

SISTEMAS ELECTRONICOS DE CONTROL



- Al alcanzar los valores de seteo, envía la orden a la sala de control o en forma directa a las válvulas tipo solenoide a fin de realizar el bloqueo automático de la válvula principal.
- Sistema de control que recibe las distintas señales de presión de la línea; la unidad RTU las analiza y las almacena.

LISTADO DE FUNCIONES DE OPERACION DEL SISTEMA ELECTRONICO DE CONTROL

1. **Detector de rotura de línea con indicación remota.**
2. **Detector de alto valor de presión diferencial con señal remota.**
3. **Detector de baja o alta presión en gasoducto con señal remota.**
4. **Bloqueo por caída brusca de presión. Rango 0,5 / 10 Bar/Min.**
5. **Bloqueo por señales de baja o alta presión.**
6. **Inhibición de apertura por alto valor de presión diferencial.**
7. **Regulación del tiempo de la alarma hasta dar el disparo.**
8. **Alimentación: 2 baterías de gel 12 VCC (duración 14 meses).**
9. **Almacenamiento de datos: 300 millones (2 MB).**
10. **Comunicación por sistema Bluetooth.**