

CONSERFLOW S.A. DE C.V.

PLATICAS DE SEGURIDAD

CÓDIGO	PSE-01/F-01
REVISIÓN	00
EMISIÓN	01.ABR.20

UBICACIÓN	NAVE 1	
FECHA	2023-04-03	
TEMA	CILINDROS DE GAS COMPRIMIDO	

NO	NOMBRE	PUESTO/CATEGORIA	FIRMA
1	Sorge Sail Gorman Smener	Dyudante	And
2	Bortolo Meh Sungar	111	Buzi,
3	Armando Casanova Ortiz	Pailero	Med
4	Joan A. Mtc Renew	Almercen	
5	Jeans Roias Corenzo	Analista Mantenimiento	-4-19
6	Araceli Lòpez V	Mantenmient	1- Cult
7	Gerardo Trinidad Rivera	Practicante mantenimiento	1-17/
8	Julio Fen Yrenver to	CELEVITEDE VEURAL	6.6
9	Dora Donato Herrera	Intendencia Ahnserd	CS/M. A.
10	DOVE DONATO HEVERON	Ahrserd	
11			
12		9	
13			
14			
15			
16			
17			
18	·		
19			
20			
-21			
22			
23			
24			
25			

DIFUNDIÓ	MARTINEZ BARTOLO LETICIA	FIRMA

CILINDROS DE GAS

14/12/23, 16:52

COMPRIMIDO

Debido a la naturaleza de los cilindros de gas, es necesario almacenar y manejarlos de manera especial. Algunos riesgos asociados a los gases comprimidos incluyen el desplazamiento de oxigeno, los peligros de explosión, el efecto tóxico de algunos gases tanto como los peligros físicos de un cilindro roto.



DENTIFICACIÓN DEL CONTENIDO DE LOS CILINDROS

El contenido de cualquier cilindro de gas comprimido debe ser identificado claramente para que cualquier trabajador pueda determinarlo facil, rapida y completamente.

FRANSPORTAR EL CILINDRO? COMÓ SE DEBE

- dos firmemente en posición vertical para que Los cilindros transportados deben ser amarrano caigan ni choquen con otros cilindros.
- No deben transportarse los cilindros sin las tapas de seguridad
- No levante los cilindros por la tapa, ya que solo sirve para proteger la válvula.
- No deben transportarse los cilindros con el regulador conectado con el cilindro.
- No debe permitirse que los cilindros caigan ni sean golpeados violentamente.

USO DE LOS CILINDROS DE

GAS COMPRIMIDO

- Use el regulador correcto según el tipo de gas en el cilindro.
- Revise el regulador antes de fijarlo a un cilindro. Si las conexiones no caben facilmente, está usando el regulador equivocado.
- Fije el regulador lentamente antes de abrir la válvula
- Abra lentamente las válvulas del cilindro.

4

- Esté parado al lado del regulador cuando abra la válvula del cilindro
- Cierre las válvulas de los cilindros vacios y etiquete el cilindro "vacio"

LO QUE NO SE DEBE HACER.

- Nunca haga rodar el cilindro para trasladarlo.
- Nunca lleve el cilindro por la válvula.
- Nunca deje un cilindro abierto sin supervisión.
- Nunca deje el cilindro no amarrado. Nunca fuercen los accesorios incorrectos en el cilindro
- Nunca lubrique o aceite el regulador, la válvula ni los accesorios.

equivocado.

- Nunca intente rellenar un cilindro.
 - Nunca intente mezclar los gases de un cilindro.
- presurizados en la basura. Nunca tire los cilindros

