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

UBICACIÓN	Nave 2
FECHA	27-10-23
TEMA	Cuidado de las manos

No.	NOMBRE	PUESTO/CATEGORIA	FIRMA
1	SECUNDINO CHARDY & THE.	SU PERMISOR	All the second
2	Veronica Beience Eblo Gomez	practicante	B.
3	Milioso Palucios Romero	GgC.	Lugan
4	Jose Antonio Perez Martinez	Aux Calidad	
5	Ataceli Ramas Gimundo	Anolista de almaen	Ajacetes
6	Araceli Lopez V	Control de Obra	Luf z?
7	Lizbeth Flores Mendoza	Analista de almacén	
8	Angel River Sinchez	Analisto de almacen	And the second
9	Nitredo Montario Andre	Mecanaca D	F.
10	Sail Garman SIMENER	Ayudante	Soli
11	Prayes Marcel Paredos Aguilar	Mecanica 2da	MA
	Carlos Eloy Mortinez Croz	Operador graa	J.C
13	Coa Gordor Gracin	Audula General	
14	Geouper Course a Cusics	TUBERO	
	Juan A. Marinez Romeres	ayo len te detalen	W.
16	Fidel Sánchez Espindola	Paileros	Jule.
17	Gerardo Trinidad Rivera	Analista Mantto	Aire 1
18	Jorge Anselmo Ramirez	Menteniniento	0
19	Ana lizette Velazguez Hierto		
DIF	UNDIÓ Elika Quadalupa Helnánke Llai		EHASNH.

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

UBICACIÓN	lave 2
FECHA	27-10-23
TEMA	Cuidado de las manos.

No.	NOMBRE	PUESTO/CATEGORIA	FIRMA
1	Lean Carlos Looks Limenes	Soldadot -	- T- 2/
2	Eleando Norales Mender	Saldada	To the second
3	DAJ LEVI LINO REYES.	WIRSCHOR 05 BOLDADIN	A
4	Ismael Contreras Contreras	CALIDAD	they feel
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			•
12		,	
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			

DIFUNDIÓ Enka avadalyone Herréndez Martinez	FIRMA	EHISH.	
---	-------	--------	--

CUIDADO DE LAS MANOS

Nuestras manos son la parte del cuerpo más expuesta a accidentes, tanto es asi, que 1 de cada 3 accidentes laborales afecta las manos, es por eso que te damos las siguientes recomendaciones:

CAUSAS DE LA MAYORIA DE LOS ACCIDENTES EN LAS MANOS

- 1. Equipos defectuosos
- 2. Herramientas dañadas
- 3. Áreas de trabajo inseguras
- 4. Error humano
 - 5. Aburrimiento
- 6. Cansancio
- 7. Falta de atención
- 8. Distracciones
- 9. Exceso de confianza

La utilización de máquinas, equipos y herramientas en los centros de trabajo implica que el trabajador esté expuesto a númerosos peligros, mecánicos, considerando que un peligro mecánico es aquel que puede producir lesiones debidas principalmente a los elementos móviles de la máquina, o de piezas o material con el que trabaje

RECOMENDACIONES

- No uses accesorios en las manos.
- Asegurate de usar guantes de protección y que estos sean los adecuados para la labor.
- Evita usar tus manos como herramienta, usa herramientas de mano siempre que sea posible y manten tu área de trabajo limpia.
- Ten cuidado si trabajas con objetos de bordes filosos, evita movimientos que puedan ocasionar cortes y/o lesiones.
- Recuerda siempre tener los ojos puestos \(\times\) en la actividad realizada.

SIGUE LAS INDICACIONES

TRAUMATICAS

LESIONES

Riesgo de atrapamiento o arrastre:

Es debido a zonas formadas por dos objetos que se mueven juntos, de los cuales al menos uno rota, como es el caso de los cilindros. La parte del cuerpo que corre más riesgo son las manos y el cabello.

Riesgo aplastamiento:

Se presenta cuando dos objetos se mueven uno sobre otro o cuando uno se mueve y el otro está estático. Afecta principalmente a las personas que ayudan en operaciones de enganche, quedando atrapadas.

Riesgo cizallamiento:

Se localiza en los puntos donde se mueven los filos de dos objetos lo suficientemente juntos como para cortar material relativamente blando.



Proyección de partículas:

Es el riesgo originado por particulas sólidas que son proyectadas violentamente como soldadura, pulido, etc.

Riesgo de corte:

Se presenta a través del contacto con un borde cortante, como una sierra o disco de corte giratorio.

Riesgo de perforación:

Se presenta en la utilización de taladros eléctricos que pueden causar lesion en dedos y manos.

Riesgo de fluido a alta presión:

Se presenta en una inyección de fluido a alta presión (peligro de expulsión).



