



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	Serge Saul Gorman Jimenez	ayudante	
2	Bartolo Luis Jimenez	1 1 1 1	
3	Armando Casanova Ortiz	Pailero	
4	Juan A. Mtz Rincón	Almacén	
5	Jesus Rojas Lorenzo	Analista Mantenimiento	
6	Araceli López V.	Mantenimiento	
7	Gerardo Trinidad Rivera	Practicante mantenimiento	
8	José Luis Hernández	Cooperante de Ventas	
9	Donato Herrera	Intendencia	
10	Juan Jaime Martínez	Ahorcador	
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			

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

CILINDROS DE GAS COMPRIMIDO



IDENTIFICACIÓN DEL CONTENIDO DE LOS CILINDROS

1

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

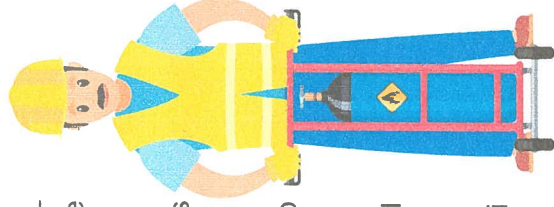
Debido a la naturaleza de los cilindros de gas, es necesario almacenar y manejarlos de manera **especial**. Algunos riesgos asociados a los gases comprimidos incluyen el desplazamiento de oxígeno, los peligros de explosión, el efecto tóxico de algunos gases tanto como los peligros físicos de un cilindro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

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 equivocado.
- ▲ Nunca lubrique o aceite el regulador, la válvula ni los accesorios.
- ▲ Nunca intente rellenar un cilindro.
- ▲ Nunca intente mezclar los gases de un cilindro.
- ▲ Nunca tire los cilindros presurizados en la basura.

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 fácilmente, está usando el regulador equivocado.
- Fije el regulador lentamente antes de abrir la válvula.
- Abra lentamente las válvulas del cilindro.
- Esté parado al lado del regulador cuando abra la válvula del cilindro.
- Cierre las válvulas de los cilindros vacíos y etiquete el cilindro "vacío"



¿COMÓ SE DEBE

TRANSPORTAR EL CILINDRO?

- Los cilindros transportados deben ser amarrados firmemente en posición vertical para que no 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.