



- 1 - VÁLVULAS DE BLOQUEO
- 2 - SENSOR CONTINUO DE AGUA
- 3 - INDICADOR DE PORCENTAJE DE AGUA
- 4 - UNIDAD CONTROLADORA
- 5 - VÁLVULAS DERIVADORAS (OPCIONAL TRES VÍAS)

Figura 2 - Unidad de Rechazo que se adiciona a unidades LACT

Nota. Estos diagramas simplificados indican los componentes primarios necesarios para unidades LACT pero no pretenden indicar ubicaciones preferenciales.

3.1.7 Se deberán proveer los medios para controlar el caudal y cantidades netas de producto despachado al sistema de transporte.

3.1.8 Se deberán proveer los medios para cortar el flujo de producto al sistema de transporte en el momento de completar el despacho o antes de él.

3.1.9 El sistema de control y registro debe incluir componentes a prueba de fallas para prevenir errores en la medición o condiciones operativas peligrosas en caso de falla en la alimentación de energía o falla funcional de los componentes requeridos para la unidad LACT.

3.1.10 Todos los componentes del sistema que requieran calibración y/o inspección periódica deben ser accesibles para la inspección por todas las partes involucradas en la transacción de transferencia. Los ajustes, reparaciones o reemplazos deben ser realizados por los responsables de la operación del sistema. El diseño del sistema debe proveer medios para detectar rápidamente pérdidas a través de él, por ejemplo, válvulas de doble bloqueo y purga, drenajes a la vista, instrumentos de presión, etc.