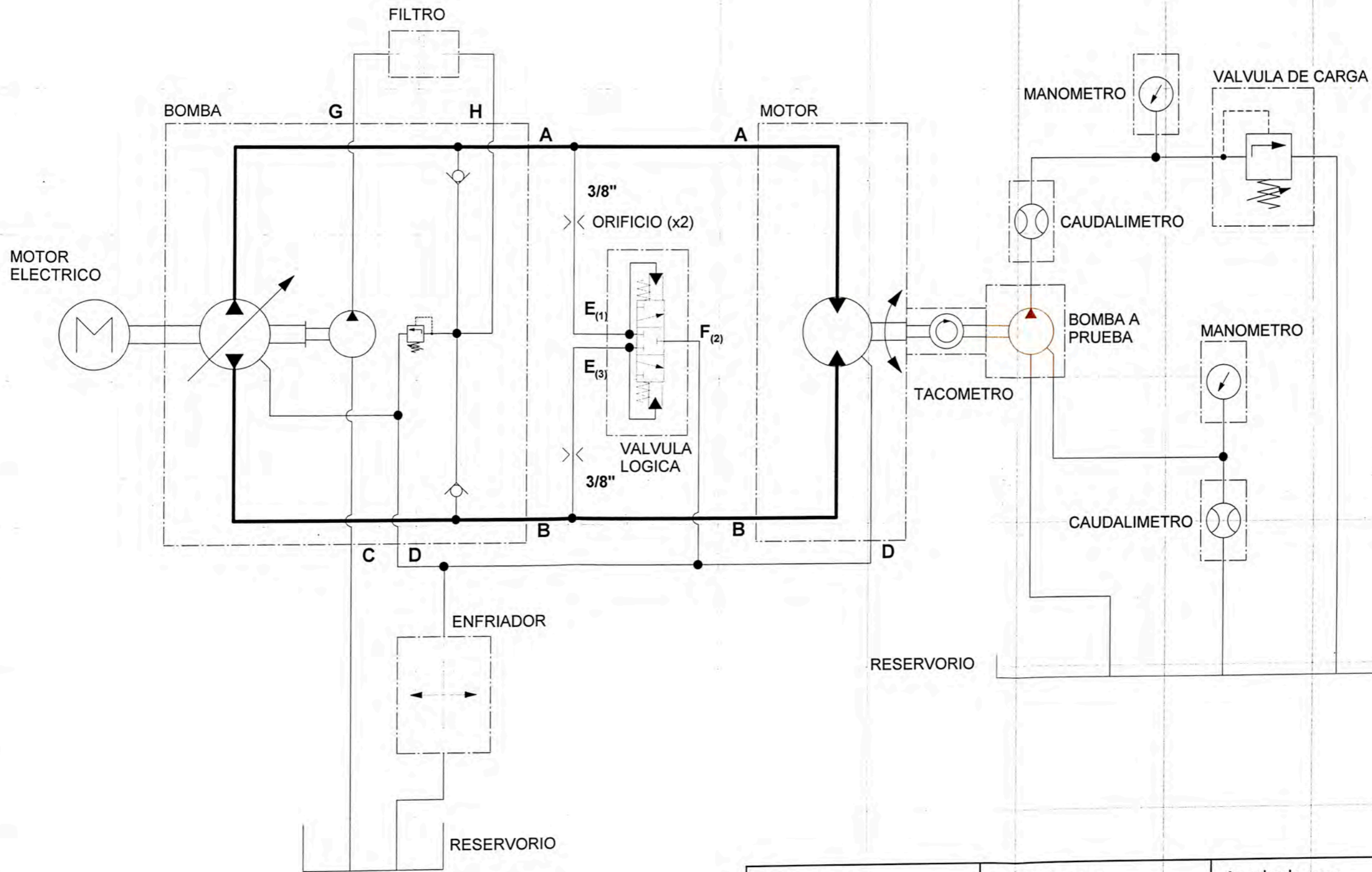
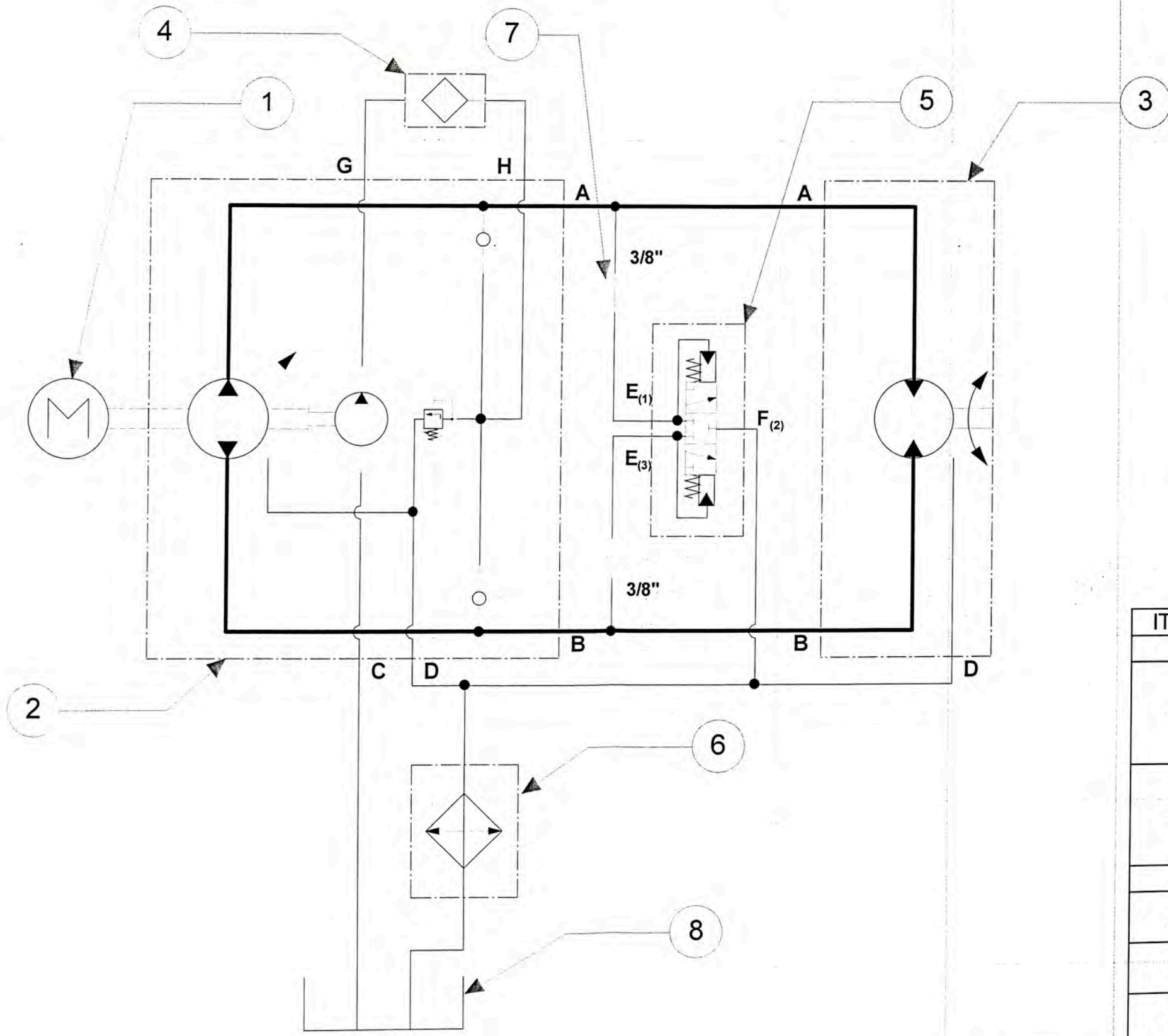


ITEM	NUMERO DE PARTE	DESCRIPCION
1	--	Bomba oleo hidráulica a ser sometida a prueba.
2	--	Caudalímetro de la línea de presión.
3	R6V06-59512B1	Válvula de alivio usada como carga para el circuito de prueba.
4	--	Manómetro de la línea de drenaje.
5	--	Caudalímetro de la línea de drenaje.
6	--	Manómetro de la línea de presión.
7	--	Reservorio oleo hidráulico

Elaborado por: Nestor Díaz	Revisado por: -	Aprobado por: -	Escala: S/E
Sistema: OLEO HIDRAULICO DE PRUEBA			
Fecha: 31/03/2014	Equipo: BANCO DE PRUEBAS	Formato: A4	



Elaborado por: Nestor Díaz	Revisado por: -	Aprobado por: -	Escala: S/E
Sistema: OLEO HIDRAULICO PRINCIPAL Y DE PRUEBA			
Fecha: 31/03/2014	Equipo: BANCO DE PRUEBAS		



ITEM	NUMERO DE PARTE	DESCRIPCION
1	--	Motor eléctrico. 500HP P24P3R1E9A2B006, Bomba hidrostática de 24 pulgadas cubicas por revolución.
2	023-80033-0	M14G3N1A, Motor hidrostático de 14 pulgadas cubicas por revolución.
3	013-44188-0	Filtro oleo hidráulico
4	--	Válvula de derivación de flujo caliente (Shuttle).
5	K3A125-1.0N	Enfriador de aire oleo hidráulico
6	ULAC-112H-M-000-SA	Conector con orificio de 3/8" de diámetro.
7	--	Reservorio oleo hidráulico
8	--	

Elaborado por: Nestor Díaz	Revisado por: -	Aprobado por: -	Escala: S/E
Sistema: OLEO HIDRAULICO PRINCIPAL			
Fecha: 31/03/2014	Equipo: BANCO DE PRUEBAS	Formato: A4	