva Ortiz	Pailero	
5	Tomás García Mendoza	Ponteador	
6	Nicolas Santos Lopez	Pailero	
7	Alfredo Montano Andre	Pailero	
8	Raúl Pablos Pacheco	Chofer	
9	Adrian Flores Garcia	Pailero	
10	Galvan Ivan Martinez Acosta	Pailero	
11	Isaac Ochoa Sierra	Pailero	
12	Francisco Beltran Pablo	Pailero	
13	Carlos Alberto Hernandez Casanova	Pailero	
14	Jorge Sanchez Gonzalez	Ponteador	
15	Geovani Gonzalez Cuales	TUBERO	
16	Christian Mauricio Vazquez Cruz	Ayudante	
17	Andrés González Islas	Soldado	
18	José Guadalupe Martínez García	Aludante	
19	Luis G. Cruz Flores	pailero	

DIFUNDIÓ	Jennifer Garcia Reyna	FIRMA	
----------	-----------------------	-------	--



NOM-052-SEMARNAT-2005

LAS CARACTERÍSTICAS, EL PROCEDIMIENTO DE IDENTIFICACIÓN, CLASIFICACIÓN Y LOS LISTADOS DE LOS RESIDUOS PELIGROSOS

RESIDUO PELIGROSO

Presentan un riesgo para el equilibrio ecológico, el ambiente y la salud humana, por lo que es necesario determinar los criterios, procedimientos, características y listados que los identifiquen.



CRITERIOS

Se establecen los criterios de clasificación de acuerdo a sus características de seguridad conforme al siguiente listado:

1. Por fuente específica y no específica.
2. Productos químicos de desecho por estar fuera de especificación o caducos (tóxicos agudos y crónicos).
3. Residuos sujetos a condiciones particulares de manejo.

SUSTANCIAS PELIGROSAS

Se reconoce que una sustancia es peligrosa cuando a perdido sus características intrínsecas y sus propiedades han dejado de ser útiles para el usuario, o se encuentran fuera de especificaciones o caducos, cuando carecen o presentan variación en las características necesarias para ser utilizados, transformados o comercializados respecto a los estándares de diseño o producción originales, se deben manejar como residuo con "características peligrosas".

Un residuo es considerado peligroso cuando independientemente de su estado físico presenta alguna o más de las características de peligrosidad siguientes:



corrosivo



reactivo



explosivo



tóxico



inflamable



infeccioso



radioactivo

RESIDUOS PELIGROSOS EN CONSERFLOW

1. Estopas, trapos, guantes, uniformes, cartones contaminados con residuos de pinturas, solventes, adelgazantes, esmaltes anticorrosivos, barnices, primer, primario y acabados.
2. Aceite lubricante usado, grasa gastada, diésel, fluidos hidráulicos.
3. Residuos de pinturas, solventes, adelgazantes, esmaltes anticorrosivos, barnices, primer, primario y acabados.
4. Envases (bidón, lata); material de embalaje, contaminado con residuos de pinturas, solventes, esmaltes, anticorrosivos, adelgazantes, primer, primario y acabados.
5. Estopas, trapos, guantes, uniformes, cartones contaminados con aceite lubricantes usado, grasa gastada, diésel, fluidos hidráulicos.

PROCESO DE RECOLECCIÓN



Generación de residuos peligrosos



Transporte de residuos peligrosos



Eliminación de residuos peligrosos

BUENAS PRACTICAS AMBIENTALES

1. No se deberán ingerir alimentos ni bebidas en el interior del taller.
2. Se deberá tener especial cuidado en depositar los residuos peligrosos.
3. El aseo de manos en especial de personal que esté en contacto con grasas y aceites, deberá realizarse usando productos desengrasantes biodegradables.
4. El personal encargado de la preparación de colores y aplicación de pintura, deberá contar con el equipo de protección respiratoria para particular y solventes.
5. Usar además googles y ropa de trabajo de algodón.