



PLATICAS DE SEGURIDAD

CÓDIGO

PSE-01/F-01

REVISIÓN

00

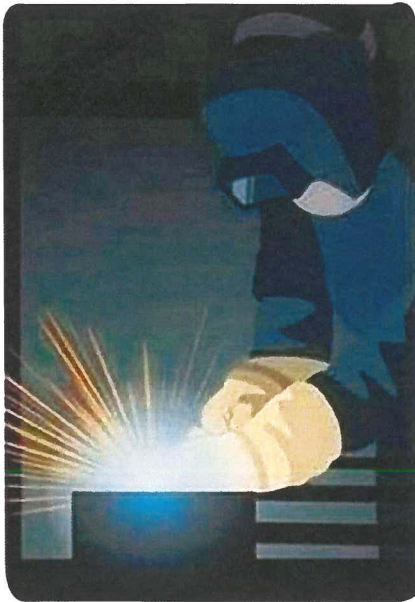
EMISIÓN

01.ABR.20

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

NO	NOMBRE	PUESTO/CATEGORIA	FIRMA
1	Isaac Galvez S.	Palcoso	
2	Carlos Eloy Martinez C	Operador / Trab	
3	Loreo Cartaneda L.	Mantenimiento	
4	Cesar Gonzalez C	Ayudante general	
5	Brandon Daniel Fernandez R	Instrumentista	
6	Jorge Alberto M. Zapot	Electrico	
7	Ricardo Romero Martinez	Electrico	
8	Johr Ivan Montano A.	Almacen	
9	Jorge Sanchez Gonzalez	Ponteador	
10	Alfredo Montalvo A	Ayudante	
11	Jorge Saul Guzman J	Ayudante	
12	Eduardo Morales Mader	Soldador	
13	Jorge Luis Morales Santiago	Tubero	
14	Adriano Herrera Flores	Almacen	
15	Ana licette Velazquez Huerta	Mantenimiento	
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			

DIFUNDIÓ	MARTINEZ BARTOLO LETICIA	FIRMA	
----------	--------------------------	-------	--



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



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