

CONSERFLOW S.A. DE C.V.



PLATICAS DE SEGURIDAD

CÓDIGO

PSE-01/F-01

REVISIÓN

00

EMISIÓN

01.ABR.20

UBICACIÓN

Navc 2

FECHA

11-09-23

TEMA

Colores Señales de seguridad e Higiene NOM-026-STPS-2008

No.	NOMBRE	PUESTO/CATEGORIA	FIRMA
1	Bertha lina Flores Valdivia	Almacen	
2	Araceli López Vázquez	Operaciones	
3	Lizbeth Flores Mendoza	Almacén	
4	Adriana Herrera Flores	Operaciones	
5	Kristoffer Sosa Ortiz	Supervisión	
6	José Antonio Pérez Martínez	Calidad	
7	Veronica Berenice Pablo Gómez	Seguridad	
8	Cesar Gonzalez Arce	Ayudante General	
9	Ubaldo Juan Martinez Acevedo	Almacenista	
10	Alfredo Montaño Andres	Mecánico	
11	Edmundo Morales Méndez	Soldador	
12	Carlos Eloy Martinez Cruz	Operador Grúa	
13	Jorge Anselmo Ramirez	Mantenimiento	
14	Gerardo Trinidad Rivera	Mantenimiento	
16	DAN LEVI LINO REYES	Inspector de Seguridad	
17	Galileo Lizeth Espinosa P.	SSMA	
18	Reyna Marlen Pineda Camacho	Calidad	
19	Andrea Roa Cruz	Calidad	
20	Joan A. Mtz Huancro	Mantenimiento	

DIFUNDIÓ

Oscar Enrique Reyes Lopez

FIRMA



PROHIBICIÓN



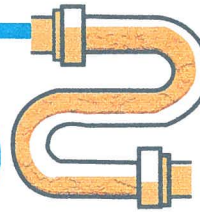
CONDICIÓN SEGURA

NOM-026-STPS-2008 Colores y Señales de Seguridad e Higiene, e identificación de Riesgos por Fluidos Conducidos en Tuberías

ADVERTENCIA



OBLIGACIÓN



INTRODUCCIÓN

Establece las señales de seguridad e higiene, los colores de seguridad y colores contrastantes, de tal manera que puedan ser observadas e interpretadas.



SEÑAL DE SEGURIDAD E HIGIENE

Las señales de seguridad resultan de la combinación de formas geométricas y colores, a las que se les añade un símbolo o pictograma atribuyéndoles un significado determinado en relación con la seguridad, en la cual se quiere comunicar de una forma simple, rápida y de comprensión universal.



LAS SEÑALES DEBEN ADVERTIR SOBRE:

1. La ubicación de equipos o instalaciones de emergencia.
2. La existencia de riesgos o peligros y en su caso
3. La realización de una acción obligatoria
4. La prohibición de un acto susceptible de causar un riesgo.



Identificación de fluidos de bajo riesgo conducidos por tubería.



Identificación de fluidos para el combate de incendio conducidos por tubería.



Identificación de fluidos peligrosos conducidos por tubería.

QUE REPRESENTA CADA COLOR

COLOR	SIGNIFICADO	INDICACIONES Y PRECISIONES
ROJO	Paro Prohibición Material, equipo y sistemas de combate de incendios	Alto Señalamientos para prohibir acciones específicas Localización de tuberías que conducen fluidos peligrosos
AMARILLO	Advertencia de peligro Delimitación de áreas Advertencia de peligro por radiaciones ionizantes.	Atención, precaución, verificación e identificación de tuberías que conducen fluidos peligrosos
VERDE	Condición segura.	Identificación de tuberías que conducen fluidos de bajo riesgo. Señalamiento para indicar salidas de emergencia, rutas de evacuación, zonas de seguridad y primeros auxilios, lugares de reunión, regaderas de emergencia, lavajos, entre otros.
AZUL	Obligación	Señalamientos para realizar acciones específicas.

