

#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;

Q00167 %Q00167

LD Block,'agua': NOCON 00004, 00014, 00015, 00016; COIL 00001;

R00378 %R00378

LD Block,'agua': INT_TO_REAL 00006; RANGE_INT 00001, 00002, 00003;



#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;

Q00168 %Q00168

LD Block,'agua': NOCON 00014, 00015, 00016; COIL 00002;

R00378 %R00378

LD Block,'agua': INT_TO_REAL 00006; RANGE_INT 00001, 00002, 00003;



#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;

Q00169 %Q00169

LD Block,'agua': NCCON 00017, 00017, 00023; COIL 00003;

R00378 %R00378

LD Block,'agua': INT_TO_REAL 00006; RANGE_INT 00001, 00002, 00003;



Q00167 %Q00167

LD Block,'agua': NOCON 00004, 00014, 00015, 00016; COIL 00001;

Q00440 %Q00440

LD Block,'agua': NCCON 00004; NOCON 00017; COIL 00014;

Q00170 %Q00170

LD Block,'agua': COIL 00004;



#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;

R00378 %R00378

LD Block,'agua': INT_TO_REAL 00006; RANGE_INT 00001, 00002, 00003;

R00418 %R00418

LD Block,'agua': MUL_REAL 00007; INT_TO_REAL 00006;



#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;

R00419 %R00419

LD Block,'agua': MUL_REAL 00007; SUB_REAL 00008;

R00418 %R00418

LD Block,'agua': MUL_REAL 00007; INT_TO_REAL 00006;



#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;

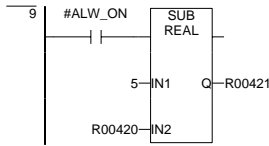
LD Block,'N_cist': NOCON 00002, 00003, 00004, 00005, 00006, 00007, 00008, 00010, 00011, 00012, 00013, 00014, 00015, 00016;

LD Block,'cister': NOCON 00020;

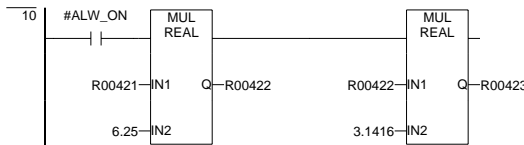
LD Block,'genee': NOCON 00011;

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

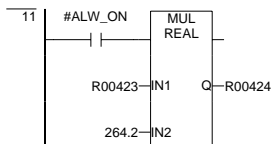
00045;
 LD Block,'agua': NOCON 00001, 00002, 00003, 00006, 00007, 00008, 00009, 00010, 00011, 00012, 00020,
 00021, 00022, 00031, 00032, 00033;
 LD Block,'_MAIN': NOCON 00001, 00002, 00003, 00004, 00005, 00006, 00007, 00008, 00009, 00010, 00011,
 00026, 00030, 00033, 00034, 00035, 00049, 00067, 00068, 00078, 00095, 00096, 00121, 00126, 00128,
 00129;
R00420 %R00420
 LD Block,'agua': SUB_REAL 00008, 00009;
R00419 %R00419
 LD Block,'agua': MUL_REAL 00007; SUB_REAL 00008;



#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;
R00421 %R00421
 LD Block,'agua': MUL_REAL 00010; SUB_REAL 00009;
R00420 %R00420
 LD Block,'agua': SUB_REAL 00008, 00009;



#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;
R00421 %R00421
 LD Block,'agua': MUL_REAL 00010; SUB_REAL 00009;
R00422 %R00422
 LD Block,'agua': MUL_REAL 00010, 00010;
R00423 %R00423
 LD Block,'agua': MUL_REAL 00010, 00011;



#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;

R00423 %R00423

LD Block,'agua': MUL_REAL 00010, 00011;

R00424 %R00424

LD Block,'agua': MUL_REAL 00011; REAL_TO_INT 00012;



#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;

R00424 %R00424

LD Block,'agua': MUL_REAL 00011; REAL_TO_INT 00012;

R00425 %R00425

LD Block,'agua': REAL_TO_INT 00012;



Q00167 %Q00167

LD Block,'agua': NOCON 00004, 00014, 00015, 00016; COIL 00001;

Q00168 %Q00168

LD Block,'agua': NOCON 00014, 00015, 00016; COIL 00002;

Q00440 %Q00440

LD Block,'agua': NCCON 00004; NOCON 00017; COIL 00014;

R00426 %R00426

LD Block,'agua': RANGE_INT 00014, 00015, 00016;



Q00167 %Q00167

LD Block,'agua': NOCON 00004, 00014, 00015, 00016; COIL 00001;

Q00168 %Q00168

LD Block,'agua': NOCON 00014, 00015, 00016; COIL 00002;

Q00441 %Q00441

LD Block,'agua': COIL 00015;

R00426 %R00426

LD Block,'agua': RANGE_INT 00014, 00015, 00016;



Q00167 %Q00167

LD Block,'agua': NOCON 00004, 00014, 00015, 00016; COIL 00001;

Q00168 %Q00168

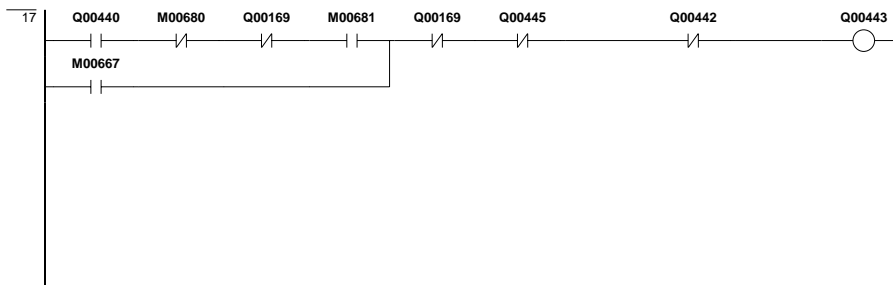
LD Block,'agua': NOCON 00014, 00015, 00016; COIL 00002;

Q00442 %Q00442

LD Block,'agua': NCCON 00017; COIL 00016;

R00426 %R00426

LD Block,'agua': RANGE_INT 00014, 00015, 00016;



Q00440 %Q00440
LD Block,'agua': NCCON 00004; NOCON 00017; COIL 00014;

M00680 %M00680
LD Block,'agua': NCCON 00017;

Q00169 %Q00169
LD Block,'agua': NCCON 00017, 00017, 00023; COIL 00003;

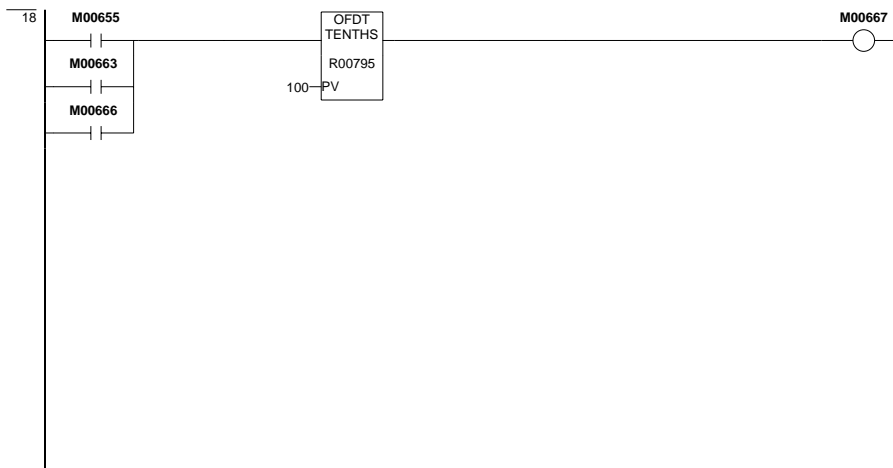
M00681 %M00681
LD Block,'agua': NOCON 00017;

Q00445 %Q00445
LD Block,'agua': NCCON 00017; NOCON 00024, 00027; COIL 00021;

Q00442 %Q00442
LD Block,'agua': NCCON 00017; COIL 00016;

Q00443 %Q00443
LD Block,'agua': COIL 00017;

M00667 %M00667
LD Block,'agua': NOCON 00017; COIL 00018;



M00655 %M00655
LD Block,'_MAIN': NOCON 00161, 00162;
LD Block,'agua': NOCON 00018, 00029;

R00795 %R00795
LD Block,'agua': OFDT_TENTHS 00018;

M00667 %M00667
LD Block,'agua': NOCON 00017; COIL 00018;

M00663 %M00663
LD Block,'agua': NOCON 00018, 00028;

M00666 %M00666
LD Block,'agua': NOCON 00018, 00035, 00036, 00037;



#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;

Q00444 %Q00444

LD Block,'agua': NOCON 00023; COIL 00020;

R00427 %R00427

LD Block,'agua': RANGE_INT 00020, 00021, 00022;



#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;

Q00445 %Q00445

LD Block,'agua': NCCON 00017; NOCON 00024, 00027; COIL 00021;

R00427 %R00427

LD Block,'agua': RANGE_INT 00020, 00021, 00022;



#ALW_ON %S00007

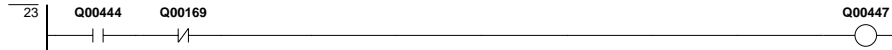
LD Block,'Reloj': NOCON 00001, 00002, 00003, 00004, 00005, 00006, 00007, 00008;
 LD Block,'flujo_1': NOCON 00003, 00006;
 LD Block,'UMA_N': NOCON 00011, 00102, 00198, 00273, 00395, 00510, 00616;
 LD Block,'N_T_ch': NOCON 00001, 00002, 00003, 00004, 00005, 00006, 00007;
 LD Block,'N_cist': NOCON 00002, 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;

Q00446 %Q00446

LD Block,'agua': NOCON 00025; COIL 00022;

R00427 %R00427

LD Block,'agua': RANGE_INT 00020, 00021, 00022;



Q00444 %Q00444

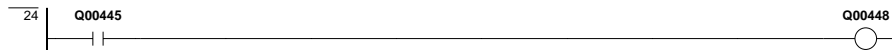
LD Block,'agua': NOCON 00023; COIL 00020;

Q00169 %Q00169

LD Block,'agua': NCCON 00017, 00017, 00023; COIL 00003;

Q00447 %Q00447

LD Block,'agua': NOCON 00026; COIL 00023;



Q00445 %Q00445

LD Block,'agua': NCCON 00017; NOCON 00024, 00027; COIL 00021;

Q00448 %Q00448

LD Block,'agua': COIL 00024;



Q00446 %Q00446

LD Block,'agua': NOCON 00025; COIL 00022;

Q00449 %Q00449

LD Block,'agua': COIL 00025;



Q00447 %Q00447
LD Block,'agua': NOCON 00026; COIL 00023;
Q00450 %Q00450
LD Block,'agua': COIL 00026;



Q00445 %Q00445
LD Block,'agua': NCCON 00017; NOCON 00024, 00027; COIL 00021;
M00661 %M00661
LD Block,'agua': NOCON 00028, 00029; COIL 00027;



M00661 %M00661
LD Block,'agua': NOCON 00028, 00029; COIL 00027;
M00662 %M00662
LD Block,'agua': NCCON 00028;
M00663 %M00663
LD Block,'agua': NOCON 00018, 00028;
Q00452 %Q00452
LD Block,'agua': COIL 00028;



M00661 %M00661
LD Block,'agua': NOCON 00028, 00029; COIL 00027;
M00664 %M00664
LD Block,'agua': NCCON 00029;
M00655 %M00655
LD Block,'_MAIN': NOCON 00161, 00162;
LD Block,'agua': NOCON 00018, 00029;
Q00453 %Q00453
LD Block,'agua': COIL 00029;



#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;
M00682 %M00682
LD Block,'agua': COIL 00031;
R00428 %R00428
LD Block,'agua': LE_INT 00032; RANGE_INT 00031; EQ_INT 00033;



#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;

R00428 %R00428

LD Block,'agua': LE_INT 00032; RANGE_INT 00031; EQ_INT 00033;

M00683 %M00683

LD Block,'agua': NOCON 00034; COIL 00032;



#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;

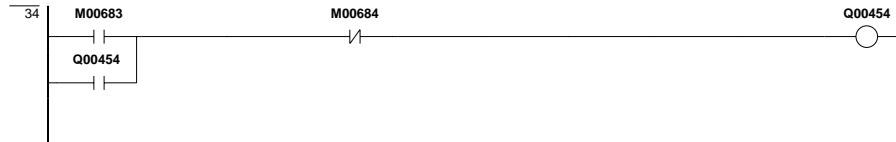
LD Block,'_MAIN': NOCON 00001, 00002, 00003, 00004, 00005, 00006, 00007, 00008, 00009, 00010, 00011, 00026, 00030, 00033, 00034, 00035, 00049, 00067, 00068, 00078, 00095, 00096, 00121, 00126, 00128, 00129;

R00428 %R00428

LD Block,'agua': LE_INT 00032; RANGE_INT 00031; EQ_INT 00033;

M00684 %M00684

LD Block,'agua': NCCON 00034; COIL 00033;



M00683 %M00683

LD Block,'agua': NOCON 00034; COIL 00032;

M00684 %M00684

LD Block,'agua': NCCON 00034; COIL 00033;

Q00454 %Q00454

LD Block,'agua': NOCON 00034; COIL 00034;



M00666 %M00666

LD Block,'agua': NOCON 00018, 00035, 00036, 00037;

M00685 %M00685

LD Block,'agua': NOCON 00038; COIL 00035;

R00429 %R00429

LD Block,'agua': RANGE_INT 00035, 00036, 00037;



M00666 %M00666

LD Block,'agua': NOCON 00018, 00035, 00036, 00037;

M00686 %M00686

LD Block,'agua': NOCON 00039; COIL 00036;

R00429 %R00429

LD Block,'agua': RANGE_INT 00035, 00036, 00037;



M00666 %M00666
 LD Block,'agua': NOCON 00018, 00035, 00036, 00037;
M00687 %M00687
 LD Block,'agua': NOCON 00040; COIL 00037;
R00429 %R00429
 LD Block,'agua': RANGE_INT 00035, 00036, 00037;



M00685 %M00685
 LD Block,'agua': NOCON 00038; COIL 00035;
Q00455 %Q00455
 LD Block,'agua': COIL 00038;



M00686 %M00686
 LD Block,'agua': NOCON 00039; COIL 00036;
Q00456 %Q00456
 LD Block,'agua': COIL 00039;



M00687 %M00687
 LD Block,'agua': NOCON 00040; COIL 00037;
Q00457 %Q00457
 LD Block,'agua': COIL 00040;