

CONSERFLOW S.A. DE C.V.



PLATICAS DE SEGURIDAD

CÓDIGO

PSE-01/F-01

REVISIÓN

00

EMISIÓN

01.ABR.20

UBICACIÓN

Punto de reunión

FECHA

12-02-24

TEMA

NOM-018-STPS-2015

No.	NOMBRE	PUESTO/CATEGORIA	FIRMA
1	José Octavio de Jesus O	Soldador	
2	Fidel Sánchez Espindola	Pailero	
3	Macedonia Mtz. Quirós	Ayudante	
4	Jorge Sanchez Gonzalez	Puntador	
5	Yad Aluche Torres Hernandez	Ayudante	
6	Jorge Sajil Guzman Jimenez	Ayudante	
7	Juan A. Mtz Romero	Ayudante	
8	Jorge Anselmo Ramirez	Analista Mantto.	
9	Enrique Rivera Merino	Analista Mantto.	
10	Gerardo Trinidad Rivera	Analista Mantto	
11	Ricardo Romero Mtz	Electrico	
12	Ana Lizette Velázquez H.	Analista de Mfio	
13	José Guadalupe Martínez García	Ayudante	
14	Juan Carlos Lopez L	Soldador	
15	Luís Cruz Flores	pailero	
16	Juan García Ramirez	Electrico	
17	Jorge A MENDOZA ZAPOT	ELECTRICO	
18	Daniel Luis Reyes	Inspección Seguridad	
19	Gerardo Gonzalez Conditas	TUBERO	

DIFUNDIÓ

Jennifer Garcia Reyna

FIRMA

CONSERFLOW S.A. DE C.V.



PLATICAS DE SEGURIDAD

CÓDIGO

PSE-01/F-01

REVISIÓN

00

EMISIÓN

01.ABR.20

UBICACIÓN	Punto de reunión
FECHA	12-02-2024
TEMA	NOH-018-STPS-2015

No.	NOMBRE	PUESTO/CATEGORIA	FIRMA
1	Cruz Flores Solis	Chofer	
2	Jahir Ivan Martinez Acvedo	Agudante	
3	Christian Mauricio Vazquez Cruz	Ayudante	
4	Jess Alno Lake Udz	SUBSISTOR	
5	Armando Rodriguez R	INSPECTOR PND.	
6	Angel Montano Garcia	Ayudante	
7	José Francisco Ramos Itz	Electrico	
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			

DIFUNDIÓ

Jennifer Garcia Reyna

FIRMA

CONSERFLOW S.A. DE C.V.



PLATICAS DE SEGURIDAD

CÓDIGO

PSE-01/F-01

REVISIÓN

00

EMISIÓN

01.ABR.20

UBICACIÓN	Punto de Reunión
FECHA	12-02-24
TEMA	NOM-018-STPS-2015

No.	NOMBRE	PUESTO/CATEGORIA	FIRMA
1	Rodrigo Cruz Espudillo	TUBERO	
2	Ismael Salazar Flores	TUBERO	
3	Nicolás Santos López	Pailero	
4	César Guadalupe Correa	Agente	
5	Adrián Morris García	Pailero	
6	Uriel Rivera V.	Agente	
7	Cristian Huerto García	Pailero	
8	Carlos Alberto Hernández Carrasco	Pailero	
9	Yamier Cruz Jimenez	Mec. Progreso	
10	Francisco Beltrán Pablo	Pailero	
11	Toniás García Merino	Pintador	
12	Bartolo Ma Jimenez	Pintor	
13	Victor Alfz	Soldador	
14	Carlos Eloy Martínez Cruz	Operador Grúa	
15	Antonio García Joaquín	Pintor	
16			
17			
18			
19			

DIFUNDIÓ

Jennifer García Reyna

FIRMA

NOM-018-STPS-2015

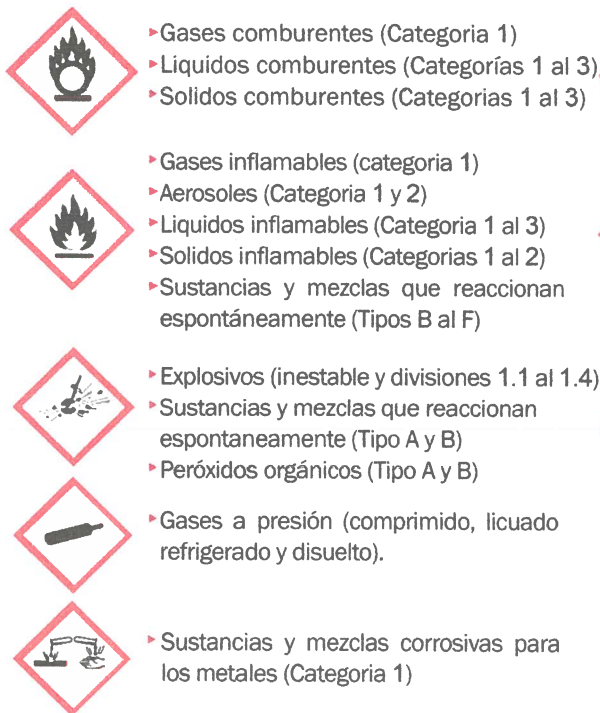
SISTEMA ARMONIZADO PARA LA IDENTIFICACIÓN Y COMUNICACIÓN DE PELIGROS Y RIESGOS POR SUSTANCIAS QUÍMICAS PELIGROSAS EN LOS CENTROS DE TRABAJO

El sistema armonizado de identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas a fin de prevenir daños a los trabajadores y al personal que actúa en caso de emergencia.

Pictograma: Aquella composición gráfica que contiene un símbolo en el interior de un rombo con un borde rojo o negro, un color blanco de fondo y que sirve para comunicar informaciones específicas de peligro de una sustancia o mezcla.



PICTOGRAMA DE PELIGROS FÍSICOS



- Gases comburentes (Categoría 1)
- Líquidos comburentes (Categorías 1 al 3)
- Sólidos comburentes (Categorías 1 al 3)
- Gases inflamables (categoría 1)
- Aerosoles (Categoría 1 y 2)
- Líquidos inflamables (Categoría 1 al 3)
- Sólidos inflamables (Categorías 1 al 2)
- Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente (Tipos B al F)
- Explosivos (inestable y divisiones 1.1 al 1.4)
- Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente (Tipo A y B)
- Peróxidos orgánicos (Tipo A y B)
- Gases a presión (comprimido, licuado refrigerado y disuelto).
- Sustancias y mezclas corrosivas para los metales (Categoría 1)

PICTOGRAMA DE PELIGROS PARA LA SALUD



- Toxicidad aguda por ingestión (categorías 1 al 3)
- Toxicidad aguda por vía cutánea (categoría 4)
- Toxicidad aguda por inhalación (Categoría 1 al 3)
- Corrosión/Irritación cutáneas (Categoría 1)
- Lesiones oculares graves/irritación ocular (Categoría 1)
- Sensibilización respiratoria (Categorías 1, 1A y 1B).
- Mutagenicidad en células germinales (Categorías 1 y 2).
- Carcinogenicidad (Categorías 1 y 2).
- Toxicidad para la reproducción (Categorías 1 y 2).
- Toxicidad sistémica específica de órganos blanco.
- Toxicidad sistémica de órganos blanco.
- Peligro por aspiración.

¿COMO SE COMPONE?

La **Palabra de Aviso** Indica el nivel relativo de riesgo. En un caso severo se usa la palabra "**Peligro**" mientras que "**Advertencia**" es menos severa.

Los **pictogramas** transmiten información del **peligro físico para la salud y ambiental** con pictogramas en diamantes rojos.

PELIGRO



Identificadores adicionales del producto

Nombre del producto o identificadores

Ácido Sulfúrico

Indicaciones de Peligro

H290: Puede ser corrosivo para los metales.
H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H330: Tóxico en caso de ingestión.

Consejos de Prudencia

P214: Contener únicamente en su recipiente original.
P260: Evitar la inhalación de gases, vapores o neblinas.
P261: Evitar la inhalación de gases, vapores o neblinas.
P273: Evitar la liberación en el medio ambiente.
P280: Usar guantes de protección apropiados.
P301 + P310: En caso de ingestión: llamar a un centro de toxicología o al servicio de urgencias.
P302 + P352: En caso de contacto con la piel: lavar inmediatamente con agua y jabón.
P303 + P361 + P353: En caso de contacto con la ropa: quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel o el cuerpo.
P304 + P340 + P310: En caso de inhalación: transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que facilite la respiración. Llamar a un centro de toxicología.
P305 + P351 + P338: En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua abundantemente durante al menos 15 minutos. Quitar lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
P403: Guardar bajo llave.
P404: Almacenar en recipiente resistente a la corrosión.
P501: Eliminar el contenido o recipiente conforme a la legislación local / regional / nacional / internacional.

Indicaciones de peligro,
Frase que describe la naturaleza de los productos peligrosos y en ocasiones el grado de peligrosidad.

Consejos de prudencia,
Frases relacionadas con las indicaciones de peligro que describen precauciones generales, de prevención, de respuesta, de almacenamiento y eliminación

CAS: 7664-93-9
UN: 1830
GHS: 1.1

ISQUISA S.A. DE C.V.
Av. 51 No 220 entre Calles 1 y 2.
Col. Trancas de Tubos, Córdoba, Veracruz CP 94500
Tel: (01 271) 71 718 00
E-mail: isquisa@isquisa.com/

Información del **fabricante**
Nombre, dirección y número de teléfono