

- Controller Receptivo
- Controller Fault Handler
- Power-Up Handler

Tasks

- HARDWARE_TESTING
- SYSTEM_STATUS
 - MAIN
 - ALARMS
 - CONFIG
 - CONTROL
 - CPU_STATUS_ON_HMI
 - Ethernet_Module_Status
 - ETHERNET_STATUS
 - GET_CONTROLLER_STATUS
 - GET_MODULE_STATUS
 - IO_CHECK

- MainTask
 - MainProgram
 - MainRoutine
 - Charateres_Fijos
 - Consecutivo
 - Consolidado
 - Copy_To_Parser_Standard
 - Estacion_1_Datos
 - Estacion_1_To_Printer
 - Estacion_2_Datos
 - Estacion_2_To_Printer
 - Estacion_3_Datos
 - Estacion_3_To_Printer
 - Estacion_4_Datos
 - Estacion_4_To_Printer
 - Get_Date_Time
 - Impresion_1
 - Impresion_2
 - Impresion_3
 - Impresion_4

- Pesaje
 - Pesaje_Principal
 - Control_Pesaje_1
 - Control_Pesaje_2
 - Control_Pesaje_3
 - Control_Pesaje_4
 - Prueba_Peso_1
 - Prueba_Peso_2
 - Prueba_Peso_3
 - Prueba_Peso_4

- Manejo_Productos
 - Inicial_Productos
 - Buscar_Productos_1
 - Buscar_Productos_2
 - Buscar_Productos_3
 - Buscar_Productos_4
- Calculo_Produccion
 - Principal_Calculo
 - Calculo_Pesaje_Bidones
 - Calculo_Pesaje_Elmar
 - Calculo_Pesaje_Fogg1
 - Calculo_Pesaje_Fogg2
 - Calculo_Pesaje_Karat

- Unscheduled































Motion Groups

- Ungrouped Axes

Add-On Instructions

Data Types







- User-Defined
 - APT
 - Consecutivo
 - Ethernet_Status
 - Hora_y_Fecha
 - MajorFaultBits
 - MinorFaultBits
















	QR
	Revision_Peso
	UDT_CAJAS
	UDT_COLA
	UDT_Densidad
	UDT_EAN14
	campo nuero dos del codigo QR
	UDT_GENERAL
	UDT_Inventario
	UDT_Maestro
	UDT_PESO_REAL
	quinto campo del codigo QR
	UDT_PESO_Teorico
	sexto campo del codigo QR
	UDT_Productos
	Base de datos de Productos
	UDT_QAD
	campo tres del codigo QR
	WPM_Status
	Strings
	Codigo_Barras
	Descripcion
	Add-On-Defined
	Module-Defined
	CC:DataMan_Control:O:0
	CC:DataMan_NODATA:O:0
	CC:DataMan_SINT128:I:0
	CC:DataMan_SINT128:O:0
	CC:DataMan_SINT32:I:0
	CC:DataMan_Status:I:0
	ZT:LinkOS:I:0
	ZT:LinkOS:O:0
	ZT:LinkOS_SysStat:I:0
	_0102:Hardy6600Series_81A4F848:O:0
	_0102:Hardy6600Series_EC286805:I:0













Trends










	Bascula_1
---	-----------












I/O Configuration

	1769 Bus
	[0] 1769-L30ER Receptivo
	Ethernet
	1769-L30ER Receptivo
	<Unknown> Printer_Code_2D
	<EDS not registered> Hardy_Basculas















Name	Value	Data Type	Scope
 ACTIVE_SLOT	No	DINT[10]	Receptivo
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
<i>ACTIVE_SLOT - SYSTEM_STATUS/CONFIG - *1(FLL)</i>			
<i>ACTIVE_SLOT - SYSTEM_STATUS/GET_MODULE_STATUS - *4(OTE)</i>			
<i>ACTIVE_SLOT - SYSTEM_STATUS/IO_CHECK - 2(XIO)</i>			
 Actualiza_Reporte_1	0	BOOL	Receptivo
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
<i>Actualiza_Reporte_1 - MainProgram/Impresion_1 - *6(OTL), *7(OTU), 7(XIC), 9(XIC)</i>			
 Actualiza_Reporte_2	0	BOOL	Receptivo
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
<i>Actualiza_Reporte_2 - MainProgram/Impresion_2 - *6(OTL), *7(OTU), 7(XIC), 9(XIC)</i>			
 Actualiza_Reporte_3	0	BOOL	Receptivo
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
<i>Actualiza_Reporte_3 - MainProgram/Impresion_3 - *6(OTL), *7(OTU), 7(XIC), 9(XIC)</i>			
 Actualiza_Reporte_4	0	BOOL	Receptivo
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
<i>Actualiza_Reporte_4 - MainProgram/Impresion_4 - *6(OTL), *7(OTU), 7(XIC), 9(XIC)</i>			
 Actualiza1_Timer	No	TIMER	Receptivo
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
<i>Actualiza1_Timer - MainProgram/Impresion_1 - *7(TON)</i>			
Actualiza1_Timer.DN	0	BOOL	
<i>Actualiza1_Timer.DN - MainProgram/Impresion_1 - 7(XIC)</i>			
 Actualiza2_Timer	No	TIMER	Receptivo
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
<i>Actualiza2_Timer - MainProgram/Impresion_2 - *7(TON)</i>			
Actualiza2_Timer.DN	0	BOOL	
<i>Actualiza2_Timer.DN - MainProgram/Impresion_2 - 7(XIC)</i>			
 Actualiza3_Timer	No	TIMER	Receptivo
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
<i>Actualiza3_Timer - MainProgram/Impresion_3 - *7(TON)</i>			
Actualiza3_Timer.DN	0	BOOL	
<i>Actualiza3_Timer.DN - MainProgram/Impresion_3 - 7(XIC)</i>			
 Actualiza4_Timer	No	TIMER	Receptivo
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
<i>Actualiza4_Timer - MainProgram/Impresion_4 - *7(TON)</i>			
Actualiza4_Timer.DN	0	BOOL	
<i>Actualiza4_Timer.DN - MainProgram/Impresion_4 - 7(XIC)</i>			
 Ano_Biciesto	2020	INT	Receptivo
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
<i>Ano_Biciesto - MainProgram/MainRoutine - *3(CPT), 5(EQU)</i>			
 Autonegotiation_Fallo	0	BOOL	Receptivo
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
<i>Autonegotiation_Fallo - SYSTEM_STATUS/Ethernet_Module_Status - *7(OTE)</i>			
 Autonegotiation_OK	1	BOOL	Receptivo
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
<i>Autonegotiation_OK - SYSTEM_STATUS/Ethernet_Module_Status - *8(OTE)</i>			
 Autonegotiation_Start	0	BOOL	Receptivo
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
<i>Autonegotiation_Start - SYSTEM_STATUS/Ethernet_Module_Status - *6(OTE)</i>			
 AutoNegotiation_Status	3	SINT	Receptivo
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
<i>AutoNegotiation_Status - SYSTEM_STATUS/Ethernet_Module_Status - *5(BTD), 6(EQU), 7(EQU), 8(EQU), 9(EQU)</i>			
 Bit_Medianoche	0	BOOL	Receptivo
Constant	No		

















Bit_Medianoche (Continued)					
External Access:		Read/Write			
Bit_Medianoche - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Bidones - 6(XIC)					
Bit_Medianoche - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Elmar - 8(XIC)					
Bit_Medianoche - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg1 - 8(XIC)					
Bit_Medianoche - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg2 - 8(XIC)					
Bit_Medianoche - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Karat - 8(XIC)					
Bit_Medianoche - MainProgram/MainRoutine - *6(OTE)					
	bit_ptobar	0	BOOL	Receptivo	
Constant		No			
External Access:		Read/Write			
bit_ptobar - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Bidones - 7(XIC)					
bit_ptobar - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Elmar - 9(XIC)					
	CAJAS_1	50	DINT	Receptivo	
Constant		No			
External Access:		Read/Write			
CAJAS_1 - MainProgram/Estacion_1_Datos - 7(DTOS), 7(GEQ), 7(LEQ), 7(LES), 7(MOV)					
CAJAS_1 - MainProgram/Estacion_1_To_Printer - 11(GEQ), 11(LEQ), 11(LES)					
CAJAS_1 - Pesaje/Prueba_Peso_1 - *2(MOV)					
	CAJAS_2	56	DINT	Receptivo	
Constant		No			
External Access:		Read/Write			
CAJAS_2 - MainProgram/Estacion_2_Datos - 7(DTOS), 7(GEQ), 7(LEQ), 7(LES), 7(MOV)					
CAJAS_2 - MainProgram/Estacion_2_To_Printer - 11(GEQ), 11(LEQ), 11(LES)					
CAJAS_2 - Pesaje/Prueba_Peso_2 - *2(MOV)					
	CAJAS_3	50	DINT	Receptivo	
Constant		No			
External Access:		Read/Write			
CAJAS_3 - MainProgram/Estacion_3_Datos - 7(DTOS), 7(GEQ), 7(LEQ), 7(LES), 7(MOV)					
CAJAS_3 - MainProgram/Estacion_3_To_Printer - 11(GEQ), 11(LEQ), 11(LES)					
CAJAS_3 - Pesaje/Prueba_Peso_3 - *2(MOV)					
	CAJAS_4	48	DINT	Receptivo	
Constant		No			
External Access:		Read/Write			
CAJAS_4 - MainProgram/Estacion_4_Datos - 7(DTOS), 7(GEQ), 7(LEQ), 7(LES), 7(MOV)					
CAJAS_4 - MainProgram/Estacion_4_To_Printer - 11(GEQ), 11(LEQ), 11(LES)					
CAJAS_4 - Pesaje/Prueba_Peso_4 - *2(MOV)					
	Cajas_Calculadas_Estacion_1	-1.3294798	REAL	Receptivo	
Constant		No			
External Access:		Read/Write			
Cajas_Calculadas_Estacion_1 - MainProgram/Impresion_1 - *2(DIV), 6(MOV)					
	Cajas_Calculadas_Estacion_2	-2.8708134	REAL	Receptivo	
Constant		No			
External Access:		Read/Write			
Cajas_Calculadas_Estacion_2 - MainProgram/Impresion_2 - *2(DIV), 6(MOV)					
	Cajas_Calculadas_Estacion_3	0.0	REAL	Receptivo	
Constant		No			
External Access:		Read/Write			
Cajas_Calculadas_Estacion_3 - MainProgram/Impresion_3 - *2(DIV), 6(MOV)					
	Cajas_Calculadas_Estacion_4	-1.4041514	REAL	Receptivo	
Constant		No			
External Access:		Read/Write			
Cajas_Calculadas_Estacion_4 - MainProgram/Impresion_4 - *2(DIV), 6(MOV)					
	Cajas_CalculadasG_Estacion_1	49.59538	REAL	Receptivo	
Constant		No			
External Access:		Read/Write			
Cajas_CalculadasG_Estacion_1 - MainProgram/Impresion_1 - *6(MOV)					
	Cajas_CalculadasG_Estacion_2	52.440193	REAL	Receptivo	
Constant		No			
External Access:		Read/Write			
Cajas_CalculadasG_Estacion_2 - MainProgram/Impresion_2 - *6(MOV)					
	Cajas_CalculadasG_Estacion_3	3.0057805	REAL	Receptivo	
Constant		No			
External Access:		Read/Write			
Cajas_CalculadasG_Estacion_3 - MainProgram/Impresion_3 - *6(MOV)					
	Cajas_CalculadasG_Estacion_4	48.046402	REAL	Receptivo	
Constant		No			
External Access:		Read/Write			
Cajas_CalculadasG_Estacion_4 - MainProgram/Impresion_4 - *6(MOV)					











	Calendario		Hora_y_Fecha	Receptivo
	Constant	No		
	External Access:	Read/Write		
	<i>Calendario - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Bidones - 3(COP)</i>			
	<i>Calendario - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Elmar - 5(COP)</i>			
	<i>Calendario - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg1 - 5(COP)</i>			
	<i>Calendario - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg2 - 5(COP)</i>			
	<i>Calendario - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Karat - 5(COP)</i>			
	<i>Calendario - MainProgram/Get_Date_Time - 6(COP)</i>			
	Calendario.year	2021	DINT	
	<i>Calendario.year - MainProgram/Get_Date_Time - 2(DTOS)</i>			
	<i>Calendario.year - MainProgram/MainRoutine - *0(GSV), 3(CPT), 5(EQU)</i>			
	Calendario.Mes	5	DINT	
	<i>Calendario.Mes - MainProgram/Copy_To_Parser_Standard - 1(GEQ), 1(LEQ)</i>			
	<i>Calendario.Mes - MainProgram/Get_Date_Time - 1(DTOS), 1(GEQ), 1(LEQ)</i>			
	<i>Calendario.Mes - MainProgram/MainRoutine - 4(CPT), 5(GRT)</i>			
	Calendario.Dia	28	DINT	
	<i>Calendario.Dia - MainProgram/Copy_To_Parser_Standard - 0(GEQ), 0(LEQ)</i>			
	<i>Calendario.Dia - MainProgram/Get_Date_Time - 0(DTOS), 0(GEQ), 0(LEQ)</i>			
	<i>Calendario.Dia - MainProgram/MainRoutine - 4(CPT)</i>			
	Calendario.Hora	16	DINT	
	<i>Calendario.Hora - MainProgram/Copy_To_Parser_Standard - 3(GEQ), 3(LEQ)</i>			
	<i>Calendario.Hora - MainProgram/Get_Date_Time - 3(DTOS), 3(GEQ), 3(LEQ)</i>			
	<i>Calendario.Hora - MainProgram/MainRoutine - 24(EQU), 6(EQU), 7(EQU)</i>			
	Calendario.Minuto	19	DINT	
	<i>Calendario.Minuto - MainProgram/Copy_To_Parser_Standard - 4(GEQ), 4(LEQ)</i>			
	<i>Calendario.Minuto - MainProgram/Get_Date_Time - 4(DTOS), 4(GEQ), 4(LEQ)</i>			
	<i>Calendario.Minuto - MainProgram/MainRoutine - 24(EQU), 6(EQU), 7(EQU)</i>			
	Calendario.Segundo	32	DINT	
	<i>Calendario.Segundo - MainProgram/MainRoutine - 24(LIM), 6(LIM), 7(EQU)</i>			
	Cant_total	50	SINT	Receptivo
	Constant	No		
	External Access:	Read/Write		
	<i>Cant_total - MainProgram/Consolidado - *2(ADD), *5(MOV), 0(LES), 2(ADD), 2(COP), 2(GEQ)</i>			
	Cantidad_de_Productos	117	DINT	Receptivo
	Constant	No		
	External Access:	Read/Write		
	<i>Cantidad_de_Productos - MainProgram/MainRoutine - *28(SUB)</i>			
	<i>Cantidad_de_Productos - Manejo_Productos/Buscar_Productos_1 - 0(LEQ), 4(GRT)</i>			
	<i>Cantidad_de_Productos - Manejo_Productos/Buscar_Productos_2 - 0(LEQ), 4(GRT)</i>			
	<i>Cantidad_de_Productos - Manejo_Productos/Buscar_Productos_3 - 0(LEQ), 4(GRT)</i>			
	<i>Cantidad_de_Productos - Manejo_Productos/Buscar_Productos_4 - 0(LEQ), 4(GRT)</i>			
	CERO	0	DINT	Receptivo
	Constant	No		
	External Access:	Read/Write		
	<i>CERO - MainProgo/Consecutivo - 0(DTOS)</i>			
	<i>CERO - MainProgram/Estacion_1_Datos - 1(DTOS), 5(DTOS), 6(DTOS), 7(DTOS)</i>			
	<i>CERO - MainProgram/Estacion_2_Datos - 1(DTOS), 5(DTOS), 6(DTOS), 7(DTOS)</i>			
	<i>CERO - MainProgram/Estacion_3_Datos - 1(DTOS), 5(DTOS), 6(DTOS), 7(DTOS)</i>			
	<i>CERO - MainProgram/Estacion_4_Datos - 1(DTOS), 5(DTOS), 6(DTOS), 7(DTOS)</i>			
	<i>CERO - MainProgram/Get_Date_Time - 0(DTOS), 1(DTOS), 3(DTOS), 4(DTOS), 5(DTOS)</i>			
	CHASSIS_CURRENT	1	INT	SYSTEM_STATUS
	Constant	No		
	External Access:	Read/Write		
	<i>CHASSIS_CURRENT - SYSTEM_STATUS/GET_MODULE_STATUS - *1(MOV), *2(ADD), 2(ADD), 4(OTE)</i>			
	<i>CHASSIS_CURRENT - SYSTEM_STATUS/IO_CHECK - 2(XIO), 3(MVM), 4(NEQ), 4(OTE)</i>			
	CHASSIS_LAST	1	DINT	Receptivo
	Constant	No		
	External Access:	Read/Write		
	<i>CHASSIS_LAST - SYSTEM_STATUS/CONFIG - *0(MOV)</i>			
	CINCO	5	SINT	Receptivo
	Constant	No		
	External Access:	Read/Write		
	<i>CINCO - MainProgram/MainRoutine - *2(MOV)</i>			
	Clima_1	0	DINT	Receptivo
	Constant	No		
	External Access:	Read/Write		
	<i>Clima_1 - MainProgram/Estacion_1_Datos - *0(MOV), 0(DTOS)</i>			
	<i>Clima_1 - MainProgram/MainRoutine - *22(MOV), 22(GEQ)</i>			
	Clima_2	0	DINT	Receptivo
	Constant	No		
	External Access:	Read/Write		
	<i>Clima_2 - MainProgram/Estacion_2_Datos - *0(MOV), 0(DTOS)</i>			
	Clima_3	0	DINT	Receptivo











Clima_3 (Continued)				
Constant	No			
External Access:	Read/Write			
Clima_3 - MainProgram/Estacion_3_Datos - *0(MOV), 0(DTOS)				
 Clima_4	0	DINT		Receptivo
Constant	No			
External Access:	Read/Write			
Clima_4 - MainProgram/Estacion_4_Datos - *0(MOV), 0(DTOS)				
 CLOCK		DINT[7]		Receptivo
Constant	No			
External Access:	Read/Write			
CLOCK[0]	2021	DINT		
CLOCK[0] - SYSTEM_STATUS/GET_CONTROLLER_STATUS - *1(GSV)				
CLOCK_SYNC		DINT[7]		SYSTEM_STATUS
Constant	No			
External Access:	Read/Write			
CLOCK_SYNC - SYSTEM_STATUS/CONTROL - 1(SSV)				
CLOCK_SYNC[5]	-1	DINT		
CLOCK_SYNC[5] - SYSTEM_STATUS/CONTROL - *1(MOV)				
CLOCK_SYNC[5].31	1	BOOL		
CLOCK_SYNC[5].31 - SYSTEM_STATUS/CONTROL - 1(XIO)				
 codigo_capturado_1	0	BOOL		Receptivo
Constant	No			
External Access:	Read/Write			
codigo_capturado_1 - Manejo_Productos/Buscar_Productos_1 - *0(OTL), *1(OTU), 1(XIC), 3(XIC)				
 codigo_capturado_2	0	BOOL		Receptivo
Constant	No			
External Access:	Read/Write			
codigo_capturado_2 - Manejo_Productos/Buscar_Productos_2 - *0(OTL), *1(OTU), 1(XIC), 3(XIC)				
 codigo_capturado_3	0	BOOL		Receptivo
Constant	No			
External Access:	Read/Write			
codigo_capturado_3 - Manejo_Productos/Buscar_Productos_3 - *0(OTL), *1(OTU), 1(XIC), 3(XIC)				
 codigo_capturado_4	0	BOOL		Receptivo
Constant	No			
External Access:	Read/Write			
codigo_capturado_4 - Manejo_Productos/Buscar_Productos_4 - *0(OTL), *1(OTU), 1(XIC), 3(XIC)				
Codigo_QAD1_Espacios	112	DINT		MainProgram
Constant	No			
External Access:	Read/Write			
Codigo_QAD1_Espacios - MainProgram/Estacion_1_To_Printer - *7(ADD), 8(COP)				
 Codigo_QAD2_Espacios	112	DINT		Receptivo
Constant	No			
External Access:	Read/Write			
Codigo_QAD2_Espacios - MainProgram/Estacion_2_To_Printer - *7(ADD), 8(COP)				
Codigo_QAD3_Espacios	112	DINT		MainProgram
Constant	No			
External Access:	Read/Write			
Codigo_QAD3_Espacios - MainProgram/Estacion_3_To_Printer - *7(ADD), 8(COP)				
Codigo_QAD4_Espacios	112	DINT		MainProgram
Constant	No			
External Access:	Read/Write			
Codigo_QAD4_Espacios - MainProgram/Estacion_4_To_Printer - *7(ADD), 8(COP)				
 Cola_Densidad_Bidon_Ayer		REAL[50]		Receptivo
Constant	No			
External Access:	Read/Write			
Cola_Densidad_Bidon_Ayer - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Bidones - *6(COP)				
 Cola_Densidad_Bidon_Fecha_Ayer		Hora_y_Fecha[50]		Receptivo
Constant	No			
External Access:	Read/Write			
Cola_Densidad_Bidon_Fecha_Ayer - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Bidones - *6(COP)				
 Cola_Densidad_Bidones		REAL[50]		Receptivo
Constant	No			
External Access:	Read/Write			
Cola_Densidad_Bidones - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Bidones - *3(FFL), *6(FLL), 6(COP)				
 Cola_Densidad_Bidones_Fecha		Hora_y_Fecha[50]		Receptivo
Constant	No			

Cola_Densidad_Bidones_Fecha (Continued)			
External Access:		Read/Write	
Cola_Densidad_Bidones_Fecha - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Bidones - *6(FLL), 6(COP)			
Cola_Densidad_Bidones_Fecha[0]		Hora_y_Fecha	
Cola_Densidad_Bidones_Fecha[0] - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Bidones - *3(COP), 8(COP)			
	Cola_Densidad_Elmar	REAL[50]	Receptivo
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
Cola_Densidad_Elmar - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Elmar - *5(FFL), *8(FLL), 8(COP)			
	Cola_Densidad_Elmar_Ayer	REAL[50]	Receptivo
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
Cola_Densidad_Elmar_Ayer - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Elmar - *8(COP)			
	Cola_Densidad_Elmar_Fecha	Hora_y_Fecha[50]	Receptivo
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
Cola_Densidad_Elmar_Fecha - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Elmar - *5(COP), *8(FLL), 8(COP)			
Cola_Densidad_Elmar_Fecha[0]		Hora_y_Fecha	
Cola_Densidad_Elmar_Fecha[0] - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Elmar - 10(COP)			
	Cola_Densidad_Elmar_Fecha_Ayer	Hora_y_Fecha[50]	Receptivo
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
Cola_Densidad_Elmar_Fecha_Ayer - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Elmar - *8(COP)			
	Cola_Densidad_Fogg1	REAL[50]	Receptivo
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
Cola_Densidad_Fogg1 - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg1 - *5(FFL), *8(FLL), 8(COP)			
	Cola_Densidad_Fogg1_Ayer	REAL[50]	Receptivo
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
Cola_Densidad_Fogg1_Ayer - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg1 - *8(COP)			
	Cola_Densidad_fogg1_Fecha	Hora_y_Fecha[50]	Receptivo
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
Cola_Densidad_fogg1_Fecha - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg1 - *8(FLL), 8(COP)			
Cola_Densidad_fogg1_Fecha[0]		Hora_y_Fecha	
Cola_Densidad_fogg1_Fecha[0] - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg1 - *5(COP), 9(COP)			
	Cola_Densidad_fogg1_Fecha_Ayer	Hora_y_Fecha[50]	Receptivo
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
Cola_Densidad_fogg1_Fecha_Ayer - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg1 - *8(COP)			
	Cola_Densidad_Fogg2	REAL[50]	Receptivo
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
Cola_Densidad_Fogg2 - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg2 - *5(FFL), *8(FLL), 8(COP)			
	Cola_Densidad_Fogg2_Ayer	REAL[50]	Receptivo
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
Cola_Densidad_Fogg2_Ayer - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg2 - *8(COP)			
	Cola_Densidad_fogg2_Fecha	Hora_y_Fecha[50]	Receptivo
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
Cola_Densidad_fogg2_Fecha - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Bidones - *7(FLL)			
Cola_Densidad_fogg2_Fecha - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Elmar - *9(FLL)			
Cola_Densidad_fogg2_Fecha - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg2 - *8(FLL), 8(COP)			
Cola_Densidad_fogg2_Fecha[0]		Hora_y_Fecha	
Cola_Densidad_fogg2_Fecha[0] - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg2 - *5(COP), 9(COP)			
	Cola_Densidad_fogg2_Fecha_Ayer	Hora_y_Fecha[50]	Receptivo
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
Cola_Densidad_fogg2_Fecha_Ayer - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg2 - *8(COP)			
	Cola_Densidad_Karat	REAL[50]	Receptivo
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
Cola_Densidad_Karat - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Karat - *5(FFL), *8(FLL), 8(COP)			
	Cola_Densidad_Karat_Ayer	REAL[50]	Receptivo
Constant		No	
External Access:		Read/Write	




Cola_Densidad_Karat_Ayer (Continued)			
Cola_Densidad_Karat_Ayer - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Karat - *8(COP)			
 Cola_Densidad_Karat_Fecha	Hora_y_Fecha[50]	Receptivo	
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
Cola_Densidad_Karat_Fecha - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Karat - *8(FLL), 8(COP)			
Cola_Densidad_Karat_Fecha[0]	Hora_y_Fecha		
Cola_Densidad_Karat_Fecha[0] - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Karat - *5(COP), 9(COP)			
 Cola_Densidad_Karat_Fecha_Ayer	Hora_y_Fecha[50]	Receptivo	
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
Cola_Densidad_Karat_Fecha_Ayer - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Karat - *8(COP)			
 Cola_Estacion_1	UDT_COLA[100]	Receptivo	
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
Cola_Estacion_1 - MainProgram/Impresion_1 - *6(FFL), *6(FFU)			
Cola_Estacion_1 - MainProgram/MainRoutine - *24(FLL), 24(COP)			
Cola_Estacion_1[0]	UDT_COLA		
Cola_Estacion_1[0] - MainProgram/MainRoutine - 23(COP)			
 Cola_Estacion_1_A	UDT_COLA[100]	Receptivo	
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
Cola_Estacion_1_A - MainProgram/MainRoutine - *24(COP)			
 Cola_Estacion_2	UDT_COLA[100]	Receptivo	
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
Cola_Estacion_2 - MainProgram/Impresion_2 - *6(FFL), *6(FFU)			
Cola_Estacion_2 - MainProgram/MainRoutine - *24(FLL), 24(COP)			
Cola_Estacion_2[0]	UDT_COLA		
Cola_Estacion_2[0] - MainProgram/MainRoutine - 23(COP)			
 Cola_Estacion_2_A	UDT_COLA[100]	Receptivo	
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
Cola_Estacion_2_A - MainProgram/MainRoutine - *24(COP)			
 Cola_Estacion_3	UDT_COLA[100]	Receptivo	
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
Cola_Estacion_3 - MainProgram/Impresion_3 - *6(FFL), *6(FFU)			
Cola_Estacion_3 - MainProgram/MainRoutine - *24(FLL), 24(COP)			
Cola_Estacion_3[0]	UDT_COLA		
Cola_Estacion_3[0] - MainProgram/MainRoutine - 23(COP)			
 Cola_Estacion_3_A	UDT_COLA[100]	Receptivo	
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
Cola_Estacion_3_A - MainProgram/MainRoutine - *24(COP)			
 Cola_Estacion_4	UDT_COLA[100]	Receptivo	
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
Cola_Estacion_4 - MainProgram/Impresion_4 - *6(FFL), *6(FFU)			
Cola_Estacion_4 - MainProgram/MainRoutine - *24(FLL), 24(COP)			
 Cola_Estacion_4_A	UDT_COLA[100]	Receptivo	
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
Cola_Estacion_4_A - MainProgram/MainRoutine - *24(COP)			
 Cola_Peso_Bidones	REAL[50]	Receptivo	
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
Cola_Peso_Bidones - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Bidones - *3(MOV), *6(FLL), 6(COP)			
 Cola_Peso_Caja_Bidon_Ayer	REAL[50]	Receptivo	
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
Cola_Peso_Caja_Bidon_Ayer - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Bidones - *6(COP)			
 Cola_Peso_Caja_Elmar	REAL[50]	Receptivo	
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
Cola_Peso_Caja_Elmar - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Elmar - *5(MOV), *8(FLL), 8(COP)			
 Cola_Peso_Caja_Elmar_Ayer	REAL[50]	Receptivo	
Constant	No		















Cola_Peso_Caja_Elmar_Ayer (Continued)			
External Access:		Read/Write	
Cola_Peso_Caja_Elmar_Ayer - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Elmar - *8(COP)			
	Cola_Peso_Caja_Fogg1	REAL[50]	Receptivo
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
Cola_Peso_Caja_Fogg1 - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg1 - *5(MOV), *8(FLL), 8(COP)			
	Cola_Peso_Caja_Fogg1_Ayer	REAL[50]	Receptivo
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
Cola_Peso_Caja_Fogg1_Ayer - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg1 - *8(COP)			
	Cola_Peso_Caja_Fogg2	REAL[50]	Receptivo
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
Cola_Peso_Caja_Fogg2 - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg2 - *5(MOV), *8(FLL), 8(COP)			
	Cola_Peso_Caja_Fogg2_Ayer	REAL[50]	Receptivo
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
Cola_Peso_Caja_Fogg2_Ayer - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg2 - *8(COP)			
	Cola_Peso_Caja_Karat	REAL[50]	Receptivo
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
Cola_Peso_Caja_Karat - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Karat - *5(MOV), *8(FLL), 8(COP)			
	Cola_Peso_Caja_Karat_Ayer	REAL[50]	Receptivo
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
Cola_Peso_Caja_Karat_Ayer - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Karat - *8(COP)			
	Cola_QAD_Densidad_Bidon_Ayer	STRING[50]	Receptivo
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
Cola_QAD_Densidad_Bidon_Ayer - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Bidones - *6(COP)			
	Cola_QAD_Densidad_Bidones	STRING[50]	Receptivo
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
Cola_QAD_Densidad_Bidones - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Bidones - *3(COP), *3(MOV), *6(FLL), 6(COP)			
	Cola_QAD_Densidad_Elmar	STRING[50]	Receptivo
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
Cola_QAD_Densidad_Elmar - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Elmar - *5(COP), *5(MOV), *8(FLL), 8(COP)			
	Cola_QAD_Densidad_Elmar_Ayer	STRING[50]	Receptivo
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
Cola_QAD_Densidad_Elmar_Ayer - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Elmar - *8(COP)			
	Cola_QAD_Densidad_Fogg1	STRING[50]	Receptivo
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
Cola_QAD_Densidad_Fogg1 - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg1 - *5(COP), *5(MOV), *8(FLL), 8(COP)			
	Cola_QAD_Densidad_Fogg1_Ayer	STRING[50]	Receptivo
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
Cola_QAD_Densidad_Fogg1_Ayer - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg1 - *8(COP)			
	Cola_QAD_Densidad_Fogg2	STRING[50]	Receptivo
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
Cola_QAD_Densidad_Fogg2 - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg2 - *5(COP), *5(MOV), *8(FLL), 8(COP)			
	Cola_QAD_Densidad_Fogg2_Ayer	STRING[50]	Receptivo
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
Cola_QAD_Densidad_Fogg2_Ayer - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg2 - *8(COP)			
	Cola_QAD_Densidad_Karat	STRING[50]	Receptivo
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
Cola_QAD_Densidad_Karat - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Karat - *5(COP), *5(MOV), *8(FLL), 8(COP)			
	Cola_QAD_Densidad_Karat_Ayer	STRING[50]	Receptivo
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
Cola_QAD_Densidad_Karat_Ayer - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Karat - *8(COP)			













	Command_Status	32768	DINT	Pesaje
	Constant	No		
	External Access:	Read/Write		
	<i>Command_Status - Pesaje/Control_Pesaje_1 - 2(EQU)</i>			
	<i>Command_Status - Pesaje/Control_Pesaje_2 - 2(EQU)</i>			
	<i>Command_Status - Pesaje/Control_Pesaje_3 - 2(EQU)</i>			
	<i>Command_Status - Pesaje/Control_Pesaje_4 - 2(EQU)</i>			
	Consecutivo	110	INT	Receptivo
	Constant	No		
	External Access:	Read/Write		
	<i>Consecutivo - MainProgram/Consecutivo - 0(DTOS), 0(GEQ), 0(LEQ), 0(LES)</i>			
	<i>Consecutivo - MainProgram/Estacion_1_To_Printer - 14(MOV)</i>			
	<i>Consecutivo - MainProgram/Estacion_2_To_Printer - 14(MOV)</i>			
	<i>Consecutivo - MainProgram/Estacion_3_To_Printer - 14(MOV)</i>			
	<i>Consecutivo - MainProgram/Estacion_4_To_Printer - 14(MOV)</i>			
	<i>Consecutivo - MainProgram/Impresion_1 - *0(ADD), 0(ADD)</i>			
	<i>Consecutivo - MainProgram/Impresion_2 - *0(ADD), 0(ADD)</i>			
	<i>Consecutivo - MainProgram/Impresion_3 - *0(ADD), 0(ADD)</i>			
	<i>Consecutivo - MainProgram/Impresion_4 - *0(ADD), 0(ADD)</i>			
	<i>Consecutivo - MainProgram/MainRoutine - *6(MOV)</i>			
	Consecutivo_String		Consecutivo	Receptivo
	Constant	No		
	External Access:	Read/Write		
	<i>Consecutivo_String - MainProgram/Consecutivo - 0(COP), 0(COP)</i>			
	Consecutivo_String.Consec[0]	'110'	STRING	
	<i>Consecutivo_String.Consec[0] - MainProgram/Consecutivo - *0(DTOS)</i>			
	Consecutivo_String.Consec[0].DATA[0]	'1'	SINT	
	<i>Consecutivo_String.Consec[0].DATA[0] - MainProgram/Consecutivo - 0(COP)</i>			
	Consecutivo_String.Consec[1]	'99'	STRING	
	<i>Consecutivo_String.Consec[1] - MainProgram/Consecutivo - *0(DTOS)</i>			
	Consecutivo_String.Consec[1].DATA[0]	'9'	SINT	
	<i>Consecutivo_String.Consec[1].DATA[0] - MainProgram/Consecutivo - 0(COP)</i>			
	Consecutivo_String.Consec[2]	'9'	STRING	
	Consolidado_Est		UDT_COLA[50]	Receptivo
	Constant	No		
	External Access:	Read/Write		
	<i>Consolidado_Est - MainProgram/Consolidado - *0(ADD), 0(ADD), 0(EQU)</i>			
	Consolidado_Est[0]		UDT_COLA	
	<i>Consolidado_Est[0] - MainProgram/Consolidado - *2(COP)</i>			
	Cont_Prod_1	23	DINT	Receptivo
	Constant	No		
	External Access:	Read/Write		
	<i>Cont_Prod_1 - Manejo_Productos/Buscar_Productos_1 - *1(MOV), *4(MOV), 1(COP), 1(MOV)</i>			
	<i>Cont_Prod_1 - Manejo_Productos/Inicial_Productos - *0(MOV)</i>			
	Cont_Prod_2	112	DINT	Receptivo
	Constant	No		
	External Access:	Read/Write		
	<i>Cont_Prod_2 - Manejo_Productos/Buscar_Productos_2 - *1(MOV), *4(MOV), 1(COP), 1(MOV)</i>			
	<i>Cont_Prod_2 - Manejo_Productos/Inicial_Productos - *1(MOV)</i>			
	Cont_Prod_3	23	DINT	Receptivo
	Constant	No		
	External Access:	Read/Write		
	<i>Cont_Prod_3 - Manejo_Productos/Buscar_Productos_3 - *1(MOV), *4(MOV), 1(COP), 1(MOV)</i>			
	<i>Cont_Prod_3 - Manejo_Productos/Inicial_Productos - *2(MOV)</i>			
	Cont_Prod_4	117	DINT	Receptivo
	Constant	No		
	External Access:	Read/Write		
	<i>Cont_Prod_4 - Manejo_Productos/Buscar_Productos_4 - *1(MOV), *4(MOV), 1(COP), 1(MOV)</i>			
	<i>Cont_Prod_4 - Manejo_Productos/Inicial_Productos - *3(MOV)</i>			
	Contador_Consecutivo		COUNTER	Receptivo
	Constant	No		
	External Access:	Read/Write		
	<i>Contador_Consecutivo - MainProgram/MainRoutine - *26(CTU), *6(RES)</i>			
	Control_Cola_Est1		CONTROL	Receptivo
	Constant	No		
	External Access:	Read/Write		
	<i>Control_Cola_Est1 - MainProgram/Impresion_1 - *6(FFL), *6(FFU)</i>			







Control_Cola_Est1 (Continued)			
Control_Cola_Est1.POS	0	DINT	
Control_Cola_Est1.POS - MainProgram/MainRoutine - *24(MOV)			
Control_Cola_Est1.DN	0	BOOL	
Control_Cola_Est1.DN - MainProgram/Impresion_1 - 6(XIC)			
 Control_Cola_Est2		CONTROL	Receptivo
Constant No			
External Access: Read/Write			
Control_Cola_Est2 - MainProgram/Impresion_2 - *6(FFL), *6(FFU)			
Control_Cola_Est2.POS	57	DINT	
Control_Cola_Est2.POS - MainProgram/MainRoutine - *24(MOV)			
Control_Cola_Est2.DN	0	BOOL	
Control_Cola_Est2.DN - MainProgram/Impresion_2 - 6(XIC)			
 Control_Cola_Est3		CONTROL	Receptivo
Constant No			
External Access: Read/Write			
Control_Cola_Est3 - MainProgram/Impresion_3 - *6(FFL), *6(FFU)			
Control_Cola_Est3.POS	0	DINT	
Control_Cola_Est3.POS - MainProgram/MainRoutine - *24(MOV)			
Control_Cola_Est3.DN	0	BOOL	
Control_Cola_Est3.DN - MainProgram/Impresion_3 - 6(XIC)			
 Control_Cola_Est4		CONTROL	Receptivo
Constant No			
External Access: Read/Write			
Control_Cola_Est4 - MainProgram/Impresion_4 - *6(FFL), *6(FFU)			
Control_Cola_Est4.POS	53	DINT	
Control_Cola_Est4.POS - MainProgram/MainRoutine - *24(MOV)			
Control_Cola_Est4.DN	0	BOOL	
Control_Cola_Est4.DN - MainProgram/Impresion_4 - 6(XIC)			
 Control_Densidad_Bidones		CONTROL	Receptivo
Constant No			
External Access: Read/Write			
Control_Densidad_Bidones - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Bidones - *3(FFL)			
Control_Densidad_Bidones.POS	0	DINT	
Control_Densidad_Bidones.POS - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Bidones - *6(MOV), 3(COP), 3(MOV), 8(COP), 8(GRT)			
 Control_Densidad_Elmar		CONTROL	Receptivo
Constant No			
External Access: Read/Write			
Control_Densidad_Elmar - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Elmar - *5(FFL)			
Control_Densidad_Elmar.POS	0	DINT	
Control_Densidad_Elmar.POS - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Elmar - *8(MOV), 10(COP), 10(GRT), 5(COP), 5(MOV)			
 Control_Densidad_Fogg1		CONTROL	Receptivo
Constant No			
External Access: Read/Write			
Control_Densidad_Fogg1 - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg1 - *5(FFL)			
Control_Densidad_Fogg1.POS	0	DINT	
Control_Densidad_Fogg1.POS - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg1 - *8(MOV), 5(COP), 5(MOV), 9(COP), 9(GRT)			
 Control_Densidad_Fogg2		CONTROL	Receptivo
Constant No			
External Access: Read/Write			
Control_Densidad_Fogg2 - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg2 - *5(FFL)			
Control_Densidad_Fogg2.POS	0	DINT	
Control_Densidad_Fogg2.POS - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg2 - *8(MOV), 5(COP), 5(MOV), 9(COP), 9(GRT)			
 Control_Densidad_Karat		CONTROL	Receptivo
Constant No			
External Access: Read/Write			
Control_Densidad_Karat - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Karat - *5(FFL)			
Control_Densidad_Karat.POS	0	DINT	
Control_Densidad_Karat.POS - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Karat - *8(MOV), 5(COP), 5(MOV), 9(COP), 9(GRT)			
CONTROLLER_STATUS	12640	DINT	SYSTEM_STATUS
Constant No			
External Access: Read/Write			
CONTROLLER_STATUS - SYSTEM_STATUS/GET_CONTROLLER_STATUS - *2(GSV), 2(CMP)			
 Counter_R_Estacion1		COUNTER	Receptivo
Constant No			
External Access: Read/Write			
Counter_R_Estacion1 - MainProgram/Impresion_1 - *8(CTU)			
Counter_R_Estacion1 - MainProgram/MainRoutine - *24(RES), *25(RES)			
Counter_R_Estacion1.ACC	0	DINT	
Counter_R_Estacion1.ACC - MainProgram/Consolidado - 0(LES)			
Counter_R_Estacion1.ACC - MainProgram/Impresion_1 - 8(COP), 9(ADD)			
 Counter_R_Estacion2		COUNTER	Receptivo





Counter_R_Estacion2 (Continued)			
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
Counter_R_Estacion2 - MainProgram/Impresion_2 - *8(CTU)			
Counter_R_Estacion2 - MainProgram/MainRoutine - *24(RES), *25(RES)			
Counter_R_Estacion2.ACC	0	DINT	
Counter_R_Estacion2.ACC - MainProgram/Consolidado - 0(LES)			
Counter_R_Estacion2.ACC - MainProgram/Impresion_2 - 8(COP), 9(ADD)			
Counter_R_Estacion3		COUNTER	Receptivo
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
Counter_R_Estacion3 - MainProgram/Impresion_3 - *8(CTU)			
Counter_R_Estacion3 - MainProgram/MainRoutine - *24(RES), *25(RES)			
Counter_R_Estacion3.ACC	1	DINT	
Counter_R_Estacion3.ACC - MainProgram/Consolidado - 0(LES)			
Counter_R_Estacion3.ACC - MainProgram/Impresion_3 - 8(COP), 9(ADD)			
Counter_R_Estacion4		COUNTER	Receptivo
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
Counter_R_Estacion4 - MainProgram/Impresion_4 - *8(CTU)			
Counter_R_Estacion4 - MainProgram/MainRoutine - *24(RES), *25(RES)			
Counter_R_Estacion4.ACC	0	DINT	
Counter_R_Estacion4.ACC - MainProgram/Consolidado - 0(LES)			
Counter_R_Estacion4.ACC - MainProgram/Impresion_4 - 8(COP), 9(ADD)			
CPUdiag_AumaLOGO	8	INT	SYSTEM_STATUS
Constant	No		
External Access:	Read Only		
CPUdiag_AumaLOGO - SYSTEM_STATUS/CPU_STATUS_ON_HMI - *1(ADD), *1(MOV), 1(ADD), 1(EQU)			
CPUdiag_FlashingGreen	0	BOOL	SYSTEM_STATUS
Constant	No		
External Access:	Read Only		
CPUdiag_FlashingGreen - SYSTEM_STATUS/GET_CONTROLLER_STATUS - *5(OTE)			
CPUdiag_FlashingRed	0	BOOL	SYSTEM_STATUS
Constant	No		
External Access:	Read Only		
CPUdiag_FlashingRed - SYSTEM_STATUS/GET_CONTROLLER_STATUS - *5(OTE)			
CPUdiag_LEDStatus	3	DINT	SYSTEM_STATUS
Constant	No		
External Access:	Read Only		
CPUdiag_LEDStatus - SYSTEM_STATUS/GET_CONTROLLER_STATUS - *5(GSV), 5(EQU)			
CPUdiag_Major		MajorFaultBits	SYSTEM_STATUS
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
CPUdiag_Major.B_PowerLoss	0	BOOL	
CPUdiag_Major.B_PowerLoss - SYSTEM_STATUS/GET_CONTROLLER_STATUS - *4(OTE)			
CPUdiag_Major.B_IO	0	BOOL	
CPUdiag_Major.B_IO - SYSTEM_STATUS/GET_CONTROLLER_STATUS - *4(OTE)			
CPUdiag_Major.B_InstructionExecution	0	BOOL	
CPUdiag_Major.B_InstructionExecution - SYSTEM_STATUS/GET_CONTROLLER_STATUS - *4(OTE)			
CPUdiag_Major.B_FaultHandler	0	BOOL	
CPUdiag_Major.B_FaultHandler - SYSTEM_STATUS/GET_CONTROLLER_STATUS - *4(OTE)			
CPUdiag_Major.B_Watchdog	0	BOOL	
CPUdiag_Major.B_Watchdog - SYSTEM_STATUS/GET_CONTROLLER_STATUS - *4(OTE)			
CPUdiag_Major.B_Stack	0	BOOL	
CPUdiag_Major.B_Stack - SYSTEM_STATUS/GET_CONTROLLER_STATUS - *4(OTE)			
CPUdiag_Major.B_ModeChange	0	BOOL	
CPUdiag_Major.B_ModeChange - SYSTEM_STATUS/GET_CONTROLLER_STATUS - *4(OTE)			
CPUdiag_Major.B_Motion	0	BOOL	
CPUdiag_Major.B_Motion - SYSTEM_STATUS/GET_CONTROLLER_STATUS - *4(OTE)			
CPUdiag_MajorEvents	0	INT	SYSTEM_STATUS
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
CPUdiag_MajorEvents - SYSTEM_STATUS/GET_CONTROLLER_STATUS - *4(GSV)			
CPUdiag_MajorFaultBits	0	DINT	SYSTEM_STATUS
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
CPUdiag_MajorFaultBits - SYSTEM_STATUS/GET_CONTROLLER_STATUS - *4(GSV)			
CPUdiag_MajorFaultBits.1	0	BOOL	
CPUdiag_MajorFaultBits.1 - SYSTEM_STATUS/GET_CONTROLLER_STATUS - 4(XIC)			
CPUdiag_MajorFaultBits.3	0	BOOL	
CPUdiag_MajorFaultBits.3 - SYSTEM_STATUS/GET_CONTROLLER_STATUS - 4(XIC)			
CPUdiag_MajorFaultBits.4	0	BOOL	
CPUdiag_MajorFaultBits.4 - SYSTEM_STATUS/GET_CONTROLLER_STATUS - 4(XIC)			

CPUdiag_MajorFaultBits (Continued)			
CPUdiag_MajorFaultBits.5	0	BOOL	
CPUdiag_MajorFaultBits.5 - SYSTEM_STATUS/GET_CONTROLLER_STATUS - 4(XIC)			
CPUdiag_MajorFaultBits.6	0	BOOL	
CPUdiag_MajorFaultBits.6 - SYSTEM_STATUS/GET_CONTROLLER_STATUS - 4(XIC)			
CPUdiag_MajorFaultBits.7	0	BOOL	
CPUdiag_MajorFaultBits.7 - SYSTEM_STATUS/GET_CONTROLLER_STATUS - 4(XIC)			
CPUdiag_MajorFaultBits.8	0	BOOL	
CPUdiag_MajorFaultBits.8 - SYSTEM_STATUS/GET_CONTROLLER_STATUS - 4(XIC)			
CPUdiag_MajorFaultBits.11	0	BOOL	
CPUdiag_MajorFaultBits.11 - SYSTEM_STATUS/GET_CONTROLLER_STATUS - 4(XIC)			
CPUdiag_Minor		MinorFaultBits	SYSTEM_STATUS
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
CPUdiag_Minor.B_InstructionExecution			
	1	BOOL	
CPUdiag_Minor.B_InstructionExecution - SYSTEM_STATUS/GET_CONTROLLER_STATUS - *4(OTE)			
CPUdiag_Minor.B_Watchdog	0	BOOL	
CPUdiag_Minor.B_Watchdog - SYSTEM_STATUS/GET_CONTROLLER_STATUS - *4(OTE)			
CPUdiag_Minor.B_SerialPort	0	BOOL	
CPUdiag_Minor.B_SerialPort - SYSTEM_STATUS/GET_CONTROLLER_STATUS - *4(OTE)			
CPUdiag_Minor.B_Battery	0	BOOL	
CPUdiag_Minor.B_Battery - SYSTEM_STATUS/GET_CONTROLLER_STATUS - *4(OTE)			
CPUdiag_MinorEvents	21877	INT	SYSTEM_STATUS
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
CPUdiag_MinorEvents - SYSTEM_STATUS/GET_CONTROLLER_STATUS - *4(GSV)			
CPUdiag_MinorFaultBits	16	DINT	SYSTEM_STATUS
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
CPUdiag_MinorFaultBits - SYSTEM_STATUS/GET_CONTROLLER_STATUS - *4(GSV)			
CPUdiag_MinorFaultBits.4	1	BOOL	
CPUdiag_MinorFaultBits.4 - SYSTEM_STATUS/GET_CONTROLLER_STATUS - 4(XIC)			
CPUdiag_MinorFaultBits.6	0	BOOL	
CPUdiag_MinorFaultBits.6 - SYSTEM_STATUS/GET_CONTROLLER_STATUS - 4(XIC)			
CPUdiag_MinorFaultBits.9	0	BOOL	
CPUdiag_MinorFaultBits.9 - SYSTEM_STATUS/GET_CONTROLLER_STATUS - 4(XIC)			
CPUdiag_MinorFaultBits.10	0	BOOL	
CPUdiag_MinorFaultBits.10 - SYSTEM_STATUS/GET_CONTROLLER_STATUS - 4(XIC)			
CPUdiag_OneShot		BOOL[32]	SYSTEM_STATUS
Constant	No		
External Access:	None		
CPUdiag_OneShot[0]	0	BOOL	
CPUdiag_OneShot[0] - SYSTEM_STATUS/CPU_STATUS_ON_HMI - *1(ONS)			
CPUdiag_SolidGreen	1	BOOL	SYSTEM_STATUS
Constant	No		
External Access:	Read Only		
CPUdiag_SolidGreen - SYSTEM_STATUS/GET_CONTROLLER_STATUS - *5(OTE)			
CPUdiag_StatusMasked	96	INT	SYSTEM_STATUS
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
CPUdiag_StatusMasked - SYSTEM_STATUS/GET_CONTROLLER_STATUS - *7(MVM)			
CPUdiag_StatusRaw	12640	INT	SYSTEM_STATUS
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
CPUdiag_StatusRaw - SYSTEM_STATUS/GET_CONTROLLER_STATUS - *7(GSV), 7(MVM)			
CPUdiag_T		TIMER	SYSTEM_STATUS
Constant	No		
External Access:	None		
CPUdiag_T - SYSTEM_STATUS/CPU_STATUS_ON_HMI - *0(TOF)			
CPUdiag_T.DN	0	BOOL	
CPUdiag_T.DN - SYSTEM_STATUS/CPU_STATUS_ON_HMI - 0(XIO), 1(XIC)			
 CUATRO	4	SINT	Receptivo
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
CUATRO - MainProgram/MainRoutine - *2(MOV)			
 Datos_1_Manual	0	BOOL	Receptivo
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
Datos_1_Manual - Manejo_Productos/Buscar_Productos_1 - *1(OTU), *4(OTU)			
 Datos_2_Manual	0	BOOL	Receptivo
Constant	No		

Datos_2_Manual (Continued)			
External Access:		Read/Write	
Datos_2_Manual - Manejo_Productos/Buscar_Productos_2 - *1(OTU), *4(OTU)			
	Datos_3_Manual	0	BOOL
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
Datos_3_Manual - Manejo_Productos/Buscar_Productos_3 - *1(OTU), *4(OTU)			
	Datos_4_Manual	0	BOOL
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
Datos_4_Manual - Manejo_Productos/Buscar_Productos_4 - *1(OTU), *4(OTU)			
	Densidad_1	0.9152	REAL
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
Densidad_1 - MainProgram/Estacion_1_Datos - 0(MOV)			
Densidad_1 - MainProgram/Estacion_1_To_Printer - *15(MOV), *16(MOV)			
	Densidad_2	0.9152	REAL
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
Densidad_2 - MainProgram/Estacion_2_Datos - 0(MOV)			
Densidad_2 - MainProgram/Estacion_2_To_Printer - *15(MOV), *16(MOV)			
	Densidad_3	0.9152	REAL
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
Densidad_3 - MainProgram/Estacion_3_Datos - 0(MOV)			
Densidad_3 - MainProgram/Estacion_3_To_Printer - *15(MOV), *16(MOV)			
	Densidad_4	0.9148	REAL
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
Densidad_4 - MainProgram/Estacion_4_Datos - 0(MOV)			
Densidad_4 - MainProgram/Estacion_4_To_Printer - *15(MOV), *16(MOV), *17(MOV), *18(MOV)			
	Densidad_Bidon	0.0	REAL
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
Densidad_Bidon - MainProgram/Estacion_3_To_Printer - 16(MOV)			
	Densidad_Bidon_1	0.9148	REAL
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
Densidad_Bidon_1 - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Bidones - *3(MOV)			
Densidad_Bidon_1 - MainProgram/Estacion_4_To_Printer - 18(MOV)			
	Densidad_Bidones	0.0	REAL
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
Densidad_Bidones - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Bidones - *2(MOV), *3(MOV), *5(MOV), 3(FFL), 3(LIM), 3(MOV)			
	Densidad_Elmar	0.0	REAL
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
Densidad_Elmar - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Elmar - *2(MOV), *5(MOV), *7(MOV), 3(LIM), 5(FFL), 5(LIM), 5(MOV)			
	Densidad_Elmar_1	0.9152	REAL
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
Densidad_Elmar_1 - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Elmar - *5(MOV)			
Densidad_Elmar_1 - MainProgram/Estacion_1_To_Printer - 15(MOV)			
Densidad_Elmar_1 - MainProgram/Estacion_2_To_Printer - 15(MOV)			
Densidad_Elmar_1 - MainProgram/Estacion_4_To_Printer - 15(MOV)			
	Densidad_Elmar_OK	0	BOOL
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
Densidad_Elmar_OK - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Elmar - *3(OTE), 4(XIC)			
	Densidad_Fogg1	0.0	REAL
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
Densidad_Fogg1 - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg1 - *2(MOV), *5(MOV), *7(MOV), 3(LIM), 5(FFL), 5(LIM), 5(MOV)			
	Densidad_Fogg1_1	0.9139	REAL
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
Densidad_Fogg1_1 - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg1 - *5(MOV)			
Densidad_Fogg1_1 - MainProgram/Estacion_1_To_Printer - 16(MOV)			
Densidad_Fogg1_1 - MainProgram/Estacion_2_To_Printer - 16(MOV)			

Densidad_Fogg1_1 (Continued)						
Densidad_Fogg1_1 - MainProgram/Estacion_4_To_Printer - 16(MOV)						
 Densidad_Fogg1_OK	0	BOOL	Receptivo			
Constant	No					
External Access:	Read/Write					
Densidad_Fogg1_OK - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg1 - *3(OTE), 4(XIC)						
Densidad_Fogg1_OK - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg2 - 4(XIC)						
 Densidad_Fogg2	0.0	REAL	Receptivo			
Constant	No					
External Access:	Read/Write					
Densidad_Fogg2 - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg2 - *2(MOV), *5(MOV), *7(MOV), 3(LIM), 5(FFL), 5(LIM), 5(MOV)						
 Densidad_Fogg2_1	0.9152	REAL	Receptivo			
Constant	No					
External Access:	Read/Write					
Densidad_Fogg2_1 - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg2 - *5(MOV)						
Densidad_Fogg2_1 - MainProgram/Estacion_3_To_Printer - 15(MOV)						
Densidad_Fogg2_1 - MainProgram/Estacion_4_To_Printer - 17(MOV)						
 Densidad_Fogg2_OK	0	BOOL	Receptivo			
Constant	No					
External Access:	Read/Write					
Densidad_Fogg2_OK - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg2 - *3(OTE)						
 Densidad_Karat	0.0	REAL	Receptivo			
Constant	No					
External Access:	Read/Write					
Densidad_Karat - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Karat - *2(MOV), *5(MOV), *7(MOV), 3(LIM), 5(FFL), 5(LIM), 5(MOV)						
 Densidad_Karat_1	0.0	REAL	Receptivo			
Constant	No					
External Access:	Read/Write					
Densidad_Karat_1 - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Karat - *5(MOV)						
 Densidad_Karat_OK	0	BOOL	Receptivo			
Constant	No					
External Access:	Read/Write					
Densidad_Karat_OK - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Karat - *3(OTE), 4(XIC)						
Descripcion1_Espacios	79	DINT	MainProgram			
Constant	No					
External Access:	Read/Write					
Descripcion1_Espacios - MainProgram/Estacion_1_To_Printer - *3(ADD), 4(COP)						
Descripcion2_Espacios	73	DINT	MainProgram			
Constant	No					
External Access:	Read/Write					
Descripcion2_Espacios - MainProgram/Estacion_2_To_Printer - *3(ADD), 4(COP)						
Descripcion3_Espacios	73	DINT	MainProgram			
Constant	No					
External Access:	Read/Write					
Descripcion3_Espacios - MainProgram/Estacion_3_To_Printer - *3(ADD), 4(COP)						
Descripcion4_Espacios	66	DINT	MainProgram			
Constant	No					
External Access:	Read/Write					
Descripcion4_Espacios - MainProgram/Estacion_4_To_Printer - *3(ADD), 4(COP)						
 Dia_del_Ano	148	INT	Receptivo			
Constant	No					
External Access:	Read/Write					
Dia_del_Ano - MainProgram/MainRoutine - *4(CPT), *5(CPT), 5(CPT)						
 Diff_Peso_1	858	DINT	Receptivo			
Constant	No					
External Access:	Read/Write					
Diff_Peso_1 - Pesaje/Prueba_Peso_1 - *0(ABS), *0(SUB), 0(ABS), 0(DIV)						
 Diff_Peso_2	578	DINT	Receptivo			
Constant	No					
External Access:	Read/Write					
Diff_Peso_2 - Pesaje/Prueba_Peso_2 - *0(ABS), *0(SUB), 0(ABS), 0(DIV)						
 Diff_Peso_3	857	DINT	Receptivo			
Constant	No					
External Access:	Read/Write					
Diff_Peso_3 - Pesaje/Prueba_Peso_3 - *0(ABS), *0(SUB), 0(ABS), 0(DIV)						
 Diff_Peso_4	746	DINT	Receptivo			
Constant	No					

Diff_Peso_4 (Continued)			
External Access:		Read/Write	
Diff_Peso_4 - Pesaje/Prueba_Peso_4 - *0(ABS), *0(SUB), 0(ABS), 0(DIV)			
 DOS	2	SINT	Receptivo
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
DOS - MainProgram/MainRoutine - *2(MOV)			
 EAN14_1	'17702161567070'	Codigo_Barras	Receptivo
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
EAN14_1 - MainProgram/Estacion_1_Datos - 3(COP)			
EAN14_1 - Manejo_Productos/Buscar_Productos_1 - *1(COP)			
EAN14_1.LEN	14	DINT	
EAN14_1.LEN - Manejo_Productos/Buscar_Productos_1 - *1(MOV)			
EAN14_1.DATA		SINT	
EAN14_1.DATA - MainProgram/Estacion_1_Datos - 3(COP)			
 EAN14_2	'17702161409646'	Codigo_Barras	Receptivo
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
EAN14_2 - MainProgram/Estacion_2_Datos - 3(COP)			
EAN14_2 - Manejo_Productos/Buscar_Productos_2 - *1(COP)			
EAN14_2.LEN	14	DINT	
EAN14_2.LEN - Manejo_Productos/Buscar_Productos_2 - *1(MOV)			
EAN14_2.DATA		SINT	
EAN14_2.DATA - MainProgram/Estacion_2_Datos - 3(COP)			
 EAN14_3	'17702161567070'	Codigo_Barras	Receptivo
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
EAN14_3 - MainProgram/Estacion_3_Datos - 3(COP)			
EAN14_3 - Manejo_Productos/Buscar_Productos_3 - *1(COP)			
EAN14_3.LEN	14	DINT	
EAN14_3.LEN - Manejo_Productos/Buscar_Productos_3 - *1(MOV)			
EAN14_3.DATA		SINT	
EAN14_3.DATA - MainProgram/Estacion_3_Datos - 3(COP)			
 EAN14_4	'17702161820113'	Codigo_Barras	Receptivo
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
EAN14_4 - MainProgram/Estacion_4_Datos - 3(COP)			
EAN14_4 - Manejo_Productos/Buscar_Productos_4 - *1(COP)			
EAN14_4.LEN	14	DINT	
EAN14_4.LEN - Manejo_Productos/Buscar_Productos_4 - *1(MOV)			
EAN14_4.DATA		SINT	
EAN14_4.DATA - MainProgram/Estacion_4_Datos - 3(COP)			
Entro_Datos_Pesaje_Bidones	0	BOOL	Calculo_Produccion
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
Entro_Datos_Pesaje_Bidones - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Bidones - *3(OTL), *5(OTU), 3(XIO), 4(XIC)			
Entro_Datos_Pesaje_Elmar	0	BOOL	Calculo_Produccion
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
Entro_Datos_Pesaje_Elmar - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Elmar - *5(OTL), *7(OTU), 3(XIO), 4(XIO), 5(XIO), 6(XIC)			
Entro_Datos_Pesaje_Fogg1	0	BOOL	Calculo_Produccion
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
Entro_Datos_Pesaje_Fogg1 - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg1 - *5(OTL), *7(OTU), 3(XIO), 4(XIO), 5(XIO), 6(XIC)			
Entro_Datos_Pesaje_Fogg2	0	BOOL	Calculo_Produccion
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
Entro_Datos_Pesaje_Fogg2 - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg2 - *5(OTL), *7(OTU), 3(XIO), 4(XIO), 5(XIO), 6(XIC)			
Entro_Datos_Pesaje_Karat	0	BOOL	Calculo_Produccion
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
Entro_Datos_Pesaje_Karat - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Karat - *5(OTL), *7(OTU), 3(XIO), 4(XIO), 5(XIO), 6(XIC)			
 Espacios	'	STRING	Receptivo
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
Espacios - MainProgram/MainRoutine - 24(COP)			
Espacios.DATA		SINT	
Espacios.DATA - MainProgram/Estacion_1_To_Printer - 4(COP), 8(COP)			
Espacios.DATA - MainProgram/Estacion_2_To_Printer - 4(COP), 8(COP)			
Espacios.DATA - MainProgram/Estacion_3_To_Printer - 4(COP), 8(COP)			
Espacios.DATA - MainProgram/Estacion_4_To_Printer - 4(COP), 8(COP)			

	ESTACION_1	1	DINT	Receptivo
	Constant	No		
	External Access:	Read/Write		
	<i>ESTACION_1 - MainProgram/Estacion_1_To_Printer - 13(DTOS)</i>			
	Estacion_1_GCola		UDT_COLA	Receptivo
	Constant	No		
	External Access:	Read/Write		
	<i>Estacion_1_GCola - MainProgram/Impresion_1 - *6(COP)</i>			
	Estacion_1_GCola_1		UDT_COLA	Receptivo
	Constant	No		
	External Access:	Read/Write		
	<i>Estacion_1_GCola_1 - MainProgram/Impresion_1 - 6(COP), 6(FFL)</i>			
	Estacion_1_GCola_1.Fecha		Hora_y_Fecha	
	<i>Estacion_1_GCola_1.Fecha - MainProgram/Get_Date_Time - *6(COP)</i>			
	Estacion_1_GCola_1.Lote	148	INT	
	<i>Estacion_1_GCola_1.Lote - MainProgram/Estacion_1_Datos - *0(MOV)</i>			
	Estacion_1_GCola_1.Operador	5	SINT	
	<i>Estacion_1_GCola_1.Operador - MainProgram/Estacion_1_Datos - *1(MOV)</i>			
	Estacion_1_GCola_1.Descripcion	'Oriental 100% ole\$EDna x 3000 ML Cj 6 Und'	Cj 6 Und' STRING	
	<i>Estacion_1_GCola_1.Descripcion - MainProgram/Estacion_1_Datos - *2(COP)</i>			
	Estacion_1_GCola_1.EAN14	'17702161567070'	STRING	
	<i>Estacion_1_GCola_1.EAN14 - MainProgram/Estacion_1_Datos - *3(COP)</i>			
	Estacion_1_GCola_1.QAD	'605990'	STRING	
	<i>Estacion_1_GCola_1.QAD - MainProgram/Estacion_1_Datos - *2(COP)</i>			
	Estacion_1_GCola_1.Peso_Real	-23.0	REAL	
	<i>Estacion_1_GCola_1.Peso_Real - MainProgram/Estacion_1_Datos - *5(MOV)</i>			
	<i>Estacion_1_GCola_1.Peso_Real - MainProgram/Impresion_1 - 9(ADD)</i>			
	Estacion_1_GCola_1.Peso_Teorico	865.0	REAL	
	<i>Estacion_1_GCola_1.Peso_Teorico - MainProgram/Estacion_1_Datos - *6(MOV)</i>			
	<i>Estacion_1_GCola_1.Peso_Teorico - MainProgram/Impresion_1 - 9(ADD)</i>			
	Estacion_1_GCola_1.No_Cajas	50	INT	
	<i>Estacion_1_GCola_1.No_Cajas - MainProgram/Estacion_1_Datos - *7(MOV)</i>			
	<i>Estacion_1_GCola_1.No_Cajas - MainProgram/Impresion_1 - 9(ADD)</i>			
	Estacion_1_GCola_1.Clima	0	SINT	
	<i>Estacion_1_GCola_1.Clima - MainProgram/Estacion_1_Datos - *0(MOV)</i>			
	Estacion_1_GCola_1.Consec	22	DINT	
	<i>Estacion_1_GCola_1.Consec - MainProgram/Estacion_1_To_Printer - *14(MOV)</i>			
	Estacion_1_GCola_1.Envase	3000	DINT	
	<i>Estacion_1_GCola_1.Envase - Manejo_Productos/Buscar_Productos_1 - *1(MOV)</i>			
	Estacion_1_GCola_1.Envases_x_Caja	6	DINT	
	<i>Estacion_1_GCola_1.Envases_x_Caja - Manejo_Productos/Buscar_Productos_1 - *1(MOV)</i>			
	Estacion_1_GCola_1.Densidad_Medida	0.9152	REAL	
	<i>Estacion_1_GCola_1.Densidad_Medida - MainProgram/Estacion_1_Datos - *0(MOV)</i>			
	Estacion_1_GCola_1.Linea	3	SINT	
	<i>Estacion_1_GCola_1.Linea - MainProgram/Estacion_1_Datos - *0(MOV)</i>			
	Estacion_1_General		UDT_GENERAL	Receptivo
	Constant	No		
	External Access:	Read/Write		
	<i>Estacion_1_General - MainProgram/Copy_To_Parser_Standard - 0(COP), 1(COP), 2(COP), 3(COP), 4(COP), 5(COP), 5(COP)</i>			
	<i>Estacion_1_General - MainProgram/Estacion_1_Datos - *3(COP)</i>			
	<i>Estacion_1_General - MainProgram/Estacion_1_To_Printer - 1(COP), 10(COP), 10(COP), 11(COP), 11(COP), 5(COP), 9(COP), 9(COP)</i>			
	<i>Estacion_1_General - Manejo_Productos/Buscar_Productos_1 - *4(COP)</i>			
	Estacion_1_General.dd[0]	'28'	STRING	
	<i>Estacion_1_General.dd[0] - MainProgram/Get_Date_Time - *0(DTOS)</i>			
	Estacion_1_General.dd[0].DATA[0]	'2'	SINT	
	<i>Estacion_1_General.dd[0].DATA[0] - MainProgram/Copy_To_Parser_Standard - 0(COP)</i>			
	Estacion_1_General.dd[1]	'9'	STRING	
	<i>Estacion_1_General.dd[1] - MainProgram/Get_Date_Time - *0(DTOS)</i>			
	Estacion_1_General.dd[1].DATA[0]	'9'	SINT	
	<i>Estacion_1_General.dd[1].DATA[0] - MainProgram/Copy_To_Parser_Standard - 0(COP)</i>			
	Estacion_1_General.mm[0]	'0'	STRING	
	<i>Estacion_1_General.mm[0] - MainProgram/Get_Date_Time - *1(DTOS)</i>			
	Estacion_1_General.mm[0].DATA[0]	'0'	SINT	
	<i>Estacion_1_General.mm[0].DATA[0] - MainProgram/Copy_To_Parser_Standard - 1(COP)</i>			
	Estacion_1_General.mm[1]	'5'	STRING	
	<i>Estacion_1_General.mm[1] - MainProgram/Get_Date_Time - *1(DTOS)</i>			
	Estacion_1_General.mm[1].DATA[0]	'5'	SINT	
	<i>Estacion_1_General.mm[1].DATA[0] - MainProgram/Copy_To_Parser_Standard - 1(COP)</i>			
	Estacion_1_General.yy[0]	'2021'	STRING	
	<i>Estacion_1_General.yy[0] - MainProgram/Get_Date_Time - *2(DTOS)</i>			
	Estacion_1_General.hh[0]	'16'	STRING	
	<i>Estacion_1_General.hh[0] - MainProgram/Get_Date_Time - *3(DTOS)</i>			
	Estacion_1_General.hh[0].DATA[0]			

Estacion_1_General (Continued)		
	'1'	SINT
Estacion_1_General.hh[0].DATA[0] - MainProgram/Copy_To_Parser_Standard - 3(COP)		
Estacion_1_General.hh[1]	'9'	STRING
Estacion_1_General.hh[1] - MainProgram/Get_Date_Time - *3(DTOS)		
Estacion_1_General.hh[1].DATA[0]		
	'9'	SINT
Estacion_1_General.hh[1].DATA[0] - MainProgram/Copy_To_Parser_Standard - 3(COP)		
Estacion_1_General.min[0]	'19'	STRING
Estacion_1_General.min[0] - MainProgram/Get_Date_Time - *4(DTOS)		
Estacion_1_General.min[0].DATA[0]		
	'1'	SINT
Estacion_1_General.min[0].DATA[0] - MainProgram/Copy_To_Parser_Standard - 4(COP)		
Estacion_1_General.min[1]	'9'	STRING
Estacion_1_General.min[1] - MainProgram/Get_Date_Time - *4(DTOS)		
Estacion_1_General.min[1].DATA[0]		
	'9'	SINT
Estacion_1_General.min[1].DATA[0] - MainProgram/Copy_To_Parser_Standard - 4(COP)		
Estacion_1_General.lote[0]	'0'	STRING
Estacion_1_General.lote[0] - MainProgram/Get_Date_Time - *5(DTOS)		
Estacion_1_General.lote[0].DATA[0]		
	'0'	SINT
Estacion_1_General.lote[0].DATA[0] - MainProgram/Copy_To_Parser_Standard - 5(COP)		
Estacion_1_General.lote[1]	'99'	STRING
Estacion_1_General.lote[1] - MainProgram/Get_Date_Time - *5(DTOS)		
Estacion_1_General.lote[1].DATA[0]		
	'9'	SINT
Estacion_1_General.lote[1].DATA[0] - MainProgram/Copy_To_Parser_Standard - 5(COP)		
Estacion_1_General.lote[2]	'148'	STRING
Estacion_1_General.lote[2] - MainProgram/Get_Date_Time - *5(DTOS)		
Estacion_1_General.lote[2].DATA[0]		
	'1'	SINT
Estacion_1_General.lote[2].DATA[0] - MainProgram/Copy_To_Parser_Standard - 5(COP)		
Estacion_1_General.clima	'0'	STRING
Estacion_1_General.clima - MainProgram/Estacion_1_Datos - *0(DTOS)		
Estacion_1_General.clima.DATA[0]		
	'0'	SINT
Estacion_1_General.clima.DATA[0] - MainProgram/Estacion_1_To_Printer - 0(COP)		
Estacion_1_General.operador[0]	'0'	STRING
Estacion_1_General.operador[0] - MainProgram/Estacion_1_Datos - *1(DTOS)		
Estacion_1_General.operador[0].DATA[0]		
	'0'	SINT
Estacion_1_General.operador[0].DATA[0] - MainProgram/Estacion_1_To_Printer - 1(COP)		
Estacion_1_General.operador[1]	'5'	STRING
Estacion_1_General.operador[1] - MainProgram/Estacion_1_Datos - *1(DTOS)		
Estacion_1_General.operador[1].DATA[0]		
	'5'	SINT
Estacion_1_General.operador[1].DATA[0] - MainProgram/Estacion_1_To_Printer - 1(COP)		
Estacion_1_General.Descripcion	'Oriental 100% ole\$EDna x 3000 ML Cj 6 Und'	STRING
Estacion_1_General.Descripcion - MainProgram/Estacion_1_Datos - 2(COP)		
Estacion_1_General.Descripcion - MainProgram/Impresion_1 - 8(COP)		
Estacion_1_General.Descripcion.LEN		
	40	DINT
Estacion_1_General.Descripcion.LEN - MainProgram/Estacion_1_To_Printer - 2(COP), 3(ADD), 3(SUB)		
Estacion_1_General.Descripcion.LEN - Manejo_Productos/Buscar_Productos_1 - *1(MOV)		
Estacion_1_General.Descripcion.DATA		
		SINT
Estacion_1_General.Descripcion.DATA - MainProgram/Estacion_1_To_Printer - 2(COP)		
Estacion_1_General.Descripcion.DATA - Manejo_Productos/Buscar_Productos_1 - *1(COP)		
Estacion_1_General.QAD	'605990'	STRING
Estacion_1_General.QAD - MainProgram/Estacion_1_Datos - *4(COP)		
Estacion_1_General.QAD - MainProgram/Estacion_1_To_Printer - 15(EQU), 16(EQU)		
Estacion_1_General.QAD - MainProgram/Impresion_1 - 8(COP), 8(NEQ)		
Estacion_1_General.QAD.LEN	6	DINT
Estacion_1_General.QAD.LEN - MainProgram/Estacion_1_Datos - *4(MOV)		
Estacion_1_General.QAD.LEN - MainProgram/Estacion_1_To_Printer - 6(COP)		
Estacion_1_General.QAD.DATA		SINT
Estacion_1_General.QAD.DATA - MainProgram/Estacion_1_To_Printer - 6(COP)		
Estacion_1_General.Peso_Real[0]	'0'	STRING
Estacion_1_General.Peso_Real[0] - MainProgram/Estacion_1_Datos - *5(DTOS)		
Estacion_1_General.Peso_Real[0].DATA[0]		
	'0'	SINT
Estacion_1_General.Peso_Real[0].DATA[0] - MainProgram/Estacion_1_To_Printer - 9(COP)		
Estacion_1_General.Peso_Real[1]	'0'	STRING
Estacion_1_General.Peso_Real[1] - MainProgram/Estacion_1_Datos - *5(DTOS)		
Estacion_1_General.Peso_Real[1].DATA[0]		
	'0'	SINT
Estacion_1_General.Peso_Real[1].DATA[0] - MainProgram/Estacion_1_To_Printer - 9(COP)		
Estacion_1_General.Peso_Real[2]	'-23'	STRING
Estacion_1_General.Peso_Real[2] - MainProgram/Estacion_1_Datos - *5(DTOS)		
Estacion_1_General.Peso_Real[2].DATA[0]		
	'-'	SINT

Estacion_1_General (Continued)			
Estacion_1_General.Peso_Real[2].DATA[0] - MainProgram/Estacion_1_To_Printer - 9(COP)			
Estacion_1_General.Peso_Teorico[0]	'865'	STRING	
Estacion_1_General.Peso_Teorico[0] - MainProgram/Estacion_1_Datos - *6(DTOS)			
Estacion_1_General.Peso_Teorico[0].DATA[0]	'8'	SINT	
Estacion_1_General.Peso_Teorico[0].DATA[0] - MainProgram/Estacion_1_To_Printer - 10(COP)			
Estacion_1_General.Peso_Teorico[1]	'12'	STRING	
Estacion_1_General.Peso_Teorico[1] - MainProgram/Estacion_1_Datos - *6(DTOS)			
Estacion_1_General.Peso_Teorico[1].DATA[0]	'1'	SINT	
Estacion_1_General.Peso_Teorico[1].DATA[0] - MainProgram/Estacion_1_To_Printer - 10(COP)			
Estacion_1_General.Peso_Teorico[2]	'0'	STRING	
Estacion_1_General.Peso_Teorico[2] - MainProgram/Estacion_1_Datos - *6(DTOS)			
Estacion_1_General.Peso_Teorico[2].DATA[0]	'0'	SINT	
Estacion_1_General.Peso_Teorico[2].DATA[0] - MainProgram/Estacion_1_To_Printer - 10(COP)			
Estacion_1_General.No_Cajas[0]	'0'	STRING	
Estacion_1_General.No_Cajas[0] - MainProgram/Estacion_1_Datos - *7(DTOS)			
Estacion_1_General.No_Cajas[0].DATA[0]	'0'	SINT	
Estacion_1_General.No_Cajas[0].DATA[0] - MainProgram/Estacion_1_To_Printer - 11(COP)			
Estacion_1_General.No_Cajas[1]	'50'	STRING	
Estacion_1_General.No_Cajas[1] - MainProgram/Estacion_1_Datos - *7(DTOS)			
Estacion_1_General.No_Cajas[1].DATA[0]	'5'	SINT	
Estacion_1_General.No_Cajas[1].DATA[0] - MainProgram/Estacion_1_To_Printer - 11(COP)			
Estacion_1_General.No_Cajas[2]	'0'	STRING	
Estacion_1_General.No_Cajas[2] - MainProgram/Estacion_1_Datos - *7(DTOS)			
Estacion_1_General.No_Cajas[2].DATA[0]	'0'	SINT	
Estacion_1_General.No_Cajas[2].DATA[0] - MainProgram/Estacion_1_To_Printer - 11(COP)			
Estacion_1_Resumen		UDT_COLA[20]	Receptivo
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
Estacion_1_Resumen - MainProgram/Consolidado - 0(ADD), 0(EQU)			
Estacion_1_Resumen - MainProgram/Impresion_1 - *8(COP), *9(ADD), 9(ADD)			
Estacion_1_Resumen - MainProgram/MainRoutine - *24(FLL), *25(FLL), 24(COP)			
Estacion_1_Resumen[0]		UDT_COLA	
Estacion_1_Resumen[0] - MainProgram/Consolidado - 2(COP)			
Estacion_1_Resumen_A		UDT_COLA[20]	Receptivo
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
Estacion_1_Resumen_A - MainProgram/MainRoutine - *24(COP)			
Estacion_1_String	'1'	STRING	Receptivo
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
Estacion_1_String - MainProgram/Estacion_1_To_Printer - *13(DTOS)			
Estacion_1_String.DATA[0]	'1'	SINT	
Estacion_1_String.DATA[0] - MainProgram/Estacion_1_To_Printer - 13(COP)			
ESTACION_2	2	DINT	Receptivo
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
ESTACION_2 - MainProgram/Estacion_2_To_Printer - 13(DTOS)			
Estacion_2_GCola		UDT_COLA	Receptivo
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
Estacion_2_GCola - MainProgram/Impresion_2 - *6(COP)			
Estacion_2_GCola_1		UDT_COLA	Receptivo
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
Estacion_2_GCola_1 - MainProgram/Impresion_2 - 6(COP), 6(FFL)			
Estacion_2_GCola_1.Fecha		Hora_y_Fecha	
Estacion_2_GCola_1.Fecha - MainProgram/Get_Date_Time - *6(COP)			
Estacion_2_GCola_1.Lote	148	INT	
Estacion_2_GCola_1.Lote - MainProgram/Estacion_2_Datos - *0(MOV)			
Estacion_2_GCola_1.Operador	5	SINT	
Estacion_2_GCola_1.Operador - MainProgram/Estacion_2_Datos - *1(MOV)			
Estacion_2_GCola_1.Descripcion	'Alegria Caja 12 x 900 cm3 - Costa'	STRING	
Estacion_2_GCola_1.Descripcion - MainProgram/Estacion_2_Datos - *2(COP)			
Estacion_2_GCola_1.EAN14	'17702161409646'	STRING	
Estacion_2_GCola_1.EAN14 - MainProgram/Estacion_2_Datos - *3(COP)			
Estacion_2_GCola_1.QAD	'600620'	STRING	
Estacion_2_GCola_1.QAD - MainProgram/Estacion_2_Datos - *2(COP)			

Estacion_2_GCola_1 (Continued)			
Estacion_2_GCola_1.Peso_Real	-30.0	REAL	
Estacion_2_GCola_1.Peso_Real - MainProgram/Estacion_2_Datos - *5(MOV)			
Estacion_2_GCola_1.Peso_Real - MainProgram/Impresion_2 - 9(ADD)			
Estacion_2_GCola_1.Peso_Teorico	585.0	REAL	
Estacion_2_GCola_1.Peso_Teorico - MainProgram/Estacion_2_Datos - *6(MOV)			
Estacion_2_GCola_1.Peso_Teorico - MainProgram/Impresion_2 - 9(ADD)			
Estacion_2_GCola_1.No_Cajas	56	INT	
Estacion_2_GCola_1.No_Cajas - MainProgram/Estacion_2_Datos - *7(MOV)			
Estacion_2_GCola_1.No_Cajas - MainProgram/Impresion_2 - 9(ADD)			
Estacion_2_GCola_1.Clima	0	SINT	
Estacion_2_GCola_1.Clima - MainProgram/Estacion_2_Datos - *0(MOV)			
Estacion_2_GCola_1.Consec	109	DINT	
Estacion_2_GCola_1.Consec - MainProgram/Estacion_2_To_Printer - *14(MOV)			
Estacion_2_GCola_1.Envase	900	DINT	
Estacion_2_GCola_1.Envase - Manejo_Productos/Buscar_Productos_2 - *1(MOV)			
Estacion_2_GCola_1.Envases_x_Caja			
	12	DINT	
Estacion_2_GCola_1.Envases_x_Caja - Manejo_Productos/Buscar_Productos_2 - *1(MOV)			
Estacion_2_GCola_1.Densidad_Medida			
	0.9152	REAL	
Estacion_2_GCola_1.Densidad_Medida - MainProgram/Estacion_2_Datos - *0(MOV)			
Estacion_2_GCola_1.Linea	1	SINT	
Estacion_2_GCola_1.Linea - MainProgram/Estacion_2_Datos - *0(MOV)			
Estacion_2_General		UDT_GENERAL	Receptivo
Constant No			
External Access: Read/Write			
Estacion_2_General - MainProgram/Estacion_2_Datos - *3(COP)			
Estacion_2_General - MainProgram/Estacion_2_To_Printer - 1(COP), 10(COP), 10(COP), 11(COP), 11(COP), 5(COP), 9(COP), 9(COP)			
Estacion_2_General - Manejo_Productos/Buscar_Productos_2 - *4(COP)			
Estacion_2_General.clima	'0'	STRING	
Estacion_2_General.clima - MainProgram/Estacion_2_Datos - *0(DTOS)			
Estacion_2_General.clima.DATA[0]			
	'0'	SINT	
Estacion_2_General.clima.DATA[0] - MainProgram/Estacion_2_To_Printer - 0(COP)			
Estacion_2_General.operador[0]	'0'	STRING	
Estacion_2_General.operador[0] - MainProgram/Estacion_2_Datos - *1(DTOS)			
Estacion_2_General.operador[0].DATA[0]			
	'0'	SINT	
Estacion_2_General.operador[0].DATA[0] - MainProgram/Estacion_2_To_Printer - 1(COP)			
Estacion_2_General.operador[1]	'5'	STRING	
Estacion_2_General.operador[1] - MainProgram/Estacion_2_Datos - *1(DTOS)			
Estacion_2_General.operador[1].DATA[0]			
	'5'	SINT	
Estacion_2_General.operador[1].DATA[0] - MainProgram/Estacion_2_To_Printer - 1(COP)			
Estacion_2_General.Descripcion	'Alegria Caja 12 x 900 cm3 - Costa'	STRING	
Estacion_2_General.Descripcion - MainProgram/Estacion_2_Datos - 2(COP)			
Estacion_2_General.Descripcion - MainProgram/Impresion_2 - 8(COP)			
Estacion_2_General.Descripcion.LEN	34	DINT	
Estacion_2_General.Descripcion.LEN - MainProgram/Estacion_2_To_Printer - 2(COP), 3(ADD), 3(SUB)			
Estacion_2_General.Descripcion.LEN - Manejo_Productos/Buscar_Productos_2 - *1(MOV)			
Estacion_2_General.Descripcion.DATA			
		SINT	
Estacion_2_General.Descripcion.DATA - MainProgram/Estacion_2_To_Printer - 2(COP)			
Estacion_2_General.Descripcion.DATA - Manejo_Productos/Buscar_Productos_2 - *1(COP)			
Estacion_2_General.QAD	'600620'	STRING	
Estacion_2_General.QAD - MainProgram/Estacion_2_To_Printer - 15(EQU), 16(EQU)			
Estacion_2_General.QAD - MainProgram/Impresion_2 - 8(COP), 8(NEQ)			
Estacion_2_General.QAD.LEN	6	DINT	
Estacion_2_General.QAD.LEN - MainProgram/Estacion_2_Datos - *4(MOV)			
Estacion_2_General.QAD.LEN - MainProgram/Estacion_2_To_Printer - 6(COP)			
Estacion_2_General.QAD.DATA		SINT	
Estacion_2_General.QAD.DATA - MainProgram/Estacion_2_Datos - *4(COP)			
Estacion_2_General.QAD.DATA - MainProgram/Estacion_2_To_Printer - 6(COP)			
Estacion_2_General.Peso_Real[0]	'0'	STRING	
Estacion_2_General.Peso_Real[0] - MainProgram/Estacion_2_Datos - *5(DTOS)			
Estacion_2_General.Peso_Real[0].DATA[0]			
	'0'	SINT	
Estacion_2_General.Peso_Real[0].DATA[0] - MainProgram/Estacion_2_To_Printer - 9(COP)			
Estacion_2_General.Peso_Real[1]	'0'	STRING	
Estacion_2_General.Peso_Real[1] - MainProgram/Estacion_2_Datos - *5(DTOS)			
Estacion_2_General.Peso_Real[1].DATA[0]			
	'0'	SINT	
Estacion_2_General.Peso_Real[1].DATA[0] - MainProgram/Estacion_2_To_Printer - 9(COP)			
Estacion_2_General.Peso_Real[2]	'-30'	STRING	
Estacion_2_General.Peso_Real[2] - MainProgram/Estacion_2_Datos - *5(DTOS)			
Estacion_2_General.Peso_Real[2].DATA[0]			
	'.'	SINT	
Estacion_2_General.Peso_Real[2].DATA[0] - MainProgram/Estacion_2_To_Printer - 9(COP)			
Estacion_2_General.Peso_Teorico[0]			
	'585'	STRING	

Estacion_2_General (Continued)			
Estacion_2_General.Peso_Teorico[0] - MainProgram/Estacion_2_Datos - *6(DTOS)			
Estacion_2_General.Peso_Teorico[0].DATA[0]			
'5'		SINT	
Estacion_2_General.Peso_Teorico[0].DATA[0] - MainProgram/Estacion_2_To_Printer - 10(COP)			
Estacion_2_General.Peso_Teorico[1]			
'31'		STRING	
Estacion_2_General.Peso_Teorico[1] - MainProgram/Estacion_2_Datos - *6(DTOS)			
Estacion_2_General.Peso_Teorico[1].DATA[0]			
'3'		SINT	
Estacion_2_General.Peso_Teorico[1].DATA[0] - MainProgram/Estacion_2_To_Printer - 10(COP)			
Estacion_2_General.Peso_Teorico[2]			
'0'		STRING	
Estacion_2_General.Peso_Teorico[2] - MainProgram/Estacion_2_Datos - *6(DTOS)			
Estacion_2_General.Peso_Teorico[2].DATA[0]			
'0'		SINT	
Estacion_2_General.Peso_Teorico[2].DATA[0] - MainProgram/Estacion_2_To_Printer - 10(COP)			
Estacion_2_General.No_Cajas[0]	'0'	STRING	
Estacion_2_General.No_Cajas[0] - MainProgram/Estacion_2_Datos - *7(DTOS)			
Estacion_2_General.No_Cajas[0].DATA[0]			
'0'		SINT	
Estacion_2_General.No_Cajas[0].DATA[0] - MainProgram/Estacion_2_To_Printer - 11(COP)			
Estacion_2_General.No_Cajas[1]	'56'	STRING	
Estacion_2_General.No_Cajas[1] - MainProgram/Estacion_2_Datos - *7(DTOS)			
Estacion_2_General.No_Cajas[1].DATA[0]			
'5'		SINT	
Estacion_2_General.No_Cajas[1].DATA[0] - MainProgram/Estacion_2_To_Printer - 11(COP)			
Estacion_2_General.No_Cajas[2]	'3'	STRING	
Estacion_2_General.No_Cajas[2] - MainProgram/Estacion_2_Datos - *7(DTOS)			
Estacion_2_General.No_Cajas[2].DATA[0]			
'3'		SINT	
Estacion_2_General.No_Cajas[2].DATA[0] - MainProgram/Estacion_2_To_Printer - 11(COP)			
Estacion_2_Resumen		UDT_COLA[20]	Receptivo
Constant No			
External Access: Read/Write			
Estacion_2_Resumen - MainProgram/Consolidado - 0(ADD), 0(EQU)			
Estacion_2_Resumen - MainProgram/Impresion_2 - *8(COP), *9(ADD), 9(ADD)			
Estacion_2_Resumen - MainProgram/MainRoutine - *24(FLL), *25(FLL), 24(COP)			
Estacion_2_Resumen[0]		UDT_COLA	
Estacion_2_Resumen[0] - MainProgram/Consolidado - 2(COP)			
Estacion_2_Resumen_A		UDT_COLA[20]	Receptivo
Constant No			
External Access: Read/Write			
Estacion_2_Resumen_A - MainProgram/MainRoutine - *24(COP)			
Estacion_2_String	'2'	STRING	Receptivo
Constant No			
External Access: Read/Write			
Estacion_2_String - MainProgram/Estacion_2_To_Printer - *13(DTOS)			
Estacion_2_String.DATA[0]	'2'	SINT	
Estacion_2_String.DATA[0] - MainProgram/Estacion_2_To_Printer - 13(COP)			
ESTACION_3	3	DINT	Receptivo
Constant No			
External Access: Read/Write			
ESTACION_3 - MainProgram/Estacion_3_To_Printer - 13(DTOS)			
Estacion_3_GCola		UDT_COLA	Receptivo
Constant No			
External Access: Read/Write			
Estacion_3_GCola - MainProgram/Impresion_3 - *6(COP)			
Estacion_3_GCola_1		UDT_COLA	Receptivo
Constant No			
External Access: Read/Write			
Estacion_3_GCola_1 - MainProgram/Impresion_3 - 6(COP), 6(FFL)			
Estacion_3_GCola_1.Fecha		Hora_y_Fecha	
Estacion_3_GCola_1.Fecha - MainProgram/Get_Date_Time - *6(COP)			
Estacion_3_GCola_1.Lote	148	INT	
Estacion_3_GCola_1.Lote - MainProgram/Estacion_3_Datos - *0(MOV)			
Estacion_3_GCola_1.Operador	5	SINT	
Estacion_3_GCola_1.Operador - MainProgram/Estacion_3_Datos - *1(MOV)			
Estacion_3_GCola_1.Descripcion	'Oriental 100% oleina x 3000 ML Cj 6 Und'		
		STRING	
Estacion_3_GCola_1.Descripcion - MainProgram/Estacion_3_Datos - *2(COP)			
Estacion_3_GCola_1.EAN14	'17702161567070'	STRING	
Estacion_3_GCola_1.EAN14 - MainProgram/Estacion_3_Datos - *3(COP)			
Estacion_3_GCola_1.QAD	'605990'	STRING	
Estacion_3_GCola_1.QAD - MainProgram/Estacion_3_Datos - *2(COP)			
Estacion_3_GCola_1.Peso_Real	0.0	REAL	
Estacion_3_GCola_1.Peso_Real - MainProgram/Estacion_3_Datos - *5(MOV)			

Estacion_3_GCola_1 (Continued)			
Estacion_3_GCola_1.Peso_Real - MainProgram/Impresion_3 - 9(ADD)			
Estacion_3_GCola_1.Peso_Teorico	865.0	REAL	
Estacion_3_GCola_1.Peso_Teorico - MainProgram/Estacion_3_Datos - *6(MOV)			
Estacion_3_GCola_1.Peso_Teorico - MainProgram/Impresion_3 - 9(ADD)			
Estacion_3_GCola_1.No_Cajas	50	INT	
Estacion_3_GCola_1.No_Cajas - MainProgram/Estacion_3_Datos - *7(MOV)			
Estacion_3_GCola_1.No_Cajas - MainProgram/Impresion_3 - 9(ADD)			
Estacion_3_GCola_1.Clima	0	SINT	
Estacion_3_GCola_1.Clima - MainProgram/Estacion_3_Datos - *0(MOV)			
Estacion_3_GCola_1.Consec	192	DINT	
Estacion_3_GCola_1.Consec - MainProgram/Estacion_3_To_Printer - *14(MOV)			
Estacion_3_GCola_1.Envase	3000	DINT	
Estacion_3_GCola_1.Envase - Manejo_Productos/Buscar_Productos_3 - *1(MOV)			
Estacion_3_GCola_1.Envases_x_Caja	6	DINT	
Estacion_3_GCola_1.Envases_x_Caja - Manejo_Productos/Buscar_Productos_3 - *1(MOV)			
Estacion_3_GCola_1.Densidad_Medida	0.9152	REAL	
Estacion_3_GCola_1.Densidad_Medida - MainProgram/Estacion_3_Datos - *0(MOV)			
Estacion_3_GCola_1.Linea	3	SINT	
Estacion_3_GCola_1.Linea - MainProgram/Estacion_3_Datos - *0(MOV)			
Estacion_3_General	UDT_GENERAL	Receptivo	
Constant No			
External Access: Read/Write			
Estacion_3_General - MainProgram/Estacion_3_Datos - *3(COP)			
Estacion_3_General - MainProgram/Estacion_3_To_Printer - 1(COP), 10(COP), 10(COP), 11(COP), 11(COP), 5(COP), 9(COP), 9(COP), 9(COP)			
Estacion_3_General - Manejo_Productos/Buscar_Productos_3 - *4(COP)			
Estacion_3_General.clima	'0'	STRING	
Estacion_3_General.clima - MainProgram/Estacion_3_Datos - *0(DTOS)			
Estacion_3_General.clima.DATA[0]	'0'	SINT	
Estacion_3_General.clima.DATA[0] - MainProgram/Estacion_3_To_Printer - 0(COP)			
Estacion_3_General.operador[0]	'0'	STRING	
Estacion_3_General.operador[0] - MainProgram/Estacion_3_Datos - *1(DTOS)			
Estacion_3_General.operador[0].DATA[0]	'0'	SINT	
Estacion_3_General.operador[0].DATA[0] - MainProgram/Estacion_3_To_Printer - 1(COP)			
Estacion_3_General.operador[1]	'5'	STRING	
Estacion_3_General.operador[1] - MainProgram/Estacion_3_Datos - *1(DTOS)			
Estacion_3_General.operador[1].DATA[0]	'5'	SINT	
Estacion_3_General.operador[1].DATA[0] - MainProgram/Estacion_3_To_Printer - 1(COP)			
Estacion_3_General.Descripcion	'Oriental 100% oleina x 3000 ML Cj 6 Und'	STRING	
Estacion_3_General.Descripcion - MainProgram/Estacion_3_Datos - 2(COP)			
Estacion_3_General.Descripcion - MainProgram/Impresion_3 - 8(COP)			
Estacion_3_General.Descripcion.LEN	40	DINT	
Estacion_3_General.Descripcion.LEN - MainProgram/Estacion_3_To_Printer - 2(COP), 3(ADD), 3(SUB)			
Estacion_3_General.Descripcion.LEN - Manejo_Productos/Buscar_Productos_3 - *1(MOV)			
Estacion_3_General.Descripcion.DATA		SINT	
Estacion_3_General.Descripcion.DATA - MainProgram/Estacion_3_To_Printer - 2(COP)			
Estacion_3_General.Descripcion.DATA - Manejo_Productos/Buscar_Productos_3 - *1(COP)			
Estacion_3_General.QAD	'605990'	STRING	
Estacion_3_General.QAD - MainProgram/Estacion_3_To_Printer - 15(EQU), 16(EQU)			
Estacion_3_General.QAD - MainProgram/Impresion_3 - 8(COP), 8(NEQ)			
Estacion_3_General.QAD.LEN	6	DINT	
Estacion_3_General.QAD.LEN - MainProgram/Estacion_3_Datos - *4(MOV)			
Estacion_3_General.QAD.LEN - MainProgram/Estacion_3_To_Printer - 6(COP)			
Estacion_3_General.QAD.DATA		SINT	
Estacion_3_General.QAD.DATA - MainProgram/Estacion_3_Datos - *4(COP)			
Estacion_3_General.QAD.DATA - MainProgram/Estacion_3_To_Printer - 6(COP)			
Estacion_3_General.Peso_Real[0]	'0'	STRING	
Estacion_3_General.Peso_Real[0] - MainProgram/Estacion_3_Datos - *5(DTOS)			
Estacion_3_General.Peso_Real[0].DATA[0]	'0'	SINT	
Estacion_3_General.Peso_Real[0].DATA[0] - MainProgram/Estacion_3_To_Printer - 9(COP)			
Estacion_3_General.Peso_Real[1]	'0'	STRING	
Estacion_3_General.Peso_Real[1] - MainProgram/Estacion_3_Datos - *5(DTOS)			
Estacion_3_General.Peso_Real[2]	'0'	STRING	
Estacion_3_General.Peso_Real[2] - MainProgram/Estacion_3_Datos - *5(DTOS)			
Estacion_3_General.Peso_Teorico[0]	'865'	STRING	
Estacion_3_General.Peso_Teorico[0] - MainProgram/Estacion_3_Datos - *6(DTOS)			
Estacion_3_General.Peso_Teorico[0].DATA[0]	'8'	SINT	
Estacion_3_General.Peso_Teorico[0].DATA[0] - MainProgram/Estacion_3_To_Printer - 10(COP)			
Estacion_3_General.Peso_Teorico[1]	'52'	STRING	

Estacion_3_General (Continued)			
Estacion_3_General.Peso_Teorico[1] - MainProgram/Estacion_3_Datos - *6(DTOS)			
Estacion_3_General.Peso_Teorico[1].DATA[0]			
	'5'	SINT	
Estacion_3_General.Peso_Teorico[1].DATA[0] - MainProgram/Estacion_3_To_Printer - 10(COP)			
Estacion_3_General.Peso_Teorico[2]			
	'0'	STRING	
Estacion_3_General.Peso_Teorico[2] - MainProgram/Estacion_3_Datos - *6(DTOS)			
Estacion_3_General.Peso_Teorico[2].DATA[0]			
	'0'	SINT	
Estacion_3_General.Peso_Teorico[2].DATA[0] - MainProgram/Estacion_3_To_Printer - 10(COP)			
Estacion_3_General.No_Cajas[0]			
	'0'	STRING	
Estacion_3_General.No_Cajas[0] - MainProgram/Estacion_3_Datos - *7(DTOS)			
Estacion_3_General.No_Cajas[0].DATA[0]			
	'0'	SINT	
Estacion_3_General.No_Cajas[0].DATA[0] - MainProgram/Estacion_3_To_Printer - 11(COP)			
Estacion_3_General.No_Cajas[1]			
	'50'	STRING	
Estacion_3_General.No_Cajas[1] - MainProgram/Estacion_3_Datos - *7(DTOS)			
Estacion_3_General.No_Cajas[1].DATA[0]			
	'5'	SINT	
Estacion_3_General.No_Cajas[1].DATA[0] - MainProgram/Estacion_3_To_Printer - 11(COP)			
Estacion_3_General.No_Cajas[2]			
	'3'	STRING	
Estacion_3_General.No_Cajas[2] - MainProgram/Estacion_3_Datos - *7(DTOS)			
Estacion_3_General.No_Cajas[2].DATA[0]			
	'3'	SINT	
Estacion_3_General.No_Cajas[2].DATA[0] - MainProgram/Estacion_3_To_Printer - 11(COP)			
Estacion_3_Resumen		UDT_COLA[20]	Receptivo
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
Estacion_3_Resumen - MainProgram/Consolidado - 0(ADD), 0(EQU)			
Estacion_3_Resumen - MainProgram/Impresion_3 - *8(COP), *9(ADD), 9(ADD)			
Estacion_3_Resumen - MainProgram/MainRoutine - *24(FLL), *25(FLL), 24(COP)			
Estacion_3_Resumen[0]		UDT_COLA	
Estacion_3_Resumen[0] - MainProgram/Consolidado - 2(COP)			
Estacion_3_Resumen_A		UDT_COLA[20]	Receptivo
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
Estacion_3_Resumen_A - MainProgram/MainRoutine - *24(COP)			
Estacion_3_String		'3'	STRING
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
Estacion_3_String - MainProgram/Estacion_3_To_Printer - *13(DTOS)			
Estacion_3_String.DATA[0]		'3'	SINT
Estacion_3_String.DATA[0] - MainProgram/Estacion_3_To_Printer - 13(COP)			
ESTACION_4		4	DINT
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
ESTACION_4 - MainProgram/Estacion_4_To_Printer - 13(DTOS)			
Estacion_4_GCola		UDT_COLA	Receptivo
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
Estacion_4_GCola - MainProgram/Impresion_4 - *6(COP)			
Estacion_4_GCola_1		UDT_COLA	Receptivo
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
Estacion_4_GCola_1 - MainProgram/Impresion_4 - 6(COP), 6(FFL)			
Estacion_4_GCola_1.Fecha			Hora_y_Fecha
Estacion_4_GCola_1.Fecha - MainProgram/Get_Date_Time - *6(COP)			
Estacion_4_GCola_1.Lote		148	INT
Estacion_4_GCola_1.Lote - MainProgram/Estacion_4_Datos - *0(MOV)			
Estacion_4_GCola_1.Operador		6	SINT
Estacion_4_GCola_1.Operador - MainProgram/Estacion_4_Datos - *1(MOV)			
Estacion_4_GCola_1.Descripcion		'Aceite Vegetal Torino Exp.'	STRING
Estacion_4_GCola_1.Descripcion - MainProgram/Estacion_4_Datos - *2(COP)			
Estacion_4_GCola_1.EAN14		'17702161820113'	STRING
Estacion_4_GCola_1.EAN14 - MainProgram/Estacion_4_Datos - *3(COP)			
Estacion_4_GCola_1.QAD		'607020'	STRING
Estacion_4_GCola_1.QAD - MainProgram/Estacion_4_Datos - *2(COP)			
Estacion_4_GCola_1.Peso_Real		-23.0	REAL
Estacion_4_GCola_1.Peso_Real - MainProgram/Estacion_4_Datos - *5(MOV)			
Estacion_4_GCola_1.Peso_Real - MainProgram/Impresion_4 - 9(ADD)			
Estacion_4_GCola_1.Peso_Teorico		786.0	REAL
Estacion_4_GCola_1.Peso_Teorico - MainProgram/Estacion_4_Datos - *6(MOV)			
Estacion_4_GCola_1.Peso_Teorico - MainProgram/Impresion_4 - 9(ADD)			
Estacion_4_GCola_1.No_Cajas		48	INT
Estacion_4_GCola_1.No_Cajas - MainProgram/Estacion_4_Datos - *7(MOV)			
Estacion_4_GCola_1.No_Cajas - MainProgram/Impresion_4 - 9(ADD)			

Estacion_4_GCola_1 (Continued)

Estacion_4_GCola_1.Clima 0 SINT
*Estacion_4_GCola_1.Clima - MainProgram/Estacion_4_Datos - *0(MOV)*

Estacion_4_GCola_1.Consec 110 DINT
*Estacion_4_GCola_1.Consec - MainProgram/Estacion_4_To_Printer - *14(MOV)*

Estacion_4_GCola_1.Envase 17250 DINT
*Estacion_4_GCola_1.Envase - Manejo_Productos/Buscar_Productos_4 - *1(MOV)*

Estacion_4_GCola_1.Envases_x_Caja 1 DINT
*Estacion_4_GCola_1.Envases_x_Caja - Manejo_Productos/Buscar_Productos_4 - *1(MOV)*

Estacion_4_GCola_1.Densidad_Medida 0.9148 REAL
*Estacion_4_GCola_1.Densidad_Medida - MainProgram/Estacion_4_Datos - *0(MOV)*

Estacion_4_GCola_1.Linea 5 SINT
*Estacion_4_GCola_1.Linea - MainProgram/Estacion_4_Datos - *0(MOV)*

Estacion_4_General UDT_GENERAL Receptivo

Constant No

External Access: Read/Write

*Estacion_4_General - MainProgram/Estacion_4_Datos - *3(COP)*

Estacion_4_General - MainProgram/Estacion_4_To_Printer - 1(COP), 10(COP), 10(COP), 11(COP), 11(COP), 5(COP), 9(COP), 9(COP)

*Estacion_4_General - Manejo_Productos/Buscar_Productos_4 - *4(COP)*

Estacion_4_General.clima '0' STRING
*Estacion_4_General.clima - MainProgram/Estacion_4_Datos - *0(DTOS)*

Estacion_4_General.clima.DATA[0] '0' SINT
Estacion_4_General.clima.DATA[0] - MainProgram/Estacion_4_To_Printer - 0(COP)

Estacion_4_General.operador[0] '0' STRING
*Estacion_4_General.operador[0] - MainProgram/Estacion_4_Datos - *1(DTOS)*

Estacion_4_General.operador[0].DATA[0] '0' SINT
Estacion_4_General.operador[0].DATA[0] - MainProgram/Estacion_4_To_Printer - 1(COP)

Estacion_4_General.operador[1] '6' STRING
*Estacion_4_General.operador[1] - MainProgram/Estacion_4_Datos - *1(DTOS)*

Estacion_4_General.operador[1].DATA[0] '6' SINT
Estacion_4_General.operador[1].DATA[0] - MainProgram/Estacion_4_To_Printer - 1(COP)

Estacion_4_General.Descripcion 'Aceite Vegetal Torino Exp.' STRING
Estacion_4_General.Descripcion - MainProgram/Estacion_4_Datos - 2(COP)
Estacion_4_General.Descripcion - MainProgram/Impresion_4 - 8(COP)

Estacion_4_General.Descripcion.LEN 27 DINT
Estacion_4_General.Descripcion.LEN - MainProgram/Estacion_4_To_Printer - 2(COP), 3(ADD), 3(SUB)
*Estacion_4_General.Descripcion.LEN - Manejo_Productos/Buscar_Productos_4 - *1(MOV)*

Estacion_4_General.Descripcion.DATA SINT
Estacion_4_General.Descripcion.DATA - MainProgram/Estacion_4_To_Printer - 2(COP)
*Estacion_4_General.Descripcion.DATA - Manejo_Productos/Buscar_Productos_4 - *1(COP)*

Estacion_4_General.QAD '607020' STRING
*Estacion_4_General.QAD - MainProgram/Estacion_4_Datos - *4(COP)*
Estacion_4_General.QAD - MainProgram/Estacion_4_To_Printer - 15(EQU), 16(EQU), 17(EQU), 18(EQU)
Estacion_4_General.QAD - MainProgram/Impresion_4 - 8(COP), 8(NEQ)

Estacion_4_General.QAD.LEN 6 DINT
*Estacion_4_General.QAD.LEN - MainProgram/Estacion_4_Datos - *4(MOV)*
Estacion_4_General.QAD.LEN - MainProgram/Estacion_4_To_Printer - 6(COP)

Estacion_4_General.QAD.DATA SINT
Estacion_4_General.QAD.DATA - MainProgram/Estacion_4_To_Printer - 6(COP)

Estacion_4_General.Peso_Real[0] '0' STRING
*Estacion_4_General.Peso_Real[0] - MainProgram/Estacion_4_Datos - *5(DTOS)*

Estacion_4_General.Peso_Real[0].DATA[0] '0' SINT
Estacion_4_General.Peso_Real[0].DATA[0] - MainProgram/Estacion_4_To_Printer - 9(COP)

Estacion_4_General.Peso_Real[1] '0' STRING
*Estacion_4_General.Peso_Real[1] - MainProgram/Estacion_4_Datos - *5(DTOS)*

Estacion_4_General.Peso_Real[1].DATA[0] '0' SINT
Estacion_4_General.Peso_Real[1].DATA[0] - MainProgram/Estacion_4_To_Printer - 9(COP)

Estacion_4_General.Peso_Real[2] '-23' STRING
*Estacion_4_General.Peso_Real[2] - MainProgram/Estacion_4_Datos - *5(DTOS)*










Estacion_4_General.Peso_Real[2].DATA[0] '-' SINT
Estacion_4_General.Peso_Real[2].DATA[0] - MainProgram/Estacion_4_To_Printer - 9(COP)

Estacion_4_General.Peso_Teorico[0] '786' STRING
*Estacion_4_General.Peso_Teorico[0] - MainProgram/Estacion_4_Datos - *6(DTOS)*









Estacion_4_General.Peso_Teorico[0].DATA[0] '7' SINT
Estacion_4_General.Peso_Teorico[0].DATA[0] - MainProgram/Estacion_4_To_Printer - 10(COP)

















Estacion_4_General.Peso_Teorico[1] '33' STRING
*Estacion_4_General.Peso_Teorico[1] - MainProgram/Estacion_4_Datos - *6(DTOS)*







Estacion_4_General.Peso_Teorico[1].DATA[0] '3' SINT

Estacion_4_General (Continued)			
Estacion_4_General.Peso_Teorico[1].DATA[0] - MainProgram/Estacion_4_To_Printer - 10(COP)			
Estacion_4_General.Peso_Teorico[2]	"	STRING	
Estacion_4_General.Peso_Teorico[2] - MainProgram/Estacion_4_Datos - *6(DTOS)			
Estacion_4_General.Peso_Teorico[2].DATA[0]	'\$00'	SINT	
Estacion_4_General.Peso_Teorico[2].DATA[0] - MainProgram/Estacion_4_To_Printer - 10(COP)			
Estacion_4_General.No_Cajas[0]	'0'	STRING	
Estacion_4_General.No_Cajas[0] - MainProgram/Estacion_4_Datos - *7(DTOS)			
Estacion_4_General.No_Cajas[0].DATA[0]	'0'	SINT	
Estacion_4_General.No_Cajas[0].DATA[0] - MainProgram/Estacion_4_To_Printer - 11(COP)			
Estacion_4_General.No_Cajas[1]	'48'	STRING	
Estacion_4_General.No_Cajas[1] - MainProgram/Estacion_4_Datos - *7(DTOS)			
Estacion_4_General.No_Cajas[1].DATA[0]	'4'	SINT	
Estacion_4_General.No_Cajas[1].DATA[0] - MainProgram/Estacion_4_To_Printer - 11(COP)			
Estacion_4_General.No_Cajas[2]	'2'	STRING	
Estacion_4_General.No_Cajas[2] - MainProgram/Estacion_4_Datos - *7(DTOS)			
Estacion_4_General.No_Cajas[2].DATA[0]	'2'	SINT	
Estacion_4_General.No_Cajas[2].DATA[0] - MainProgram/Estacion_4_To_Printer - 11(COP)			
 Estacion_4_Resumen		UDT_COLA[20]	Receptivo
Constant No			
External Access: Read/Write			
Estacion_4_Resumen - MainProgram/Consolidado - 0(ADD), 0(EQU)			
Estacion_4_Resumen - MainProgram/Impresion_4 - *8(COP), *9(ADD), 9(ADD)			
Estacion_4_Resumen - MainProgram/MainRoutine - *24(FLL), *25(FLL), 24(COP)			
Estacion_4_Resumen[0]		UDT_COLA	
Estacion_4_Resumen[0] - MainProgram/Consolidado - 2(COP)			
 Estacion_4_Resumen_A		UDT_COLA[20]	Receptivo
Constant No			
External Access: Read/Write			
Estacion_4_Resumen_A - MainProgram/MainRoutine - *24(COP)			
 Estacion_4_String	'4'	STRING	Receptivo
Constant No			
External Access: Read/Write			
Estacion_4_String - MainProgram/Estacion_4_To_Printer - *13(DTOS)			
Estacion_4_String.DATA[0]	'4'	SINT	
Estacion_4_String.DATA[0] - MainProgram/Estacion_4_To_Printer - 13(COP)			
 Ethernet_Duplex_OK	1	BOOL	Receptivo
Constant No			
External Access: Read/Write			
Ethernet_Duplex_OK - SYSTEM_STATUS/Ethernet_Module_Status - *3(OTE)			
 Ethernet_Duplex_State	1	BOOL	Receptivo
AliasFor: Ethernet_Module_Status.1			
Base Tag: Ethernet_Module_Status.1			
Constant No			
External Access: Read/Write			
Ethernet_Duplex_State - SYSTEM_STATUS/Ethernet_Module_Status - 3(XIC)			
Ethernet_Module_Status - SYSTEM_STATUS/Ethernet_Module_Status - 5(BTD)			
 Ethernet_Hardware_Mal	0	BOOL	Receptivo
Constant No			
External Access: Read/Write			
Ethernet_Hardware_Mal - SYSTEM_STATUS/Ethernet_Module_Status - *4(OTE)			
 Ethernet_Hardware_Status	0	BOOL	Receptivo
AliasFor: Ethernet_Module_Status.6			
Base Tag: Ethernet_Module_Status.6			
Constant No			
External Access: Read/Write			
Ethernet_Hardware_Status - SYSTEM_STATUS/Ethernet_Module_Status - 4(XIC)			
Ethernet_Module_Status - SYSTEM_STATUS/Ethernet_Module_Status - 5(BTD)			
 Ethernet_Link_State	1	BOOL	Receptivo
AliasFor: Ethernet_Module_Status.0			
Base Tag: Ethernet_Module_Status.0			
Constant No			
External Access: Read/Write			
Ethernet_Link_State - SYSTEM_STATUS/Ethernet_Module_Status - 2(XIO)			
Ethernet_Module_Status - SYSTEM_STATUS/Ethernet_Module_Status - 5(BTD)			
 Ethernet_Module_Status	47	DINT	Receptivo
Constant No			
External Access: Read/Write			
Ethernet_Module_Status - SYSTEM_STATUS/Ethernet_Module_Status - 5(BTD)			









Ethernet_Module_Status (Continued)			
Ethernet_Module_Status.0	1	BOOL	
Ethernet_Link_State - SYSTEM_STATUS/Ethernet_Module_Status - 2(XIO)			
Ethernet_Module_Status.1	1	BOOL	
Ethernet_Duplex_State - SYSTEM_STATUS/Ethernet_Module_Status - 3(XIC)			
Ethernet_Module_Status.6	0	BOOL	
Ethernet_Hardware_Status - SYSTEM_STATUS/Ethernet_Module_Status - 4(XIC)			
ETHERNET_STATUS		Ethernet_Status	Receptivo
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
ETHERNET_STATUS.EntryStatus			
		DINT	
ETHERNET_STATUS.EntryStatus - SYSTEM_STATUS/ETHERNET_STATUS - *2(FLL)			
ETHERNET_STATUS.EntryStatus[0]			
	16384	DINT	
ETHERNET_STATUS.EntryStatus[0] - SYSTEM_STATUS/ETHERNET_STATUS - *3(GSV), 4(MEQ)			
ETHERNET_STATUS.EntryStatus[2]			
	16384	DINT	
ETHERNET_STATUS.EntryStatus[2] - SYSTEM_STATUS/ETHERNET_STATUS - *5(GSV), 6(MEQ)			
Final_captura_1	0	BOOL	Manejo_Productos
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
Final_captura_1 - Manejo_Productos/Buscar_Productos_1 - *3(OTL)			
Final_captura_1 - Manejo_Productos/Inicial_Productos - *0(OTU)			
Final_captura_2	0	BOOL	Manejo_Productos
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
Final_captura_2 - Manejo_Productos/Buscar_Productos_2 - *3(OTL)			
Final_captura_2 - Manejo_Productos/Inicial_Productos - *1(OTU)			
Final_captura_3	0	BOOL	Manejo_Productos
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
Final_captura_3 - Manejo_Productos/Buscar_Productos_3 - *3(OTL)			
Final_captura_3 - Manejo_Productos/Inicial_Productos - *2(OTU)			
Final_captura_4	0	BOOL	Manejo_Productos
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
Final_captura_4 - Manejo_Productos/Buscar_Productos_4 - *3(OTL)			
Final_captura_4 - Manejo_Productos/Inicial_Productos - *3(OTU)			
Final_Print_1	0	BOOL	MainProgram
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
Final_Print_1 - MainProgram/Impresion_1 - *6(OTE), 3(XIO)			
Final_Print_2	0	BOOL	MainProgram
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
Final_Print_2 - MainProgram/Impresion_2 - *6(OTE), 3(XIO)			
Final_Print_3	0	BOOL	MainProgram
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
Final_Print_3 - MainProgram/Impresion_3 - *6(OTE), 3(XIO)			
Final_Print_4	0	BOOL	MainProgram
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
Final_Print_4 - MainProgram/Impresion_4 - *6(OTE), 3(XIO)			
FLASH_TIMERS		TIMER[2]	Receptivo
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
FLASH_TIMERS[0]		TIMER	
FLASH_TIMERS[0] - SYSTEM_STATUS/MAIN - *10(TON)			
FLASH_TIMERS[0].DN	1	BOOL	
FLASH_TIMERS[0].DN - SYSTEM_STATUS/MAIN - 11(XIC)			
FLASH_TIMERS[1]		TIMER	
FLASH_TIMERS[1] - SYSTEM_STATUS/MAIN - *11(TON)			
FLASH_TIMERS[1].DN	1	BOOL	
FLASH_TIMERS[1].DN - SYSTEM_STATUS/MAIN - 10(XIO)			
FORCE_STATUS	0	DINT	Receptivo
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
FORCE_STATUS - SYSTEM_STATUS/GET_CONTROLLER_STATUS - *6(GSV)			
FORCE_STATUS.0	0	BOOL	
FORCE_STATUS.0 - SYSTEM_STATUS/ALARMS - 4(XIC)			







FORCE_STATUS (Continued)			
FORCE_STATUS.1	0	BOOL	
FORCE_STATUS.1 - SYSTEM_STATUS/ALARMS - 5(XIC)			
 Forx	2	SINT	Receptivo
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
Forx - MainProgram/Consolidado - *4(ADD), *5(MOV), 0(EQU), 0(LES), 2(EQU), 4(ADD), 4(LES), 5(EQU)			
 Fory	10	SINT	Receptivo
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
Fory - MainProgram/Consolidado - *2(ADD), *3(ADD), *4(MOV), *5(MOV), 0(ADD), 0(EQU), 0(LES), 2(ADD), 2(COP), 3(ADD), 4(EQU), 5(EQU)			
 Forz	0	SINT	Receptivo
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
Forz - MainProgram/Consolidado - *1(ADD), *3(MOV), *4(MOV), *5(MOV), 0(ADD), 0(EQU), 0(LES), 1(ADD), 2(GEQ)			
 found	0	SINT	Receptivo
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
found - MainProgram/Consolidado - *0(MOV), *3(MOV), 2(EQU), 3(EQU)			
 Get_Ethernet_Module_Link_Status		MESSAGE	Receptivo
External Access:	Read/Write		
Get_Ethernet_Module_Link_Status - SYSTEM_STATUS/Ethernet_Module_Status - *1(MSG)			
Gway_Error	1	BOOL	Pesaje
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
Gway_Error - Pesaje/Pesaje_Principal - *1(OTU), *11(OTL)			
GWay_Heartbeat	3	DINT	Pesaje
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
GWay_Heartbeat - Pesaje/Pesaje_Principal - *10(BTD), 11(EQU)			
Gway_Status	0	DINT	Pesaje
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
Gway_Status - Pesaje/Pesaje_Principal - *12(BTD)			
 Hardy_Basculas:I		_0102:Hardy6600Series_EC286805:I:0	Receptivo
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
Hardy_Basculas:I.Command_Status	-2147450880	DINT	
Hardy_Basculas:I.Command_Status - Pesaje/Pesaje_Principal - 10(BTD), 12(BTD), 13(BTD)			
Hardy_Basculas:I.M1_Status	50331648	DINT	
Hardy_Basculas:I.M1_Status - Pesaje/Control_Pesaje_1 - 3(BTD), 6(BTD), 7(BTD)			
Hardy_Basculas:I.M1_Net_Weight	-23.1	REAL	
Hardy_Basculas:I.M1_Net_Weight - Pesaje/Control_Pesaje_1 - 9(MOV)			
Hardy_Basculas:I.M2_Status	218103808	DINT	
Hardy_Basculas:I.M2_Status - Pesaje/Control_Pesaje_2 - 3(BTD), 6(BTD), 7(BTD)			
Hardy_Basculas:I.M2_Net_Weight	-30.100002	REAL	
Hardy_Basculas:I.M2_Net_Weight - Pesaje/Control_Pesaje_2 - 9(MOV)			
Hardy_Basculas:I.M3_Status	369098752	DINT	
Hardy_Basculas:I.M3_Status - Pesaje/Control_Pesaje_3 - 3(BTD), 6(BTD), 7(BTD)			
Hardy_Basculas:I.M3_Net_Weight	0.10000038	REAL	
Hardy_Basculas:I.M3_Net_Weight - Pesaje/Control_Pesaje_3 - 9(MOV)			
Hardy_Basculas:I.M4_Status	486539264	DINT	
Hardy_Basculas:I.M4_Status - Pesaje/Control_Pesaje_4 - 3(BTD), 6(BTD), 7(BTD)			
Hardy_Basculas:I.M4_Net_Weight	-23.2	REAL	
Hardy_Basculas:I.M4_Net_Weight - Pesaje/Control_Pesaje_4 - 9(MOV)			
 Hardy_Basculas:O		_0102:Hardy6600Series_81A4F848:O:0	Receptivo
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
Hardy_Basculas:O.Command	0	DINT	
Hardy_Basculas:O.Command - Pesaje/Control_Pesaje_1 - *0(MOV), *2(MOV)			
Hardy_Basculas:O.Command - Pesaje/Control_Pesaje_2 - *0(MOV), *2(MOV)			
Hardy_Basculas:O.Command - Pesaje/Control_Pesaje_3 - *0(MOV), *2(MOV)			
Hardy_Basculas:O.Command - Pesaje/Control_Pesaje_4 - *0(MOV), *2(MOV)			
 Hardy_Basculas_Net_OK	1	BOOL	Receptivo
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
Hardy_Basculas_Net_OK - SYSTEM_STATUS/ETHERNET_STATUS - *6(OTE)			

	Hora_Ingreso_Datos_Elmar		Hora_y_Fecha	Receptivo
	Constant	No		
	External Access:	Read/Write		
	<i>Hora_Ingreso_Datos_Elmar - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Elmar - *5(COP)</i>			
	Hoy	148	DINT	Receptivo
	Constant	No		
	External Access:	Read/Write		
	<i>Hoy - MainProgram/MainRoutine - *6(ADD), 6(ADD), 6(MOV)</i>			
	Impreso_1	0	BOOL	Receptivo
	Constant	No		
	External Access:	Read/Write		
	<i>Impreso_1 - MainProgram/Impresion_1 - *5(OTU), *6(OTL), 0(XIO), 6(XIO)</i>			
	Impreso_2	0	BOOL	Receptivo
	Constant	No		
	External Access:	Read/Write		
	<i>Impreso_2 - MainProgram/Impresion_2 - *5(OTU), *6(OTL), 0(XIO), 6(XIO)</i>			
	Impreso_3	0	BOOL	Receptivo
	Constant	No		
	External Access:	Read/Write		
	<i>Impreso_3 - MainProgram/Impresion_3 - *5(OTU), *6(OTL), 0(XIO), 6(XIO)</i>			
	Impreso_4	0	BOOL	Receptivo
	Constant	No		
	External Access:	Read/Write		
	<i>Impreso_4 - MainProgram/Impresion_4 - *5(OTU), *6(OTL), 0(XIO), 6(XIO)</i>			
	Imprimiendo_1	0	BOOL	Receptivo
	Constant	No		
	External Access:	Read/Write		
	<i>Imprimiendo_1 - MainProgram/Impresion_1 - *0(OTL), *1(OTU), 0(XIO), 1(XIC)</i>			
	<i>Imprimiendo_1 - MainProgram/Impresion_2 - 0(XIO)</i>			
	<i>Imprimiendo_1 - MainProgram/Impresion_3 - 0(XIO)</i>			
	<i>Imprimiendo_1 - MainProgram/Impresion_4 - 0(XIO)</i>			
	<i>Imprimiendo_1 - MainProgram/MainRoutine - 1(XIO), 26(XIC)</i>			
	Imprimiendo_1_Timer		TIMER	Receptivo
	Constant	No		
	External Access:	Read/Write		
	<i>Imprimiendo_1_Timer - MainProgram/Impresion_1 - *1(TON)</i>			
	Imprimiendo_1_Timer.DN	0	BOOL	
	<i>Imprimiendo_1_Timer.DN - MainProgram/Impresion_1 - 1(XIC)</i>			
	Imprimiendo_2	0	BOOL	Receptivo
	Constant	No		
	External Access:	Read/Write		
	<i>Imprimiendo_2 - MainProgram/Impresion_1 - 0(XIO)</i>			
	<i>Imprimiendo_2 - MainProgram/Impresion_2 - *0(OTL), *1(OTU), 0(XIO), 1(XIC)</i>			
	<i>Imprimiendo_2 - MainProgram/Impresion_3 - 0(XIO)</i>			
	<i>Imprimiendo_2 - MainProgram/Impresion_4 - 0(XIO)</i>			
	<i>Imprimiendo_2 - MainProgram/MainRoutine - 1(XIO), 26(XIC)</i>			
	Imprimiendo_2_Timer		TIMER	Receptivo
	Constant	No		
	External Access:	Read/Write		
	<i>Imprimiendo_2_Timer - MainProgram/Impresion_2 - *1(TON)</i>			
	Imprimiendo_2_Timer.DN	0	BOOL	
	<i>Imprimiendo_2_Timer.DN - MainProgram/Impresion_2 - 1(XIC)</i>			
	Imprimiendo_3	0	BOOL	Receptivo
	Constant	No		
	External Access:	Read/Write		
	<i>Imprimiendo_3 - MainProgram/Impresion_1 - 0(XIO)</i>			
	<i>Imprimiendo_3 - MainProgram/Impresion_2 - 0(XIO)</i>			
	<i>Imprimiendo_3 - MainProgram/Impresion_3 - *0(OTL), *1(OTU), 0(XIO), 1(XIC)</i>			
	<i>Imprimiendo_3 - MainProgram/Impresion_4 - 0(XIO)</i>			
	<i>Imprimiendo_3 - MainProgram/MainRoutine - 1(XIO), 26(XIC)</i>			
	Imprimiendo_3_Timer		TIMER	Receptivo
	Constant	No		
	External Access:	Read/Write		
	<i>Imprimiendo_3_Timer - MainProgram/Impresion_3 - *1(TON)</i>			
	Imprimiendo_3_Timer.DN	0	BOOL	
	<i>Imprimiendo_3_Timer.DN - MainProgram/Impresion_3 - 1(XIC)</i>			
	Imprimiendo_4	0	BOOL	Receptivo
	Constant	No		
	External Access:	Read/Write		
	<i>Imprimiendo_4 - MainProgram/Impresion_1 - 0(XIO)</i>			
	<i>Imprimiendo_4 - MainProgram/Impresion_2 - 0(XIO)</i>			






Imprimiendo_4 (Continued)			
Imprimiendo_4 - MainProgram/Impresion_3 - 0(XIO)			
Imprimiendo_4 - MainProgram/Impresion_4 - *0(OTL), *1(OTU), 0(XIO), 1(XIC)			
Imprimiendo_4 - MainProgram/MainRoutine - 1(XIO), 26(XIC)			
 Imprimiendo_4_Timer		TIMER	Receptivo
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
Imprimiendo_4_Timer - MainProgram/Impresion_4 - *1(TON)			
Imprimiendo_4_Timer.DN	0	BOOL	
Imprimiendo_4_Timer.DN - MainProgram/Impresion_4 - 1(XIC)			
INDEX	16	INT	SYSTEM_STATUS
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
INDEX - SYSTEM_STATUS/IO_CHECK - *1(CLR), *5(ADD), 2(XIO), 3(MVM), 4(NEQ), 4(OTE), 5(ADD), 5(LES)			
index_1	1	DINT	Manejo_Productos
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
index_1 - Manejo_Productos/Buscar_Productos_1 - *1(MOV), *2(ADD), *4(MOV), 0(EQU), 0(LEQ), 1(MOV), 2(ADD), 4(GRT), 5(EQU)			
index_1 - Manejo_Productos/Inicial_Productos - *0(MOV)			
index_2	1	DINT	Manejo_Productos
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
index_2 - Manejo_Productos/Buscar_Productos_2 - *1(MOV), *2(ADD), *4(MOV), 0(EQU), 0(LEQ), 1(MOV), 2(ADD), 4(GRT), 5(EQU)			
index_2 - Manejo_Productos/Inicial_Productos - *1(MOV)			
index_3	1	DINT	Manejo_Productos
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
index_3 - Manejo_Productos/Buscar_Productos_3 - *1(MOV), *2(ADD), *4(MOV), 0(EQU), 0(LEQ), 1(MOV), 2(ADD), 4(GRT), 5(EQU)			
index_3 - Manejo_Productos/Inicial_Productos - *2(MOV)			
index_4	1	DINT	Manejo_Productos
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
index_4 - Manejo_Productos/Buscar_Productos_4 - *1(MOV), *2(ADD), *4(MOV), 0(EQU), 0(LEQ), 1(MOV), 2(ADD), 4(GRT), 5(EQU)			
index_4 - Manejo_Productos/Inicial_Productos - *3(MOV)			
 Index_Bidones_Videojet	0	DINT	Receptivo
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
Index_Bidones_Videojet - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Bidones - 0(COP), 0(NEQ), 1(MOV)			
Index_Bidones_Videojet_Antiguo	0	DINT	Calculo_Produccion
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
Index_Bidones_Videojet_Antiguo - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Bidones - *1(MOV), 0(NEQ)			
 Index_Elmar_Videojet	112	DINT	Receptivo
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
Index_Elmar_Videojet - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Elmar - 0(COP), 0(NEQ), 1(MOV)			
Index_Elmar_Videojet_Antiguo	112	DINT	Calculo_Produccion
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
Index_Elmar_Videojet_Antiguo - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Elmar - *1(MOV), 0(NEQ)			
 Index_Fogg1_Videojet	203	DINT	Receptivo
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
Index_Fogg1_Videojet - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg1 - 0(COP), 0(NEQ), 1(MOV)			
Index_Fogg1_Videojet_Antiguo	203	DINT	Calculo_Produccion
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
Index_Fogg1_Videojet_Antiguo - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg1 - *1(MOV), 0(NEQ)			
 Index_Fogg2_Videojet	23	DINT	Receptivo
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
Index_Fogg2_Videojet - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg2 - 0(COP), 0(NEQ), 1(MOV)			
Index_Fogg2_Videojet_Antiguo	23	DINT	Calculo_Produccion
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
Index_Fogg2_Videojet_Antiguo - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg2 - *1(MOV), 0(NEQ)			
 Index_Karat_Videojet	0	DINT	Receptivo
Constant		No	

Index_Karat_Videojet (Continued)				
External Access:		Read/Write		
Index_Karat_Videojet - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Karat - 0(COP), 0(NEQ), 1(MOV)				
	Index_Karat_Videojet_Antiguo	0	DINT	Receptivo
Constant		No		
External Access:		Read/Write		
Index_Karat_Videojet_Antiguo - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Karat - *1(MOV), 0(NEQ)				
	Index_Productos	118	DINT	Receptivo
Constant		No		
External Access:		Read/Write		
Index_Productos - MainProgram/MainRoutine - *27(ADD), 27(ADD), 27(NEQ), 28(SUB)				
IO_TREE_NO_OK		0	BOOL	SYSTEM_STATUS
Constant		No		
External Access:		Read/Write		
IO_TREE_NO_OK - SYSTEM_STATUS/ETHERNET_STATUS - *1(OTE), 2(XIO)				
IO_TREE_OK		3	DINT	SYSTEM_STATUS
Constant		No		
External Access:		Read/Write		
IO_TREE_OK - SYSTEM_STATUS/ETHERNET_STATUS - *0(GSV), 1(EQU)				
	KEY_SWITCH_REM_RUN	1	BOOL	Receptivo
Constant		No		
External Access:		Read/Write		
KEY_SWITCH_REM_RUN - SYSTEM_STATUS/GET_CONTROLLER_STATUS - *2(OTE)				
	KEY_SWITCH_RUN	0	BOOL	Receptivo
Constant		No		
External Access:		Read/Write		
KEY_SWITCH_RUN - SYSTEM_STATUS/ALARMS - 2(XIO)				
KEY_SWITCH_RUN - SYSTEM_STATUS/GET_CONTROLLER_STATUS - *2(OTE)				
limite		1	BOOL	Manejo_Productos
Constant		No		
External Access:		Read/Write		
limite - Manejo_Productos/Buscar_Productos_1 - *5(OTL)				
limite - Manejo_Productos/Buscar_Productos_2 - *5(OTL)				
limite - Manejo_Productos/Buscar_Productos_3 - *5(OTL)				
limite - Manejo_Productos/Buscar_Productos_4 - *5(OTL)				
	LInea_General_1	3	INT	Receptivo
Constant		No		
External Access:		Read/Write		
LInea_General_1 - MainProgram/Estacion_1_Datos - 0(MOV)				
LInea_General_1 - MainProgram/Estacion_1_To_Printer - 12(DTOS), 12(LIM)				
	LInea_General_2	1	INT	Receptivo
Constant		No		
External Access:		Read/Write		
LInea_General_2 - MainProgram/Estacion_2_Datos - 0(MOV)				
LInea_General_2 - MainProgram/Estacion_2_To_Printer - 12(DTOS), 12(LIM)				
	LInea_General_3	3	INT	Receptivo
Constant		No		
External Access:		Read/Write		
LInea_General_3 - MainProgram/Estacion_3_Datos - 0(MOV)				
LInea_General_3 - MainProgram/Estacion_3_To_Printer - 12(DTOS), 12(LIM)				
	LInea_General_4	5	INT	Receptivo
Constant		No		
External Access:		Read/Write		
LInea_General_4 - MainProgram/Estacion_4_Datos - 0(MOV)				
LInea_General_4 - MainProgram/Estacion_4_To_Printer - 12(DTOS), 12(LIM)				
	LInea_String_General	'5'	STRING	Receptivo
Constant		No		
External Access:		Read/Write		
Linea_String_General - MainProgram/Estacion_1_To_Printer - *12(DTOS)				
Linea_String_General - MainProgram/Estacion_2_To_Printer - *12(DTOS)				
Linea_String_General - MainProgram/Estacion_3_To_Printer - *12(DTOS)				
Linea_String_General - MainProgram/Estacion_4_To_Printer - *12(DTOS)				
Linea_String_General.DATA[0]		'5'	SINT	
Linea_String_General.DATA[0] - MainProgram/Estacion_1_To_Printer - 12(COP)				
Linea_String_General.DATA[0] - MainProgram/Estacion_2_To_Printer - 12(COP)				
Linea_String_General.DATA[0] - MainProgram/Estacion_3_To_Printer - 12(COP)				
Linea_String_General.DATA[0] - MainProgram/Estacion_4_To_Printer - 12(COP)				
	Listado	9	INT	Receptivo
Constant		No		
External Access:		Read/Write		

Listado (Continued)			
Listado - MainProgram/MainRoutine - 24(MOV)			
 Listado_A	9	INT	Receptivo
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
Listado_A - MainProgram/MainRoutine - *24(MOV)			
 Lote	148	DINT	Receptivo
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
Lote - MainProgram/Copy_To_Parser_Standard - 5(GEQ), 5(LEQ), 5(LIM)			
Lote - MainProgram/Estacion_1_Datos - 0(MOV)			
Lote - MainProgram/Estacion_2_Datos - 0(MOV)			
Lote - MainProgram/Estacion_3_Datos - 0(MOV)			
Lote - MainProgram/Estacion_4_Datos - 0(MOV)			
Lote - MainProgram/Get_Date_Time - 5(DTOS), 5(GEQ), 5(LEQ), 5(LES)			
Lote - MainProgram/MainRoutine - *6(MOV)			
 Mes_dias		INT[13]	Receptivo
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
Mes_dias - MainProgram/MainRoutine - 4(CPT)			
MINOR_FAULTS	16	DINT	SYSTEM_STATUS
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
MINOR_FAULTS - SYSTEM_STATUS/GET_CONTROLLER_STATUS - *3(GSV)			
MINOR_FAULTS.10	0	BOOL	
MINOR_FAULTS.10 - SYSTEM_STATUS/ALARMS - 3(XIC)			
 MODULE_FAULT_STATUS		DINT[10]	Receptivo
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
MODULE_FAULT_STATUS - SYSTEM_STATUS/CONFIG - *1(FLL)			
MODULE_FAULT_STATUS - SYSTEM_STATUS/IO_CHECK - *4(OTE)			
MODULE_FAULT_STATUS[0]	0	DINT	
MODULE_FAULT_STATUS[0] - SYSTEM_STATUS/ALARMS - 6(MVM)			
MODULE_FAULT_STATUS[0].0	0	BOOL	
MODULE_FAULT_STATUS[0].0 - SYSTEM_STATUS/ALARMS - 7(XIC)			
MODULE_MASK		DINT[10,17]	SYSTEM_STATUS
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
MODULE_MASK - SYSTEM_STATUS/IO_CHECK - *3(MVM), 4(NEQ)			
MODULE_STATUS		DINT[10,17]	SYSTEM_STATUS
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
MODULE_STATUS - SYSTEM_STATUS/IO_CHECK - 3(MVM)			
 Modulo_Ethernet_Mal	0	BOOL	Receptivo
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
Modulo_Ethernet_Mal - SYSTEM_STATUS/Ethernet_Module_Status - *2(OTE)			
 new_day	0	BOOL	Receptivo
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
new_day - MainProgram/MainRoutine - *24(OTE), 29(XIC)			
 No_existe	'Codigo No Existe En El Inventario'	Descripcion	Receptivo
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
No_existe.DATA		SINT	
No_existe.DATA - Manejo_Productos/Buscar_Productos_1 - 4(COP)			
No_existe.DATA - Manejo_Productos/Buscar_Productos_2 - 4(COP)			
No_existe.DATA - Manejo_Productos/Buscar_Productos_3 - 4(COP)			
No_existe.DATA - Manejo_Productos/Buscar_Productos_4 - 4(COP)			
Nuevo_Lote_Bidones	0	BOOL	Calculo_Produccion
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
Nuevo_Lote_Bidones - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Bidones - *0(OTE), 1(XIC)			
Nuevo_Lote_Elmar	0	BOOL	Calculo_Produccion
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
Nuevo_Lote_Elmar - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Elmar - *0(OTE), 1(XIC)			
 Nuevo_Lote_Fogg1	0	BOOL	Receptivo
Constant	No		
External Access:	Read/Write		

Nuevo_Lote_Fogg1 (Continued)			
Nuevo_Lote_Fogg1 - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg1 - *0(OTE), 1(XIC)			
Nuevo_Lote_Fogg2	0	BOOL	Calculo_Produccion
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
Nuevo_Lote_Fogg2 - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg2 - *0(OTE), 1(XIC)			
Nuevo_Lote_Karat	0	BOOL	Calculo_Produccion
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
Nuevo_Lote_Karat - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Karat - *0(OTE), 1(XIC)			
 Num_Cajas_Reales_1	0	DINT	Receptivo
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
Num_Cajas_Reales_1 - MainProgram/Impresion_1 - *7(MOV)			
Num_Cajas_Reales_1 - Pesaje/Prueba_Peso_1 - 2(EQU), 2(GRT), 2(MOV), 2(MUL)			
 Num_Cajas_Reales_2	0	DINT	Receptivo
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
Num_Cajas_Reales_2 - MainProgram/Impresion_2 - *7(MOV)			
Num_Cajas_Reales_2 - Pesaje/Prueba_Peso_2 - 2(EQU), 2(GRT), 2(MOV), 2(MUL)			
 Num_Cajas_Reales_3	0	DINT	Receptivo
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
Num_Cajas_Reales_3 - MainProgram/Impresion_3 - *7(MOV)			
Num_Cajas_Reales_3 - Pesaje/Prueba_Peso_3 - 2(EQU), 2(GRT), 2(MOV), 2(MUL)			
 Num_Cajas_Reales_4	0	DINT	Receptivo
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
Num_Cajas_Reales_4 - MainProgram/Impresion_4 - *7(MOV)			
Num_Cajas_Reales_4 - Pesaje/Prueba_Peso_4 - 2(EQU), 2(GRT), 2(MOV), 2(MUL)			
Numero_Espacios_Descripcion_1	10	DINT	MainProgram
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
Numero_Espacios_Descripcion_1 - MainProgram/Estacion_1_To_Printer - *3(SUB), 4(COP)			
Numero_Espacios_Descripcion_2	16	DINT	MainProgram
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
Numero_Espacios_Descripcion_2 - MainProgram/Estacion_2_To_Printer - *3(SUB), 4(COP)			
Numero_Espacios_Descripcion_3	16	DINT	MainProgram
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
Numero_Espacios_Descripcion_3 - MainProgram/Estacion_3_To_Printer - *3(SUB), 4(COP)			
Numero_Espacios_Descripcion_4	23	DINT	MainProgram
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
Numero_Espacios_Descripcion_4 - MainProgram/Estacion_4_To_Printer - *3(SUB), 4(COP)			
Numero_Espacios_QAD1	0	DINT	MainProgram
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
Numero_Espacios_QAD1 - MainProgram/Estacion_1_To_Printer - *7(SUB), 8(COP)			
Numero_Espacios_QAD2	0	DINT	MainProgram
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
Numero_Espacios_QAD2 - MainProgram/Estacion_2_To_Printer - *7(SUB), 8(COP)			
Numero_Espacios_QAD3	0	DINT	MainProgram
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
Numero_Espacios_QAD3 - MainProgram/Estacion_3_To_Printer - *7(SUB), 8(COP)			
Numero_Espacios_QAD4	0	DINT	MainProgram
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
Numero_Espacios_QAD4 - MainProgram/Estacion_4_To_Printer - *7(SUB), 8(COP)			
 ons_add	0	BOOL	Receptivo
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
ons_add - MainProgram/Impresion_1 - *9(ONS)			
 ons_add2	0	BOOL	Receptivo

ons_add2 (Continued)				
Constant		No		
External Access:		Read/Write		
ons_add2 - MainProgram/Impresion_2 - *9(ONS)				
	ons_add3	0	BOOL	Receptivo
Constant		No		
External Access:		Read/Write		
ons_add3 - MainProgram/Impresion_3 - *9(ONS)				
	ons_add4	0	BOOL	Receptivo
Constant		No		
External Access:		Read/Write		
ons_add4 - MainProgram/Impresion_4 - *9(ONS)				
ons_busca_1		0	BOOL	Manejo_Productos
Constant		No		
External Access:		Read/Write		
ons_busca_1 - Manejo_Productos/Inicial_Productos - *0(ONS)				
ons_busca_2		0	BOOL	Manejo_Productos
Constant		No		
External Access:		Read/Write		
ons_busca_2 - Manejo_Productos/Inicial_Productos - *1(ONS)				
ons_busca_3		0	BOOL	Manejo_Productos
Constant		No		
External Access:		Read/Write		
ons_busca_3 - Manejo_Productos/Inicial_Productos - *2(ONS)				
ons_busca_4		0	BOOL	Manejo_Productos
Constant		No		
External Access:		Read/Write		
ons_busca_4 - Manejo_Productos/Inicial_Productos - *3(ONS)				
ONS_CAPTURA		1	BOOL	Manejo_Productos
Constant		No		
External Access:		Read/Write		
ONS_CAPTURA - Manejo_Productos/Buscar_Productos_1 - *1(ONS), *1(OTU)				
ONS_CAPTURA2		0	BOOL	Manejo_Productos
Constant		No		
External Access:		Read/Write		
ONS_CAPTURA2 - Manejo_Productos/Buscar_Productos_2 - *1(ONS), *1(OTU)				
ONS_CAPTURA3		0	BOOL	Manejo_Productos
Constant		No		
External Access:		Read/Write		
ONS_CAPTURA3 - Manejo_Productos/Buscar_Productos_3 - *1(ONS), *1(OTU)				
ONS_CAPTURA4		0	BOOL	Manejo_Productos
Constant		No		
External Access:		Read/Write		
ONS_CAPTURA4 - Manejo_Productos/Buscar_Productos_4 - *1(ONS), *1(OTU)				
	Ons_Corte_Dia	0	BOOL	Receptivo
Constant		No		
External Access:		Read/Write		
Ons_Corte_Dia - MainProgram/MainRoutine - *24(ONS)				
ons_datos_elmar_malos		0	BOOL	Calculo_Produccion
Constant		No		
External Access:		Read/Write		
ons_datos_elmar_malos - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Elmar - *7(ONS)				
ons_datos_fogg1_malos		0	BOOL	Calculo_Produccion
Constant		No		
External Access:		Read/Write		
ons_datos_fogg1_malos - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg1 - *7(ONS)				
ons_datos_fogg2_malos		0	BOOL	Calculo_Produccion
Constant		No		
External Access:		Read/Write		
ons_datos_fogg2_malos - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg2 - *7(ONS)				
	ons_datos_mal_Bidones	0	BOOL	Receptivo
Constant		No		
External Access:		Read/Write		
ons_datos_mal_Bidones - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Bidones - *2(ONS), *5(ONS)				
	ons_datos_mal_elmar	0	BOOL	Receptivo
Constant		No		
External Access:		Read/Write		

ons_datos_mal_elmar (Continued)			
ons_datos_mal_elmar - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Elmar - *2(ONS)			
 ons_datos_mal_Fogg1	0	BOOL	Receptivo
Constant No			
External Access: Read/Write			
ons_datos_mal_Fogg1 - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg1 - *2(ONS)			
 ons_datos_mal_Fogg2	0	BOOL	Receptivo
Constant No			
External Access: Read/Write			
ons_datos_mal_Fogg2 - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg2 - *2(ONS)			
 Ons_Datos_Mal_Karat	0	BOOL	Receptivo
Constant No			
External Access: Read/Write			
Ons_Datos_Mal_Karat - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Karat - *2(ONS)			
Ons_Datos_Malos_Karat	0	BOOL	Calculo_Produccion
Constant No			
External Access: Read/Write			
Ons_Datos_Malos_Karat - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Karat - *7(ONS)			
ons_densidad_bidones	0	BOOL	Calculo_Produccion
Constant No			
External Access: Read/Write			
ons_densidad_bidones - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Bidones - *3(ONS)			
ons_densidad_elmar_1	0	BOOL	Calculo_Produccion
Constant No			
External Access: Read/Write			
ons_densidad_elmar_1 - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Elmar - *5(ONS)			
 ons_densidad_Fogg_1	0	BOOL	Receptivo
Constant No			
External Access: Read/Write			
ons_densidad_Fogg_1 - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg1 - *5(ONS)			
ons_densidad_Fogg_2	0	BOOL	Calculo_Produccion
Constant No			
External Access: Read/Write			
ons_densidad_Fogg_2 - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg2 - *5(ONS)			
Ons_Densidad_Karat	0	BOOL	Calculo_Produccion
Constant No			
External Access: Read/Write			
Ons_Densidad_Karat - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Karat - *5(ONS)			
ons_imprimiendo	0	BOOL	MainProgram
Constant No			
External Access: Read/Write			
ons_imprimiendo - MainProgram/MainRoutine - *26(ONS)			
ons_medianoche_Bidones	0	BOOL	Calculo_Produccion
Constant No			
External Access: Read/Write			
ons_medianoche_Bidones - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Bidones - *6(ONS)			
ons_medianoche_Elmar	0	BOOL	Calculo_Produccion
Constant No			
External Access: Read/Write			
ons_medianoche_Elmar - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Elmar - *8(ONS)			
ons_medianoche_Fogg1	0	BOOL	Calculo_Produccion
Constant No			
External Access: Read/Write			
ons_medianoche_Fogg1 - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg1 - *8(ONS)			
ons_medianoche_Fogg2	0	BOOL	Calculo_Produccion
Constant No			
External Access: Read/Write			
ons_medianoche_Fogg2 - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg2 - *8(ONS)			
Ons_Medianoche_Karat	0	BOOL	Calculo_Produccion
Constant No			
External Access: Read/Write			
Ons_Medianoche_Karat - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Karat - *8(ONS)			
 Ons_NP	0	BOOL	Receptivo
Constant No			
External Access: Read/Write			
Ons_NP - MainProgram/Impresion_1 - *8(ONS)			

Receptivo - Tag Listing

Receptivo (Controller)









Page 35

13-Aug-21 11:31:24 AM











C:\RSLogix 5000\Projects\INV_Receptivo.ACD













	Ons_NP2	0	BOOL	Receptivo
	Constant	No		
	External Access:	Read/Write		
	<i>Ons_NP2 - MainProgram/Impresion_2 - *8(ONS)</i>			
	Ons_NP3	0	BOOL	Receptivo
	Constant	No		
	External Access:	Read/Write		
	<i>Ons_NP3 - MainProgram/Impresion_3 - *8(ONS)</i>			
	Ons_NP4	0	BOOL	Receptivo
	Constant	No		
	External Access:	Read/Write		
	<i>Ons_NP4 - MainProgram/Impresion_4 - *8(ONS)</i>			
	ons_nuevo_bidones_videojet	0	BOOL	Calculo_Produccion
	Constant	No		
	External Access:	Read/Write		
	<i>ons_nuevo_bidones_videojet - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Bidones - *0(ONS)</i>			
	ons_nuevo_dia	0	BOOL	MainProgram
	Constant	No		
	External Access:	Read/Write		
	<i>ons_nuevo_dia - MainProgram/MainRoutine - *6(ONS)</i>			
	ons_nuevo_elmar_videojet	0	BOOL	Calculo_Produccion
	Constant	No		
	External Access:	Read/Write		
	<i>ons_nuevo_elmar_videojet - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Elmar - *0(ONS)</i>			
	ons_nuevo_fogg1_videojet	0	BOOL	Calculo_Produccion
	Constant	No		
	External Access:	Read/Write		
	<i>ons_nuevo_fogg1_videojet - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg1 - *0(ONS)</i>			
	ons_nuevo_fogg2_videojet	0	BOOL	Calculo_Produccion
	Constant	No		
	External Access:	Read/Write		
	<i>ons_nuevo_fogg2_videojet - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg2 - *0(ONS)</i>			
	Ons_Nuevo_Karat_Videojet	0	BOOL	Receptivo
	Constant	No		
	External Access:	Read/Write		
	<i>Ons_Nuevo_Karat_Videojet - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Karat - *0(ONS)</i>			
	ons_print1	0	BOOL	MainProgram
	Constant	No		
	External Access:	Read/Write		
	<i>ons_print1 - MainProgram/Impresion_1 - *0(ONS)</i>			
	ons_print1_aux	0	BOOL	MainProgram
	Constant	No		
	External Access:	Read/Write		
	<i>ons_print1_aux - MainProgram/Impresion_1 - *6(ONS)</i>			
	ons_print2	0	BOOL	MainProgram
	Constant	No		
	External Access:	Read/Write		
	<i>ons_print2 - MainProgram/Impresion_2 - *0(ONS)</i>			
	ons_print2_2	0	BOOL	MainProgram
	Constant	No		
	External Access:	Read/Write		
	<i>ons_print2_2 - MainProgram/Impresion_2 - *6(ONS)</i>			
	ons_print3	0	BOOL	MainProgram
	Constant	No		
	External Access:	Read/Write		
	<i>ons_print3 - MainProgram/Impresion_3 - *0(ONS)</i>			
	ons_print3_aux	0	BOOL	MainProgram
	Constant	No		
	External Access:	Read/Write		
	<i>ons_print3_aux - MainProgram/Impresion_3 - *6(ONS)</i>			
	ons_print4	0	BOOL	MainProgram
	Constant	No		
	External Access:	Read/Write		
	<i>ons_print4 - MainProgram/Impresion_4 - *0(ONS)</i>			
	ons_print4_aux	0	BOOL	MainProgram
	Constant	No		
	External Access:	Read/Write		

Logix Designer

ons_print4_aux (Continued)				
ons_print4_aux - MainProgram/Impresion_4 - *6(ONS)				
 ONS_Reporte_Dia	0	BOOL		Receptivo
Constant No				
External Access: Read/Write				
ONS_Reporte_Dia - MainProgram/MainRoutine - *7(ONS)				
ons_tare_station_1	0	BOOL		Pesaje
Constant No				
External Access: Read/Write				
ons_tare_station_1 - Pesaje/Control_Pesaje_1 - *0(ONS)				
ons_tare_station_2	0	BOOL		Pesaje
Constant No				
External Access: Read/Write				
ons_tare_station_2 - Pesaje/Control_Pesaje_2 - *0(ONS)				
ons_tare_station_3	0	BOOL		Pesaje
Constant No				
External Access: Read/Write				
ons_tare_station_3 - Pesaje/Control_Pesaje_3 - *0(ONS)				
 ons_tare_station_4	0	BOOL		Receptivo
Constant No				
External Access: Read/Write				
ons_tare_station_4 - Pesaje/Control_Pesaje_4 - *0(ONS)				
ons_wpm1	0	BOOL		Pesaje
Constant No				
External Access: Read/Write				
ons_wpm1 - Pesaje/Control_Pesaje_1 - *5(ONS)				
ons_wpm2	0	BOOL		Pesaje
Constant No				
External Access: Read/Write				
ons_wpm2 - Pesaje/Control_Pesaje_2 - *5(ONS)				
ons_wpm3	0	BOOL		Pesaje
Constant No				
External Access: Read/Write				
ons_wpm3 - Pesaje/Control_Pesaje_3 - *5(ONS)				
ons_wpm4	0	BOOL		Pesaje
Constant No				
External Access: Read/Write				
ons_wpm4 - Pesaje/Control_Pesaje_4 - *5(ONS)				
 Operador_1	5	DINT		Receptivo
Constant No				
External Access: Read/Write				
Operador_1 - MainProgram/Estacion_1_Datos - 1(DTOS), 1(GEQ), 1(LEQ), 1(MOV)				
Operador_1 - MainProgram/Estacion_1_To_Printer - 1(GEQ), 1(LEQ)				
Operador_1 - MainProgram/MainRoutine - *21(MOV), 21(GEQ)				
 Operador_2	5	DINT		Receptivo
Constant No				
External Access: Read/Write				
Operador_2 - MainProgram/Estacion_2_Datos - 1(DTOS), 1(GEQ), 1(LEQ), 1(MOV)				
Operador_2 - MainProgram/Estacion_2_To_Printer - 1(GEQ), 1(LEQ)				
 Operador_3	5	DINT		Receptivo
Constant No				
External Access: Read/Write				
Operador_3 - MainProgram/Estacion_3_Datos - 1(DTOS), 1(GEQ), 1(LEQ), 1(MOV)				
Operador_3 - MainProgram/Estacion_3_To_Printer - 1(GEQ), 1(LEQ)				
 Operador_4	6	DINT		Receptivo
Constant No				
External Access: Read/Write				
Operador_4 - MainProgram/Estacion_4_Datos - 1(DTOS), 1(GEQ), 1(LEQ), 1(MOV)				
Operador_4 - MainProgram/Estacion_4_To_Printer - 1(GEQ), 1(LEQ)				
 PB_Tare_Station_1	0	BOOL		Receptivo
Constant No				
External Access: Read/Write				
PB_Tare_Station_1 - Pesaje/Control_Pesaje_1 - *0(OTU), 0(XIC)				
 PB_Tare_Station_2	0	BOOL		Receptivo
Constant No				
External Access: Read/Write				
PB_Tare_Station_2 - Pesaje/Control_Pesaje_2 - *0(OTU), 0(XIC)				

	PB_Tare_Station_3	0	BOOL	Receptivo
	Constant	No		
	External Access:	Read/Write		
	<i>PB_Tare_Station_3 - Pesaje/Control_Pesaje_3 - *0(OTU), 0(XIC)</i>			
	PB_Tare_Station_4	0	BOOL	Receptivo
	Constant	No		
	External Access:	Read/Write		
	<i>PB_Tare_Station_4 - Pesaje/Control_Pesaje_4 - *0(OTU), 0(XIC)</i>			
	Pesaje_1	0.6	REAL	Receptivo
	Constant	No		
	External Access:	Read/Write		
	<i>Pesaje_1 - MainProgram/Estacion_1_To_Printer - *15(MOV), *16(MOV)</i>			
	Pesaje_2	0.6	REAL	Receptivo
	Constant	No		
	External Access:	Read/Write		
	<i>Pesaje_2 - MainProgram/Estacion_2_To_Printer - *15(MOV), *16(MOV)</i>			
	Pesaje_3	0.9	REAL	Receptivo
	Constant	No		
	External Access:	Read/Write		
	<i>Pesaje_3 - MainProgram/Estacion_3_To_Printer - *15(MOV), *16(MOV)</i>			
	Pesaje_4	0.102	REAL	Receptivo
	Constant	No		
	External Access:	Read/Write		
	<i>Pesaje_4 - MainProgram/Estacion_4_To_Printer - *15(MOV), *16(MOV), *17(MOV), *18(MOV)</i>			
	Pesaje_Elmar_OK	0	BOOL	Receptivo
	Constant	No		
	External Access:	Read/Write		
	<i>Pesaje_Elmar_OK - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Elmar - *4(OTE)</i>			
	Pesaje_Fogg1_OK	0	BOOL	Receptivo
	Constant	No		
	External Access:	Read/Write		
	<i>Pesaje_Fogg1_OK - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg1 - *4(OTE)</i>			
	Pesaje_Fogg2_OK	0	BOOL	Receptivo
	Constant	No		
	External Access:	Read/Write		
	<i>Pesaje_Fogg2_OK - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg2 - *4(OTE)</i>			
	Pesaje_Karat_OK	0	BOOL	Receptivo
	Constant	No		
	External Access:	Read/Write		
	<i>Pesaje_Karat_OK - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Karat - *4(OTE)</i>			
	Peso_Bidones	0.0	REAL	Receptivo
	Constant	No		
	External Access:	Read/Write		
	<i>Peso_Bidones - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Bidones - *2(MOV), *3(MOV), *5(MOV), 3(LIM), 3(MOV)</i>			
	<i>Peso_Bidones - MainProgram/Estacion_3_To_Printer - 16(MOV)</i>			
	Peso_Bidones_1	0.102	REAL	Receptivo
	Constant	No		
	External Access:	Read/Write		
	<i>Peso_Bidones_1 - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Bidones - *3(MOV)</i>			
	<i>Peso_Bidones_1 - MainProgram/Estacion_4_To_Printer - 18(MOV)</i>			
	Peso_Caja_Elmar	0.0	REAL	Receptivo
	Constant	No		
	External Access:	Read/Write		
	<i>Peso_Caja_Elmar - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Elmar - *2(MOV), *5(MOV), *7(MOV), 4(LIM), 5(LIM), 5(MOV)</i>			
	Peso_Caja_Elmar_1	0.6	REAL	Receptivo
	Constant	No		
	External Access:	Read/Write		
	<i>Peso_Caja_Elmar_1 - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Elmar - *5(MOV)</i>			
	<i>Peso_Caja_Elmar_1 - MainProgram/Estacion_1_To_Printer - 15(MOV)</i>			
	<i>Peso_Caja_Elmar_1 - MainProgram/Estacion_2_To_Printer - 15(MOV)</i>			
	<i>Peso_Caja_Elmar_1 - MainProgram/Estacion_4_To_Printer - 15(MOV)</i>			
	Peso_Caja_Fogg1	0.0	REAL	Receptivo
	Constant	No		
	External Access:	Read/Write		
	<i>Peso_Caja_Fogg1 - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg1 - *2(MOV), *5(MOV), *7(MOV), 4(LIM), 5(LIM), 5(MOV)</i>			
	Peso_Caja_Fogg1_1	1.0	REAL	Receptivo
	Constant	No		
	External Access:	Read/Write		

Peso_Caja_Fogg1_1 (Continued)				
Peso_Caja_Fogg1_1 - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg1 - *5(MOV)				
Peso_Caja_Fogg1_1 - MainProgram/Estacion_1_To_Printer - 16(MOV)				
Peso_Caja_Fogg1_1 - MainProgram/Estacion_2_To_Printer - 16(MOV)				
Peso_Caja_Fogg1_1 - MainProgram/Estacion_4_To_Printer - 16(MOV)				
	Peso_Caja_Fogg2	0.0	REAL	Receptivo
	Constant	No		
	External Access:	Read/Write		
	Peso_Caja_Fogg2 - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg2 - *2(MOV), *5(MOV), *7(MOV), 4(LIM), 5(LIM), 5(MOV)			
	Peso_Caja_Fogg2_1	0.9	REAL	Receptivo
	Constant	No		
	External Access:	Read/Write		
	Peso_Caja_Fogg2_1 - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg2 - *5(MOV)			
	Peso_Caja_Fogg2_1 - MainProgram/Estacion_3_To_Printer - 15(MOV)			
	Peso_Caja_Fogg2_1 - MainProgram/Estacion_4_To_Printer - 17(MOV)			
	Peso_Caja_Karat	0.0	REAL	Receptivo
	Constant	No		
	External Access:	Read/Write		
	Peso_Caja_Karat - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Karat - *2(MOV), *5(MOV), *7(MOV), 4(LIM), 5(LIM), 5(MOV)			
	Peso_Caja_Karat_1	0.0	REAL	Receptivo
	Constant	No		
	External Access:	Read/Write		
	Peso_Caja_Karat_1 - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Karat - *5(MOV)			
	Peso_OK_Estacion_1	0	BOOL	Receptivo
	Constant	No		
	External Access:	Read/Write		
	Peso_OK_Estacion_1 - MainProgram/Impresion_1 - *6(OTU)			
	Peso_OK_Estacion_1 - Pesaje/Prueba_Peso_1 - *1(OTE)			
	Peso_OK_Estacion_2	0	BOOL	Receptivo
	Constant	No		
	External Access:	Read/Write		
	Peso_OK_Estacion_2 - MainProgram/Impresion_2 - *6(OTU)			
	Peso_OK_Estacion_2 - Pesaje/Prueba_Peso_2 - *1(OTE)			
	Peso_OK_Estacion_3	0	BOOL	Receptivo
	Constant	No		
	External Access:	Read/Write		
	Peso_OK_Estacion_3 - MainProgram/Impresion_3 - *6(OTU)			
	Peso_OK_Estacion_3 - Pesaje/Prueba_Peso_3 - *1(OTE)			
	Peso_OK_Estacion_4	0	BOOL	Receptivo
	Constant	No		
	External Access:	Read/Write		
	Peso_OK_Estacion_4 - MainProgram/Impresion_4 - *6(OTU)			
	Peso_OK_Estacion_4 - Pesaje/Prueba_Peso_4 - *1(OTE)			
	PESO_REAL_1	-23	DINT	Receptivo
	Constant	No		
	External Access:	Read/Write		
	PESO_REAL_1 - MainProgram/Estacion_1_Datos - 5(DTOS), 5(GEQ), 5(GRT), 5(LEQ), 5(MOV)			
	PESO_REAL_1 - MainProgram/Estacion_1_To_Printer - 9(GEQ), 9(GRT), 9(LEQ)			
	PESO_REAL_1 - MainProgram/Impresion_1 - 0(GEQ), 2(DIV), 5(LEQ)			
	PESO_REAL_1 - Pesaje/Control_Pesaje_1 - *9(MOV)			
	PESO_REAL_1 - Pesaje/Prueba_Peso_1 - 0(DIV), 0(GRT), 0(SUB)			
	PESO_REAL_2	-30	DINT	Receptivo
	Constant	No		
	External Access:	Read/Write		
	PESO_REAL_2 - MainProgram/Estacion_2_Datos - 5(DTOS), 5(GEQ), 5(GRT), 5(LEQ), 5(MOV)			
	PESO_REAL_2 - MainProgram/Estacion_2_To_Printer - 9(GEQ), 9(GRT), 9(LEQ)			
	PESO_REAL_2 - MainProgram/Impresion_2 - 0(GEQ), 2(DIV), 5(LEQ)			
	PESO_REAL_2 - Pesaje/Control_Pesaje_2 - *9(MOV)			
	PESO_REAL_2 - Pesaje/Prueba_Peso_2 - 0(DIV), 0(GRT), 0(SUB)			
	PESO_REAL_3	0	DINT	Receptivo
	Constant	No		
	External Access:	Read/Write		
	PESO_REAL_3 - MainProgram/Estacion_3_Datos - 5(DTOS), 5(GEQ), 5(GRT), 5(LEQ), 5(MOV)			
	PESO_REAL_3 - MainProgram/Estacion_3_To_Printer - 9(GEQ), 9(LEQ), 9(LES)			
	PESO_REAL_3 - MainProgram/Impresion_3 - 0(GEQ), 2(DIV), 5(LEQ)			
	PESO_REAL_3 - Pesaje/Control_Pesaje_3 - *9(MOV)			
	PESO_REAL_3 - Pesaje/Prueba_Peso_3 - 0(DIV), 0(GRT), 0(SUB)			
	PESO_REAL_4	-23	DINT	Receptivo
	Constant	No		
	External Access:	Read/Write		
	PESO_REAL_4 - MainProgram/Estacion_4_Datos - 5(DTOS), 5(GEQ), 5(GRT), 5(LEQ), 5(MOV)			

PESO_REAL_4 (Continued)			
PESO_REAL_4 - MainProgram/Estacion_4_To_Printer - 9(GEQ), 9(GRT), 9(LEQ)			
PESO_REAL_4 - MainProgram/Impresion_4 - 0(GEQ), 2(DIV), 5(LEQ)			
PESO_REAL_4 - Pesaje/Control_Pesaje_4 - *9(MOV)			
PESO_REAL_4 - Pesaje/Prueba_Peso_4 - 0(DIV), 0(GRT), 0(SUB)			
	PESO_TEORICO_1	865	DINT
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
PESO_TEORICO_1 - MainProgram/Estacion_1_Datos - 6(DTOS), 6(GEQ), 6(GRT), 6(LEQ), 6(MOV)			
PESO_TEORICO_1 - MainProgram/Estacion_1_To_Printer - 10(GEQ), 10(GRT), 10(LEQ)			
PESO_TEORICO_1 - Pesaje/Prueba_Peso_1 - *2(MUL), 0(SUB)			
	PESO_TEORICO_2	585	DINT
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
PESO_TEORICO_2 - MainProgram/Estacion_2_Datos - 6(DTOS), 6(GEQ), 6(GRT), 6(LEQ), 6(MOV)			
PESO_TEORICO_2 - MainProgram/Estacion_2_To_Printer - 10(GEQ), 10(GRT), 10(LEQ)			
PESO_TEORICO_2 - Pesaje/Prueba_Peso_2 - *2(MUL), 0(SUB)			
	PESO_TEORICO_3	865	DINT
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
PESO_TEORICO_3 - MainProgram/Estacion_3_Datos - 6(DTOS), 6(GEQ), 6(GRT), 6(LEQ), 6(MOV)			
PESO_TEORICO_3 - MainProgram/Estacion_3_To_Printer - 10(GEQ), 10(GRT), 10(LEQ)			
PESO_TEORICO_3 - Pesaje/Prueba_Peso_3 - *2(MUL), 0(SUB)			
	PESO_TEORICO_4	786	DINT
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
PESO_TEORICO_4 - MainProgram/Estacion_4_Datos - 6(DTOS), 6(GEQ), 6(GRT), 6(LEQ), 6(MOV)			
PESO_TEORICO_4 - MainProgram/Estacion_4_To_Printer - 10(GEQ), 10(GRT), 10(LEQ)			
PESO_TEORICO_4 - Pesaje/Prueba_Peso_4 - *2(MUL), 0(SUB)			
	Porcentaje_Peso_1	12257.143	REAL
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
Porcentaje_Peso_1 - Pesaje/Prueba_Peso_1 - *0(DIV), *0(MUL), 0(MUL), 1(LIM)			
	Porcentaje_Peso_2	8257.143	REAL
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
Porcentaje_Peso_2 - Pesaje/Prueba_Peso_2 - *0(DIV), *0(MUL), 0(MUL), 1(LIM)			
	Porcentaje_Peso_3	10712.5	REAL
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
Porcentaje_Peso_3 - Pesaje/Prueba_Peso_3 - *0(DIV), *0(MUL), 0(MUL), 1(LIM)			
	Porcentaje_Peso_4	1865.0	REAL
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
Porcentaje_Peso_4 - Pesaje/Prueba_Peso_4 - *0(DIV), *0(MUL), 0(MUL), 1(LIM)			
	Print_1	0	BOOL
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
Print_1 - MainProgram/Impresion_1 - *6(OTU), 0(XIC)			
	Print_2	0	BOOL
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
Print_2 - MainProgram/Impresion_2 - *6(OTU), 0(XIC)			
	Print_3	0	BOOL
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
Print_3 - MainProgram/Impresion_3 - *6(OTU), 0(XIC)			
	Print_4	0	BOOL
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
Print_4 - MainProgram/Impresion_4 - *6(OTU), 0(XIC)			
Print1_Ejecute			
Constant		0	BOOL
External Access:		No	
External Access:		Read/Write	
Print1_Ejecute - MainProgram/Estacion_1_To_Printer - *17(OTU)			
Print1_Ejecute - MainProgram/Impresion_1 - *0(OTL), 3(XIC), 4(XIC)			
Print1_OK			
Constant		0	BOOL
External Access:		No	
External Access:		Read/Write	

Print1_OK (Continued)			
Print1_OK - MainProgram/Estacion_1_To_Printer - *17(OTE)			
Print1_OK - MainProgram/Impresion_1 - *6(OTU), 6(XIC)			
Print2_Ejecute	0	BOOL	MainProgram
Constant No			
External Access: Read/Write			
Print2_Ejecute - MainProgram/Estacion_2_To_Printer - *17(OTU)			
Print2_Ejecute - MainProgram/Impresion_2 - *0(OTL), 3(XIC), 4(XIC)			
Print2_OK	0	BOOL	MainProgram
Constant No			
External Access: Read/Write			
Print2_OK - MainProgram/Estacion_2_To_Printer - *17(OTE)			
Print2_OK - MainProgram/Impresion_2 - *6(OTU), 6(XIC)			
Print3_Ejecute	0	BOOL	MainProgram
Constant No			
External Access: Read/Write			
Print3_Ejecute - MainProgram/Estacion_3_To_Printer - *17(OTU)			
Print3_Ejecute - MainProgram/Impresion_3 - *0(OTL), 3(XIC), 4(XIC)			
Print3_OK	0	BOOL	MainProgram
Constant No			
External Access: Read/Write			
Print3_OK - MainProgram/Estacion_3_To_Printer - *17(OTE)			
Print3_OK - MainProgram/Impresion_3 - *6(OTU), 6(XIC)			
Print4_Ejecute	0	BOOL	MainProgram
Constant No			
External Access: Read/Write			
Print4_Ejecute - MainProgram/Estacion_4_To_Printer - *19(OTU)			
Print4_Ejecute - MainProgram/Impresion_4 - *0(OTL), 3(XIC), 4(XIC)			
Print4_OK	0	BOOL	MainProgram
Constant No			
External Access: Read/Write			
Print4_OK - MainProgram/Estacion_4_To_Printer - *19(OTE)			
Print4_OK - MainProgram/Impresion_4 - *6(OTU), 6(XIC)			
Printer_Code_2D:O		ZT:LinkOS:O:0	Receptivo
Constant No			
External Access: Read/Write			
Printer_Code_2D:O - MainProgram/Consecutivo - *0(COP), *0(COP)			
Printer_Code_2D:O - MainProgram/Copy_To_Parser_Standard - *0(COP), *1(COP), *2(COP), *3(COP), *4(COP), *5(COP), *5(COP)			
Printer_Code_2D:O - MainProgram/Estacion_1_To_Printer - *1(COP), *10(COP), *10(COP), *11(COP), *11(COP), *5(COP), *9(COP), *9(COP)			
Printer_Code_2D:O - MainProgram/Estacion_2_To_Printer - *1(COP), *10(COP), *10(COP), *11(COP), *11(COP), *5(COP), *9(COP), *9(COP)			
Printer_Code_2D:O - MainProgram/Estacion_3_To_Printer - *1(COP), *10(COP), *10(COP), *11(COP), *11(COP), *5(COP), *9(COP), *9(COP), *9(COP)			
Printer_Code_2D:O - MainProgram/Estacion_4_To_Printer - *1(COP), *10(COP), *10(COP), *11(COP), *11(COP), *5(COP), *9(COP), *9(COP)			
Printer_Code_2D:O.SequenceNumber	-20630	INT	
Printer_Code_2D:O.SequenceNumber - MainProgram/Impresion_1 - *6(ADD), 6(ADD)			
Printer_Code_2D:O.SequenceNumber - MainProgram/Impresion_2 - *6(ADD), 6(ADD)			
Printer_Code_2D:O.SequenceNumber - MainProgram/Impresion_3 - *6(ADD), 6(ADD)			
Printer_Code_2D:O.SequenceNumber - MainProgram/Impresion_4 - *6(ADD), 6(ADD)			
Printer_Code_2D:O.RawParserData		SINT	
Printer_Code_2D:O.RawParserData - MainProgram/Estacion_1_To_Printer - *4(COP), *8(COP)			
Printer_Code_2D:O.RawParserData - MainProgram/Estacion_2_To_Printer - *4(COP), *8(COP)			
Printer_Code_2D:O.RawParserData - MainProgram/Estacion_3_To_Printer - *4(COP), *8(COP)			
Printer_Code_2D:O.RawParserData - MainProgram/Estacion_4_To_Printer - *4(COP), *8(COP)			
Printer_Code_2D:O.RawParserData[3]	'F'	SINT	
campo 11			
Printer_Code_2D:O.RawParserData[8]	'F'	SINT	
field data			
Printer_Code_2D:O.RawParserData[10]	'L'	SINT	
codigo QR			
Printer_Code_2D:O.RawParserData[11]	'A'	SINT	
codigo QR			
Printer_Code_2D:O.RawParserData[12]	'1'	SINT	
codigo qr			
Printer_Code_2D:O.RawParserData[13]	'2'	SINT	
dia			

Printer_Code_2D:O (Continued)		
Printer_Code_2D:O.RawParserData[13] - MainProgram/Copy_To_Parser_Standard - *0(COP)		
Printer_Code_2D:O.RawParserData[14]		
'8'	SINT	
DIA		
Printer_Code_2D:O.RawParserData[14] - MainProgram/Copy_To_Parser_Standard - *0(COP)		
Printer_Code_2D:O.RawParserData[15]		
'/'	SINT	
SLASH		
Printer_Code_2D:O.RawParserData[15] - MainProgram/Charateres_Fijos - *0(COP)		
Printer_Code_2D:O.RawParserData[16]		
'0'	SINT	
mes		
Printer_Code_2D:O.RawParserData[16] - MainProgram/Copy_To_Parser_Standard - *1(COP)		
Printer_Code_2D:O.RawParserData[17]		
'5'	SINT	
MES		
Printer_Code_2D:O.RawParserData[17] - MainProgram/Copy_To_Parser_Standard - *1(COP)		
Printer_Code_2D:O.RawParserData[18]		
'/'	SINT	
SLASH		
Printer_Code_2D:O.RawParserData[18] - MainProgram/Charateres_Fijos - *0(COP)		
Printer_Code_2D:O.RawParserData[19]		
'2'	SINT	
year		
Printer_Code_2D:O.RawParserData[20]		
'0'	SINT	
year		
Printer_Code_2D:O.RawParserData[21]		
'2'	SINT	
year		
Printer_Code_2D:O.RawParserData[22]		
'1'	SINT	
espacio		
Printer_Code_2D:O.RawParserData[23]		
''	SINT	
ESPACIO		
Printer_Code_2D:O.RawParserData[23] - MainProgram/Charateres_Fijos - *1(COP)		
Printer_Code_2D:O.RawParserData[24]		
'1'	SINT	
hora		
Printer_Code_2D:O.RawParserData[24] - MainProgram/Copy_To_Parser_Standard - *3(COP)		
Printer_Code_2D:O.RawParserData[25]		
'6'	SINT	
HORA		
Printer_Code_2D:O.RawParserData[25] - MainProgram/Copy_To_Parser_Standard - *3(COP)		
Printer_Code_2D:O.RawParserData[26]		
','	SINT	
DOS PUNTOS		
Printer_Code_2D:O.RawParserData[27]		
'1'	SINT	
minutos		
Printer_Code_2D:O.RawParserData[27] - MainProgram/Copy_To_Parser_Standard - *4(COP)		
Printer_Code_2D:O.RawParserData[28]		
'9'	SINT	
espacio		
Printer_Code_2D:O.RawParserData[28] - MainProgram/Copy_To_Parser_Standard - *4(COP)		
Printer_Code_2D:O.RawParserData[29]		
''	SINT	
ESPACIO		
Printer_Code_2D:O.RawParserData[29] - MainProgram/Charateres_Fijos - *1(COP)		
Printer_Code_2D:O.RawParserData[30]		
'1'	SINT	
lote		
Printer_Code_2D:O.RawParserData[30] - MainProgram/Copy_To_Parser_Standard - *5(COP)		
Printer_Code_2D:O.RawParserData[31]		
'4'	SINT	
lote		
Printer_Code_2D:O.RawParserData[31] - MainProgram/Copy_To_Parser_Standard - *5(COP)		
Printer_Code_2D:O.RawParserData[32]		
'8'	SINT	
LOTE		
Printer_Code_2D:O.RawParserData[32] - MainProgram/Copy_To_Parser_Standard - *5(COP)		
Printer_Code_2D:O.RawParserData[33]		
''	SINT	
ESPACIO		
Printer_Code_2D:O.RawParserData[33] - MainProgram/Charateres_Fijos - *1(COP)		
Printer_Code_2D:O.RawParserData[34]		
'0'	SINT	
CLIMA		
Printer_Code_2D:O.RawParserData[34] - MainProgram/Estacion_1_To_Printer - *0(COP)		
Printer_Code_2D:O.RawParserData[34] - MainProgram/Estacion_2_To_Printer - *0(COP)		
Printer_Code_2D:O.RawParserData[34] - MainProgram/Estacion_3_To_Printer - *0(COP)		

Printer_Code_2D:O (Continued)
Printer_Code_2D:O.RawParserData[34] - MainProgram/Estacion_4_To_Printer - *0(COP)

Printer_Code_2D:O.RawParserData[35]
'' SINT
ESPACIO
Printer_Code_2D:O.RawParserData[35] - MainProgram/Charateres_Fijos - *1(COP)

Printer_Code_2D:O.RawParserData[36]
'0' SINT
operador
Printer_Code_2D:O.RawParserData[36] - MainProgram/Estacion_1_To_Printer - *1(COP)
Printer_Code_2D:O.RawParserData[36] - MainProgram/Estacion_2_To_Printer - *1(COP)
Printer_Code_2D:O.RawParserData[36] - MainProgram/Estacion_3_To_Printer - *1(COP)
Printer_Code_2D:O.RawParserData[36] - MainProgram/Estacion_4_To_Printer - *1(COP)

Printer_Code_2D:O.RawParserData[37]
'6' SINT
OPERADOR
Printer_Code_2D:O.RawParserData[37] - MainProgram/Estacion_1_To_Printer - *1(COP)
Printer_Code_2D:O.RawParserData[37] - MainProgram/Estacion_2_To_Printer - *1(COP)
Printer_Code_2D:O.RawParserData[37] - MainProgram/Estacion_3_To_Printer - *1(COP)
Printer_Code_2D:O.RawParserData[37] - MainProgram/Estacion_4_To_Printer - *1(COP)

Printer_Code_2D:O.RawParserData[38]
'' SINT
ESPACIO
Printer_Code_2D:O.RawParserData[38] - MainProgram/Charateres_Fijos - *1(COP)

Printer_Code_2D:O.RawParserData[39]
'A' SINT
DESCRIPCION
Printer_Code_2D:O.RawParserData[39] - MainProgram/Estacion_1_To_Printer - *2(COP)
Printer_Code_2D:O.RawParserData[39] - MainProgram/Estacion_2_To_Printer - *2(COP)
Printer_Code_2D:O.RawParserData[39] - MainProgram/Estacion_3_To_Printer - *2(COP)
Printer_Code_2D:O.RawParserData[39] - MainProgram/Estacion_4_To_Printer - *2(COP)

Printer_Code_2D:O.RawParserData[90]
'' SINT
ESPACIO
Printer_Code_2D:O.RawParserData[90] - MainProgram/Charateres_Fijos - *1(COP)

Printer_Code_2D:O.RawParserData[91]
'1' SINT
CODIGO EAN14

Printer_Code_2D:O.RawParserData[105]
'' SINT
espacio
Printer_Code_2D:O.RawParserData[105] - MainProgram/Charateres_Fijos - *1(COP)

Printer_Code_2D:O.RawParserData[106]
'6' SINT
CODIGO QAD 6 CARACTERES
Printer_Code_2D:O.RawParserData[106] - MainProgram/Estacion_1_To_Printer - *6(COP)
Printer_Code_2D:O.RawParserData[106] - MainProgram/Estacion_2_To_Printer - *6(COP)
Printer_Code_2D:O.RawParserData[106] - MainProgram/Estacion_3_To_Printer - *6(COP)
Printer_Code_2D:O.RawParserData[106] - MainProgram/Estacion_4_To_Printer - *6(COP)

Printer_Code_2D:O.RawParserData[112]
'' SINT
ESPACIO
Printer_Code_2D:O.RawParserData[112] - MainProgram/Charateres_Fijos - *1(COP)

Printer_Code_2D:O.RawParserData[113]
'7' SINT
PESO REAL
Printer_Code_2D:O.RawParserData[113] - MainProgram/Estacion_1_To_Printer - *9(COP)
Printer_Code_2D:O.RawParserData[113] - MainProgram/Estacion_2_To_Printer - *9(COP)
Printer_Code_2D:O.RawParserData[113] - MainProgram/Estacion_3_To_Printer - *9(COP)
Printer_Code_2D:O.RawParserData[113] - MainProgram/Estacion_4_To_Printer - *9(COP)

Printer_Code_2D:O.RawParserData[114]
'8' SINT
Printer_Code_2D:O.RawParserData[114] - MainProgram/Estacion_1_To_Printer - *9(COP)
Printer_Code_2D:O.RawParserData[114] - MainProgram/Estacion_2_To_Printer - *9(COP)
Printer_Code_2D:O.RawParserData[114] - MainProgram/Estacion_4_To_Printer - *9(COP)

Printer_Code_2D:O.RawParserData[115]
'7' SINT
Printer_Code_2D:O.RawParserData[115] - MainProgram/Estacion_1_To_Printer - *9(COP)
Printer_Code_2D:O.RawParserData[115] - MainProgram/Estacion_2_To_Printer - *9(COP)
Printer_Code_2D:O.RawParserData[115] - MainProgram/Estacion_4_To_Printer - *9(COP)








Printer_Code_2D:O.RawParserData[116]
'' SINT
ESPACIO
Printer_Code_2D:O.RawParserData[116] - MainProgram/Charateres_Fijos - *1(COP)

Printer_Code_2D:O.RawParserData[117]
'7' SINT
peso teorico
Printer_Code_2D:O.RawParserData[117] - MainProgram/Estacion_1_To_Printer - *10(COP)
Printer_Code_2D:O.RawParserData[117] - MainProgram/Estacion_2_To_Printer - *10(COP)
Printer_Code_2D:O.RawParserData[117] - MainProgram/Estacion_3_To_Printer - *10(COP)
Printer_Code_2D:O.RawParserData[117] - MainProgram/Estacion_4_To_Printer - *10(COP)



















Printer_Code_2D:O.RawParserData[118]
'8' SINT












Printer_Code_2D:O (Continued)			
Printer_Code_2D:O.RawParserData[118] - MainProgram/Estacion_1_To_Printer - *10(COP)			
Printer_Code_2D:O.RawParserData[118] - MainProgram/Estacion_2_To_Printer - *10(COP)			
Printer_Code_2D:O.RawParserData[118] - MainProgram/Estacion_3_To_Printer - *10(COP)			
Printer_Code_2D:O.RawParserData[118] - MainProgram/Estacion_4_To_Printer - *10(COP)			
Printer_Code_2D:O.RawParserData[119]			
'6'			
SINT			
Printer_Code_2D:O.RawParserData[119] - MainProgram/Estacion_1_To_Printer - *10(COP)			
Printer_Code_2D:O.RawParserData[119] - MainProgram/Estacion_2_To_Printer - *10(COP)			
Printer_Code_2D:O.RawParserData[119] - MainProgram/Estacion_3_To_Printer - *10(COP)			
Printer_Code_2D:O.RawParserData[119] - MainProgram/Estacion_4_To_Printer - *10(COP)			
Printer_Code_2D:O.RawParserData[120]			
''			
SINT			
ESPACIO			
Printer_Code_2D:O.RawParserData[120] - MainProgram/Charateres_Fijos - *1(COP)			
Printer_Code_2D:O.RawParserData[121]			
'0'			
SINT			
NUMERO DE CAJAS			
Printer_Code_2D:O.RawParserData[121] - MainProgram/Estacion_1_To_Printer - *11(COP)			
Printer_Code_2D:O.RawParserData[121] - MainProgram/Estacion_2_To_Printer - *11(COP)			
Printer_Code_2D:O.RawParserData[121] - MainProgram/Estacion_3_To_Printer - *11(COP)			
Printer_Code_2D:O.RawParserData[121] - MainProgram/Estacion_4_To_Printer - *11(COP)			
Printer_Code_2D:O.RawParserData[122]			
'4'			
SINT			
Printer_Code_2D:O.RawParserData[122] - MainProgram/Estacion_1_To_Printer - *11(COP)			
Printer_Code_2D:O.RawParserData[122] - MainProgram/Estacion_2_To_Printer - *11(COP)			
Printer_Code_2D:O.RawParserData[122] - MainProgram/Estacion_3_To_Printer - *11(COP)			
Printer_Code_2D:O.RawParserData[122] - MainProgram/Estacion_4_To_Printer - *11(COP)			
Printer_Code_2D:O.RawParserData[123]			
'8'			
SINT			
Printer_Code_2D:O.RawParserData[123] - MainProgram/Estacion_1_To_Printer - *11(COP)			
Printer_Code_2D:O.RawParserData[123] - MainProgram/Estacion_2_To_Printer - *11(COP)			
Printer_Code_2D:O.RawParserData[123] - MainProgram/Estacion_3_To_Printer - *11(COP)			
Printer_Code_2D:O.RawParserData[123] - MainProgram/Estacion_4_To_Printer - *11(COP)			
Printer_Code_2D:O.RawParserData[124]			
''			
SINT			
separador			
Printer_Code_2D:O.RawParserData[124] - MainProgram/Charateres_Fijos - *1(COP)			
Printer_Code_2D:O.RawParserData[125]			
'5'			
SINT			
Numero Estacion			
Printer_Code_2D:O.RawParserData[125] - MainProgram/Estacion_1_To_Printer - *12(COP)			
Printer_Code_2D:O.RawParserData[125] - MainProgram/Estacion_2_To_Printer - *12(COP)			
Printer_Code_2D:O.RawParserData[125] - MainProgram/Estacion_3_To_Printer - *12(COP)			
Printer_Code_2D:O.RawParserData[125] - MainProgram/Estacion_4_To_Printer - *12(COP)			
Printer_Code_2D:O.RawParserData[126]			
''			
SINT			
Printer_Code_2D:O.RawParserData[126] - MainProgram/Charateres_Fijos - *1(COP)			
Printer_Code_2D:O.RawParserData[127]			
'1'			
SINT			
nuevo campo			
Printer_Code_2D:O.RawParserData[127] - MainProgram/Consecutivo - *0(COP)			
Printer_Code_2D:O.RawParserData[128]			
'1'			
SINT			
Printer_Code_2D:O.RawParserData[128] - MainProgram/Consecutivo - *0(COP)			
Printer_Code_2D:O.RawParserData[129]			
'0'			
SINT			
campo 12			
Printer_Code_2D:O.RawParserData[129] - MainProgram/Consecutivo - *0(COP)			
Printer_Code_2D:O.RawParserData[132]			
'S'			
SINT			
field 12 data			
Printer_Code_2D:O.RawParserData[141]			
'4'			
SINT			
Printer_Code_2D:O.RawParserData[141] - MainProgram/Estacion_1_To_Printer - *13(COP)			
Printer_Code_2D:O.RawParserData[141] - MainProgram/Estacion_2_To_Printer - *13(COP)			
Printer_Code_2D:O.RawParserData[141] - MainProgram/Estacion_3_To_Printer - *13(COP)			
Printer_Code_2D:O.RawParserData[141] - MainProgram/Estacion_4_To_Printer - *13(COP)			
Printer_Zebra_OK			
1			
BOOL			
Constant			
No			
External Access:			
Read/Write			
Printer_Zebra_OK - SYSTEM_STATUS/ETHERNET_STATUS - *4(OTE)			
SYSTEM_STATUS			
Printing_1			
0			
BOOL			
Constant			
No			
External Access:			
Read/Write			
Printing_1 - MainProgram/Impresion_1 - *3(OTE), 0(XIO), 3(XIC)			
Printing_1 - MainProgram/Impresion_2 - 0(XIO)			
Printing_1 - MainProgram/Impresion_3 - 0(XIO)			
Printing_1 - MainProgram/Impresion_4 - 0(XIO)			
MainProgram			
Printing_2			
0			
BOOL			
MainProgram			









Printing_2 (Continued)				
Constant	No			
External Access:	Read/Write			
Printing_2 - MainProgram/Impresion_1 - 0(XIO)				
Printing_2 - MainProgram/Impresion_2 - *3(OTE), 0(XIO), 3(XIC)				
Printing_2 - MainProgram/Impresion_3 - 0(XIO)				
Printing_2 - MainProgram/Impresion_4 - 0(XIO)				
Printing_3	0	BOOL		MainProgram
Constant	No			
External Access:	Read/Write			
Printing_3 - MainProgram/Impresion_1 - 0(XIO)				
Printing_3 - MainProgram/Impresion_2 - 0(XIO)				
Printing_3 - MainProgram/Impresion_3 - *3(OTE), 0(XIO), 3(XIC)				
Printing_3 - MainProgram/Impresion_4 - 0(XIO)				
Printing_4	0	BOOL		MainProgram
Constant	No			
External Access:	Read/Write			
Printing_4 - MainProgram/Impresion_1 - 0(XIO)				
Printing_4 - MainProgram/Impresion_2 - 0(XIO)				
Printing_4 - MainProgram/Impresion_3 - 0(XIO)				
Printing_4 - MainProgram/Impresion_4 - *3(OTE), 0(XIO), 3(XIC)				
Printing_Enable	1	BOOL		Receptivo
Constant	No			
External Access:	Read/Write			
Printing_Enable - MainProgram/MainRoutine - *1(OTE)				
Producido_Bidones_Ahora		UDT_Maestro		Receptivo
Constant	No			
External Access:	Read/Write			
Producido_Bidones_Ahora - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Bidones - *0(COP)				
Producido_Bidones_Ahora.Codigo_QAD				
	'\$00\$00\$00\$00'	STRING		
Producido_Bidones_Ahora.Codigo_QAD - MainProgram/Estacion_3_To_Printer - 16(EQU)				
Producido_Bidones_Ahora.Codigo_QAD.LEN				
	4	DINT		
Producido_Bidones_Ahora.Codigo_QAD.LEN - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Bidones - 3(COP), 3(MOV)				
Producido_Bidones_Ahora.Codigo_QAD.DATA				
		SINT		
Producido_Bidones_Ahora.Codigo_QAD.DATA - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Bidones - 3(COP)				
Producido_Elmar_Ahora		UDT_Maestro		Receptivo
Constant	No			
External Access:	Read/Write			
Producido_Elmar_Ahora - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Elmar - *0(COP)				
Producido_Elmar_Ahora.Codigo_QAD				
	'600620'	STRING		
Producido_Elmar_Ahora.Codigo_QAD - MainProgram/Estacion_1_To_Printer - 15(EQU)				
Producido_Elmar_Ahora.Codigo_QAD - MainProgram/Estacion_2_To_Printer - 15(EQU)				
Producido_Elmar_Ahora.Codigo_QAD - MainProgram/Estacion_4_To_Printer - 15(EQU)				
Producido_Elmar_Ahora.Codigo_QAD.LEN				
	6	DINT		
Producido_Elmar_Ahora.Codigo_QAD.LEN - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Elmar - 5(MOV)				
Producido_Elmar_Ahora.Codigo_QAD.DATA				
		SINT		
Producido_Elmar_Ahora.Codigo_QAD.DATA - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Elmar - 5(COP)				
Producido_Fogg1_Ahora		UDT_Maestro		Receptivo
Constant	No			
External Access:	Read/Write			
Producido_Fogg1_Ahora - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg1 - *0(COP)				
Producido_Fogg1_Ahora.Codigo_QAD				
	'607490'	STRING		
Producido_Fogg1_Ahora.Codigo_QAD - MainProgram/Estacion_1_To_Printer - 16(EQU)				
Producido_Fogg1_Ahora.Codigo_QAD - MainProgram/Estacion_2_To_Printer - 16(EQU)				
Producido_Fogg1_Ahora.Codigo_QAD - MainProgram/Estacion_4_To_Printer - 16(EQU)				
Producido_Fogg1_Ahora.Codigo_QAD.LEN				
	6	DINT		
Producido_Fogg1_Ahora.Codigo_QAD.LEN - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Elmar - 5(COP)				
Producido_Fogg1_Ahora.Codigo_QAD.LEN - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg1 - 5(COP), 5(MOV)				
Producido_Fogg1_Ahora.Codigo_QAD.DATA				
		SINT		
Producido_Fogg1_Ahora.Codigo_QAD.DATA - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg1 - 5(COP)				
Producido_Fogg2_Ahora		UDT_Maestro		Receptivo
Constant	No			
External Access:	Read/Write			
Producido_Fogg2_Ahora - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg2 - *0(COP)				
Producido_Fogg2_Ahora.Codigo_QAD				
	'605990'	STRING		
Producido_Fogg2_Ahora.Codigo_QAD - MainProgram/Estacion_3_To_Printer - 15(EQU)				














Producido_Fogg2_Ahora (Continued)			
<i>Producido_Fogg2_Ahora.Codigo_QAD - MainProgram/Estacion_4_To_Printer - 17(EQU)</i>			
Producido_Fogg2_Ahora.Codigo_QAD.LEN			
6	DINT		
<i>Producido_Fogg2_Ahora.Codigo_QAD.LEN - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg2 - 5(COP), 5(MOV)</i>			
Producido_Fogg2_Ahora.Codigo_QAD.DATA			
	SINT		
<i>Producido_Fogg2_Ahora.Codigo_QAD.DATA - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg2 - 5(COP)</i>			
 Producido_Karat_Ahora	UDT_Maestro		Receptivo
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
<i>Producido_Karat_Ahora - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Karat - *0(COP)</i>			
Producido_Karat_Ahora.Codigo_QAD.LEN			
0	DINT		
<i>Producido_Karat_Ahora.Codigo_QAD.LEN - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Karat - 5(COP), 5(MOV)</i>			
Producido_Karat_Ahora.Codigo_QAD.DATA			
	SINT		
<i>Producido_Karat_Ahora.Codigo_QAD.DATA - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Karat - 5(COP)</i>			
 Producto_Codigo_Aceite_1	-1	DINT	Receptivo
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
<i>Producto_Codigo_Aceite_1 - Manejo_Productos/Buscar_Productos_1 - *1(MOV)</i>			
<i>Producto_Codigo_Aceite_1 - Manejo_Productos/Inicial_Productos - 0(NEQ)</i>			
 Producto_Codigo_Aceite_2	-1	DINT	Receptivo
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
<i>Producto_Codigo_Aceite_2 - Manejo_Productos/Buscar_Productos_2 - *1(MOV)</i>			
<i>Producto_Codigo_Aceite_2 - Manejo_Productos/Inicial_Productos - 1(NEQ)</i>			
 Producto_Codigo_Aceite_3	-1	DINT	Receptivo
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
<i>Producto_Codigo_Aceite_3 - Manejo_Productos/Buscar_Productos_3 - *1(MOV)</i>			
<i>Producto_Codigo_Aceite_3 - Manejo_Productos/Inicial_Productos - 2(NEQ)</i>			
 Producto_Codigo_Aceite_4	-1	DINT	Receptivo
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
<i>Producto_Codigo_Aceite_4 - Manejo_Productos/Buscar_Productos_4 - *1(MOV)</i>			
<i>Producto_Codigo_Aceite_4 - Manejo_Productos/Inicial_Productos - 3(NEQ)</i>			
 Producto1	UDT_Inventario		Receptivo
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
<i>Producto1 - Manejo_Productos/Buscar_Productos_1 - *4(COP)</i>			
Producto1.Peso_Teorico_Caja 17.3			
	REAL		
<i>Producto1.Peso_Teorico_Caja - MainProgram/Impresion_1 - 2(DIV), 5(LEQ)</i>			
<i>Producto1.Peso_Teorico_Caja - Manejo_Productos/Buscar_Productos_1 - *1(MOV)</i>			
<i>Producto1.Peso_Teorico_Caja - Pesaje/Prueba_Peso_1 - 2(MUL)</i>			
Producto1.Codigo_QAD '\$00\$00\$00\$00\$00\$00\$00\$00\$00\$00'			
	STRING		
<i>Producto1.Codigo_QAD - Manejo_Productos/Buscar_Productos_1 - *1(COP), 0(EQU)</i>			
<i>Producto1.Codigo_QAD - Manejo_Productos/Inicial_Productos - 0(NEQ)</i>			
Producto1.Codigo_QAD.LEN 10			
	DINT		
<i>Producto1.Codigo_QAD.LEN - Manejo_Productos/Buscar_Productos_1 - *4(MOV)</i>			
Producto1.Descripcion 'Oriental 100% ole\$EDna x 3000 ML Cj 6 Und'			
	Descripcion		
<i>Producto1.Descripcion - Manejo_Productos/Buscar_Productos_1 - *1(COP)</i>			
Producto1.CajaXEstiba 50			
	INT		
<i>Producto1.CajaXEstiba - Manejo_Productos/Buscar_Productos_1 - *1(MOV)</i>			
<i>Producto1.CajaXEstiba - Pesaje/Prueba_Peso_1 - 2(MOV), 2(MUL)</i>			
Producto1.Clima 0			
	SINT		
<i>Producto1.Clima - MainProgram/Estacion_1_Datos - 0(MOV)</i>			
<i>Producto1.Clima - Manejo_Productos/Buscar_Productos_1 - *1(MOV)</i>			
Producto1.Codigo_Aceite -1			
	DINT		
<i>Producto1.Codigo_Aceite - Manejo_Productos/Buscar_Productos_1 - *1(MOV), *4(MOV), 0(EQU)</i>			
<i>Producto1.Codigo_Aceite - Manejo_Productos/Inicial_Productos - 0(NEQ)</i>			
 Producto2	UDT_Inventario		Receptivo
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
<i>Producto2 - Manejo_Productos/Buscar_Productos_2 - *4(COP)</i>			
Producto2.Peso_Teorico_Caja 10.45			
	REAL		
<i>Producto2.Peso_Teorico_Caja - MainProgram/Impresion_2 - 2(DIV), 5(LEQ)</i>			
<i>Producto2.Peso_Teorico_Caja - Manejo_Productos/Buscar_Productos_2 - *1(MOV)</i>			
<i>Producto2.Peso_Teorico_Caja - Pesaje/Prueba_Peso_2 - 2(MUL)</i>			
Producto2.Codigo_QAD '\$00\$00\$00\$00\$00\$00\$00\$00\$00\$00'			
	STRING		
<i>Producto2.Codigo_QAD - Manejo_Productos/Buscar_Productos_2 - *1(COP), 0(EQU)</i>			
<i>Producto2.Codigo_QAD - Manejo_Productos/Inicial_Productos - 1(NEQ)</i>			

Producto2 (Continued)			
Producto2.Codigo_QAD.LEN	10	DINT	
Producto2.Codigo_QAD.LEN - Manejo_Productos/Buscar_Productos_2 - *4(MOV)			
Producto2.Descripcion	'Alegria Caja 12 x 900 cm3 - Costa'	Descripcion	
Producto2.Descripcion - Manejo_Productos/Buscar_Productos_2 - *1(COP)			
Producto2.CajaXEstiba	56	INT	
Producto2.CajaXEstiba - Manejo_Productos/Buscar_Productos_2 - *1(MOV)			
Producto2.CajaXEstiba - Pesaje/Prueba_Peso_2 - 2(MOV), 2(MUL)			
Producto2.Clima	0	SINT	
Producto2.Clima - MainProgram/Estacion_2_Datos - 0(MOV)			
Producto2.Clima - Manejo_Productos/Buscar_Productos_2 - *1(MOV)			
Producto2.Codigo_Aceite	-1	DINT	
Producto2.Codigo_Aceite - Manejo_Productos/Buscar_Productos_2 - *1(MOV), *4(MOV), 0(EQU)			
Producto2.Codigo_Aceite - Manejo_Productos/Inicial_Productos - 1(NEQ)			
Producto3		UDT_Inventario	Receptivo
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
Producto3 - Manejo_Productos/Buscar_Productos_3 - *4(COP)			
Producto3.Peso_Teorico_Caja	17.3	REAL	
Producto3.Peso_Teorico_Caja - MainProgram/Impresion_3 - 2(DIV), 5(LEQ)			
Producto3.Peso_Teorico_Caja - Manejo_Productos/Buscar_Productos_3 - *1(MOV)			
Producto3.Peso_Teorico_Caja - Pesaje/Prueba_Peso_3 - 2(MUL)			
Producto3.Codigo_QAD	'\$00\$00\$00\$00\$00\$00\$00\$00\$00\$00'		
STRING			
Producto3.Codigo_QAD - Manejo_Productos/Buscar_Productos_3 - *1(COP), 0(EQU)			
Producto3.Codigo_QAD - Manejo_Productos/Inicial_Productos - 2(NEQ)			
Producto3.Codigo_QAD.LEN	10	DINT	
Producto3.Codigo_QAD.LEN - Manejo_Productos/Buscar_Productos_3 - *4(MOV)			
Producto3.Descripcion	'Oriental 100% oleina x 3000 ML Cj 6 Und'	Descripcion	
Producto3.Descripcion - Manejo_Productos/Buscar_Productos_3 - *1(COP)			
Producto3.CajaXEstiba	50	INT	
Producto3.CajaXEstiba - Manejo_Productos/Buscar_Productos_3 - *1(MOV)			
Producto3.CajaXEstiba - Pesaje/Prueba_Peso_3 - 2(MOV), 2(MUL)			
Producto3.Clima	0	SINT	
Producto3.Clima - MainProgram/Estacion_3_Datos - 0(MOV)			
Producto3.Clima - Manejo_Productos/Buscar_Productos_3 - *1(MOV)			
Producto3.Codigo_Aceite	-1	DINT	
Producto3.Codigo_Aceite - Manejo_Productos/Buscar_Productos_3 - *1(MOV), *4(MOV), 0(EQU)			
Producto3.Codigo_Aceite - Manejo_Productos/Inicial_Productos - 2(NEQ)			
Producto4		UDT_Inventario	Receptivo
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
Producto4 - Manejo_Productos/Buscar_Productos_4 - *4(COP)			
Producto4.Peso_Teorico_Caja	16.38	REAL	
Producto4.Peso_Teorico_Caja - MainProgram/Impresion_4 - 2(DIV), 5(LEQ)			
Producto4.Peso_Teorico_Caja - Manejo_Productos/Buscar_Productos_4 - *1(MOV)			
Producto4.Peso_Teorico_Caja - Pesaje/Prueba_Peso_4 - 2(MUL)			
Producto4.Codigo_QAD	'\$00\$00\$00\$00\$00\$00\$00\$00\$00\$00'		
STRING			
Producto4.Codigo_QAD - Manejo_Productos/Buscar_Productos_4 - *1(COP), 0(EQU)			
Producto4.Codigo_QAD - Manejo_Productos/Inicial_Productos - 3(NEQ)			
Producto4.Codigo_QAD.LEN	10	DINT	
Producto4.Codigo_QAD.LEN - Manejo_Productos/Buscar_Productos_4 - *4(MOV)			
Producto4.Descripcion	'Aceite Vegetal Torino Exp.'	Descripcion	
Producto4.Descripcion - Manejo_Productos/Buscar_Productos_4 - *1(COP)			
Producto4.CajaXEstiba	48	INT	
Producto4.CajaXEstiba - Manejo_Productos/Buscar_Productos_4 - *1(MOV)			
Producto4.CajaXEstiba - Pesaje/Prueba_Peso_4 - 2(MOV), 2(MUL)			
Producto4.Clima	0	SINT	
Producto4.Clima - MainProgram/Estacion_4_Datos - 0(MOV)			
Producto4.Clima - Manejo_Productos/Buscar_Productos_4 - *1(MOV)			
Producto4.Codigo_Aceite	-1	DINT	
Producto4.Codigo_Aceite - Manejo_Productos/Buscar_Productos_4 - *1(MOV), *4(MOV), 0(EQU)			
Producto4.Codigo_Aceite - Manejo_Productos/Inicial_Productos - 3(NEQ)			
Productos		UDT_Maestro[300]	Receptivo
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
Productos - MainProgram/MainRoutine - 27(NEQ)			
Productos - Manejo_Productos/Buscar_Productos_1 - 0(EQU), 1(COP), 1(COP), 1(COP), 1(COP), 1(COP), 1(COP), 1(MOV)			
Productos - Manejo_Productos/Buscar_Productos_2 - 0(EQU), 1(COP), 1(COP), 1(COP), 1(COP), 1(COP), 1(COP), 1(MOV)			
Productos - Manejo_Productos/Buscar_Productos_3 - 0(EQU), 1(COP), 1(COP), 1(COP), 1(COP), 1(COP), 1(COP), 1(MOV)			
Productos - Manejo_Productos/Buscar_Productos_4 - 0(EQU), 1(COP), 1(COP), 1(COP), 1(COP), 1(COP), 1(COP), 1(MOV)			
Productos[0]		UDT_Maestro	
Productos[0] - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Bidones - 0(COP)			
Productos[0] - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Elmar - 0(COP)			
Productos[0] - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg1 - 0(COP)			
Productos[0] - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg2 - 0(COP)			
Productos[0] - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Karat - 0(COP)			

Receptivo - Tag Listing		Page 47	
Receptivo (Controller)		13-Aug-21 11:31:40 AM	
		C:\RSLogix 5000\Projects\INV_Receptivo.ACD	
	Prueba	UDT_COLA[3]	Receptivo
	Constant	No	
	External Access:	Read/Write	
	Prueba[0]	UDT_COLA	
	<i>Prueba[0] - MainProgram/MainRoutine - *23(COP)</i>		
	Prueba[1]	UDT_COLA	
	<i>Prueba[1] - MainProgram/MainRoutine - *23(COP)</i>		
	Prueba[2]	UDT_COLA	
	<i>Prueba[2] - MainProgram/MainRoutine - *23(COP)</i>		
	Prueba_Bit	0	BOOL
	Constant	No	
	External Access:	Read/Write	
	<i>Prueba_Bit - MainProgram/MainRoutine - 23(XIC)</i>		
	Prueba_Index	0	DINT
	Constant	No	
	External Access:	Read/Write	
	<i>Prueba_Index - MainProgram/MainRoutine - 23(COP)</i>		
	Prueba_X	0	BOOL
	Constant	No	
	External Access:	Read/Write	
	<i>Prueba_X - MainProgram/MainRoutine - 25(XIC)</i>		
	PV_Datos_Mal_Bidones	0	BOOL
	Constant	No	
	External Access:	Read/Write	
	<i>PV_Datos_Mal_Bidones - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Bidones - 2(XIC), 5(XIC)</i>		
	PV_Datos_Mal_Elmar	0	BOOL
	Constant	No	
	External Access:	Read/Write	
	<i>PV_Datos_Mal_Elmar - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Elmar - 2(XIC)</i>		
	PV_Datos_Mal_Fogg1	0	BOOL
	Constant	No	
	External Access:	Read/Write	
	<i>PV_Datos_Mal_Fogg1 - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg1 - 2(XIC)</i>		
	PV_Datos_Mal_Fogg2	0	BOOL
	Constant	No	
	External Access:	Read/Write	
	<i>PV_Datos_Mal_Fogg2 - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg2 - 2(XIC)</i>		
	PV_Datos_Mal_Karat	0	BOOL
	Constant	No	
	External Access:	Read/Write	
	<i>PV_Datos_Mal_Karat - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Karat - 2(XIC)</i>		
	PV_Datos_Malos_Elmar	0	BOOL
	Constant	No	
	External Access:	Read/Write	
	<i>PV_Datos_Malos_Elmar - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Elmar - 7(XIC)</i>		
	PV_Datos_Malos_Fogg1	0	BOOL
	Constant	No	
	External Access:	Read/Write	
	<i>PV_Datos_Malos_Fogg1 - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg1 - 7(XIC)</i>		
	PV_Datos_Malos_Fogg2	0	BOOL
	Constant	No	
	External Access:	Read/Write	
	<i>PV_Datos_Malos_Fogg2 - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg2 - 7(XIC)</i>		
	PV_Datos_Malos_Karat	0	BOOL
	Constant	No	
	External Access:	Read/Write	
	<i>PV_Datos_Malos_Karat - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Karat - 7(XIC)</i>		
	PV_Datos_Pesaje_Bidones	0	BOOL
	Constant	No	
	External Access:	Read/Write	
	<i>PV_Datos_Pesaje_Bidones - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Bidones - *3(OTU), 3(XIC)</i>		
	PV_Datos_Pesaje_Elmar	0	BOOL
	Constant	No	
	External Access:	Read/Write	
	<i>PV_Datos_Pesaje_Elmar - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Elmar - *5(OTU), 5(XIC)</i>		
	PV_Datos_Pesaje_Fogg1	0	BOOL
	Constant	No	
	External Access:	Read/Write	
Logix Designer			

PV_Datos_Pesaje_Fogg1 (Continued)			
PV_Datos_Pesaje_Fogg1 - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg1 - *5(OTU), 5(XIC)			
 PV_Datos_Pesaje_Fogg2	0	BOOL	Receptivo
Constant No			
External Access: Read/Write			
PV_Datos_Pesaje_Fogg2 - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg2 - *5(OTU), 5(XIC)			
 PV_Datos_Pesaje_Karat	0	BOOL	Receptivo
Constant No			
External Access: Read/Write			
PV_Datos_Pesaje_Karat - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Karat - *5(OTU), 5(XIC)			
 QAD_1	'605990'	STRING	Receptivo
Constant No			
External Access: Read/Write			
QAD_1 - MainProgram/Estacion_1_Datos - 2(COP), 4(COP)			
QAD_1 - Manejo_Productos/Buscar_Productos_1 - *1(COP)			
QAD_1.LEN	6	DINT	
QAD_1.LEN - MainProgram/Estacion_1_Datos - 4(MOV)			
QAD_1.LEN - MainProgram/Estacion_1_To_Printer - 7(ADD), 7(SUB)			
QAD_1.LEN - Manejo_Productos/Buscar_Productos_1 - *1(MOV)			
 QAD_2	'600620'	STRING	Receptivo
Constant No			
External Access: Read/Write			
QAD_2 - MainProgram/Estacion_2_Datos - 2(COP)			
QAD_2 - Manejo_Productos/Buscar_Productos_2 - *1(COP)			
QAD_2.LEN	6	DINT	
QAD_2.LEN - MainProgram/Estacion_2_Datos - 4(COP), 4(MOV)			
QAD_2.LEN - MainProgram/Estacion_2_To_Printer - 7(ADD), 7(SUB)			
QAD_2.LEN - Manejo_Productos/Buscar_Productos_2 - *1(MOV)			
QAD_2.DATA		SINT	
QAD_2.DATA - MainProgram/Estacion_2_Datos - 4(COP)			
 QAD_3	'605990'	STRING	Receptivo
Constant No			
External Access: Read/Write			
QAD_3 - MainProgram/Estacion_3_Datos - 2(COP)			
QAD_3 - Manejo_Productos/Buscar_Productos_3 - *1(COP)			
QAD_3.LEN	6	DINT	
QAD_3.LEN - MainProgram/Estacion_3_Datos - 4(COP), 4(MOV)			
QAD_3.LEN - MainProgram/Estacion_3_To_Printer - 7(ADD), 7(SUB)			
QAD_3.LEN - Manejo_Productos/Buscar_Productos_3 - *1(MOV)			
QAD_3.DATA		SINT	
QAD_3.DATA - MainProgram/Estacion_3_Datos - 4(COP)			
 QAD_4	'607020'	STRING	Receptivo
Constant No			
External Access: Read/Write			
QAD_4 - MainProgram/Estacion_4_Datos - 2(COP), 4(COP)			
QAD_4 - Manejo_Productos/Buscar_Productos_4 - *1(COP)			
QAD_4.LEN	6	DINT	
QAD_4.LEN - MainProgram/Estacion_4_Datos - 4(MOV)			
QAD_4.LEN - MainProgram/Estacion_4_To_Printer - 7(ADD), 7(SUB)			
QAD_4.LEN - Manejo_Productos/Buscar_Productos_4 - *1(MOV)			
 QAD_Auxiliar_Est1	'605990'	STRING	Receptivo
Constant No			
External Access: Read/Write			
QAD_Auxiliar_Est1 - MainProgram/Impresion_1 - *8(COP), 8(NEQ)			
QAD_Auxiliar_Est1 - MainProgram/MainRoutine - *24(COP)			
 QAD_Auxiliar_Est2	'600620'	STRING	Receptivo
Constant No			
External Access: Read/Write			
QAD_Auxiliar_Est2 - MainProgram/Impresion_2 - *8(COP), 8(NEQ)			
QAD_Auxiliar_Est2 - MainProgram/MainRoutine - *24(COP)			
 QAD_Auxiliar_Est3	'605990'	STRING	Receptivo
Constant No			
External Access: Read/Write			
QAD_Auxiliar_Est3 - MainProgram/Impresion_3 - *8(COP), 8(NEQ)			
QAD_Auxiliar_Est3 - MainProgram/MainRoutine - *24(COP)			
 QAD_Auxiliar_Est4	'607020'	STRING	Receptivo
Constant No			
External Access: Read/Write			
QAD_Auxiliar_Est4 - MainProgram/Estacion_4_To_Printer - 18(EQU)			
QAD_Auxiliar_Est4 - MainProgram/Impresion_4 - *8(COP), 8(NEQ)			
QAD_Auxiliar_Est4 - MainProgram/MainRoutine - *24(COP)			
 Report_Con1	1	BOOL	Receptivo

Report_Con1 (Continued)				
Constant		No		
External Access:		Read/Write		
Report_Con1 - MainProgram/Impresion_1 - *8(OTL)				
	Reporte_Dia_Lach	0	BOOL	Receptivo
Constant		No		
External Access:		Read/Write		
Reporte_Dia_Lach - MainProgram/MainRoutine - *7(OTL), *8(OTU), 8(XIC)				
	Reporte_Dia_Timer		TIMER	Receptivo
Constant		No		
External Access:		Read/Write		
Reporte_Dia_Timer - MainProgram/MainRoutine - *8(TON)				
Reporte_Dia_Timer.DN		0	BOOL	
Reporte_Dia_Timer.DN - MainProgram/MainRoutine - 8(XIC)				
Salida_Cola_Est_1			UDT_COLA	MainProgram
Constant		No		
External Access:		Read/Write		
Salida_Cola_Est_1 - MainProgram/Impresion_1 - *6(FFU)				
Salida_Cola_Est_2			UDT_COLA	MainProgram
Constant		No		
External Access:		Read/Write		
Salida_Cola_Est_2 - MainProgram/Impresion_2 - *6(FFU)				
Salida_Cola_Est_3			UDT_COLA	MainProgram
Constant		No		
External Access:		Read/Write		
Salida_Cola_Est_3 - MainProgram/Impresion_3 - *6(FFU)				
Salida_Cola_Est_4			UDT_COLA	MainProgram
Constant		No		
External Access:		Read/Write		
Salida_Cola_Est_4 - MainProgram/Impresion_4 - *6(FFU)				
	Sin_Codigo		UDT_QAD	Receptivo
campo tres del codigo QR				
Constant		No		
External Access:		Read/Write		
Sin_Codigo - Manejo_Productos/Buscar_Productos_1 - 1(COP), 4(COP)				
Sin_Codigo - Manejo_Productos/Buscar_Productos_2 - 1(COP), 4(COP)				
Sin_Codigo - Manejo_Productos/Buscar_Productos_3 - 1(COP), 4(COP)				
Sin_Codigo - Manejo_Productos/Buscar_Productos_4 - 1(COP), 4(COP)				
Sin_Codigo - Manejo_Productos/Inicial_Productos - 0(NEQ), 1(NEQ), 2(NEQ), 3(NEQ)				
Sin_Codigo.Codigo		'\$00\$00\$00\$00\$00\$00\$00\$00\$00\$00'		
			STRING	
campo tres del codigo QR				
Sin_Codigo.Codigo.LEN		10	DINT	
campo tres del codigo QR				
Sin_Codigo.Codigo.LEN - Manejo_Productos/Buscar_Productos_1 - 4(MOV)				
Sin_Codigo.Codigo.LEN - Manejo_Productos/Buscar_Productos_2 - 4(MOV)				
Sin_Codigo.Codigo.LEN - Manejo_Productos/Buscar_Productos_3 - 4(MOV)				
Sin_Codigo.Codigo.LEN - Manejo_Productos/Buscar_Productos_4 - 4(MOV)				
Sin_Codigo.Codigo.DATA			SINT	
campo tres del codigo QR				
Sin_Codigo.Codigo.DATA[0]		'\$00'	SINT	
campo tres del codigo QR				
	Slash	'/'	STRING	Receptivo
Constant		No		
External Access:		Read/Write		
Slash.DATA[0]		'/'	SINT	
Slash.DATA[0] - MainProgram/Charateres_Fijos - 0(COP)				
	Station1_Tare_OK	1	BOOL	Receptivo
Constant		No		
External Access:		Read/Write		
Station1_Tare_OK - Pesaje/Control_Pesaje_1 - *0(OTU), *2(OTL)				
	Station2_Tare_OK	1	BOOL	Receptivo
Constant		No		
External Access:		Read/Write		
Station2_Tare_OK - Pesaje/Control_Pesaje_2 - *0(OTU), *2(OTL)				
	Station3_Tare_OK	1	BOOL	Receptivo
Constant		No		
External Access:		Read/Write		
Station3_Tare_OK - Pesaje/Control_Pesaje_3 - *0(OTU), *2(OTL)				
	Station4_Tare_OK	1	BOOL	Receptivo
Constant		No		















Station4_Tare_OK (Continued)			
External Access:	Read/Write		
Station4_Tare_OK - Pesaje/Control_Pesaje_4 - *0(OTU), *2(OTL)			
 SYSTEM_ALARMS		DINT[10]	Receptivo
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
SYSTEM_ALARMS - SYSTEM_STATUS/ALARMS - *1(FLL), *7(FLL)			
SYSTEM_ALARMS[0]	16777216	DINT	
SYSTEM_ALARMS[0] - SYSTEM_STATUS/ALARMS - *6(MVM)			
SYSTEM_ALARMS[0].24	1	BOOL	
SYSTEM_ALARMS[0].24 - SYSTEM_STATUS/ALARMS - *2(OTE)			
SYSTEM_ALARMS[0].26	0	BOOL	
SYSTEM_ALARMS[0].26 - SYSTEM_STATUS/ALARMS - *3(OTE)			
SYSTEM_ALARMS[0].30	0	BOOL	
SYSTEM_ALARMS[0].30 - SYSTEM_STATUS/ALARMS - *4(OTE)			
SYSTEM_ALARMS[0].31	0	BOOL	
SYSTEM_ALARMS[0].31 - SYSTEM_STATUS/ALARMS - *5(OTE)			
 SYSTEM_STATUS_COMPLETE	1	BOOL	Receptivo
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
SYSTEM_STATUS_COMPLETE - SYSTEM_STATUS/MAIN - *9(OTE)			
 Tara_1	2	DINT	Receptivo
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
Tara_1 - Pesaje/Pesaje_Principal - 14(MOV)			
 Tara_2	16777218	DINT	Receptivo
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
Tara_2 - Pesaje/Pesaje_Principal - 14(MOV)			
 Tara_3	33554434	DINT	Receptivo
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
Tara_3 - Pesaje/Pesaje_Principal - 14(MOV)			
 Tara_4	50331650	DINT	Receptivo
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
Tara_4 - Pesaje/Pesaje_Principal - 14(MOV)			
 Tara_Fecha_Estacion_1		Hora_y_Fecha	Receptivo
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
Tara_Fecha_Estacion_1.year	2020	DINT	
Tara_Fecha_Estacion_1.year - Pesaje/Control_Pesaje_1 - *2(GSV)			
 Tara_Fecha_Estacion_2		Hora_y_Fecha	Receptivo
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
Tara_Fecha_Estacion_2.year	2021	DINT	
Tara_Fecha_Estacion_2.year - Pesaje/Control_Pesaje_2 - *2(GSV)			
 Tara_Fecha_Estacion_3		Hora_y_Fecha	Receptivo
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
Tara_Fecha_Estacion_3.year	2021	DINT	
Tara_Fecha_Estacion_3.year - Pesaje/Control_Pesaje_3 - *2(GSV)			
 Tara_Fecha_Estacion_4		Hora_y_Fecha	Receptivo
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
Tara_Fecha_Estacion_4.year	2021	DINT	
Tara_Fecha_Estacion_4.year - Pesaje/Control_Pesaje_4 - *2(GSV)			
 Tare_Station_1_Write	2	DINT	Receptivo
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
Tare_Station_1_Write - Pesaje/Control_Pesaje_1 - 0(MOV)			
Tare_Station_1_Write - Pesaje/Pesaje_Principal - *14(MOV)			
 Tare_Station_2_Write	16777218	DINT	Receptivo
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
Tare_Station_2_Write - Pesaje/Control_Pesaje_2 - 0(MOV)			
Tare_Station_2_Write - Pesaje/Pesaje_Principal - *14(MOV)			
 Tare_Station_3_Write	33554434	DINT	Receptivo
Constant	No		
External Access:	Read/Write		









Tare_Station_3_Write (Continued)			
Tare_Station_3_Write - Pesaje/Control_Pesaje_3 - 0(MOV)			
Tare_Station_3_Write - Pesaje/Pesaje_Principal - *14(MOV)			
 Tare_Station_4_Write	50331650	DINT	Receptivo
Constant No			
External Access: Read/Write			
Tare_Station_4_Write - Pesaje/Control_Pesaje_4 - 0(MOV)			
Tare_Station_4_Write - Pesaje/Pesaje_Principal - *14(MOV)			
 time_new		TIMER	Receptivo
Constant No			
External Access: Read/Write			
time_new - MainProgram/MainRoutine - *29(TON)			
time_new.EN	0	BOOL	
time_new.EN - MainProgram/Impresion_1 - 8(XIO)			
time_new.EN - MainProgram/Impresion_2 - 8(XIO)			
time_new.EN - MainProgram/Impresion_3 - 8(XIO)			
time_new.EN - MainProgram/Impresion_4 - 8(XIO)			
time_new.EN - MainProgram/MainRoutine - 29(XIC)			
time_new.DN	0	BOOL	
time_new.DN - MainProgram/MainRoutine - 29(XIO)			
Timer_Datos_1		TIMER	Calculo_Produccion
Constant No			
External Access: Read/Write			
Timer_Datos_1 - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Elmar - *6(TON)			
Timer_Datos_1.DN	0	BOOL	
Timer_Datos_1.DN - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Elmar - 7(XIC)			
 Timer_Datos_Bidones		TIMER	Receptivo
Constant No			
External Access: Read/Write			
Timer_Datos_Bidones - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Bidones - *4(TON)			
Timer_Datos_Bidones.DN	0	BOOL	
Timer_Datos_Bidones.DN - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Bidones - 5(XIC)			
Timer_Datos_Fogg1		TIMER	Calculo_Produccion
Constant No			
External Access: Read/Write			
Timer_Datos_Fogg1 - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg1 - *6(TON)			
Timer_Datos_Fogg1.DN	0	BOOL	
Timer_Datos_Fogg1.DN - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg1 - 7(XIC)			
Timer_Datos_Fogg2		TIMER	Calculo_Produccion
Constant No			
External Access: Read/Write			
Timer_Datos_Fogg2 - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg2 - *6(TON)			
Timer_Datos_Fogg2.DN	0	BOOL	
Timer_Datos_Fogg2.DN - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg2 - 7(XIC)			
Timer_Datos_Karat		TIMER	Calculo_Produccion
Constant No			
External Access: Read/Write			
Timer_Datos_Karat - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Karat - *6(TON)			
Timer_Datos_Karat.DN	0	BOOL	
Timer_Datos_Karat.DN - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Karat - 7(XIC)			
Timer_Gway_Hearbeat		TIMER[4]	Pesaje
Constant No			
External Access: Read/Write			
Timer_Gway_Hearbeat[0]		TIMER	
Timer_Gway_Hearbeat[0] - Pesaje/Pesaje_Principal - *11(TON)			
Timer_Gway_Hearbeat[0].DN	0	BOOL	
Timer_Gway_Hearbeat[0].DN - Pesaje/Pesaje_Principal - 11(XIC)			
Timer_Gway_Hearbeat[1]		TIMER	
Timer_Gway_Hearbeat[1] - Pesaje/Pesaje_Principal - *11(TON)			
Timer_Gway_Hearbeat[1].DN	0	BOOL	
Timer_Gway_Hearbeat[1].DN - Pesaje/Pesaje_Principal - 11(XIC)			
Timer_Gway_Hearbeat[2]		TIMER	
Timer_Gway_Hearbeat[2] - Pesaje/Pesaje_Principal - *11(TON)			
Timer_Gway_Hearbeat[2].DN	0	BOOL	
Timer_Gway_Hearbeat[2].DN - Pesaje/Pesaje_Principal - 11(XIC)			
Timer_Gway_Hearbeat[3]		TIMER	
Timer_Gway_Hearbeat[3] - Pesaje/Pesaje_Principal - *11(TON)			
Timer_Gway_Hearbeat[3].DN	0	BOOL	
Timer_Gway_Hearbeat[3].DN - Pesaje/Pesaje_Principal - 11(XIC)			
Timer_Tare_Station_1		TIMER	Pesaje
Constant No			
External Access: Read/Write			
Timer_Tare_Station_1 - Pesaje/Control_Pesaje_1 - *1(TON)			
Timer_Tare_Station_1.EN	0	BOOL	

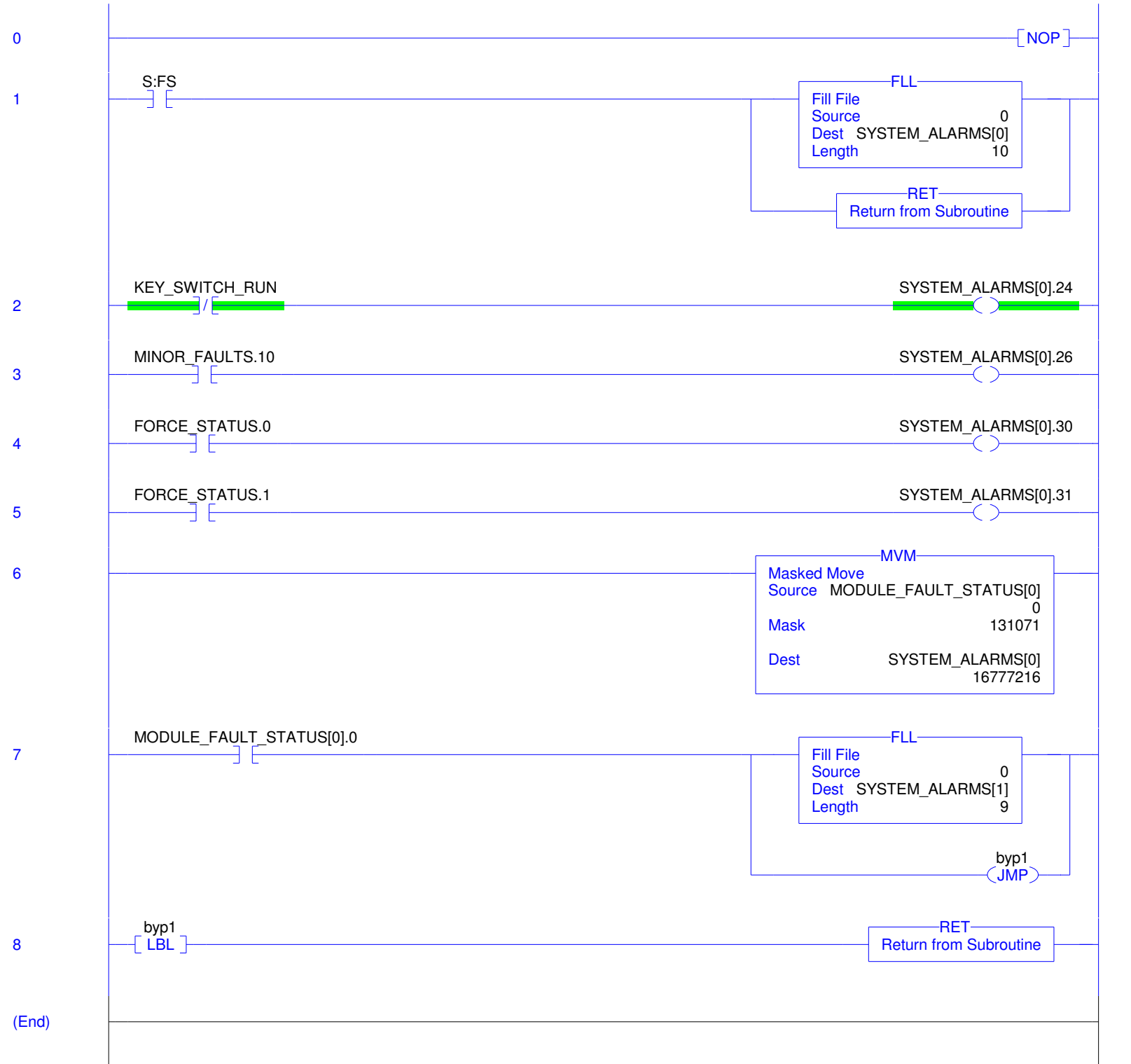
Timer_Tare_Station_1 (Continued)			
Timer_Tare_Station_1.EN - Pesaje/Control_Pesaje_1 - 1(XIC)			
Timer_Tare_Station_1.DN	0	BOOL	
Timer_Tare_Station_1.DN - Pesaje/Control_Pesaje_1 - 1(XIO), 2(XIC)			
Timer_Tare_Station_1_aux	0	BOOL	Pesaje
Constant No			
External Access: Read/Write			
Timer_Tare_Station_1_aux - Pesaje/Control_Pesaje_1 - *0(OTE), 1(XIC)			
Timer_Tare_Station_2		TIMER	Pesaje
Constant No			
External Access: Read/Write			
Timer_Tare_Station_2 - Pesaje/Control_Pesaje_2 - *1(TON)			
Timer_Tare_Station_2.EN	0	BOOL	
Timer_Tare_Station_2.EN - Pesaje/Control_Pesaje_2 - 1(XIC)			
Timer_Tare_Station_2.DN	0	BOOL	
Timer_Tare_Station_2.DN - Pesaje/Control_Pesaje_2 - 1(XIO), 2(XIC)			
Timer_Tare_Station_2_aux	0	BOOL	Pesaje
Constant No			
External Access: Read/Write			
Timer_Tare_Station_2_aux - Pesaje/Control_Pesaje_2 - *0(OTE), 1(XIC)			
Timer_Tare_Station_3		TIMER	Pesaje
Constant No			
External Access: Read/Write			
Timer_Tare_Station_3 - Pesaje/Control_Pesaje_3 - *1(TON)			
Timer_Tare_Station_3.EN	0	BOOL	
Timer_Tare_Station_3.EN - Pesaje/Control_Pesaje_3 - 1(XIC)			
Timer_Tare_Station_3.DN	0	BOOL	
Timer_Tare_Station_3.DN - Pesaje/Control_Pesaje_3 - 1(XIO), 2(XIC)			
Timer_Tare_Station_3_aux	0	BOOL	Pesaje
Constant No			
External Access: Read/Write			
Timer_Tare_Station_3_aux - Pesaje/Control_Pesaje_3 - *0(OTE), 1(XIC)			
Timer_Tare_Station_4		TIMER	Pesaje
Constant No			
External Access: Read/Write			
Timer_Tare_Station_4 - Pesaje/Control_Pesaje_4 - *1(TON)			
Timer_Tare_Station_4.EN	0	BOOL	
Timer_Tare_Station_4.EN - Pesaje/Control_Pesaje_4 - 1(XIC)			
Timer_Tare_Station_4.DN	0	BOOL	
Timer_Tare_Station_4.DN - Pesaje/Control_Pesaje_4 - 1(XIO), 2(XIC)			
Timer_Tare_Station_4_aux	0	BOOL	Pesaje
Constant No			
External Access: Read/Write			
Timer_Tare_Station_4_aux - Pesaje/Control_Pesaje_4 - *0(OTE), 1(XIC)			
Timer_WPM1_Heartbeat		TIMER[8]	Pesaje
Constant No			
External Access: Read/Write			
Timer_WPM1_Heartbeat[0]		TIMER	
Timer_WPM1_Heartbeat[0] - Pesaje/Control_Pesaje_1 - *4(TON)			
Timer_WPM1_Heartbeat[0].DN	0	BOOL	
Timer_WPM1_Heartbeat[0].DN - Pesaje/Control_Pesaje_1 - 4(XIC)			
Timer_WPM1_Heartbeat[1]		TIMER	
Timer_WPM1_Heartbeat[1] - Pesaje/Control_Pesaje_1 - *4(TON)			
Timer_WPM1_Heartbeat[2]		TIMER	
Timer_WPM1_Heartbeat[2] - Pesaje/Control_Pesaje_1 - *4(TON)			
Timer_WPM1_Heartbeat[2].DN	0	BOOL	
Timer_WPM1_Heartbeat[2].DN - Pesaje/Control_Pesaje_1 - 4(XIC)			
Timer_WPM1_Heartbeat[3]		TIMER	
Timer_WPM1_Heartbeat[3] - Pesaje/Control_Pesaje_1 - *4(TON)			
Timer_WPM1_Heartbeat[3].DN	0	BOOL	
Timer_WPM1_Heartbeat[3].DN - Pesaje/Control_Pesaje_1 - 4(XIC)			
Timer_WPM1_Heartbeat[4]		TIMER	
Timer_WPM1_Heartbeat[4] - Pesaje/Control_Pesaje_1 - *4(TON)			
Timer_WPM1_Heartbeat[4].DN	0	BOOL	
Timer_WPM1_Heartbeat[4].DN - Pesaje/Control_Pesaje_1 - 4(XIC)			
Timer_WPM1_Heartbeat[5]		TIMER	
Timer_WPM1_Heartbeat[5] - Pesaje/Control_Pesaje_1 - *4(TON)			
Timer_WPM1_Heartbeat[5].DN	0	BOOL	
Timer_WPM1_Heartbeat[5].DN - Pesaje/Control_Pesaje_1 - 4(XIC)			
Timer_WPM1_Heartbeat[6]		TIMER	
Timer_WPM1_Heartbeat[6] - Pesaje/Control_Pesaje_1 - *4(TON)			
Timer_WPM1_Heartbeat[6].DN	0	BOOL	
Timer_WPM1_Heartbeat[6].DN - Pesaje/Control_Pesaje_1 - 4(XIC)			
Timer_WPM1_Heartbeat[7]		TIMER	
Timer_WPM1_Heartbeat[7] - Pesaje/Control_Pesaje_1 - *4(TON)			

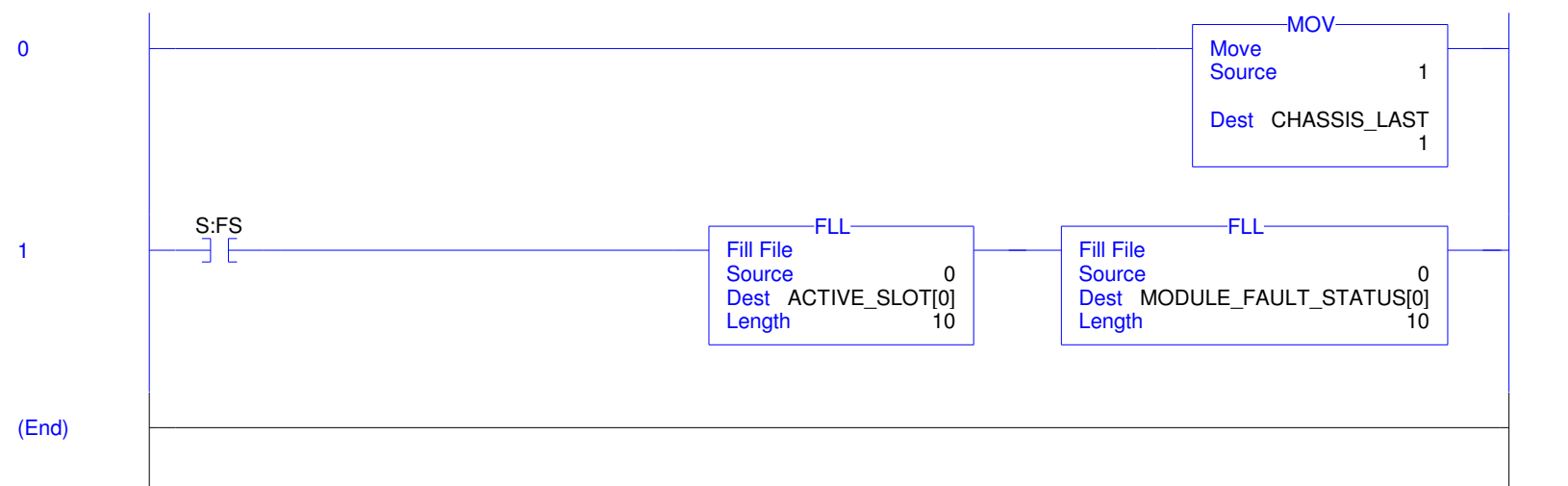
Timer_WPM1_Heartbeat (Continued)			
Timer_WPM1_Heartbeat[7].DN	0	BOOL	
Timer_WPM1_Heartbeat[7].DN - Pesaje/Control_Pesaje_1 - 4(XIC)			
Timer_WPM2_Heartbeat		TIMER[8]	Pesaje
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
Timer_WPM2_Heartbeat[0]		TIMER	
Timer_WPM2_Heartbeat[0] - Pesaje/Control_Pesaje_2 - *4(TON)			
Timer_WPM2_Heartbeat[0].DN	0	BOOL	
Timer_WPM2_Heartbeat[0].DN - Pesaje/Control_Pesaje_2 - 4(XIC)			
Timer_WPM2_Heartbeat[1]		TIMER	
Timer_WPM2_Heartbeat[1] - Pesaje/Control_Pesaje_2 - *4(TON)			
Timer_WPM2_Heartbeat[2]		TIMER	
Timer_WPM2_Heartbeat[2] - Pesaje/Control_Pesaje_2 - *4(TON)			
Timer_WPM2_Heartbeat[2].DN	0	BOOL	
Timer_WPM2_Heartbeat[2].DN - Pesaje/Control_Pesaje_2 - 4(XIC)			
Timer_WPM2_Heartbeat[3]		TIMER	
Timer_WPM2_Heartbeat[3] - Pesaje/Control_Pesaje_2 - *4(TON)			
Timer_WPM2_Heartbeat[3].DN	0	BOOL	
Timer_WPM2_Heartbeat[3].DN - Pesaje/Control_Pesaje_2 - 4(XIC)			
Timer_WPM2_Heartbeat[4]		TIMER	
Timer_WPM2_Heartbeat[4] - Pesaje/Control_Pesaje_2 - *4(TON)			
Timer_WPM2_Heartbeat[4].DN	0	BOOL	
Timer_WPM2_Heartbeat[4].DN - Pesaje/Control_Pesaje_2 - 4(XIC)			
Timer_WPM2_Heartbeat[5]		TIMER	
Timer_WPM2_Heartbeat[5] - Pesaje/Control_Pesaje_2 - *4(TON)			
Timer_WPM2_Heartbeat[5].DN	0	BOOL	
Timer_WPM2_Heartbeat[5].DN - Pesaje/Control_Pesaje_2 - 4(XIC)			
Timer_WPM2_Heartbeat[6]		TIMER	
Timer_WPM2_Heartbeat[6] - Pesaje/Control_Pesaje_2 - *4(TON)			
Timer_WPM2_Heartbeat[6].DN	0	BOOL	
Timer_WPM2_Heartbeat[6].DN - Pesaje/Control_Pesaje_2 - 4(XIC)			
Timer_WPM2_Heartbeat[7]		TIMER	
Timer_WPM2_Heartbeat[7] - Pesaje/Control_Pesaje_2 - *4(TON)			
Timer_WPM2_Heartbeat[7].DN	0	BOOL	
Timer_WPM2_Heartbeat[7].DN - Pesaje/Control_Pesaje_2 - 4(XIC)			
Timer_WPM3_Heartbeat		TIMER[8]	Pesaje
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
Timer_WPM3_Heartbeat[0]		TIMER	
Timer_WPM3_Heartbeat[0] - Pesaje/Control_Pesaje_3 - *4(TON)			
Timer_WPM3_Heartbeat[0].DN	0	BOOL	
Timer_WPM3_Heartbeat[0].DN - Pesaje/Control_Pesaje_3 - 4(XIC)			
Timer_WPM3_Heartbeat[1]		TIMER	
Timer_WPM3_Heartbeat[1] - Pesaje/Control_Pesaje_3 - *4(TON)			
Timer_WPM3_Heartbeat[2]		TIMER	
Timer_WPM3_Heartbeat[2] - Pesaje/Control_Pesaje_3 - *4(TON)			
Timer_WPM3_Heartbeat[2].DN	0	BOOL	
Timer_WPM3_Heartbeat[2].DN - Pesaje/Control_Pesaje_3 - 4(XIC)			
Timer_WPM3_Heartbeat[3]		TIMER	
Timer_WPM3_Heartbeat[3] - Pesaje/Control_Pesaje_3 - *4(TON)			
Timer_WPM3_Heartbeat[3].DN	0	BOOL	
Timer_WPM3_Heartbeat[3].DN - Pesaje/Control_Pesaje_3 - 4(XIC)			
Timer_WPM3_Heartbeat[4]		TIMER	
Timer_WPM3_Heartbeat[4] - Pesaje/Control_Pesaje_3 - *4(TON)			
Timer_WPM3_Heartbeat[4].DN	0	BOOL	
Timer_WPM3_Heartbeat[4].DN - Pesaje/Control_Pesaje_3 - 4(XIC)			
Timer_WPM3_Heartbeat[5]		TIMER	
Timer_WPM3_Heartbeat[5] - Pesaje/Control_Pesaje_3 - *4(TON)			
Timer_WPM3_Heartbeat[5].DN	0	BOOL	
Timer_WPM3_Heartbeat[5].DN - Pesaje/Control_Pesaje_3 - 4(XIC)			
Timer_WPM3_Heartbeat[6]		TIMER	
Timer_WPM3_Heartbeat[6] - Pesaje/Control_Pesaje_3 - *4(TON)			
Timer_WPM3_Heartbeat[6].DN	0	BOOL	
Timer_WPM3_Heartbeat[6].DN - Pesaje/Control_Pesaje_3 - 4(XIC)			
Timer_WPM3_Heartbeat[7]		TIMER	
Timer_WPM3_Heartbeat[7] - Pesaje/Control_Pesaje_3 - *4(TON)			
Timer_WPM3_Heartbeat[7].DN	0	BOOL	
Timer_WPM3_Heartbeat[7].DN - Pesaje/Control_Pesaje_3 - 4(XIC)			
Timer_WPM4_Heartbeat		TIMER[8]	Pesaje
Constant	No		
External Access:	Read/Write		
Timer_WPM4_Heartbeat[0]		TIMER	
Timer_WPM4_Heartbeat[0] - Pesaje/Control_Pesaje_4 - *4(TON)			
Timer_WPM4_Heartbeat[0].DN	0	BOOL	
Timer_WPM4_Heartbeat[0].DN - Pesaje/Control_Pesaje_4 - 4(XIC)			
Timer_WPM4_Heartbeat[1]		TIMER	
Timer_WPM4_Heartbeat[1] - Pesaje/Control_Pesaje_4 - *4(TON)			
Timer_WPM4_Heartbeat[2]		TIMER	
Timer_WPM4_Heartbeat[2] - Pesaje/Control_Pesaje_4 - *4(TON)			

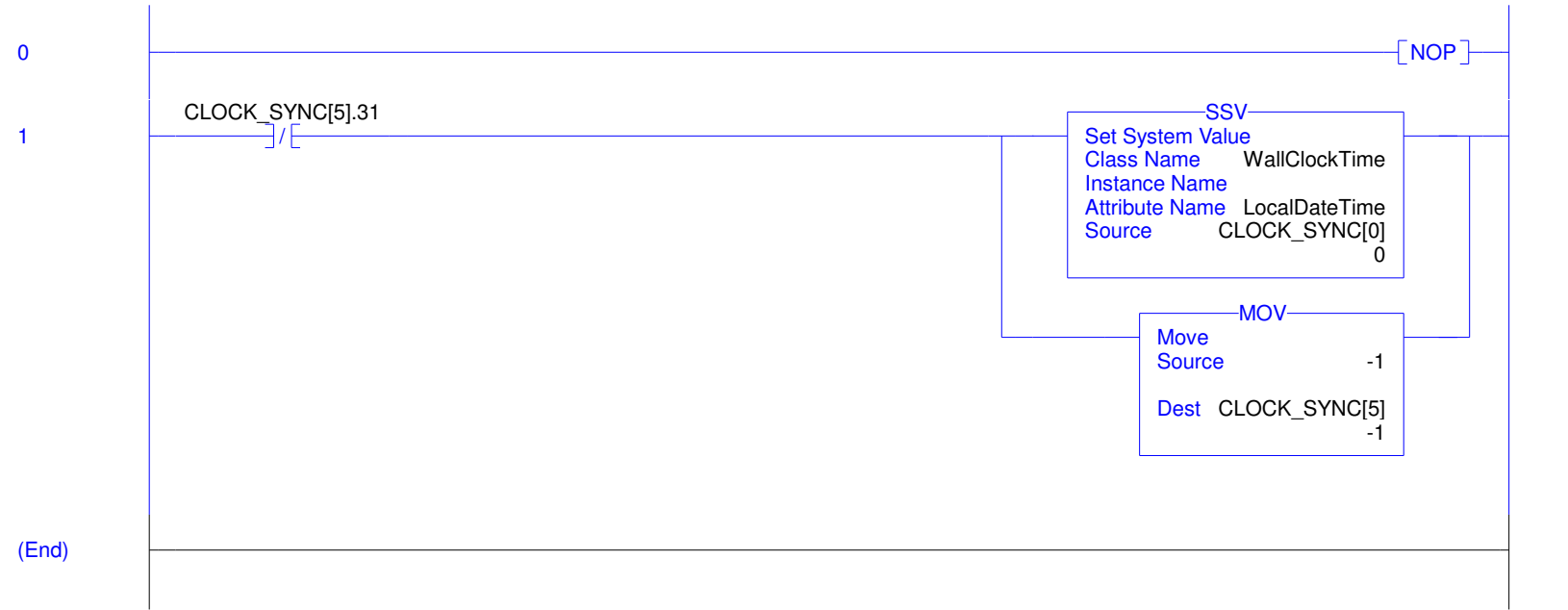
Timer_WPM4_Heartbeat (Continued)			
Timer_WPM4_Heartbeat[2].DN	0	BOOL	
Timer_WPM4_Heartbeat[2].DN - Pesaje/Control_Pesaje_4 - 4(XIC)			
Timer_WPM4_Heartbeat[3]		TIMER	
Timer_WPM4_Heartbeat[3] - Pesaje/Control_Pesaje_4 - *4(TON)			
Timer_WPM4_Heartbeat[3].DN	0	BOOL	
Timer_WPM4_Heartbeat[3].DN - Pesaje/Control_Pesaje_4 - 4(XIC)			
Timer_WPM4_Heartbeat[4]		TIMER	
Timer_WPM4_Heartbeat[4] - Pesaje/Control_Pesaje_4 - *4(TON)			
Timer_WPM4_Heartbeat[4].DN	0	BOOL	
Timer_WPM4_Heartbeat[4].DN - Pesaje/Control_Pesaje_4 - 4(XIC)			
Timer_WPM4_Heartbeat[5]		TIMER	
Timer_WPM4_Heartbeat[5] - Pesaje/Control_Pesaje_4 - *4(TON)			
Timer_WPM4_Heartbeat[5].DN	0	BOOL	
Timer_WPM4_Heartbeat[5].DN - Pesaje/Control_Pesaje_4 - 4(XIC)			
Timer_WPM4_Heartbeat[6]		TIMER	
Timer_WPM4_Heartbeat[6] - Pesaje/Control_Pesaje_4 - *4(TON)			
Timer_WPM4_Heartbeat[6].DN	0	BOOL	
Timer_WPM4_Heartbeat[6].DN - Pesaje/Control_Pesaje_4 - 4(XIC)			
Timer_WPM4_Heartbeat[7]		TIMER	
Timer_WPM4_Heartbeat[7] - Pesaje/Control_Pesaje_4 - *4(TON)			
Timer_WPM4_Heartbeat[7].DN	0	BOOL	
Timer_WPM4_Heartbeat[7].DN - Pesaje/Control_Pesaje_4 - 4(XIC)			
Timer1		TIMER	SYSTEM_STATUS
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
Timer1 - SYSTEM_STATUS/Ethernet_Module_Status - *0(TON)			
Timer1.DN	0	BOOL	
Timer1.DN - SYSTEM_STATUS/Ethernet_Module_Status - 0(XIO), 1(XIC)			
TRES	3	SINT	Receptivo
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
TRES - MainProgram/MainRoutine - *2(MOV)			
try	0	BOOL	Receptivo
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
try - MainProgram/MainRoutine - 20(XIC)			
U_Fecha_Bidones		Hora_y_Fecha	Receptivo
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
U_Fecha_Bidones - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Bidones - *8(COP)			
U_Fecha_Elmar		Hora_y_Fecha	Receptivo
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
U_Fecha_Elmar - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Elmar - *10(COP)			
U_Fecha_Fogg1		Hora_y_Fecha	Receptivo
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
U_Fecha_Fogg1 - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg1 - *9(COP)			
U_Fecha_Fogg2		Hora_y_Fecha	Receptivo
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
U_Fecha_Fogg2 - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg2 - *9(COP)			
U_Fecha_Karat		Hora_y_Fecha	Receptivo
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
U_Fecha_Karat - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Karat - *9(COP)			
Un_Espacio	''	STRING	Receptivo
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
Un_Espacio.DATA[0]	''	SINT	
Un_Espacio.DATA[0] - MainProgram/Charateres_Fijos - 1(COP)			
UNO	1	SINT	Receptivo
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
UNO - MainProgram/MainRoutine - *2(MOV)			
Velocidad_Modo_Forzado	0	BOOL	Receptivo
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
Velocidad_Modo_Forzado - SYSTEM_STATUS/Ethernet_Module_Status - *9(OTE)			
WPM_1_COUNT_ANTERIOR	4	DINT	Pesaje

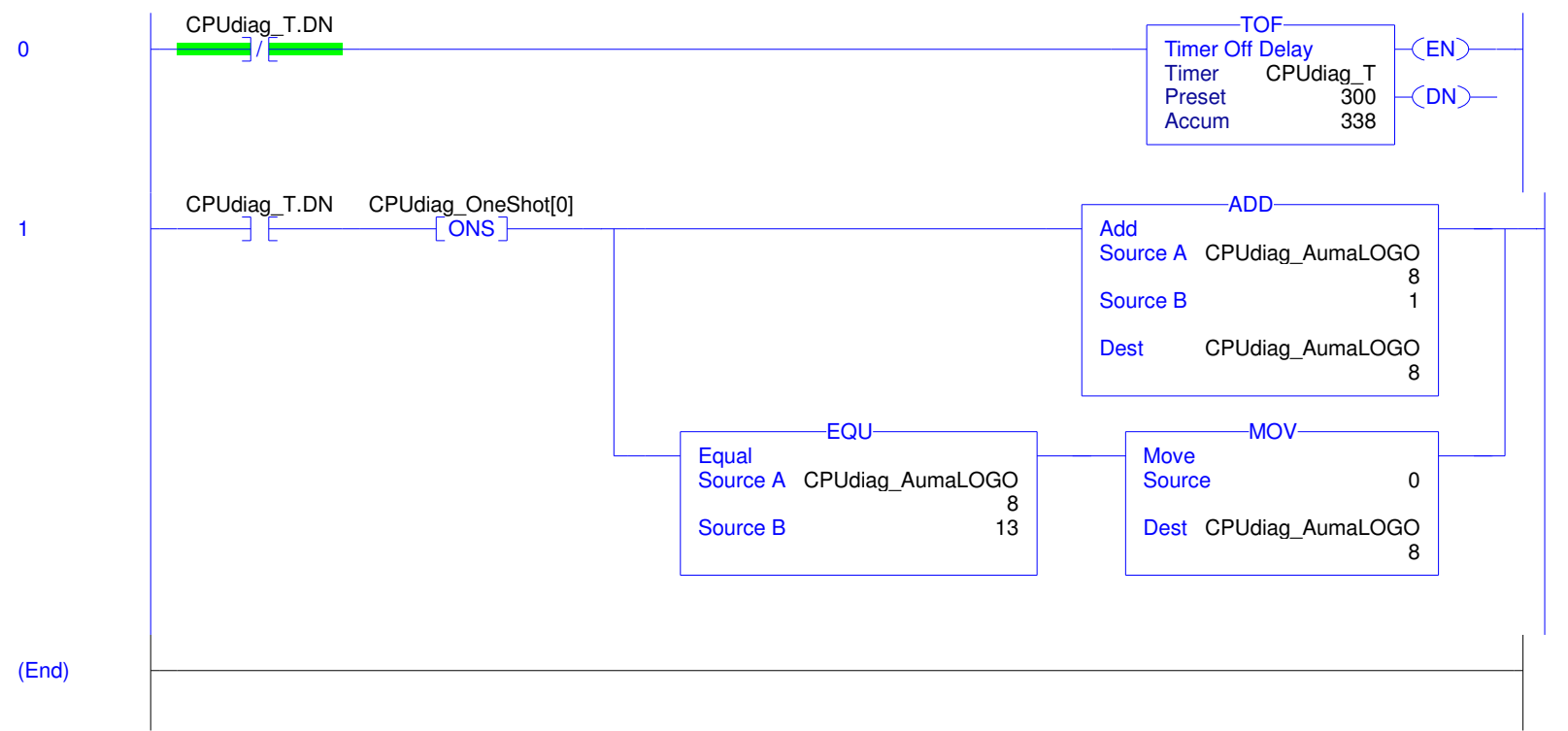
WPM_1_COUNT_ANTERIOR (Continued)				
Constant	No			
External Access:	Read/Write			
WPM_1_COUNT_ANTERIOR - Pesaje/Control_Pesaje_1 - *5(MOV), 5(NEQ)				
 WPM_1_Selected	0	DINT		Receptivo
Constant	No			
External Access:	Read/Write			
WPM_1_Selected - Pesaje/Control_Pesaje_1 - *6(BTD)				
 WPM_1_Status_Aux	0	DINT		Receptivo
Constant	No			
External Access:	Read/Write			
WPM_1_Status_Aux - Pesaje/Control_Pesaje_1 - *7(BTD), 8(COP)				
 WPM_2_COUNT_ANTERIOR	1	DINT		Receptivo
Constant	No			
External Access:	Read/Write			
WPM_2_COUNT_ANTERIOR - Pesaje/Control_Pesaje_2 - *5(MOV), 5(NEQ)				
 WPM_2_Selected	1	DINT		Receptivo
Constant	No			
External Access:	Read/Write			
WPM_2_Selected - Pesaje/Control_Pesaje_2 - *6(BTD)				
 WPM_2_Status_Aux	0	DINT		Receptivo
Constant	No			
External Access:	Read/Write			
WPM_2_Status_Aux - Pesaje/Control_Pesaje_2 - *7(BTD), 8(COP)				
WPM_3_COUNT_ANTERIOR	7	DINT		Pesaje
Constant	No			
External Access:	Read/Write			
WPM_3_COUNT_ANTERIOR - Pesaje/Control_Pesaje_3 - *5(MOV), 5(NEQ)				
 WPM_3_Selected	2	DINT		Receptivo
Constant	No			
External Access:	Read/Write			
WPM_3_Selected - Pesaje/Control_Pesaje_3 - *6(BTD)				
 WPM_3_Status_Aux	0	DINT		Receptivo
Constant	No			
External Access:	Read/Write			
WPM_3_Status_Aux - Pesaje/Control_Pesaje_3 - *7(BTD), 8(COP)				
WPM_4_COUNT_ANTERIOR	6	DINT		Pesaje
Constant	No			
External Access:	Read/Write			
WPM_4_COUNT_ANTERIOR - Pesaje/Control_Pesaje_4 - *5(MOV), 5(NEQ)				
 WPM_4_Selected	3	DINT		Receptivo
Constant	No			
External Access:	Read/Write			
WPM_4_Selected - Pesaje/Control_Pesaje_4 - *6(BTD)				
 WPM_4_Status_Aux	0	DINT		Receptivo
Constant	No			
External Access:	Read/Write			
WPM_4_Status_Aux - Pesaje/Control_Pesaje_4 - *7(BTD), 8(COP)				
 WPM1_Heartbeat	4	DINT		Receptivo
Constant	No			
External Access:	Read/Write			
WPM1_Heartbeat - Pesaje/Control_Pesaje_1 - *3(BTD), 4(EQU), 5(MOV), 5(NEQ)				
 WPM1_Heartbeat_Error	1	BOOL		Receptivo
Constant	No			
External Access:	Read/Write			
WPM1_Heartbeat_Error - Pesaje/Control_Pesaje_1 - *4(OTL)				
WPM1_Heartbeat_Error - Pesaje/Pesaje_Principal - *1(OTU)				
 WPM1_Status		WPM_Status		Receptivo
Constant	No			
External Access:	Read/Write			
WPM1_Status - Pesaje/Control_Pesaje_1 - *8(COP)				
 WPM2_Heartbeat	1	DINT		Receptivo
Constant	No			
External Access:	Read/Write			
WPM2_Heartbeat - Pesaje/Control_Pesaje_2 - *3(BTD), 4(EQU), 5(MOV), 5(NEQ)				
 WPM2_Heartbeat_Error	1	BOOL		Receptivo
Constant	No			

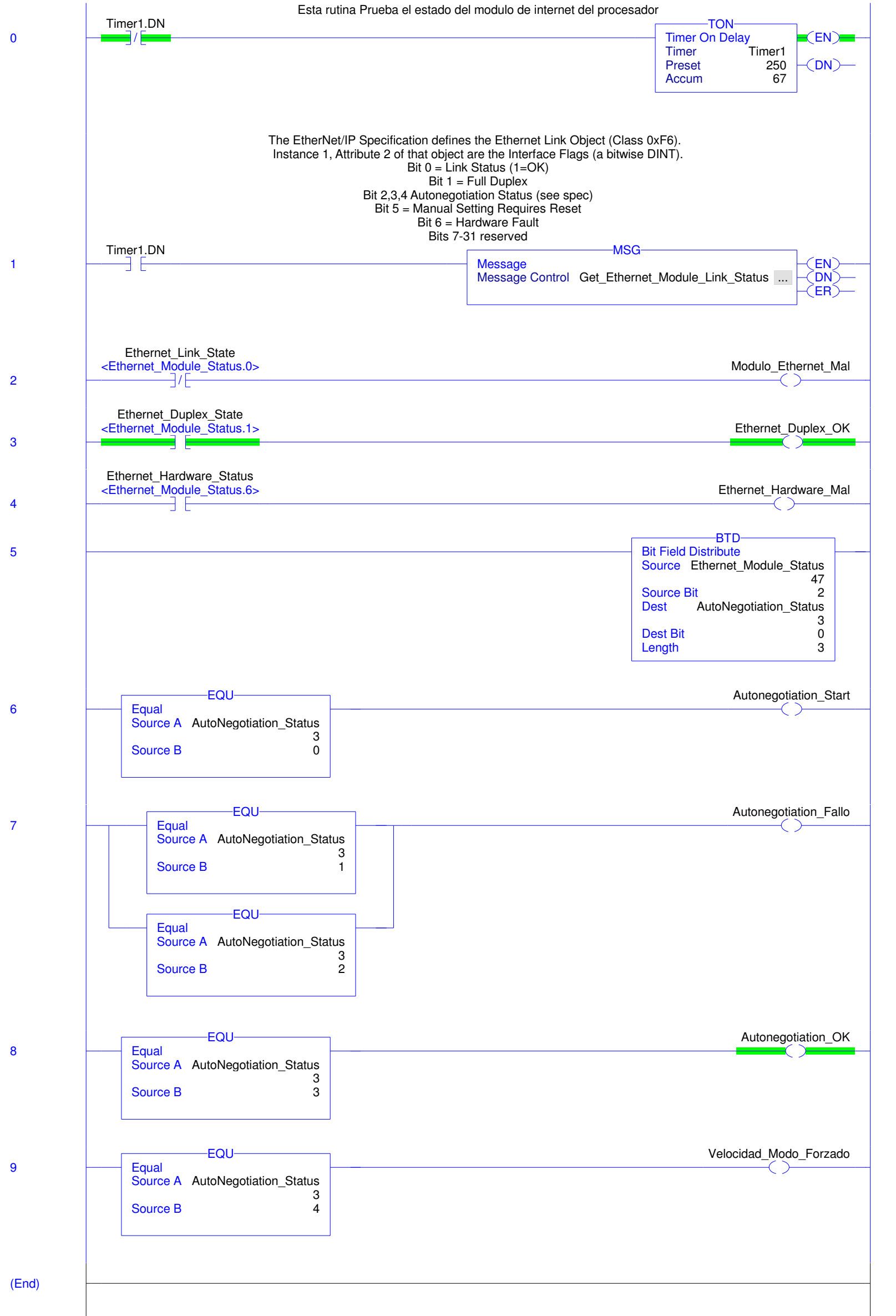
WPM2_Heartbeat_Error (Continued)			
External Access:		Read/Write	
WPM2_Heartbeat_Error - Pesaje/Control_Pesaje_2 - *4(OTL)			
WPM2_Heartbeat_Error - Pesaje/Pesaje_Principal - *1(OTU)			
	WPM2_Status	WPM_Status	Receptivo
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
WPM2_Status - Pesaje/Control_Pesaje_2 - *8(COP)			
	WPM3_Heartbeat	7	DINT
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
WPM3_Heartbeat - Pesaje/Control_Pesaje_3 - *3(BTD), 4(EQU), 5(MOV), 5(NEQ)			
	WPM3_Heartbeat_Error	1	BOOL
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
WPM3_Heartbeat_Error - Pesaje/Control_Pesaje_3 - *4(OTL)			
WPM3_Heartbeat_Error - Pesaje/Pesaje_Principal - *1(OTU)			
	WPM3_Status	WPM_Status	Receptivo
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
WPM3_Status - Pesaje/Control_Pesaje_3 - *8(COP)			
	WPM4_Heartbeat	1	DINT
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
WPM4_Heartbeat - Pesaje/Control_Pesaje_4 - *3(BTD), 4(EQU), 5(MOV), 5(NEQ)			
	WPM4_Heartbeat_Error	1	BOOL
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
WPM4_Heartbeat_Error - Pesaje/Control_Pesaje_4 - *4(OTL)			
WPM4_Heartbeat_Error - Pesaje/Pesaje_Principal - *1(OTU)			
	WPM4_Status	WPM_Status	Receptivo
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
WPM4_Status - Pesaje/Control_Pesaje_4 - *8(COP)			
	Zero	0	DINT
Constant		No	
External Access:		Read/Write	
Zero - MainProgram/MainRoutine - 6(MOV)			
Zero - Pesaje/Control_Pesaje_1 - 2(MOV)			
Zero - Pesaje/Control_Pesaje_2 - 2(MOV)			
Zero - Pesaje/Control_Pesaje_3 - 2(MOV)			
Zero - Pesaje/Control_Pesaje_4 - 2(MOV)			
Zero - Pesaje/Pesaje_Principal - *0(MOV)			

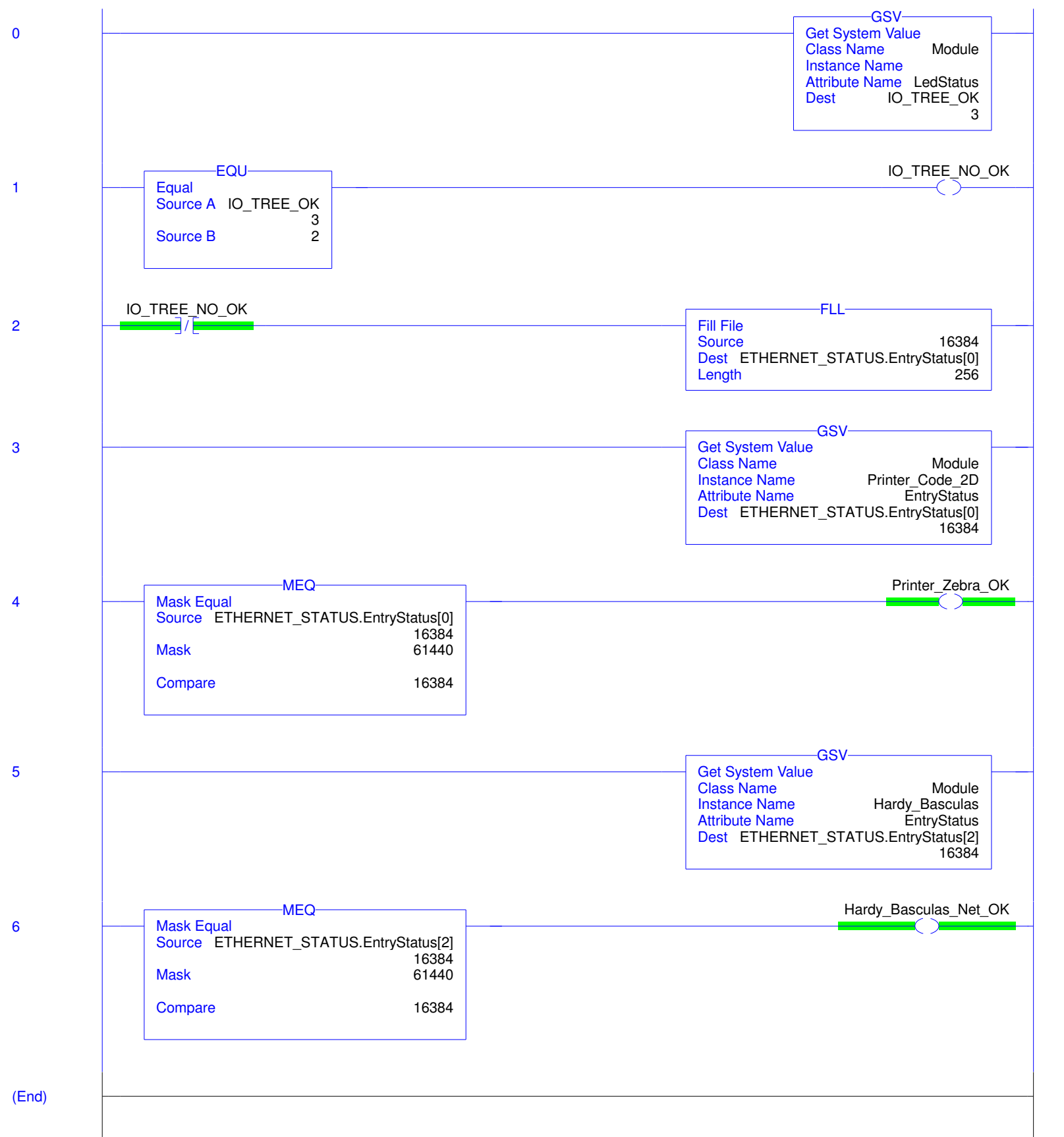


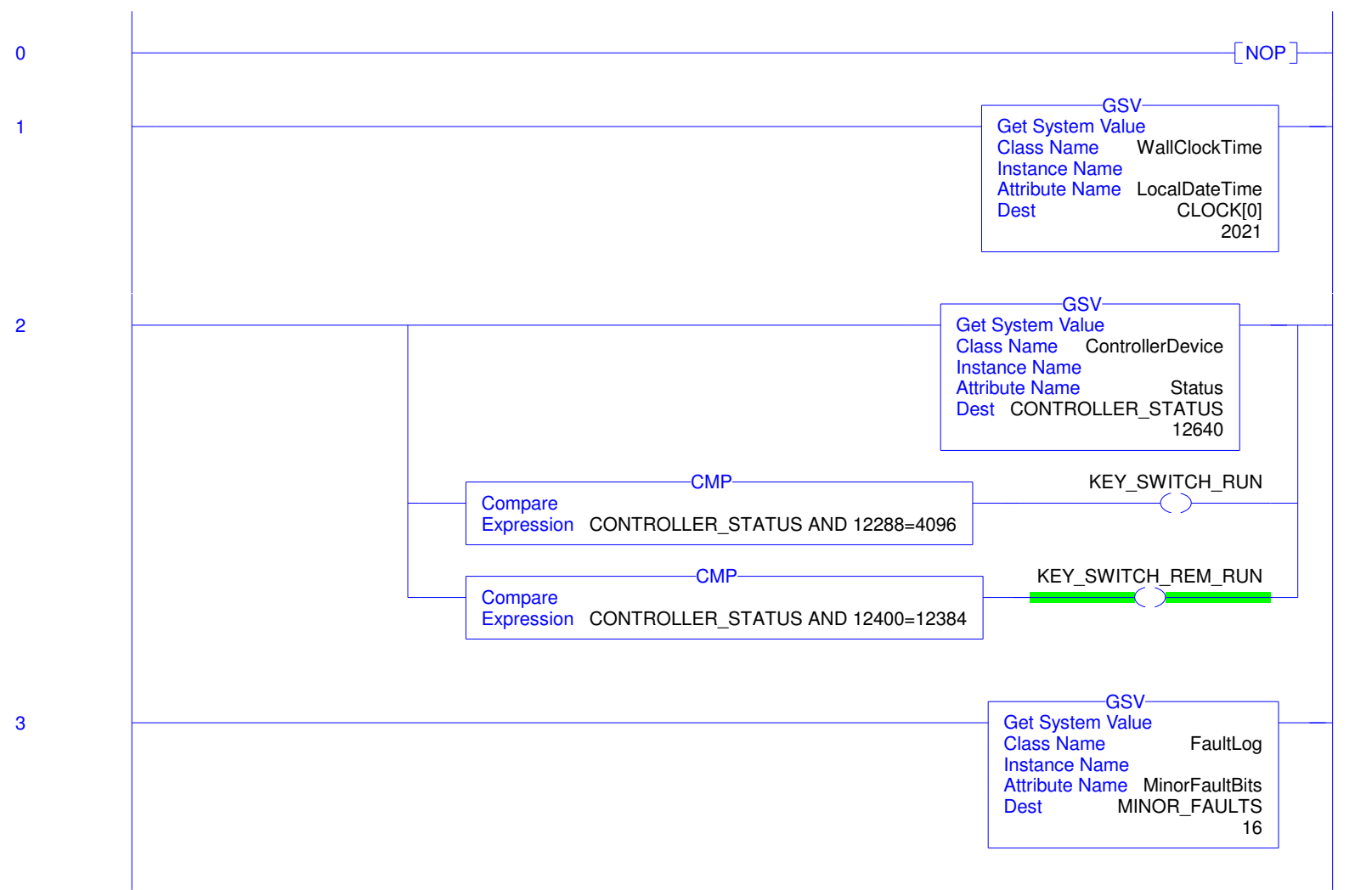








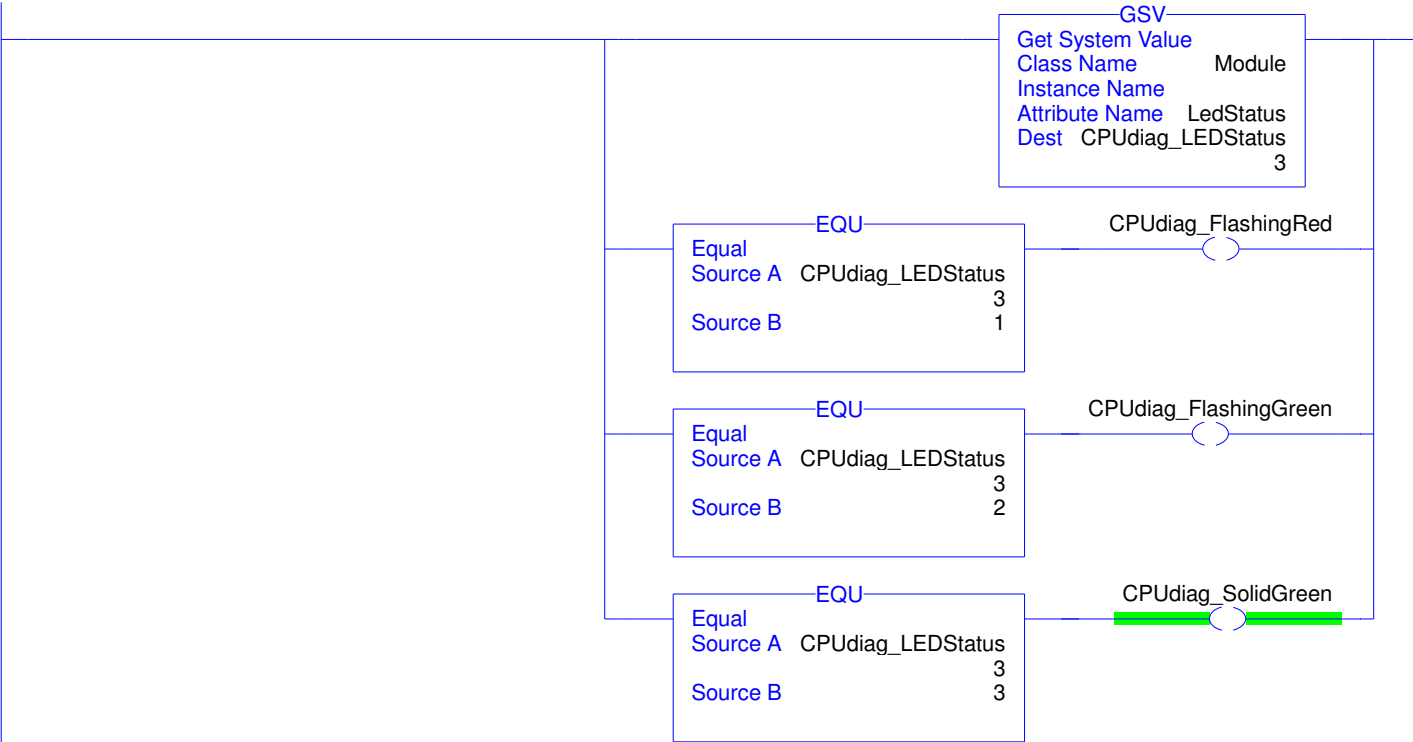




4



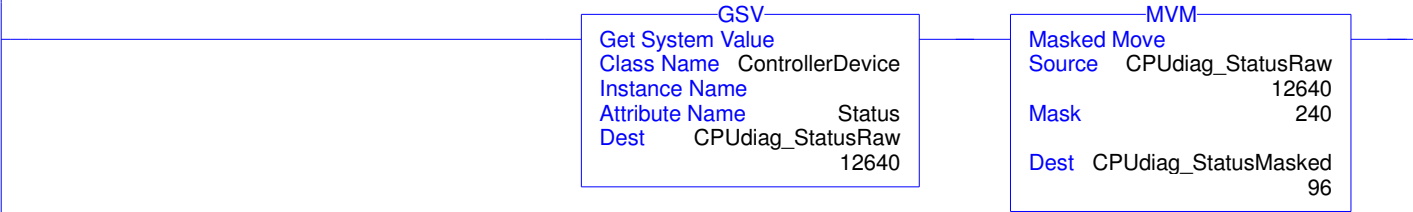
5



6

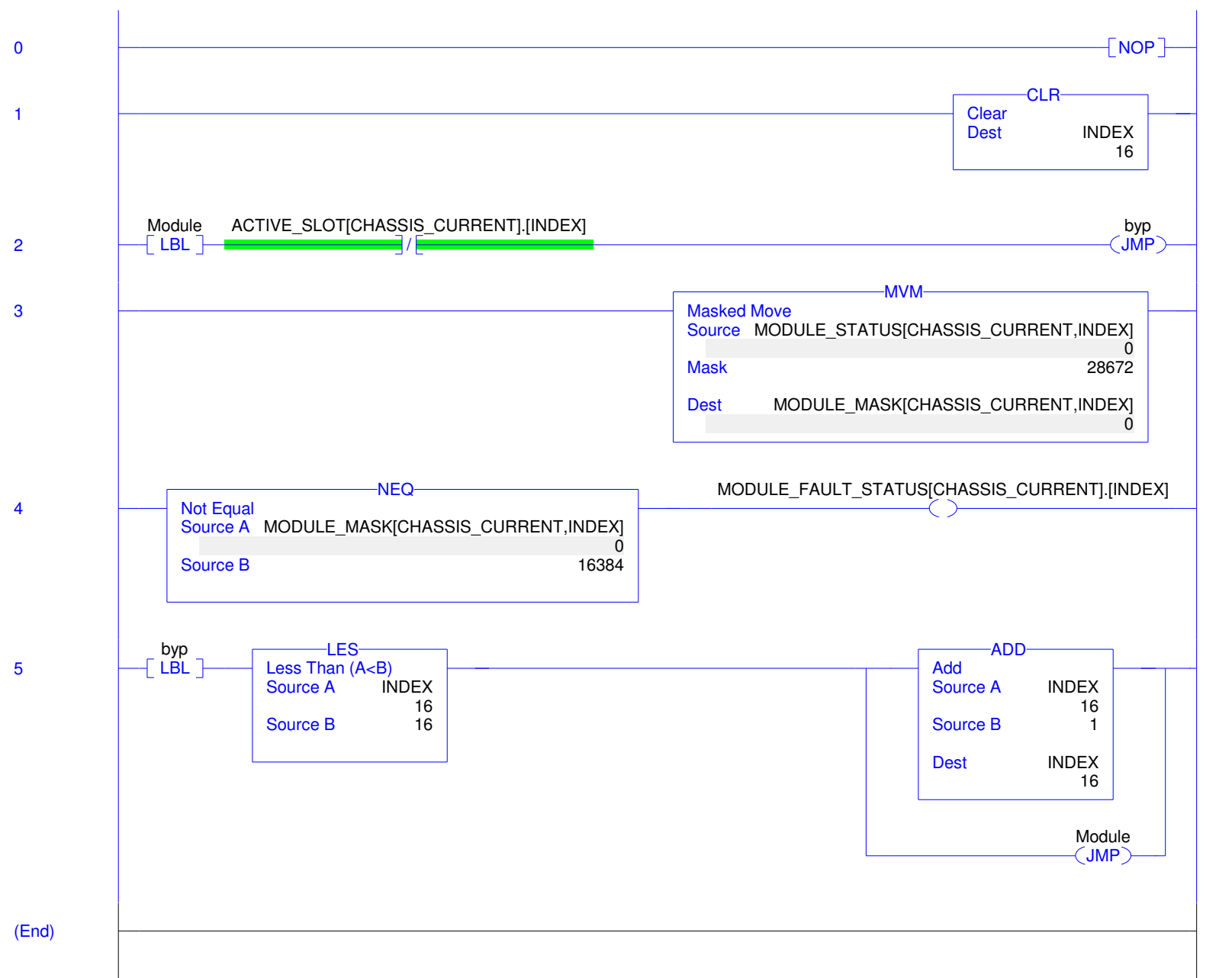


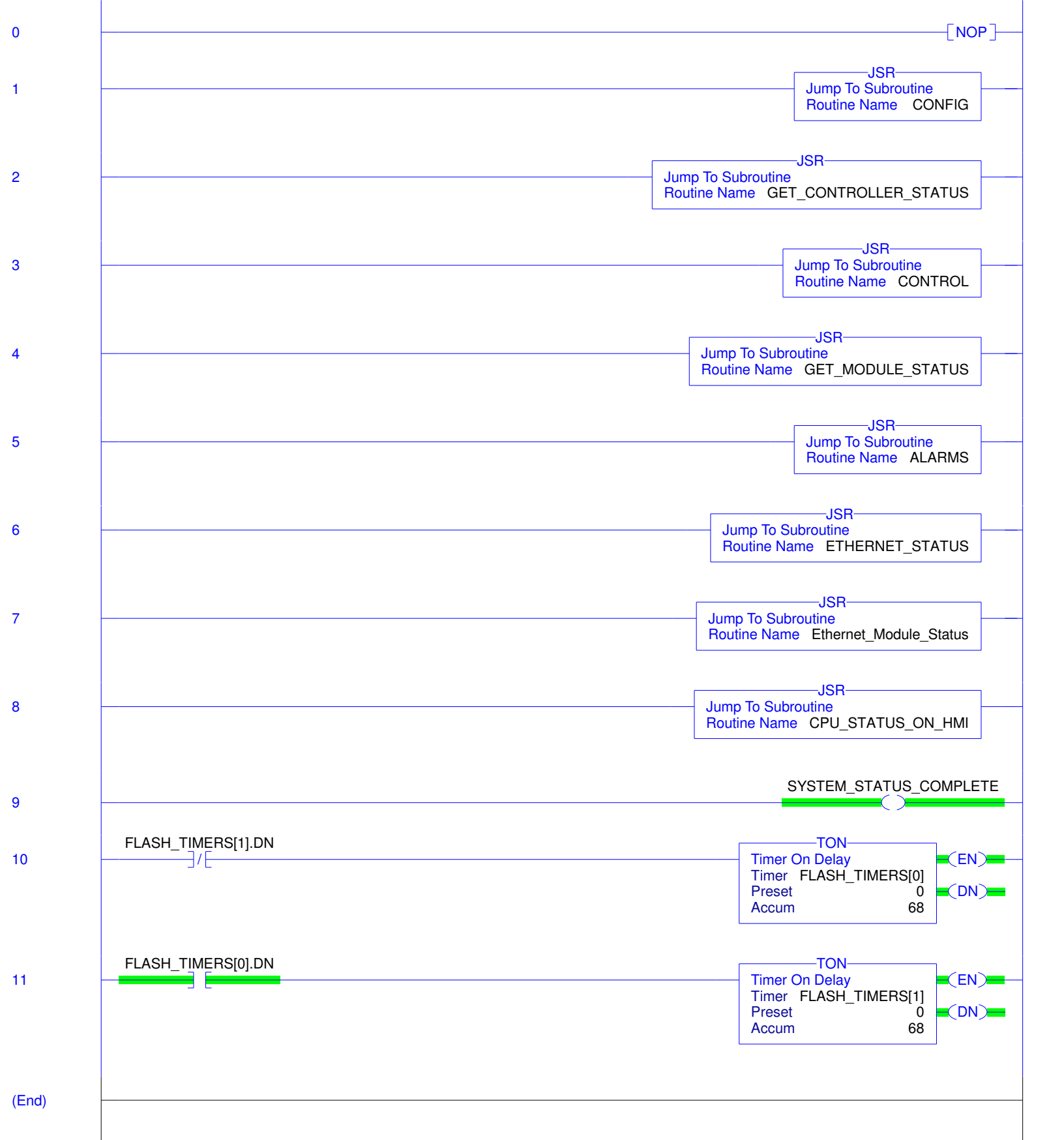
7

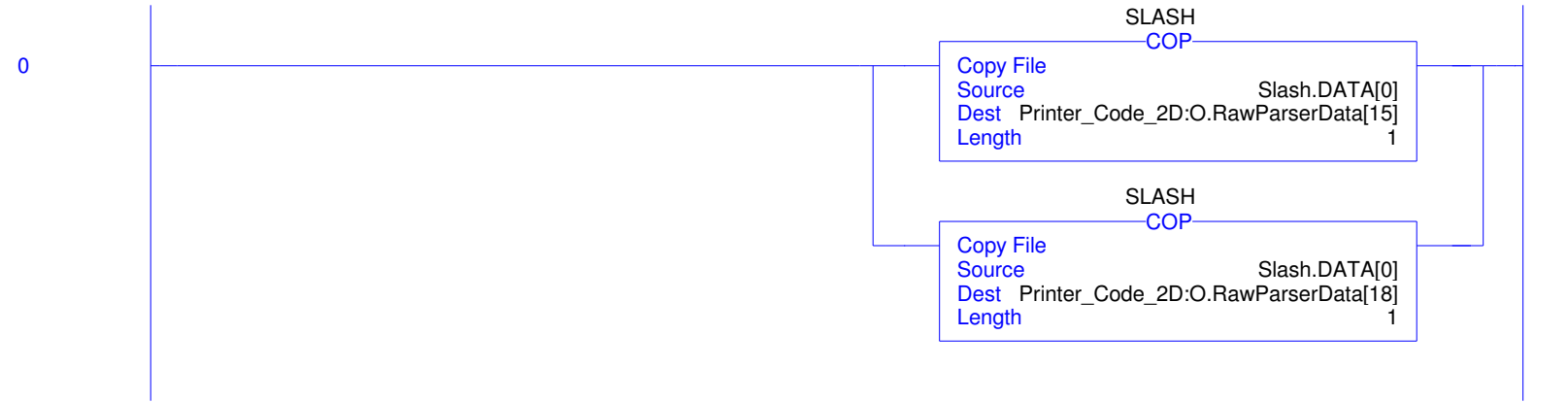


(End)

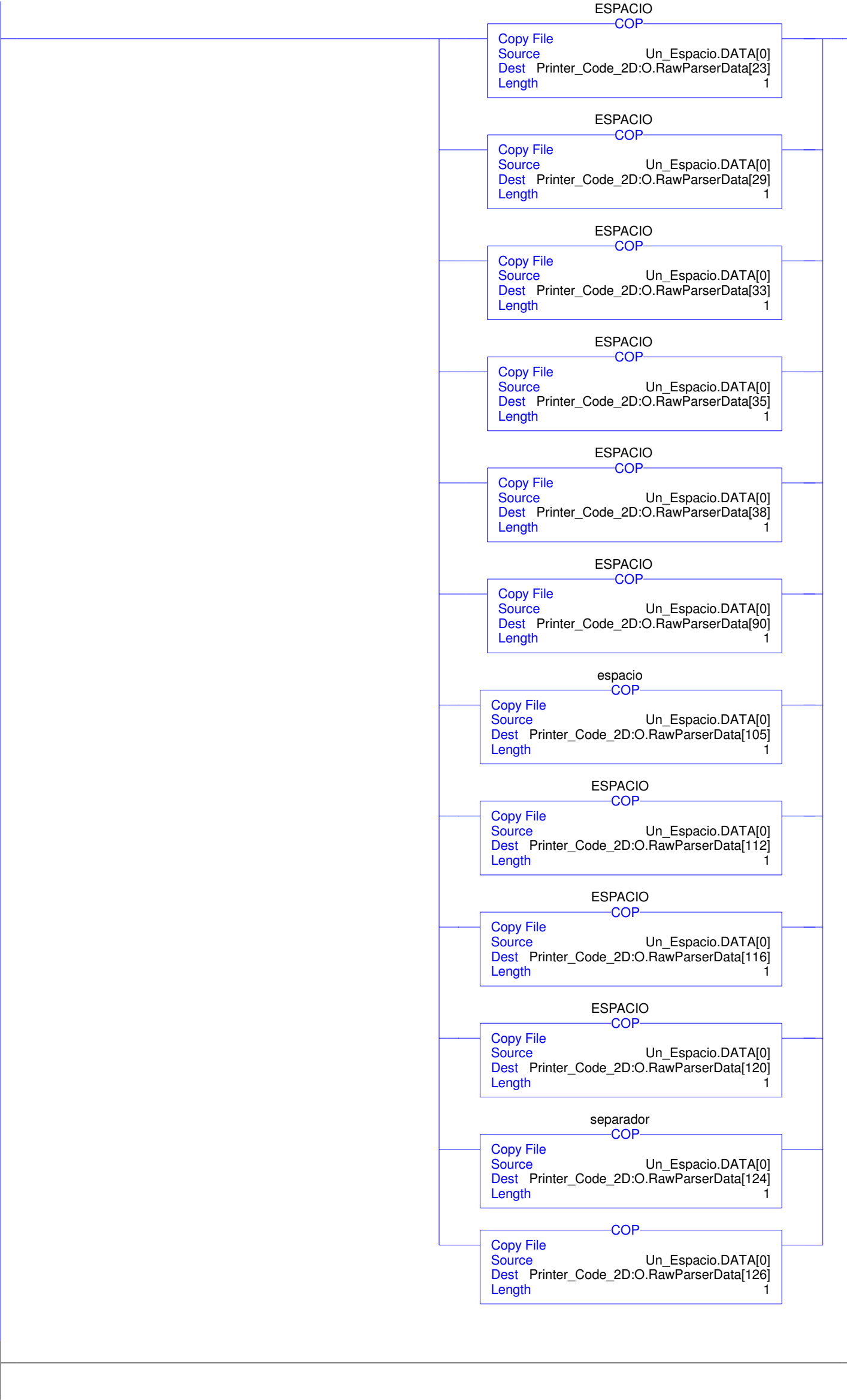


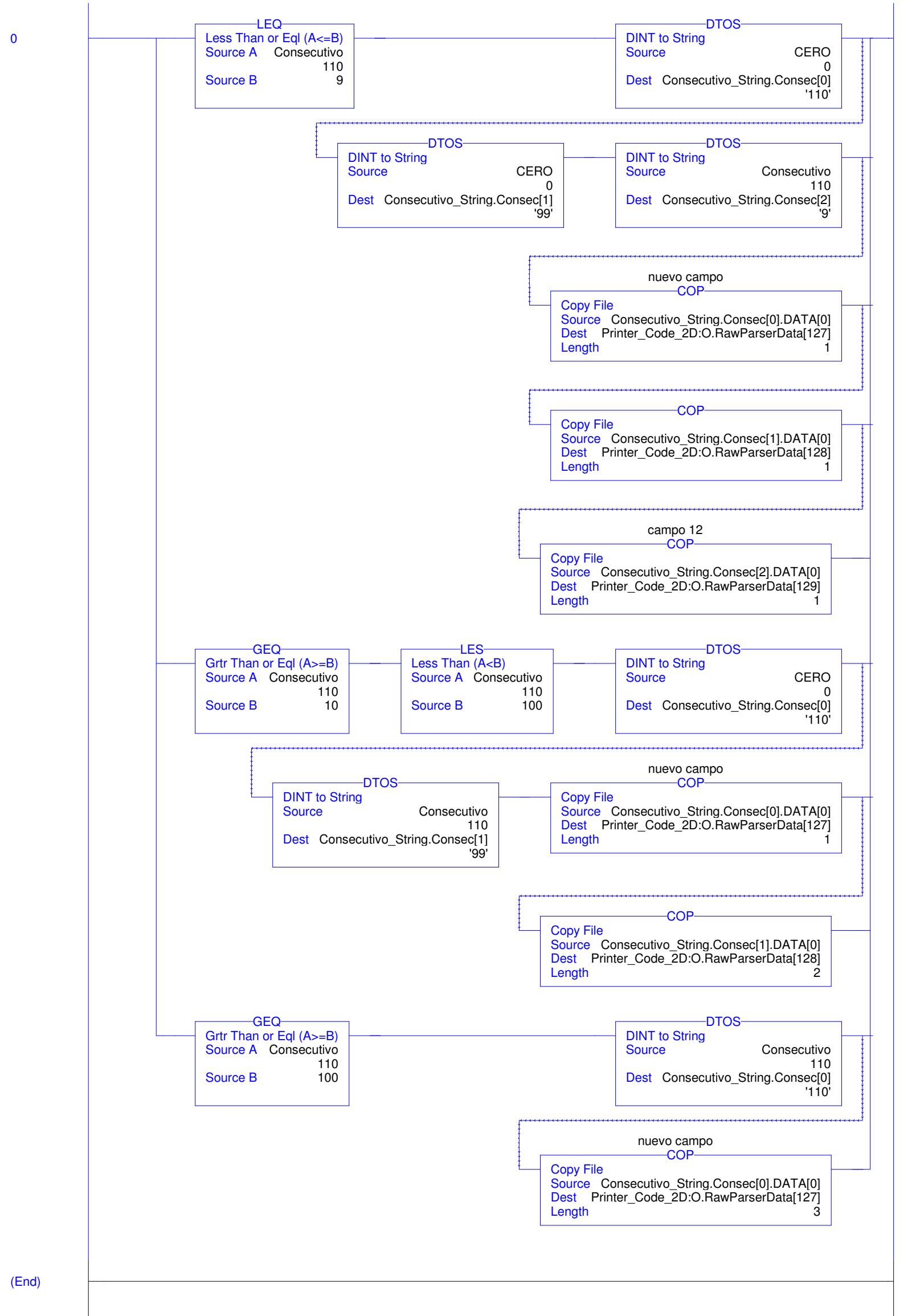


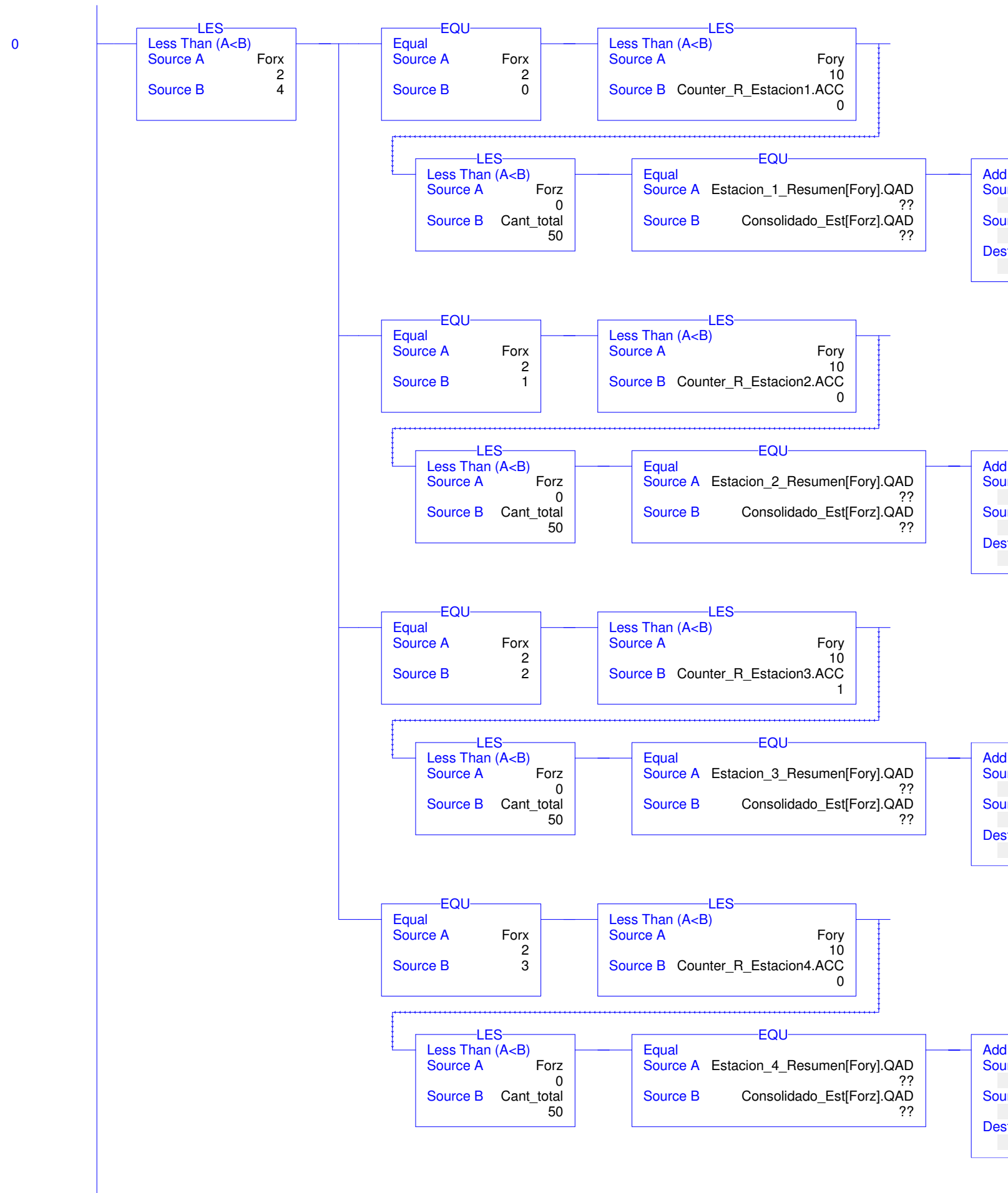


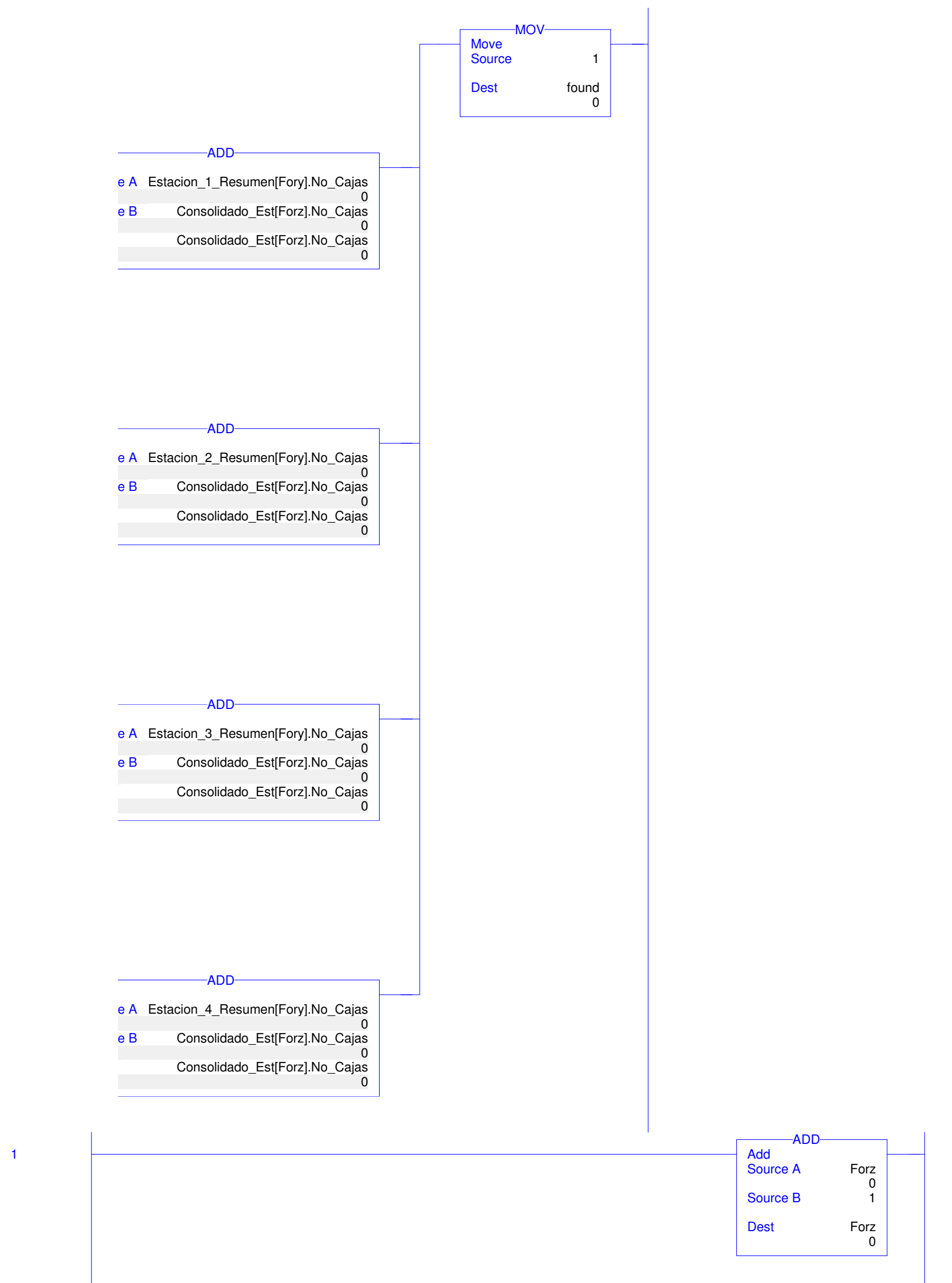


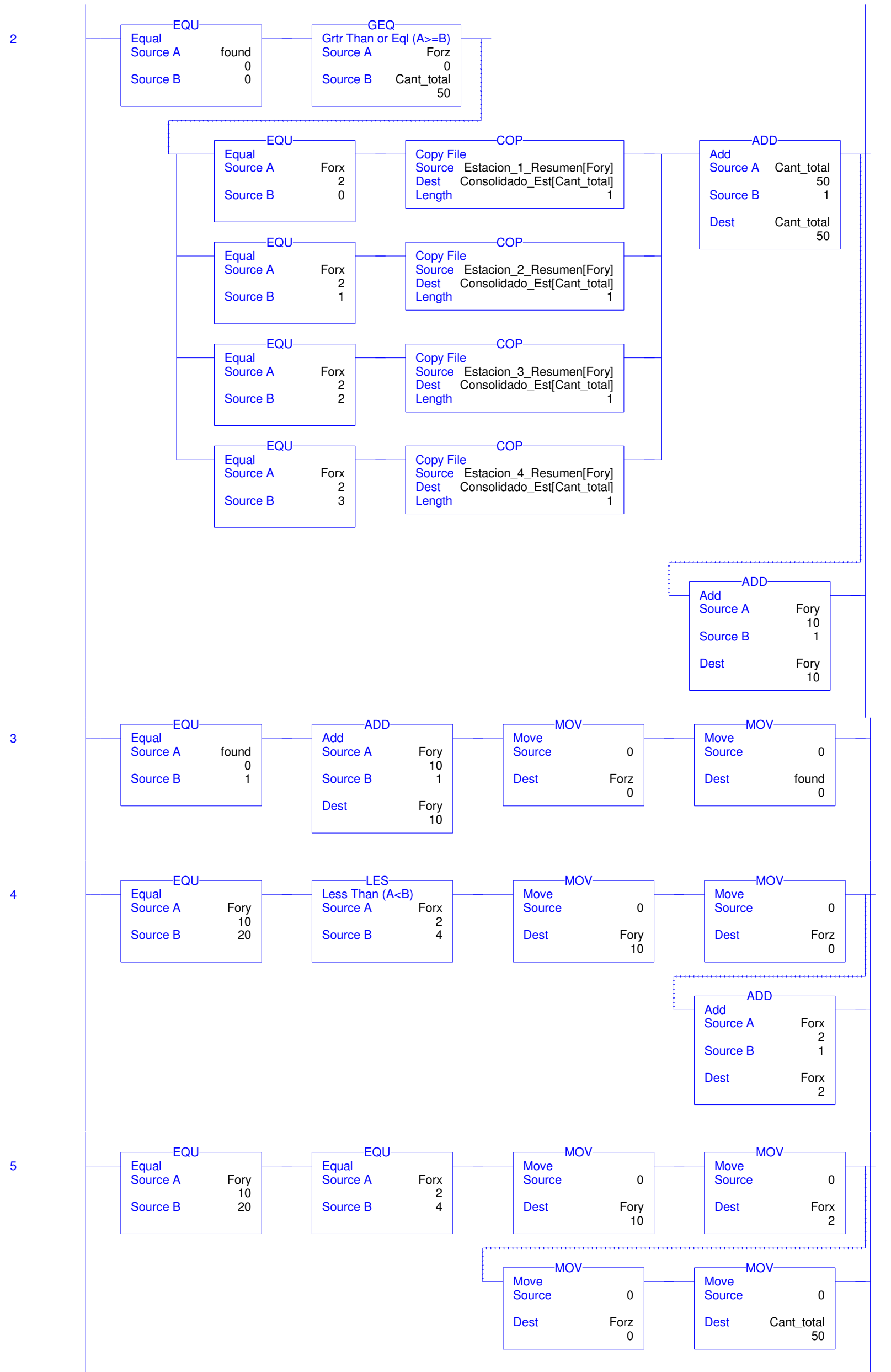
1



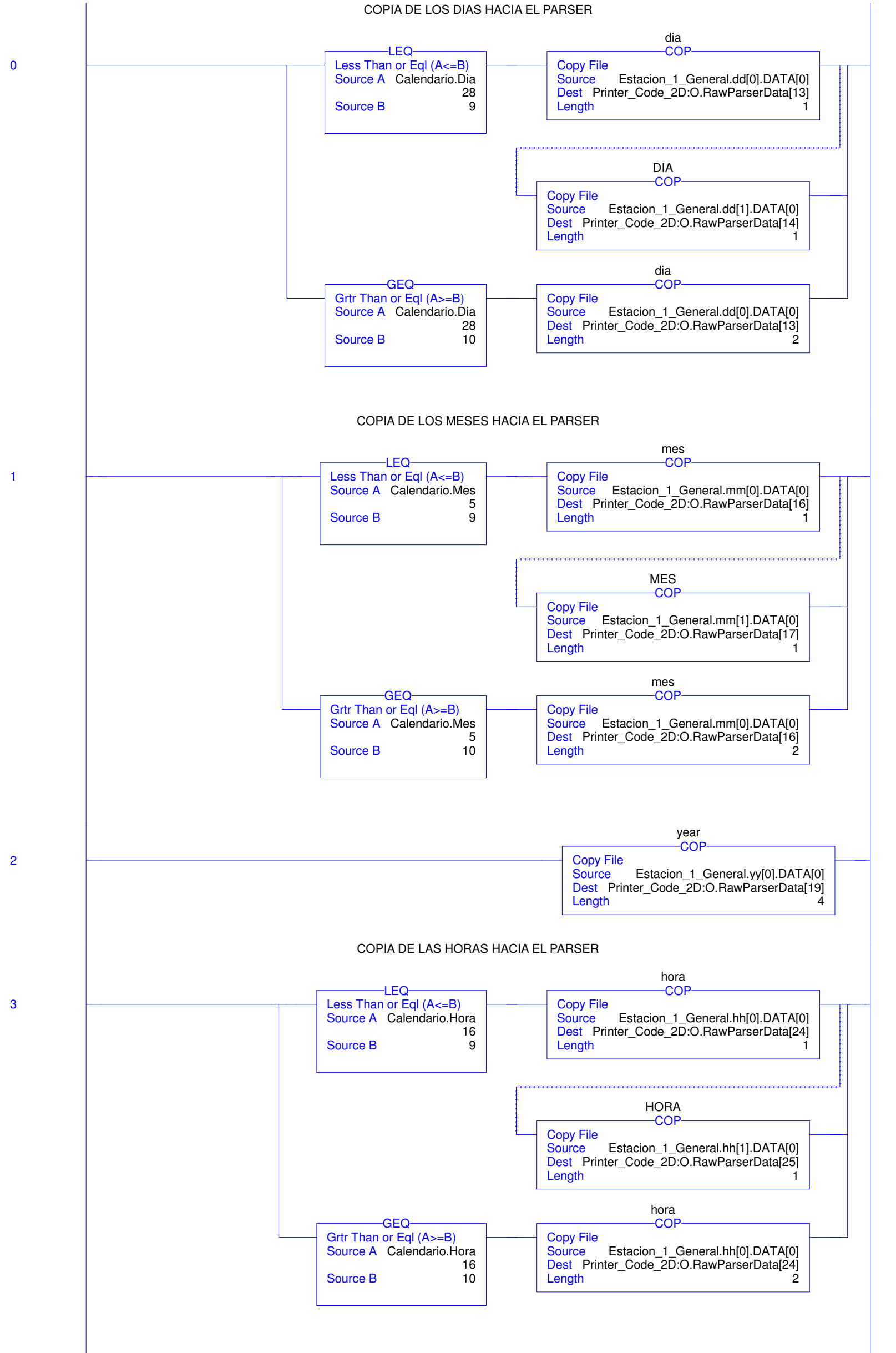






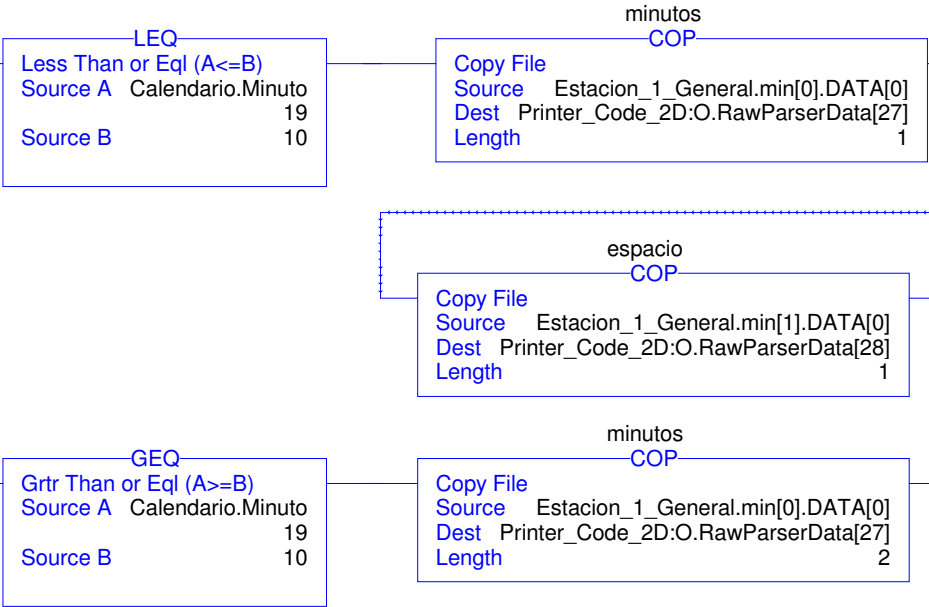


(End)



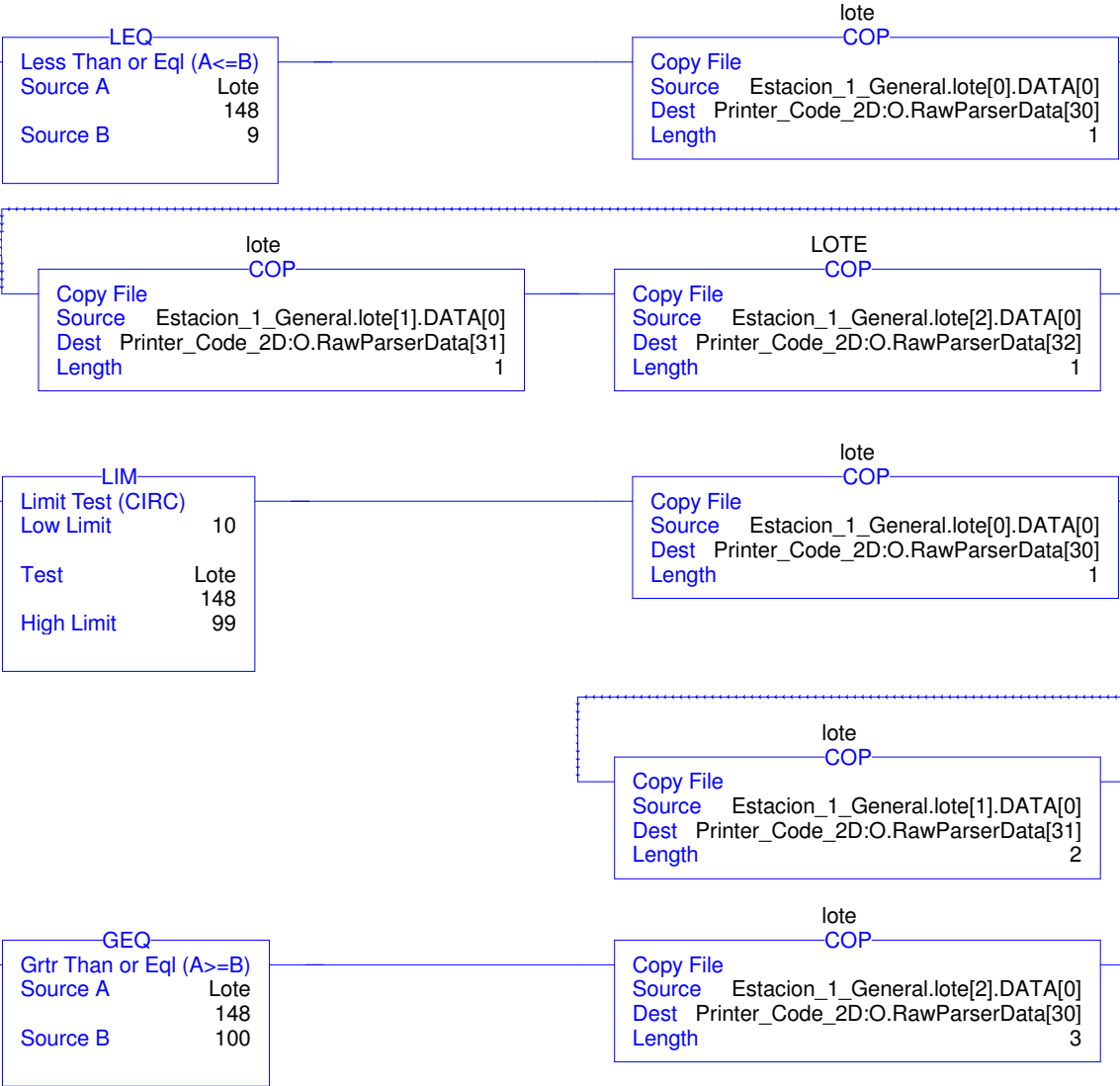
4

COPIA DE LOS MINUTOS HACIA EL PARSER

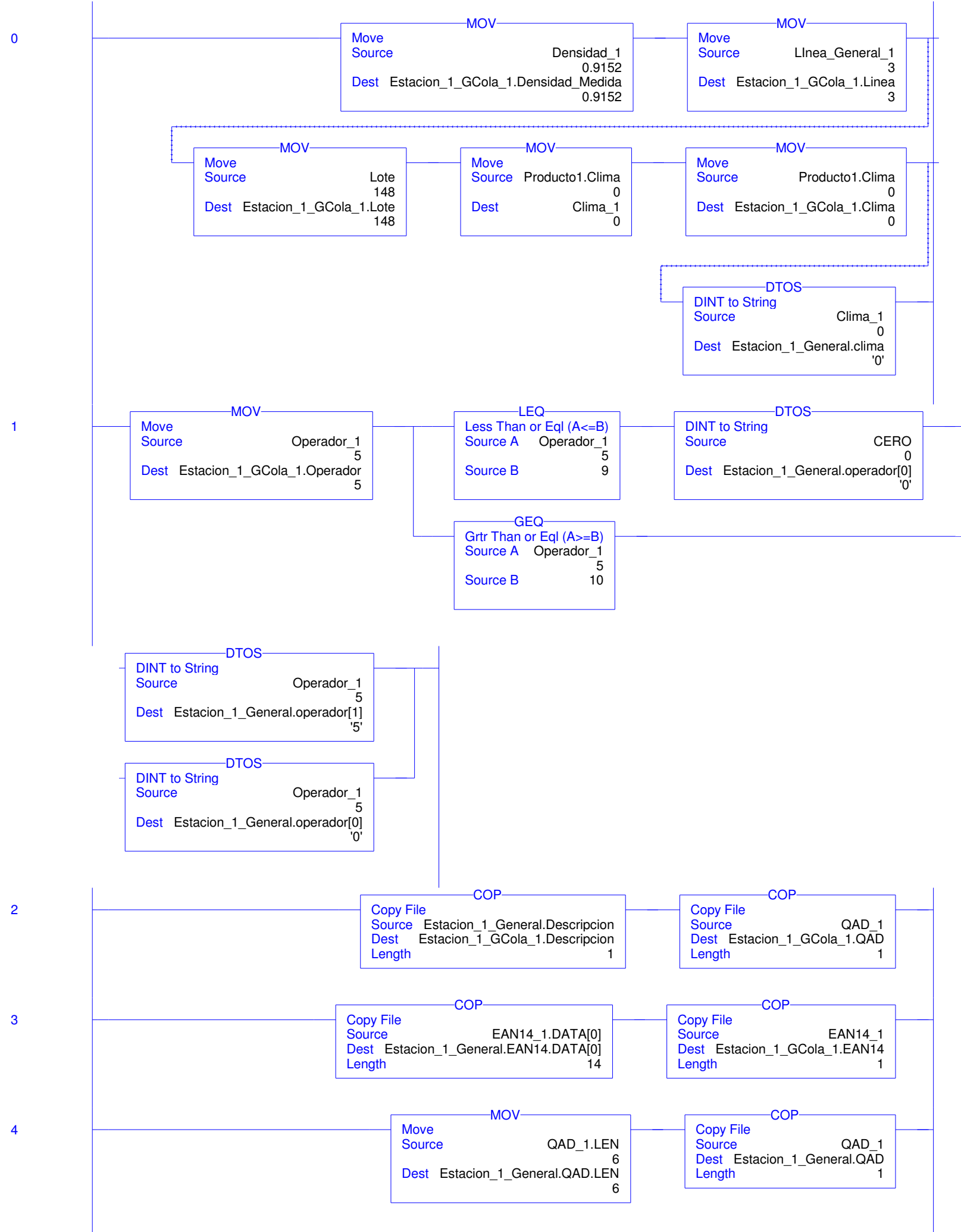


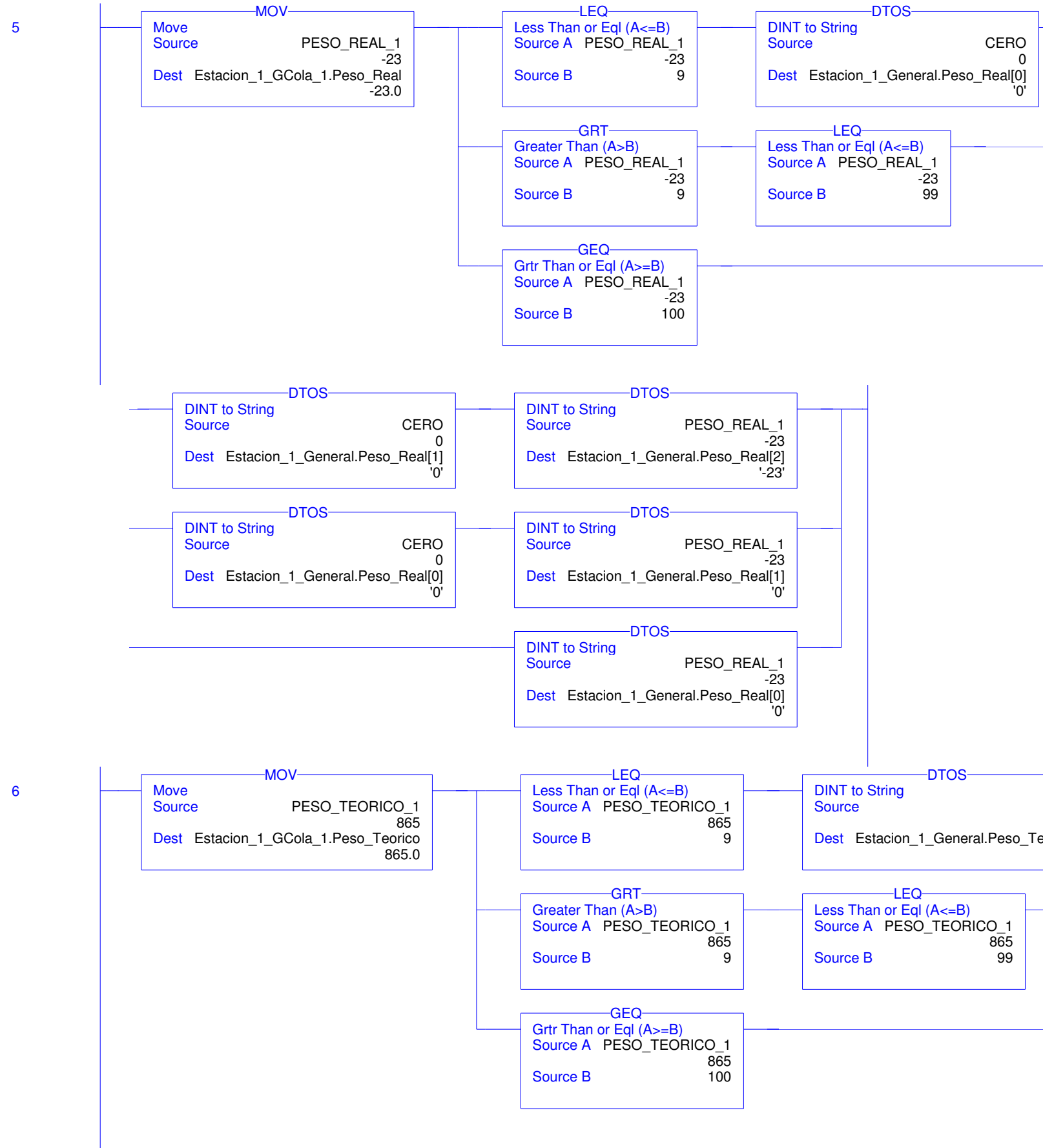
5

COPIA DE LOS LOTES HACIA EL PARSER

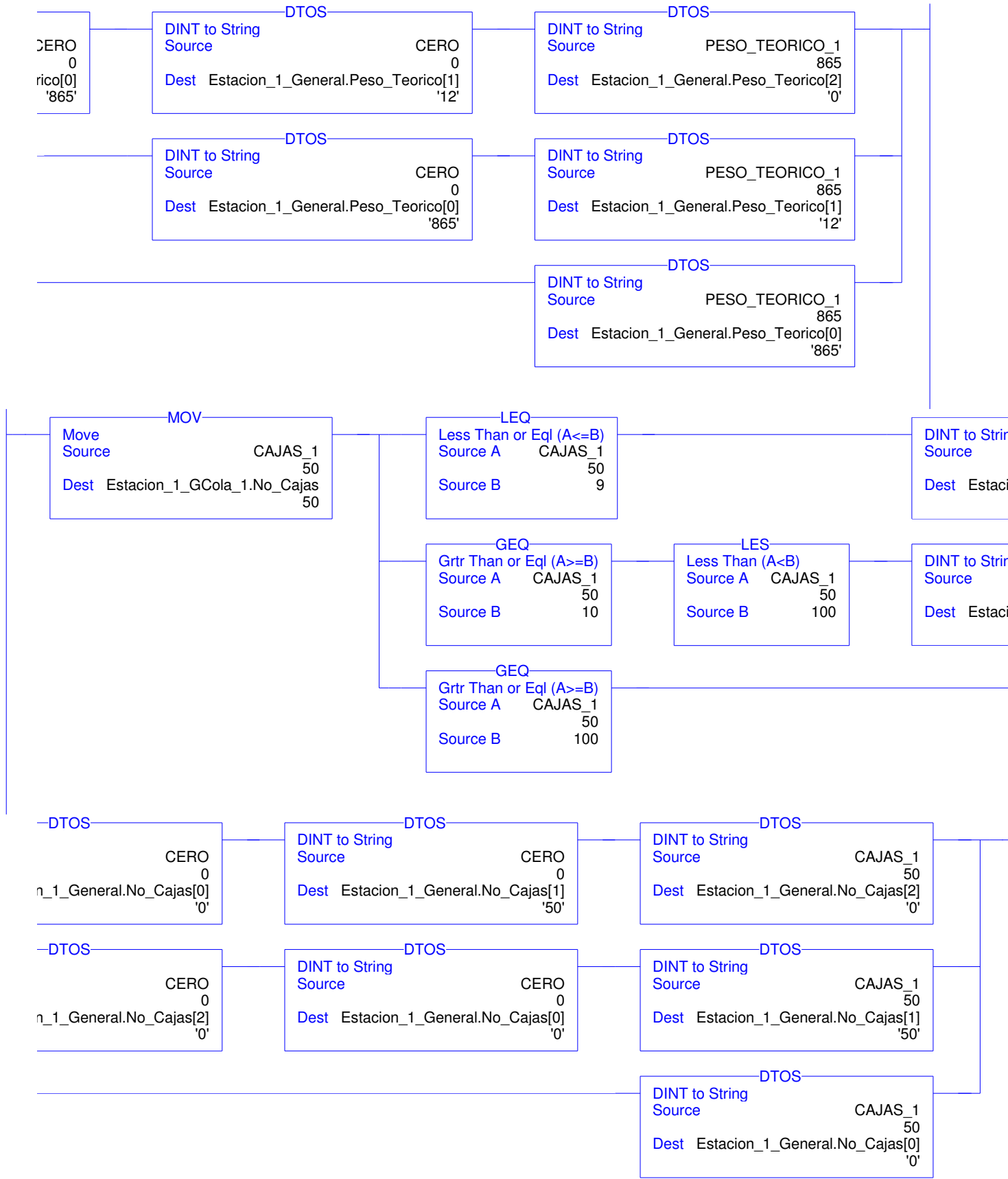


(End)

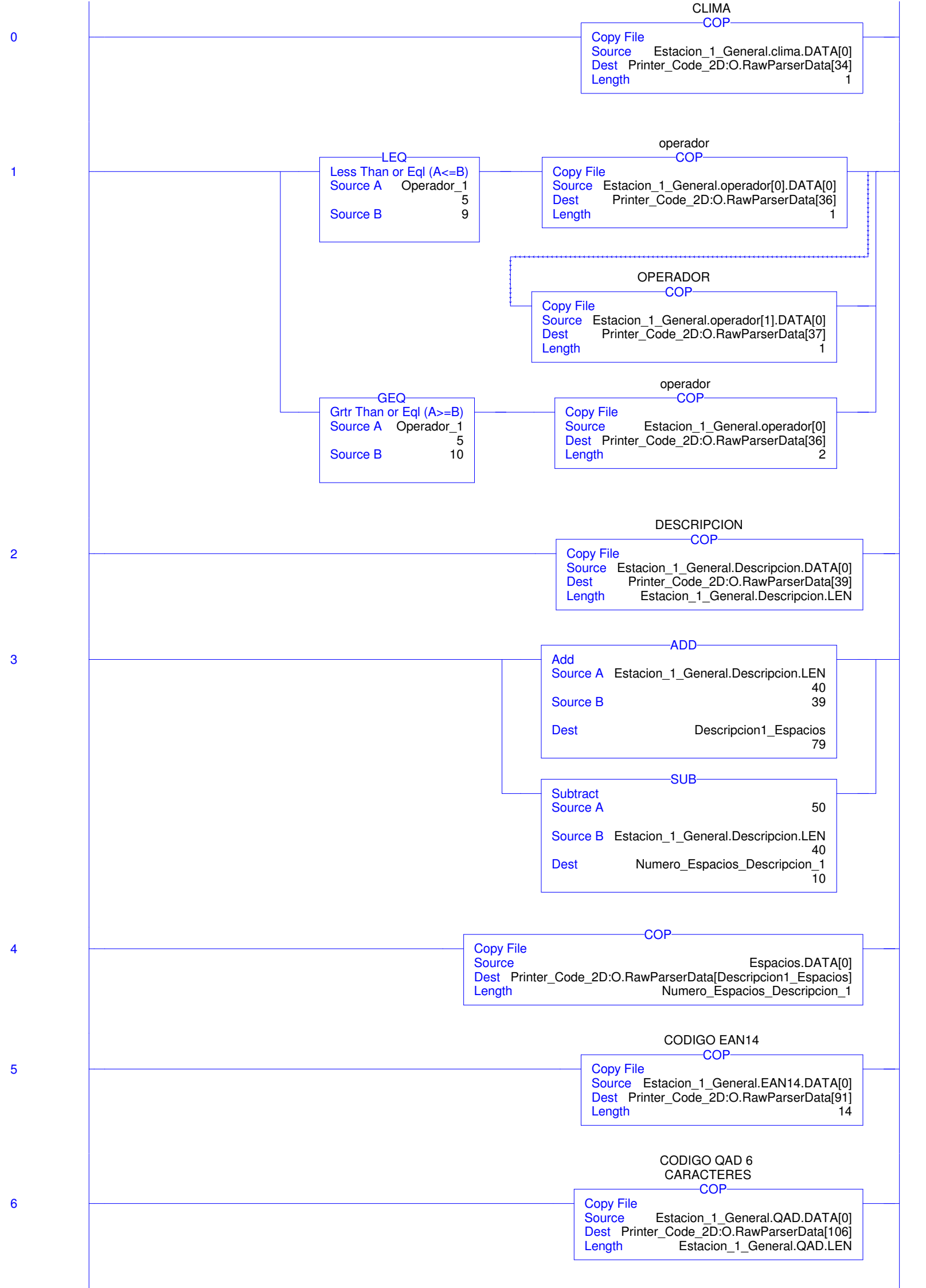


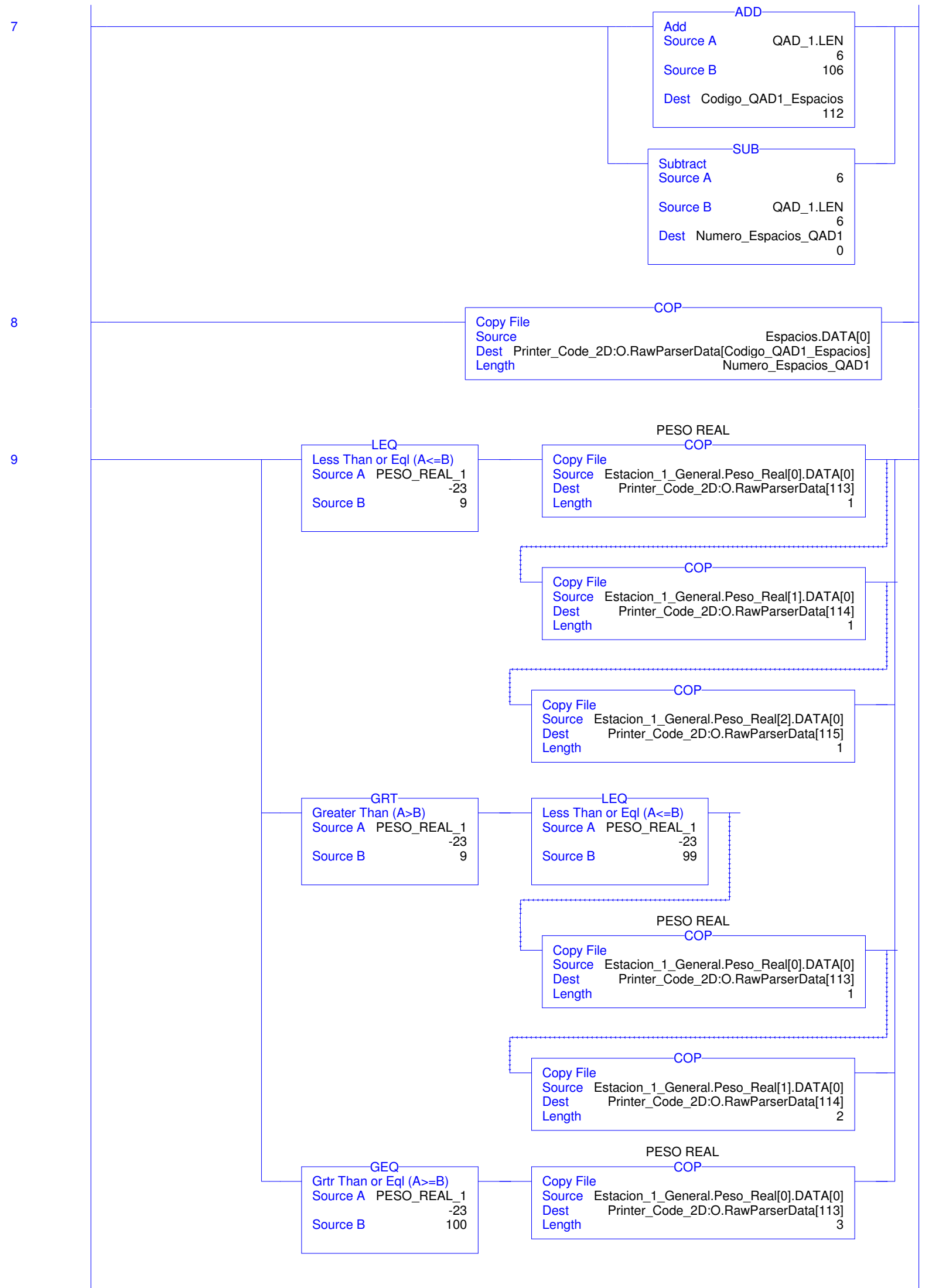


7

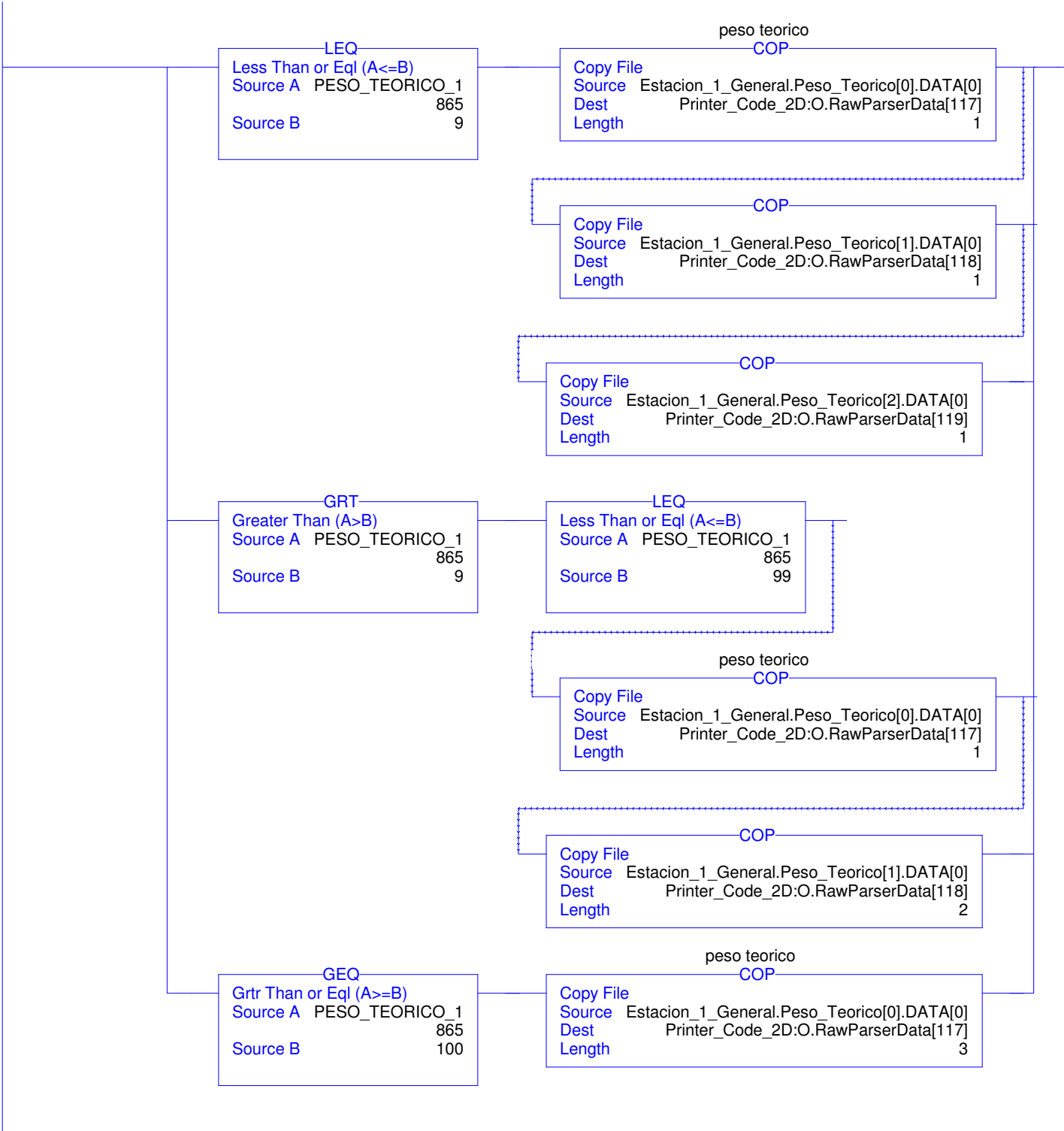


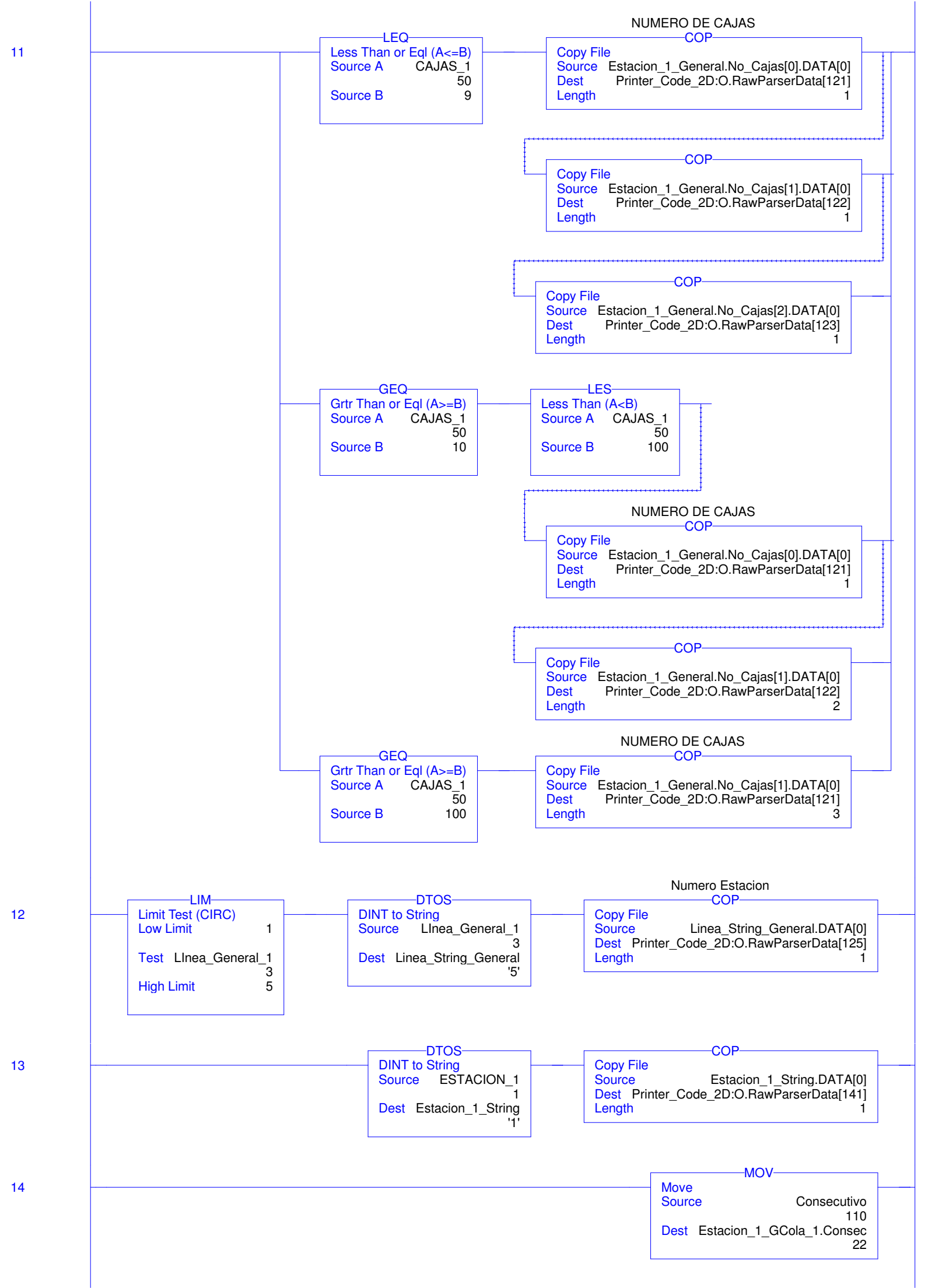


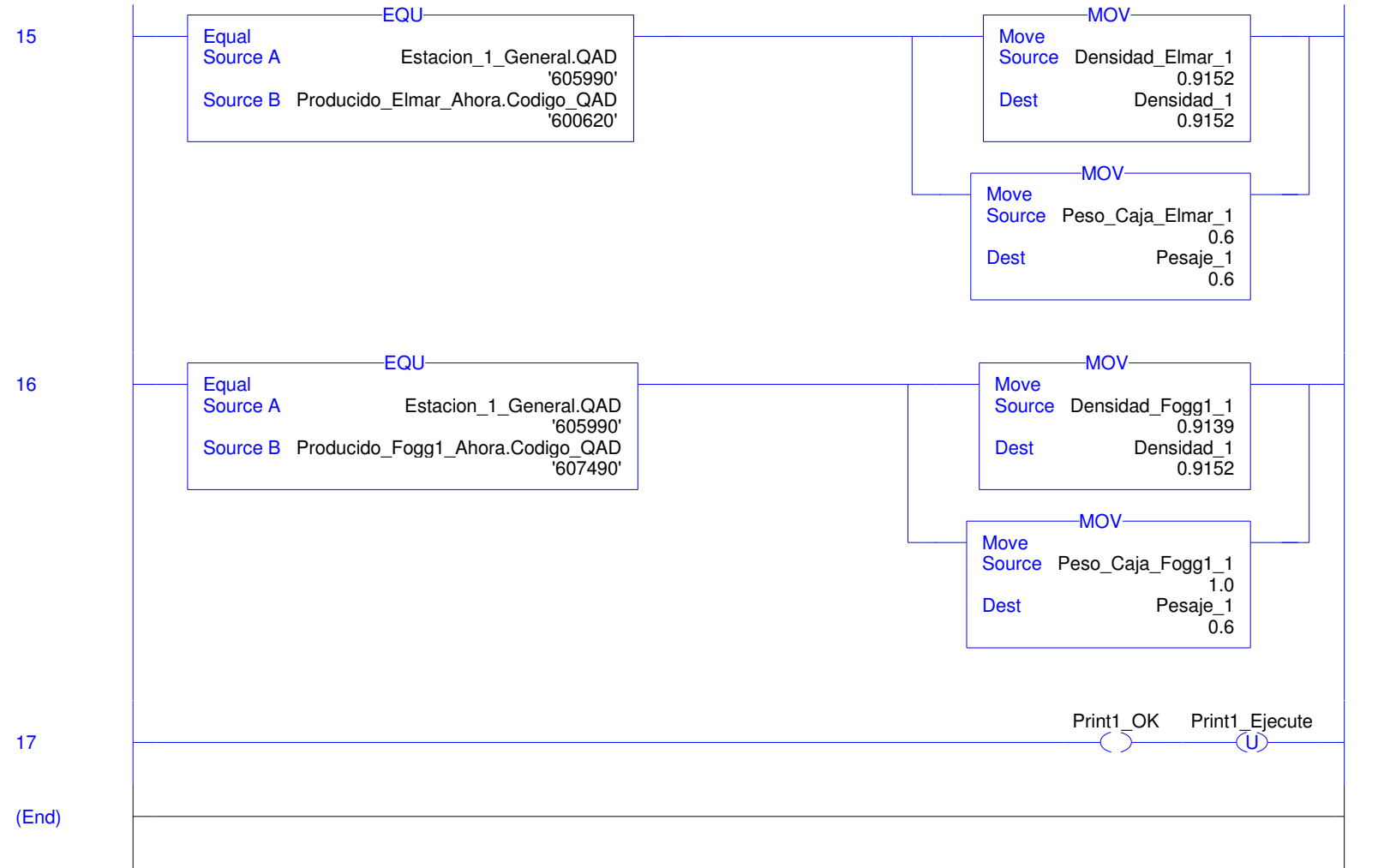


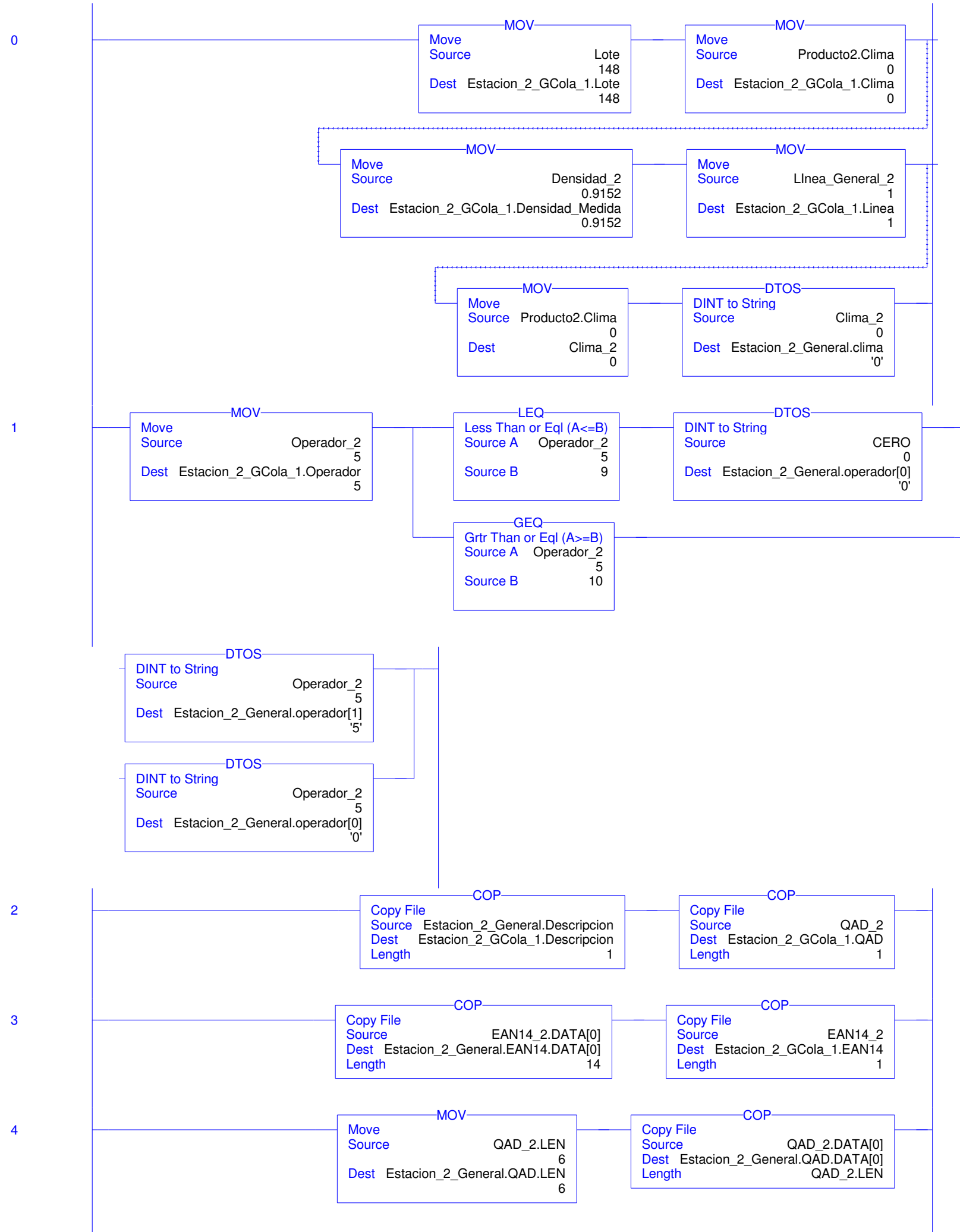


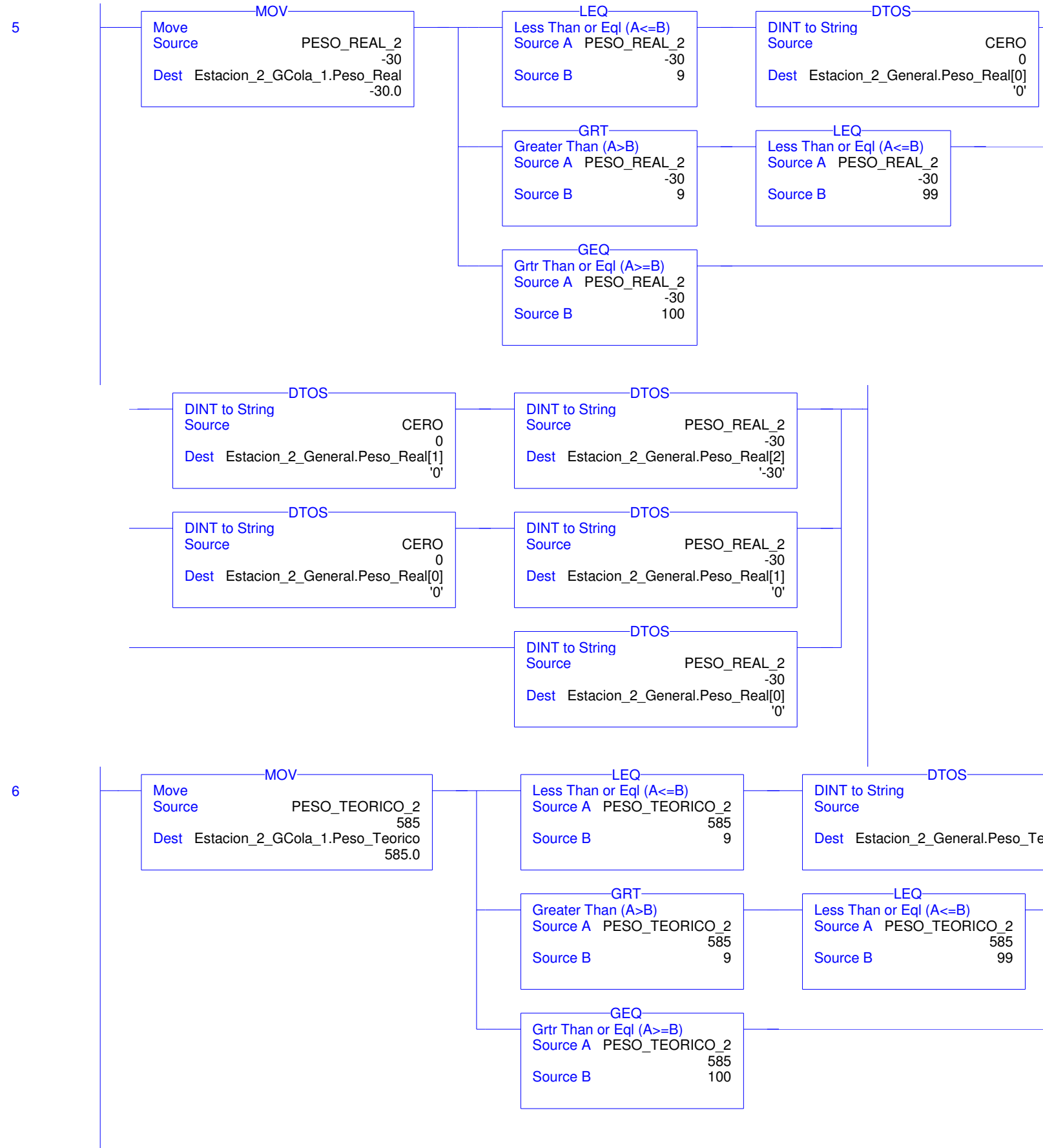
10



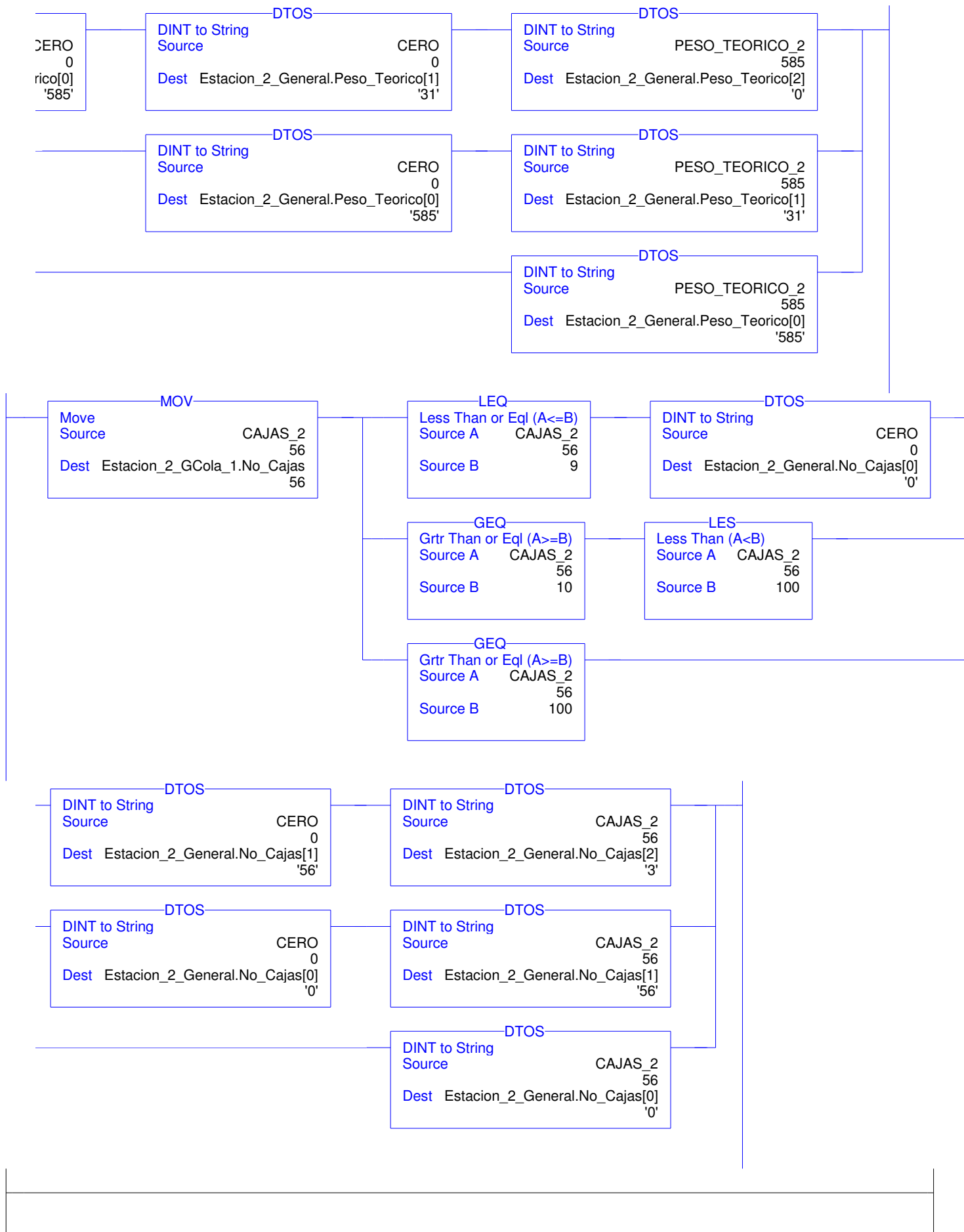




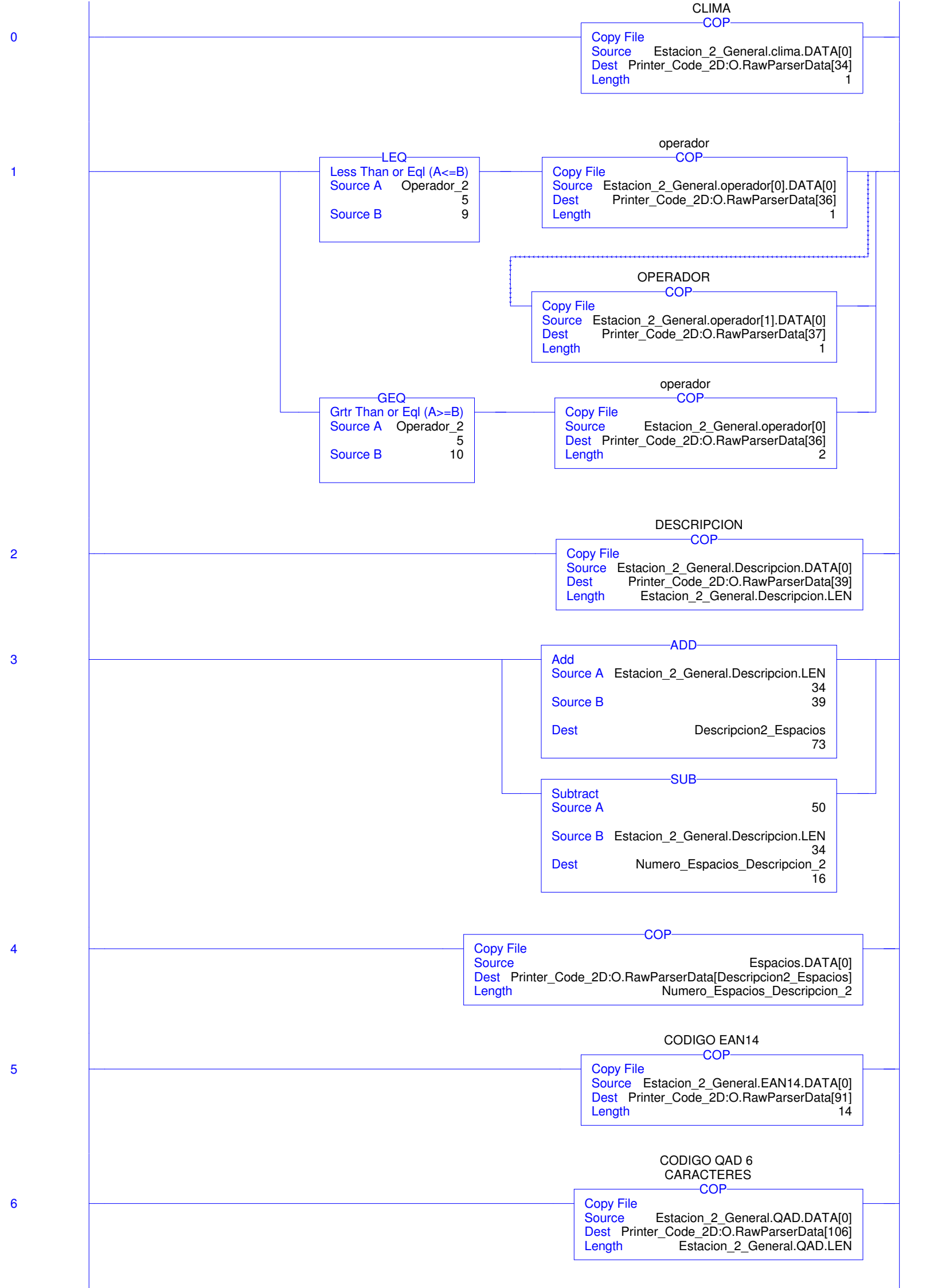


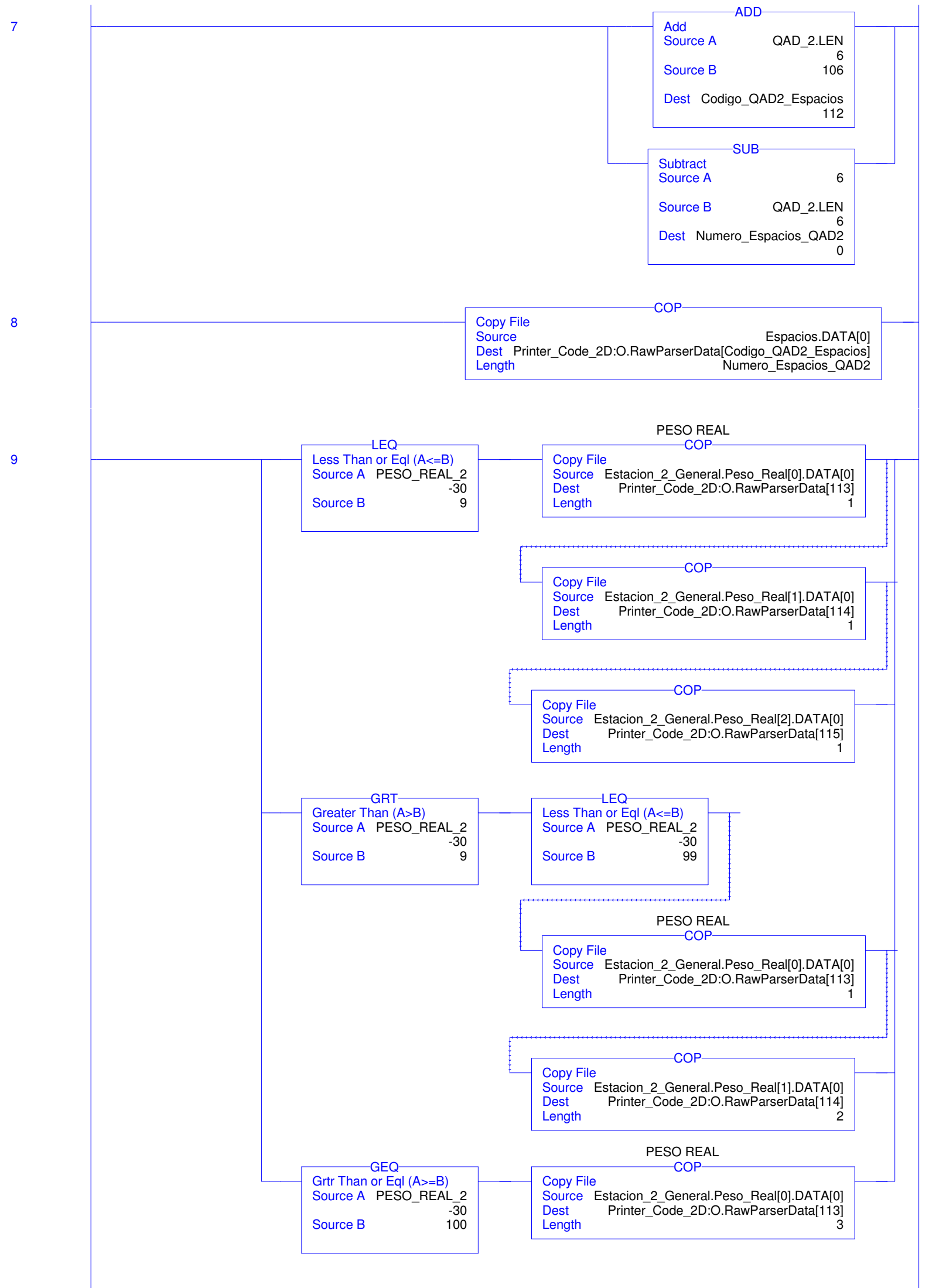


7

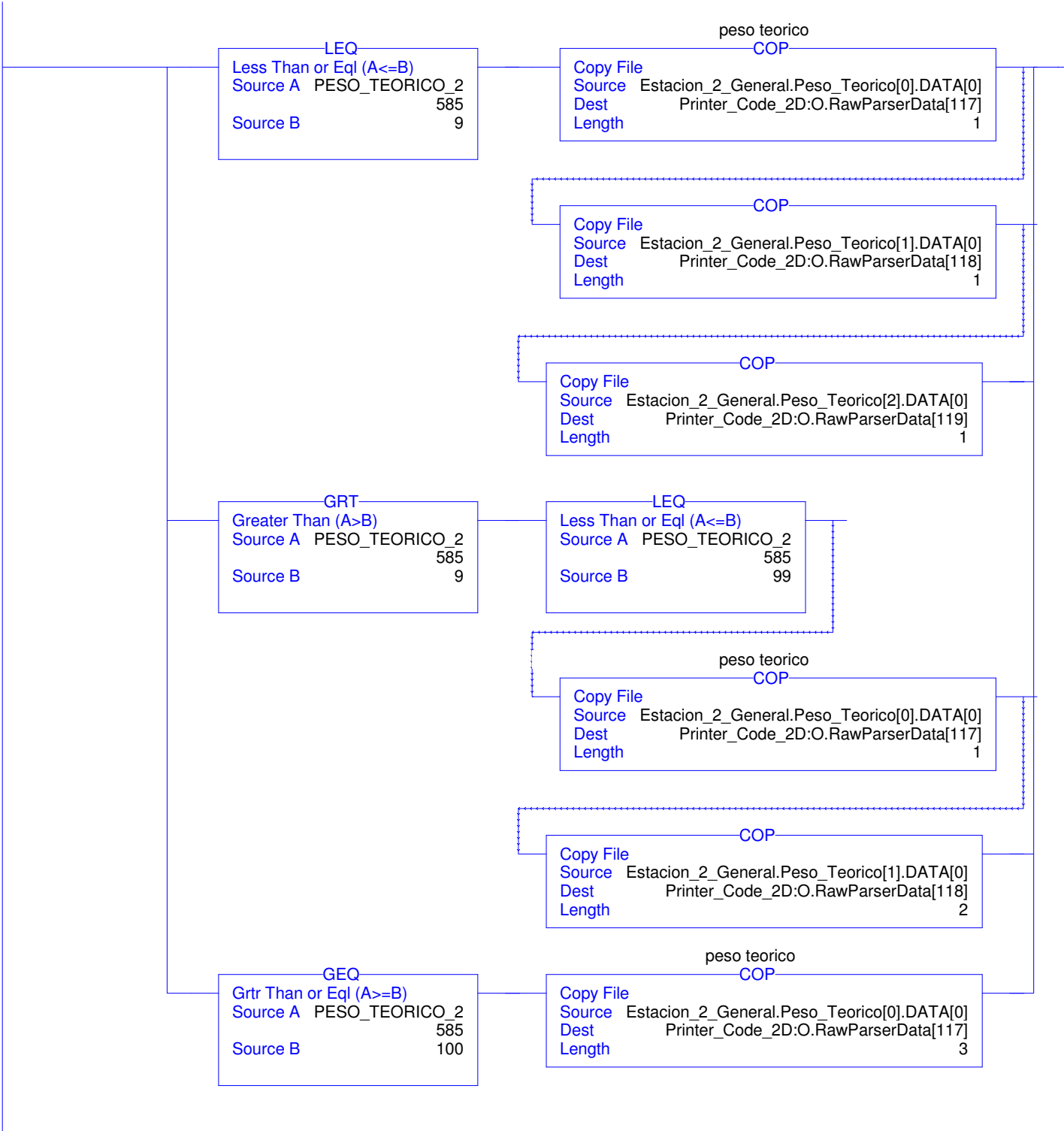


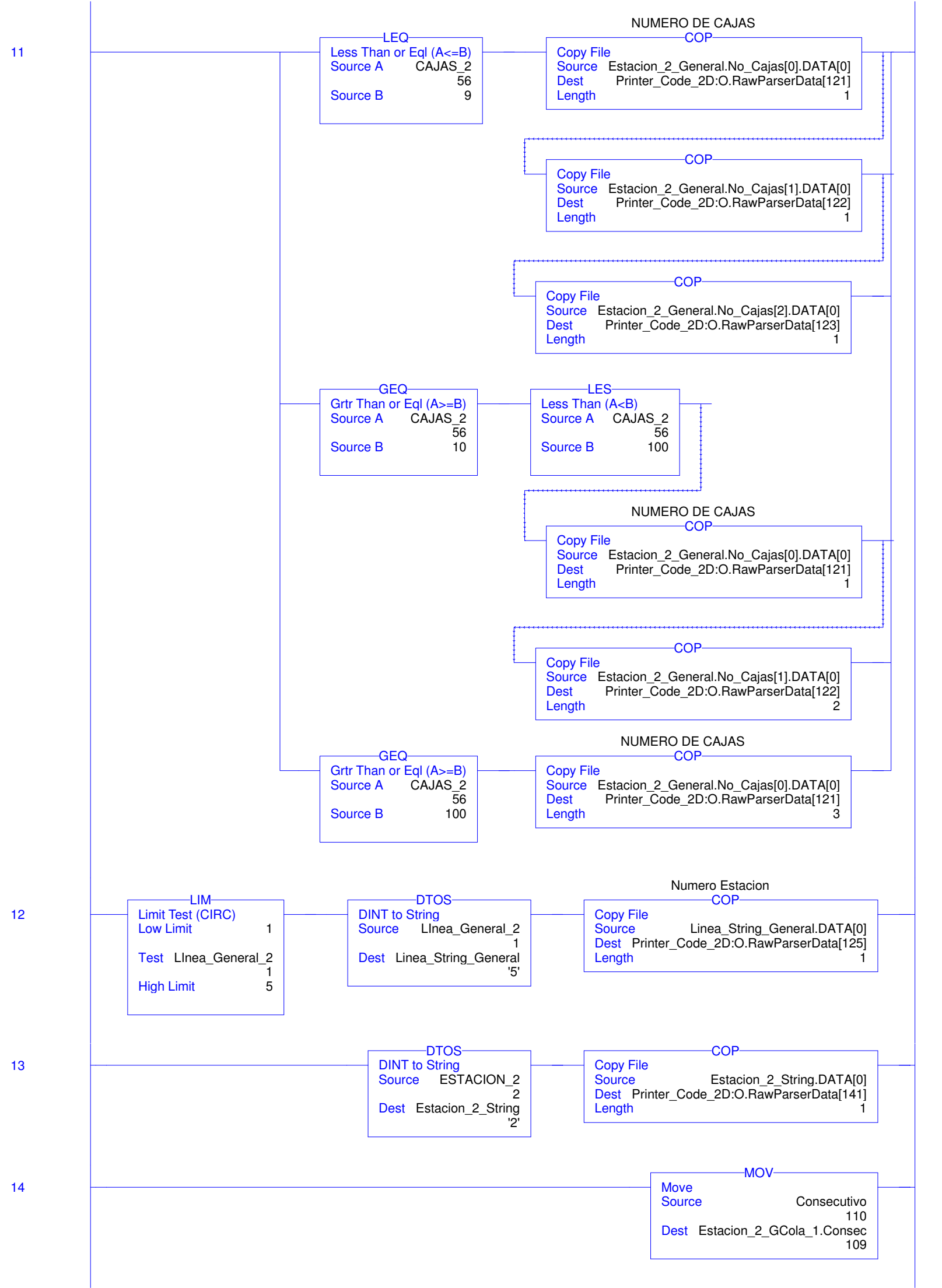
(End)

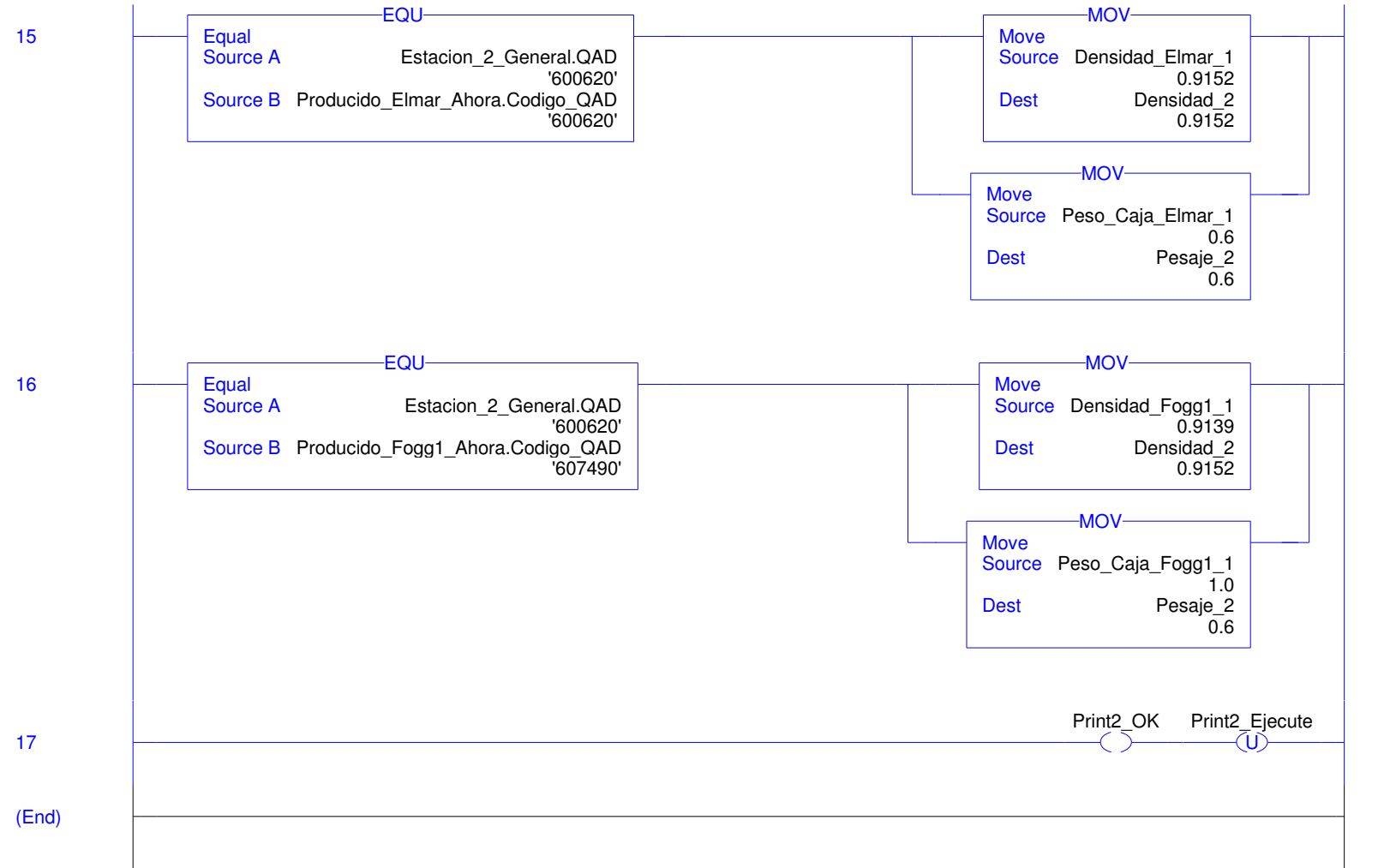


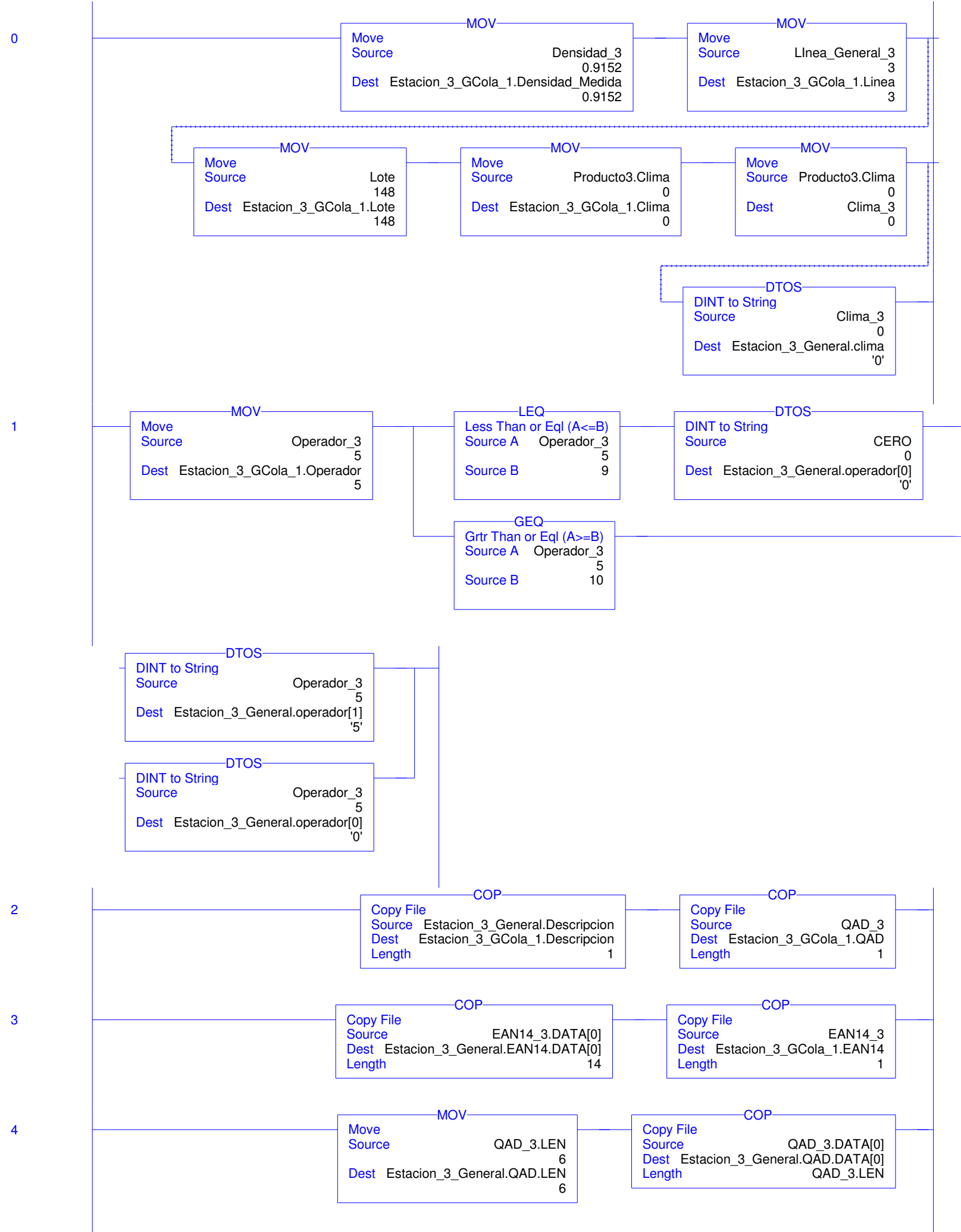


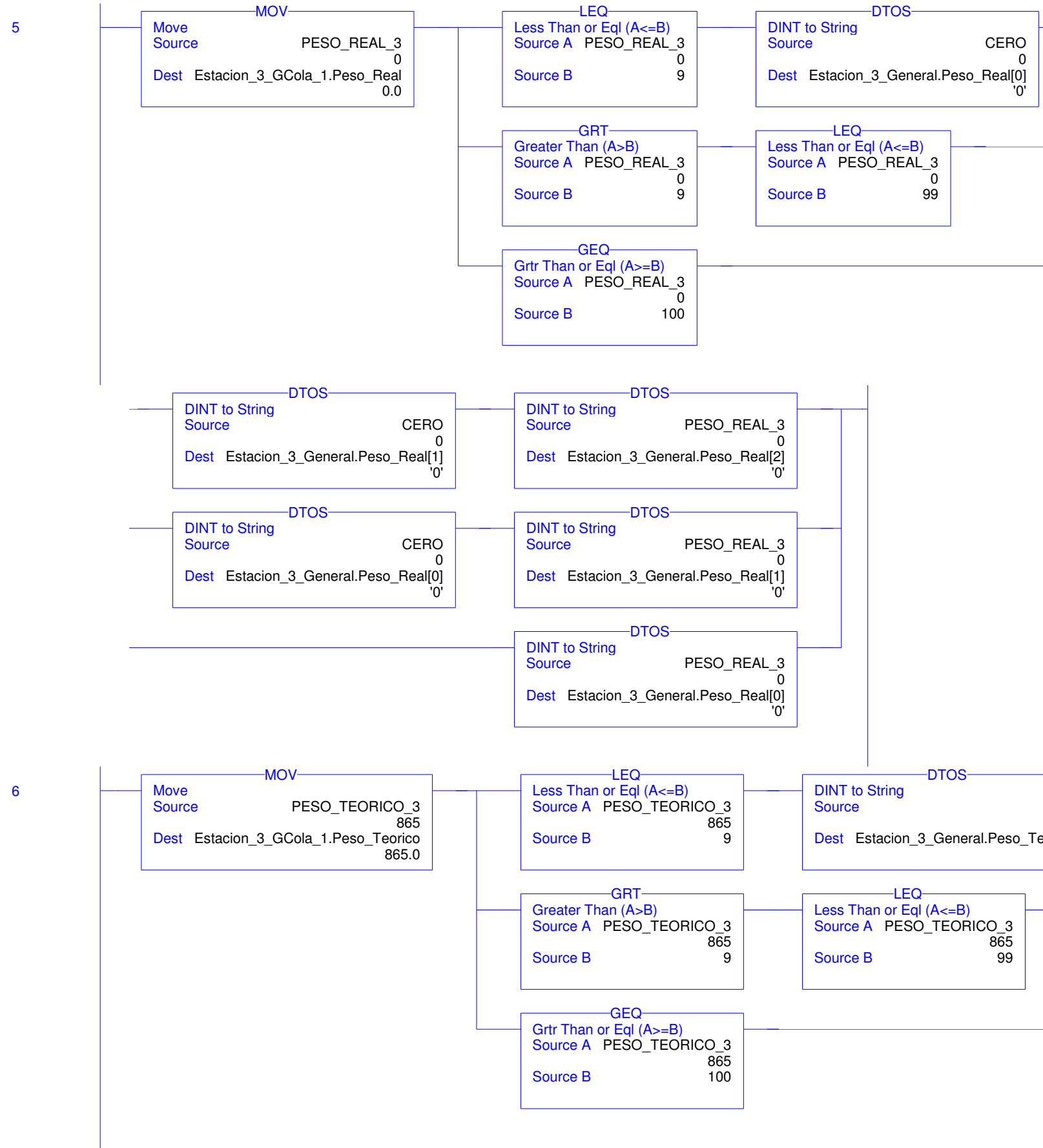
10



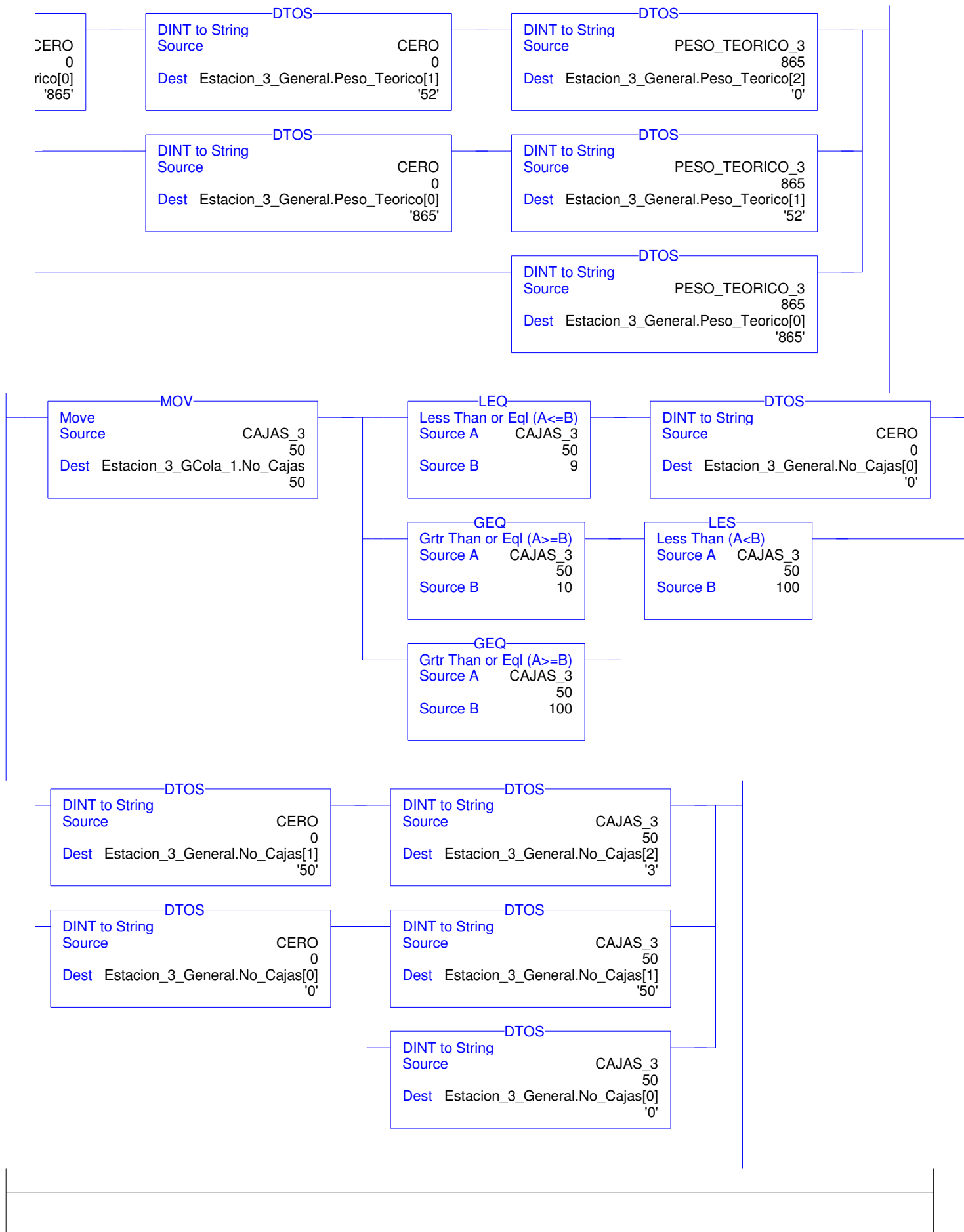


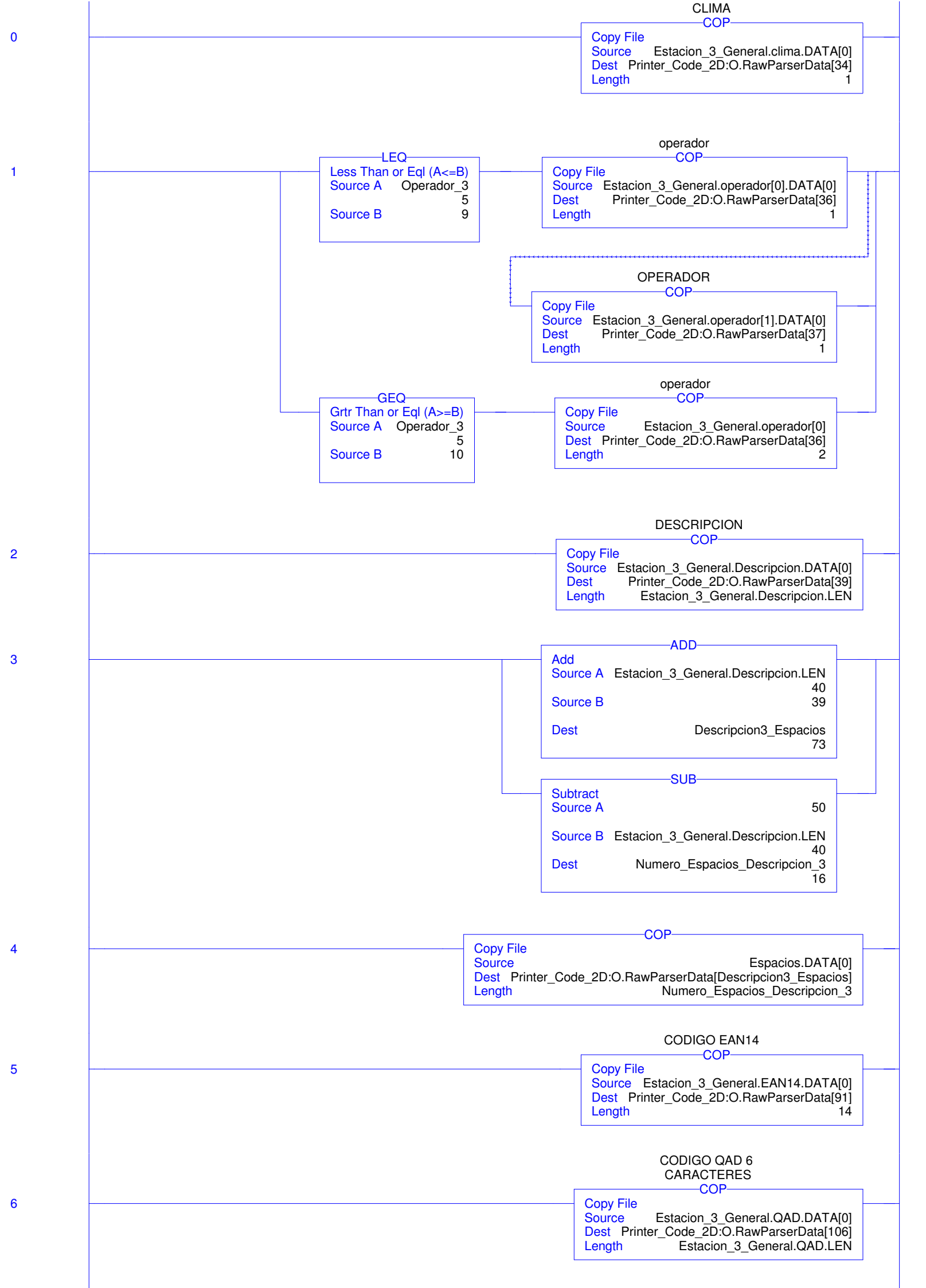


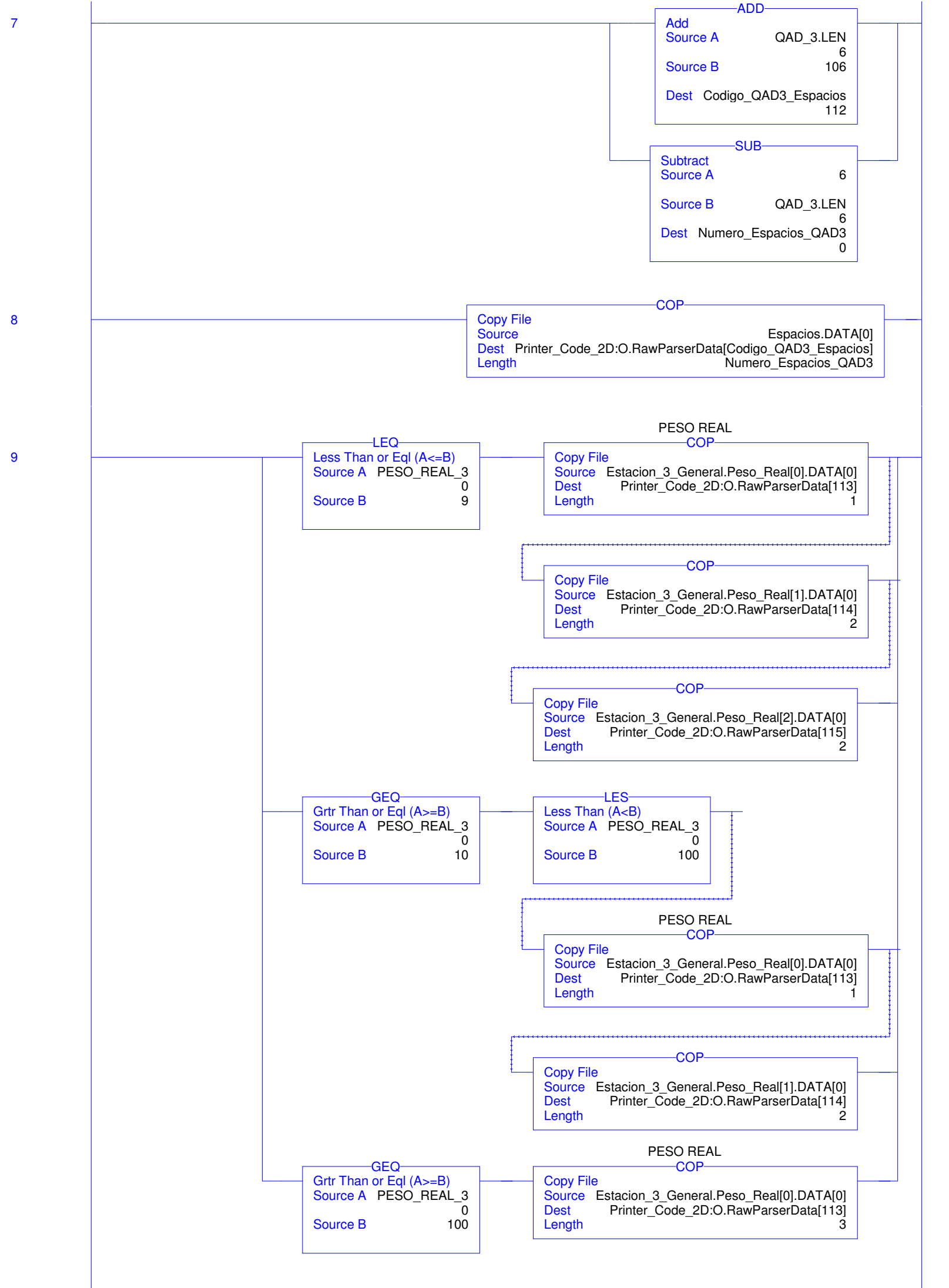




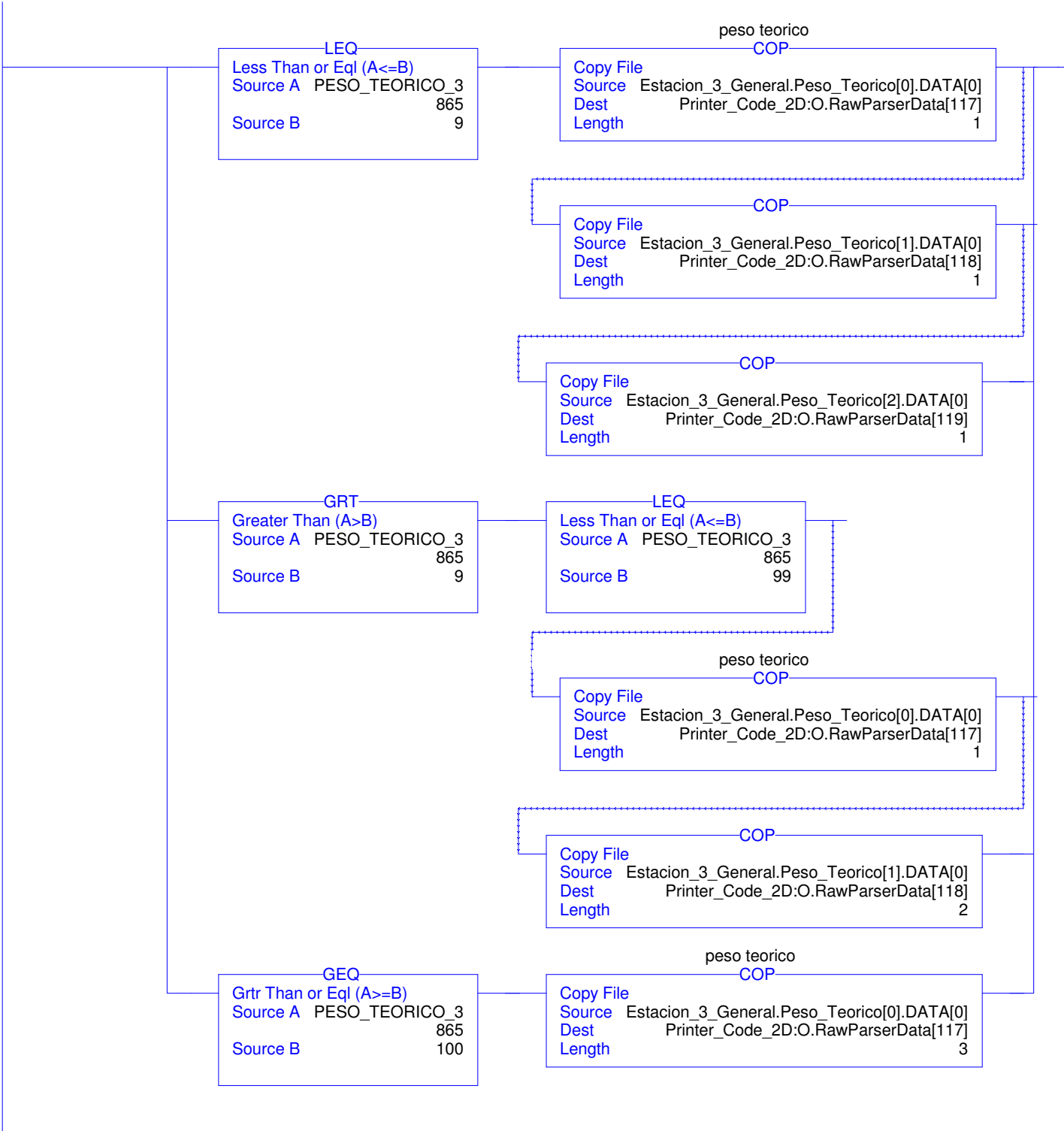
7

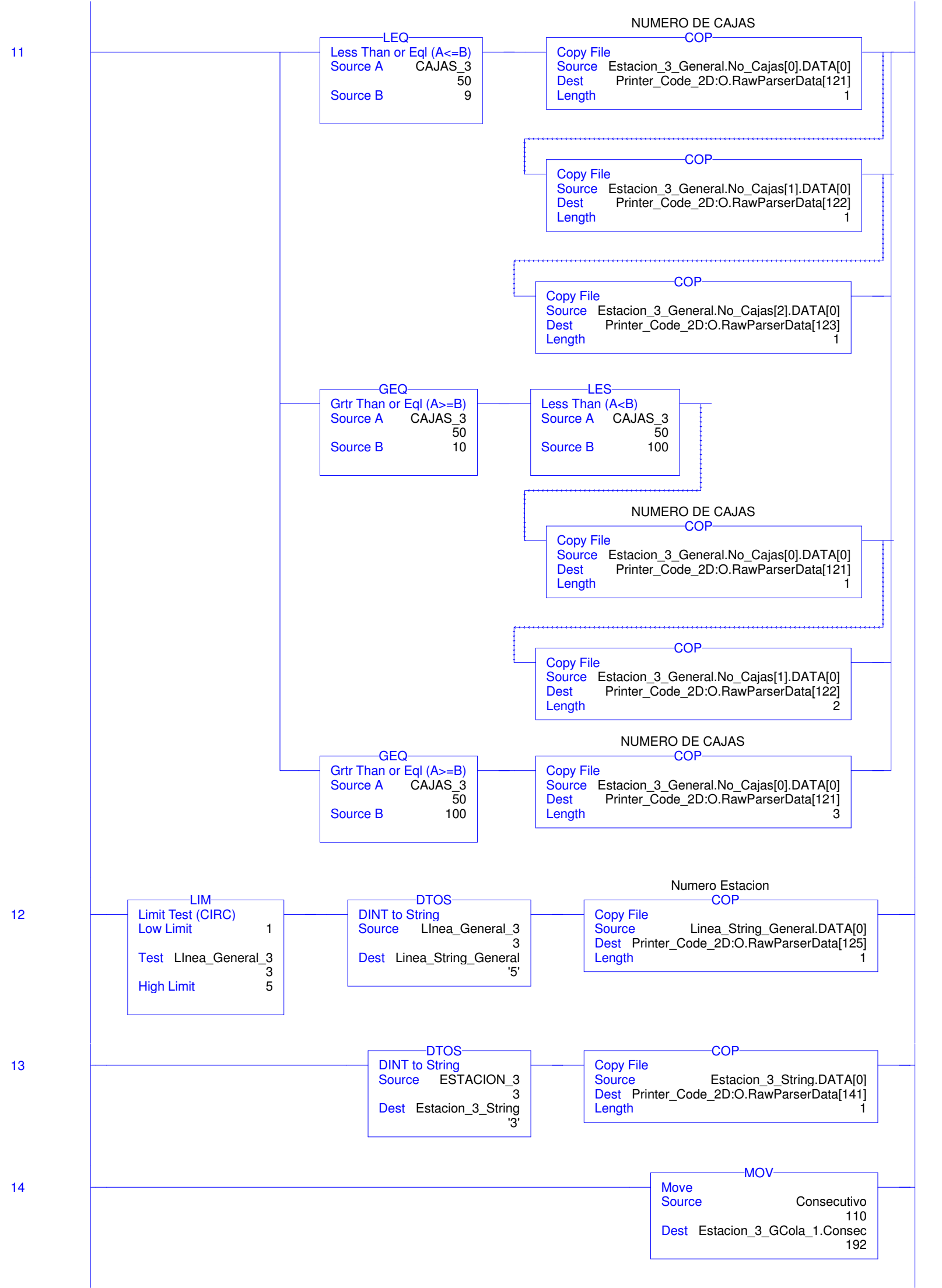


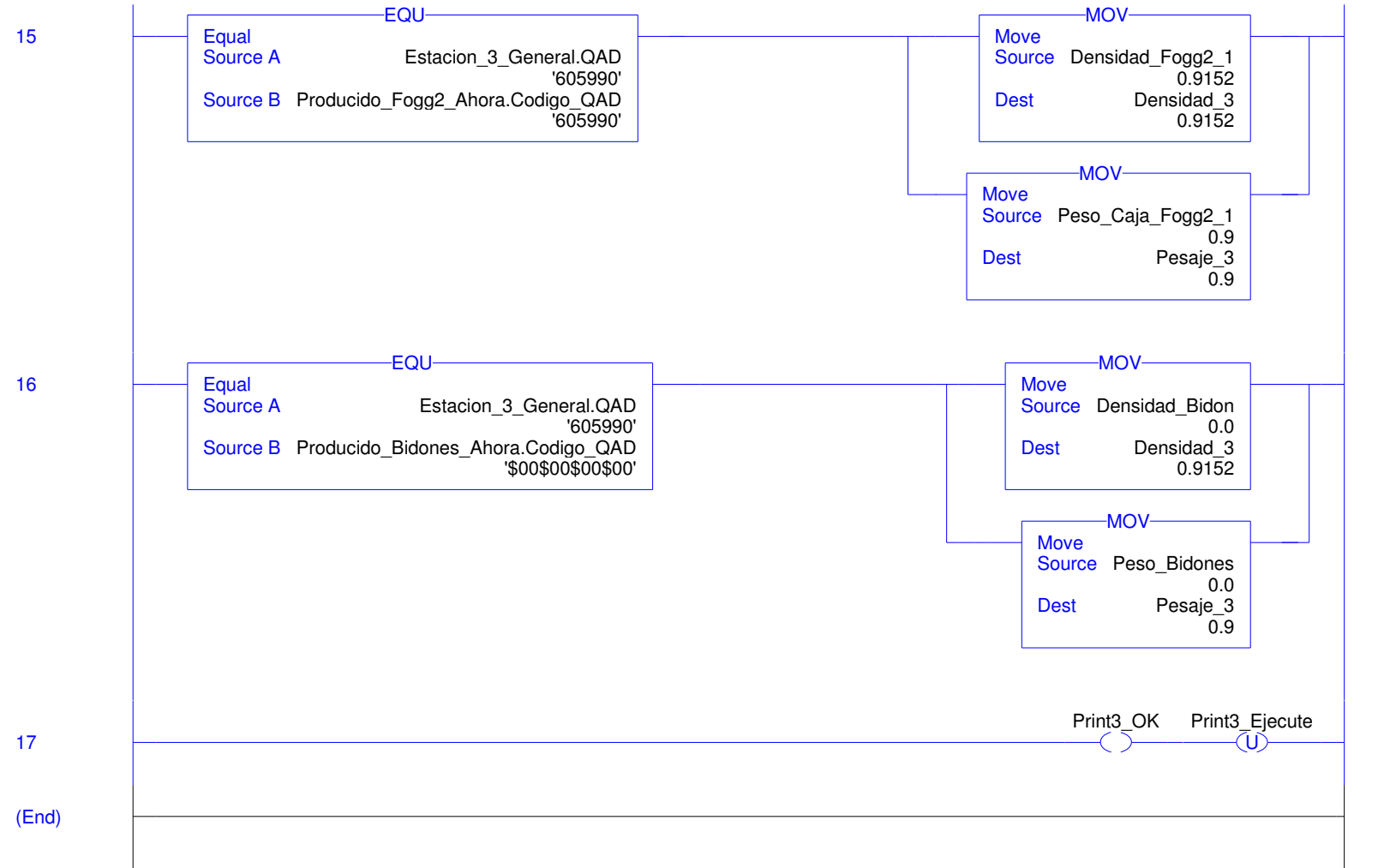


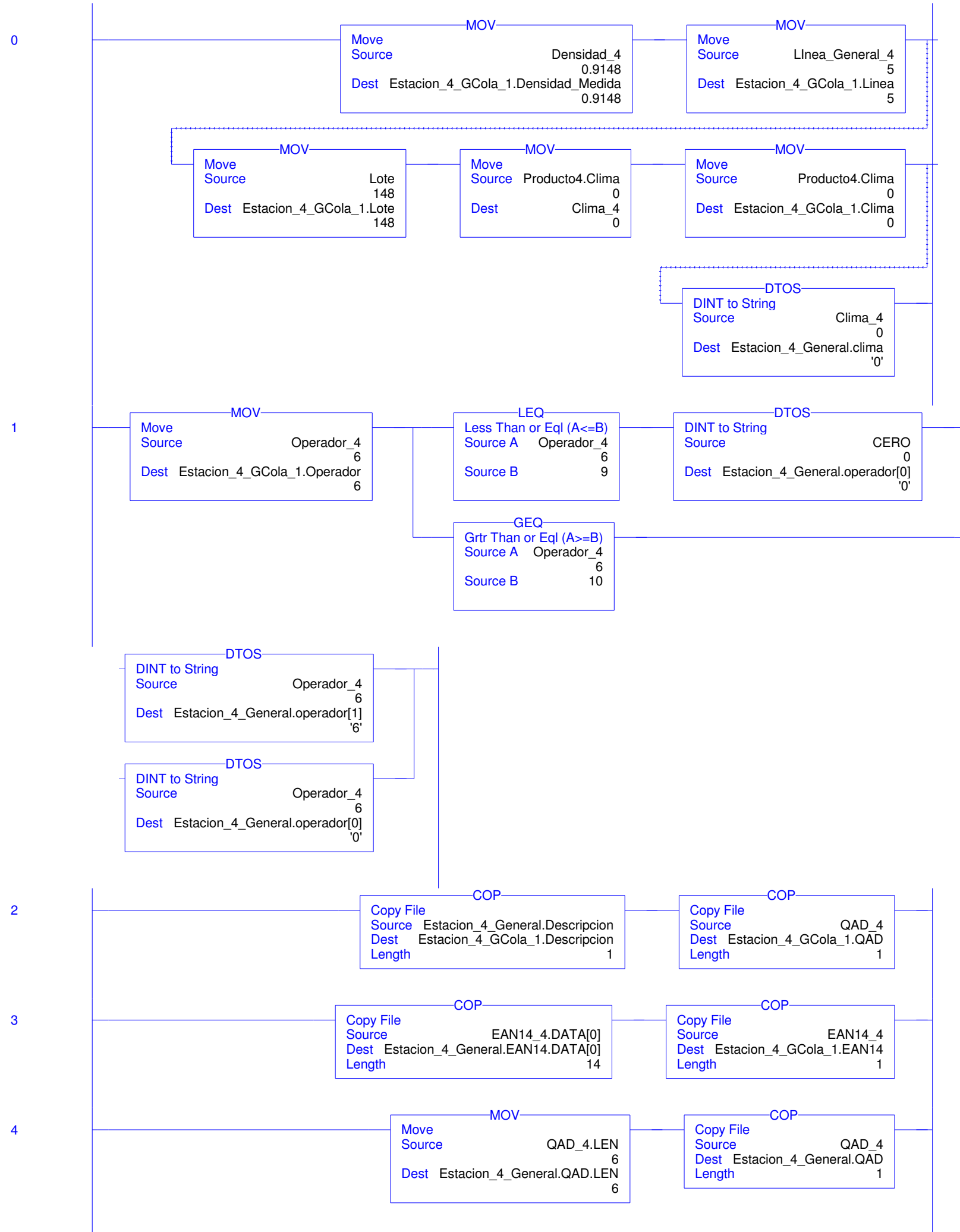


10

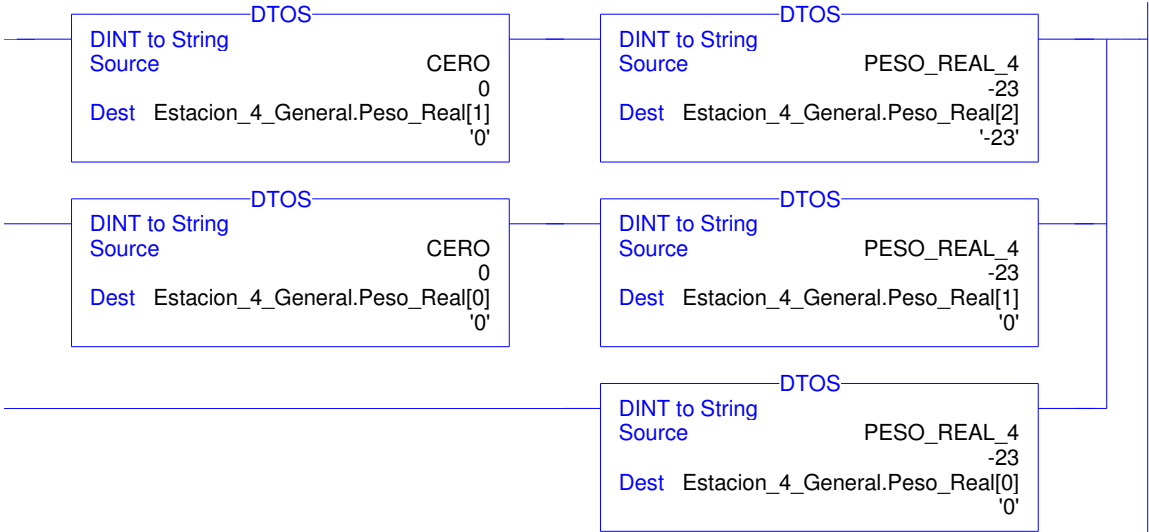
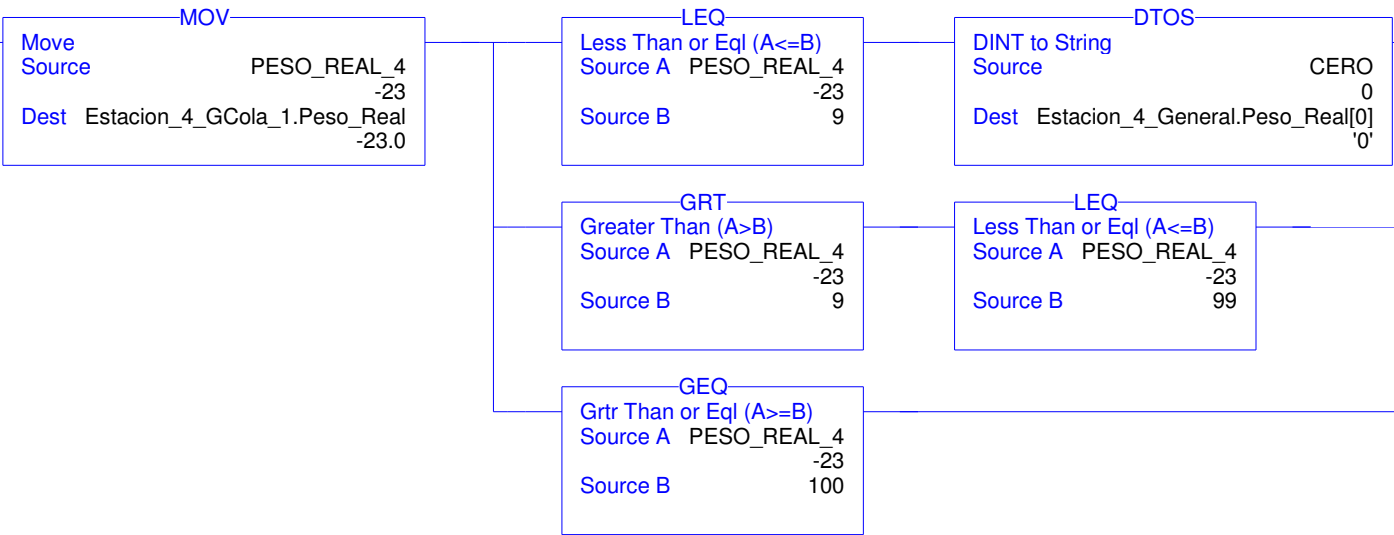




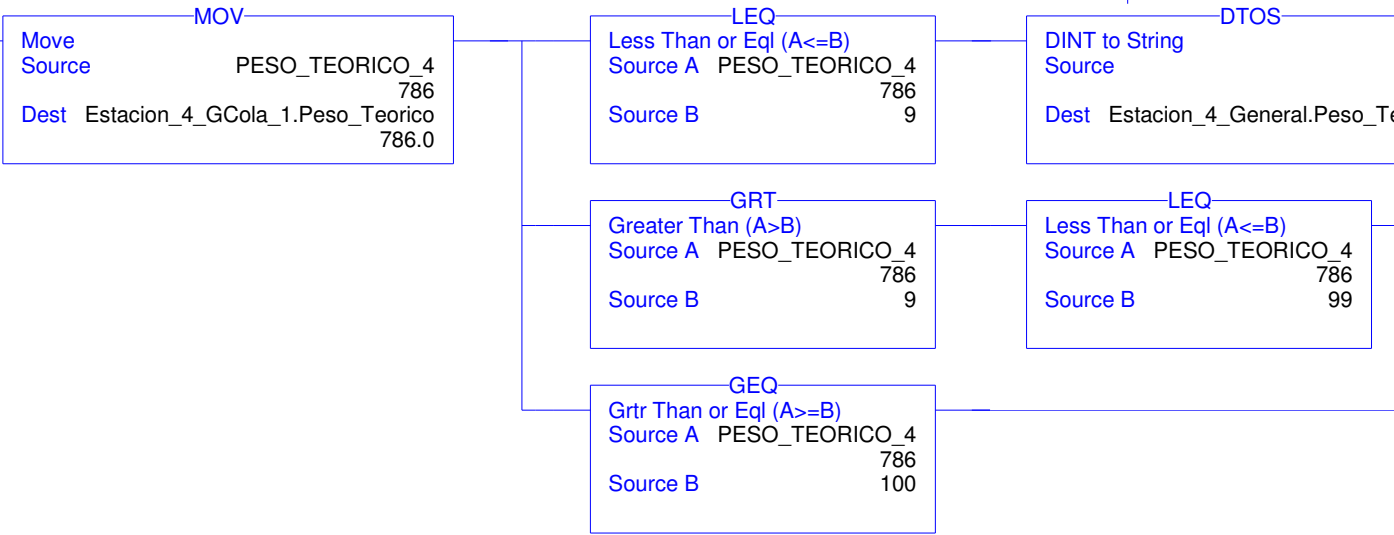




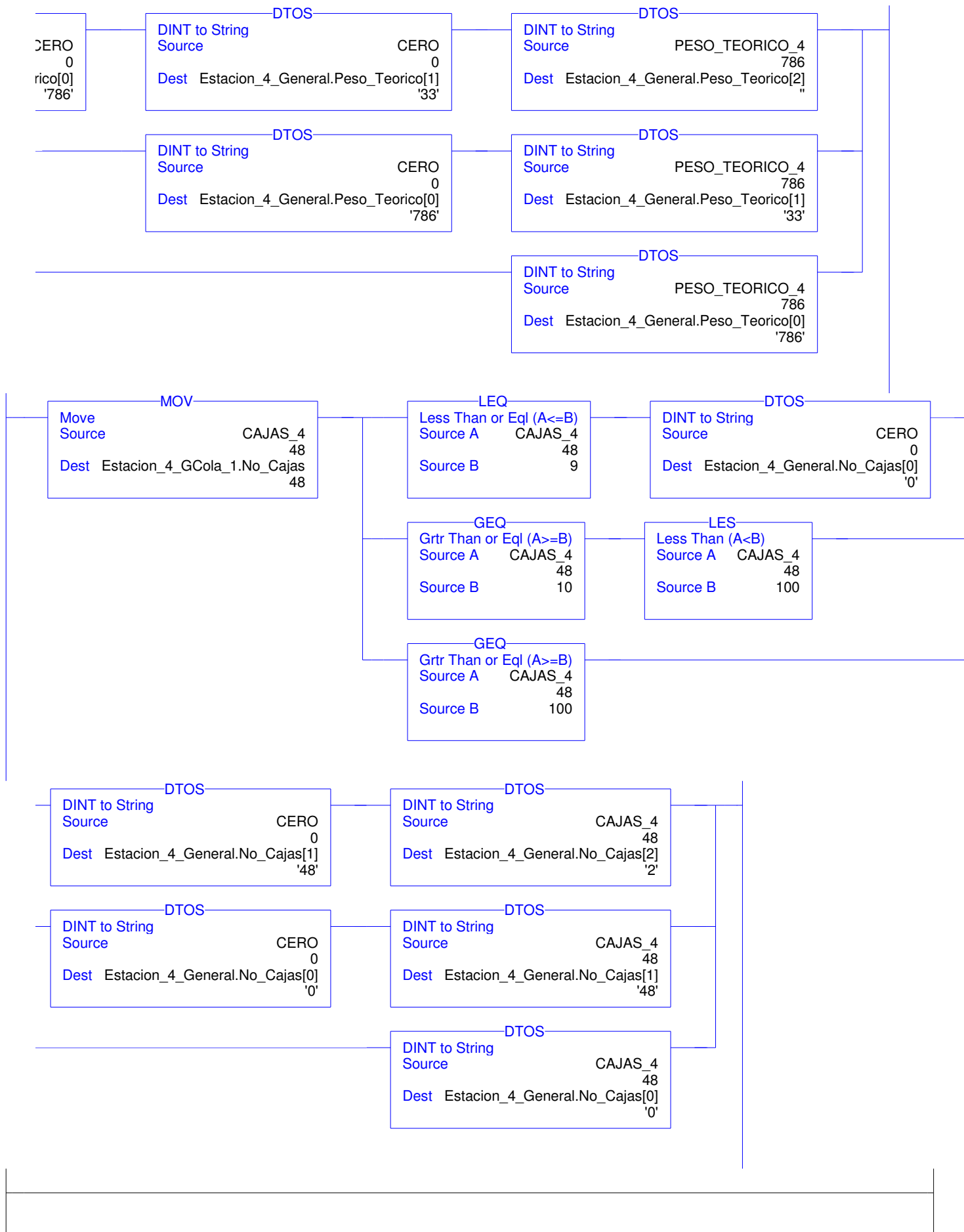
5



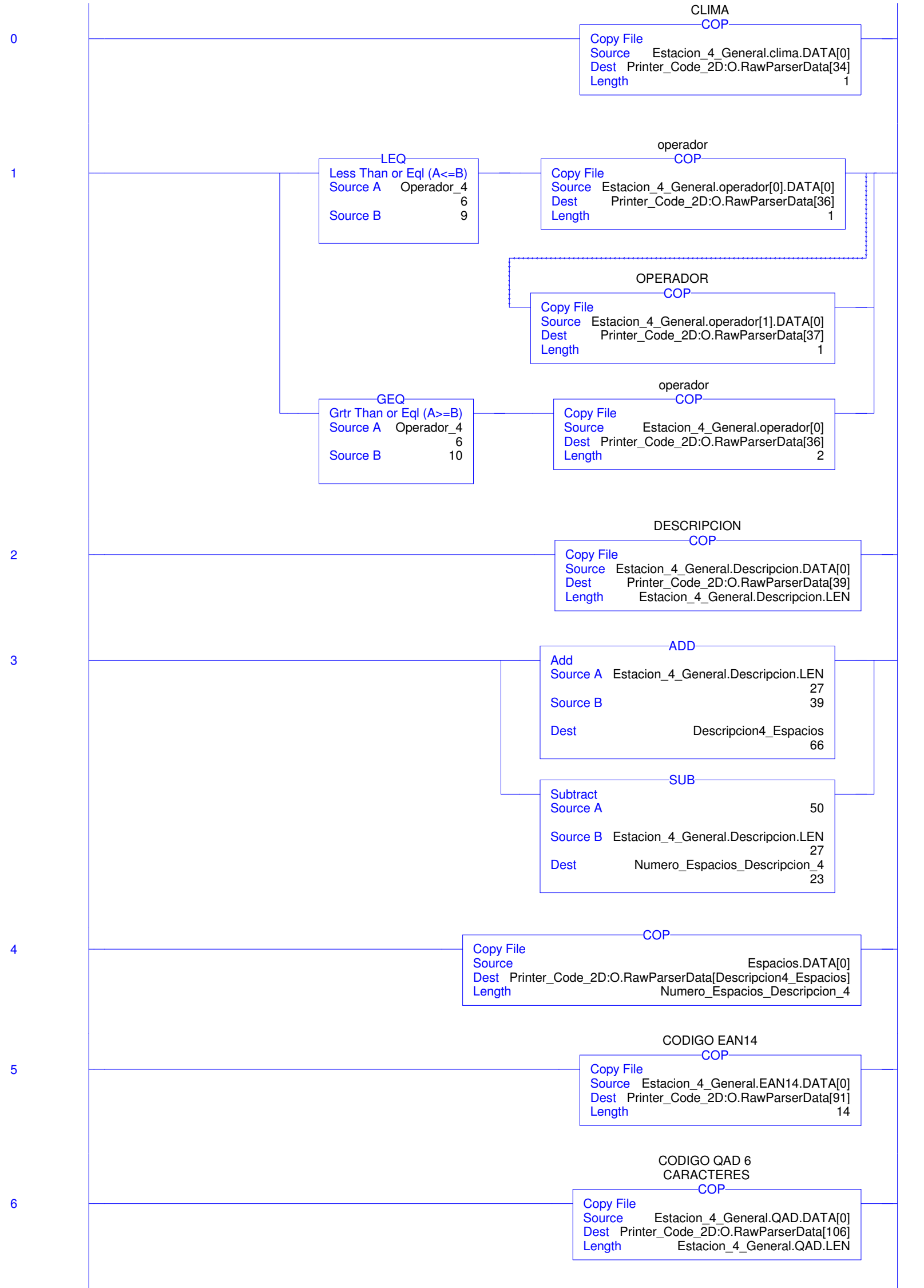
6

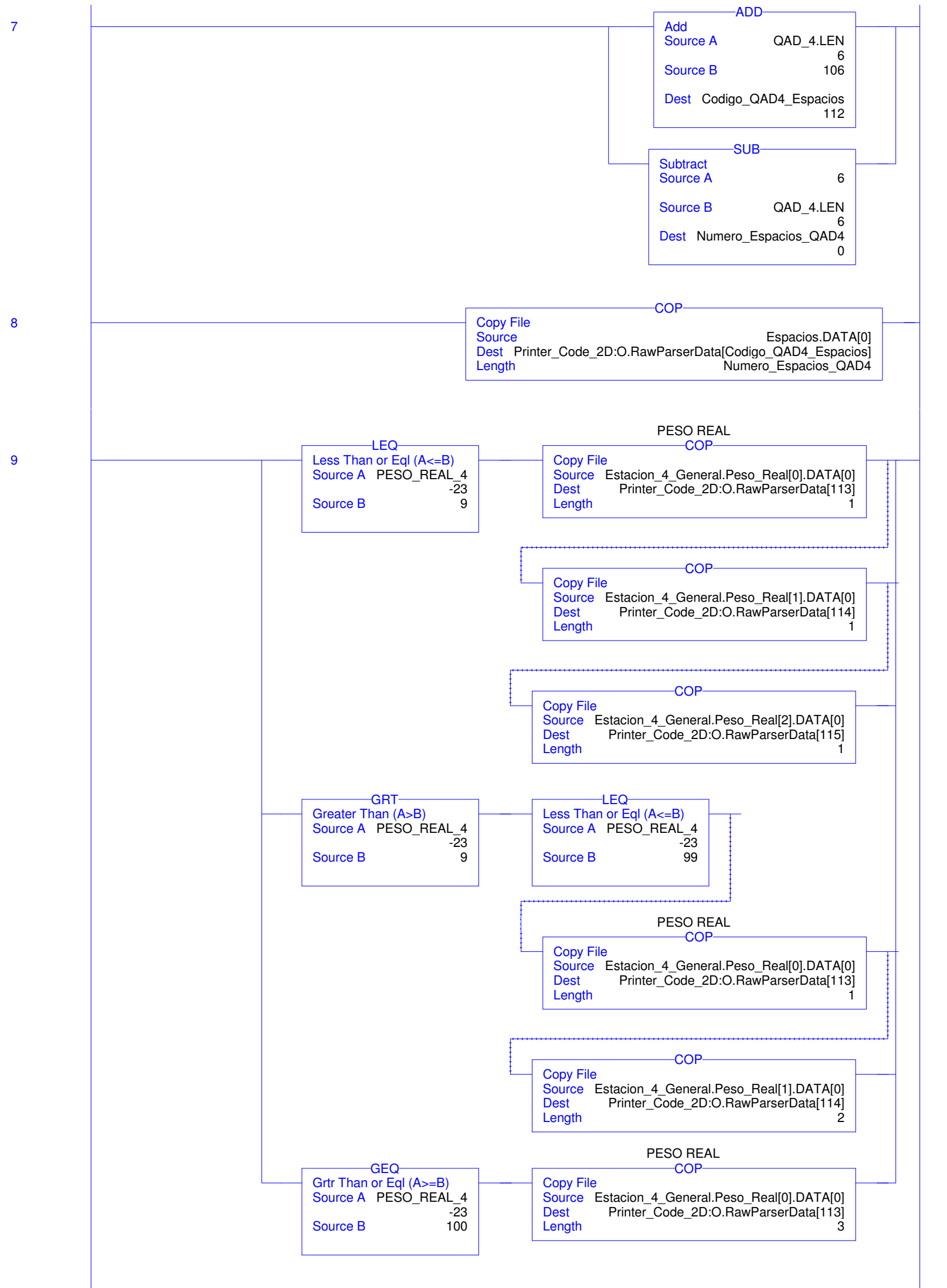


7

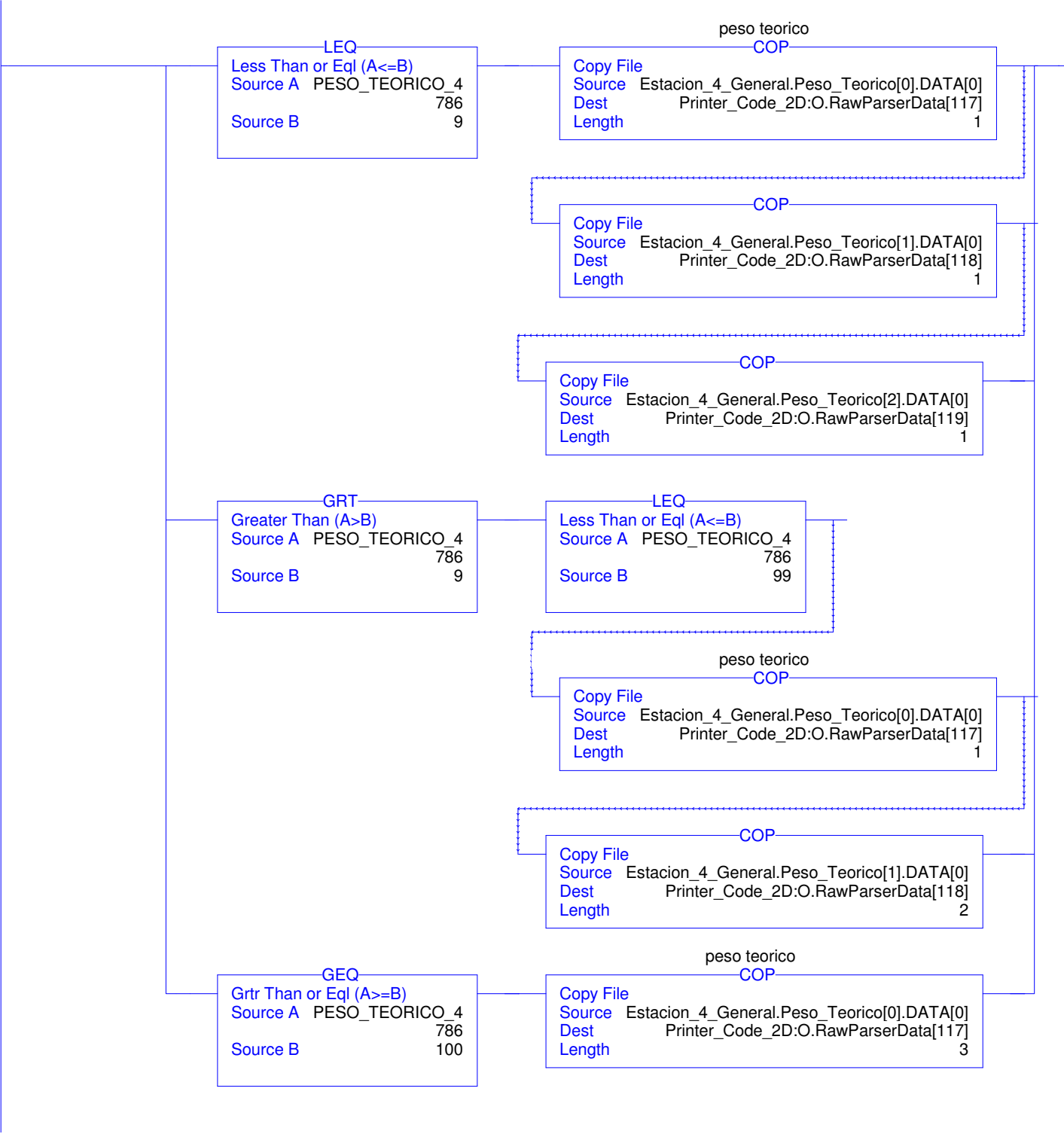


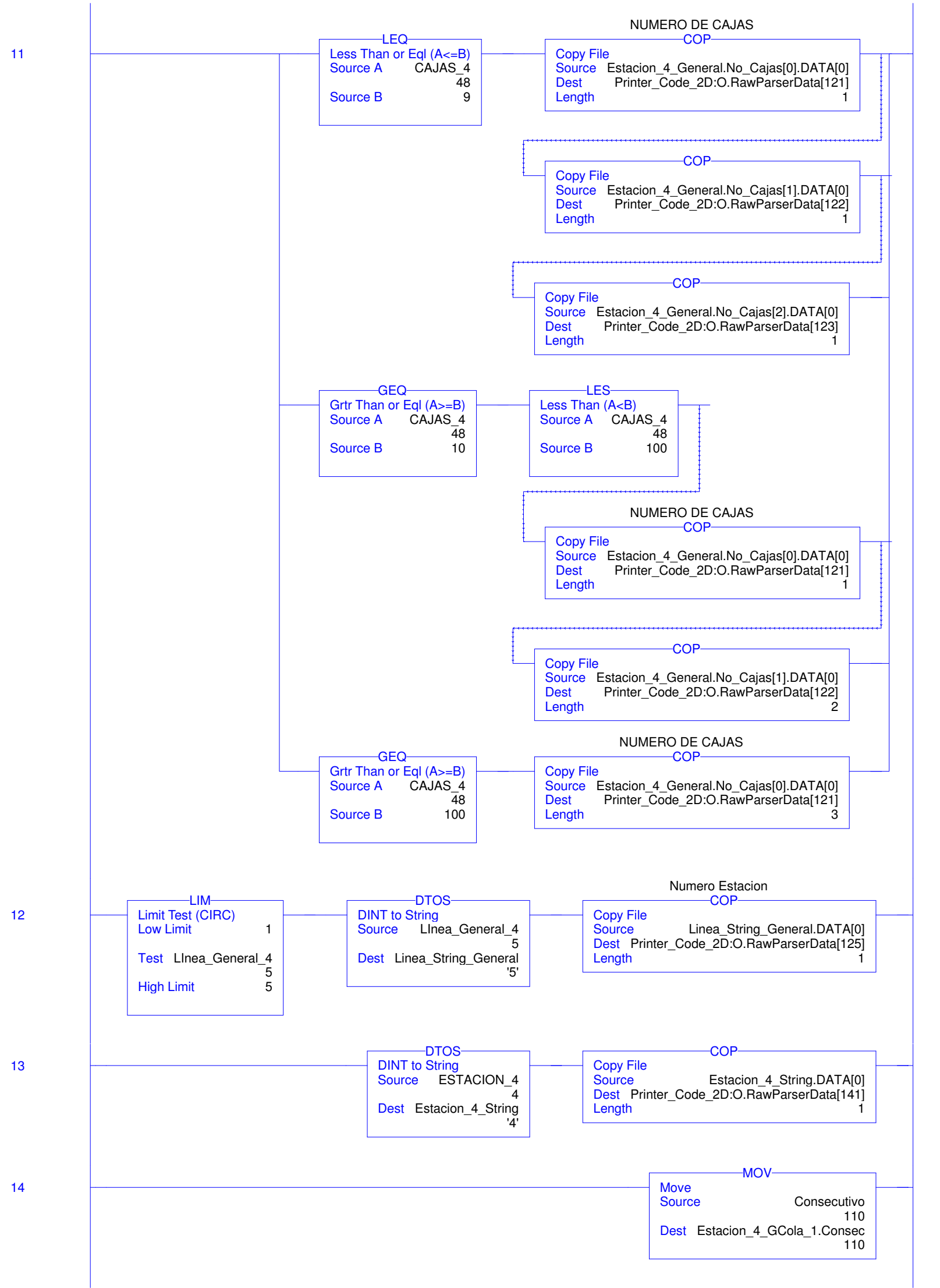
(End)

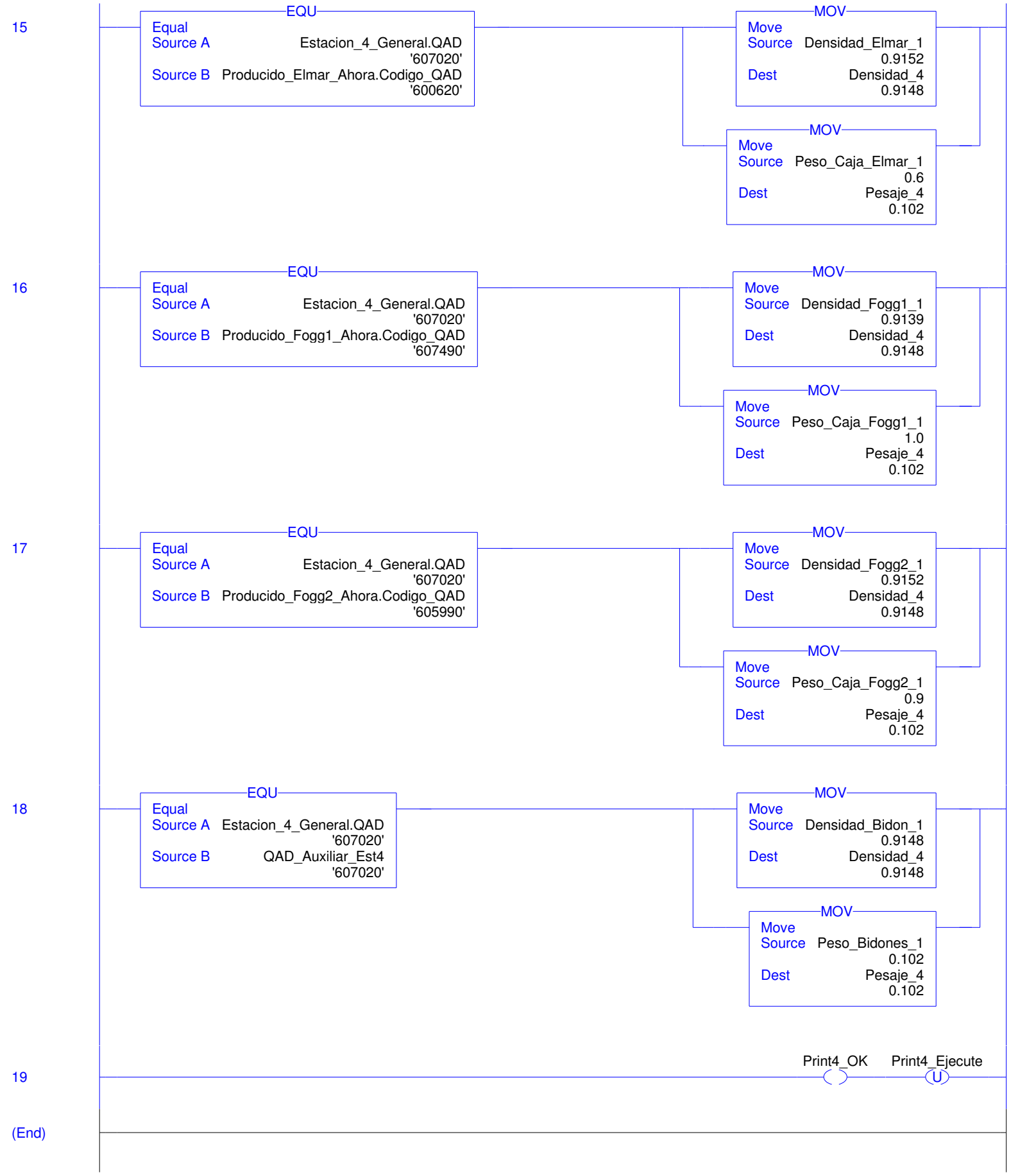


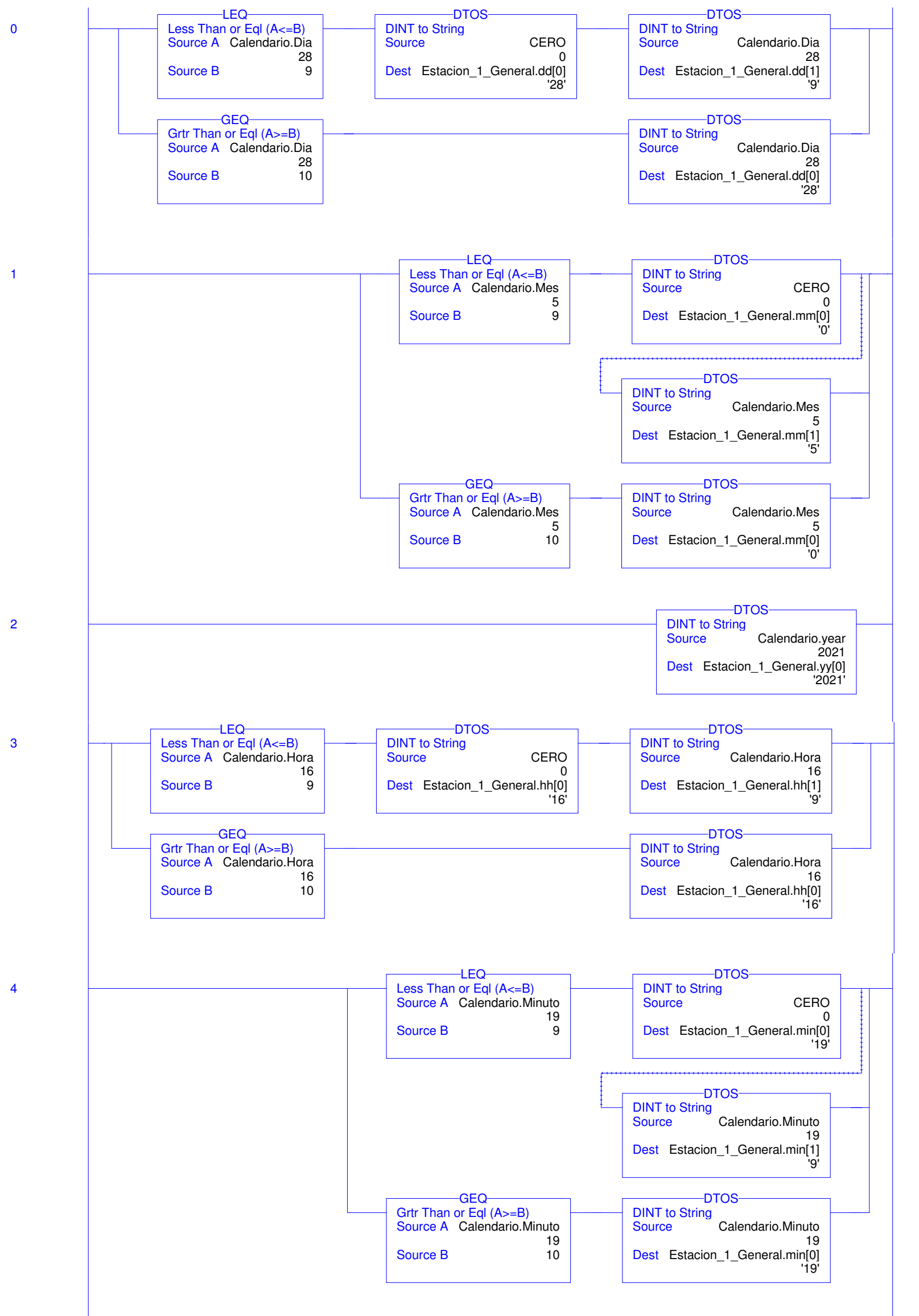


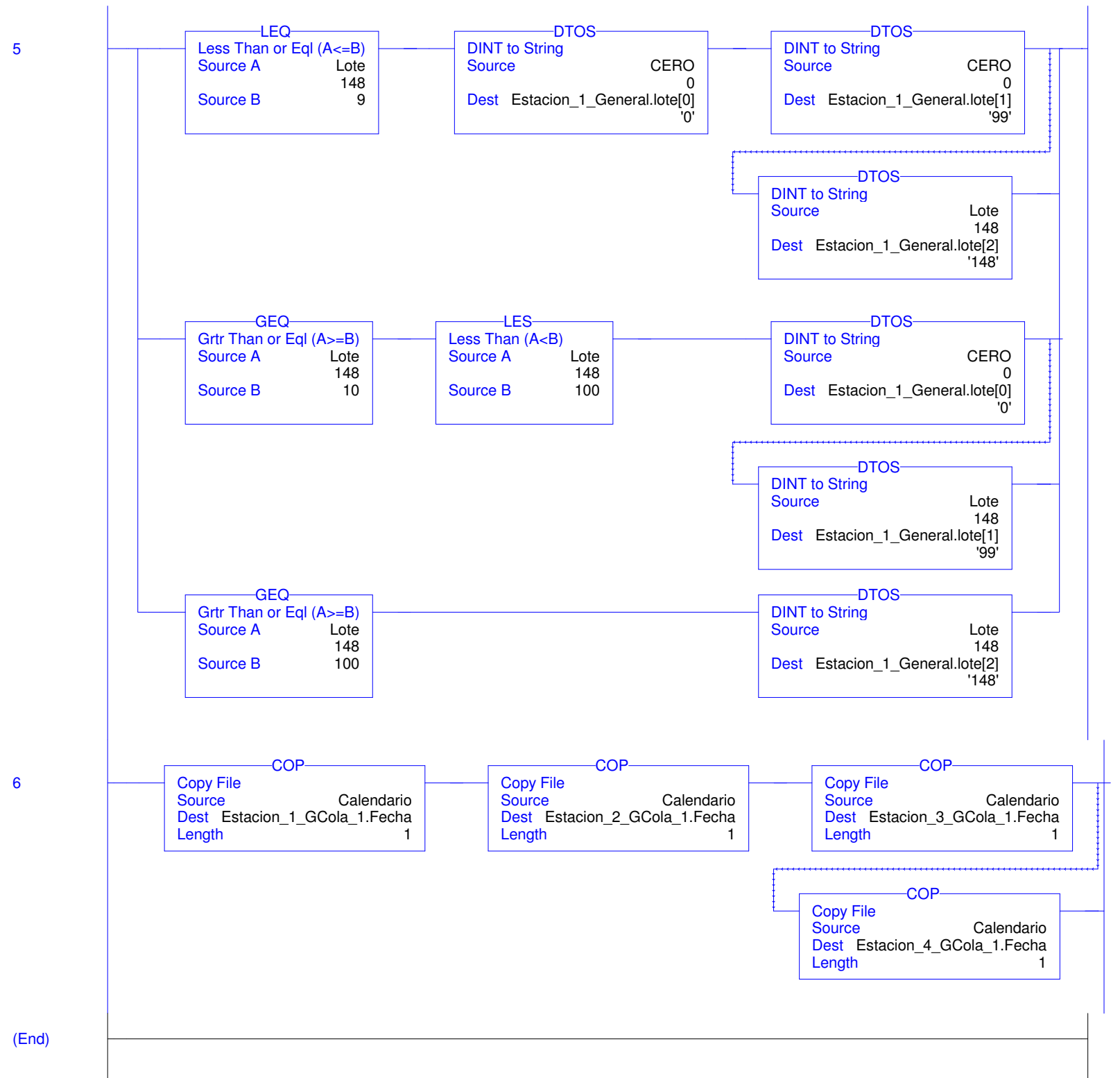
10

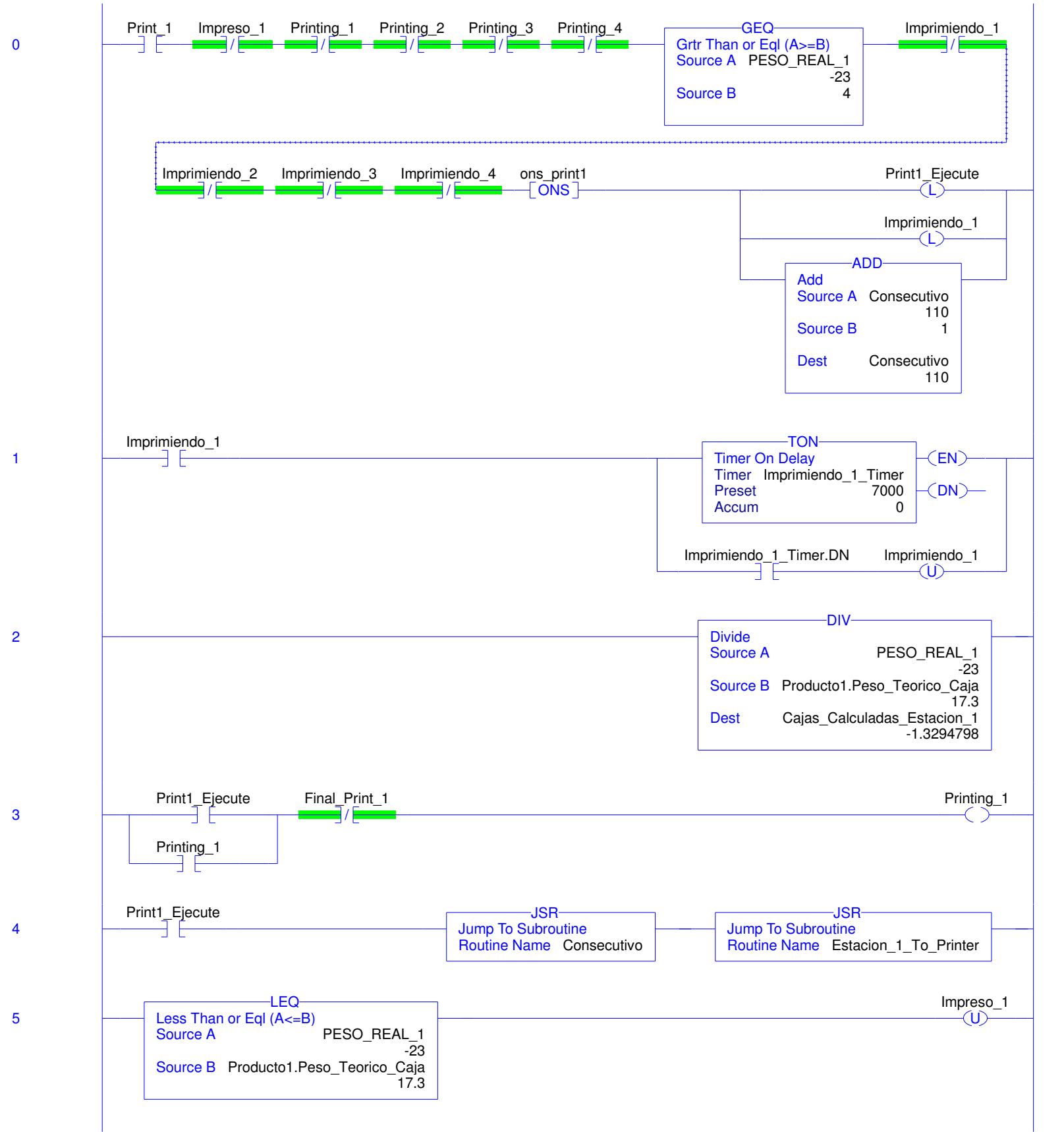






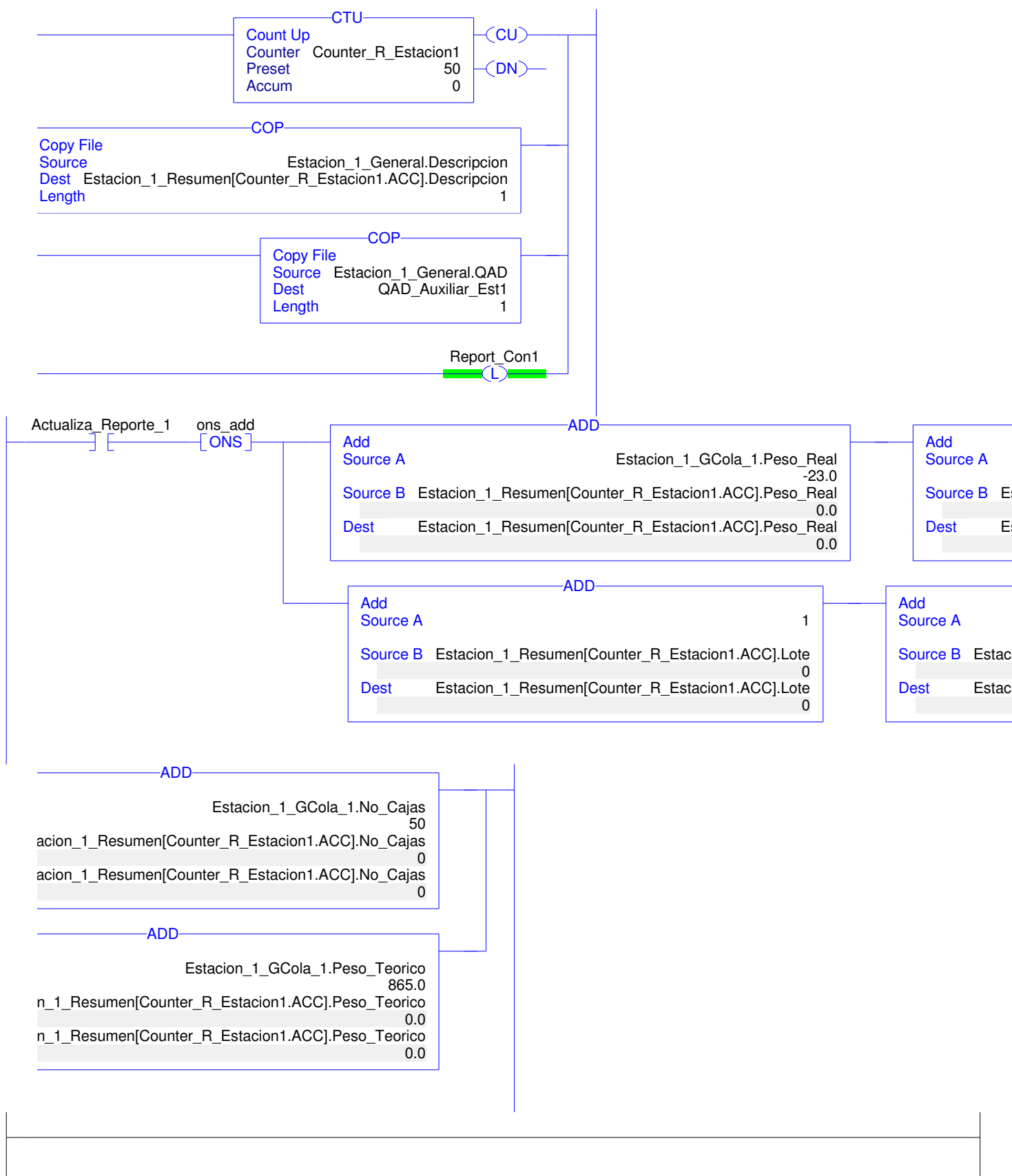


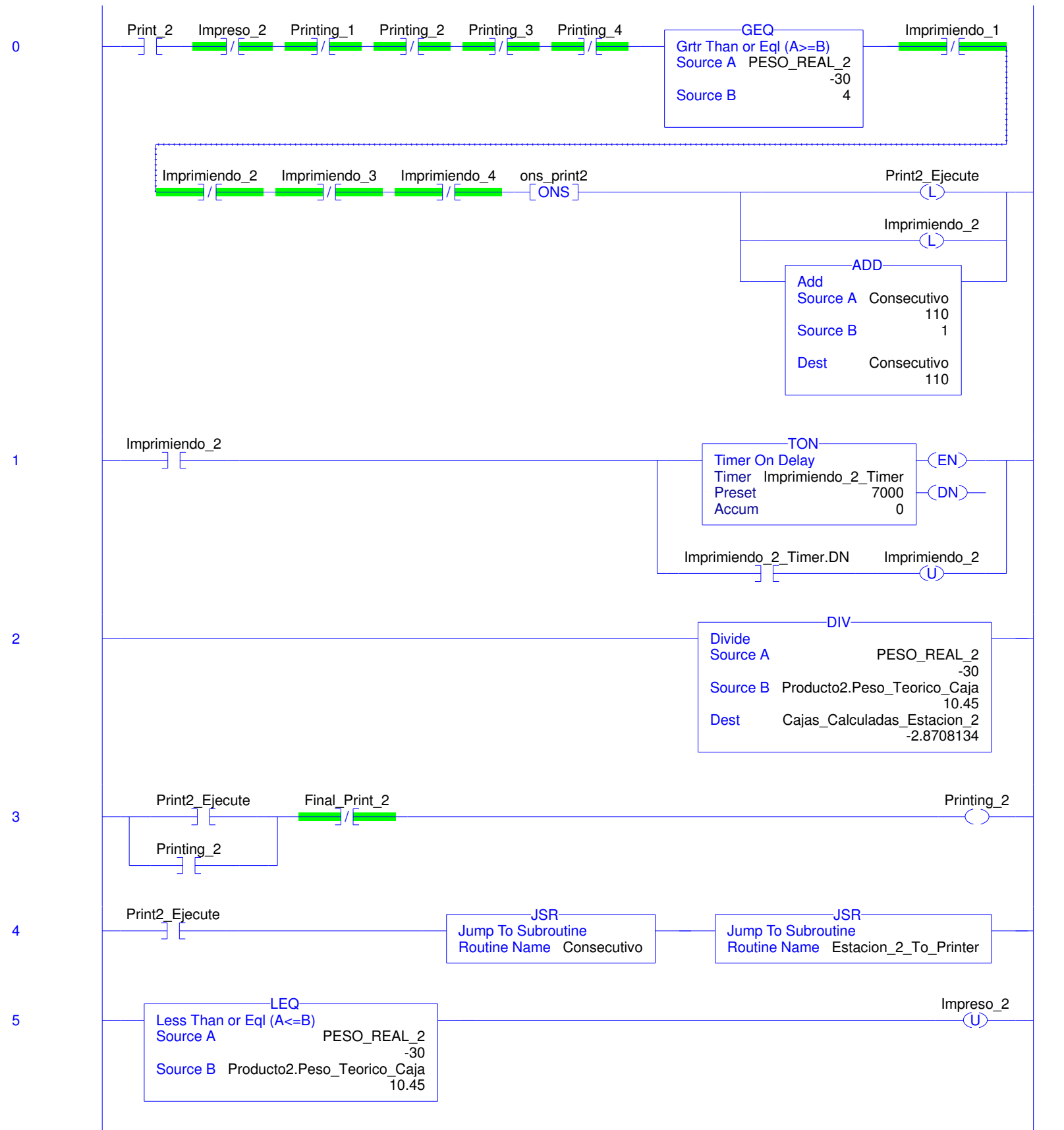






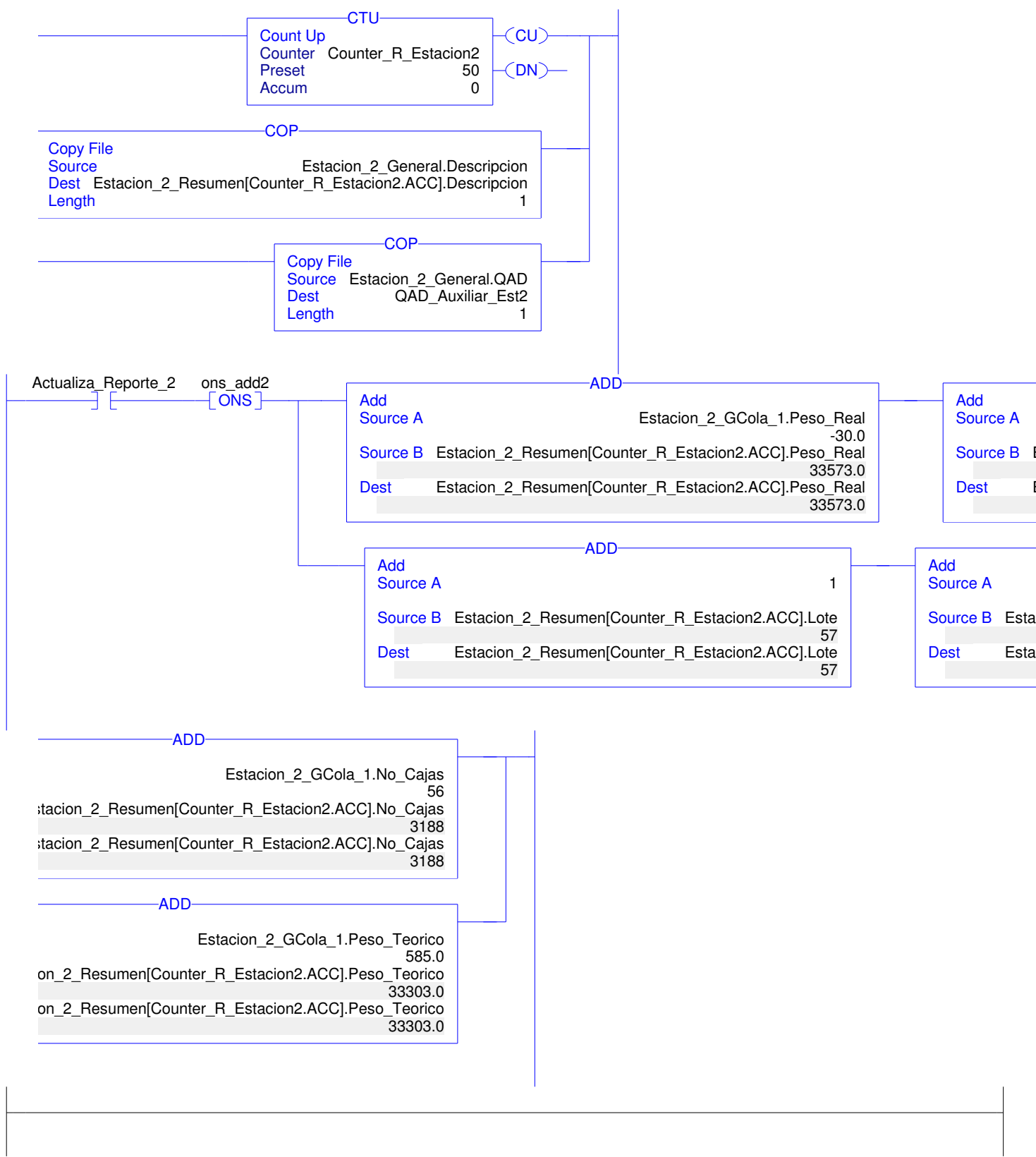
9

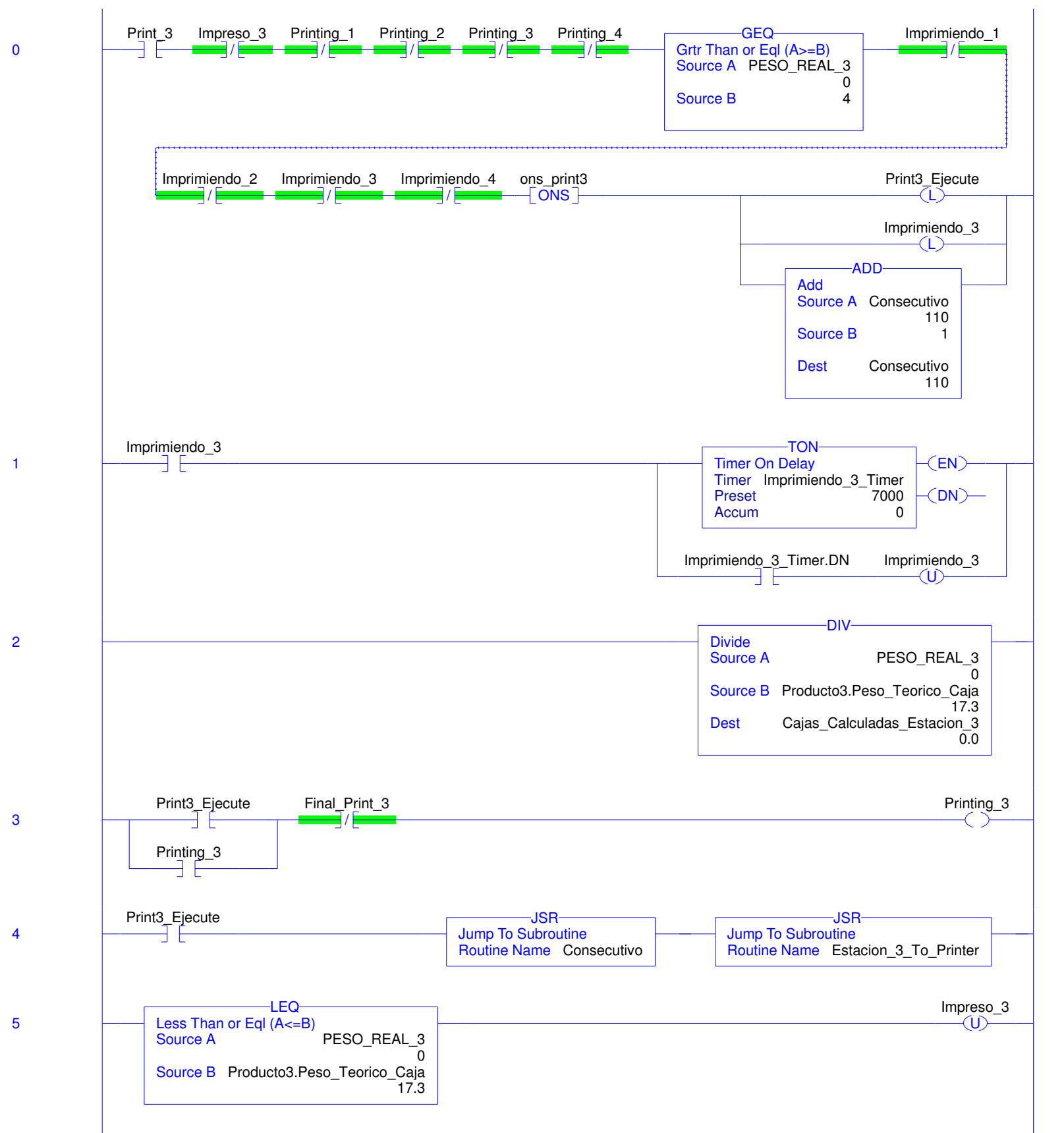


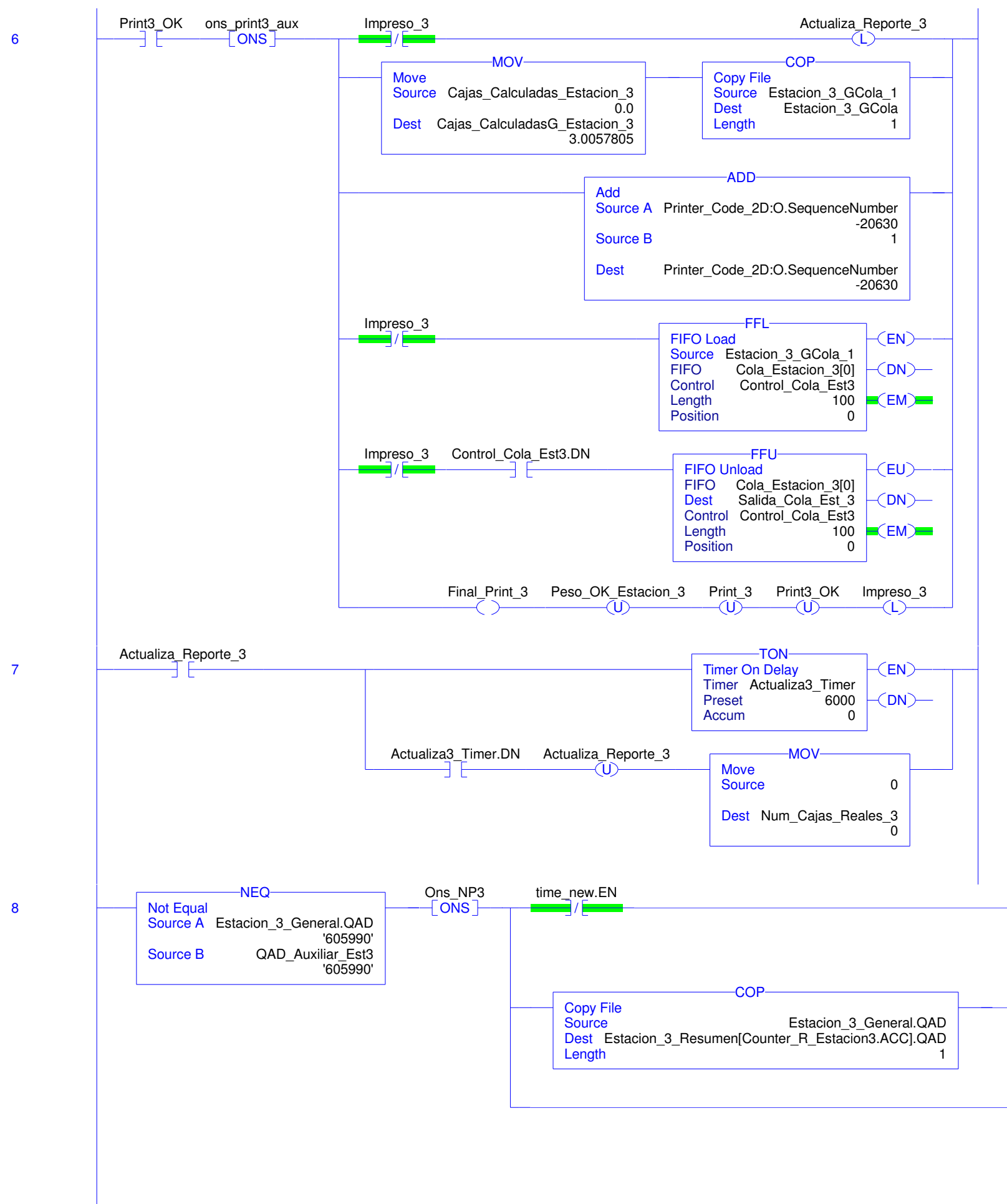




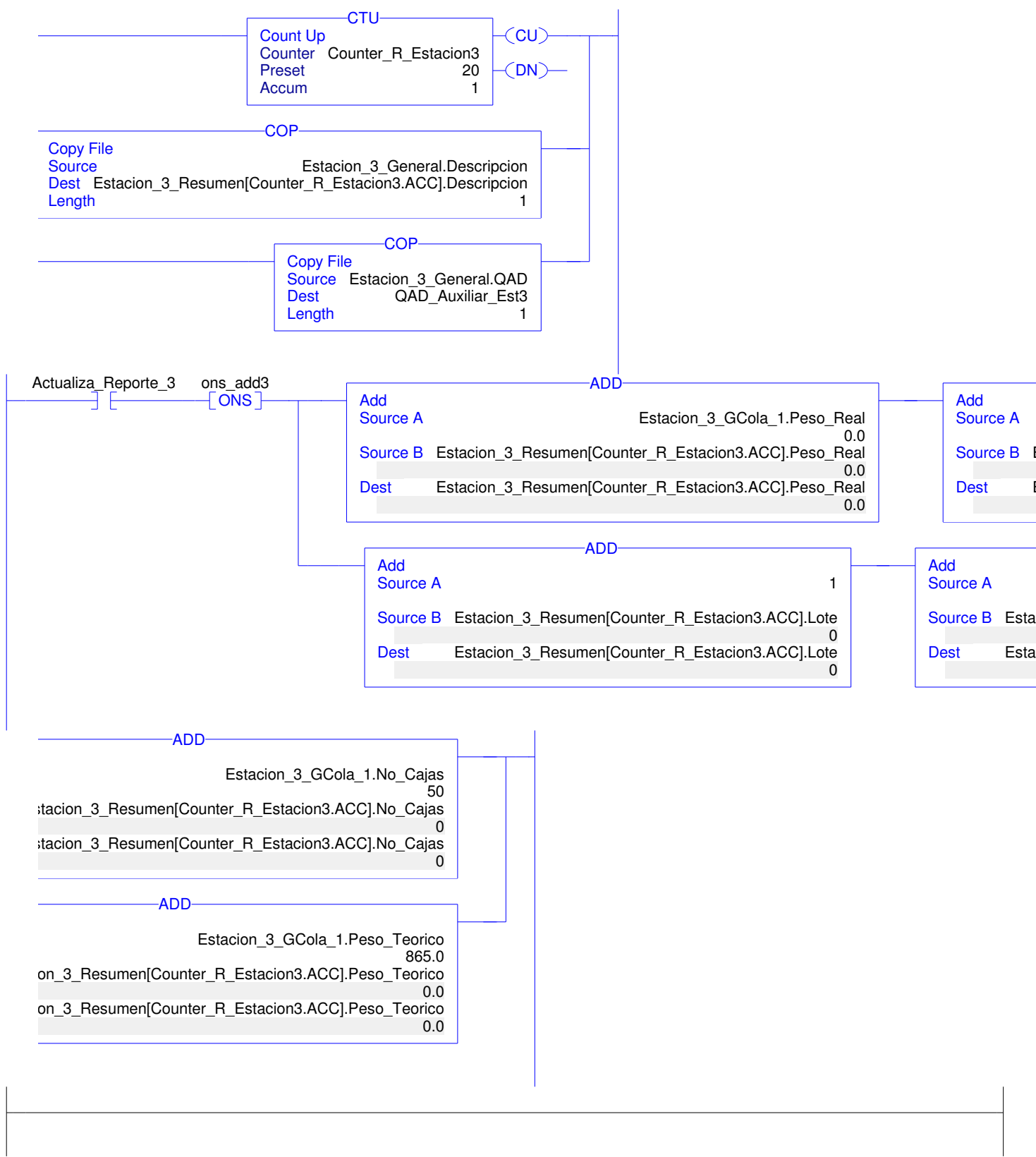
9



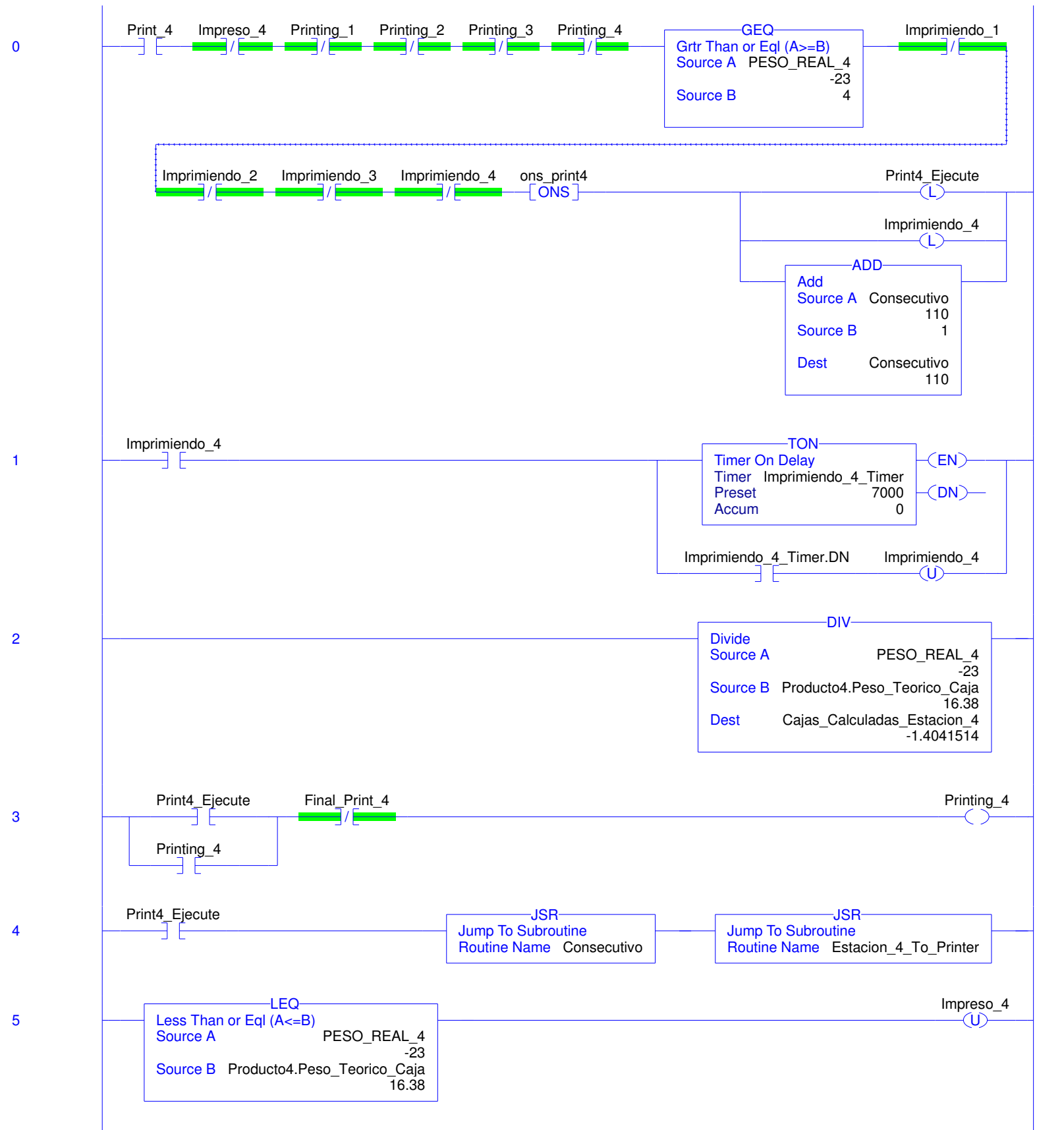


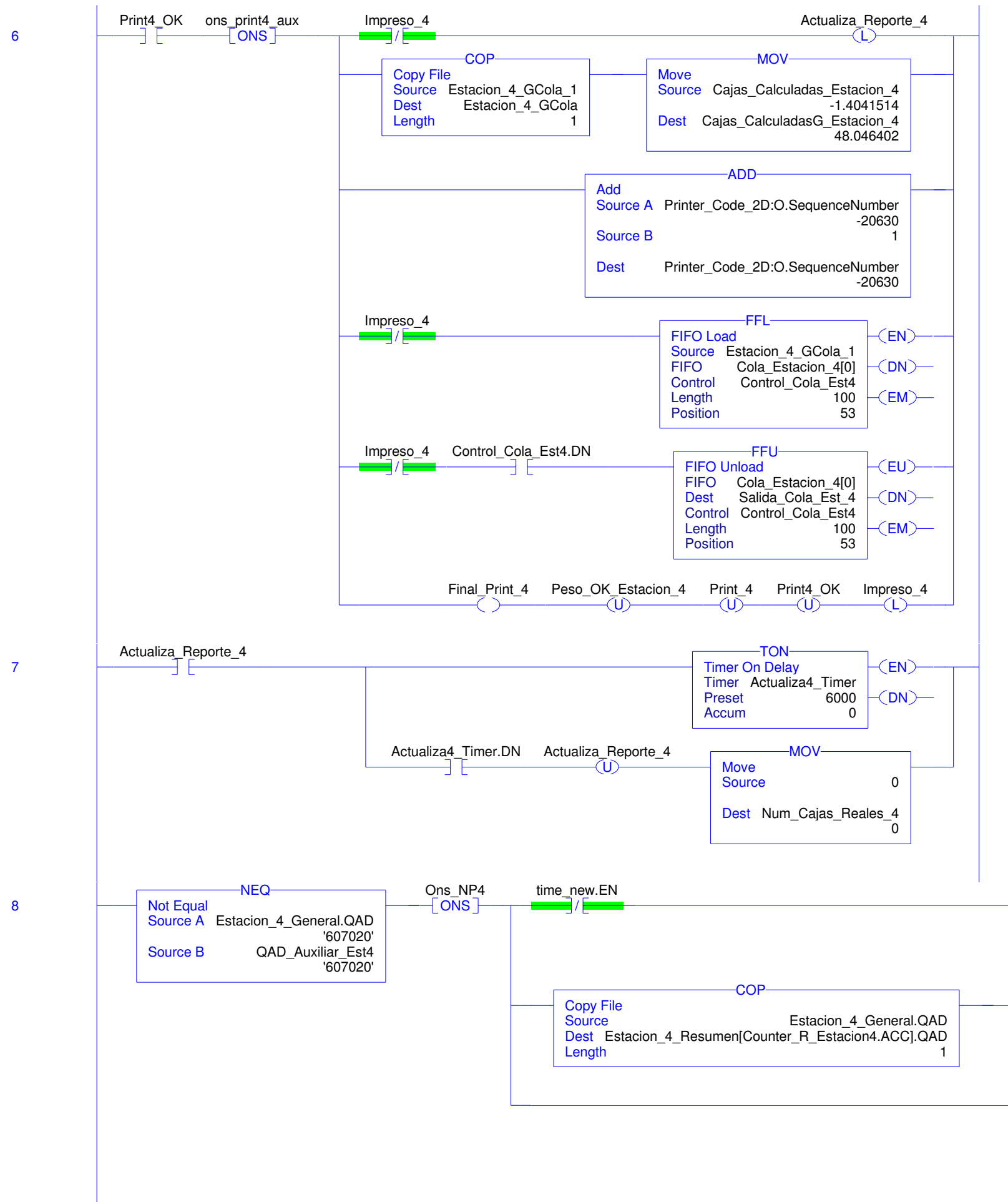


9

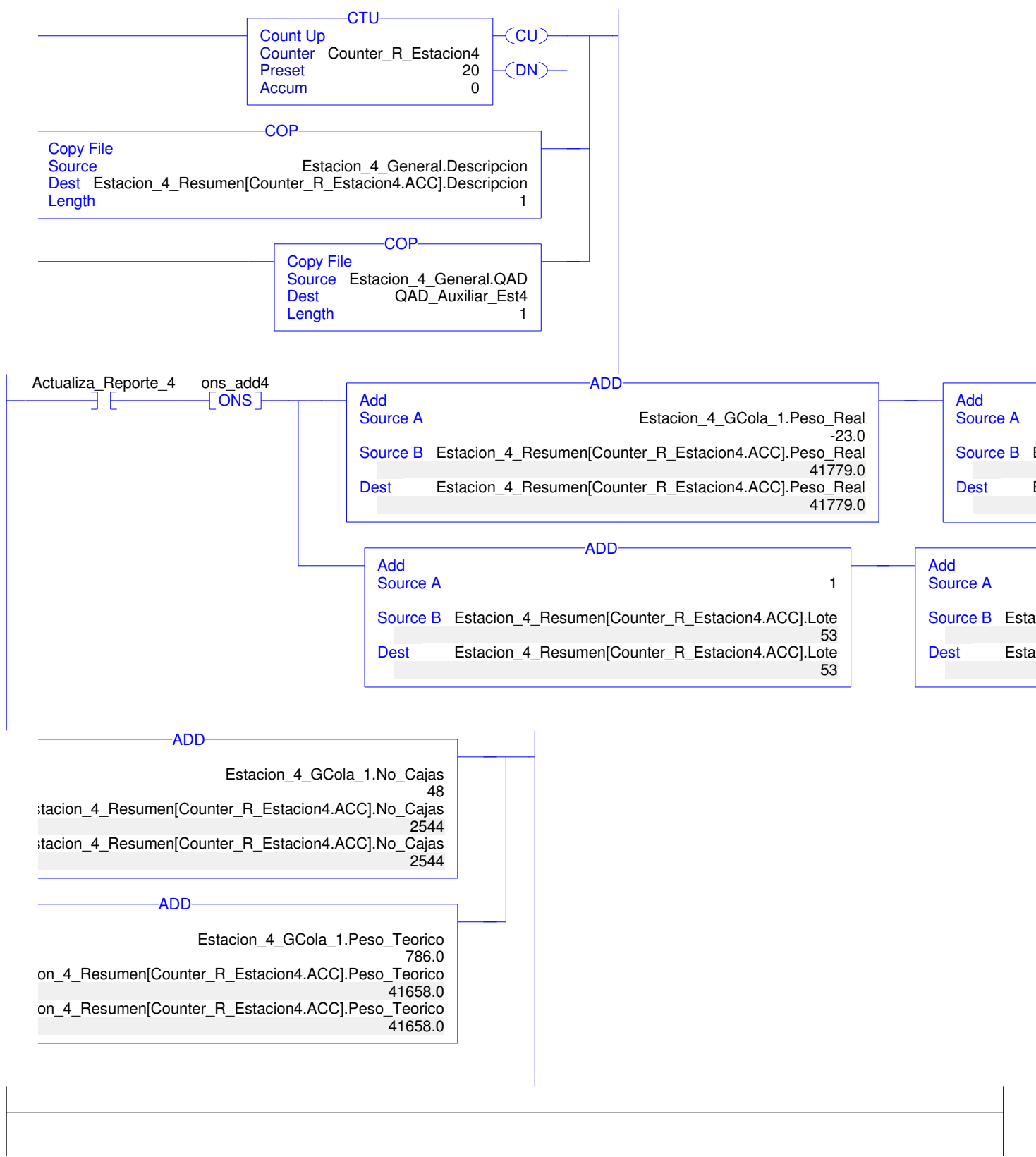


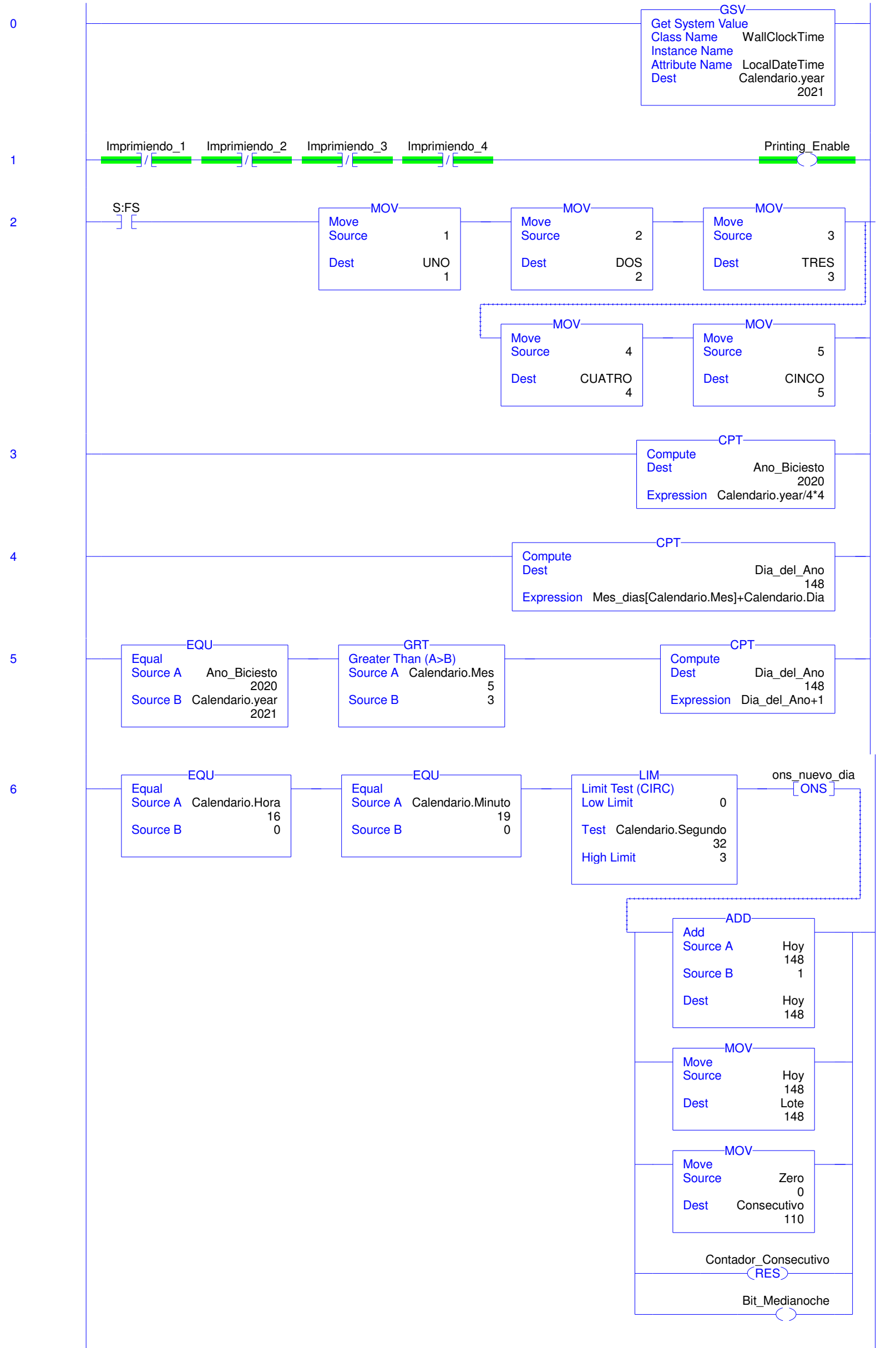
(End)

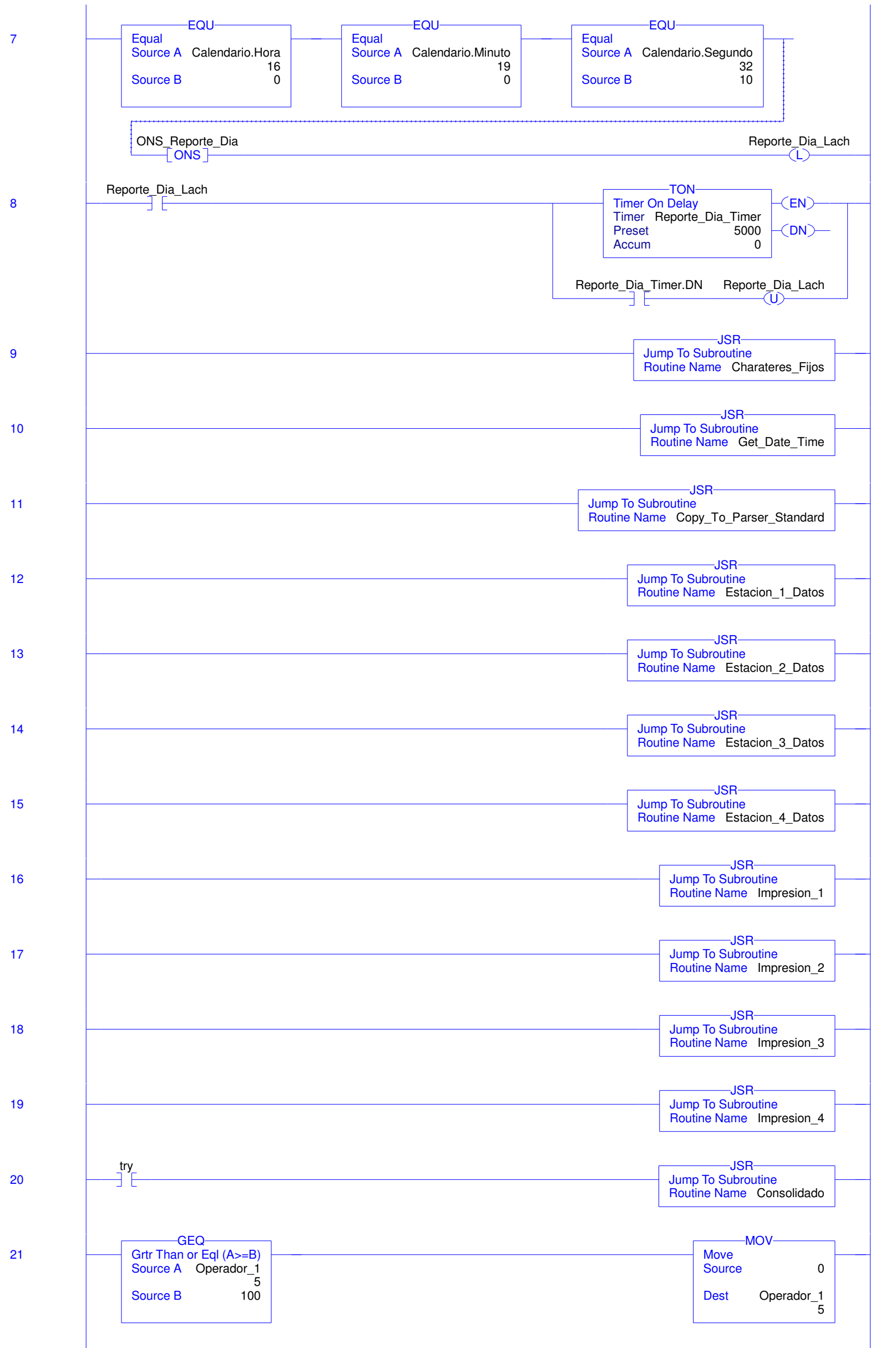


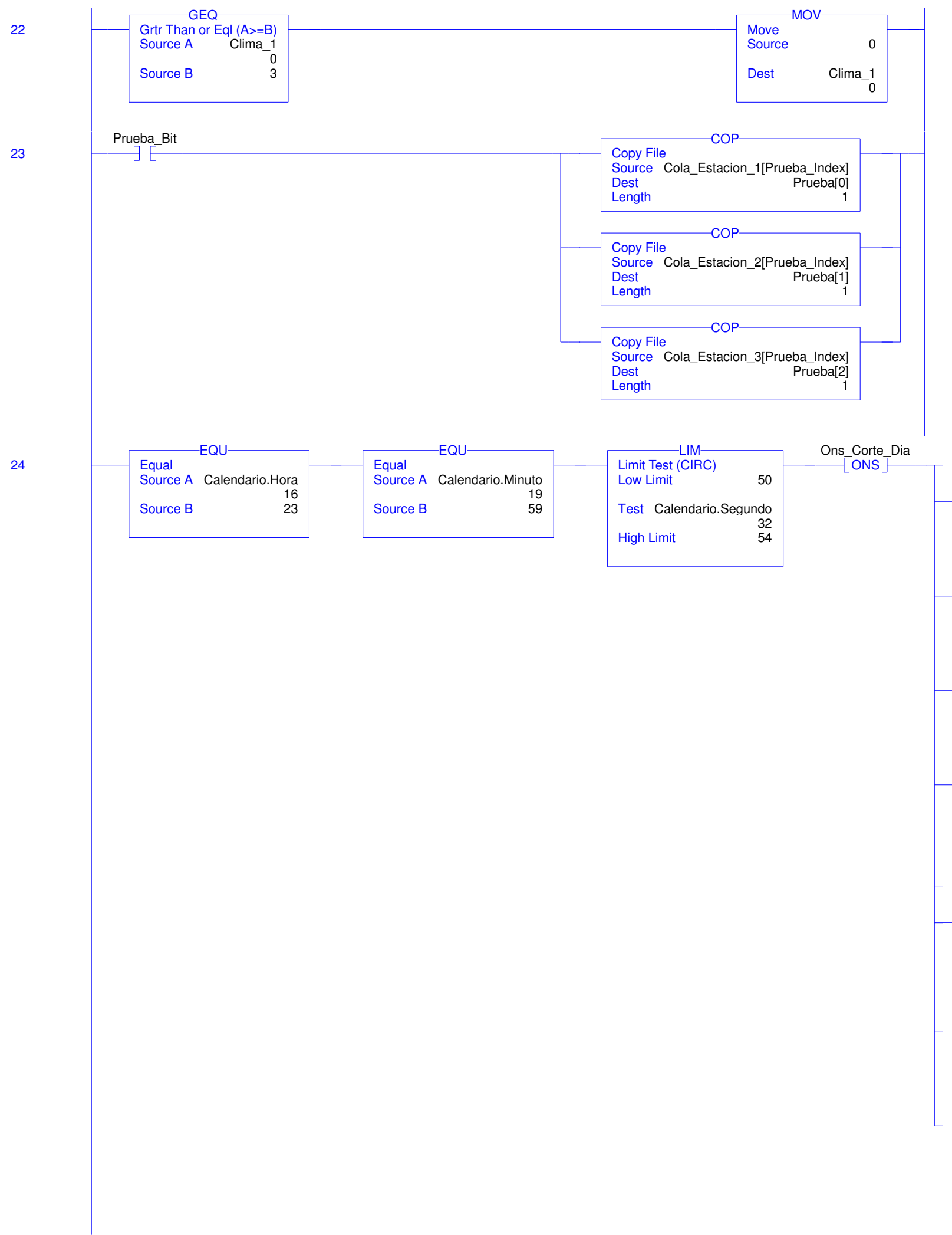


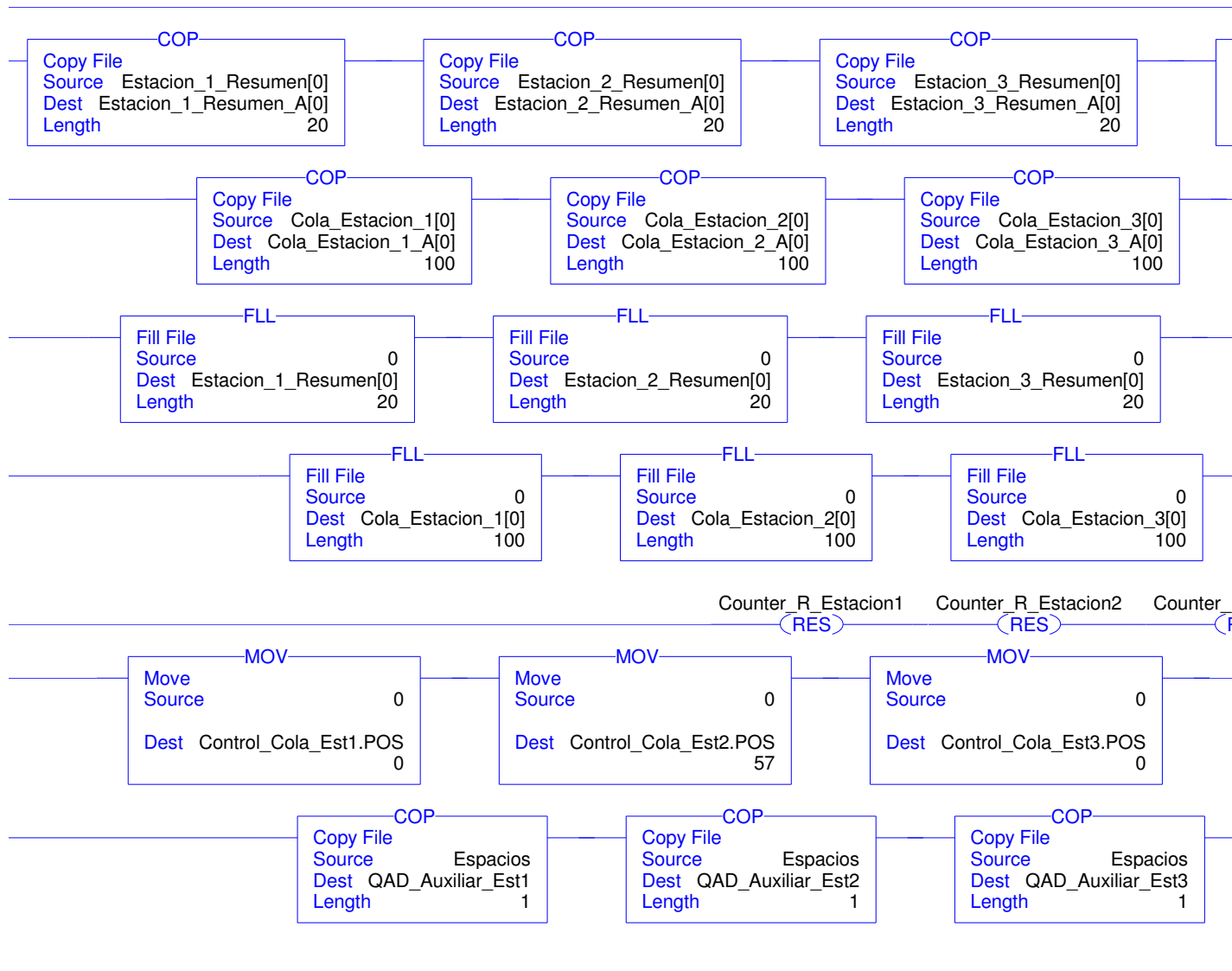
9

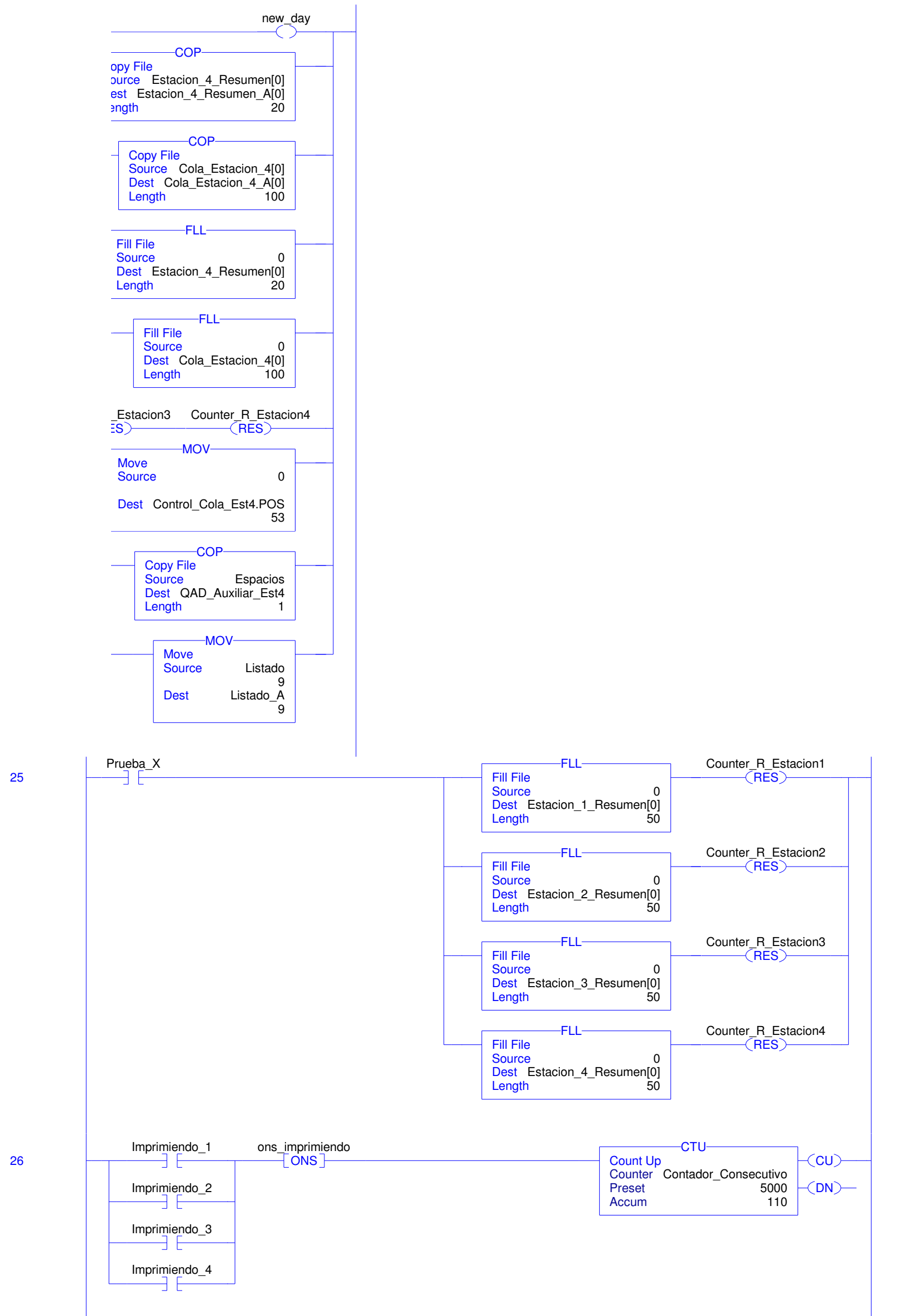


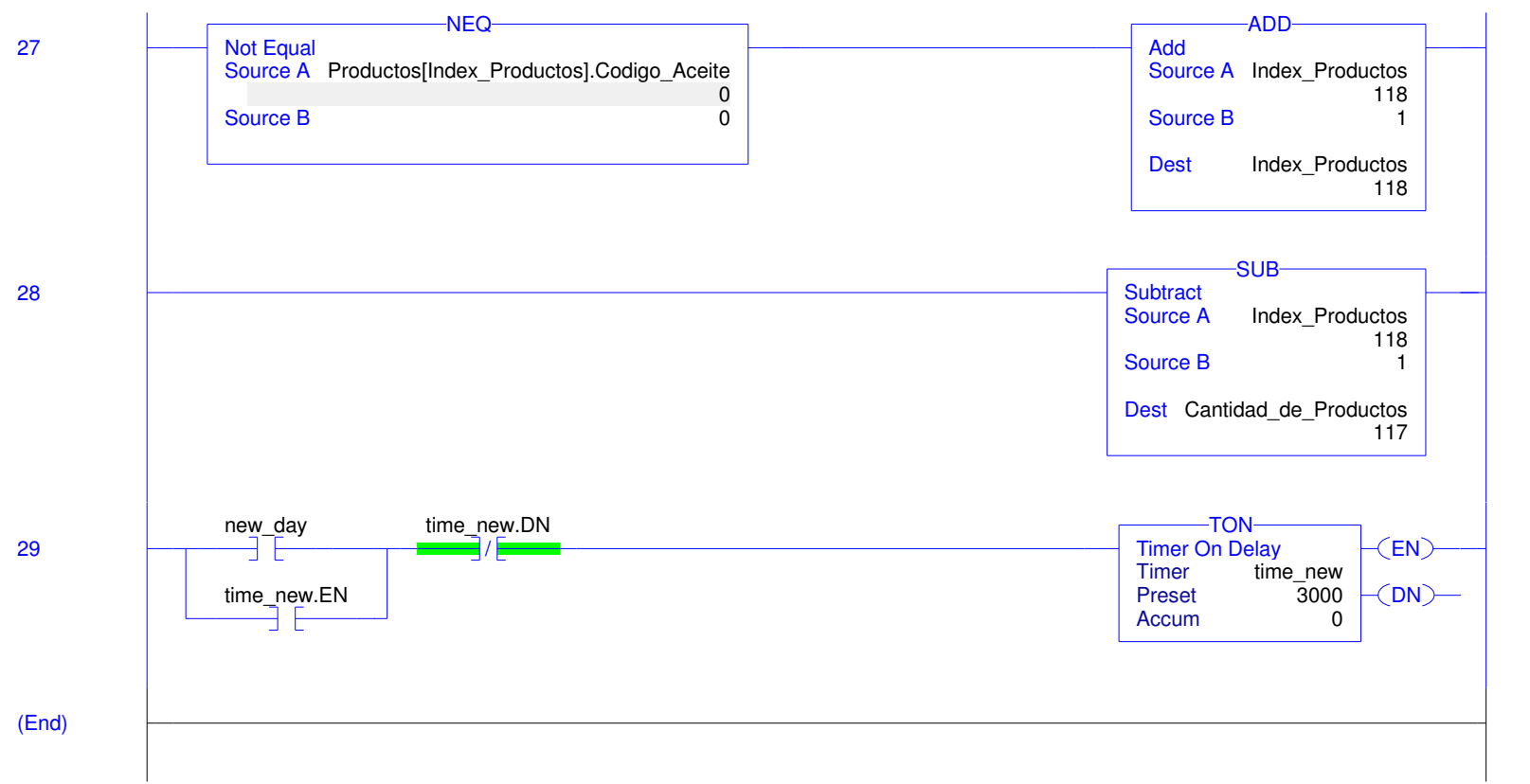


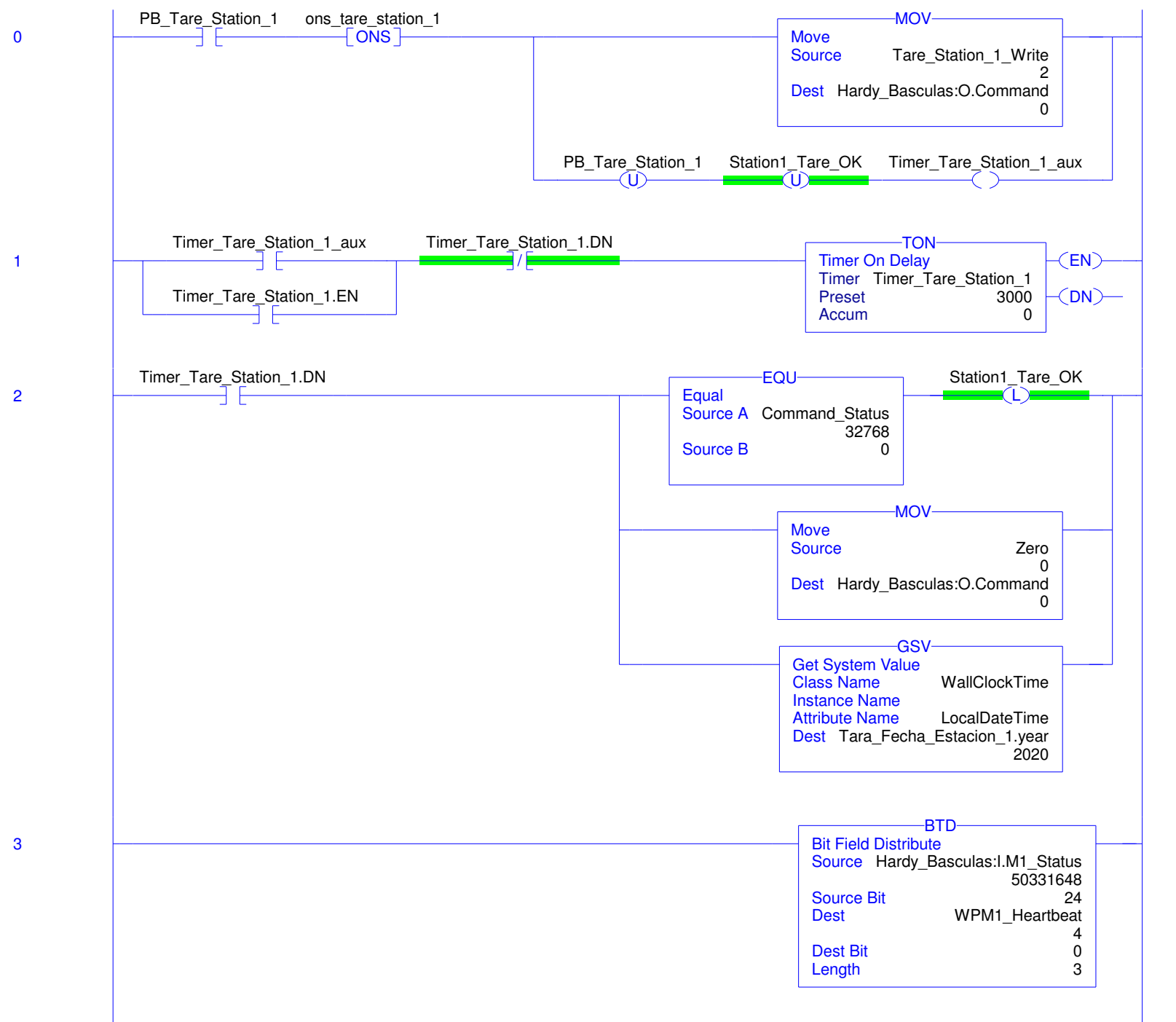


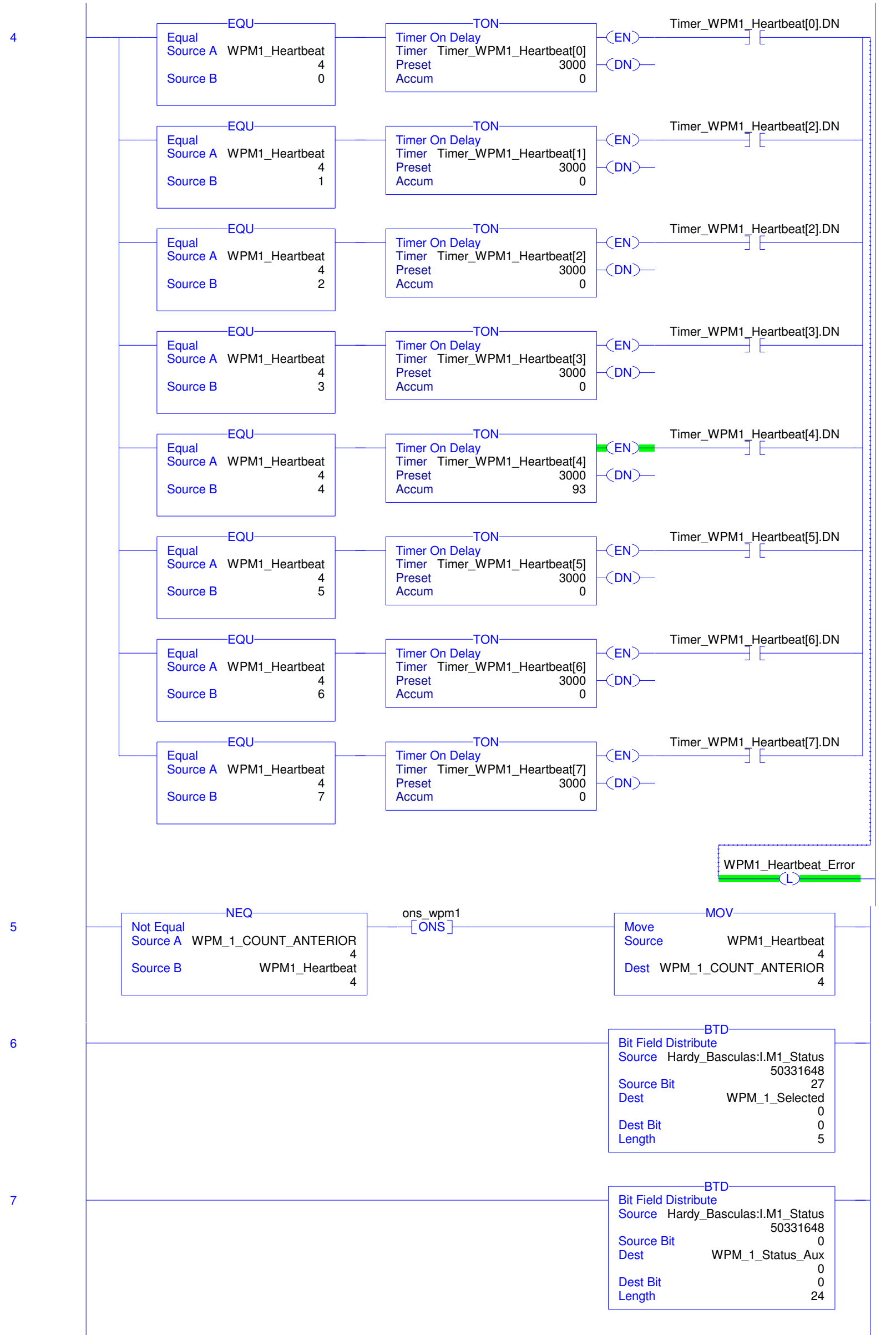


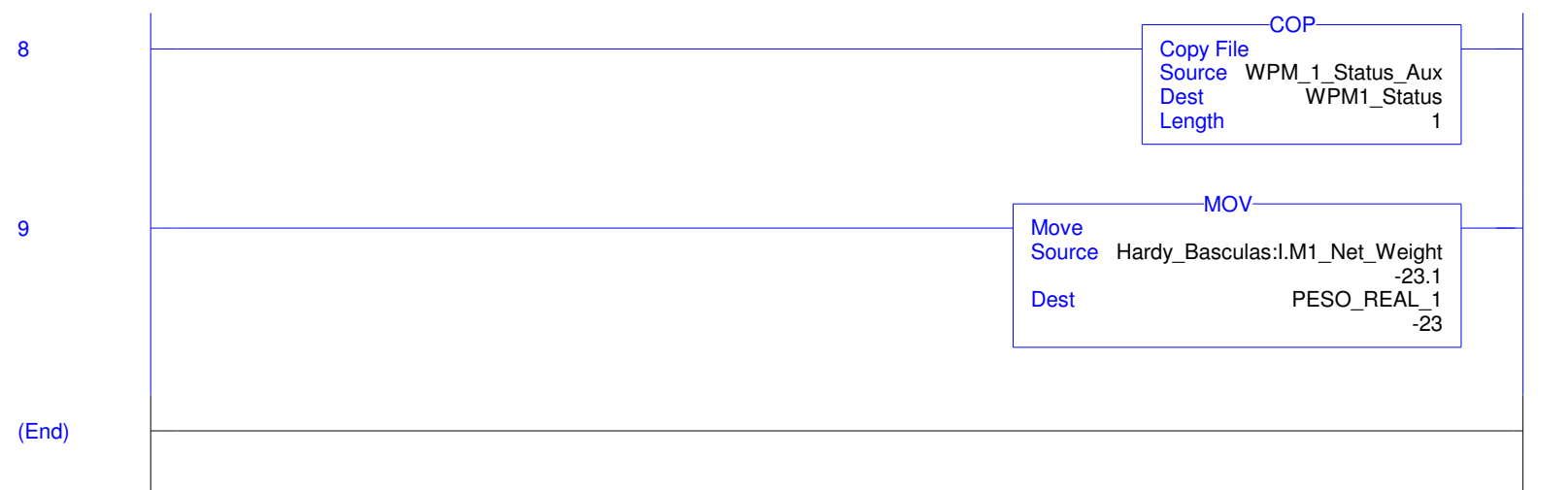


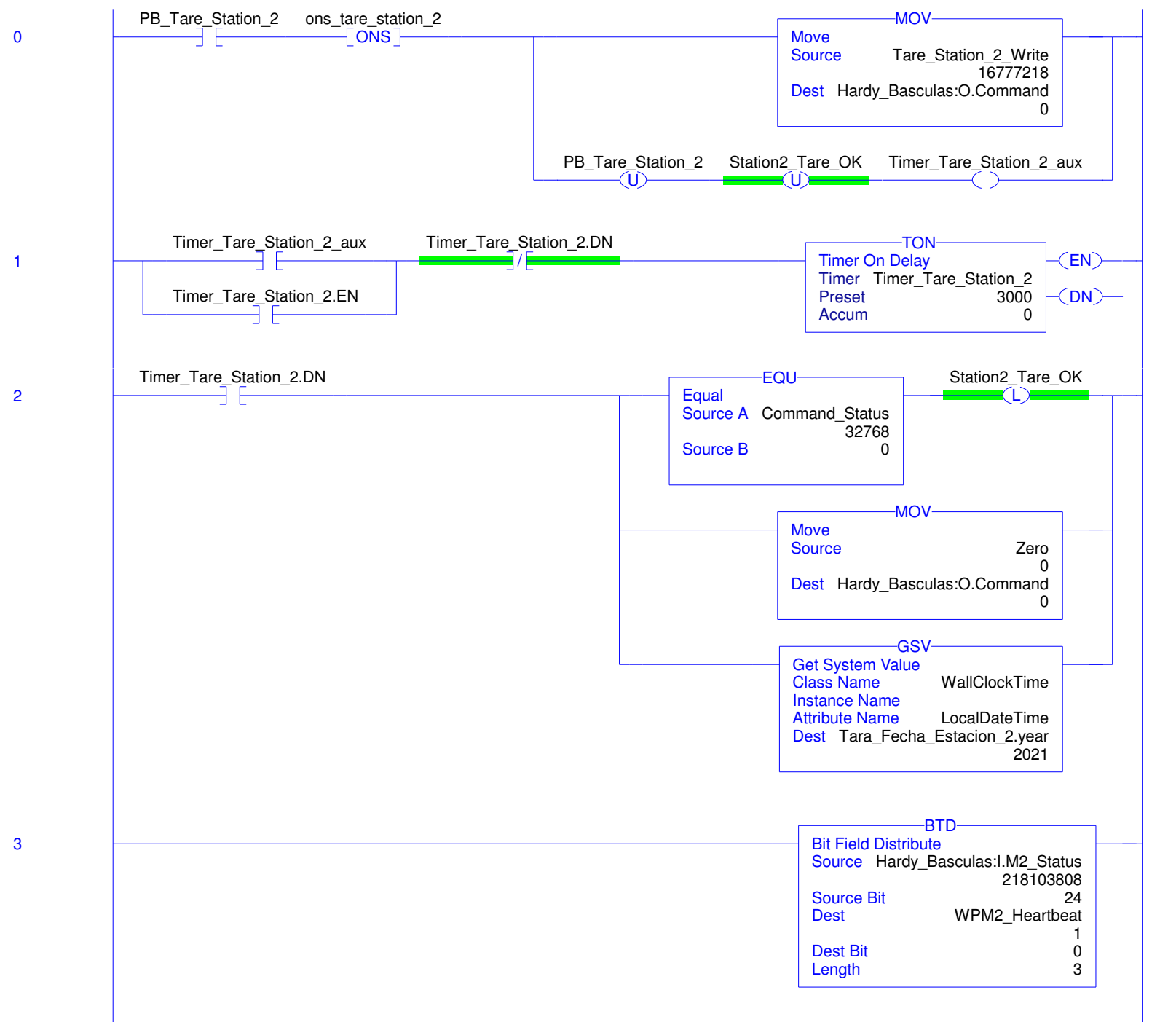


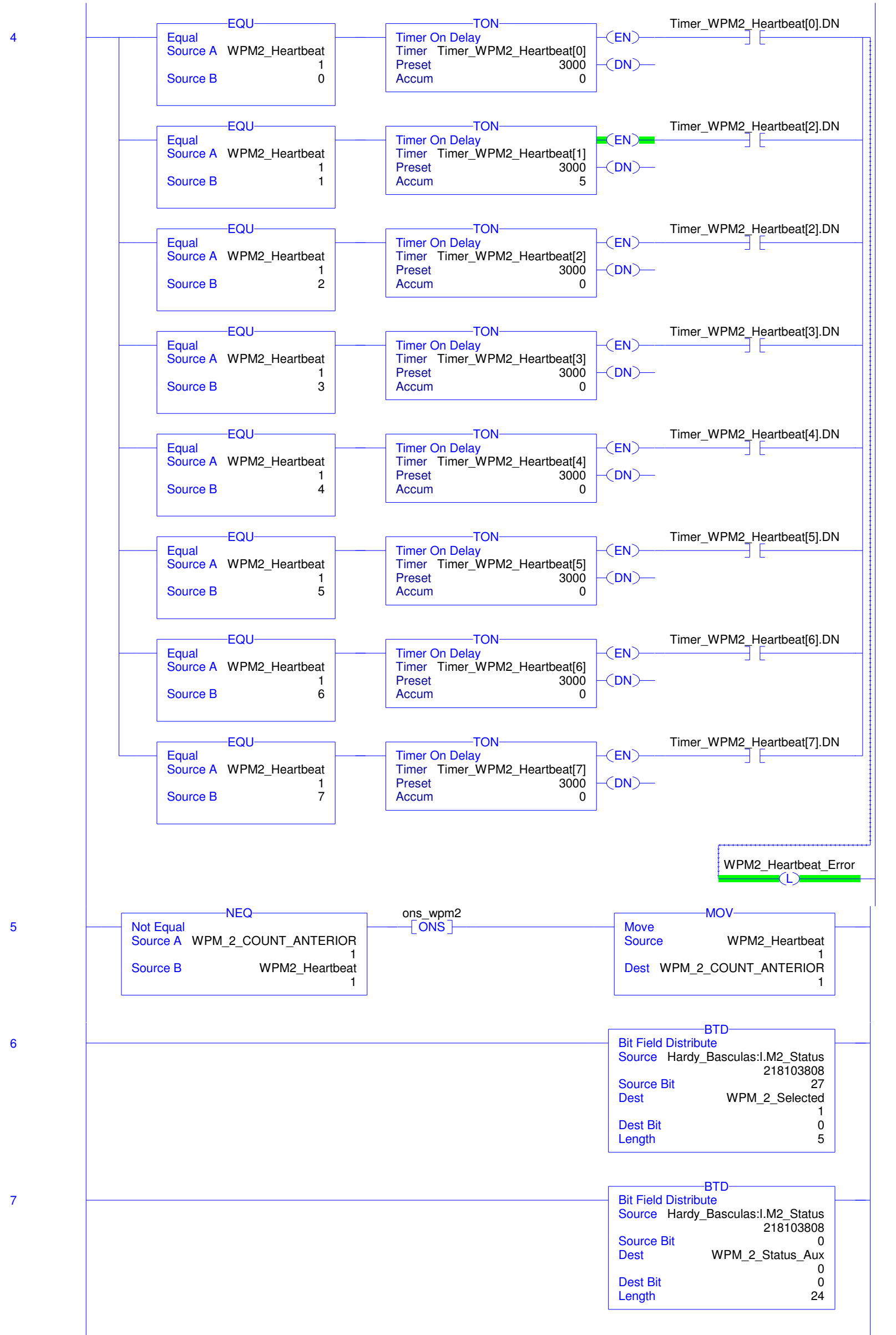


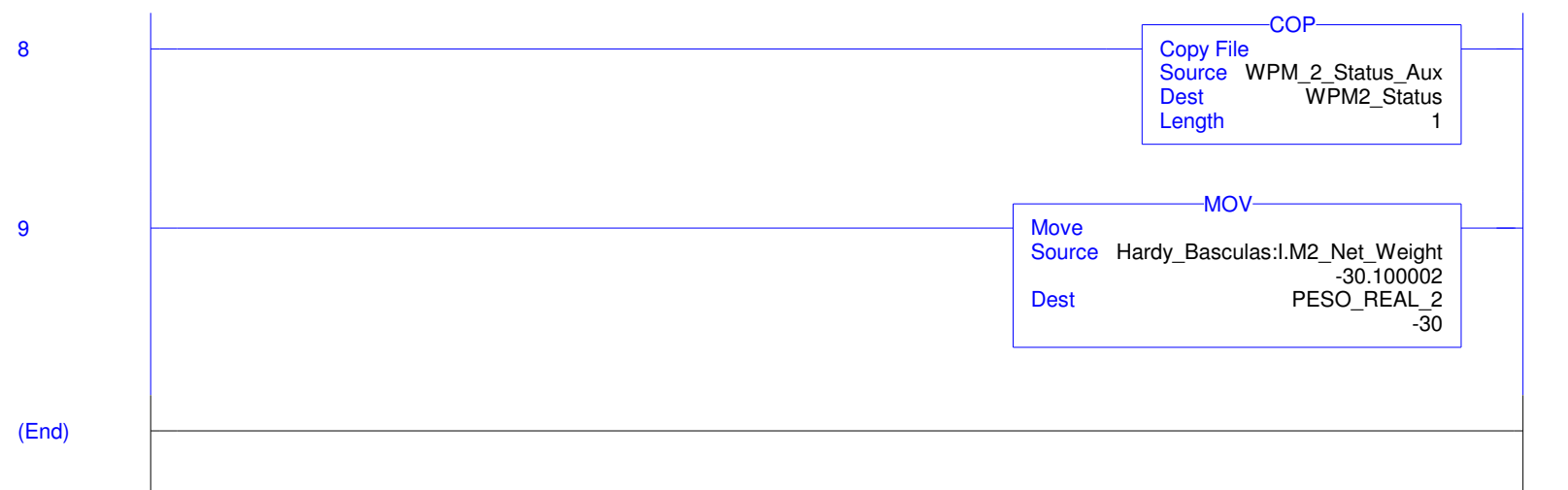


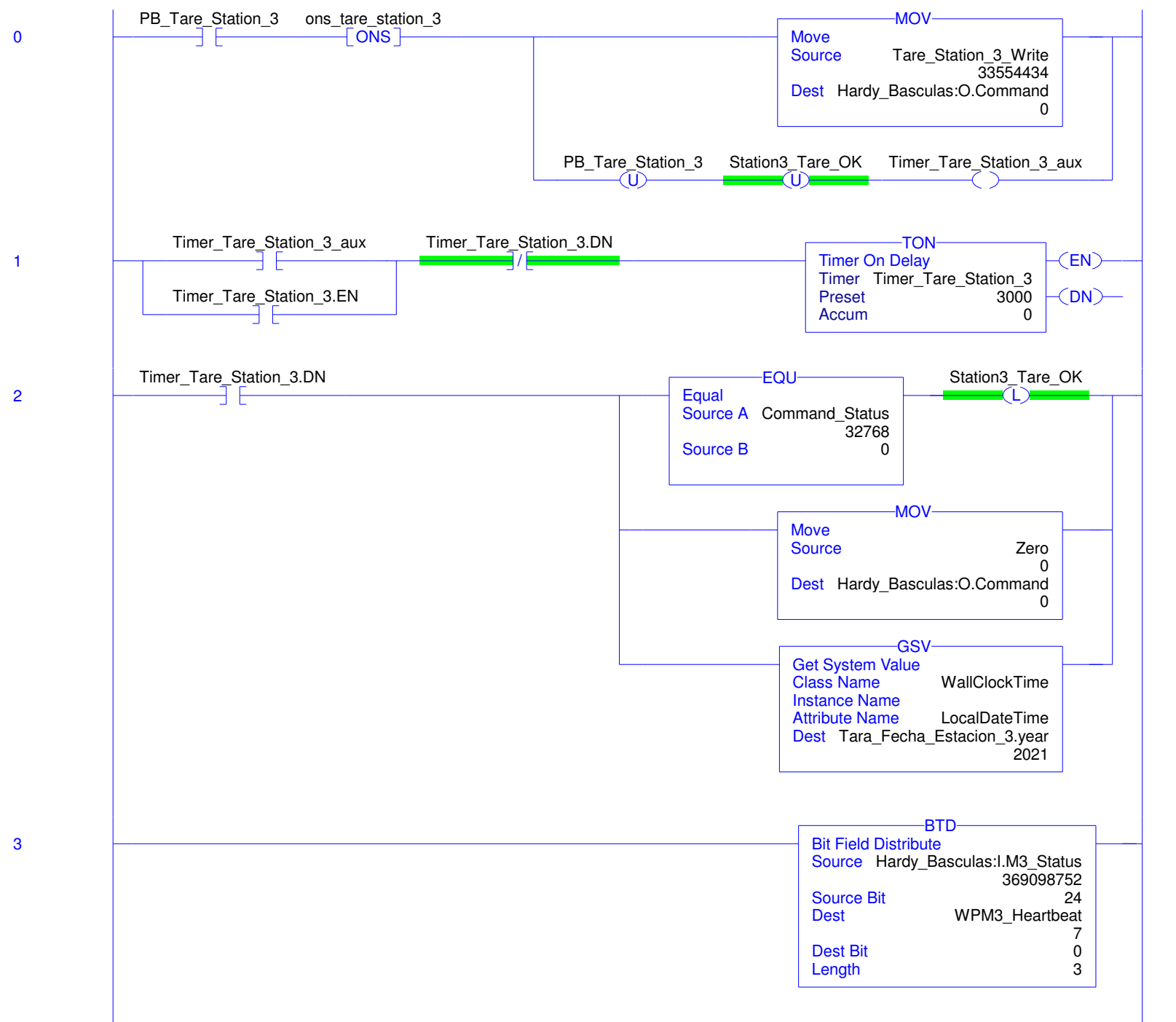


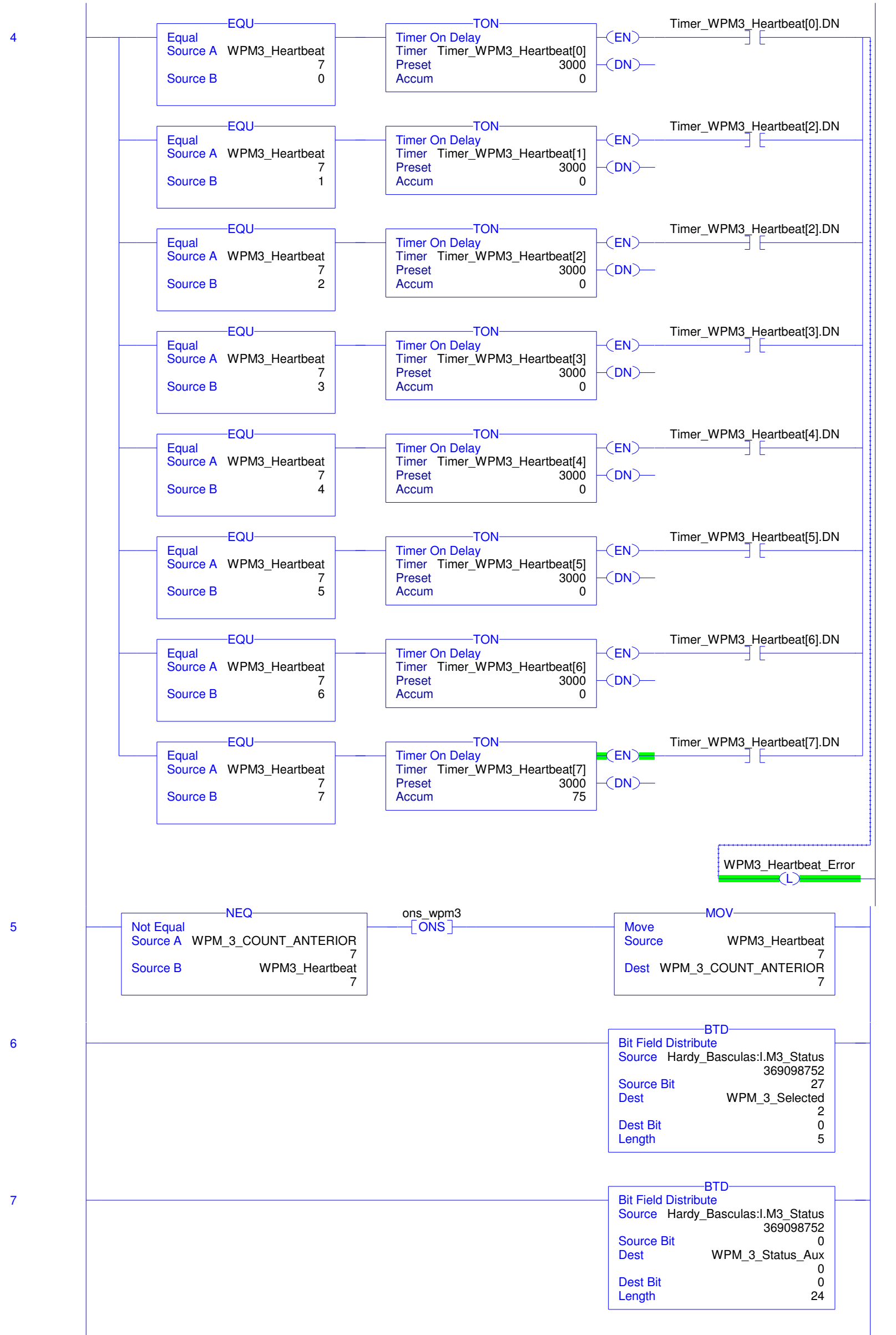


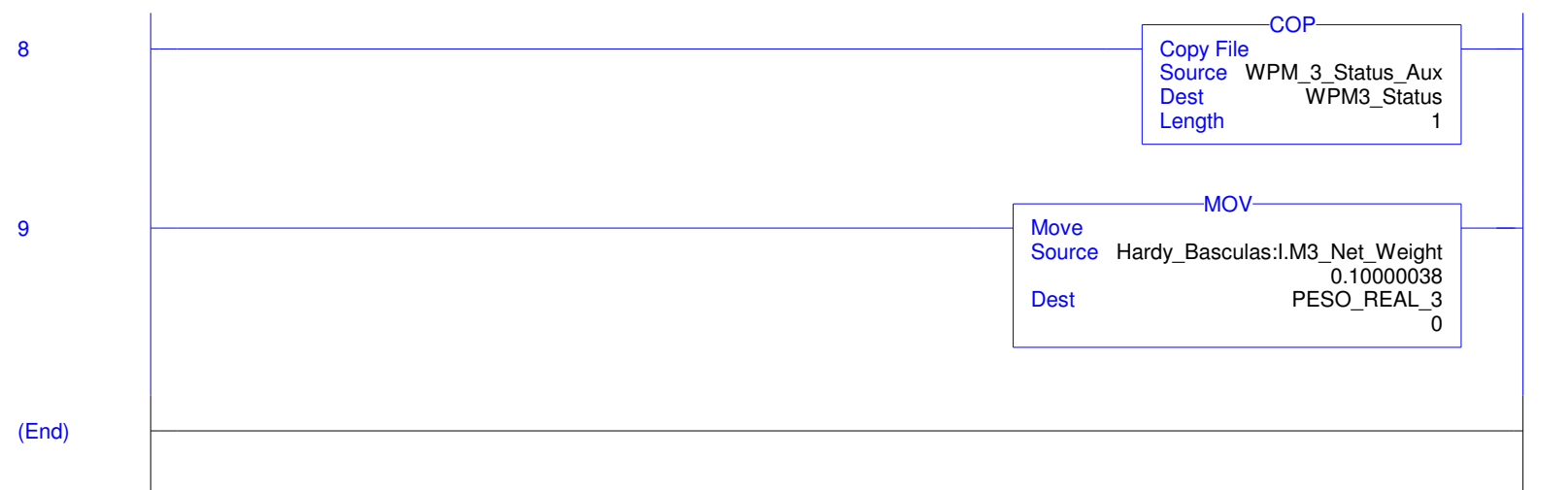


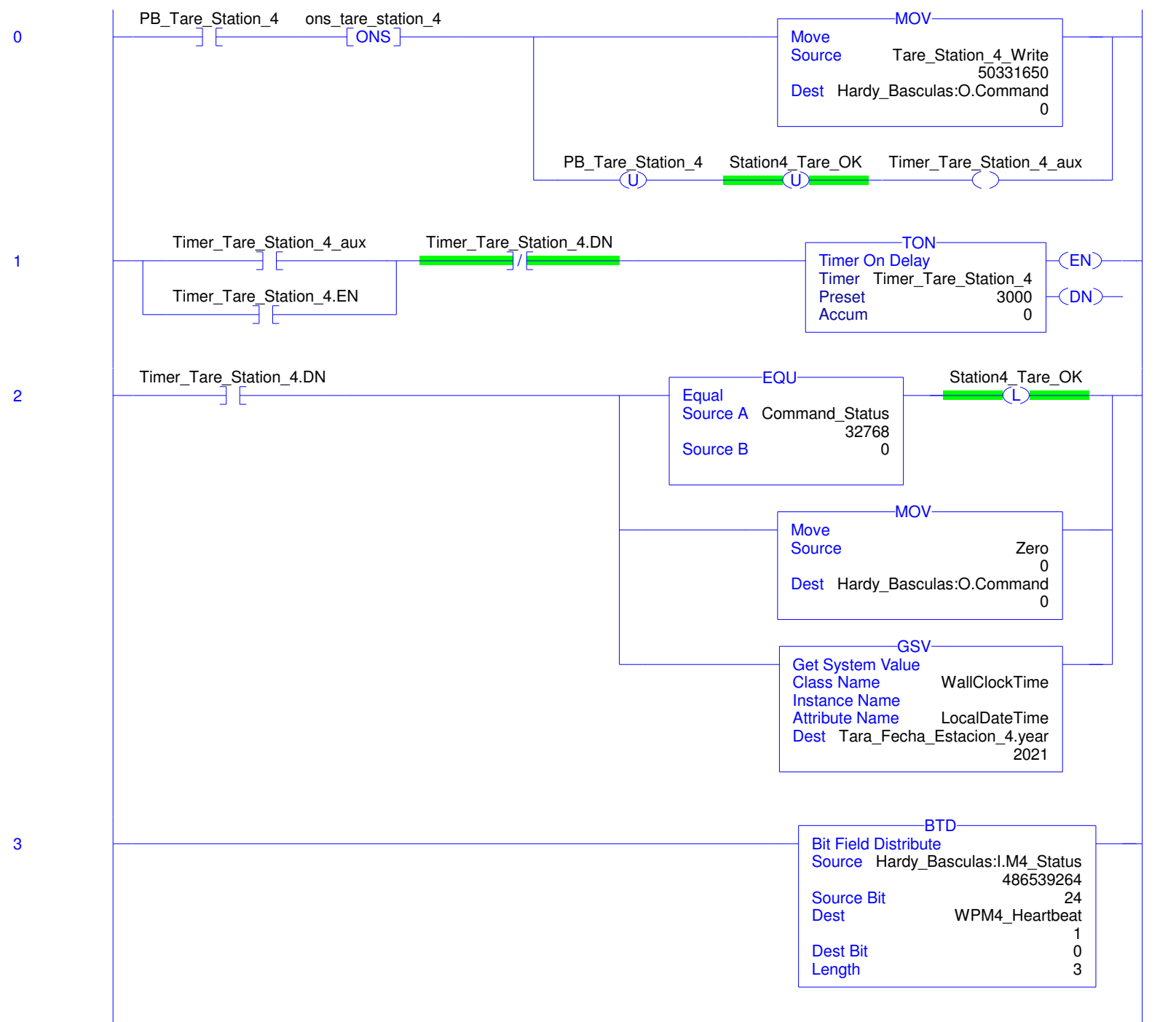


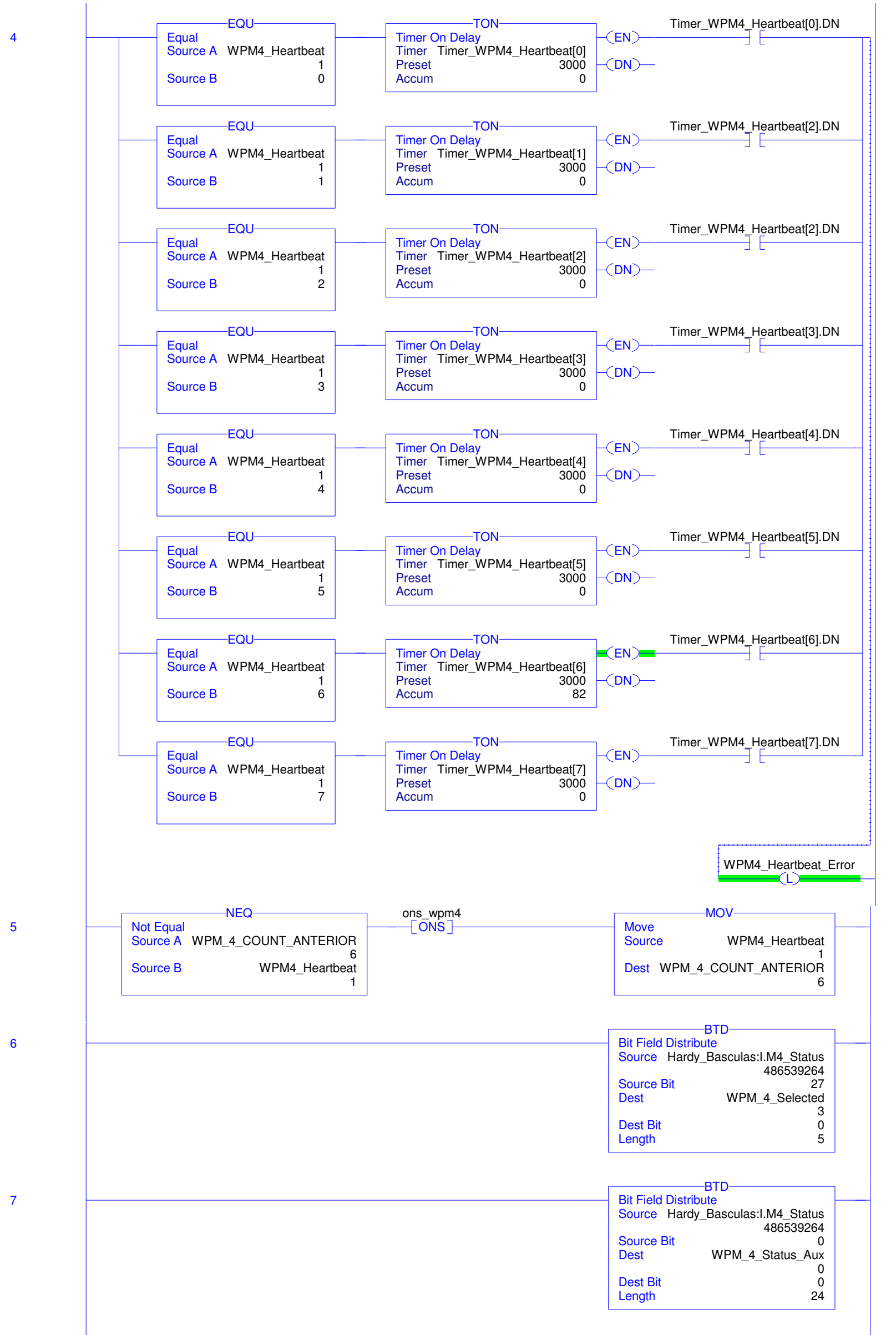


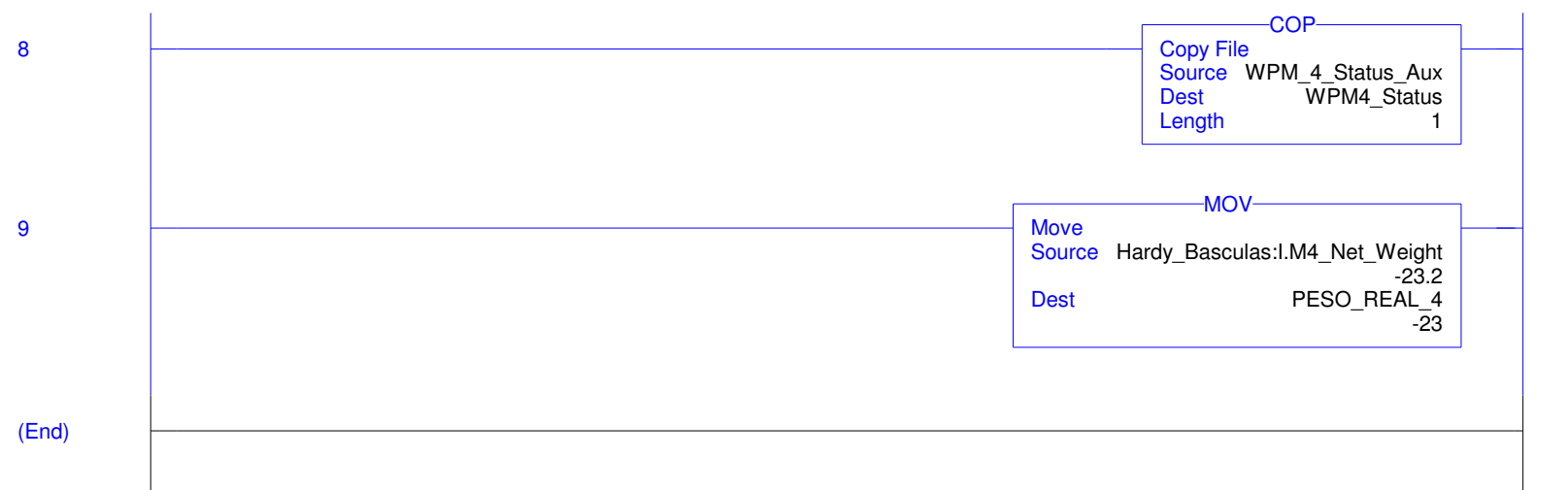


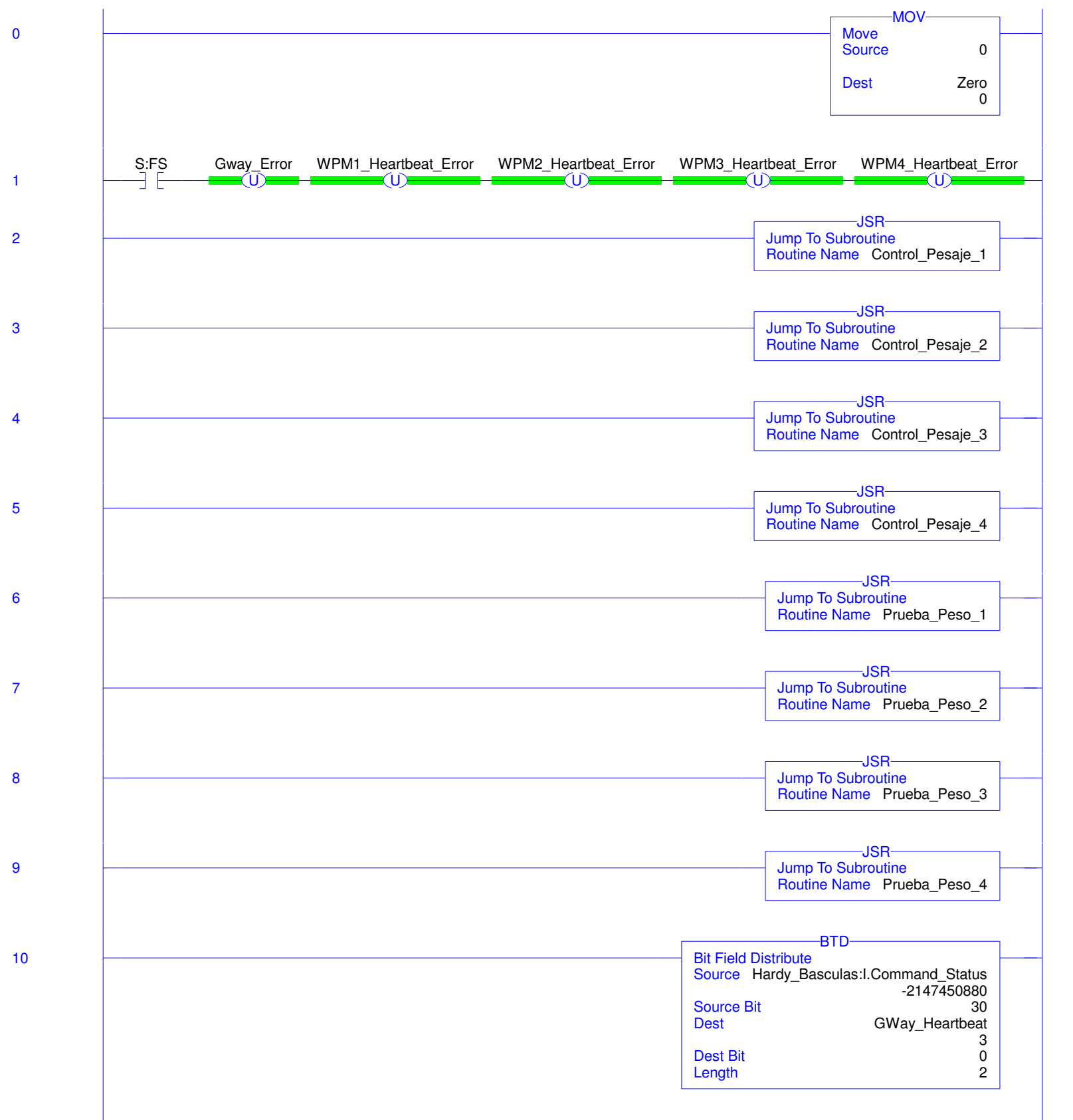




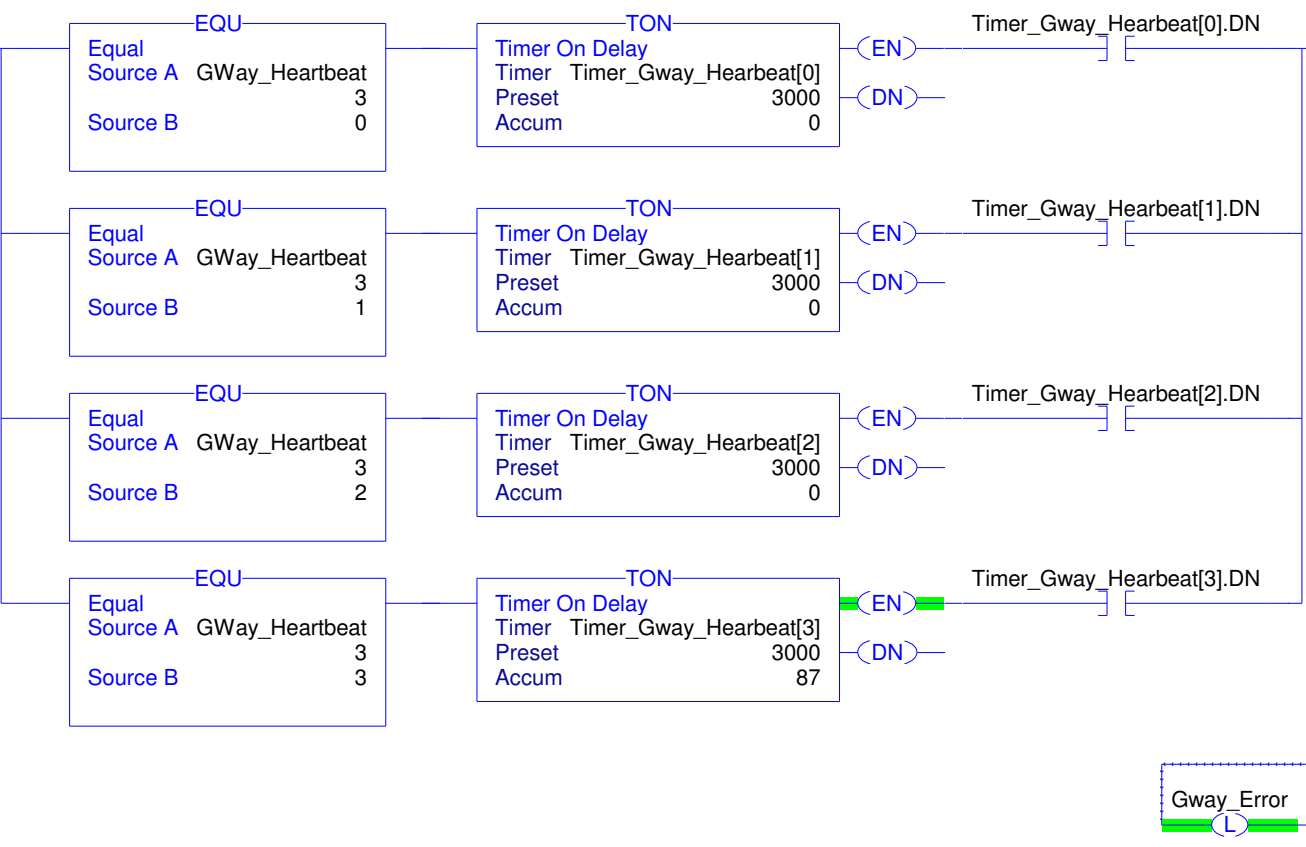




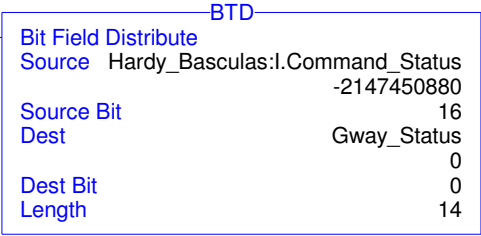




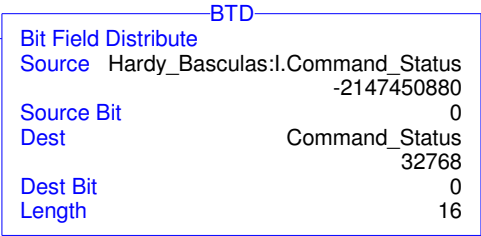
11



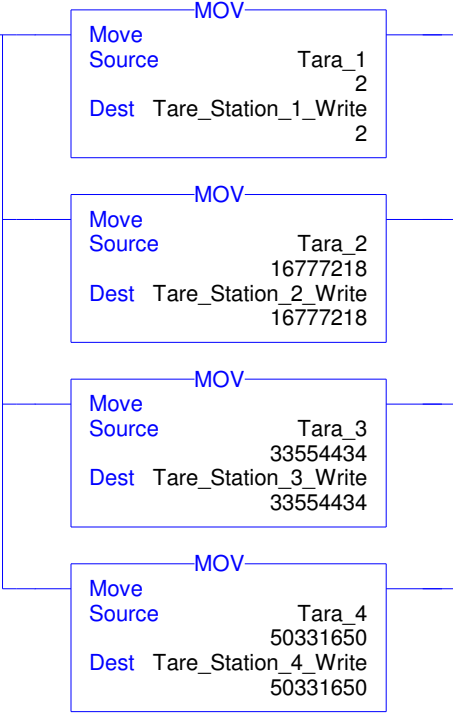
12



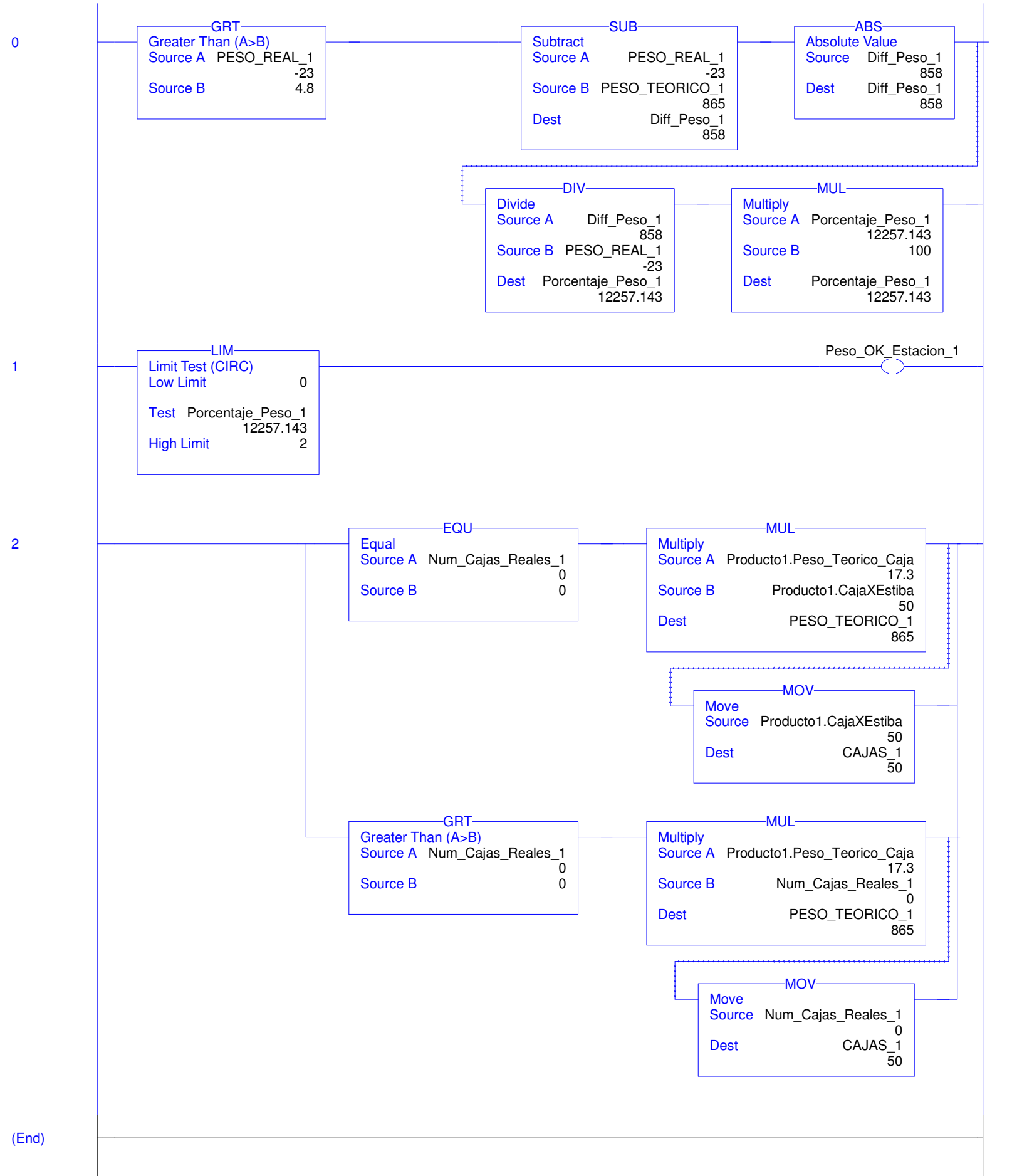
13

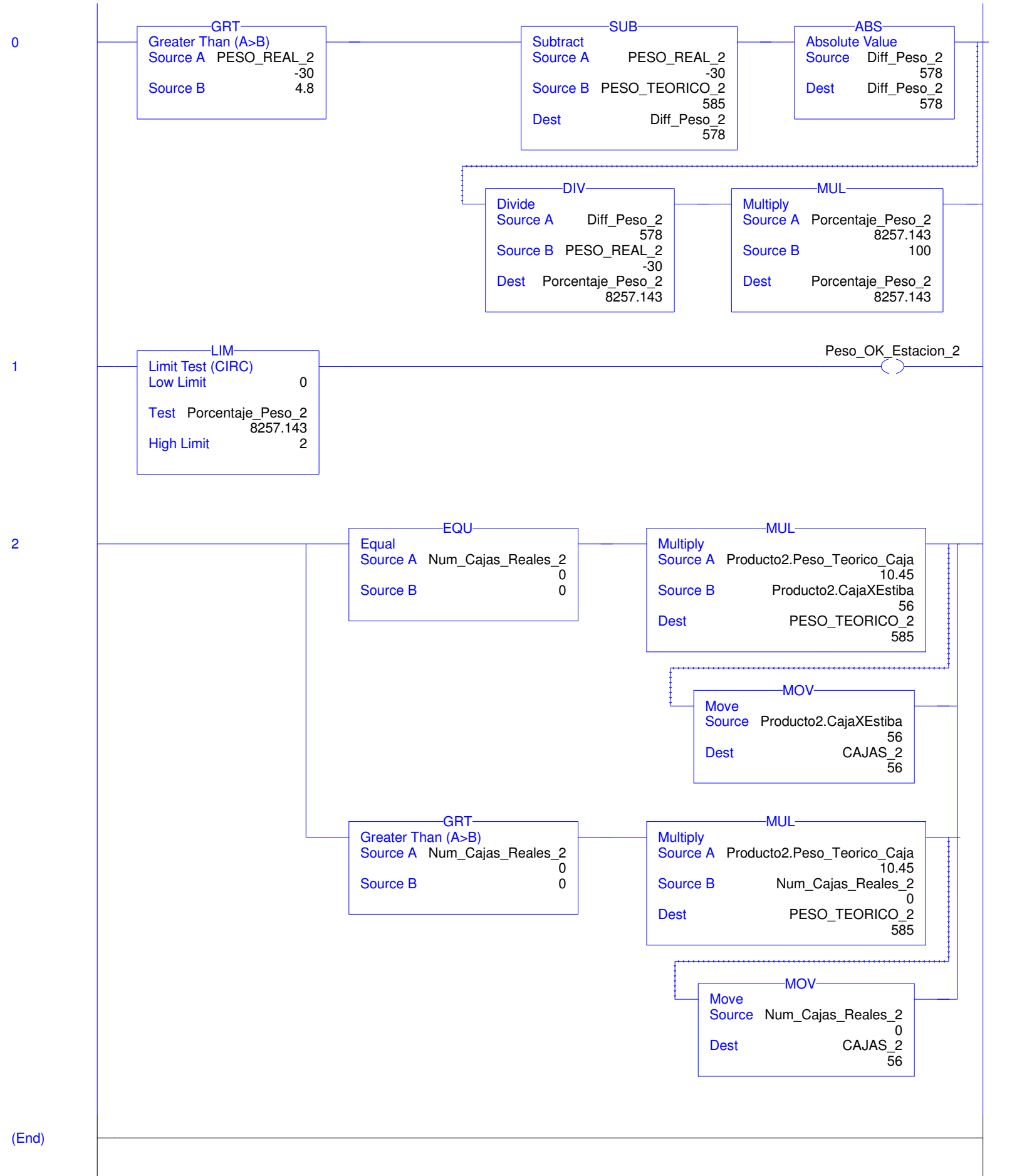


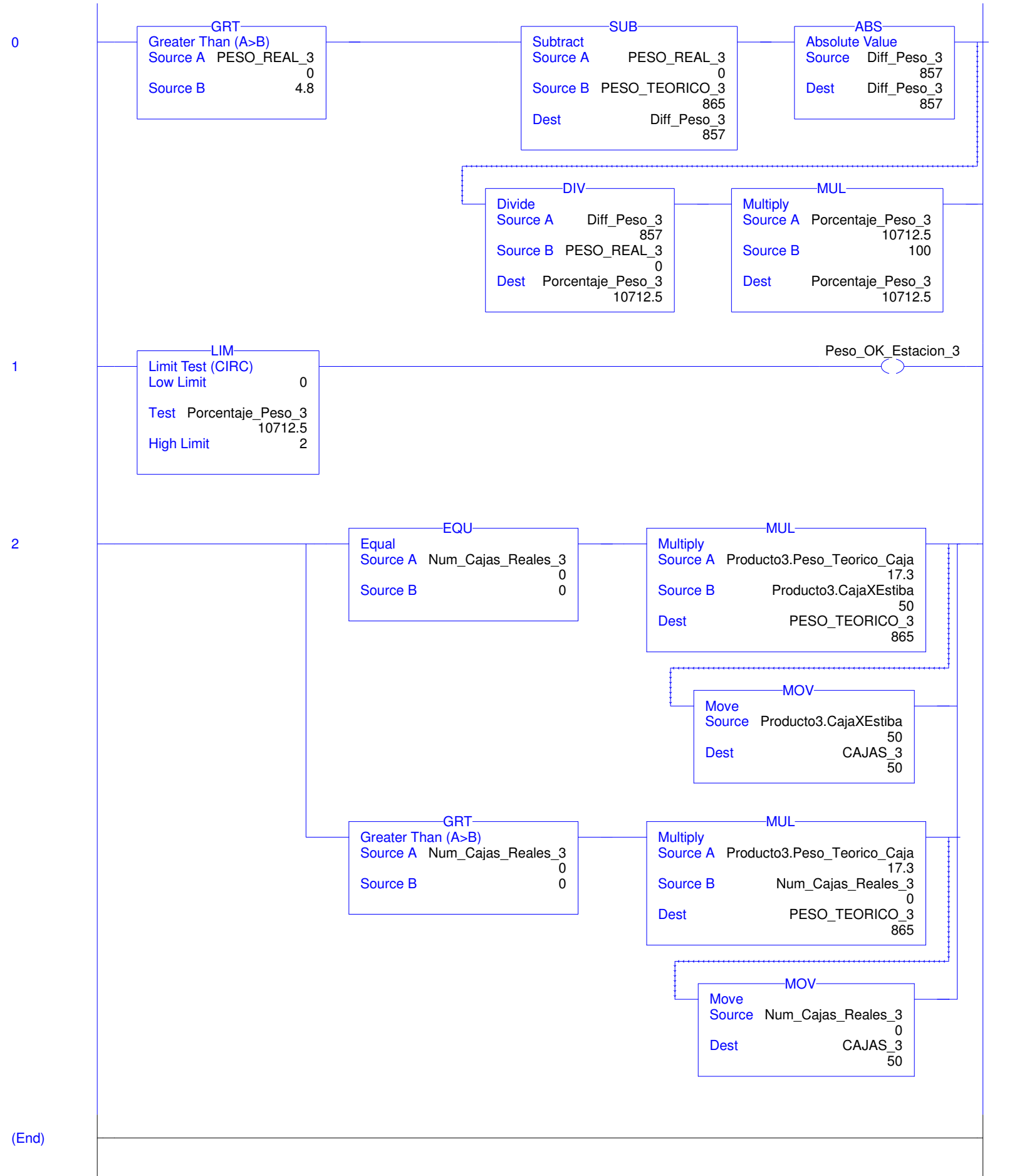
14

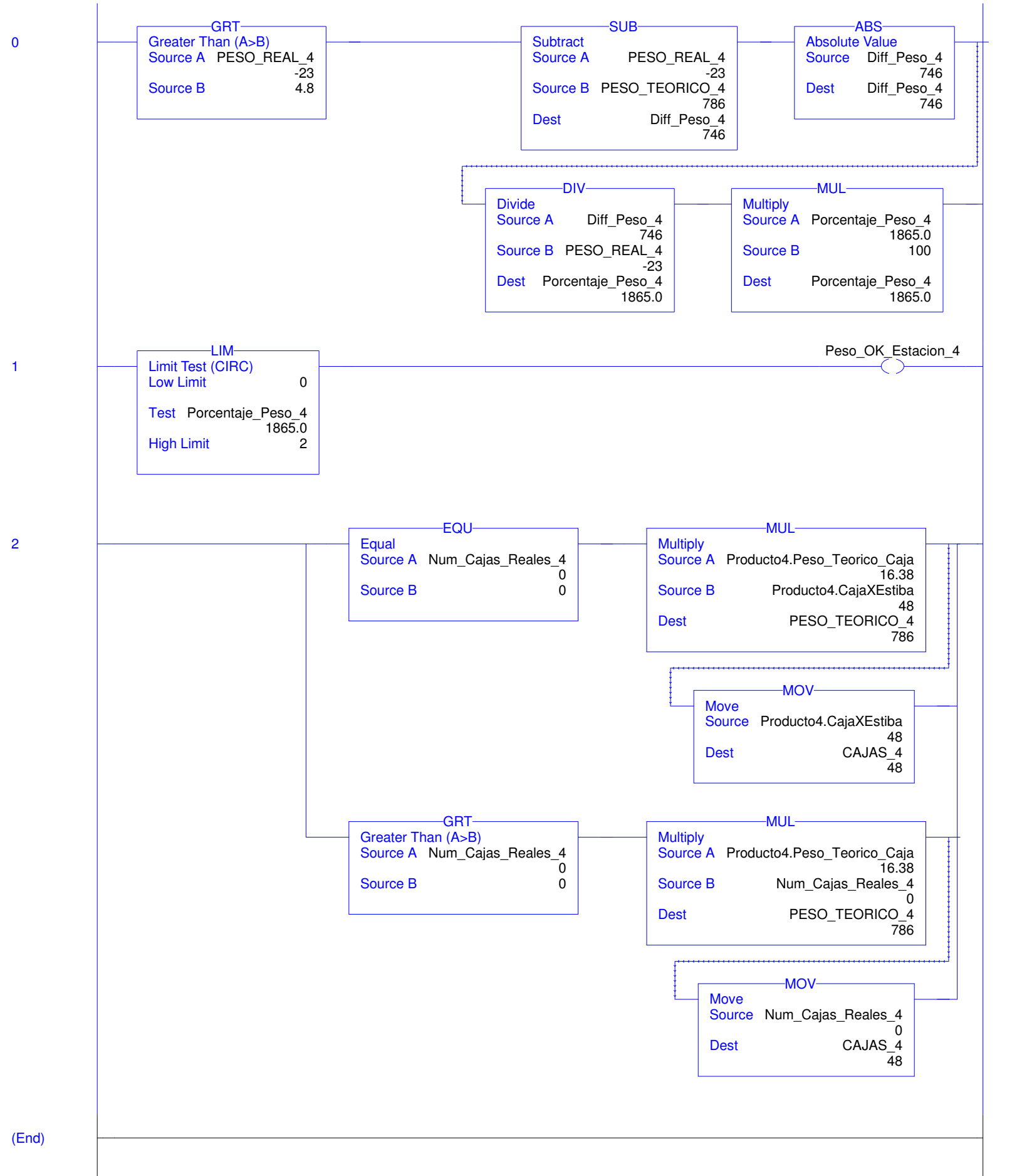


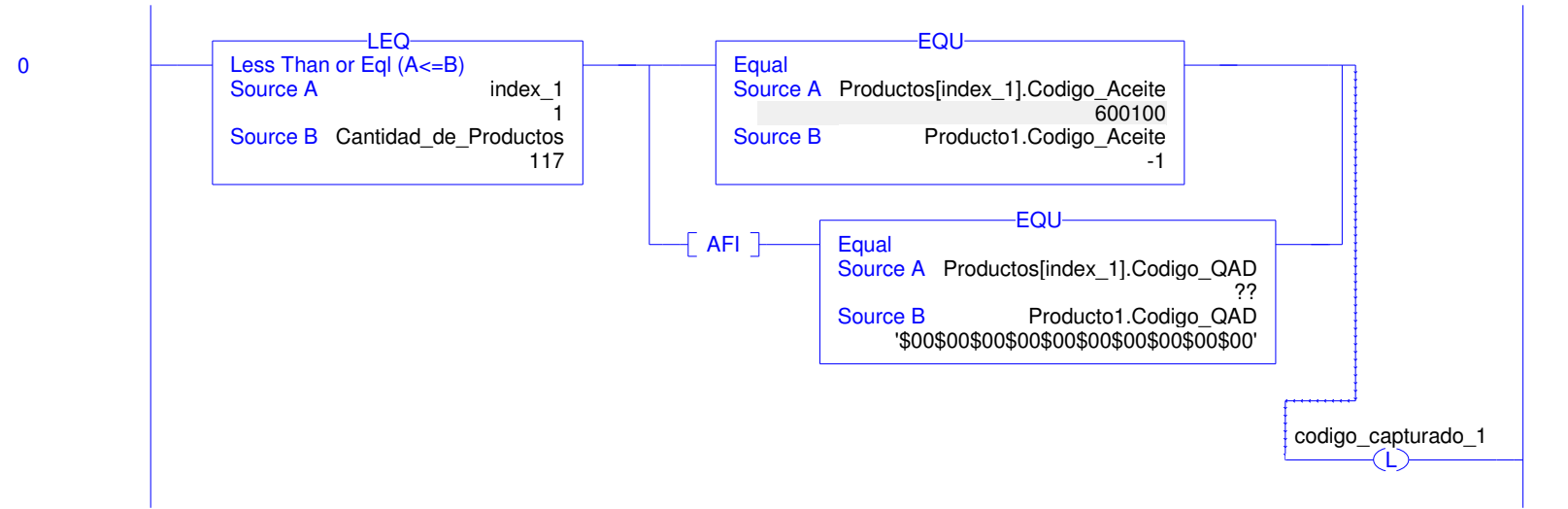
(End)

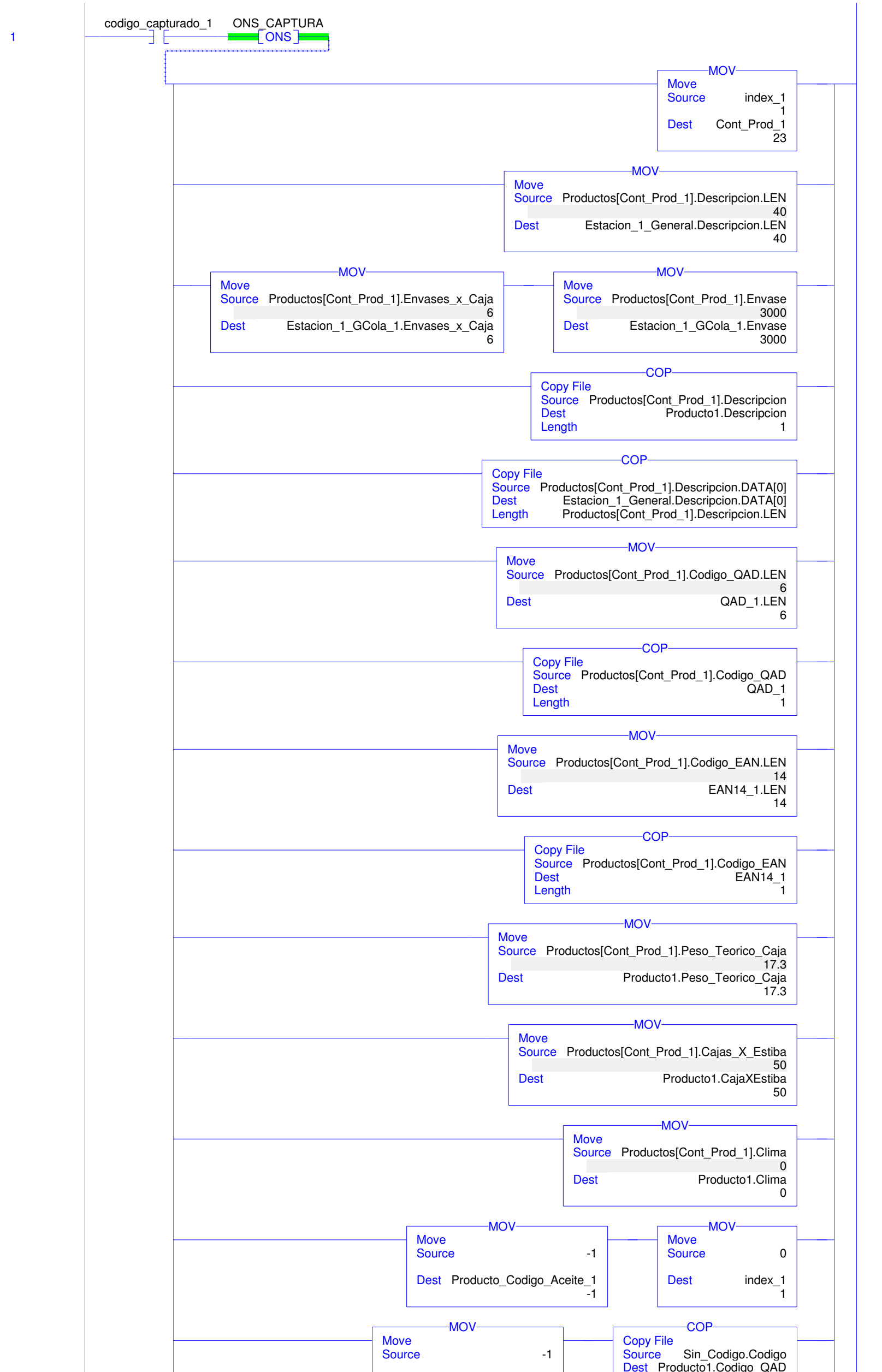


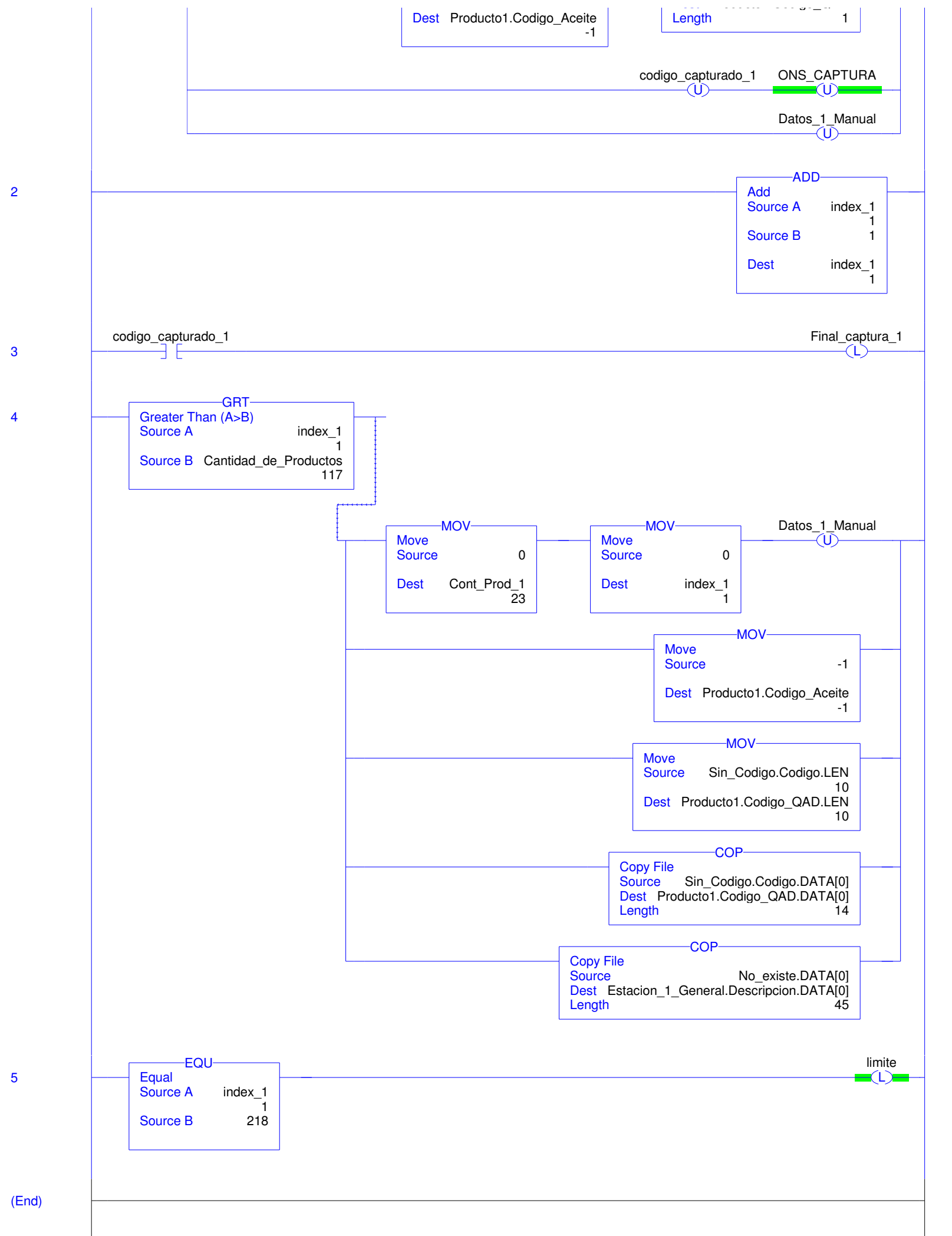




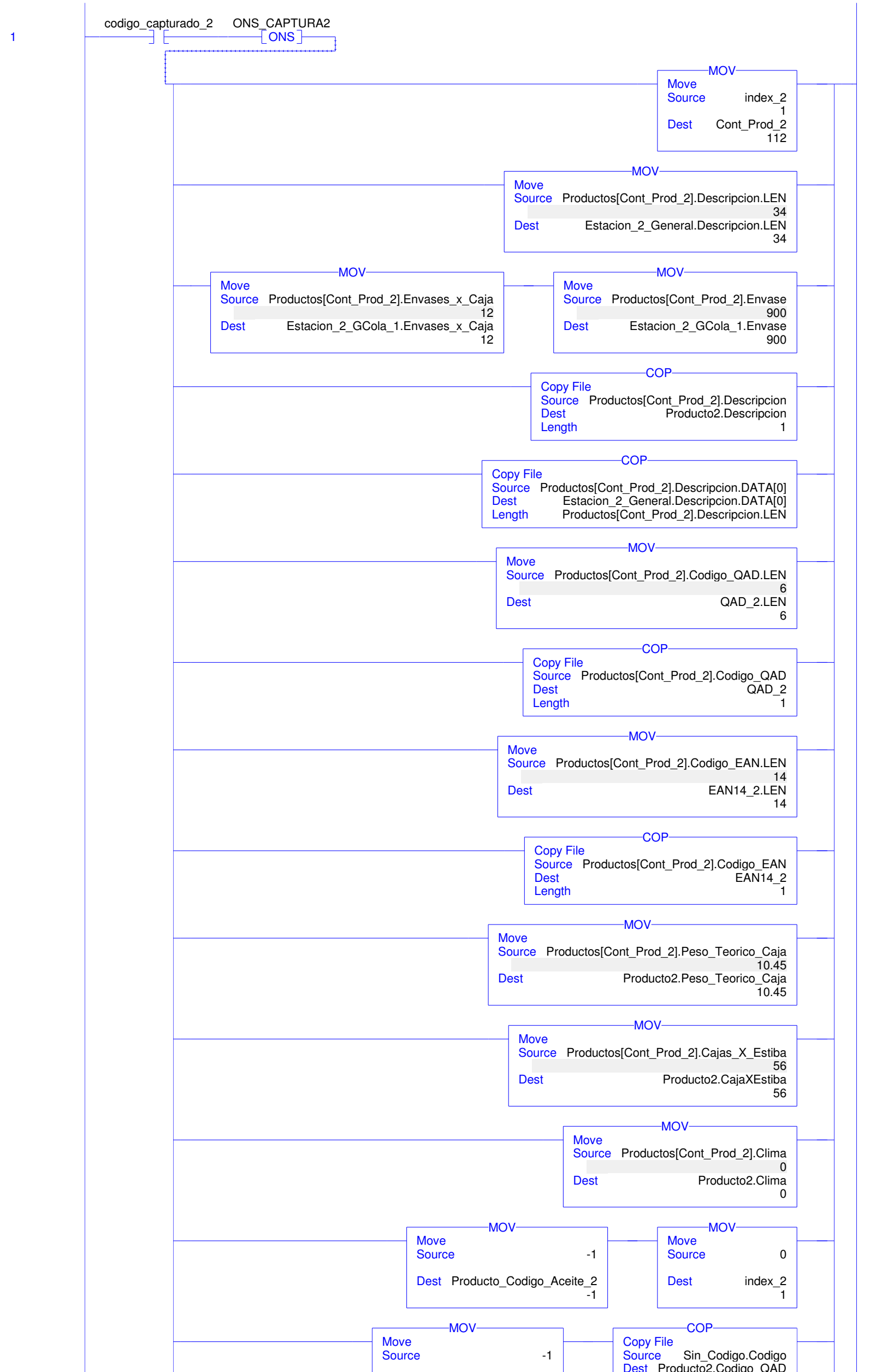


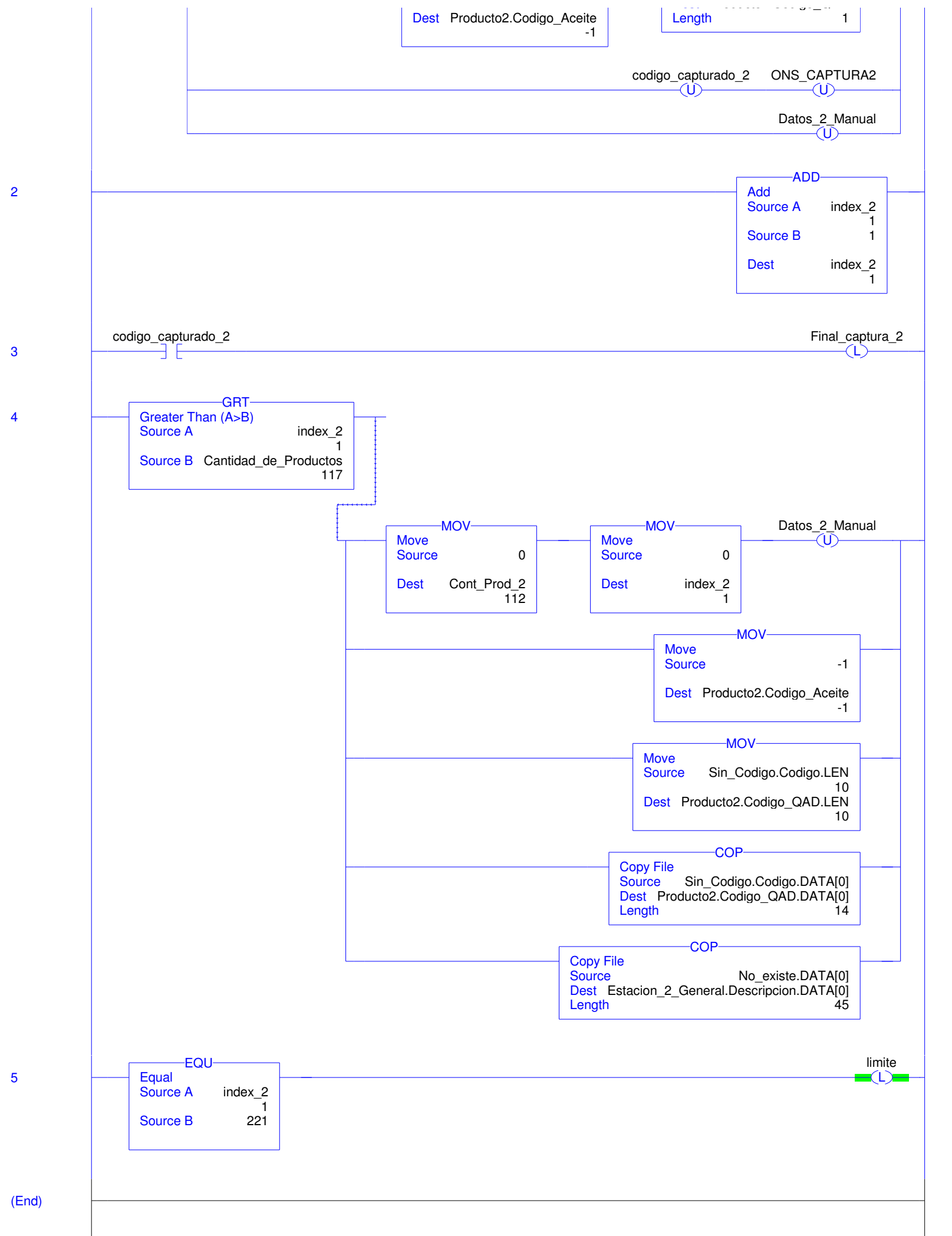


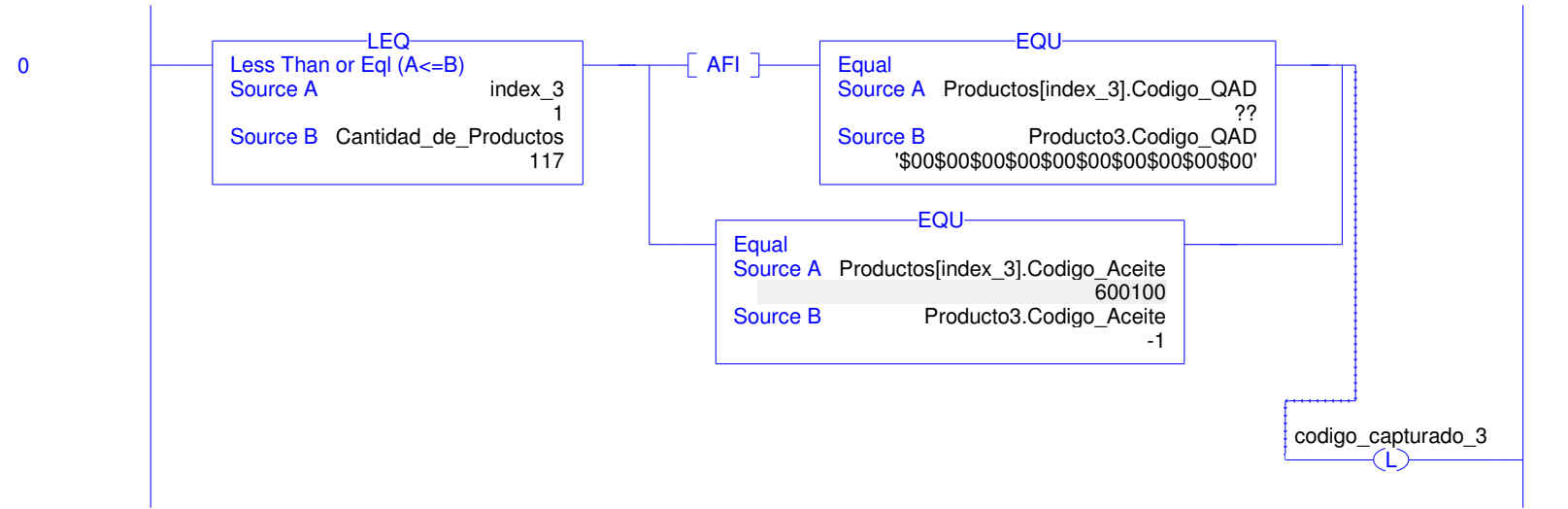


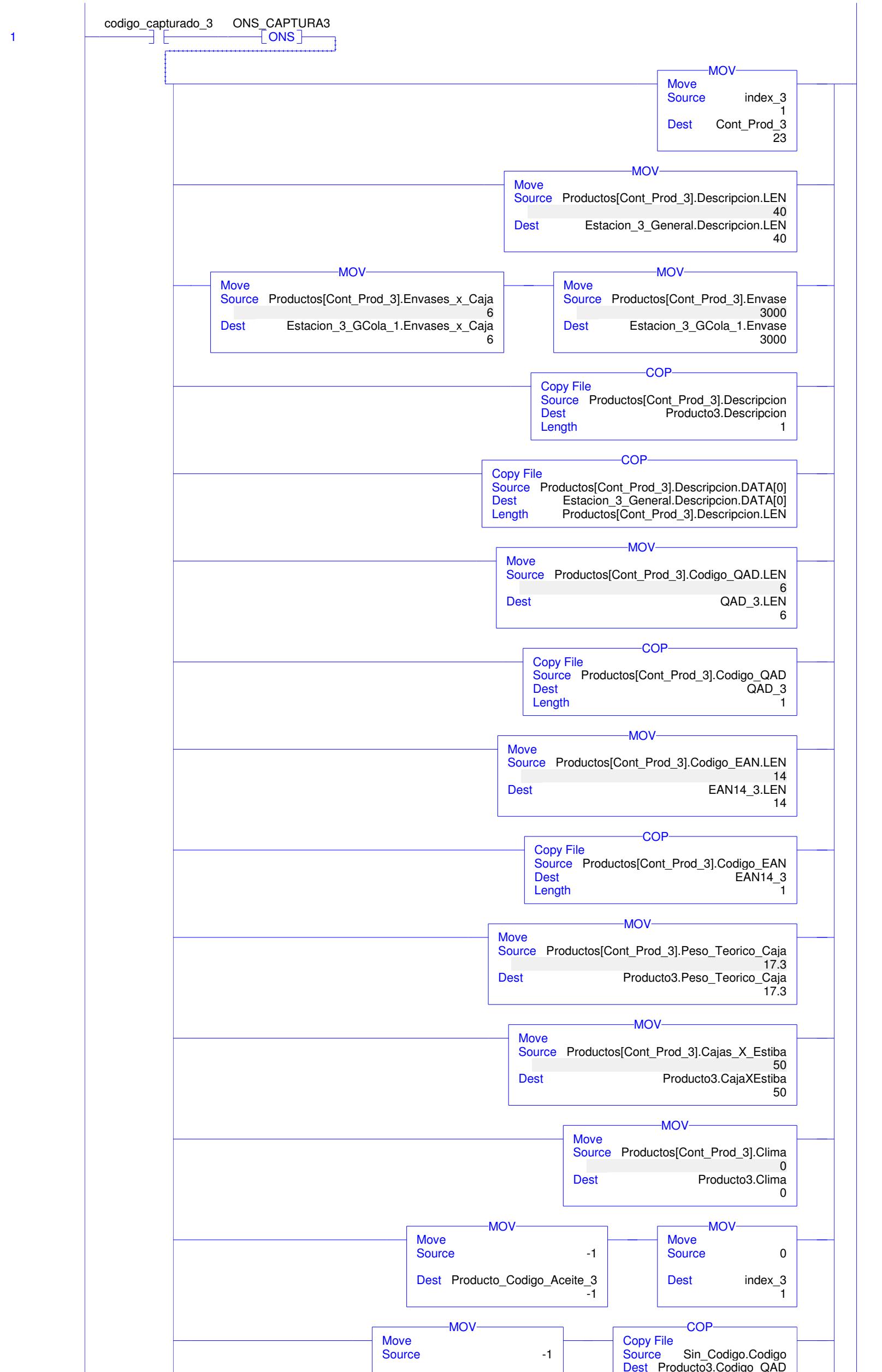


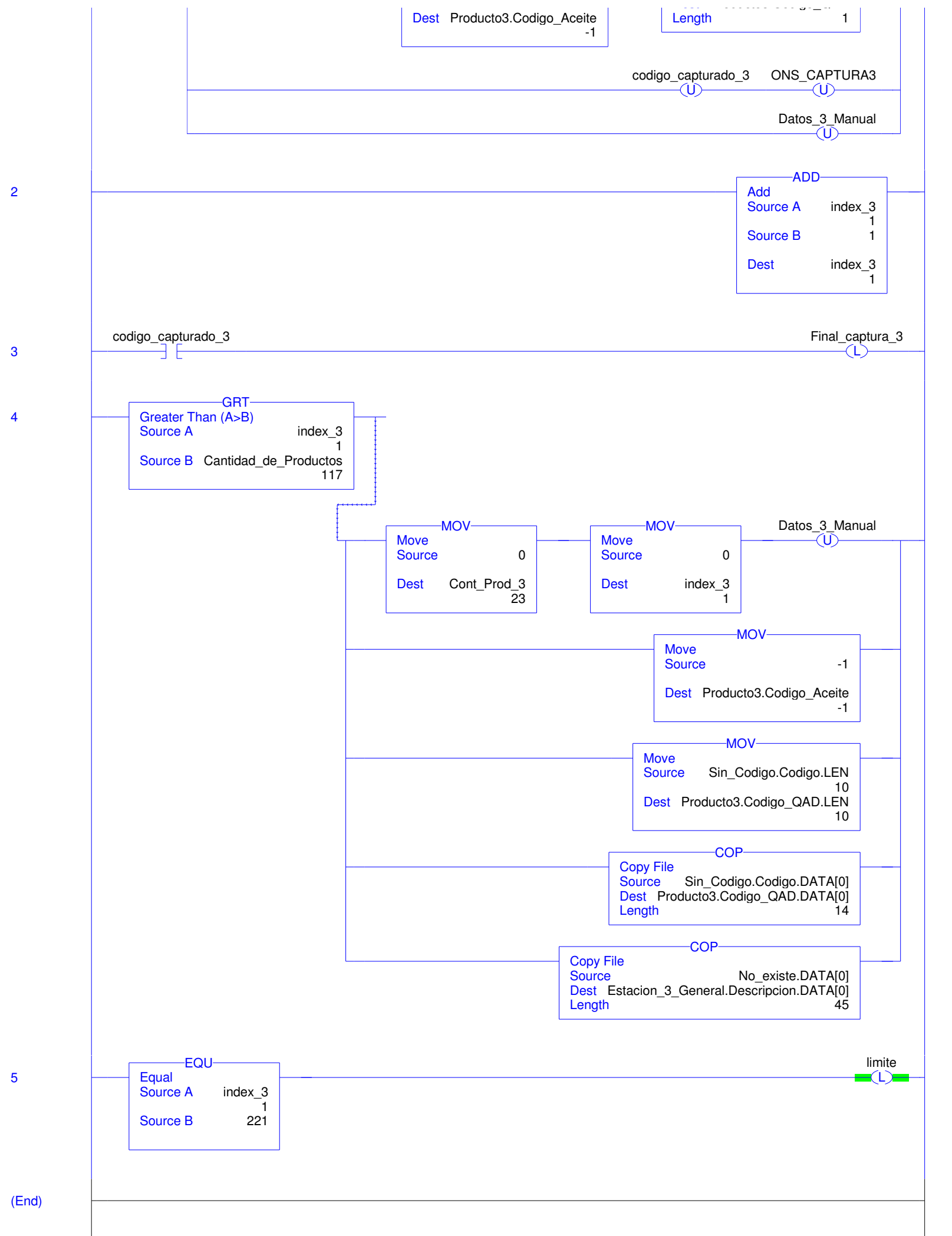




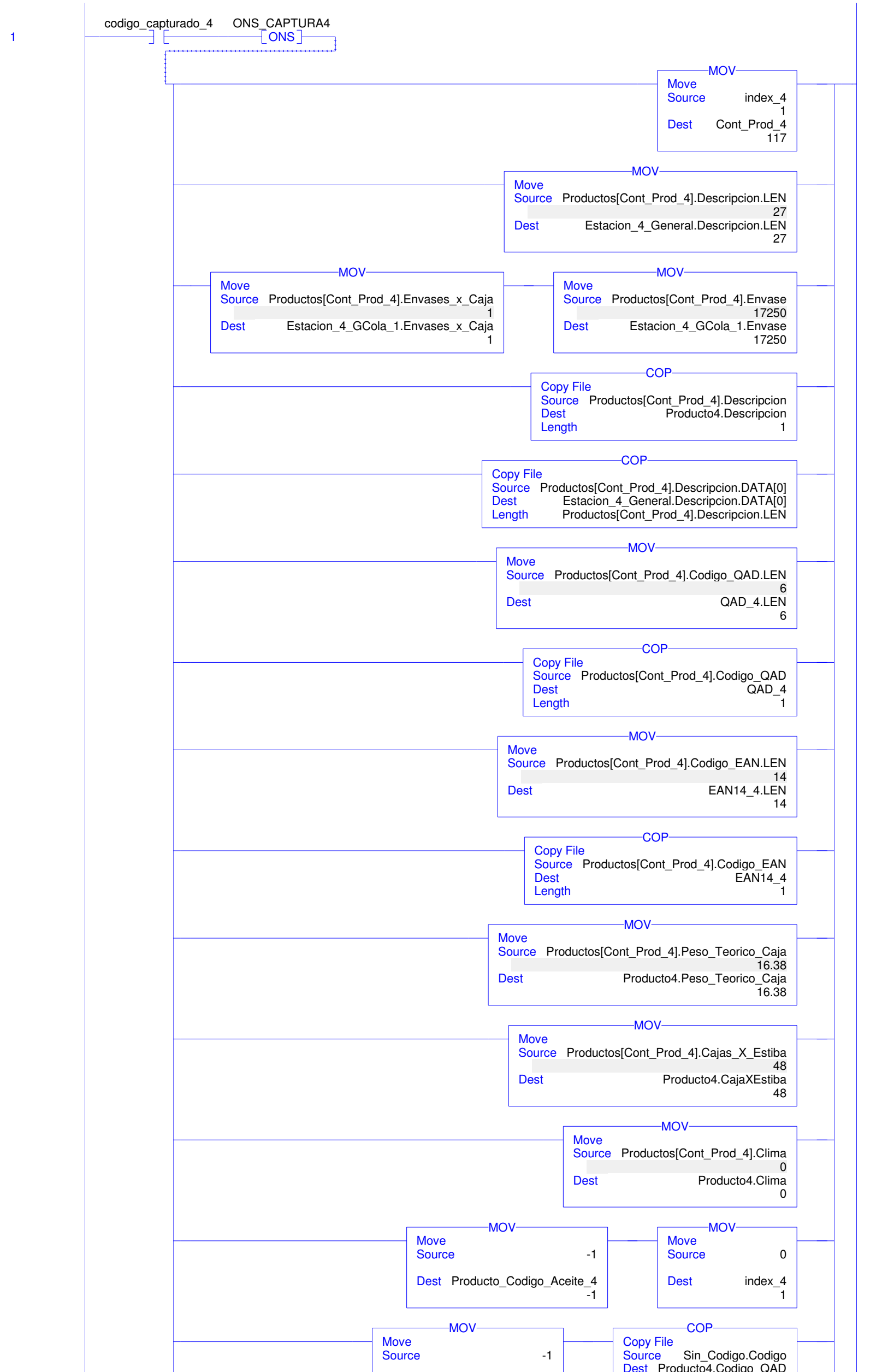


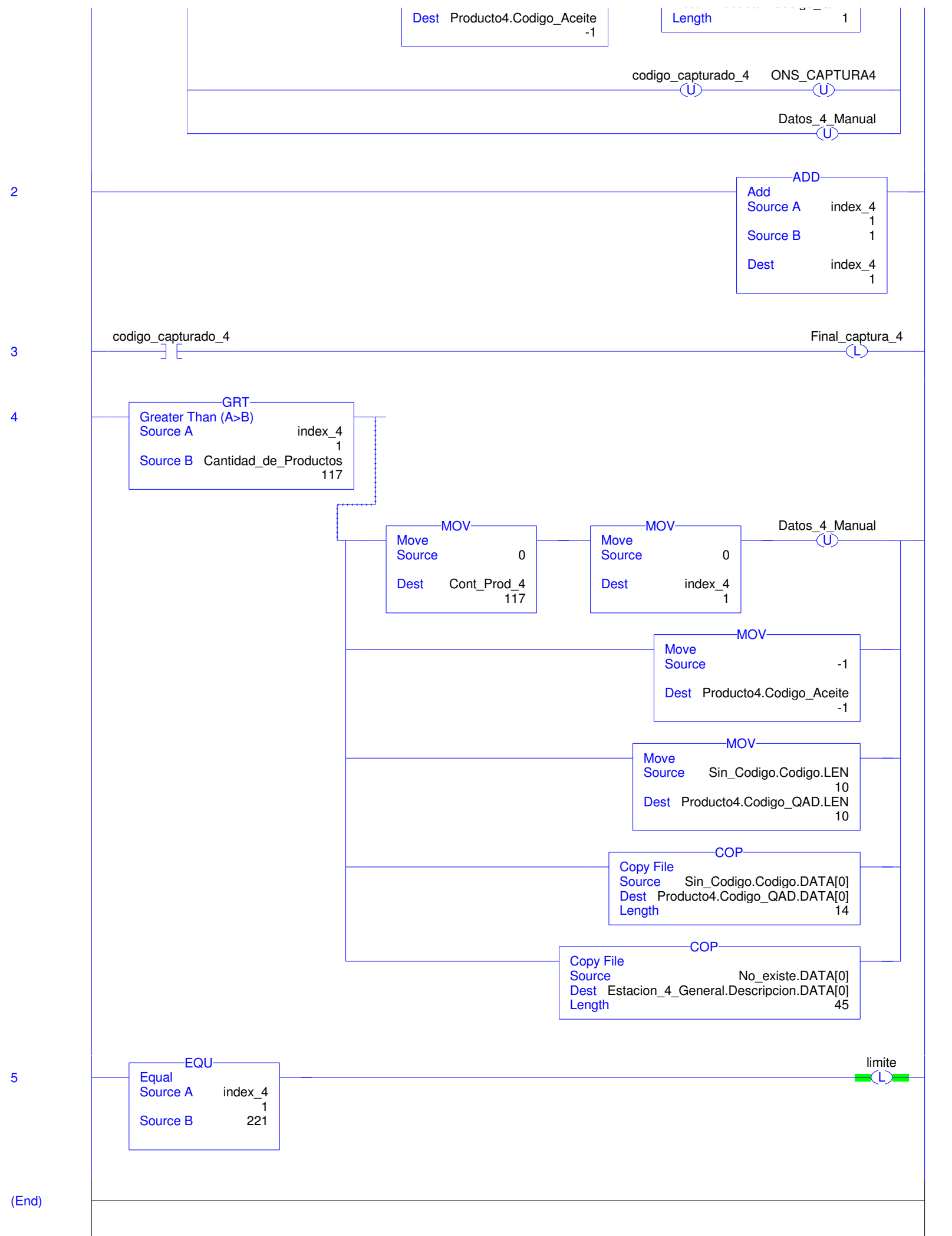




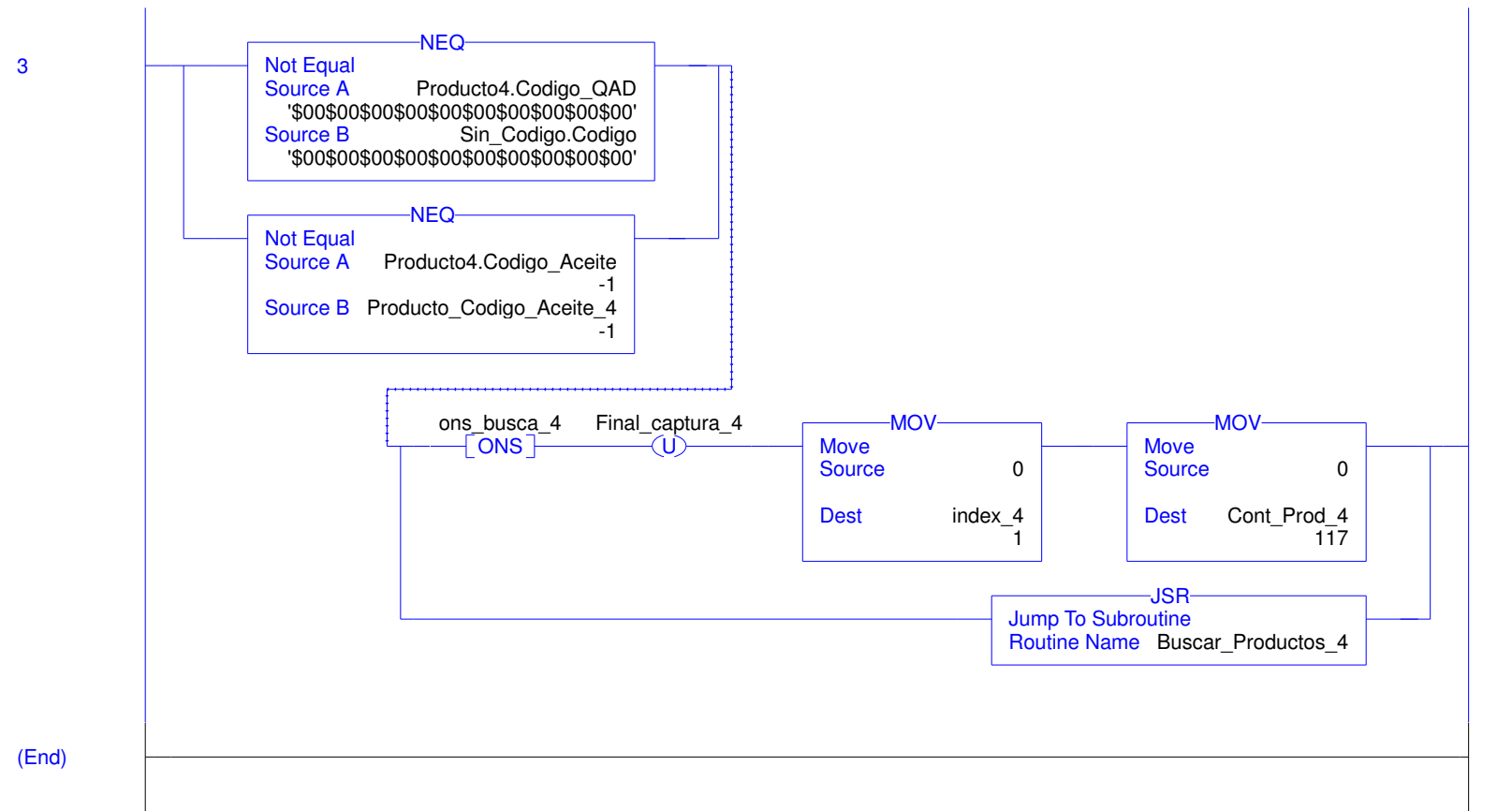


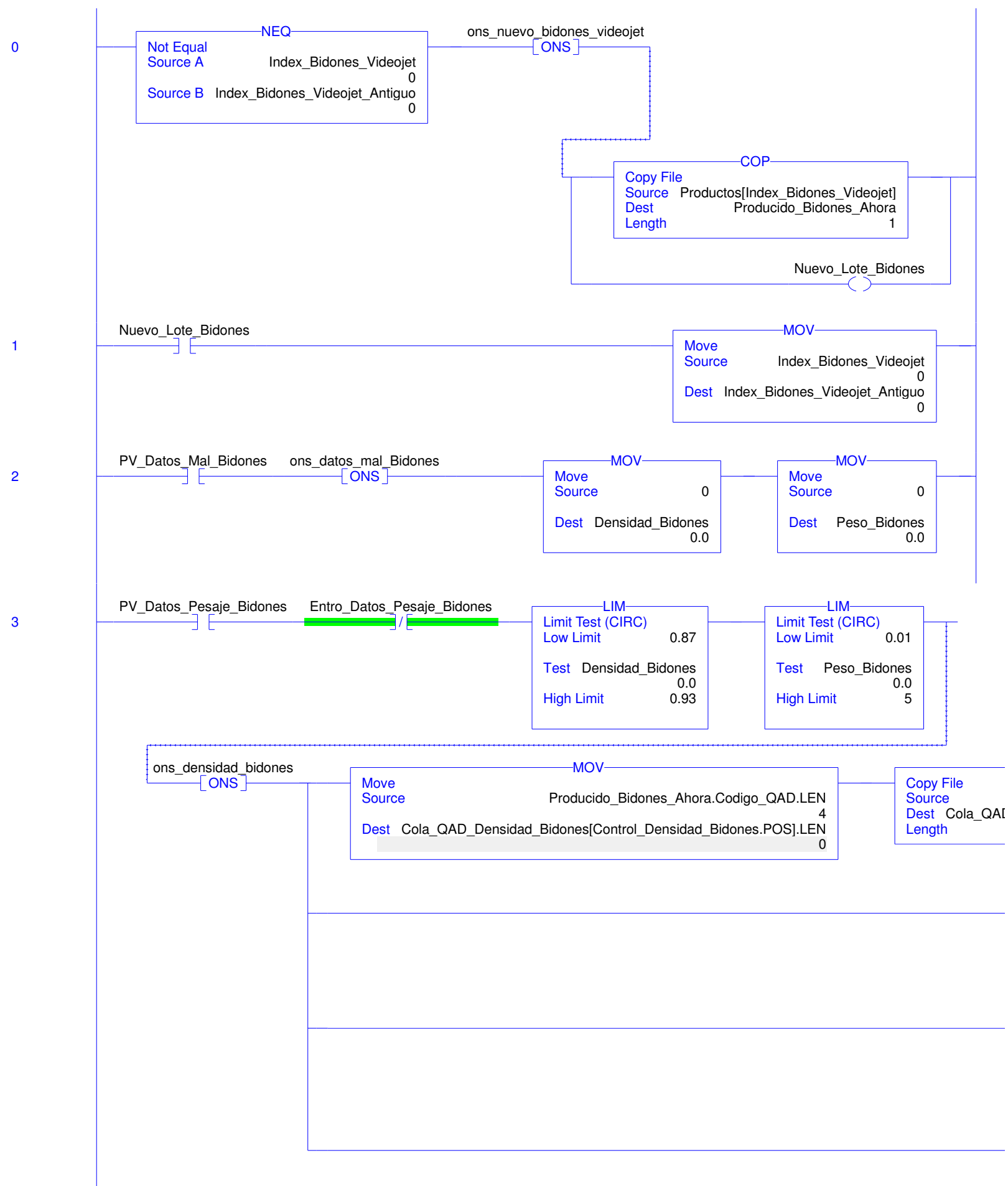


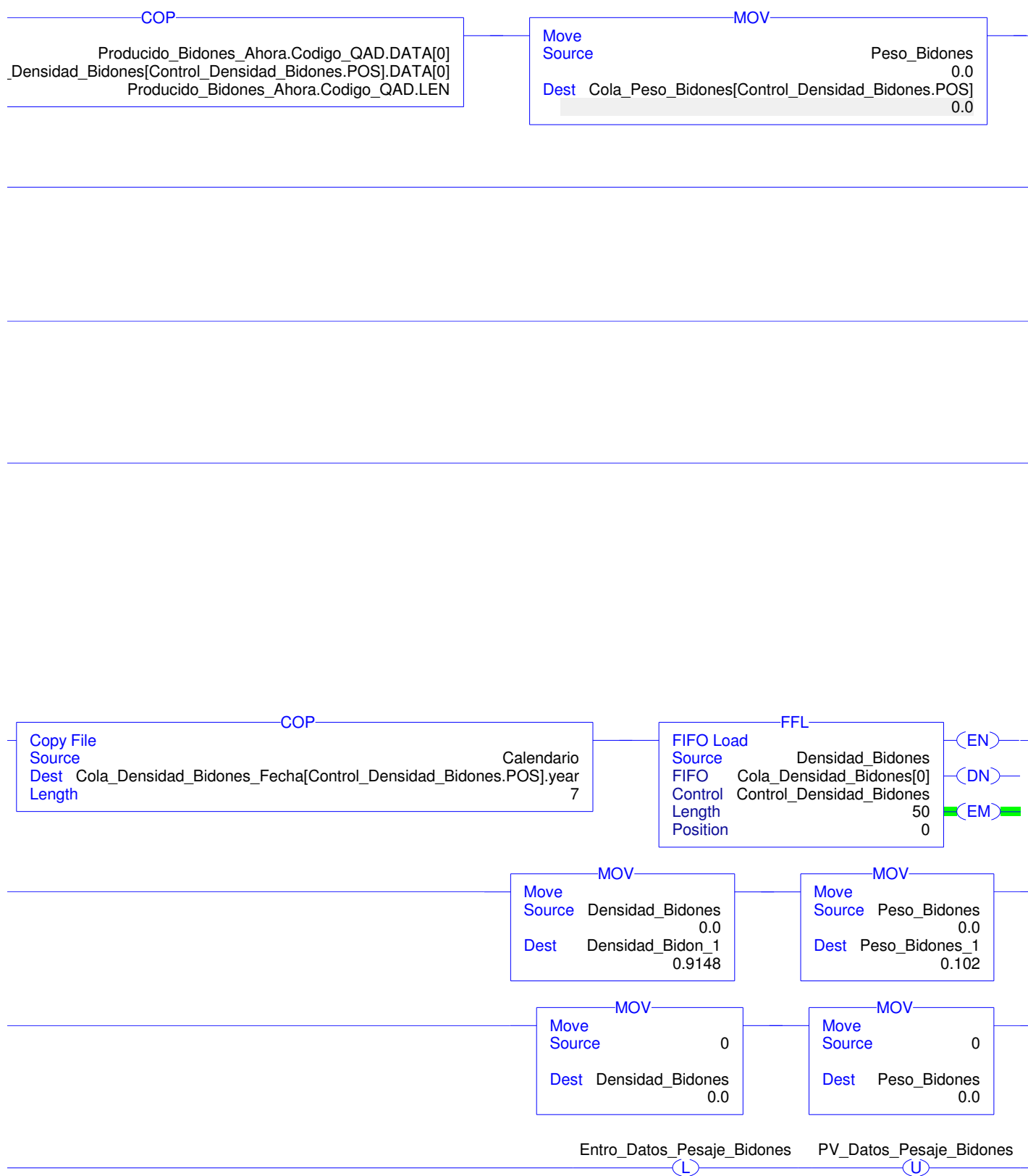


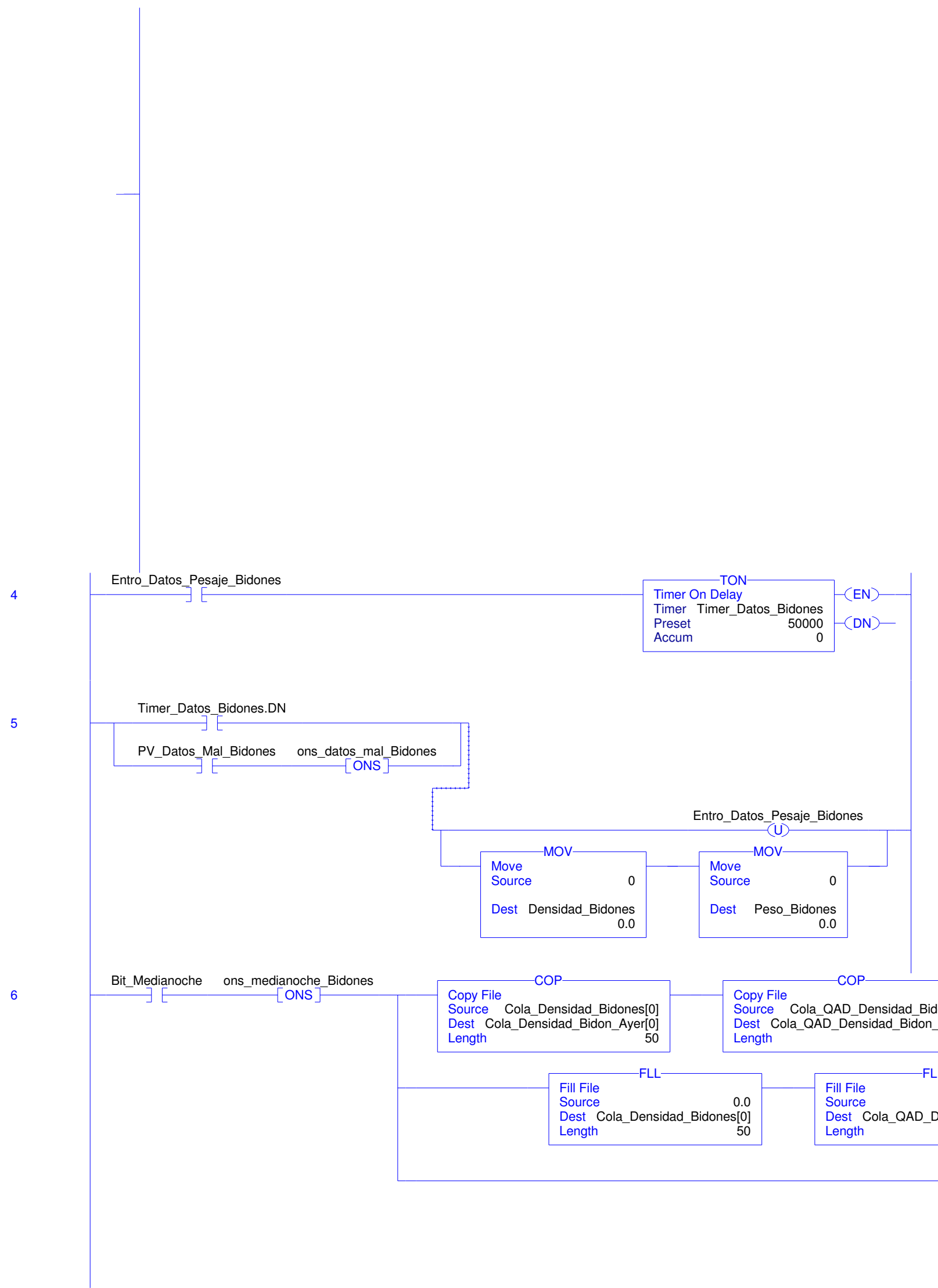


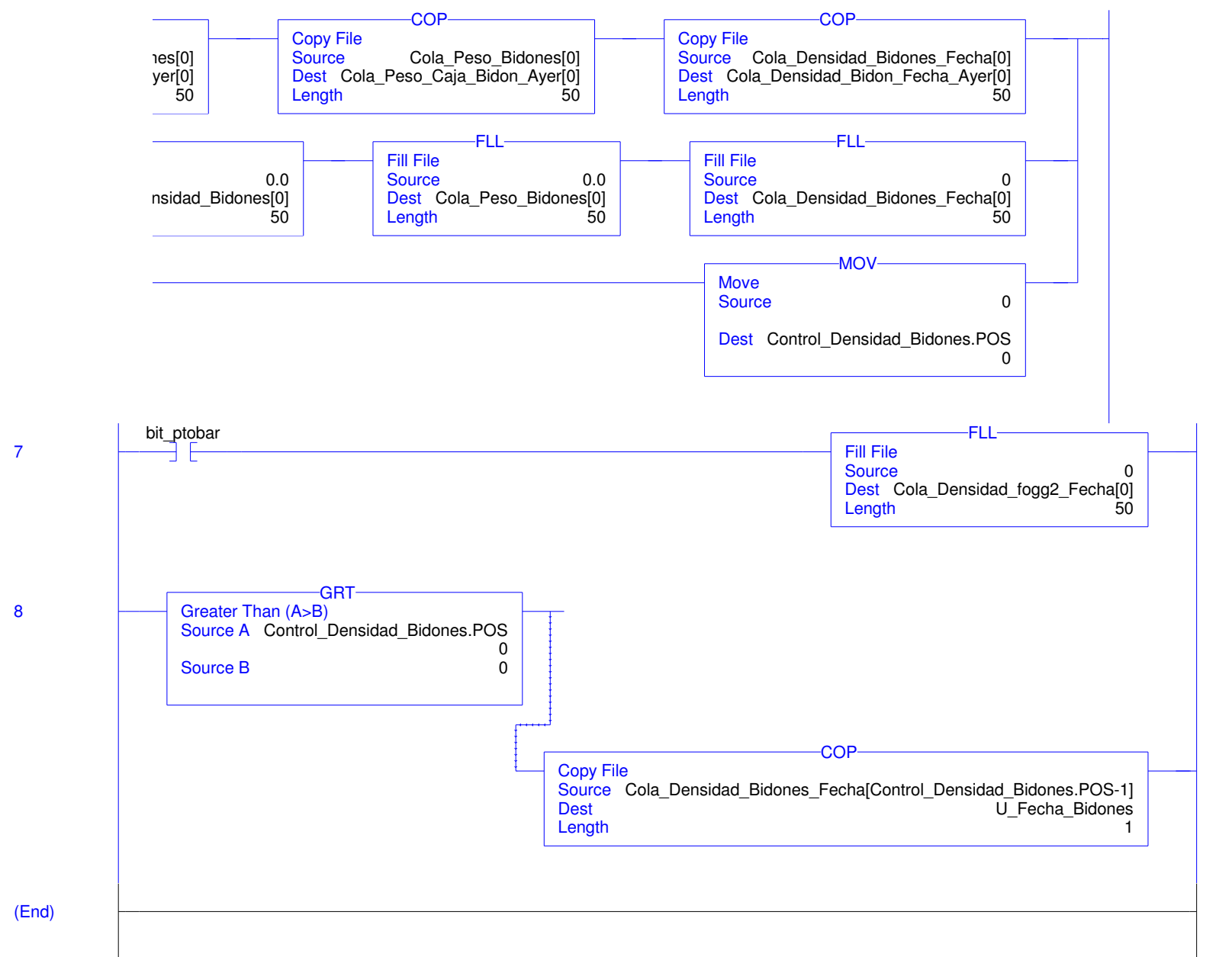


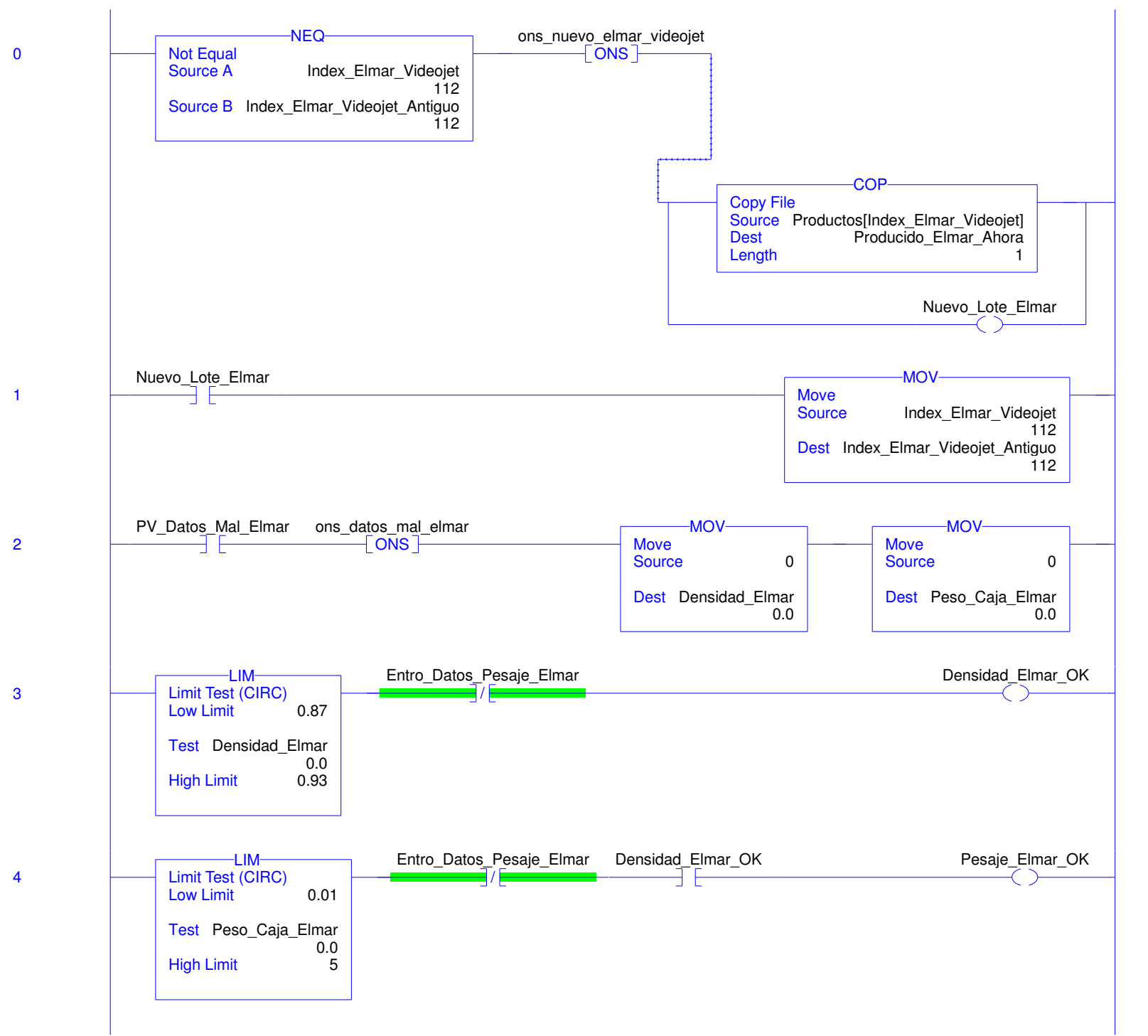


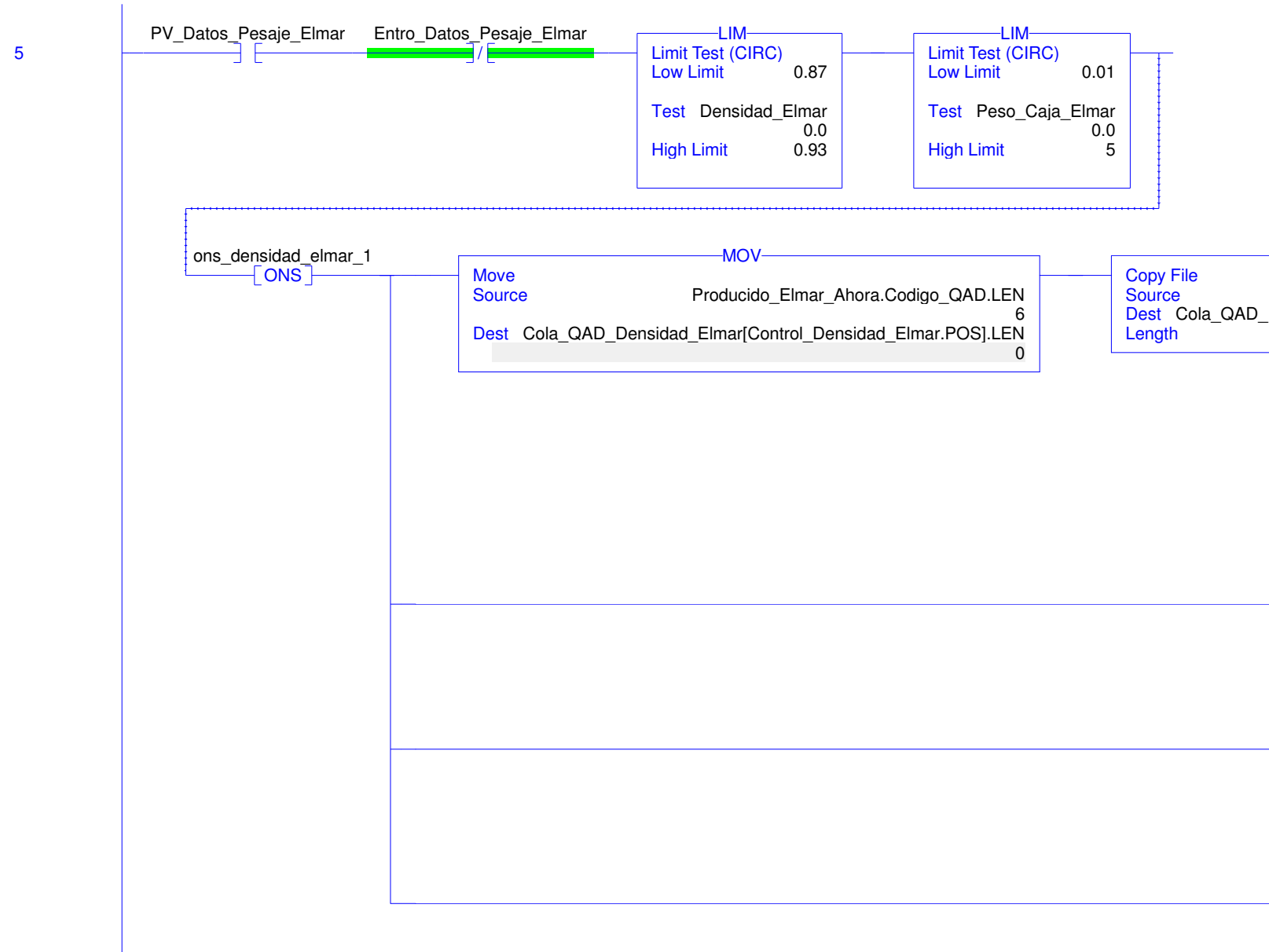


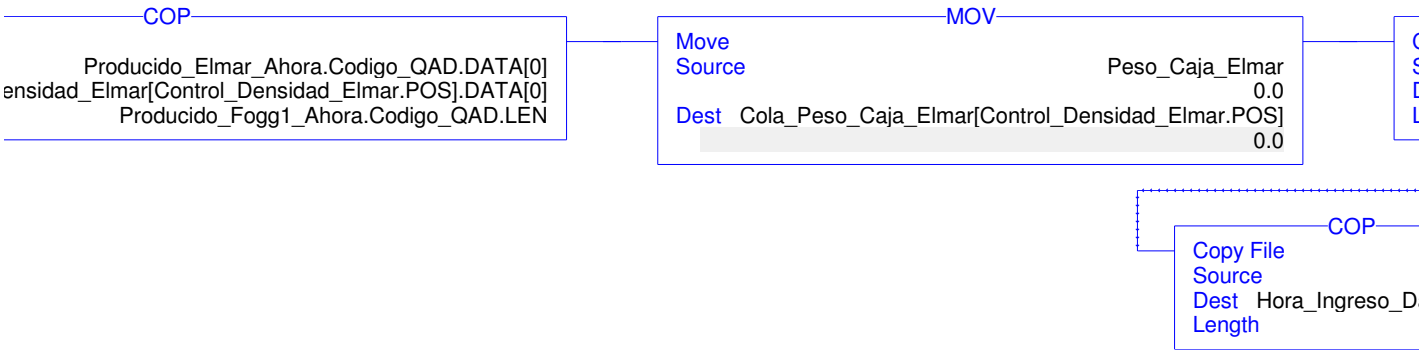


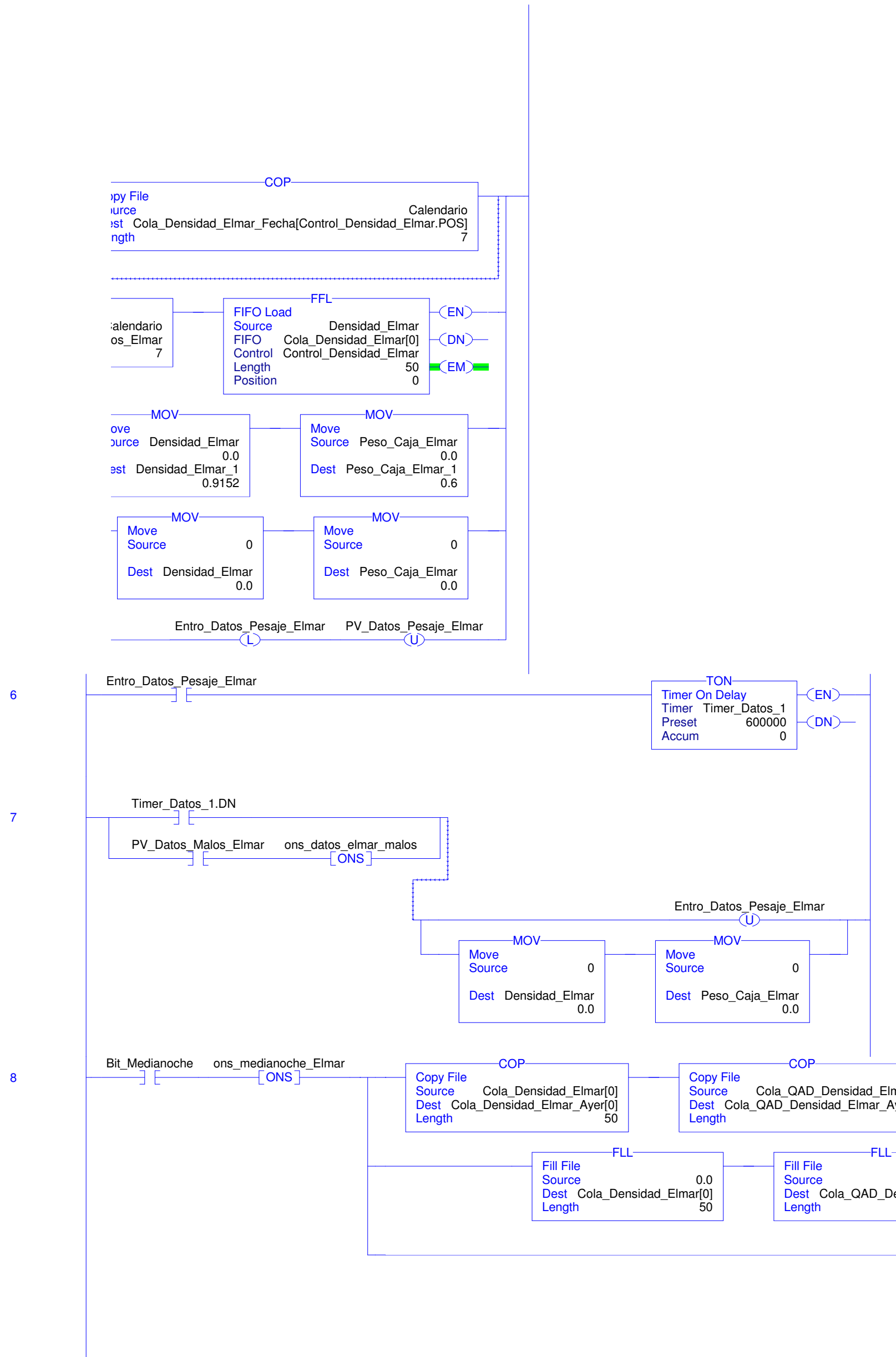


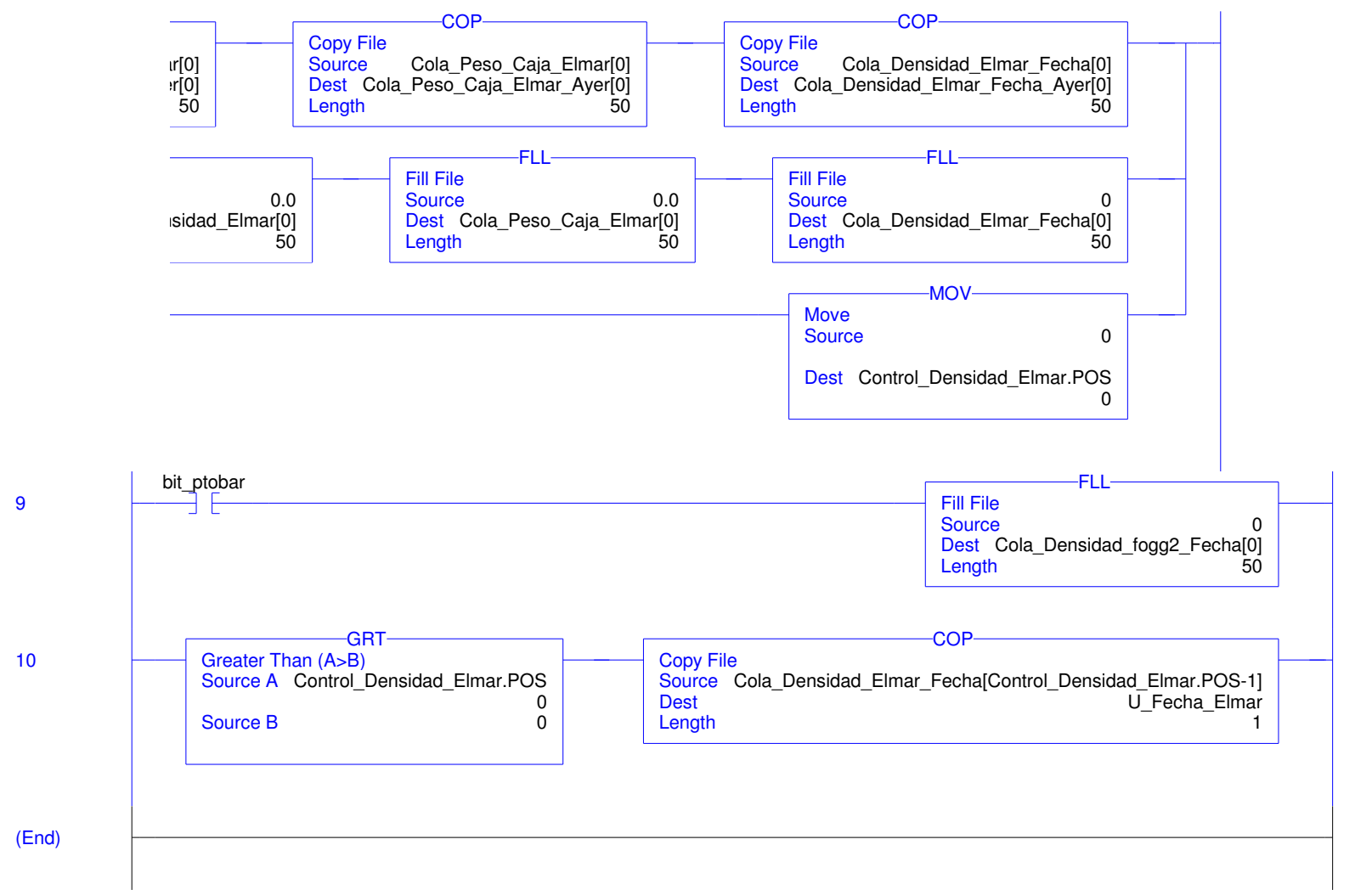


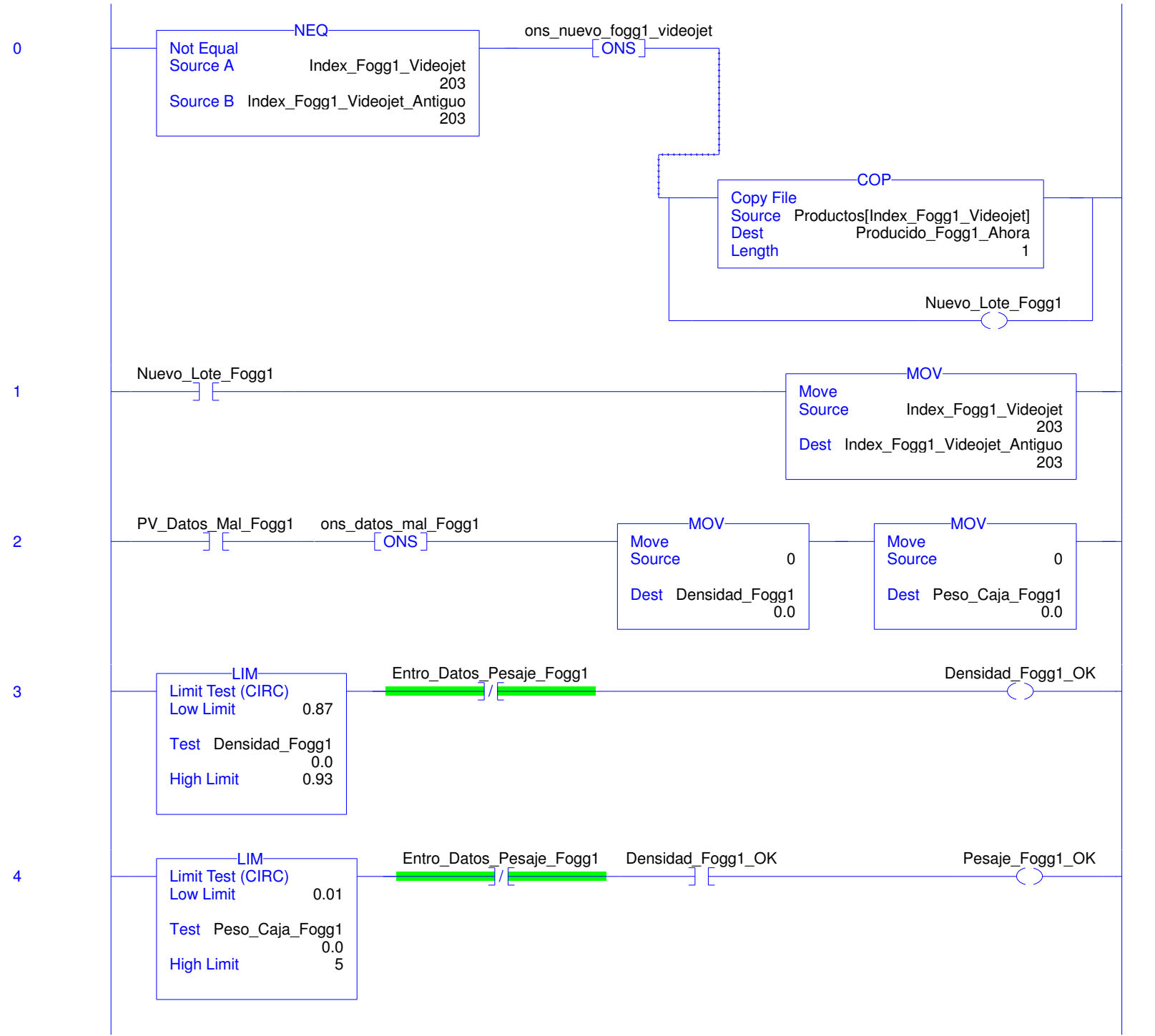


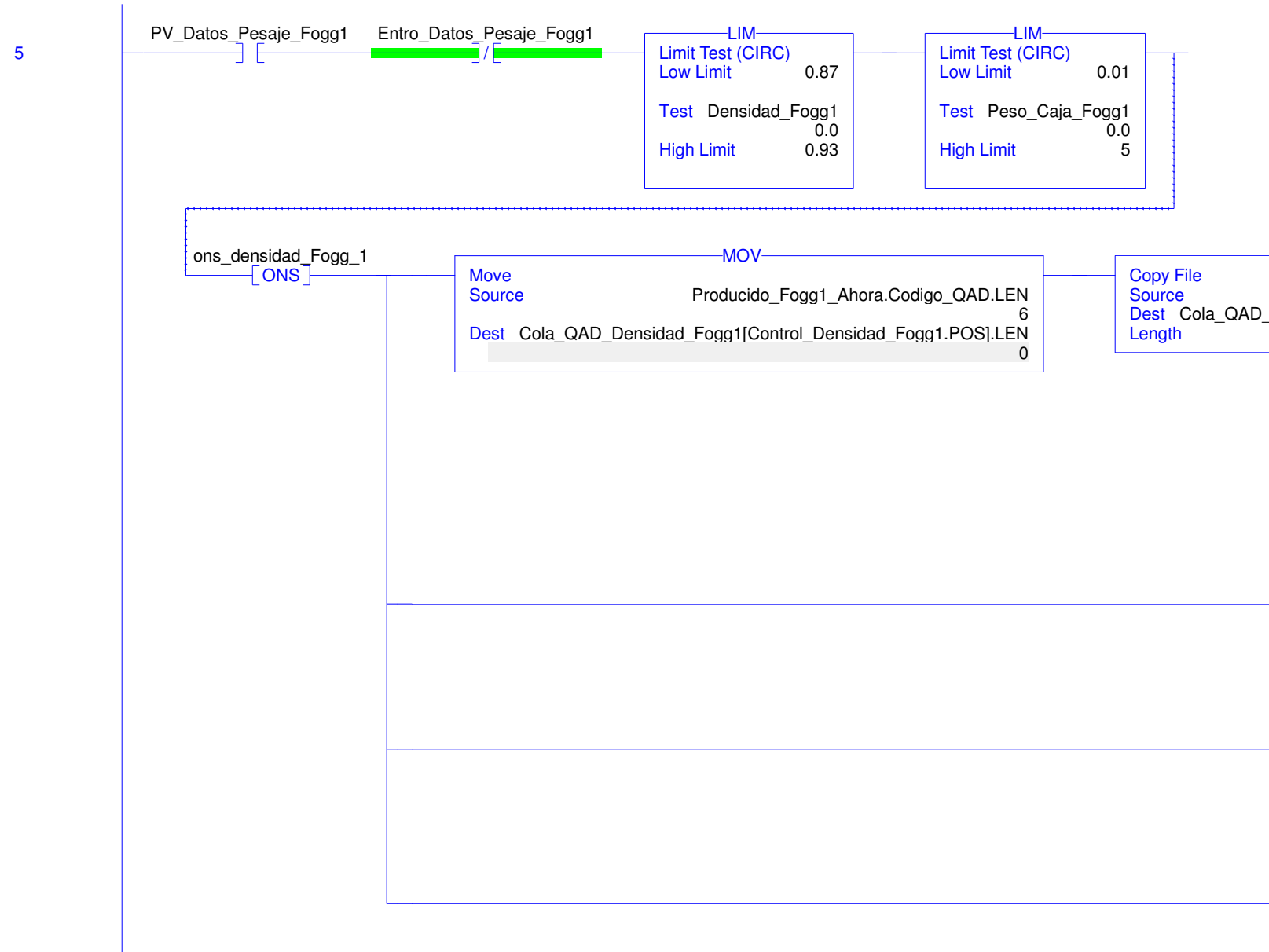


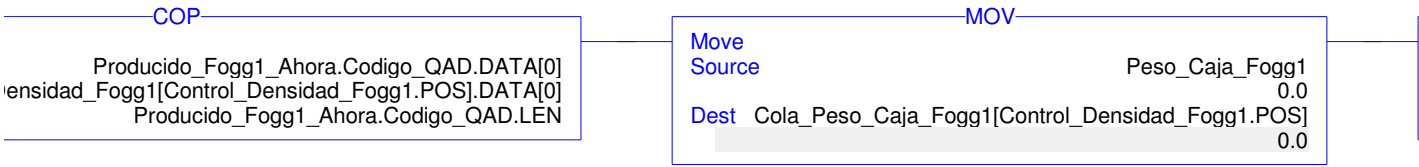


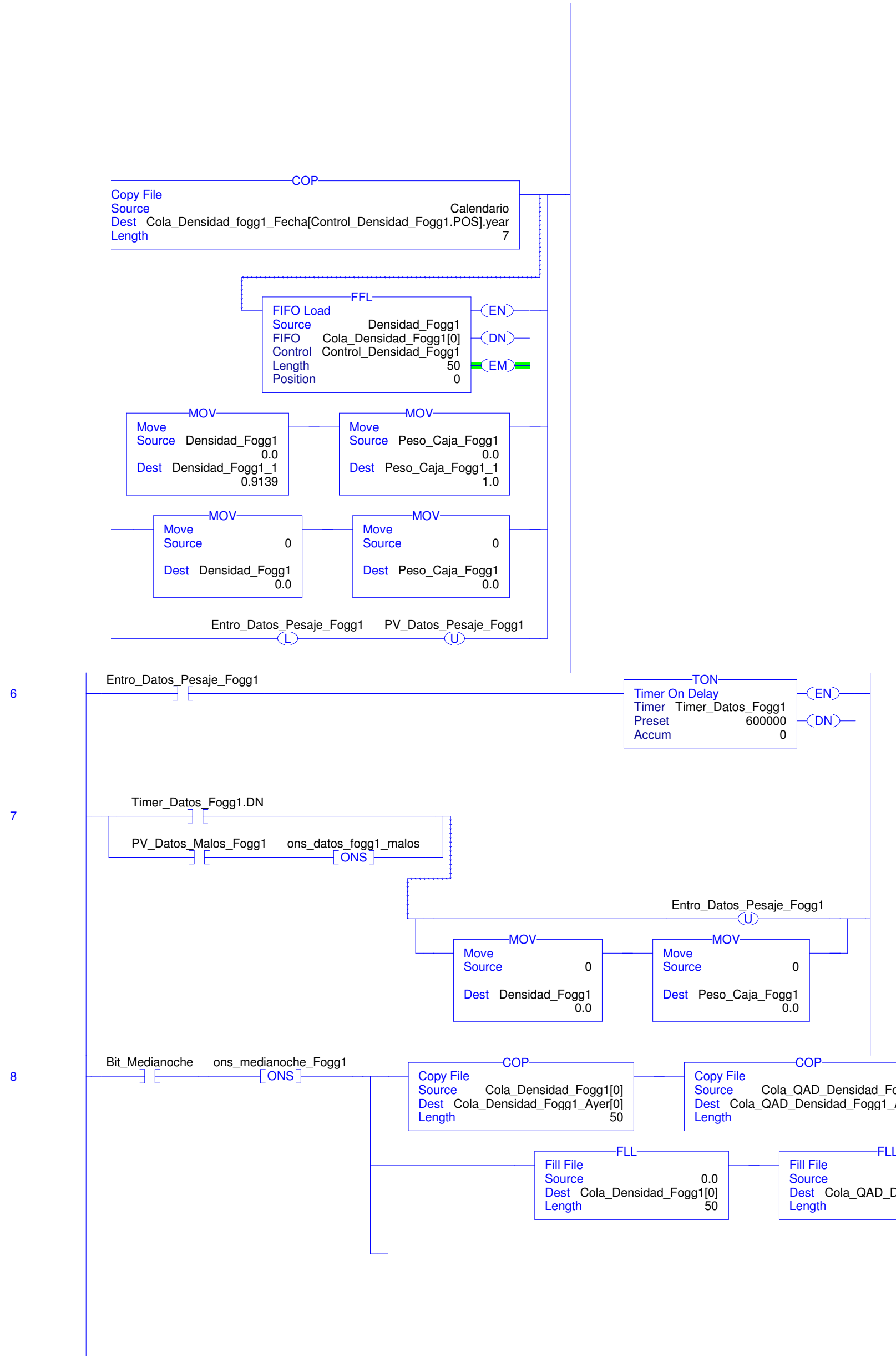


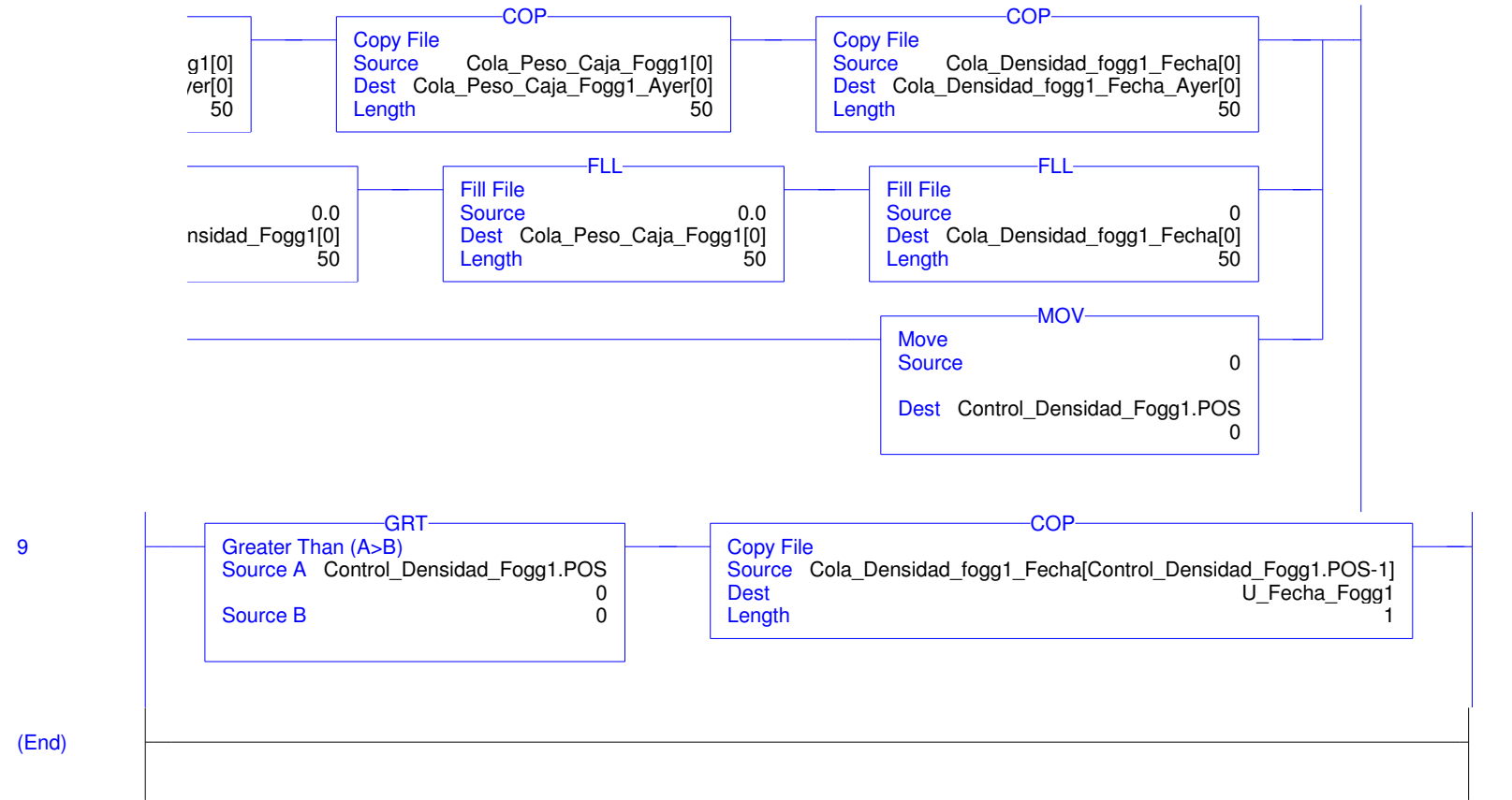


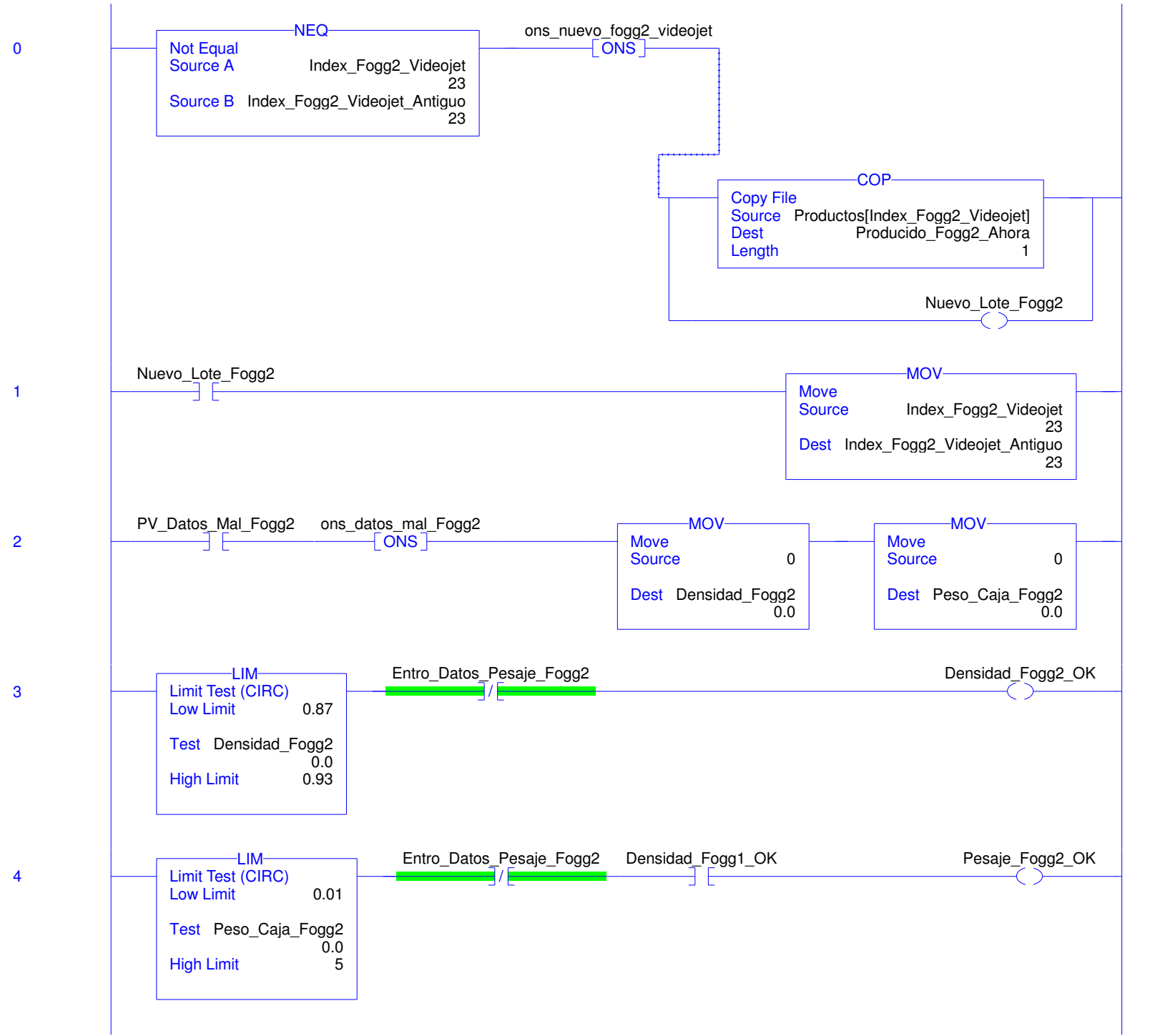




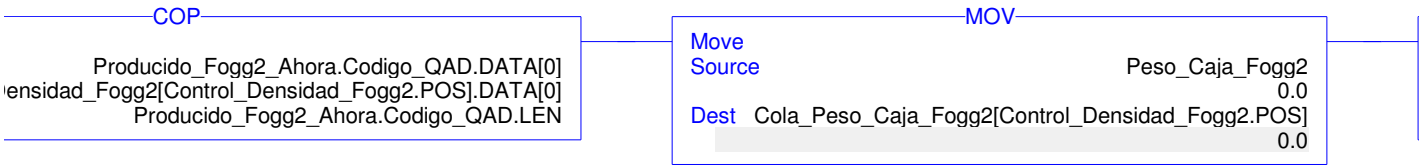


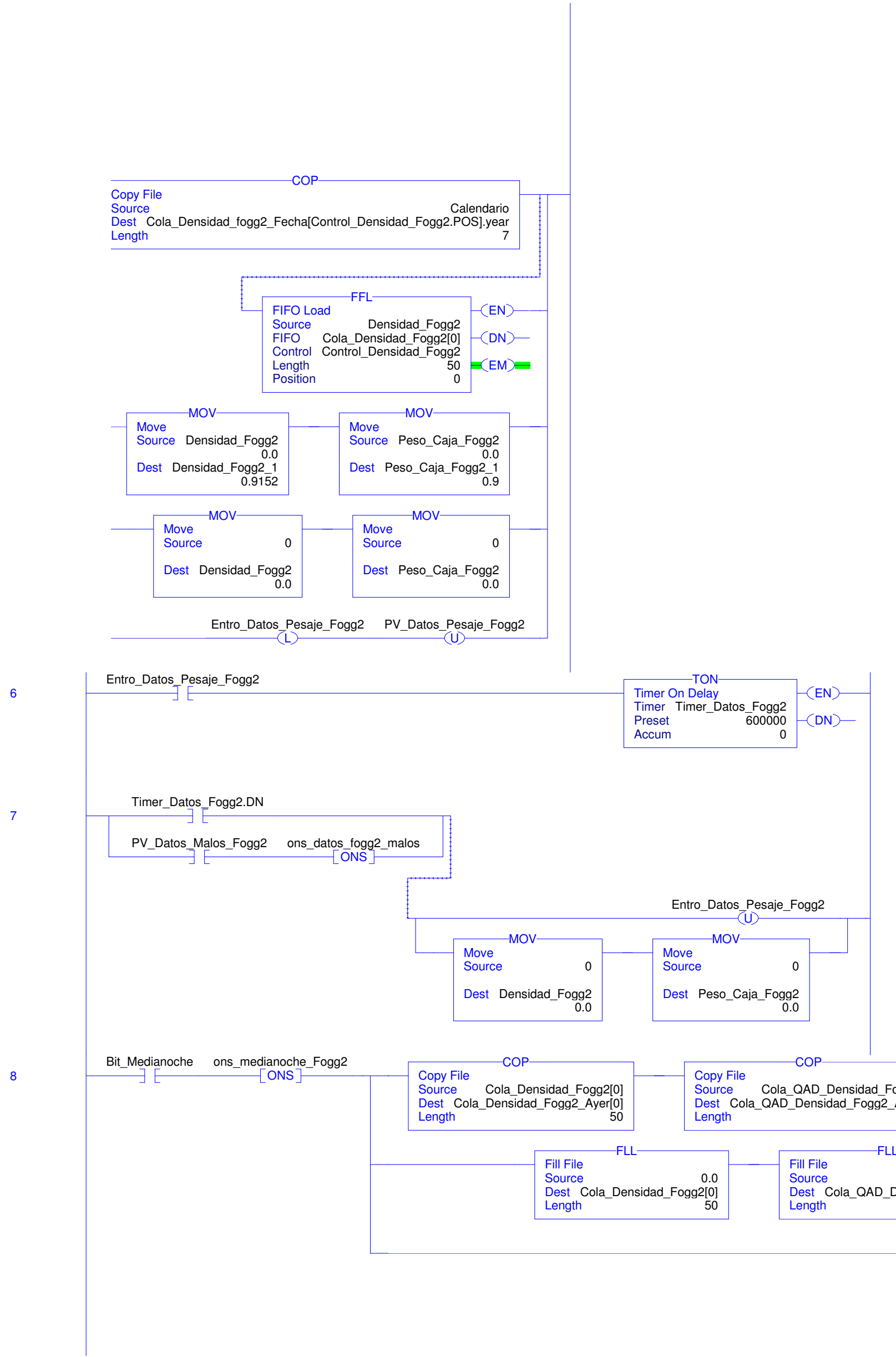


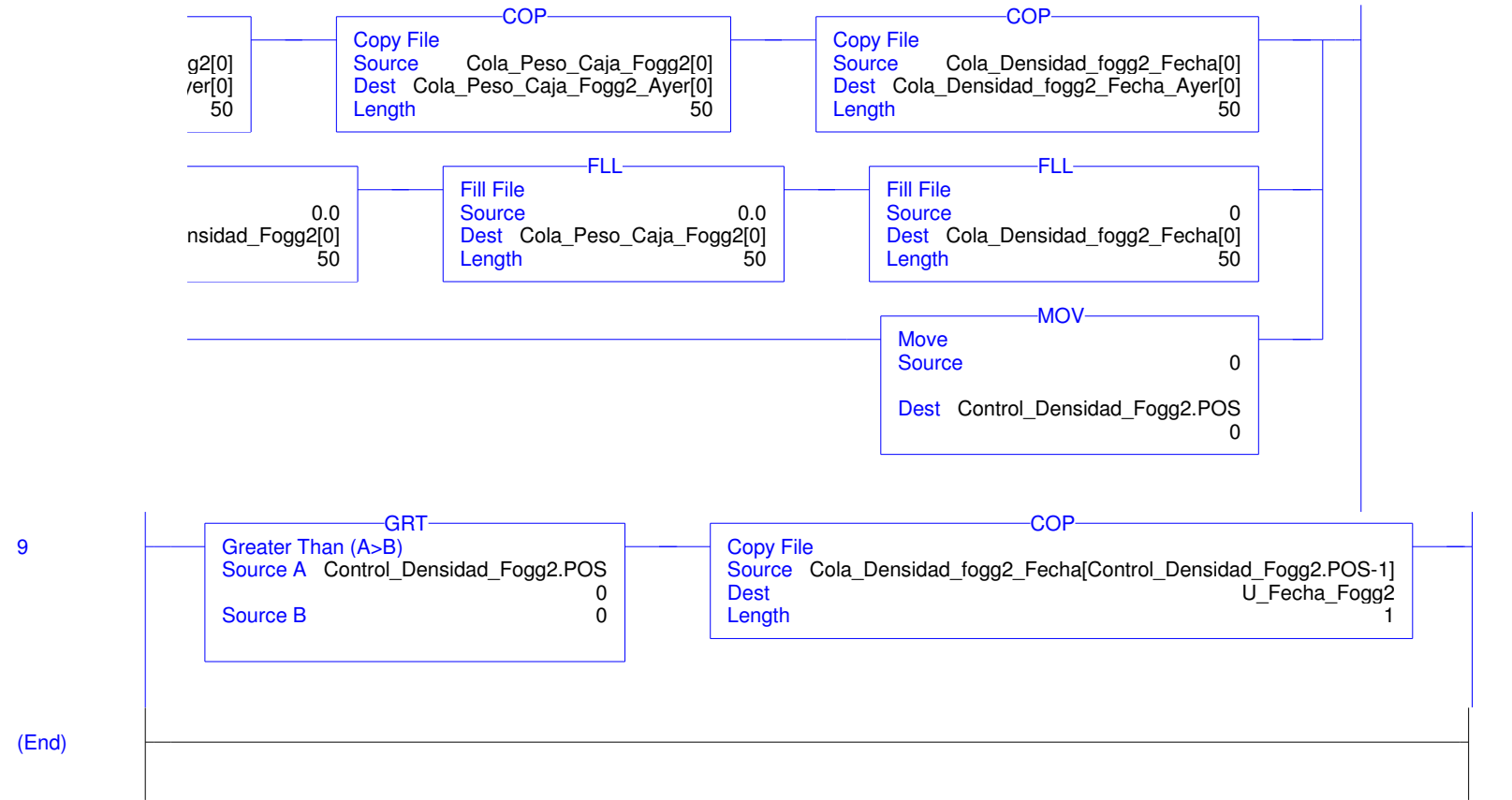


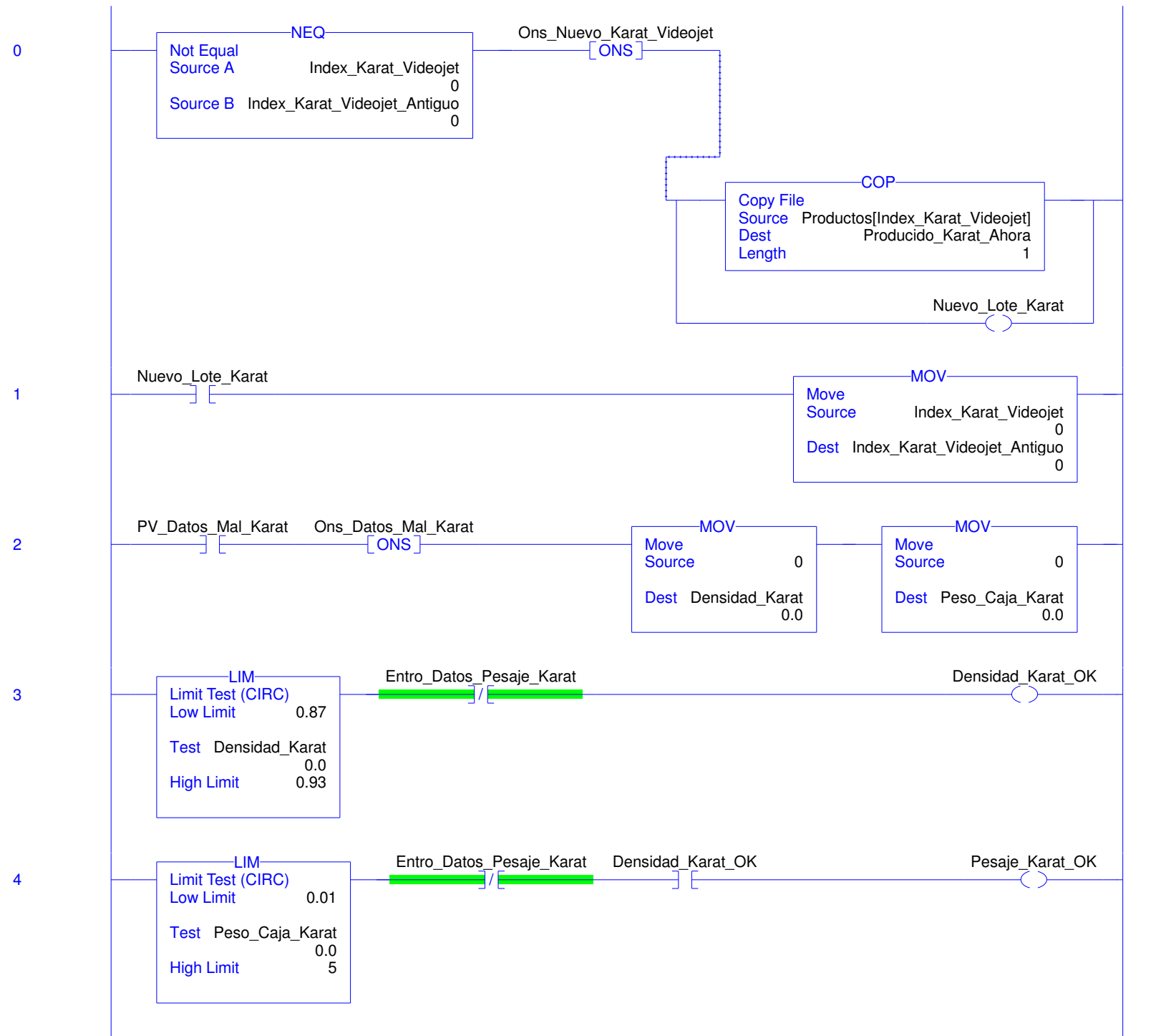


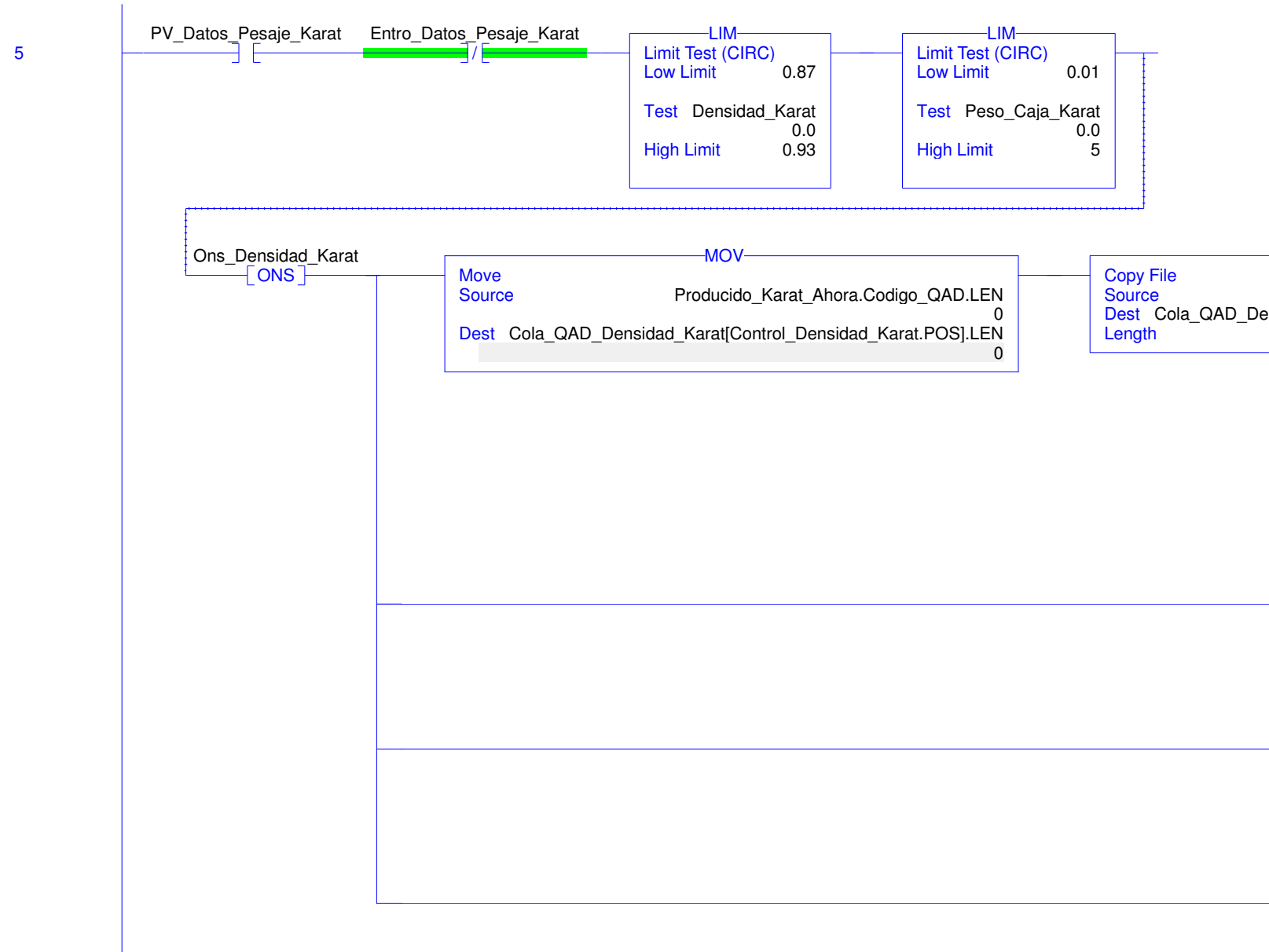


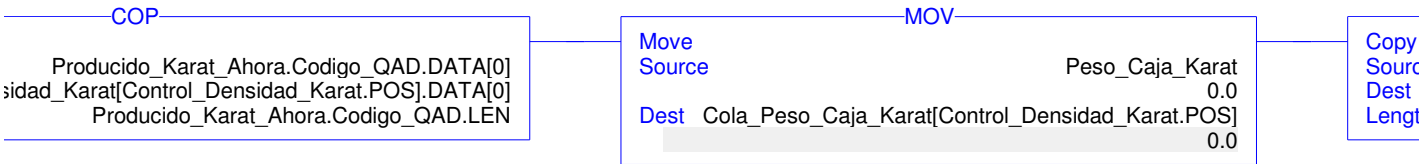


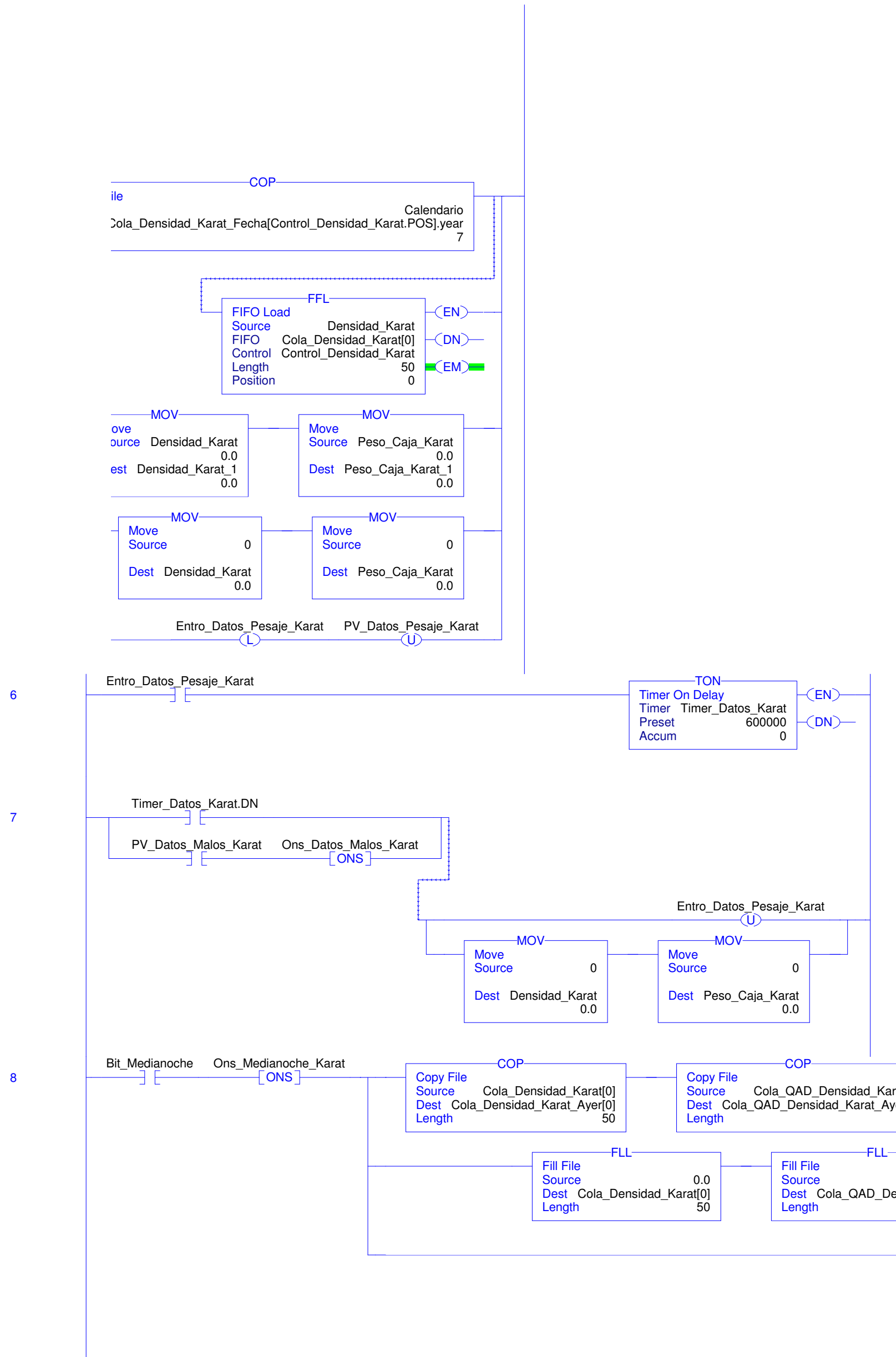


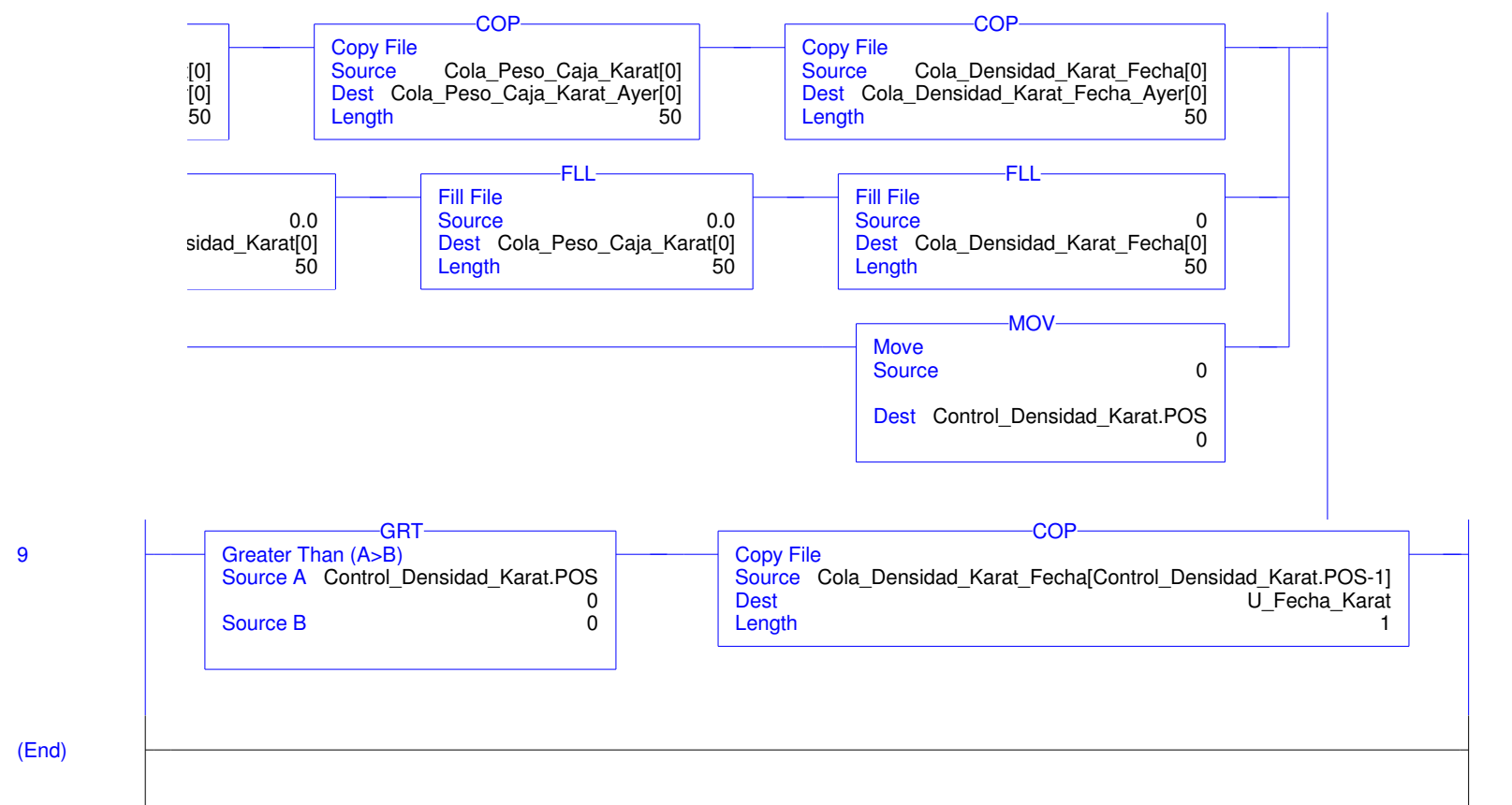














Data type Name: APT

Description:

Size: 12 byte(s)

Name	Value	Data Type	Style
Cod_QAD		DINT	Decimal
External Access:	Read/Write		
Peso		DINT	Decimal
External Access:	Read/Write		
Cajas		DINT	Decimal
External Access:	Read/Write		

Data type Name: Consecutivo

Description:

Size: 264 byte(s)

Name	Value	Data Type	Style
Consec		STRING[3]	NullType
External Access:	Read/Write		

Data type Name: Ethernet_Status

Description:

Size: 1568 byte(s)

Name	Value	Data Type	Style
EntryStatus		DINT[256]	Decimal
External Access:	Read/Write		
ConnStatus		INT[256]	Decimal
External Access:	Read/Write		
ConnFault		BOOL[256]	Decimal
External Access:	Read/Write		

Data type Name: Hora_y_Fecha

Description:

Size: 28 byte(s)

Name	Value	Data Type	Style
year		DINT	Decimal
External Access:	Read/Write		
Mes		DINT	Decimal
External Access:	Read/Write		
Dia		DINT	Decimal
External Access:	Read/Write		
Hora		DINT	Decimal
External Access:	Read/Write		
Minuto		DINT	Decimal
External Access:	Read/Write		
Segundo		DINT	Decimal
External Access:	Read/Write		
Milisegundos		DINT	Decimal
External Access:	Read/Write		

Data type Name: MajorFaultBits

Description:

Size: 4 byte(s)

Name	Value	Data Type	Style
B_reserved External Access:	Read Only	BOOL	Decimal
B_PowerLoss External Access:	Read Only	BOOL	Decimal
B_reserved1 External Access:	Read Only	BOOL	Decimal
B_IO External Access:	Read Only	BOOL	Decimal
B_InstructionExecution External Access:	Read Only	BOOL	Decimal
B_FaultHandler External Access:	Read Only	BOOL	Decimal
B_Watchdog External Access:	Read Only	BOOL	Decimal
B_Stack External Access:	Read Only	BOOL	Decimal
B_ModeChange External Access:	Read Only	BOOL	Decimal
B_reserved2 External Access:	Read Only	BOOL	Decimal
B_reserved3 External Access:	Read Only	BOOL	Decimal
B_Motion External Access:	Read Only	BOOL	Decimal
B_reserved4 External Access:	Read Only	BOOL	Decimal
B_reserved5 External Access:	Read Only	BOOL	Decimal
B_reserved6 External Access:	Read Only	BOOL	Decimal
B_reserved7 External Access:	Read Only	BOOL	Decimal

Data type Name: MinorFaultBits

Description:

Size: 4 byte(s)

Name	Value	Data Type	Style
B_reserved1 External Access:	Read Only	BOOL	Decimal
B_reserved2 External Access:	Read Only	BOOL	Decimal
B_reserved3 External Access:	Read Only	BOOL	Decimal
B_reserved4 External Access:	Read Only	BOOL	Decimal
B_InstructionExecution External Access:	Read Only	BOOL	Decimal
B_reserved5 External Access:	Read Only	BOOL	Decimal
B_Watchdog External Access:	Read Only	BOOL	Decimal
B_reserved7 External Access:	Read Only	BOOL	Decimal
B_reserved8 External Access:	Read Only	BOOL	Decimal
B_SerialPort External Access:	Read Only	BOOL	Decimal
B_Battery External Access:	Read Only	BOOL	Decimal
B_reserved11 External Access:	Read Only	BOOL	Decimal
B_reserved12 External Access:	Read Only	BOOL	Decimal
B_reserved13 External Access:	Read Only	BOOL	Decimal
B_reserved14 External Access:	Read Only	BOOL	Decimal
B_reserved15 External Access:	Read Only	BOOL	Decimal

Data type Name: QR

Description:

Size: 116 byte(s)

Name	Value	Data Type	Style
LEN		DINT	Decimal
External Access:	Read/Write		
DATA		SINT[112]	Decimal
External Access:	Read/Write		

Data type Name: Revision_Peso

Description:

Size: 124 byte(s)

Name	Value	Data Type	Style
Date		Hora_y_Fecha	NullType
External Access:	Read/Write		
Peso_Real		REAL	Float
External Access:	Read/Write		
Peso_Teorico		REAL	Float
External Access:	Read/Write		
Codigo		STRING	NullType
External Access:	Read/Write		

Data type Name: UDT_CAJAS

Description:

Size: 176 byte(s)

Name	Value	Data Type	Style
No_Cajas		STRING[2]	NullType
External Access:	Read/Write		

Data type Name: UDT_COLA

Description:

Size: 332 byte(s)

Name	Value	Data Type	Style
Fecha External Access:	Read/Write	Hora_y_Fecha	NullType
Lote External Access:	Read/Write	INT	Decimal
Operador External Access:	Read/Write	SINT	Decimal
Descripcion External Access:	Read/Write	STRING	NullType
EAN14 External Access:	Read/Write	STRING	NullType
QAD External Access:	Read/Write	STRING	NullType
Peso_Real External Access:	Read/Write	REAL	Float
Peso_Teorico External Access:	Read/Write	REAL	Float
No_Cajas External Access:	Read/Write	INT	Decimal
Clima External Access:	Read/Write	SINT	Decimal
Consec External Access:	Read/Write	DINT	Decimal
Envase External Access:	Read/Write	DINT	Decimal
Envases_x_Caja External Access:	Read/Write	DINT	Decimal
Peso_Insumos_Caja External Access:	Read/Write	REAL	Float
Densidad_Medida External Access:	Read/Write	REAL	Float
Linea External Access:	Read/Write	SINT	Decimal

Data type Name: UDT_Densidad

Description:

Size: 32 byte(s)

Name	Value	Data Type	Style
Densidad		REAL	Float
External Access:	Read/Write		
Fecha		Hora_y_Fecha	NullType
External Access:	Read/Write		

Data type Name: UDT_EAN14

Description:
campo nuero dos del codigo QR

Size: 88 byte(s)

Name	Value	Data Type	Style
EAN14		STRING	NullType
External Access:	Read/Write		

Data type Name: UDT_GENERAL

Description:

Size: 2728 byte(s)

Name	Value	Data Type	Style
dd External Access:	Read/Write	STRING[2]	NullType
mm External Access:	Read/Write	STRING[2]	NullType
yy External Access:	Read/Write	STRING[4]	NullType
hh External Access:	Read/Write	STRING[2]	NullType
min External Access:	Read/Write	STRING[2]	NullType
lote External Access:	Read/Write	STRING[3]	NullType
clima External Access:	Read/Write	STRING	NullType
operador External Access:	Read/Write	STRING[2]	NullType
Description External Access:	Read/Write	STRING	NullType
EAN14 External Access:	Read/Write	STRING	NullType
QAD External Access:	Read/Write	STRING	NullType
Peso_Real External Access:	Read/Write	STRING[3]	NullType
Peso_Teorico External Access:	Read/Write	STRING[3]	NullType
No_Cajas External Access:	Read/Write	STRING[3]	NullType
Linea External Access:	Read/Write	STRING	NullType

Data type Name: UDT_Inventario

Description:

Size: 340 byte(s)

Name	Value	Data Type	Style
Peso_Real External Access:	Read/Write	REAL	Float
Peso_Teorico_Caja External Access:	Read/Write	REAL	Float
Peso_Teorico_Estiba External Access:	Read/Write	REAL	Float
Codigo_EAN External Access:	Read/Write	STRING	NullType
Codigo_QAD External Access:	Read/Write	STRING	NullType
Codigo_Gco External Access:	Read/Write	STRING	NullType
Descripcion External Access:	Read/Write	Descripcion	NullType
CajaXEstiba External Access:	Read/Write	INT	Decimal
Lote External Access:	Read/Write	INT	Decimal
Clima External Access:	Read/Write	SINT	Decimal
Linea External Access:	Read/Write	SINT	Decimal
Codigo_Aceite External Access:	Read/Write	DINT	Decimal

Data type Name: UDT_Maestro

Description:

Size: 296 byte(s)

Name	Value	Data Type	Style
Peso_Real_Estiba External Access:	Read/Write	REAL	Float
Peso_Teorico_Caja External Access:	Read/Write	REAL	Float
Codigo_EAN External Access:	Read/Write	STRING	NullType
Codigo_QAD External Access:	Read/Write	STRING	NullType
Codigo_GCO External Access:	Read/Write	DINT	Decimal
Descripcion External Access:	Read/Write	STRING	NullType
Cajas_X_Estiba External Access:	Read/Write	DINT	Decimal
Clima External Access:	Read/Write	DINT	Decimal
Codigo_Aceite External Access:	Read/Write	DINT	Decimal
Envase External Access:	Read/Write	DINT	Decimal
Envases_x_Caja External Access:	Read/Write	DINT	Decimal

Data type Name: UDT_PESO_REAL

Description:
quinto campo del codigo QR

Size: 176 byte(s)

Name	Value	Data Type	Style
Peso_Real		STRING[2]	NullType
External Access:	Read/Write		

Data type Name: UDT_PESO_TEORICO

Description:
sexto campo del codigo QR

Size: 176 byte(s)

Name	Value	Data Type	Style
Peso_Teorico		STRING[2]	NullType
External Access:	Read/Write		

Data type Name: UDT_Productos

Description:
Base de datos de Productos

Size: 96 byte(s)

Name	Value	Data Type	Style
Peso_Real External Access:	Read/Write	REAL	Float
Peso_Teorico_Caja External Access:	Read/Write	REAL	Float
Codigo_EAN External Access:	Read/Write	Codigo_Barras	NullType
Codigo_QAD External Access:	Read/Write	DINT	Decimal
Codigo_GCO External Access:	Read/Write	DINT	Decimal
Cajas_x_Estiba External Access:	Read/Write	DINT	Decimal
Clima External Access:	Read/Write	DINT	Decimal
Descripcion External Access:	Read/Write	Descripcion	NullType

Data type Name: UDT_QAD

Description:
campo tres del codigo QR

Size: 88 byte(s)

Name	Value	Data Type	Style
Codigo		STRING	NullType
External Access:	Read/Write		

Data type Name: WPM_Status

Description:

Size: 4 byte(s)

Name	Value	Data Type	Style
ADC_Error		BOOL	Decimal
External Access:	Read/Write		
Reserved1		BOOL	Decimal
External Access:	Read/Write		
Not_Connected		BOOL	Decimal
External Access:	Read/Write		
Over_Range		BOOL	Decimal
External Access:	Read/Write		
Reserved2		BOOL	Decimal
External Access:	Read/Write		
Reserved3		BOOL	Decimal
External Access:	Read/Write		
In_Motion		BOOL	Decimal
External Access:	Read/Write		
Firmware_Update		BOOL	Decimal
External Access:	Read/Write		
Missing_Sample		BOOL	Decimal
External Access:	Read/Write		
Channel_Off		BOOL	Decimal
External Access:	Read/Write		
Failed_To_Save_To_Memory		BOOL	Decimal
External Access:	Read/Write		
Update_In_Progress		BOOL	Decimal
External Access:	Read/Write		
Failed_To_Update		BOOL	Decimal
External Access:	Read/Write		
Saving_To_Memory		BOOL	Decimal
External Access:	Read/Write		
It_Test_In_Progress		BOOL	Decimal
External Access:	Read/Write		
Parameter_ID_Not_Found		BOOL	Decimal
External Access:	Read/Write		
dato1		INT	Decimal
External Access:	Read/Write		

Data type Name: Codigo_Barras

Description:

Size: 20 byte(s)

Name	Value	Data Type	Style
LEN		DINT	Decimal
External Access:	Read/Write		
DATA		SINT[14]	ASCII
External Access:	Read/Write		

Data type Name: Descripcion

Description:

Size: 52 byte(s)


Name	Value	Data Type	Style
LEN		DINT	Decimal
External Access:	Read/Write		
DATA		SINT[45]	ASCII
External Access:	Read/Write		


Data type Name: STRING


Description:

Size: 88 byte(s)

Name	Value	Data Type	Style
LEN		DINT	Decimal
External Access:	Read/Write		
DATA		SINT[82]	ASCII
External Access:	Read/Write		

1769 Bus : Local Modules			
 Local: [0] 1769-L30ER Receptivo			
Type:	1769-L30ER CompactLogix™ 5370 Controller	Parent:	Local
Vendor:	Allen-Bradley	Vendor ID:	1
Slot:	0	Electronic Keying:	Exact Match
Revision:	30.11	Status:	Standby
Module Fault:	Offline	Inhibit Flag	Off

Ethernet : Local Modules			
 <Unknown> Printer_Code_2D			
Type:		Parent:	Local
Vendor:		Vendor ID:	1421
IP Address or Host	192.168.105.118	Electronic Keying:	Compatible Keying
Name:			
Revision:	1.1	Status:	Standby
Module Fault:	Offline	Inhibit Flag	Off
RPI:	100 ms	Input Type:	Unicast
Input Trigger:	Cyclic	Use Unicast:	n/a

 <EDS not registered> Hardy_Basculas			
Type:		Parent:	Local
Vendor:		Vendor ID:	258
IP Address or Host	192.168.105.216	Electronic Keying:	Compatible Keying
Name:			
Revision:	2.37	Status:	Standby
Module Fault:	Offline	Inhibit Flag	Off
RPI:	100 ms	Input Type:	Unicast
Input Trigger:	Cyclic	Use Unicast:	n/a

Receptivo - Table of Contents		Page i
		13-Aug-21 11:32:49 AM
		C:\RSLogix 5000\Projects\INV_Receptivo.ACD
Receptivo		
Controller Organizer Listing	1
Tag Listing	3
HARDWARE_TESTING		
SYSTEM_STATUS		
ALARMS		
Ladder Diagram	57
CONFIG		
Ladder Diagram	58
CONTROL		
Ladder Diagram	59
CPU_STATUS_ON_HMI		
Ladder Diagram	60
Ethernet_Module_Status		
Ladder Diagram	61
ETHERNET_STATUS		
Ladder Diagram	62
GET_CONTROLLER_STATUS		
Ladder Diagram	63
GET_MODULE_STATUS		
Ladder Diagram	66
IO_CHECK		
Ladder Diagram	67
MAIN		
Ladder Diagram	68
MainTask		
MainProgram		
Charateres_Fijos		
Ladder Diagram	69
Consecutivo		
Ladder Diagram	71
Consolidado		
Ladder Diagram	72
Copy_To_Parser_Standard		
Ladder Diagram	76
Estacion_1_Datos		
Ladder Diagram	78
Estacion_1_To_Printer		
Ladder Diagram	82
Estacion_2_Datos		
Ladder Diagram	87
Estacion_2_To_Printer		
Ladder Diagram	90
Estacion_3_Datos		
Ladder Diagram	95
Estacion_3_To_Printer		
Ladder Diagram	98
Estacion_4_Datos		
Ladder Diagram	103
Estacion_4_To_Printer		
Ladder Diagram	106
Get_Date_Time		
Ladder Diagram	111
Impresion_1		
Ladder Diagram	113
Impresion_2		
Ladder Diagram	116
Impresion_3		
Ladder Diagram	119
Impresion_4		
Ladder Diagram	122
MainRoutine		
Ladder Diagram	125
Pesaje		
Control_Pesaje_1		
Ladder Diagram	131
Control_Pesaje_2		
Ladder Diagram	134
Control_Pesaje_3		
Ladder Diagram	137
Control_Pesaje_4		
Ladder Diagram	140
Pesaje_Principal		
Ladder Diagram	143
Prueba_Peso_1		
Ladder Diagram	145
Prueba_Peso_2		
Ladder Diagram	146
Prueba_Peso_3		
Ladder Diagram	147
Prueba_Peso_4		
Ladder Diagram	148
Manejo_Productos		
		Logix Designer

Buscar_Productos_1	
Ladder Diagram	149
Buscar_Productos_2	
Ladder Diagram	152
Buscar_Productos_3	
Ladder Diagram	155
Buscar_Productos_4	
Ladder Diagram	158
Inicial_Productos	
Ladder Diagram	161
Calculo_Produccion	
Calculo_Pesaje_Bidones	
Ladder Diagram	163
Calculo_Pesaje_Elmar	
Ladder Diagram	167
Calculo_Pesaje_Fogg1	
Ladder Diagram	172
Calculo_Pesaje_Fogg2	
Ladder Diagram	177
Calculo_Pesaje_Karat	
Ladder Diagram	182
Principal_Calculo	
Ladder Diagram	187
Data Types	
User-Defined Data Type	188
APT	188
Consecutivo	189
Ethernet_Status	190
Hora_y_Fecha	191
MajorFaultBits.....	192
MinorFaultBits	193
QR	194
Revision_Peso	195
UDT_CAJAS.....	196
UDT_COLA.....	197
UDT_Densidad.....	198
UDT_EAN14	199
UDT_GENERAL	200
UDT_Inventario	201
UDT_Maestro.....	202
UDT_PESO_REAL.....	203
UDT_PESO_TEORICO.....	204
UDT_Productos.....	205
UDT_QAD	206
WPM_Status.....	207
Strings.....	208
Module Properties	
1769 Bus : Local Modules	211
Ethernet : Local Modules	211