

**M00707 %M00707**  
 LD Block,'\_MAIN': NOCON 00017; COIL 00015;  
 LD Block,'flujo\_1': NOCON 00001, 00002;

**#T\_SEC %S00005**  
 LD Block,'\_MAIN': NCCON 00168; NOCON 00047, 00076;  
 LD Block,'flujo\_1': NOCON 00001, 00004;  
 LD Block,'cister': NOCON 00011, 00023;  
 LD Block,'genee': NOCON 00015;

**R01120 %R01120**  
 LD Block,'flujo\_1': UPCTR 00001; RANGE\_INT 00003;

**M01002 %M01002**  
 LD Block,'flujo\_1': NOCON 00002; COIL 00001;

**M00500 %M00500**  
 LD Block,'\_MAIN': NOCON 00012, 00017, 00018;  
 LD Block,'flujo\_1': NOCON 00001, 00002, 00004, 00005;

**M00002 %M00002**  
 LD Block,'flujo\_1': NOCON 00001, 00002; COIL 00002;



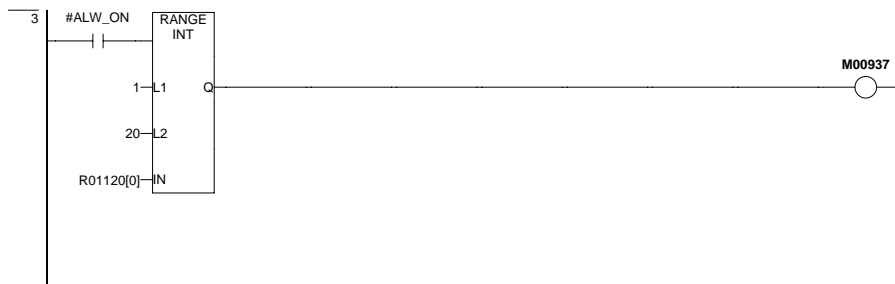
**M01002 %M01002**  
 LD Block,'flujo\_1': NOCON 00002; COIL 00001;

**M00707 %M00707**  
 LD Block,'\_MAIN': NOCON 00017; COIL 00015;  
 LD Block,'flujo\_1': NOCON 00001, 00002;

**M00702 %M00702**  
 LD Block,'flujo\_1': NCCON 00002;  
 LD Block,'\_MAIN': NCCON 00015;

**M00002 %M00002**  
 LD Block,'flujo\_1': NOCON 00001, 00002; COIL 00002;

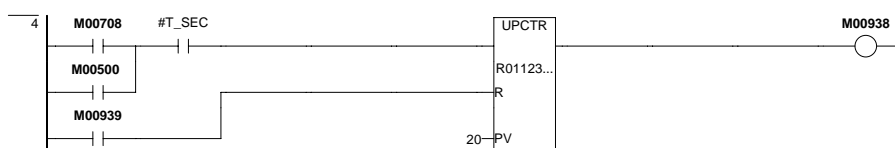
**M00500 %M00500**  
 LD Block,'\_MAIN': NOCON 00012, 00017, 00018;  
 LD Block,'flujo\_1': NOCON 00001, 00002, 00004, 00005;



**#ALW\_ON %S00007**  
 LD Block,'Reloj': NOCON 00001, 00002, 00003, 00004, 00005, 00006, 00007, 00008;  
 LD Block,'flujo\_1': NOCON 00003, 00006;  
 LD Block,'UMA\_N': NOCON 00011, 00102, 00198, 00273, 00395, 00510, 00616;  
 LD Block,'N\_T\_ch': NOCON 00001, 00002, 00003, 00004, 00005, 00006, 00007;  
 LD Block,'N\_cist': NOCON 00002, 00003, 00004, 00005, 00006, 00007, 00008, 00010, 00011, 00012, 00013, 00014, 00015, 00016;  
 LD Block,'cister': NOCON 00020;  
 LD Block,'genee': NOCON 00011;  
 LD Block,'incend': NOCON 00026, 00032, 00033, 00034, 00036, 00039, 00040, 00041, 00042, 00043, 00044, 00045;  
 LD Block,'agua': NOCON 00001, 00002, 00003, 00006, 00007, 00008, 00009, 00010, 00011, 00012, 00020, 00021, 00022, 00031, 00032, 00033;  
 LD Block,'\_MAIN': NOCON 00001, 00002, 00003, 00004, 00005, 00006, 00007, 00008, 00009, 00010, 00011, 00026, 00030, 00033, 00034, 00035, 00049, 00067, 00068, 00078, 00095, 00096, 00121, 00126, 00128, 00129;

**M00937 %M00937**  
 LD Block,'\_MAIN': NOCON 00017, 00021;  
 LD Block,'flujo\_1': COIL 00003;

**R01120[0] %R01120**  
 LD Block,'flujo\_1': RANGE\_INT 00003;



**M00708 %M00708**  
 LD Block,'\_MAIN': NOCON 00018; COIL 00016;  
 LD Block,'flujo\_1': NOCON 00004, 00005;

**#T\_SEC %S00005**

LD Block,'\_MAIN': NCCON 00168; NOCON 00047, 00076;  
 LD Block,'flujo\_1': NOCON 00001, 00004;  
 LD Block,'cister': NOCON 00011, 00023;  
 LD Block,'genee': NOCON 00015;

**R01123\_1 %R01123**

LD Block,'flujo\_1': UPCTR 00004; RANGE\_INT 00006;

**M00938 %M00938**

LD Block,'flujo\_1': NOCON 00005; COIL 00004;

**M00500 %M00500**

LD Block,'\_MAIN': NOCON 00012, 00017, 00018;

LD Block,'flujo\_1': NOCON 00001, 00002, 00004, 00005;

**M00939 %M00939**

LD Block,'flujo\_1': NOCON 00004, 00005; COIL 00005;



**M00938 %M00938**

LD Block,'flujo\_1': NOCON 00005; COIL 00004;

**M00708 %M00708**

LD Block,'\_MAIN': NOCON 00018; COIL 00016;

LD Block,'flujo\_1': NOCON 00004, 00005;

**M00703 %M00703**

LD Block,'\_MAIN': NCCON 00016;

LD Block,'flujo\_1': NCCON 00005;

**M00939 %M00939**

LD Block,'flujo\_1': NOCON 00004, 00005; COIL 00005;

**M00500 %M00500**

LD Block,'\_MAIN': NOCON 00012, 00017, 00018;

LD Block,'flujo\_1': NOCON 00001, 00002, 00004, 00005;



**#ALW\_ON %S0007**

LD Block,'Reloj': NOCON 00001, 00002, 00003, 00004, 00005, 00006, 00007, 00008;

LD Block,'flujo\_1': NOCON 00003, 00006;

LD Block,'UMA\_N': NOCON 00011, 00102, 00198, 00273, 00395, 00510, 00616;

LD Block,'N\_T\_ch': NOCON 00001, 00002, 00003, 00004, 00005, 00006, 00007;

LD Block,'N\_cist': NOCON 00002, 00003, 00004, 00005, 00006, 00007, 00008, 00010, 00011, 00012, 00013, 00014, 00015, 00016;

LD Block,'cister': NOCON 00020;

LD Block,'genee': NOCON 00011;

LD Block,'incend': NOCON 00026, 00032, 00033, 00034, 00036, 00039, 00040, 00041, 00042, 00043, 00044, 00045;

LD Block,'agua': NOCON 00001, 00002, 00003, 00006, 00007, 00008, 00009, 00010, 00011, 00012, 00020, 00021, 00022, 00031, 00032, 00033;

LD Block,'\_MAIN': NOCON 00001, 00002, 00003, 00004, 00005, 00006, 00007, 00008, 00009, 00010, 00011, 00026, 00030, 00033, 00034, 00035, 00049, 00067, 00068, 00078, 00095, 00096, 00121, 00126, 00128, 00129;

**M00940 %M00940**

LD Block,'flujo\_1': COIL 00006;

LD Block,'\_MAIN': NOCON 00018, 00022;

**R01123\_1[0] %R01123**

LD Block,'flujo\_1': RANGE\_INT 00006;