program0 GE EN ENO prueb sensor IN1 OUT IN2 probar ) timer 39000 luz1 normal **-**(/) ( ) luz2 ( ) superior TP0 timer\_corrido TP probar IN Q PT ET T#350ms T#2 TOF1 TOF timer\_corrido PT ET T#150ms TP3 CTU\_LINTO verificar acumular CTU\_LINT TP ADD IN Q PT ET R CV T#2s acumulador IN1 OUT T#10ms IN2 UINT\_TO\_UDINT EN IN OUT sensor acumulador prueb0 TON4 TON TOF2 IN Q TOF T#530ms PT ET T#4240ms PT ET acumulador acumulador GE EN ENO IN1 OUT IN2 IN1 OUT verificar IN2  $\mathsf{H}$ UINT\_TO\_UDINT UINT\_TO\_UDINT T#1980ms EN ΕN GE EN ENO IN1 OUT minimo\_alto minimo\_superior IN2 acumulador PT T#4240ms UINT\_TO\_UDINT IN OUT tope\_alto LT T#1980ms EN ENO IN1 OUT acumulador IN2 UINT\_TO\_UDINT TOF3 EN ENO TOF IN IN

TON1

PT ET

Página: 1