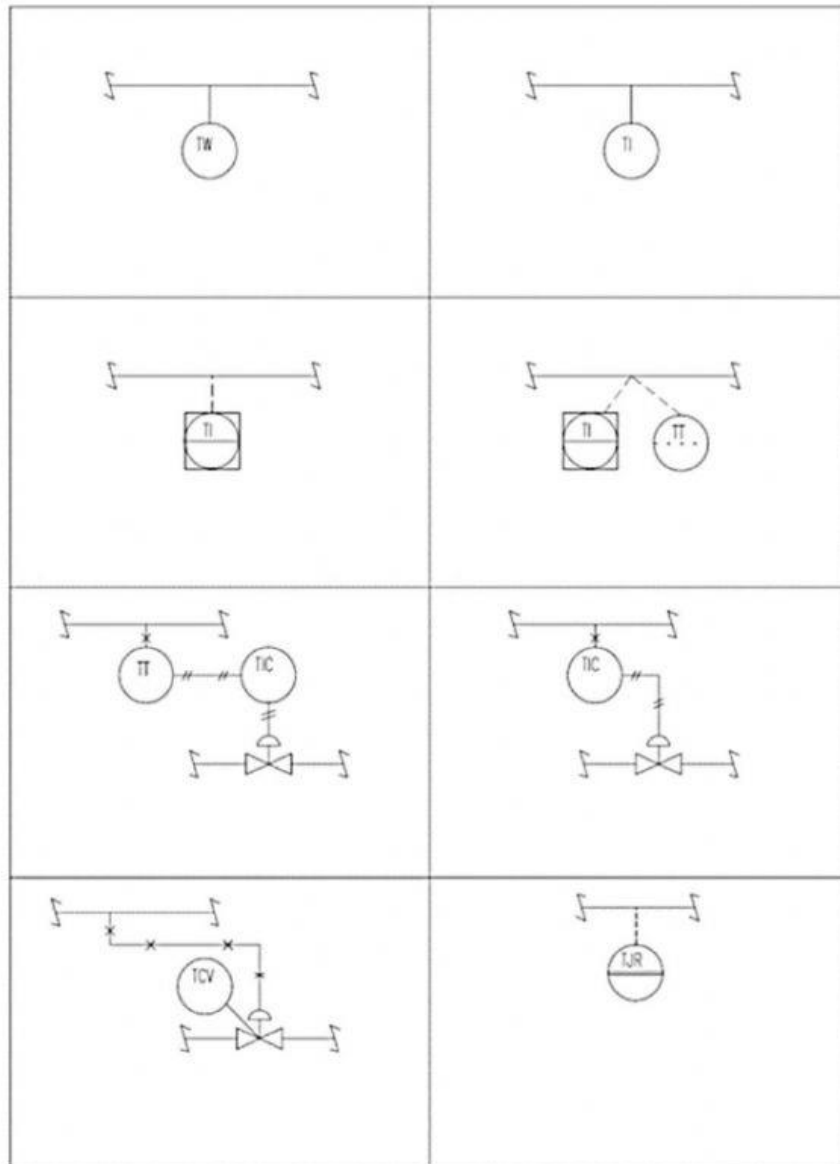


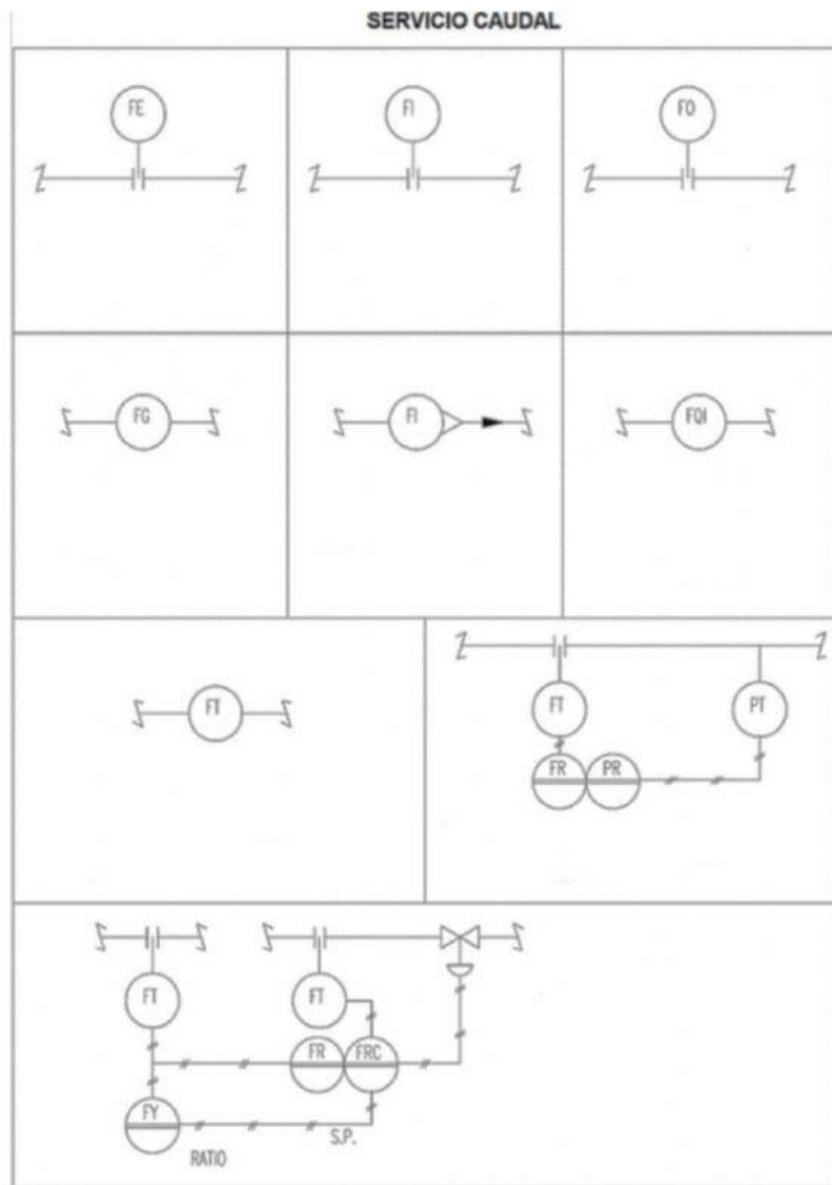
Indica en cada gráfico el número que corresponda con la descripción adecuada:

1. Indicador de temperatura a SCD disponible en pantalla.
2. Indicador local de temperatura.
3. Regulador indicador local con sistema de llenado.
4. Termopar doble conectado a transmisor montado detrás del cuadro e indicador de comprobación.
5. Termopar o termorresistencia conectado a registrador multipunto.
6. Termopozo de prueba de temperatura.
7. Transmisor con sistema de llenado e indicador regulador.
8. Válvula autorreguladora de temperatura.

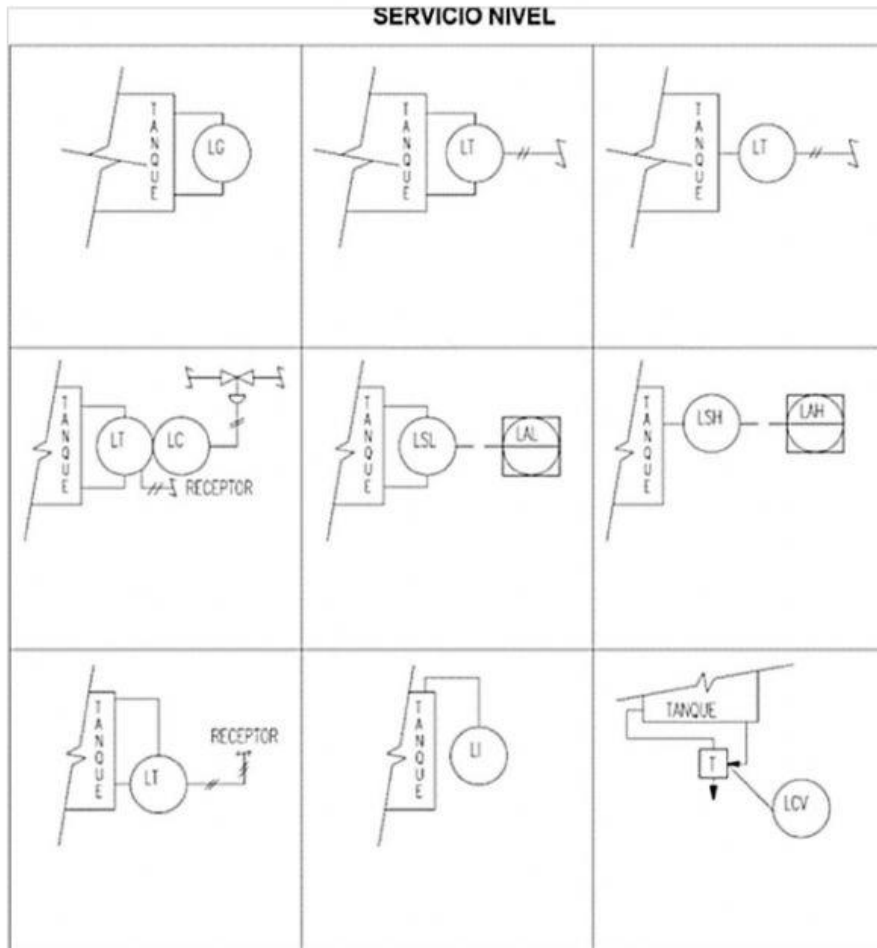
SERVICIO TEMPERATURA



1. Elemento de caudal sin instrumento de medida.
2. Indicador de caudal con placa de orificio.
3. Indicador de caudal del tipo rotámetro.
4. Indicador totalizador de caudal del tipo desplazamiento positivo.
5. Medidor de caudal, diferente a rotámetro, montado en línea.
6. Mirilla de flujo.
7. Orificio de restricción.
8. Registrador combinado caudal-presión con transmisor local para cada punto en panel local.
9. Sistema de control de relación en el cual el punto de consigna de un regulador es ajustado por el caudal de referencia. Se registran ambos caudales.



1. Indicador de nivel de cinta actuado por flotador.
2. Interruptor de nivel de flotador externo con alarma de bajo nivel en panel principal (SCD).
3. Interruptor de nivel de flotador interno con alarma de alto nivel en panel principal (SCD).
4. Nivel de vidrio, conectado externamente.
5. Trampa de vapor con drenaje continuo.
6. Transmisor de nivel de flotador o desplazador externo.
7. Transmisor de nivel de flotador o desplazador interno.
8. Transmisor de presión diferencial para nivel con montaje sobre brida.
9. Transmisor regulador dúplex de nivel de flotador o desplazador externo.



1. Elemento de presión comprendiendo la existencia de válvula de bloqueo y de descompresión.
2. Indicador de presión diferencial.
3. Indicador local de presión con sello químico.
4. Indicador local de presión.
5. Interruptor de baja presión con dos salidas, alarma y señal de mando.
6. Interruptor local de presión conectado a una alarma en panel (SCD).
7. Regulador local de presión ciego.
8. Transmisor de presión conectado a regulador en indicación en panel (SCD).
9. Transmisor de presión.

SERVICIO PRESIÓN

