CONSERFLOW S.A. DE C.V.			
		CÓDIGO	PSE-01/F-01
Conserflow	PLATICAS DE SEGURIDAD	REVISIÓN	00
		EMISIÓN	01.ABR.20

UBICACIÓN	Nave 2.
FECHA	18-10-23
TEMA	WW-026-STPS-2008 Colores y schales desegwinded e higiene.

No.	NOMBRE	PUESTO/CATEGORIA	FIRMA
1	Cruz Cerón Hernández	Supervisor Calido	
2	DAN LEVILNO REYES	LNSPECTOR DE SOWADUIL	
3	Yahir luan Martinez Acaredo	Almacenisto	11/1
4	Cosa Guelies (.	Aleka to Ceyrpo	X N
5	Jess Esmos Maz	SUP DE OBOR	The state of the s
6	Oriel Mario Sandoval	Operaciones/Sup.	24 Mills
1	Jones A Memozo	ELECTRICO	
1	Both Im flores Valdryg	Almoen.	
9	Lizbeth Flores Mendora	Almacen almacen	
10	Adriana Herrera Flores	Aux Tecnico Concraciones	all
11	Aroceli lopez Vasquez	Contral de Obra Operaciones	- 10 m 29///
	SECUNDINO OHACON Y JINENEZ	SUPERVISOR	
13	Kristotler Som Ortigozu	Supercisor	Jim '
14	Prayes Money Paredes Dailor	Mocanico Tda	for
15		TUBERA	
16	Hifredo Montalvo Andre	Algegnaco (	
17	Edward Horales Senles	Salada.	Aug 1
18	Parlos Floy Martinez Car	O Perodor	A L
19	And Lizeffe Volozgiez	Analista de Milto.	July .
DIF	UNDIÓ THA THAT PEMIS	ally FIRMA	NAME OF THE PARTY
housess any mornion	Thereby to some		

CONSERFLOW S.A. DE C.V.

Página 1 de 1

CONSERFLOW S.A. DE C.V.				
		CÓDIGO	PSE-01/F-01	
Conserflow	PLATICAS DE SEGURIDAD	REVISIÓN	00	
		EMISIÓN	01.ABR.20	

UBICACIÓN	Nava 2
FECHA	18-10-23
TEMA	NOM-026-STPS-2008 Colores y señales de seguridad e higiene.

No.	NOMBRE	PUESTO/CATEGORIA	FIRMA
1	Gerardo, Trinidad Rivera	Mantenimien to	Lust
2	Joan M. Mtz Romero	May tegianiento	12.
3	Alaceli Ramos Elmundo	Analista Almacen	Arach a
4	Yeronica Berence Palolo Gomez	Practicante	£
5	Eika Cipe Herrarde Martinez	Sop de Segurado	etters.
6	Gubriela Jiménez Antonio.	Gerente SSMA	Continued !
7			
8			
9	- 2-2		
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			<del>Chi</del>
DIF	UNDIÓ DUL JULI AMINI COMA	FIRMA	

CONSERFLOW S.A. DE C.V.

Página 1 de 1





CONDICIÓN SEGURA

## NOM-026-STPS-2008

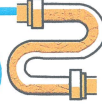
Colores y Señales de Seguridad e Higiene, e identificación de Riesgos por Fluidos Conducidos en Tuberías





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 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

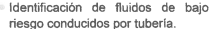
quiere comunicar de una forma simple, rápida y de compresión universal.



## 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 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.









