	CONSERFLOW S.A. DE C.V.		
Conson Cons		CÓDIGO	PSE-01/F-01
Conser flow	PLATICAS DE SEGURIDAD	REVISIÓN	00
		EMISIÓN	01.ABR.20

UBICACIÓN	Punto de reunion
FECHA	22-01-24
TEMA	Bazanes que justifican la Importancia de la Seguridad y Salud en el trabajo.

No.	NOMBRE	PUESTO/CATEGORIA	FIRMA
1	J. Edvardo Alvarado Coto	Albarit _	& CA=
2	Bertha una flores Valdiuici	Andista de almare	
3	JONGE A MENDOZA ZABT	E (ECTALCO	
4	Augel Brein Sontez	Almerco	Aller
5	Heindry Medul Loger Suntamaria	Anulista de Almacen	F
6	Jesús Saúl Martinez Romero	Calidad Prac.	
7	Manal Nortinez del Valu	Sup	
8	Joss Alaro Lora Hernandiz	Solausor	
9	DAN LEVI LINO REYES.	MINISTERON DE DOLDAD	no f
10	Christian Mauricio Varquez Crue	Alviante	Chelo
11	Tomas Grage Mailoza	Panta dor	Jan .
12	Carlos Eloy Mortinez Cruz		42
13	Antonio Garcia zaaguin	Pintor	
14	Jose Octorio de Deurs olive	a Soldador	Shi
15	Juan Goring Remires	Electric	
16	Bartolo Un Simenos	pinter	But
17	Jennifel Garcia Reyna	Analista 55 MA	165
18			
19			
DIF	JNDIÓ OSCOY Enrique Reyes Lope	FIRMA	prof

CONSERFLOW S.A. DE C.V.			
Concerffor	PLATICAS DE SEGURIDAD	CÓDIGO	PSE-01/F-01
Conser flow		REVISIÓN	00
		EMISIÓN	01.ABR.20

UBICACIÓN	Punto de reunion		
FECHA	22-01-24		
TEMA	Razones que Justifican la Importancia de la Seguridad y Salud en el trabaja		

No.	NOMBRE	PUESTO/CATEGORIA	FIRMA
1	Willelas Santos Lilas	Pailero	Down
2	Coga Carafor Comoan	Aprilante Crevery	
3	Rable Englis Petierre Convers	Ayuganty General	256, G.C.
4	Orial Rivera U.	Clectra	PA
5	Armondo Casahova	Pailero	4
6	MIGUEL A MONTAÑO REGINO		Th
7	Carlos abesto Personala comova	Pailero	Silve
8	Jose G. Barragion Rinez		Ame -
9	Jose G. Barragion Riner Stevent Frontes Forledo	Ing. de Senicios Aux Serviera	Jul
10	José Antonio Dever Martines	Sup. Colded	1
11	Galair hon Matines Accueck	Hudan Je -	
12	Alfredo Montalvo Andres	facione	
13	Adran Hoses Gora	pa, leso	art 1
14	Mogcel Angel Montuno 6	Ayudante	Amtri
15	Cistian Hull O boxcia	Pallera	theres
16		Chofer	Leave 2
17	Donar de Jesse Simener	Mussia	-fat
18	Isas aclus Son	Pollero	
19	GEARNI GONZALIZ CANDIES	TUBERO	
DIF	UNDIÓ Oscar Entque Rayes Lo	pez FIRMA	Andr













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 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.