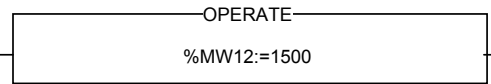


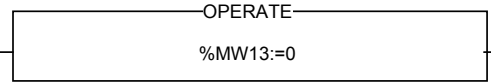
(\*Ganancia Proporcional del PID (-10000 < P < +10000)\*)

TOP



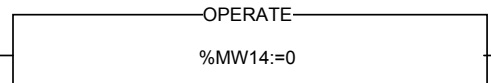
(\*Tiempo Integral del PID ( 0 < Ti < 20000)\*)

TOP+1



(\*Tiempo derivativo del PID ( 0 < Td < 10000)\*)

TOP+2



(\*Selector para indicar modo: Manual\*)

TOP+3



(\*Selector para indicar modo: Automático\*)

TOP+4



(\*Bombillo Modo Automático\*)

TOP+5



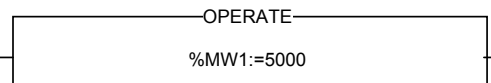
(\*Bombillo Modo Manual\*)

TOP+6



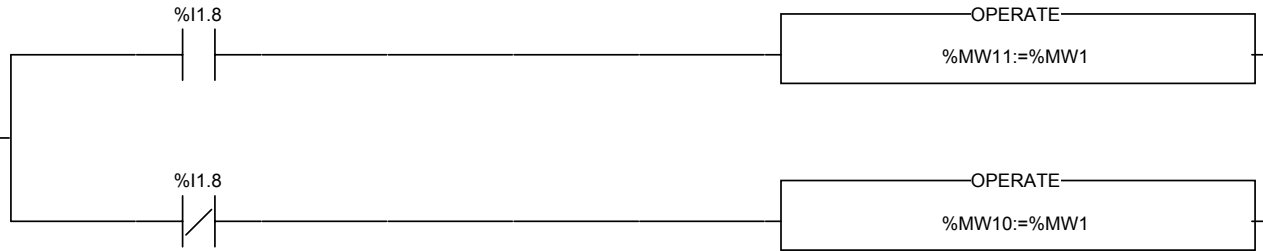
(\*Asignación valor SP o Salida Manual al cambiar de posición el selector\*)

TOP+7



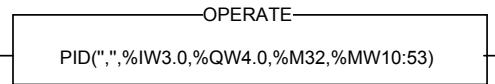
(\*Asignación valor SP o Salida Manual\*)

TOP+8



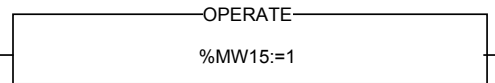
(\*Controlador PID para Lazo de Temperatura\*)

TOP+9



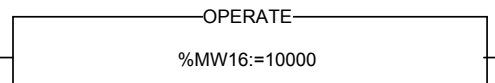
(\*Período de muestreo del PID ( 1 < Ts < 32000 )\*)

TOP+10



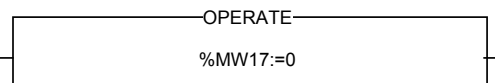
(\*Límite superior del PID en Modo Automático\*)

TOP+11



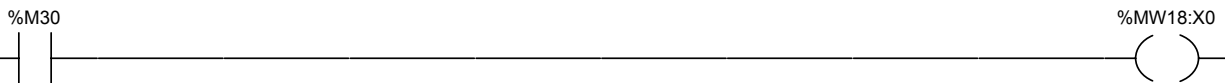
(\*Límite inferior del PID en Modo Automático\*)

TOP+12



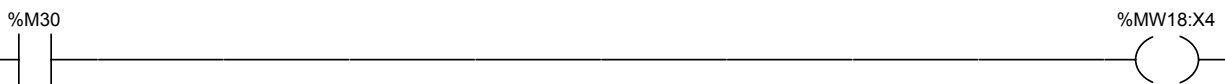
(\*Acción derivada ( 0 = Según medida; 1 = Según desviación )\*)

TOP+13



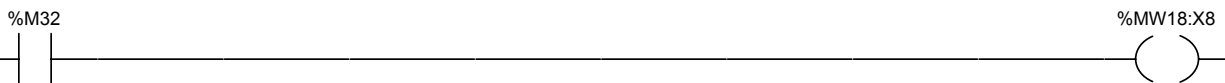
(\*Modo Perturbación ( 0 = Con Perturbación; 1 = Sin Perturbación )\*)

TOP+14



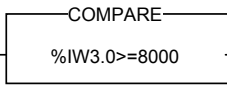
(\*Cónsola CCX17; ( 0 = Con CCX17; 1 = Sin CCX17 )\*)

TOP+15



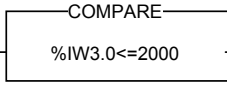
(\*Bombillo para Alarma de Temperatura Alta\*)

TOP+16



(\*Bombillo para Alarma de Temperatura Baja\*)

TOP+17



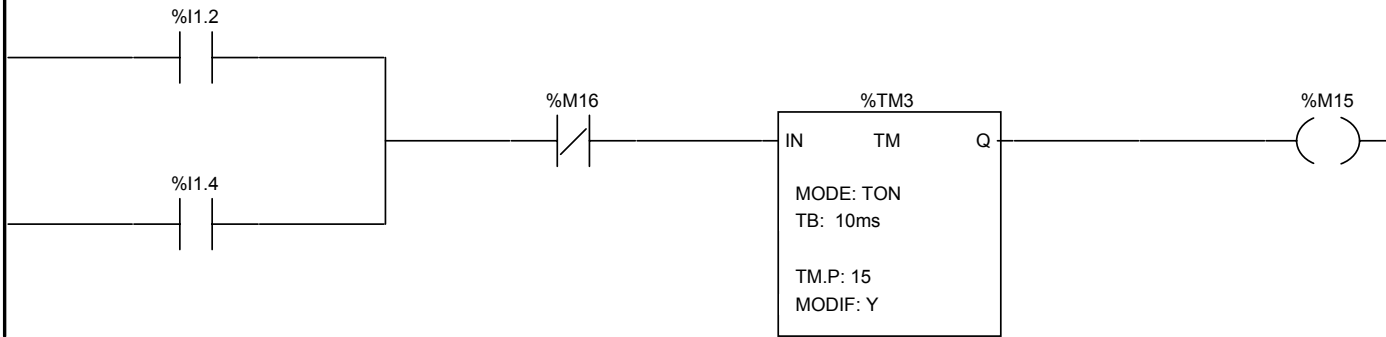
(\*Puesta a ceo de %mw30\*)

TOP+18



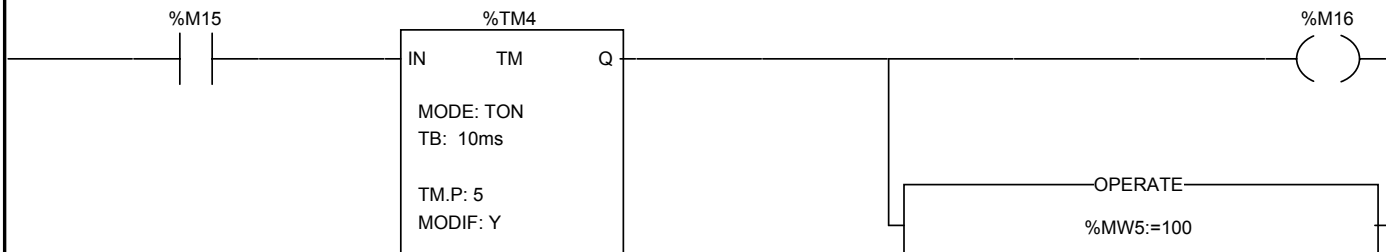
(\*Conteo de Unidades\*)

TOP+19



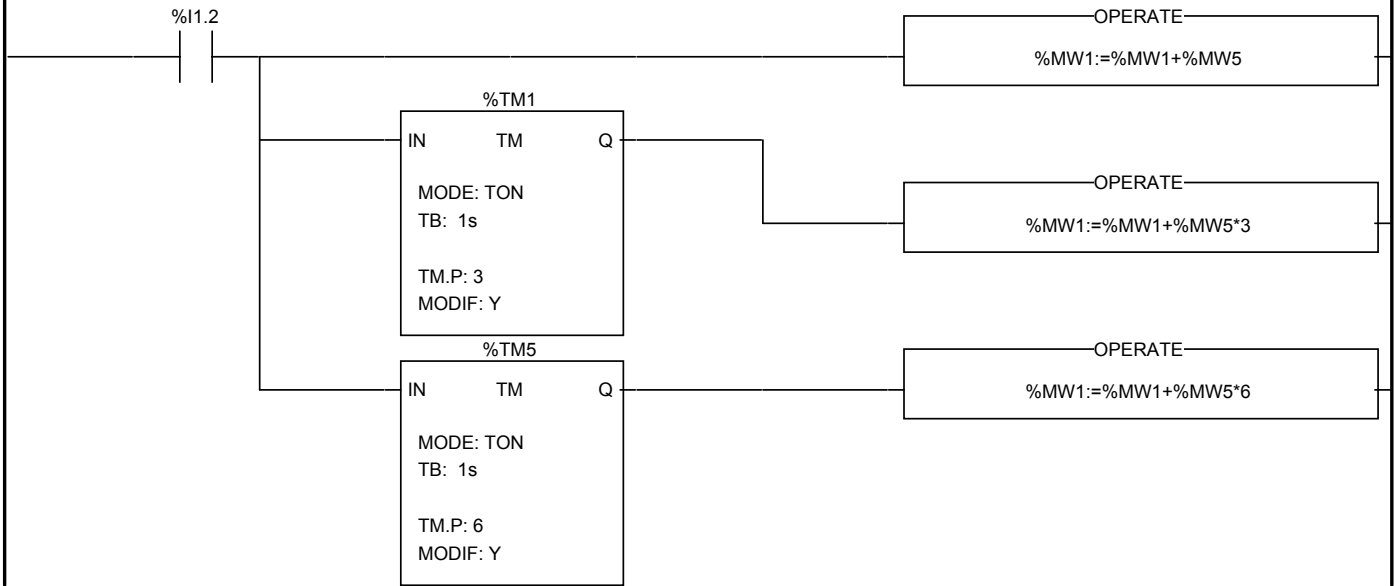
(\*Conteo de Unidades Continuación\*)

TOP+20



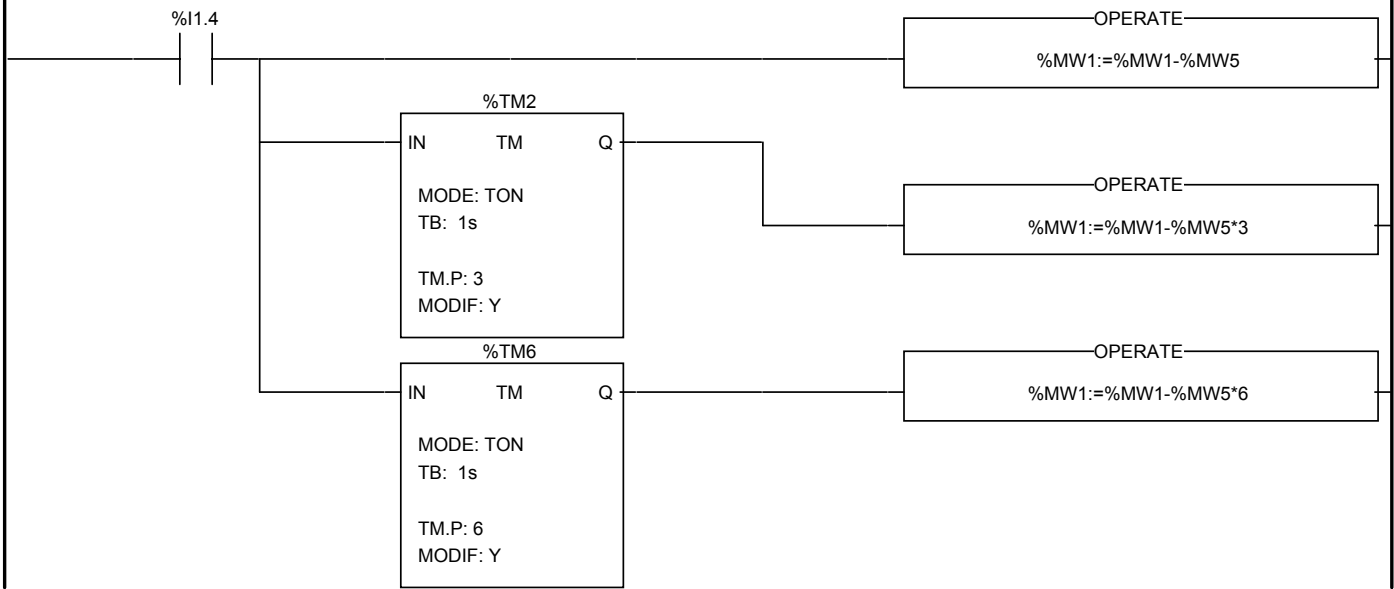
(\*Aumento de SP o S.Manual\*)

TOP+21



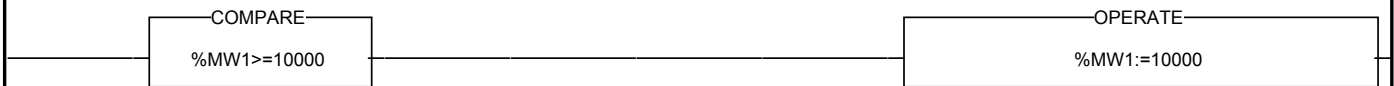
(\*Disminución de SP o S.Manual\*)

TOP+22



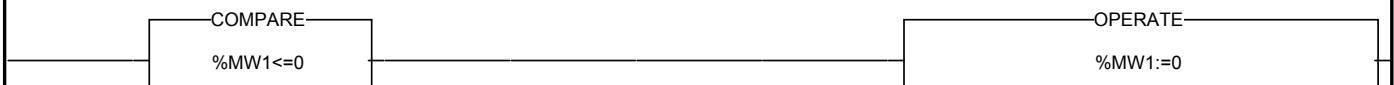
(\*Tope Superior de SP o S. Manual\*)

TOP+23



(\*Tope Inferior de SP o S. Manual\*)

TOP+24



(\*Conversión escala para SP\*)

TOP+25

OPERATE

%MW60:=%MW10/100

(\*Conversión escala para Salida Manual\*)

TOP+26

OPERATE

%MW61:=%MW11/100