

CONSERFLOW S.A. DE C.V.

PLATICAS DE SEGURIDAD

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

UBICACIÓN	NAVE 1	
FECHA	2023-05-22	
TEMA	CONTAMINACION DEL MEDIO AMBIENTE	

NO	NOMBRE	PUESTO/CATEGORIA	FIRMA
1	Jeous Goluz S.	a Parlao	
2	Carlos Clay Martinez C.	Ocerador High	
3	Liose Casterach L.	Mantenimiento	The state of the s
4	Cosar Gonzalez C	Flyudanie general	
5	Brandon David Ternander V.	Instrumentista	Just -
6	Jorge Alberto M. Zapol	Electrico	
7	Zigarilo Romeno Mortinez	Clechrico	Carle
8	Taky Was Marker A.	Almacen	A
9	lorge sanchez copizalez	Punteader	
10	Alfredo Montalva A	Produte	Coto L
11	Jorge Sau Guzman J	Ayudante	Œw .
12	Educado Moroles Mondez	Soldador	Aug .
13	Morge luis Morales Santiago	Tubero	I Sur
14	- Idviona Herrera Flores	Almacen	and.
15	Ana licette Velazquec Averta	Mondenimiento	The state of the s
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			- On

DIFUNDIÓ MARTINEZ BARTOLO LETICIA FIRMA













Contaminacion del medio ambiente

Es la degradación del medio ambiente por consecuencia de la introducción de sustancias y elementos físicos que alteran su naturaleza de manera drástica, impredecible y peligrosa, haciéndolo menos apto para la vida tal y como la conocemos. Dicho de otro modo, se trata del daño ambiental por causa de la acción de contaminantes de distinto tipo.

Tipos de contaminación del medio ambeinte

Contaminación atmosférica o del aire. Ocurre cuando se vierten gases o aerosoles (sólidos diminutos en suspensión) a la atmósfera, introduciendo elementos químicos poco usuales en la misma y que reaccionan de manera inesperada, alterando los ciclos naturales del planeta.





Contaminación terrestre o del suelo. Ocurre cuando el suelo es receptor de sustancias químicas o tóxicas, o bien de materiales sólidos que alteran sus propiedades físico-químicas, reduciendo su fertilidad y haciéndolo más sensible a la erosión, la desertificación o la sequía.

Contaminación hídrica o del agua. Ocurre cuando son las aguas las que reciben directamente las sustancias contaminantes, sean líquidas o





Contaminación química. Aquella que tiene lugar por la acción de sustancias y elementos ajenos al medio ambiente, o presentes en él pero en proporciones fijas que se ven alteradas y traen consecuencias químicas, físicas y biológicas

Contaminación radiactiva. Considerable como una forma de contaminación química particular, se tratade aquella que es consecuencia de materiales químicos de naturaleza inestable, que liberan al medio circundante partículas subatómicas nocivas, capaces de dañar el ADN y de envenenar a los seres vivos, dependiendo del grado de exposición a este tipo de radiación electromagnética (radiación ionizante)





Contaminación por basura. Aquella que producen los desechos sólidos comerciales, industriales y de productos diarios de nuestra vida, que se reúnen en vertederos o, peor aún, se desechan junto con las aguas negras a ríos, lagos y mares, donde producen grandes acumulaciones de basura.

