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

UBICACIÓN	Nave
FECHA	Dia de Media Amagnita.
TEMA	05/06/23

No.	NOMBRE	PUESTO/CATEGORIA	FIRMA
1	Armando Casonora Ortiz	Pailero	M)
2 -	Jeile Zeuges Gousola	Ponteadar	
3	Cesar Generaloz C	Grade 10	
4	Lean Carlos Lopez 1.	Soldador	
5	Victor Manuel Martine Percz	Punleador	
6	Brandon Daviel Fernandez Romes	Instrumentista	Just
7	Joige Saul German 5.	Ayudante	The
8	Thanks Mondes' Mender	Arganero	
9	Juan A. Mtz Romere	Allug cen	102
10	Gerardo Trinidad Rivera	Mantlo	1m12
11	Araceli liper Vioquez	Mtto	Duits 9
12	Jesus Rojas Lorenzo	Mantenimiento	- years
13	Bostoro Up limona	syeden le	S. S.
14	Antonio Garcia Joaquin	Pintor	A STATE OF THE STA
16	Lis Ennye Merceda	Electrical instruments.	Trusto M
17	Alfredo montavo Ard	* Ayudante	
18	Yahir Iton M.A.	Almocen	A
19	Johan Romero Mtz	Practicante	100
20	Causa Consile Brolis		La
DIF	INDIÓ Leticra Martinez B	artele FIRMA	

DÍA DEL MEDIO AMBIENTE 05 DE JUNIO DEL 2023





¿QUÉ ES?

La palabra medio ambiente se usa más comúnmente en referencia al ambiente "natural", o la suma de todos los componentes vivos y los abióticos que rodean a un organismo, o grupo de organismos.

El medio ambiente natural comprende componentes físicos, tales como aire, temperatura, relieve, suelos y cuerpos de agua así como componentes vivos, plantas, animales y microorganismos.

En contraste con el "medio ambiente natural, también existe el "medio ambiente construido", que comprende todos los elementos y los procesos hechos por el hombre.

ELEMENTOS QUE CONFORMAN EL MEDIO-AMBIENTE







Bióticos

Artificiales

IMPORTANCIA

El medio ambiente es de vital importancia en nuestra vida, ya que desempeña un papel fundamental en el sostenimiento de la vida en la Tierra. Es el espacio donde los organismos viven e interactúan, compuesto por seres vivos (factores bióticos), elementos no vivos (factores abióticos) y elementos artificiales creados por los seres humanos. Nos proporciona recursos esenciales como el aire, el agua, el refugio y los alimentos para todos los seres vivos.

