

## BANDAS CON TEXTO

BANDAS CON TEXTO INDICATIVO DEL NOMBRE DEL FLUIDO O TIPO DE RIESGO EN LA TUBERÍA.

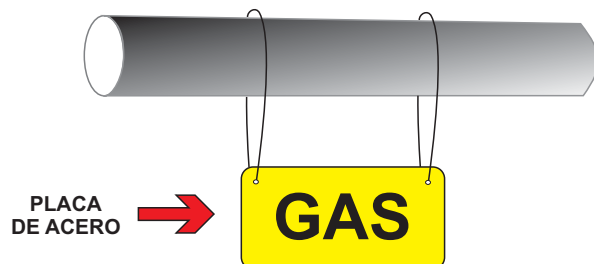
SE ELABORAN CON RECORTE DE VINÍL O SERIGRAFÍA.

## NOM-026-STPS-2008

DE ACUERDO A LA NORMA. LAS TUBERÍAS DEBERÁN SEÑALIZARSE CON UNA BANDA DE IDENTIFICACIÓN QUE CONTIENE:

- NOMBRE DEL FLUIDO
- FLECHA INDICANDO LA DIRECCIÓN DEL FLUJO.

SI LA TEMPERATURA DEL FLUIDO ES MUY ALTA, MAS DE 60 ° C, SE SUGIERE COLOCAR SEÑALES COLGANTES PARA EVITAR QUE EL VINÍL SE DESPRENDA



## SEÑALAMIENTOS PARA TUBERIAS

COLORES DE LA BANDA DE IDENTIFICACIÓN

<b>AGUA</b>	<b>AGUA</b>	<b>A</b>	<b>ACIDO</b>	<b>ACIDO</b>	<b>A</b>
<b>AIRE</b>	<b>AIRE</b>	<b>AIRE</b>	<b>GAS INERTE</b>	<b>GAS</b>	<b>GAS</b>
<b>VAPOR</b>	<b>VAPOR</b>	<b>VAPOR</b>	<b>DESAGÜE</b>	<b>DESA</b>	<b>DESA</b>
<b>GAS</b>	<b>GAS</b>	<b>GAS</b>	<b>HALON</b>	<b>HALON</b>	<b>H</b>
<b>ELECTRICIDAD</b>	<b>EL</b>	<b>EL</b>	<b>OXIGENO</b>	<b>OXIGE</b>	<b>OXIGE</b>
<b>ELECTRICIDAD</b>	<b>EL</b>	<b>EL</b>	<b>DIOXIDO DE CARBONO</b>	<b>DI</b>	<b>DI</b>
<b>RIESGO ELECTRIC</b>	<b>EL</b>	<b>EL</b>	<b>RBONO</b>	<b>DIOXIDO DE CARB</b>	<b>DIOXIDO DE CARB</b>
			<b>AGUA POTABLE</b>	<b>AGUA POTABLE</b>	<b>AGUA POTABLE</b>

## MODELO 1000

CODIGO DE COLORES DE ACUERDO A LA NOM-026-STPS-2008	
	IDENTIFICACIÓN DE TUBERIA CONTRA INCENDIO
	IDENTIFICACIÓN DE FLUIDOS PELIGROSOS: VAPOR, AIRE, GAS L.P.
	IDENTIFICACIÓN DE BAJO RIESGO: AGUA POTABLE

CARTEL  
CÓDIGO DE COLORES

MEDIDA	MATERIAL	CLAVE
25 X 35 cm	estireno calibre 40	1000 - 01
35 X 50 cm	estireno calibre 40	1000 - 02

## BANDAS CON TEXTO PARA IDENTIFICACIÓN DE TUBERÍAS

MEDIDA	CARACTERÍSTICAS	CLAVE
3 X 100 cm	tira con texto "AGUA" verde / blanco	1001-01
4 X 100 cm	tira con texto "AGUA" verde / blanco	1001-02
5 X 100 cm	tira con texto "AGUA" verde / blanco	1001-03
3 X 100 cm	tira con texto "AIRE" amarillo / negro	1002-01
4 X 100 cm	tira con texto "AIRE" amarillo / negro	1001-02
3 X 100 cm	tira con texto "VAPOR" amarillo / negro	1003-01
4 X 100 cm	tira con texto "VAPOR" amarillo / negro	1003-02
3 X 100 cm	tira con texto "GAS" amarillo / negro	1004-01
4 X 100 cm	tira con texto "GAS" amarillo / negro	1004-02
3 X 100 cm	tira con texto "ELECTRICIDAD" azul / blanco	1005-01
4 X 100 cm	tira con texto "ELECTRICIDAD" azul / blanco	1005-02
3 X 100 cm	tira con texto "ELECTRICIDAD" amarillo / negro	1006-01
4 X 100 cm	tira con texto "ELECTRICIDAD" amarillo / negro	1006-02
3 X 100 cm	tira con texto "RIESGO ELECTRICO" amarillo / negro	1007-01
4 X 100 cm	tira con texto "RIESGO ELECTRICO" amarillo / negro	1007-02

## MEDIDAS PARA BANDAS DE IDENTIFICACIÓN DE TUBERÍAS ESPECIALES. ( SOBRE PEDIDO )

BANDA CON TEXTO	DIÁMETRO EXTERIOR DEL TUBO		ALTURA DE LA LETRA	MEDIDA MÍNIMA DE CADA BANDA
	PULGADAS	MILIMETROS		
3 X 100 cm	hasta 1 ½ "	38 mm	2 cm	10 cm
4 X 100 cm	2 "	50 mm	3 cm	20 cm
5 X 100 cm	3 "	75 mm	4 cm	30 cm
8 X 100 cm	4 "	100 mm	6 cm	30 cm
9 X 100 cm	5 "	125 mm	7 cm	30 cm
10 X 100 cm	6 "	150 mm	8 cm	30 cm
12 X 100 cm	7 "	175 mm	10 cm	60 cm
13 X 100 cm	8 "	200 mm	11 cm	60 cm
14 X 100 cm	9 "	225 mm	12 cm	60 cm
16 X 100 cm	10 "	250 mm	14 cm	60 cm
17 X 100 cm	11 "	275 mm	15 cm	80 cm
18 X 100 cm	12 "	300 mm	16 cm	80 cm

## BANDAS DE IDENTIFICACIÓN DE TUBERÍAS CON FLECHAS. INDICATIVAS DE DIRECCIÓN DEL FLUIDO

CLAVE	COLOR DEL FONDO	COLOR DE LA FLECHA	MEDIDA DE LA BANDA		MEDIDA DE LA FLECHA	
			ANCHO	LARGO	ANCHO	LARGO
1008-01	amarillo	negro	5 cm	60 cm	2 cm	4 cm
1008-02	rojo	blanco				
1008-03	verde	blanco				
1009-01	amarillo	negro	7 cm	60 cm	3.8 cm	6 cm
1009-02	rojo	blanco				
1009-03	verde	blanco				
1010-01	amarillo	negro	17 cm	60 cm	9.4 cm	15 cm
1010-02	rojo	blanco				
1010-03	verde	blanco				
1011-01	amarillo	negro	27 cm	60 cm	13 cm	25 cm
1011-02	rojo	blanco				
1011-03	verde	blanco				
1012-01	amarillo	negro	33 cm	60 cm	14 cm	29.7 cm
1012-02	rojo	blanco				
1012-03	verde	blanco				

