

#ALW_ON %S00007

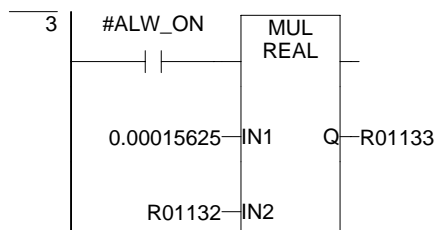
```
LD Block,'Reloj': NOCON 00001, 00002, 00003, 00004, 00005, 00006, 00007, 00008;
LD Block,'flujo_1': NOCON 00003, 00006;
LD Block,'UMA_N': NOCON 00011, 00102, 00198, 00273, 00395, 00510, 00616;
LD Block,'N_T_ch': NOCON 00001, 00002, 00003, 00004, 00005, 00006, 00007;
LD Block,'N_cist': NOCON 00002,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

R00126 %R00126

```
LD Block,'cister': RANGE_INT 00002, 00003, 00004;
LD Block,'N_cist': INT_TO_REAL 00002;
```

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

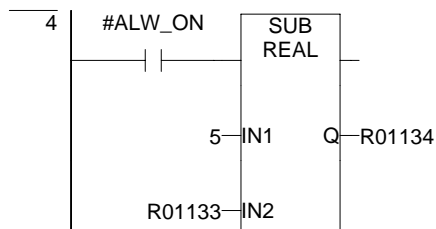
```
LD Block,'Reloj': NOCON 00001, 00002, 00003, 00004, 00005, 00006, 00007, 00008;
LD Block,'flujo_1': NOCON 00003, 00006;
LD Block,'UMA_N': NOCON 00011, 00102, 00198, 00273, 00395, 00510, 00616;
LD Block,'N_T_ch': NOCON 00001, 00002, 00003, 00004, 00005, 00006, 00007;
LD Block,'N_cist': NOCON 00002,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

R01133 %R01133

```
LD Block,'N_cist': MUL_REAL 00003; SUB_REAL 00004;
```

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,
```

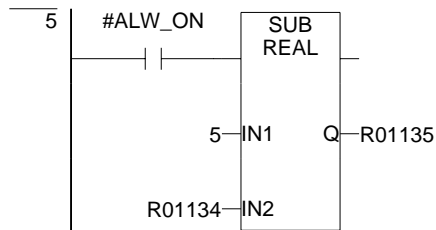
00026, 00030, 00033, 00034, 00035, 00049, 00067, 00068, 00078, 00095, 00096, 00121, 00126, 00128, 00129;

R01134 %R01134

LD Block,'N_cist': SUB_REAL 00004, 00005;

R01133 %R01133

LD Block,'N_cist': MUL_REAL 00003; SUB_REAL 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;

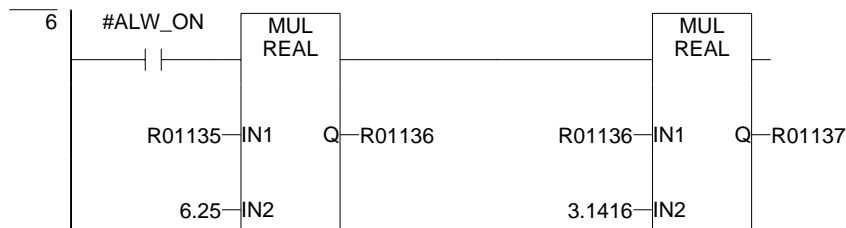
LD Block,'_MAIN': NOCON 00001, 00002, 00003, 00004, 00005, 00006, 00007, 00008, 00009, 00010, 00011, 00026, 00030, 00033, 00034, 00035, 00049, 00067, 00068, 00078, 00095, 00096, 00121, 00126, 00128, 00129;

R01135 %R01135

LD Block,'N_cist': MUL_REAL 00006; SUB_REAL 00005;

R01134 %R01134

LD Block,'N_cist': SUB_REAL 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;

R01135 %R01135

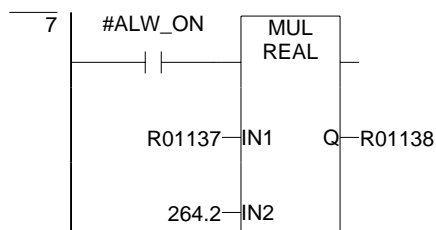
LD Block,'N_cist': MUL_REAL 00006; SUB_REAL 00005;

R01136 %R01136

LD Block,'N_cist': MUL_REAL 00006, 00006;

R01137 %R01137

LD Block,'N_cist': MUL_REAL 00006, 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,

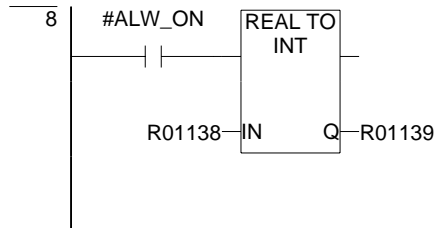
00014, 00015, 00016;
 LD Block,'cister': NOCON 00020;
 LD Block,'genee': NOCON 00011;
 LD Block,'incend': NOCON 00026, 00032, 00033, 00034, 00036, 00039, 00040, 00041, 00042, 00043, 00044, 00045;
 LD Block,'agua': NOCON 00001, 00002, 00003, 00006, 00007, 00008, 00009, 00010, 00011, 00012, 00020, 00021, 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;

R01137 %R01137

LD Block,'N_cist': MUL_REAL 00006, 00007;

R01138 %R01138

LD Block,'N_cist': MUL_REAL 00007; REAL_TO_INT 00008;



#ALW_ON %S00007

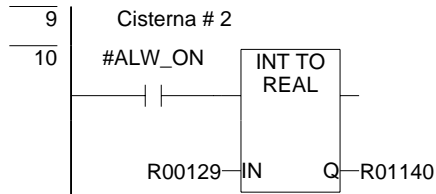
LD Block,'Reloj': NOCON 00001, 00002, 00003, 00004, 00005, 00006, 00007, 00008;
 LD Block,'flujo_1': NOCON 00003, 00006;
 LD Block,'UMA_N': NOCON 00011, 00102, 00198, 00273, 00395, 00510, 00616;
 LD Block,'N_T_ch': NOCON 00001, 00002, 00003, 00004, 00005, 00006, 00007;
 LD Block,'N_cist': NOCON 00002,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

R01138 %R01138

LD Block,'N_cist': MUL_REAL 00007; REAL_TO_INT 00008;

R01139 %R01139

LD Block,'N_cist': REAL_TO_INT 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;

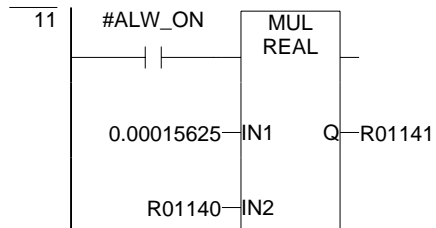
R00129 %R00129

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

LD Block,'N_cist': INT_TO_REAL 00010;

R01140 %R01140

LD Block,'N_cist': MUL_REAL 00011; INT_TO_REAL 00010;



#ALW_ON %S00007

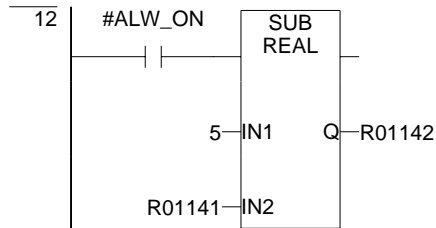
LD Block,'Reloj': NOCON 00001, 00002, 00003, 00004, 00005, 00006, 00007, 00008;
 LD Block,'flujo_1': NOCON 00003, 00006;
 LD Block,'UMA_N': NOCON 00011, 00102, 00198, 00273, 00395, 00510, 00616;
 LD Block,'N_T_ch': NOCON 00001, 00002, 00003, 00004, 00005, 00006, 00007;
 LD Block,'N_cist': NOCON 00002,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

R01141 %R01141

LD Block,'N_cist': MUL_REAL 00011; SUB_REAL 00012;

R01140 %R01140

LD Block,'N_cist': MUL_REAL 00011; INT_TO_REAL 00010;



#ALW_ON %S00007

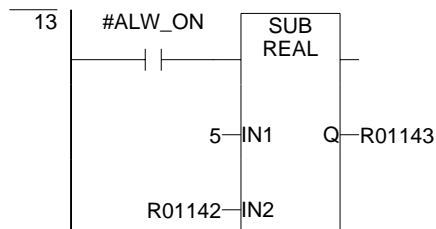
LD Block,'Reloj': NOCON 00001, 00002, 00003, 00004, 00005, 00006, 00007, 00008;
 LD Block,'flujo_1': NOCON 00003, 00006;
 LD Block,'UMA_N': NOCON 00011, 00102, 00198, 00273, 00395, 00510, 00616;
 LD Block,'N_T_ch': NOCON 00001, 00002, 00003, 00004, 00005, 00006, 00007;
 LD Block,'N_cist': NOCON 00002,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

R01142 %R01142

LD Block,'N_cist': SUB_REAL 00012, 00013;

R01141 %R01141

LD Block,'N_cist': MUL_REAL 00011; SUB_REAL 00012;



#ALW_ON %S00007

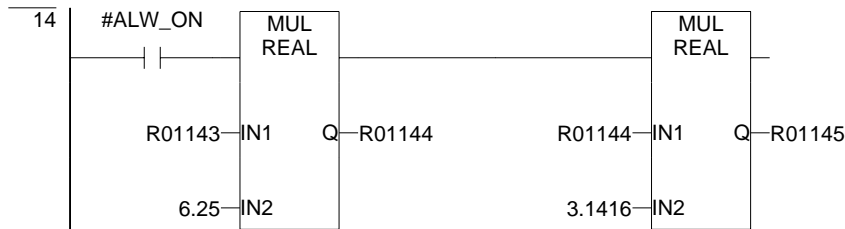
LD Block,'Reloj': NOCON 00001, 00002, 00003, 00004, 00005, 00006, 00007, 00008;
 LD Block,'flujo_1': NOCON 00003, 00006;
 LD Block,'UMA_N': NOCON 00011, 00102, 00198, 00273, 00395, 00510, 00616;
 LD Block,'N_T_ch': NOCON 00001, 00002, 00003, 00004, 00005, 00006, 00007;
 LD Block,'N_cist': NOCON 00002,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

R01143 %R01143

LD Block,'N_cist': MUL_REAL 00014; SUB_REAL 00013;

R01142 %R01142

LD Block,'N_cist': SUB_REAL 00012, 00013;



#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;

R01143 %R01143

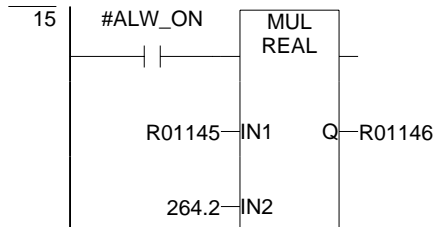
LD Block,'N_cist': MUL_REAL 00014; SUB_REAL 00013;

R01144 %R01144

LD Block,'N_cist': MUL_REAL 00014, 00014;

R01145 %R01145

LD Block,'N_cist': MUL_REAL 00014, 00015;



#ALW_ON %S00007

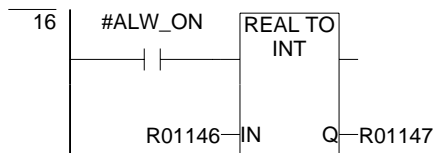
LD Block,'Reloj': NOCON 00001, 00002, 00003, 00004, 00005, 00006, 00007, 00008;
 LD Block,'flujo_1': NOCON 00003, 00006;
 LD Block,'UMA_N': NOCON 00011, 00102, 00198, 00273, 00395, 00510, 00616;
 LD Block,'N_T_ch': NOCON 00001, 00002, 00003, 00004, 00005, 00006, 00007;
 LD Block,'N_cist': NOCON 00002,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

R01145 %R01145

LD Block,'N_cist': MUL_REAL 00014, 00015;

R01146 %R01146

LD Block,'N_cist': MUL_REAL 00015; REAL_TO_INT 00016;



#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;

R01146 %R01146

LD Block,'N_cist': MUL_REAL 00015; REAL_TO_INT 00016;

R01147 %R01147

LD Block,'N_cist': REAL_TO_INT 00016;