CONSERFLOW S.A. DE C.V.					
Concerffour		CÓDIGO	PSE-01/F-01		
<b>Conser</b> flow	PLATICAS DE SEGURIDAD	REVISIÓN	00		
		EMISIÓN	01.ABR.20		

UBICACIÓN	Punto de reunión
FECHA	15-01-24
TEMA	NOM-026-STPS-2008 Colores y seño les de

Barren San	5egu11000		
No.	NOMBRE	PUESTO/CATEGORIA	FIRMA
1	1 Jose Hondo Ajondo Coto	Albroxe (	Cart 6
2	Clistian Huerto Garcia	Pcilerc	Huelas
3	Jon Sahn Gordo Cosho	Tobero	(In the
4	( r.el Rivera lo	Electrico	D
5	Bartolo MA	Pintor	Sel
6	José Francisco Ranco Mts	Electrico	The same of the sa
7	Torge Sanchez Gonzalez	Puntcalco	
8		Aplane	RA
9	Evoy Genzour Are		A. A.
10	Anger Montaño Gara	· Avodante	( Interest
11	Antonio Garcia soguin	Pintor	Jan San
	Omar de Jesss Jimenez	Mccont Co	The state of the s
13	1846 En. 110 Geterrez Griena	Ayador & General	Passe, GC.
14		Pailero	field E
15	José Antonio Derez Martinez	Supilalidad	
16		Chofer	ff of
17	Mitael 14/2 del Valle	Suponisor	fu-)(
18	Jurge Soul Gurmon Jimenez	Avudante	The state of the s
19	Miguel A Mortono Regino	choper	all

DIFUNDIÓ	Ascor	Enrique	Peves	Lopez	FIRMA	Med	
						15	





## NOM-026-STPS-2008

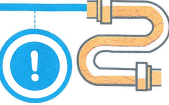
Colores y Señales de Seguridad e Higiene, e identificación de Riesgos por Fluidos Conducidos en Tuberías











## 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 geometricas y colores, a las que se les añade un simbolo o pictograma atribuyéndoles un significado determinado en relación con la seguridad, en la cual se

quiere comunicar de una forma simple, rápida y de compresión 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 Señalameintos para prohibir acciones especificas 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 tuberias que conducen fluidos peligrosos		
	VERDE	Condición segura.	Identificación de tuberias 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, lavaojos, entre otros.		
	AZUL	Obligación	Señalamientos para realizar acciones especificas.		









