

**#ALW\_ON %S00007**

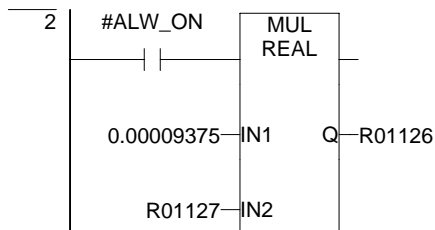
LD Block,'Reloj': NOCON 00001, 00002, 00003, 00004, 00005, 00006, 00007, 00008;  
 LD Block,'flujo\_1': NOCON 00003, 00006;  
 LD Block,'UMA\_N': NOCON 00011, 00102, 00198, 00273, 00395, 00510, 00616;  
 LD Block,'N\_T\_ch': NOCON 00001, 00002, 00003, 00004, 00005, 00006, 00007;  
 LD Block,'N\_cist': 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;

**R00004 %R00004**

LD Block,'\_MAIN': RANGE\_INT 00033, 00034, 00035;  
 LD Block,'N\_T\_ch': INT\_TO\_REAL 00001;

**R01127 %R01127**

LD Block,'N\_T\_ch': MUL\_REAL 00002; INT\_TO\_REAL 00001; SUB\_REAL 00003, 00004;



**#ALW\_ON %S00007**

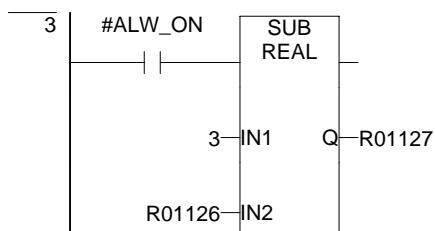
LD Block,'Reloj': NOCON 00001, 00002, 00003, 00004, 00005, 00006, 00007, 00008;  
 LD Block,'flujo\_1': NOCON 00003, 00006;  
 LD Block,'UMA\_N': NOCON 00011, 00102, 00198, 00273, 00395, 00510, 00616;  
 LD Block,'N\_T\_ch': NOCON 00001, 00002, 00003, 00004, 00005, 00006, 00007;  
 LD Block,'N\_cist': 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;

**R01126 %R01126**

LD Block,'N\_T\_ch': MUL\_REAL 00002; SUB\_REAL 00003;

**R01127 %R01127**

LD Block,'N\_T\_ch': MUL\_REAL 00002; INT\_TO\_REAL 00001; SUB\_REAL 00003, 00004;

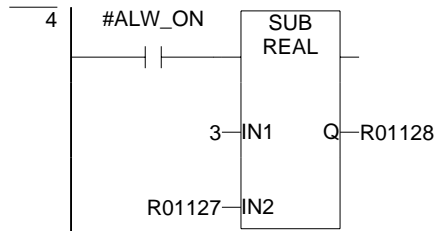


**#ALW\_ON %S00007**

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;

**R01127 %R01127**

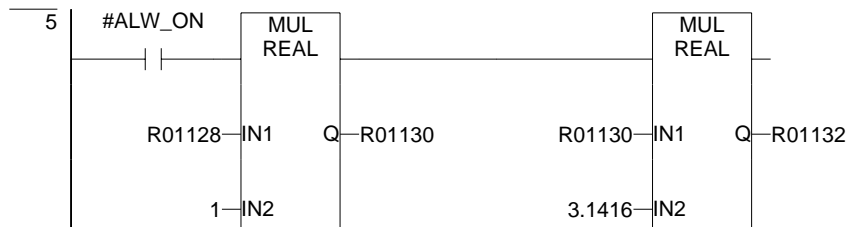
LD Block,'N\_T\_ch': MUL\_REAL 00002; INT\_TO\_REAL 00001; SUB\_REAL 00003, 00004;  
**R01126 %R01126**  
 LD Block,'N\_T\_ch': MUL\_REAL 00002; SUB\_REAL 00003;



**#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;

**R01128 %R01128**  
 LD Block,'N\_T\_ch': MUL\_REAL 00005; SUB\_REAL 00004;

**R01127 %R01127**  
 LD Block,'N\_T\_ch': MUL\_REAL 00002; INT\_TO\_REAL 00001; SUB\_REAL 00003, 00004;

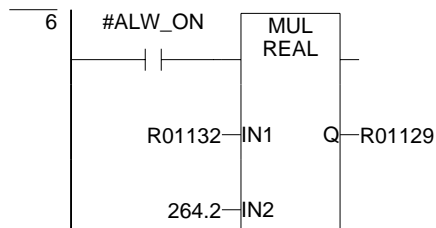


**#ALW\_ON %S00007**  
 LD Block,'Reloj': NOCON 00001, 00002, 00003, 00004, 00005, 00006, 00007, 00008;  
 LD Block,'flujo\_1': NOCON 00003, 00006;  
 LD Block,'UMA\_N': NOCON 00011, 00102, 00198, 00273, 00395, 00510, 00616;  
 LD Block,'N\_T\_ch': NOCON 00001, 00002, 00003, 00004, 00005, 00006, 00007;  
 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;

**R01128 %R01128**  
 LD Block,'N\_T\_ch': MUL\_REAL 00005; SUB\_REAL 00004;

**R01130 %R01130**  
 LD Block,'N\_T\_ch': MUL\_REAL 00005, 00005;

**R01132 %R01132**  
 LD Block,'N\_T\_ch': MUL\_REAL 00005, 00006;  
 LD Block,'N\_cist': MUL\_REAL 00003; INT\_TO\_REAL 00002;



**#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;

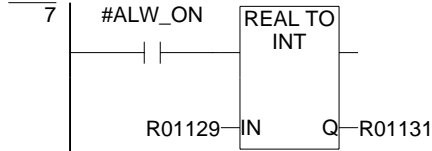
LD Block,'genee': NOCON 00011;  
 LD Block,'incend': NOCON 00026, 00032, 00033, 00034, 00036, 00039, 00040, 00041, 00042, 00043, 00044, 00045;  
 LD Block,'agua': NOCON 00001, 00002, 00003, 00006, 00007, 00008, 00009, 00010, 00011, 00012, 00020, 00021, 00022, 00031, 00032, 00033;  
 LD Block,'\_MAIN': 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;

**R01132 %R01132**

LD Block,'N\_T\_ch': MUL\_REAL 00005, 00006;  
 LD Block,'N\_cist': MUL\_REAL 00003; INT\_TO\_REAL 00002;

**R01129 %R01129**

LD Block,'N\_T\_ch': MUL\_REAL 00006; REAL\_TO\_INT 00007;



**#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;

**R01129 %R01129**

LD Block,'N\_T\_ch': MUL\_REAL 00006; REAL\_TO\_INT 00007;

**R01131 %R01131**

LD Block,'N\_T\_ch': REAL\_TO\_INT 00007;