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

UBICACIÓN	. Nave I
FECHA	26/04/23 1
TEMA	Protection respiratoria

No.	NOMBRE	PUESTO/CATEGORIA	FIRMA
1	Joige Seil Garner 5	Ayudante	Jul 3
2	Cesa Cordo- ari	Audafalana	- Be
3	Edeardo Morales Honbes	Argenero	
4	Joage Scholas Genzalis	Pinta der	
5	Raol Palatox Pacheco	Chofer	Leef A
6	Cados Eloy Working Orus	Operador	
7	LUIS C. CRUZ Floors	palleco	Sur
8	Antonio Garca Joaquín	pinto	Ange .
9	Brandon Daviel Fernandez	Instrumentista	There
10	MIGUEL ANGEL MONTAND	CHOFER	Atth
11	Bartola Mtz Lim	ence Dyvey to 8	In fine Bed
12	Josue Castantdo Caureano	Mantenimiento	Joseph
13	Araceli Lipez V.	Mantenimiento	Ling 3
14	Ana Lizelte Velazquez II.	Mantenmento	Lengt.
16	Pariana Harra Flores	Almacen	Colo
17	Berthalina flores Valdivia	Almacen.	(ha)
18	Aracei Ramos Gimundo	Almacen	Macel
19	Joan Carlos Lopez limen	Soldador.	
20		TUBERO	
DIF	UNDIÓ Cefrera Martinez	Bartol FIRMA	

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

UBICACIÓN	Navel
FECHA	26/04/26
TEMA	Protection Respiratorsa

	<u> </u>		
No.	NOMBRE	PUESTO/CATEGORIA	FIRMA
1	Aifredo Montarvo Andres	Ayudonte 2=	- E
2	Victor Many Montine Beez	Pon leador	6) n
3	Armando Casanova Otiz		
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12		/	
13			
14			
16			
17			
18			
19			
20			1
DIF	UNDIÓ CETATO Martinez	Backe FIRMA	

CONSERFLOW S.A. DE C.V.

Página 1 de 1

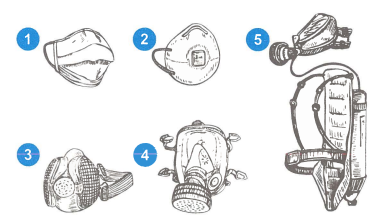
PROTECCIÓN RESPIRATORIA



Este tipo de protección puede ir desde mascarillas con diferentes niveles de filtración hasta equipos de respiración autónoma. En función de las tareas a desempeñar en el ámbito laboral se deberá escoger el medio de protección adecuado siempre con seguridad.

CLASIFICACIÓN DE LOS EQUIPOS DE PROTECCIÓN RESPIRATORIA

- 1. Mascarillas: Es uno de los equipos de protección más conocidos. Las mascarillas se diferencian según el nivel de filtración y son aptas para multíples usos laborales.
- **2. Semimáscaras**: Suelen ser más comodas y menos intrusivas que otras, facilmente se pueden combinar con otros accesorios como las gafas de seguridad.
- 3. Máscaras: Esta aporta un nivel de protección mayor, ya que cubre rostros y ojos. Suele ser las más completa para aquellos en los que haya riesgo de agresión por partículas.
- **4. Equipos de evacuación**: Estos aparatos suministran oxigeno de manera fiable durante 15 minutos.
- **5. Equipos de respiración autonoma**: Son imprescindibles cuando se está expuesto a sustancias peligrosas como gases, humos y aerosoles químicos o cuando se encuentran en espacios confinados.



¿CUANDO SE DEBE UTILIZAR?

La protección respiratoria es **obligatoria** cuando el trabajador está expuesto a sustancias o situaciones que puedan poner en riesgo su salud como:



- Cuando se realiza un trabajo en un ambiente sin ventilación.
- La concentración de aire es inferior al 19.5%
- Cuando hay presencia de gases o sustancias peligrosas.
- En situaciones en las que no se conoce la peligrosidad del lugar.
- Los equipos de protección respiratoria se deben usar cuando el trabajador esté expuesto a inhalación de sustancias nocicas, particulas, gases, vapores o por la deficiencia de oxigeno.

IMPORTANTE!

Los equipos de protección respiratoria son **esenciales** en un gran número de sectores.

Deben proteger las vías respiratorias de sustancias sólidas, como polvo, niebla o humos y sustancias liquidas que quedan suspendidas en el aire.

La protección respiratoria es **obligatoria** cuando el trabajador esta expuesto a sustancias o situaciones que pueden poner en riesgo su salud.

