

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	22-01-24
TEMA	Razones que justifican la Importancia de la Seguridad y Salud en el trabajo.

No.	NOMBRE	PUESTO/CATEGORIA	FIRMA
1	J. Eduardo Alvarado Coto	Albañil	
2	Bertha Lina Flores Valdivia	Analista de Almacén	
3	Jorge A. Mendoza Zúñiga	Electricista	
4	Angel Rivera Sanchez	Almacén	
5	Aracelia Michel Lopez Santamaría	Analista de Almacén	
6	Jesús Saúl Martínez Romero	Calidad Proc.	
7	Michael Martínez del Valle	Sup	
8	Jesús Arturo Lara Hernández	Supervisor	
9	David Levi Lino Reyes	Inspecciones de Seguridad	
10	Christian Mauricio Vazquez Cruz	Albañil	
11	Tomás García Mendoza	Ponleador	
12	Carlos Eloy Martínez Cruz	Operador Químico	
13	Antonio García Sosaquin	Pinto	
14	José Octavio de Jesús Olvera	Soldador	
15	Juan García Ramírez	Electricista	
16	Bartolo M. Limón	Pintor	
17	Jennifer García Reyna	Analista SSMA	
18			
19			

DIFUNDIÓ	Oscar Enrique Reyes Lopez	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	22-01-24
TEMA	Razones que Justifican la Importancia de la Seguridad y Salud en el trabajo

No.	NOMBRE	PUESTO/CATEGORIA	FIRMA
1	Nicolás Santos López	Pailero	
2	Cesar Gonzalez Corrao	Ayudante General	
3	Pablo Emilio Quiroz Carrera	Ayudante General	Pablo, G.C.
4	Uriel Rivera U.	Electro	
5	Armando Casanova	Pailero	
6	Miguel A Montano Regino	CHOFER	
7	Carlos Alberto Hernandez Casanova	Pailero	
8	Jose G. Barragan Rinez	Ing. de Servicios	
9	Steven L. Fuentes Talledo	Aux. Servicio	
10	José Antonio Perez Martinez	Sup. Caldes	
11	Gabriel Leon Martinez Acevedo	Plomer	
12	Alfredo Montano Andre	Plomero	
13	Adrian Flores Garcia	Pailero	
14	Miguel Angel Montano G	Ayudante	
15	Cristian Huerto Garcia	Pailero	
16	Raúl Palafox Pacheco	Chofer	
17	Amor de Jesus Jimenez	Muonito	
18	José Carlos Gomez Sosa	Pailero	
19	Graham Gonzalez Canales	TUBERO	

DIFUNDIÓ	Oscar Enrique Reyes Lopez	FIRMA	
----------	---------------------------	-------	--



Contaminación 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 ambiente

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 sólidas.



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 trata de 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.