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

UBICACIÓN	Nave 2
FECHA	22-09-23
TEMA	Inspección de Herramienta y segundad en el trabalo.

	•	3 0	7
No.	NOMBRE	PUESTO/CATEGORIA	FIRMA
1	José Antonio Parec Martinez	Calidad .	Aus I
2	Isnael Contreses Contreses	Chupap	\$4-
3	Cruz Cerón Hernandez	Calidad	Color
4	Lizbeth Flores Mendoca	Almacen	
5	Ricardo Romera Mtz	= betrico	
6	Cruz Clores Solis	Chafer	
7	Eug Gonzalz Don	E édireo	
8	Antonio Garcia Joaquin	Pinto	A Sele-
9	Elge Garai Co	Chele	
10	Bethy line flores Valdicia	Almoden	3
11	Avoiceli Lopez V	MHO	
12	Araceli Ramas fimundo	Almacen	Anoles
13	Oulce Maria Barbosa Framirez	Almacen	
14	Jorge Anselmo Ramirez	Mantenimiento.	
16	Bartoto Mt Immen a	Pin tura	Pulson
17	Jahir Joan Martinez Acres	Almoconista.	1
18	LUIS E. CRUZ	Deilora	
19	J. Edwardo Alvanoro C.	Albani) -	300
20	Jones A MENDOZA	ELECTRICO	
DIF	UNDIO the how the Carly	FIRMA	The state of the s

CONSERFLOW S.A. DE C.V.

Página 1 de 1

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

UBICACIÓN Nava 2
FECHA 22-09-23
TEMA Inspección de herramientos y seguridad en el trabajo

No.	NOMBRE	PUESTO/CATEGORIA	FIRMA
	DAN LEVI LINO ROYES	-	
2		LA STOCKEN ON SOUBARN	4 -/-
	GEOUPLY GONZALTZ CONES	TUBERO	
3 [	Karnge Doloves Garre	meconico 2	3511
4	Andrea Reserve Crut	Colidad	CHILL
5	Reyna Marten Rosas Carria	canba	Rout
6			
7			
8		/	
9			
10			
11			
12			
13			
14			
16			
17			
18			
19			
20			

DIFUNDIÓ Mel pres Paera Cally

CONSERFLOW S.A. DE C.V.

FIRMA

Página 1 de 1

## **APLICACIONES**

No afile herramientas en la cara del disco. ¡La malla es la garantía

de seguridad del disco, si desgasta la tela, el disco se puede romper, no afile herramientas en

**OPERACIÓN** 

el disco.

Fije la pieza a trabajar para evitar las vibraciones que pueden generar riesgo de accidentes

Durante el corte debe aplicar una presión media y constante.

ÁNGULOS DE APLICACIÒN

Disco

Disco de corte

90°.

Disco de desbaste 30° a 45°

NORMAS BÁSICAS DE SEGURIDAD

PARA EL DISCO DE CORTE



