

## COLORES DE IDENTIFICACIÓN DE TUBERÍAS DE ACUERDO A NTP 399-012

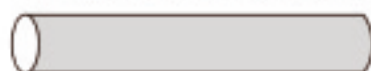
AGUA



VAPOR DE AGUA



PETROLEO Y DERIVADOS



CONTRA INCENDIO



DRENAJE

SEGÚN ANEXO 11 - 05 046 - 2001 - EM

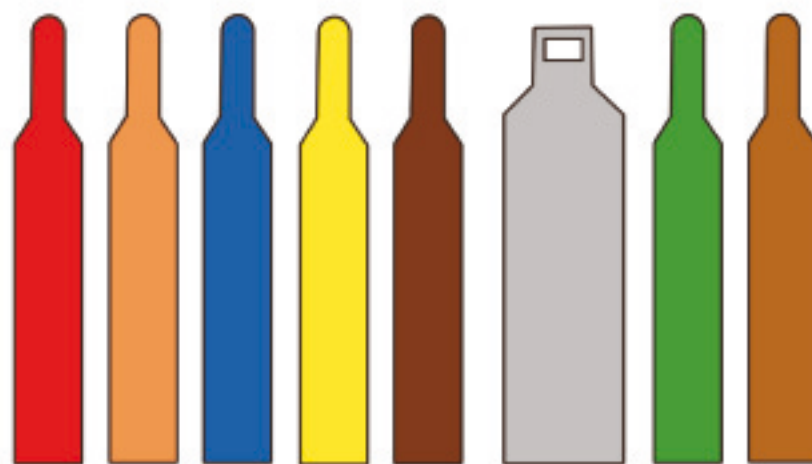


AGUAS SERVIDAS

AIRE



## COLORES DE IDENTIFICACIÓN DE GASES INDUSTRIALES CONTENIDOS EN ENVASES A PRESIÓN SEGÚN NTP 399.013



ACETILENO    HIDROGENO    \* ÓXIDO NITROSO    NITROGENO    ARGON    GAS LICUADO    OXIGENO    HELIO

(\*) SEGÚN ANEXO ANEXO 11 - DS 046 - 2001 - EM

## CÓDIGO DE COLORES PARA DISPOSITIVOS DE RESIDUOS SÓLIDOS NTP 900.058-2005

	Reaprovechable	No Reaprovechable
Metal		
Vidrio		
Papel y cartón		
Plástico		
Orgánico		
Generales		
Peligrosos		

## CABLES ELÉCTRICOS

SEGÚN ANEXO ANEXO 11 - DS 046 - 2001 - EM

4160 Volt.		
	2400 Volt.	
	440 Volt.	
	250 Volt.	
	220 Volt.	
	110 Volt.	
	Teléf./Fibra Óptica	

## PISOS

SEGÚN ANEXO 11 del DS 046 - 2001 - EM



## DISEÑO DE FRANJAS SEGURIDAD NTP 399.010-1

NTP 399.010-1



FRANJAS DE SEGURIDAD PARA INDICAR PROHIBICIÓN O ZONA DE EQUIPO CONTRA INCENDIO.



FRANJAS DE SEGURIDAD PARA INDICAR UNA INSTRUCCIÓN OBLIGATORIA.



FRANJAS DE SEGURIDAD PARA INDICAR UNA CONDICIÓN DE EMERGENCIA.



FRANJAS DE SEGURIDAD PARA INDICAR ZONAS DE PELIGRO.

## CODIGO CMYK DE LOS COLORES DE SEGURIDAD

	<b>AMARILLO</b>	C: 0%    M: 0%    Y: 100%    K: 0%	
	<b>ROJO</b>	C: 0%    M: 100%    Y: 100%    K: 0%	
	<b>AZUL</b>	C: 100%    M: 60%    Y: 0%    K: 0%	
	<b>VERDE</b>	C: 100%    M: 0%    Y: 100%    K: 0%	
C: CYAN AZUL CIAN	M: MAGENTA ROJO MAGENTA	Y: YELLOW AMARELLO	K: BLACK NEGRO