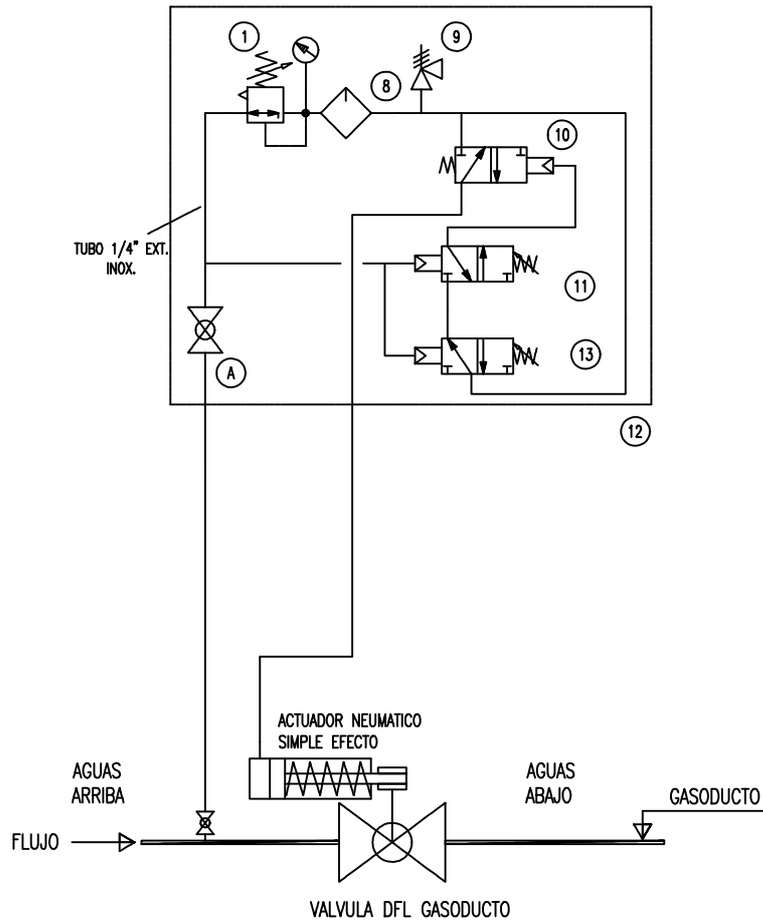


Circuito dibujado en posición de falla con piloto 11 disparado  
 La válvula de comando pilotada 10 en posición de venteo y la válvula principal cerrada



TEM	DENOMINACION	MATERIAL	CANT
A	VALV. ESF. 1/4" NPTH. MARCA ESFEROMATIC.	INOX. AISI 316	1
1	REGULADOR DE PRESION 67HR.MAX.PRESION ENTRADA 70 BAR CONEXION 1/4"NPTH. PRES. TRABAJO 7 BAR. MARCA EPTA	Ac. Inoxidable	1
8	LUBRICADOR MAX. PRES. DE TRABAJO 10 BAR CONEXION 1/4" NPTH MICROMECHANICA COD 1.101.001.332	ESTANDAR	1
9	VALVULA DE SEGURIDAD - PRESION DE DISPARO ENTRE 8 A 10 BAR CONEXION 1/4"NPTH. MARCA UNIONSUD	CUERPO BRONCE	1
10	VALVULA DE COMANDO 3/2. PILOTO NEUMATICO MARCA ASCO 551.	ESTANDAR	1
11	PILOTO DE ALTA PRESION ( PRESION DISPARO A DEFINIR) MARCA RULCON	INOX. AISI 316	1
13	PILOTO DE BAJA PRESION ( PRESION DISPARO A DEFINIR) MARCA RULCON	INOX. AISI 316	1
12	PANEL CHAPA INOXIDABLE (montaje c/abrazadera caño 2")	AC. INOXIDABLE	-
--	CONECTORES DE INOXIDABLE TUERCA Y VIROLA MARCA CASUCCI		-

REEMPLAZA A:	REV.	REEMPLAZADO POR:	REV.
NOMBRE	FIRMA	FECHA	
DIBUJ. Caire, Samir		03/03/15	
DIBUJ. Benetti, Exequiel		03/03/15	
VERIF.			

TÍTULO: <b>INSTALACIÓN DE GAS NATURAL EN ALTA PRESIÓN</b>		
TIPO DE ELABORADO: PROYECTO		
LUGAR: GASODUCTO ENTRERRIANO Ø12" TRAMO 57 CONCEPCIÓN DEL URUGUAY - GUALEGUAYCHÚ		Nº DE OBRA
OBRA: CIRCUITO DE TABLERO DE CORTE POR BAJA Y ALTA PRESION		
NUMERO DE PLANO: <b>PL - 05</b>	ESCALA S/E	REVISIÓN
	HOJA Nº 1 DE 1	

