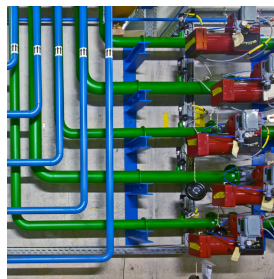


# SEÑALIZACIÓN

Identificación  
de tuberías  
para fluidos



 **Línea Asistencial 24h**  
900 50 60 70  
Urgencias desde el extranjero: +34 91 745 15 50

 **Atención al Cliente**  
902 010 777  
[www.ibermutuamur.es](http://www.ibermutuamur.es)



**ibermutuamur**

Mutua de accidentes de trabajo y enfermedades  
profesionales de la Seguridad Social nº 274

  
**CORPORACIÓN mutua**

Entidad mancomunada de M.A.T.E.P.S.S. nº68

# SEÑALIZACIÓN

Identificación  
de tuberías  
para fluidos



**ibermutuamur**

  
**CORPORACIÓN mutua**

# SEÑALIZACIÓN

## Identificación de tuberías para fluidos

En cuanto a su señalización, las tuberías se componen de un color básico y otro complementario, según el tipo de fluido que por ellas circula.

### COLOR BÁSICO

- Indica la naturaleza del fluido
  - Podrá establecerse en toda la longitud, en una cierta longitud, o en una banda longitudinal.
- SIEMPRE** deberá estar en el color básico en la proximidad de válvulas, empalmes y apartados del servicio de la instalación.

### COLOR COMPLEMENTARIO

- Indica el ESTADO del fluido.
- Se coloca sobre el color básico.



FLUIDO	COLOR BÁSICO	ESTADO	COLOR COMPLEMENTARIO	EJEMPLO
ACEITES	MARRÓN	GASOIL	AMARILLO	
		DE ALQUITRÁN	NEGRO	
		BENCINA	ROJO	
		BENZOL	BLANCO	
ÁCIDO	NARANJA	CONCENTRADO	ROJO	
AIRE	AZUL	CALIENTE	BLANCO	
		COMPRESIDO	ROJO	
		POLVO DE CARBÓN	NEGRO	
AGUA	VERDE	POTABLE	VERDE	
		CALIENTE	BLANCO	
		CONDENSADA	AMARILLO	
		A PRESIÓN	ROJO	
		SALADA	NARANJA	

FLUIDO	COLOR BÁSICO	ESTADO	COLOR COMPLEMENTARIO	EJEMPLO
AGUA	VERDE	USO INDUSTRIAL	NEGRO	
		RESIDUAL	NEGRO + NEGRO	
ALQUITRÁN	NEGRO			
BASES	VIOLETA	CONCENTRADO	ROJO	
		DEPURADO	AMARILLO	
GASES	AMARILLO	BRUTO	NEGRO	
		ALUMBRADO	ROJO	
		ACETILENO	BLANCO + BLANCO	
		ÁCIDO CARBÓNICO	NEGRO + NEGRO	
		OXÍGENO	AZUL + AZUL	
		HIDRÓGENO	ROJO + ROJO	
		NITRÓGENO	VERDE + VERDE	
VACÍO	GRIS			
VAPOR	ROJO	DE ALTA	BLANCO	
		DE ESCAPE	VERDE	