

CONSERFLOW S.A. DE C.V.



PLATICAS DE SEGURIDAD

CÓDIGO  
REVISIÓN  
EMISIÓN

PSE-01/F-01  
00  
01.ABR.20

UBICACIÓN	NAVE 2
FECHA	09-10-23
TEMA	NOM-027-STPS-2008 actividad de soldadura y corte.

No.	NOMBRE	PUESTO/CATEGORIA	FIRMA
1	José Gerardo García	Aplicador General	[Firma]
2	Elvando y Aranda y Aranda	[Firma]	[Firma]
3	Adriana Herrera Flores	Operaciones	[Firma]
4	Araceli López V.	Operaciones	[Firma]
5	Galilea Lizeth Espinoza	SSMA	[Firma]
6	Veronica Berenice Pablo Briones	SSMA	[Firma]
7	José Manuel Trujillo Merino	SSMA	[Firma]
8	Carlos Eloy Martínez Cruz	Operador Grúa	[Firma]
9	DAN LEVI LINO REYES	INSPECCIÓN DE SOLDADURA	[Firma]
10	Jorge Anselmo Ramirez	Mantenimiento	[Firma]
11	Ana Lizette Velazquez Huerta	Mantenimiento	[Firma]
12	Josue A. Nte Romero	Mantenimiento	[Firma]
13	Carolina Gonzalez Canales	TUBERO	[Firma]
14	Araceli Ramos Granda	Almacen	[Firma]
16	Lizbeth Flores Mendoza	Almacen	[Firma]
17	Cruz Cerdn Hernández	Calidad	[Firma]
18	Flores Valdivia Beltha Ima	Almacen	[Firma]
19	José Antonio Perez Martinez	Calidad	[Firma]
20			

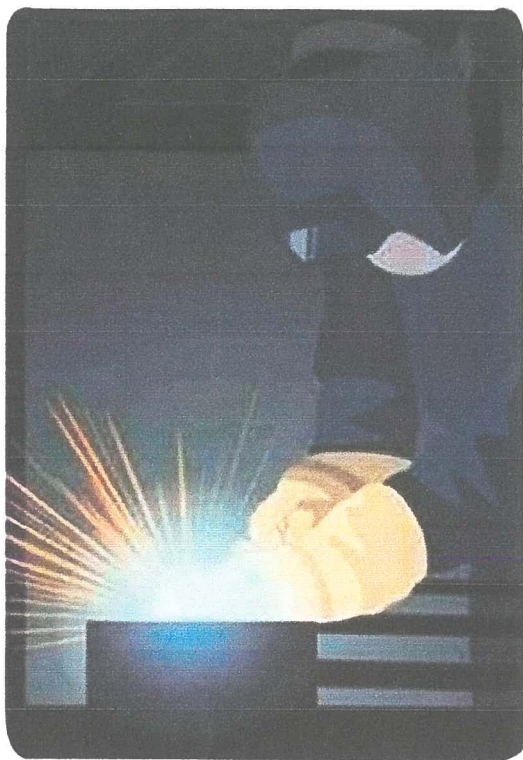
DIFUNDIÓ

[Firma]

FIRMA

[Firma]

# TRABAJOS CON SOLDADURA



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

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



**Conserflow**

**INNOVANDO EL FUTURO**

## 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 línea 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