

CONSERFLOW S.A. DE C.V.

PLATICAS DE SEGURIDAD

CÓDIGO	PSE-01/F-01
REVISIÓN	00
EMISIÓN	01.ABR.20

UBICACIÓN	NAVE 1
FECHA	10-07:23
TEMA	Manejo y clasificación de Residuos.

NO	NOMBRE	PUESTO/CATEGORIA	FIRMA
NO	NOMBRE	1	
1	Sunhago Sontos Ciambos	Aludank	All works
2	TONGS Purch Mennete	A gudan te	
3	Codes abordo Punanton Cosanous	Pailers	
4	Uriel Mario Sandoral	Eléctrico	Superior Control of the Control of t
5	Yohir luan Martinez Aceusdo	Almocen =	4.5/
6	GLOVONI GIOUZOLEZ CANDLES	TUBERO	1004
7	Jorge Sail German Simener	Byrdente	SD
8	Angel Francisco Martinez Maceda	Almacen	chi franisco
9	Doya Donato Herrera	Intendencia	A.
10	Edeanla Lacks Minch	Soldeda	13
11	Gearles Jacks Monches	Soldbebr	4/12
12	Adviana Herrera Flores	Almocen	The Charles
13	VADIRA LOPEZ BARTOLO	AlMACEN	Jul 18.
14	Ataceli Ramos Cimundo	Almoicen	Aprel 1
15	Araceli lõpez Väsquez	Mtto	- 11/2
16	Jesus Rojas lovenzo	Mantenimiento	1200
17	Jesus Rojas lovenzo Michelle Melenda Mazartegos	2.44	Market
18	Augoea Roque Sinchez.	R.H.	- 18.
19	Vacual Mtz Roman	Almergen	
20	Antonio García zoaguin	Pintor	A STORY
21	Victor Manuel Martinez Derz	Punteador	3
22	Brandon Pariel Femandez Romero	1 ' /	ME.
23	Yac Alberto Flore Ho.	Fixedax	-500
24			
25			
-			

	()	, 1	11	-	
DIFUNDIÓ	letieva	Mortinez	Barplo.	FIRMA	

RESIDUOS PELIGROSOS (RP)

Residuo peligroso es aquel residuo que contiene propiedades intrínsecas que presentan riesgos para la salud y para el medio ambiente.

Cuando hablamos del contenedor rojo

principalmente hablamos de DESECHOS PELIGROSOS por ejemplo: Baterías, pilas, focos, envases contaminados, grasas usadas, desecho de pintura, estopas.



Características de peligrosidad de los residuos pelígrosos



- Corrosivo
- Reactivo
- Explosivo
- · Toxico
- Inflamable
- Infeccioso
- Reactivo

CLASIFICACIÓN DE COLORES

Tipo de Residuo	Color de Identif	lación
Inorgánicos no aprovechables	Negro	
Orgánicos	Verde	101
Plásticos	Azul	100
Papel, Cartón	Gns	2813
Metal	Amarillo	
Madera	Cafe	
Aceites, Pinturas, solventes, estopas	Rojo	

Subclasificación de los residuos urbanos	Color del deposito
Metal no ferroso (Aluminio, Tatas) *	Amarillo
Vidno, loza y cerámica*	Naranja
Plásticos * (poisas de plástico, PET.	Azul
Residuos orgánicos ** Desperdicio alimentido frutas, verduras, legumbres, caré, cáscaras de huevo. Desechos de poda de jardín. flores, pasto árboles, hojas.	Verde
Residuos Sanitarios (papel higrénico, toallas sanitarias pañuelos) No recictables (todo material sucio o impregnado con sustangas no peligrosas)	Negro





CLASIFICACIÓN DE RESIDUOS



DEFINICIÓN DE RESIDUO

Los residuos son los materiales o productos que se desechan ya sea en estado sólido, semisólido, liquido o gaseoso, que se contienen en recipientes o depósitos, y que necesitan estar sujetos a tratamiento o disposición final.

¿Cómo se clasifican?

En función de sus características y orígenes, se les clasifica en tres grandes grupos: residuos sólidos urbanos (RSU), residuos de manejo especial (RME) y residuos peligrosos (RP).

RESIDUOS SOLIDOS URBANOS (RSU)

Son los generados en las casas, como resultado de la eliminación de los materiales que se utilizan en las actividades domésticas; son también los que provienen de establecimientos





RESIDUOS DE MANEJO ESPECIAL

Son los generados en los procesos productivos, que NO reúnen las características para ser considerados como peligrosos ni como RSU.

