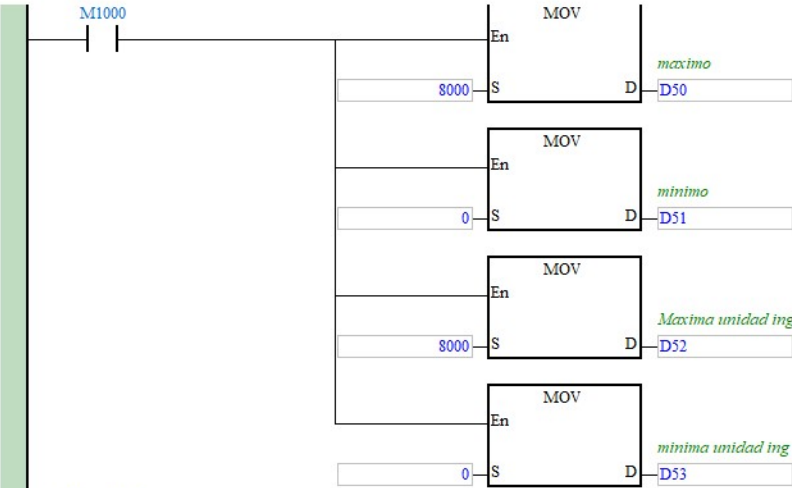
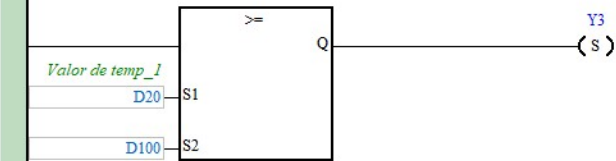


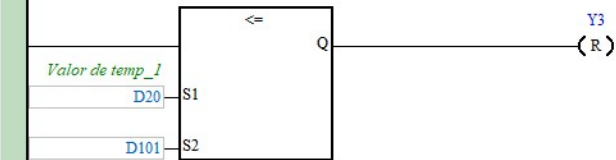
No.	Declaration	Type	Identifiers	Address	Type	Initial Value	Identifier Comments
<div>Network 1</div> <div>Tanque 1 - Sensor de nivel (LLENADO)</div> <div></div>							
<div>Network 2</div> <div>CONMUTA</div> <div></div>							
<div>Network 3</div> <div>VACIADO</div> <div></div>							
<div>Network 4</div> <div>CONMUTA</div> <div></div>							
<div>Network 5</div> <div>TANQUE 2 - Sensor de nivel (LLENADO)</div> <div></div>							
<div>Network 6</div> <div>CONMUTA</div> <div></div>							
<div>Network 7</div> <div>VACIADO</div> <div></div>							
<div>Network 8</div> <div>CONMUTA</div> <div></div>							
<div>Network 9</div> <div>Configuración PT100</div> <div></div> <div><div>TO</div><div>En</div><div>m1: 0</div><div>m2: 1</div><div>S: 16#FF00</div><div>n: 1</div></div>							
<div>Network 10</div> <div>Configuración canal 1 analogico</div> <div></div> <div><div>FROM</div><div>En</div><div>m1: 0</div><div>m2: 6</div><div>n: 1</div><div>D: Configuración de ~ D40</div></div>							
<div>Network 11</div> <div>Transformar en unidades de ing a señal de canal_1</div> <div></div> <div><div>SCLP</div><div>En</div><div>S1: Configuración de ~ D40</div><div>S2: maximo D50</div><div>D: Valor de temp_1 D20</div></div>							
<div>Network 12</div> <div>Configuración de 4 memorias de canal 1</div> <div><div>1) CHI</div></div>							



Network 13

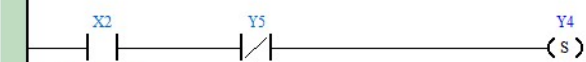


Network 14



Network 15

TANQUE 3 - SENSOR DE NIVEL (Llenado) -----



Network 16

Reset llenado



Network 17

PURGA NIVEL -----



Network 18



Network 19

TANQUE 4 - SENSOR DE NIVEL (Llenado) -----



Network 20

Reset llenado



Network 21

PURGA NIVEL -----

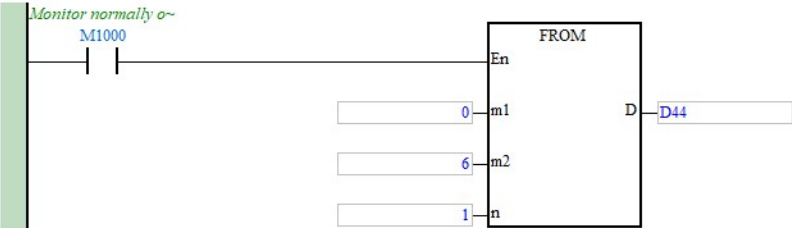


Network 22



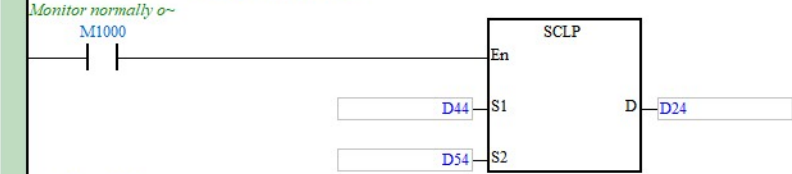
Network 23

Configuración canal 2 analogico PURGA -----



Network 24

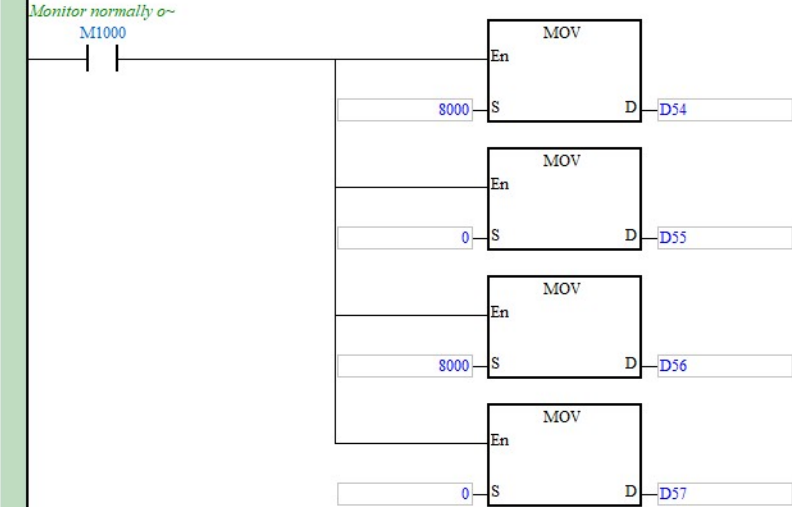
Transformar en unidades de ing a señal de canal_1



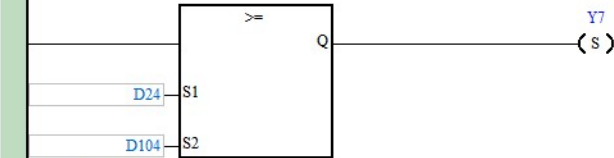
Network 25

Configuración de 4 memorias de canal 2

1) CH2



Network 26



Network 27

