

## CONSERFLOW S.A. DE C.V.

### PLATICAS DE SEGURIDAD

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

UBICACIÓN	NAVE 1
FECHA	2023-05-24
TEMA	CORTE Y SOLDADURA

NO	NOMBRE	PUESTO/CATEGORIA	FIRMA
1	Isras Galez S.	Pallaro.	112-SAR
2	Carlos Clay Martinez C	Operador Hab	<del>Jan</del>
3	Lose Cartaredo A.	Martinimiento	And
4	Cesar Consalez C	Aydayte general	
5	Branden Parcel Fernance K	Instrumentista	The first
6	Lorge Alberto M. Zapot	Cleetrico	- State
7 -	France Romero Mentiner	Electrico	The state of the s
8	John Ivan Montings A.	Almaca	
9	lorge souchez Concales	Punteador	the state of the s
10	Alfred Montalvo A	Myudante	a service of the serv
11	Jorge Saul Gueman T	Agudant	
12	7 duardo Morales Mades	Solcheor	ful-
13	Jorge luis Morales Sontrago	Tubero	The
14	Adriano Herrero Flores	Mocen	the second
15	Ma licette Velarquez Averta	Mantenimiento	Suff-
16	Į.		
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			A.

DIFUNDIÓ	MARTINEZ BARTOLO LETICIA	FIRMA	(1112)
			1 412

Los humos y gases de la soldadura pueden ser peligrosos para su salud.

# TRABAJOS CON SOLDADURA

Considere precauciones cuando trabaje con soldadura

- 1. Gorro Soldador
- 2. Respirador para humos metalicos.
- 3. Polainas y casaca de cuero.
- 4. Máscara de soldar
- 5. Guantes de cuero
- 6. Delantal de cuero
- 7. Zapatos de seguridad





### SEGURIDAD EN OPERACIONES DE SOLDADURA



**RIESGO DE INCENDIO** 

Nunca se debe solicitar en la proximidad de líquidos inflamables gases, vapores, metales en polvo o polvos combustibles.

Cuando el área de soldadura contiene gases, vapores o polvos es necesarios mantener perfectamente aireado y ventilado el lugar mientras se suelda



VENTILACIÓN

Para soldar en áreas confinadas siempre se debe utilizar un extractor lateral con el fin de evacuar los humos y gases emitidos



### **HUMEDAD**

La humedad entre el cuerpo y largo electrificado forma una linea a tierra que puede producir corriente al cuerpo del operador y producir un choque eléctrico.

El operador nunca debe estar sobre suelo húmedo cuando suelda