

UBICACIÓN	NAVE 1
FECHA	2023-06-21
TEMA	ACEITES USADOS

NO	NOMBRE	PUESTO/CATEGORIA	FIRMA
1	Cesar Guedes Correa	Asistente General	
2	Amanda Casanova Ortiz	Pailero	
3	Francisco Beltran Pabla	Pailero	
4	Bartolo Mtz Jimenez	Asistente pintor	
5	Josue Galvez Jara	Pailero	
6	Carlos Eloy Martinez Cruz	Operador HAP	
7	Cristian Muelo Garcia	Asistente	
8	Victor Martinez Perez	Posteador	
9	Cruz Flores Solis	Chofer	
10	Daniel Carrera Montiel	CHOFER	
11	Rosendo Mtz Gamboa	Limpieza	
12	Bertha Lina Flores Valdivia	Almacen	
13	Alicia Ramos Gimeno	Almacen	
14	Yahir Ivan Martinez Acevedo	Almacén	
15	Adriana Herrera Flores	Almacen	
16	Alfredo Montalvo Andre	Pailero 2	
17	Macedonio Martinez Omeiga	Asistente	
18	Sergio Saul Geron Jimenez	Asistente	
19	Smael Contreras Lopez	As Calidul	
20	Angel Francisco Martinez Macedu	Almacen	
21	Juan A. Mtz Kusen	Almacen	
22	Sergio Sanchez Garcia	Pintador	
23	Brandon Daniel Fernandez Romero	Instrumentista	
24	Yael Albato Flores Hdz	Asistente	
25	Pedro Manuel Paredes Aguilar	Asistente	
	Ricardo Romero Martinez	Electrico	
DIFUNDIÓ	MARTINEZ BARTOLO LETICIA	FIRMA	

Aceites Usados

Todo aceite usado, independientemente de la fuente generadora, es considerado como un material peligroso, debido a que sus componentes y características pueden deteriorar la calidad ambiental, generando riesgos a la salud humana, puesto que contienen químicos y metales altamente contaminantes como cromo, plomo, bario, aluminio y zinc, entre otros

Riesgos

Contaminación del agua:

El aceite usado forma una película impermeable en el agua, lo que puede asfixiar a los seres vivos que habitan allí. Un solo litro de aceite usado puede contaminar hasta un millón de litros de agua



Contaminación del suelo:

El vertido de aceite usado puede afectar tanto el suelo como las aguas superficiales y subterráneas. Altera la fertilidad del suelo y su actividad biológica y química



Generación atomizada:

Además de sus propiedades peligrosas para la salud y el medio ambiente, el aceite usado se genera de forma muy dispersa en el territorio y en actividades empresariales muy heterogéneas.



Contaminación del aire:

Si el aceite usado se quema, emite gases tóxicos, como compuestos de plomo, cloro, fósforo y azufre. Esto puede causar problemas significativos de contaminación del aire