

#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;

T00001 %T00001

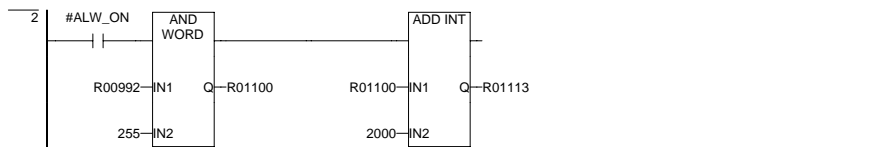
LD Block,'Reloj': COIL 00001;

R00990 %R00990

LD Block,'Reloj': SVC_REQ 00001; MOVE_INT 00001;

R00991 %R00991

LD Block,'Reloj': MOVE_INT 00001;



#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;

R00992 %R00992

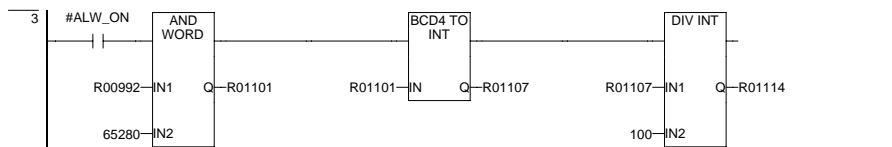
LD Block,'Reloj': AND_WORD 00002, 00003;

R01100 %R01100

LD Block,'Reloj': ADD_INT 00002; AND_WORD 00002;

R01113 %R01113

LD Block,'Reloj': ADD_INT 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;

R00992 %R00992

LD Block,'Reloj': AND_WORD 00002, 00003;

R01101 %R01101

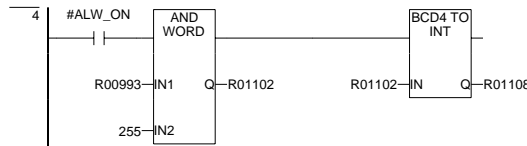
LD Block,'Reloj': BCD4_TO_INT 00003; AND_WORD 00003;

R01107 %R01107

LD Block,'Reloj': DIV_INT 00003; BCD4_TO_INT 00003;

R01114 %R01114

LD Block,'Reloj': DIV_INT 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;

R00993 %R00993

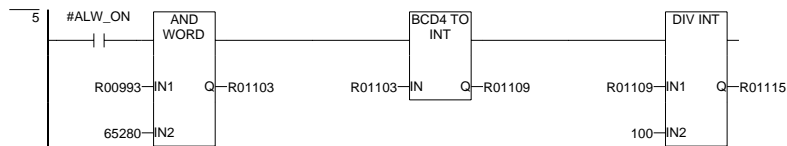
LD Block,'Reloj': AND_WORD 00004, 00005;

R01102 %R01102

LD Block,'Reloj': BCD4_TO_INT 00004; AND_WORD 00004;

R01108 %R01108

LD Block,'Reloj': BCD4_TO_INT 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;

R00993 %R00993

LD Block,'Reloj': AND_WORD 00004, 00005;

R01103 %R01103

LD Block,'Reloj': BCD4_TO_INT 00005; AND_WORD 00005;

R01109 %R01109

LD Block,'Reloj': DIV_INT 00005; BCD4_TO_INT 00005;

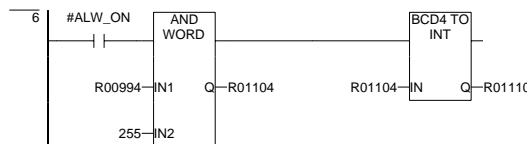
R01115 %R01115

LD Block,'Reloj': DIV_INT 00005;

LD Block,'_MAIN': RANGE_INT 00013, 00014;

LD Block,'genee': RANGE_INT 00012;

LD Block,'incend': RANGE_INT 00037;

**#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;

R00994 %R00994

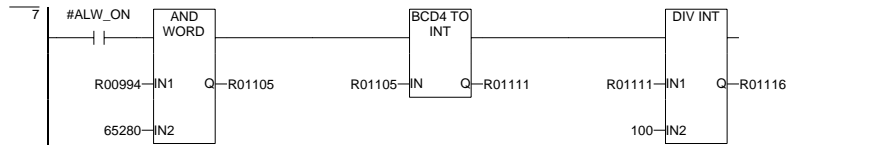
LD Block,'Reloj': AND_WORD 00006, 00007;

R01104 %R01104

LD Block,'Reloj': BCD4_TO_INT 00006; AND_WORD 00006;

R01110 %R01110

LD Block,'Reloj': BCD4_TO_INT 00006;
LD Block,'_MAIN': RANGE_INT 00013, 00014;
LD Block,'genee': RANGE_INT 00012;
LD Block,'incend': RANGE_INT 00037;



#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;

R00994 %R00994

LD Block,'Reloj': AND_WORD 00006, 00007;

R01105 %R01105

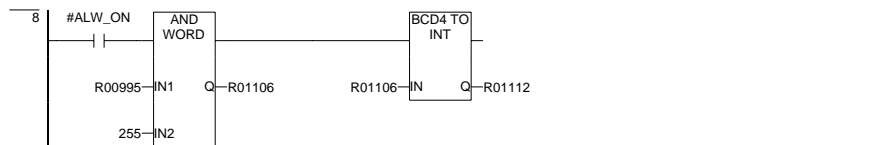
LD Block,'Reloj': BCD4_TO_INT 00007; AND_WORD 00007;

R01111 %R01111

LD Block,'Reloj': DIV_INT 00007; BCD4_TO_INT 00007;

R01116 %R01116

LD Block,'Reloj': DIV_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;

R00995 %R00995

LD Block,'Reloj': AND_WORD 00008;

R01106 %R01106

LD Block,'Reloj': BCD4_TO_INT 00008; AND_WORD 00008;

R01112 %R01112

LD Block,'Reloj': BCD4_TO_INT 00008;
LD Block,'genee': EQ_INT 00011;
LD Block,'incend': EQ_INT 00036;