- 🛅 Controller Receptivo 🗀 Controller Fault Handler 🧀 Power-Up Handler Tasks
- 🔯 HARDWARE_TESTING
 - SYSTEM_STATUS
 - MAIN
 - **ALARMS**
 - CONFIG
 - CONTROL
 - CPU_STATUS_ON_HMI
 - **Ethernet_Module_Status**
 - **EXECUTE** ETHERNET_STATUS
 - **■** GET_CONTROLLER_STATUS
 - **■** GET_MODULE_STATUS
 - IO_CHECK
- 🔁 MainTask
 - MainProgram
 - MainRoutine
 - Charateres_Fijos
 - Consecutive
 - 📋 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
 - Marketian Market
 - Marketian Market
 - 🚭 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
 - 盟 APT
 - Consecutivo
 - Ethernet_Status
 - Hora_y_Fecha
 - MajorFaultBits

 - MinorFaultBits

₩ QR

Revision_Peso

- ₩ UDT_CAJAS
- III UDT_COLA
- UDT_Densidad
- ₩ UDT_EAN14

campo nuero dos del codigo QR

- III 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
 - T:LinkOS:I:0
 - ZT:LinkOS:O:0
 - ZT:LinkOS_SysStat:I:0

Trends

🔁 Bascula_1

I/O Configuration

- 🎹 1769 Bus
 - [1] [0] 1769-L30ER Receptivo
- 器 Ethernet
 - 1769-L30ER Receptivo
 - 7 <Unknown> Printer_Code_2D
 - 7 <EDS not registered> Hardy_Basculas

Name	Value	Data Type	Scope
■ ACTIVE_SLOT		DINT[10]	Receptivo
Constant External Access:	No Read/Write		
ACTIVE_SLOT - SYSTEM_S			
	STATUS/GET_MODULE_STATUS	- *4(OTE)	
ACTIVE_SLOT - SYSTEM_S	STATUS/IO_CHECK - 2(XIO)		
Actualiza_Reporte_1	0	BOOL	Receptivo
Constant	No		
External Access: Actualiza Reporte 1 - Main	Read/Write Program/Impresion_1 - *6(OTL), *	*7(OTII) 7(XIC) 9(XIC)	
-	1 regrama impression_1	/(010), /(me), /(me)	
Actualiza_Reporte_2	0	BOOL	Receptivo
Constant External Access:	No Read/Write		
	Program/Impresion_2 - *6(OTL), *	*7(OTU), 7(XIC), 9(XIC)	
¶ A.4	0	DOOL	D
Actualiza_Reporte_3 Constant	0 No	BOOL	Receptivo
External Access:	Read/Write		
Actualiza_Reporte_3 - Main	Program/Impresion_3 - *6(OTL), *	*7(OTU), 7(XIC), 9(XIC)	
Actualiza_Reporte_4	0	BOOL	Receptivo
Constant	No	BOOL	Кесеричо
External Access:	Read/Write		
Actualiza_Reporte_4 - Main	Program/Impresion_4 - *6(OTL), *	*7(OTU), 7(XIC), 9(XIC)	
Actualiza1_Timer		TIMER	Receptivo
Constant	No		
External Access:	Read/Write ogram/Impresion_1 - *7(TON)		
Actualiza1_Timer.DN	0	BOOL	
	nProgram/Impresion_1 - 7(XIC)		
Actualiza2_Timer		TIMER	Receptivo
Constant	No	TIMER	кесеричо
External Access:	Read/Write		
	gram/Impresion_2 - *7(TON)	DOOL	
Actualiza2_Timer.DN Actualiza2_Timer.DN - Main	nProgram/Impresion_2 - 7(XIC)	BOOL	
_	ar regrama impression_2 / (III e)		
Actualiza3_Timer	N	TIMER	Receptivo
Constant External Access:	No Read/Write		
	ogram/Impresion_3 - *7(TON)		
Actualiza3_Timer.DN	0	BOOL	
Actualiza3_Timer.DN - Main	nProgram/Impresion_3 - 7(XIC)		
Actualiza4_Timer		TIMER	Receptivo
Constant	No		
External Access:	Read/Write ogram/Impresion_4 - *7(TON)		
Actualiza4_Timer.DN	0	BOOL	
Actualiza4_Timer.DN - Main	nProgram/Impresion_4 - 7(XIC)		
Ano_Biciesto	2020	INT	Receptivo
Constant	No	1111	кесеричо
External Access:	Read/Write		
Ano_Biciesto - MainProgram	m/MainRoutine - *3(CPT), 5(EQU)		
Autonegotiation_Fallo	0	BOOL	Receptivo
Constant	No		•
External Access:	Read/Write TEM_STATUS/Ethernet_Module_S	Status - *7(OTF)	
	TEM_SIAI OS/EINERNEI_MOAUle_S	mas - 1/(OIE)	
Autonegotiation_OK	1	BOOL	Receptivo
Constant	No Read/Write		
External Access: Autonegotiation OK - SYST	Read/Write EM_STATUS/Ethernet_Module_Sta	atus - *8(OTE)	
_			
Autonegotiation_Start	0 N-	BOOL	Receptivo
Constant External Access:	No Read/Write		
	TEM_STATUS/Ethernet_Module_S	tatus - *6(OTE)	
AntoNonethation Ct 1	2	CINT	Descrit.
AutoNegotiation_Status Constant	3 No	SINT	Receptivo
External Access:	Read/Write		
AutoNegotiation_Status - SY	STEM_STATUS/Ethernet_Module_	_Status - *5(BTD), 6(EQU), 7(EQU), 8	(EQU), $9(EQU)$
Bit_Medianoche	0	BOOL	Receptivo
Constant	No	2002	receptivo

```
Bit Medianoche (Continued)
                                      Read/Write
   External Access:
   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)
                                                                             BOOL
🔋 bit_ptobar
                                                                                                                    Receptivo
   Constant
                                      No
                                      Read/Write
   External Access:
   bit_ptobar - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Bidones - 7(XIC)
   bit_ptobar - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Elmar - 9(XIC)
CAJAS_1
                                      50
                                                                             DINT
                                                                                                                    Receptivo
   Constant
                                      Read/Write
   External Access:
   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)
                                                                                                                    Receptivo
CAJAS_2
                                                                             DINT
                                      56
   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
                                                                             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
                                      Read/Write
   External Access:
   Cajas\_Calculadas\_Estacion\_1 - MainProgram/Impresion\_1 - *2(DIV), 6(MOV)
Cajas_Calculadas_Estacion_2
                                      -2.8708134
                                                                             REAL
                                                                                                                    Receptivo
   Constant
                                      Read/Write
   External Access:
   Cajas_Calculadas_Estacion_2 - MainProgram/Impresion_2 - *2(DIV), 6(MOV)
                                                                             REAL
Cajas_Calculadas_Estacion_3
                                                                                                                    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
   External Access:
                                      Read/Write
   Cajas_Calculadas_Estacion_4 - MainProgram/Impresion_4 - *2(DIV), 6(MOV)
                                      49.59538
                                                                             REAL
Cajas_CalculadasG_Estacion_1
                                                                                                                    Receptivo
   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)
                                      3.0057805
                                                                             REAL
Cajas_CalculadasG_Estacion_3
                                                                                                                    Receptivo
   Constant
                                      No
                                      Read/Write
   External Access:
   Cajas_CalculadasG_Estacion_3 - MainProgram/Impresion_3 - *6(MOV)
                                      48.046402
                                                                             REAL
🛮 Cajas_CalculadasG_Estacion_4
                                                                                                                    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
   Calendario - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Bidones - 3(COP)
   Calendario - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Elmar - 5(COP)
   Calendario - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg1 - 5(COP)
   Calendario - Calculo\_Produccion/Calculo\_Pesaje\_Fogg2 - 5(COP)
   Calendario - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Karat - 5(COP)
   Calendario - MainProgram/Get_Date_Time - 6(COP)
                                                                        DINT
 Calendario.vear
   Calendario.year - MainProgram/Get_Date_Time - 2(DTOS)
   Calendario.year - MainProgram/MainRoutine - *0(GSV), 3(CPT), 5(EQU)
                                                                        DINT
   Calendario.Mes - MainProgram/Copy_To_Parser_Standard - 1(GEQ), 1(LEQ)
   Calendario.Mes - MainProgram/Get_Date_Time - 1(DTOS), 1(GEQ), 1(LEQ)
   Calendario.Mes - MainProgram/MainRoutine - 4(CPT), 5(GRT)
                                    28
                                                                        DINT
   Calendario.Dia - MainProgram/Copy_To_Parser_Standard - 0(GEQ), 0(LEQ)
Calendario.Dia - MainProgram/Get_Date_Time - 0(DTOS), 0(GEQ), 0(LEQ)
   Calendario.Dia - MainProgram/MainRoutine - 4(CPT)
 Calendario.Hora
                                    16
   Calendario.Hora - MainProgram/Copy_To_Parser_Standard - 3(GEQ), 3(LEQ)
   Calendario.Hora - MainProgram/Get_Date_Time - 3(DTOS), 3(GEQ), 3(LEQ)
   Calendario. Hora - Main Program/Main Routine - 24(EQU), 6(EQU), 7(EQU)
   Calendario.Minuto - MainProgram/Copy_To_Parser_Standard - 4(GEQ), 4(LEQ)
   Calendario.Minuto - MainProgram/Get_Date_Time - 4(DTOS), 4(GEQ), 4(LEQ)
   Calendario.Minuto - MainProgram/MainRoutine - 24(EQU), 6(EQU), 7(EQU)
 Calendario.Segundo
   Calendario.Segundo - MainProgram/MainRoutine - 24(LIM), 6(LIM), 7(EQU)
Cant_total
                                                                        SINT
                                                                                                             Receptivo
   Constant
                                    No
                                    Read/Write
   External Access:
   Cant_total - MainProgram/Consolidado - *2(ADD), *5(MOV), 0(LES), 2(ADD), 2(COP), 2(GEQ)
Cantidad_de_Productos
                                    117
                                                                        DINT
                                                                                                             Receptivo
   Constant
                                    No
   External Access:
                                    Read/Write
   Cantidad_de_Productos - MainProgram/MainRoutine - *28(SUB)
   Cantidad\_de\_Productos - Manejo\_Productos/Buscar\_Productos\_1 - 0(LEQ),\ 4(GRT)
   Cantidad_de_Productos - Manejo_Productos/Buscar_Productos_2 - 0(LEQ), 4(GRT)
   Cantidad_de_Productos - Manejo_Productos/Buscar_Productos_3 - 0(LEQ), 4(GRT)
   Cantidad_de_Productos - Manejo_Productos/Buscar_Productos_4 - O(LEQ), 4(GRT)
CERO
                                                                        DINT
                                                                                                             Receptivo
   Constant
                                    No
   External Access:
                                    Read/Write
   CERO - MainProgram/Consecutivo - 0(DTOS)
   CERO - MainProgram/Estacion_1_Datos - 1(DTOS), 5(DTOS), 6(DTOS), 7(DTOS)
   CERO - MainProgram/Estacion_2_Datos - 1(DTOS), 5(DTOS), 6(DTOS), 7(DTOS)
   CERO - MainProgram/Estacion_3_Datos - 1(DTOS), 5(DTOS), 6(DTOS), 7(DTOS)
   CERO - MainProgram/Estacion_4_Datos - 1(DTOS), 5(DTOS), 6(DTOS), 7(DTOS)
   CERO - MainProgram/Get_Date_Time - O(DTOS), 1(DTOS), 3(DTOS), 4(DTOS), 5(DTOS)
  CHASSIS_CURRENT
                                                                        INT
                                                                                                             SYSTEM_STATUS
   Constant
                                    No
                                    Read/Write
   CHASSIS_CURRENT - SYSTEM_STATUS/GET_MODULE_STATUS - *1(MOV), *2(ADD), 2(ADD), 4(OTE)
   CHASSIS_CURRENT - SYSTEM_STATUS/IO_CHECK - 2(XIO), 3(MVM), 4(NEQ), 4(OTE)
 CHASSIS_LAST
                                                                                                             Receptivo
                                    No
   Constant
                                    Read/Write
   External Access:
   CHASSIS_LAST - SYSTEM_STATUS/CONFIG - *0(MOV)
CINCO
                                                                        SINT
                                                                                                             Receptivo
   Constant
                                    No
                                    Read/Write
   External Access:
   CINCO - MainProgram/MainRoutine - *2(MOV)
Clima_1
                                                                        DINT
                                                                                                             Receptivo
   Constant
                                    No
                                    Read/Write
   External Access:
   Clima_1 - MainProgram/Estacion_1_Datos - *0(MOV), 0(DTOS)
   Clima_1 - MainProgram/MainRoutine - *22(MOV), 22(GEQ)
Clima_2
                                                                        DINT
                                                                                                             Receptivo
                                    No
                                    Read/Write
   External Access:
   Clima_2 - MainProgram/Estacion_2_Datos - *0(MOV), 0(DTOS)
🛭 Clima_3
                                                                        DINT
                                                                                                             Receptivo
```

Clima 3 (Continued) No Constant External Access: Read/Write Clima_3 - MainProgram/Estacion_3_Datos - *0(MOV), 0(DTOS) 🛭 Clima 4 DINT Receptivo Constant No Read/Write External Access: 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 No Constant Read/Write **External Access:** CLOCK_SYNC - SYSTEM_STATUS/CONTROL - 1(SSV) DINT CLOCK_SYNC[5] -1 CLOCK_SYNC[5] - SYSTEM_STATUS/CONTROL - *1(MOV) **BOOL** CLOCK_SYNC[5].31 CLOCK_SYNC[5].31 - SYSTEM_STATUS/CONTROL - 1(XIO) **BOOL** digo_capturado_1 Receptivo Constant No External Access: Read/Write $codigo_capturado_1 - Manejo_Productos/Buscar_Productos_1 - *0(OTL), *1(OTU), 1(XIC), 3(XIC) + (OTU), (OTU$ 🛘 codigo_capturado_2 **BOOL** Receptivo Constant No Read/Write External Access: codigo_capturado_2 - Manejo_Productos/Buscar_Productos_2 - *0(OTL), *1(OTU), 1(XIC), 3(XIC) 🛘 codigo_capturado_3 **BOOL** Receptivo Constant No Read/Write External Access: codigo_capturado_3 - Manejo_Productos/Buscar_Productos_3 - *0(OTL), *1(OTU), 1(XIC), 3(XIC) codigo_capturado_4 **BOOL** Receptivo Constant No Read/Write **External Access:** $codigo_capturado_4 - Manejo_Productos/Buscar_Productos_4 - *0(OTL), *1(OTU), 1(XIC), 3(XIC) + (OTU), (OTU$ 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 External Access: Read/Write Codigo_QAD4_Espacios - MainProgram/Estacion_4_To_Printer - *7(ADD), 8(COP) Cola_Densidad_Bidon_Ayer REAL[50] Receptivo Constant Read/Write **External Access:** $Cola_Densidad_Bidon_Ayer - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Bidones - *6(COP)$ 🛘 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 Read/Write Cola_Densidad_Bidones - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Bidones - *3(FFL), *6(FLL), 6(COP) Hora_y_Fecha[50] Receptivo 🛘 Cola_Densidad_Bidones_Fecha No Constant

Receptivo (Controller) C:\RSLogix 5000\Projects\INV_Receptivo.ACD Cola_Densidad_Bidones_Fecha (Continued) Read/Write External Access: Cola_Densidad_Bidones_Fecha - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Bidones - *6(FLL), 6(COP) Cola Densidad Bidones Fecha[0] Hora v 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 Read/Write **External Access:** Cola_Densidad_Elmar_Ayer - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Elmar - *8(COP) 🛘 Cola_Densidad_Elmar_Fecha Receptivo Constant No Read/Write **External Access:** 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 Read/Write External Access: 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(FDL), 8(COP) Cola_Densidad_Fogg1_Ayer REAL[50] Receptivo Constant No Read/Write External Access: Cola_Densidad_Fogg1_Ayer - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg1 - *8(COP) Cola_Densidad_fogg1_Fecha Receptivo Hora_y_Fecha[50] Constant Read/Write External Access: 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 External Access: Read/Write $Cola_Densidad_fogg1_Fecha_Ayer - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg1 - *8(COP)$ Receptivo Cola_Densidad_Fogg2 REAL[50] Constant Read/Write External Access: $Cola_Densidad_Fogg2 - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg2 - *5(FFL), *8(FLL), 8(COP) - *5(FFL), *8(FLL), *8(FLL),$ 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

Read/Write Cola_Densidad_fogg2_Fecha_Ayer - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg2 - *8(COP)

Cola_Densidad_Karat REAL[50] Receptivo Constant No

Read/Write External Access:

External Access:

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

Receptivo

Receptivo

Page 8

 $Cola_Densidad_Karat_Ayer~(Continued)$

Cola_Densidad_Karat_Ayer - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Karat - *8(COP)

Cola_Densidad_Karat_Fecha

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

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

Hora_y_Fecha[50]

Hora_y_Fecha[50]

No Constant Read/Write External Access:

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

Read/Write **External Access:**

Cola_Estacion_1_A - MainProgram/MainRoutine - *24(COP)

Cola_Estacion_2 UDT_COLA[100] Receptivo

Constant

Read/Write External Access:

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

Read/Write External Access:

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)

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 Read/Write External Access:

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

Read/Write External Access:

Cola_Estacion_4_A - MainProgram/MainRoutine - *24(COP)

☐ Cola_Peso_Bidones REAL[50] Receptivo

Constant No

Read/Write **External Access:**

 $Cola_Peso_Bidones - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Bidones - *3(MOV), *6(FLL), 6(COP)$

Cola_Peso_Caja_Bidon_Ayer REAL[50] Receptivo

Constant No

Read/Write **External Access:**

Cola_Peso_Caja_Bidon_Ayer - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Bidones - *6(COP)

🛘 Cola_Peso_Caja_Elmar Receptivo REAL[50]

Constant No

Read/Write External Access:

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

Logix Designer

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

```
32768
                                                                         DINT
  Command Status
                                                                                                              Pesaje
   Constant
                                    No
   External Access:
                                    Read/Write
   Command_Status - Pesaje/Control_Pesaje_1 - 2(EQU)
   Command_Status - Pesaje/Control_Pesaje_2 - 2(EQU)
   Command_Status - Pesaje/Control_Pesaje_3 - 2(EQU)
   Command_Status - Pesaje/Control_Pesaje_4 - 2(EQU)
   Command_Status - Pesaje/Pesaje_Principal - *13(BTD)
                                                                         INT
Consecutivo
                                    110
                                                                                                              Receptivo
   Constant
                                    No
   External Access:
                                    Read/Write
   Consecutivo - MainProgram/Consecutivo - O(DTOS), O(GEQ), O(LEQ), O(LES)
   Consecutivo - Main Program / Estacion\_1\_To\_Printer - 14 (MOV)
   Consecutivo - MainProgram/Estacion_2_To_Printer - 14(MOV)
Consecutivo - MainProgram/Estacion_3_To_Printer - 14(MOV)
   Consecutivo - MainProgram/Estacion_4_To_Printer - 14(MOV)
   Consecutivo - MainProgram/Impresion_1 - *0(ADD), 0(ADD)
   Consecutivo - MainProgram/Impresion_2 - *0(ADD), 0(ADD)
   Consecutivo - MainProgram/Impresion_3 - *0(ADD), 0(ADD)
   Consecutivo - MainProgram/Impresion_4 - *0(ADD), 0(ADD)
   Consecutivo - MainProgram/MainRoutine - *6(MOV)

■ Consecutive_String

                                                                         Consecutivo
                                                                                                              Receptivo
   Constant
                                    Read/Write
   External Access:
   Consecutivo\_String - MainProgram/Consecutivo - O(COP), \ O(COP)
                                                                         STRING
 Consecutivo_String.Consec[0]
                                    '110'
   Consecutivo_String.Consec[0] - MainProgram/Consecutivo - *0(DTOS)
 Consecutivo_String.Consec[0].DATA[0]
                                                                         SINT
   Consecutivo_String.Consec[0].DATA[0] - MainProgram/Consecutivo - 0(COP)
                                                                         STRING
 Consecutivo_String.Consec[1]
                                    '99
   Consecutivo_String.Consec[1] - MainProgram/Consecutivo - *0(DTOS)
 Consecutivo_String.Consec[1].DATA[0]
                                                                         SINT
   Consecutivo_String.Consec[1].DATA[0] - MainProgram/Consecutivo - 0(COP)
 Consecutivo_String.Consec[2]
                                                                         STRING
   Consecutivo_String.Consec[2] - MainProgram/Consecutivo - *0(DTOS)
 Consecutivo_String.Consec[2].DATA[0]
                                                                         SINT
   Consecutivo_String.Consec[2].DATA[0] - MainProgram/Consecutivo - 0(COP)
Consolidado_Est
                                                                         UDT_COLA[50]
                                                                                                              Receptivo
   Constant
                                    No
                                    Read/Write
   External Access:
   Consolidado\_Est-MainProgram/Consolidado-*0(ADD),\ 0(ADD),\ 0(EQU)
 Consolidado_Est[0]
                                                                         UDT_COLA
   Consolidado_Est[0] - MainProgram/Consolidado - *2(COP)
Cont_Prod_1
                                                                         DINT
                                                                                                              Receptivo
   Constant
                                    No
                                    Read/Write
   External Access:
   Cont_Prod_1 - Manejo_Productos/Buscar_Productos_1 - *1(MOV), *4(MOV), 1(COP), 1(MOV)
   Cont\_Prod\_1 - Manejo\_Productos/Inicial\_Productos - *0(MOV)
Cont_Prod_2
                                                                         DINT
                                                                                                              Receptivo
   Constant
                                    No
   External Access:
                                    Read/Write
   Cont\_Prod\_2 - Manejo\_Productos/Buscar\_Productos\_2 - *I(MOV), *4(MOV), I(COP), I(MOV)
   Cont_Prod_2 - Manejo_Productos/Inicial_Productos - *I(MOV)
Cont Prod 3
                                    23
                                                                         DINT
                                                                                                              Receptivo
   Constant
                                    No
                                    Read/Write
   Cont_Prod_3 - Manejo_Productos/Buscar_Productos_3 - *1(MOV), *4(MOV), 1(COP), 1(MOV)
   Cont_Prod_3 - Manejo_Productos/Inicial_Productos - *2(MOV)
Cont_Prod_4
                                                                         DINT
                                                                                                              Receptivo
   Constant
   External Access:
                                    Read/Write
   Cont\_Prod\_4 - Manejo\_Productos/Buscar\_Productos\_4 - *I(MOV), *4(MOV), I(COP), I(MOV)
   Cont_Prod_4 - Manejo_Productos/Inicial_Productos - *3(MOV)
Contador_Consecutivo
                                                                         COUNTER
                                                                                                              Receptivo
   Constant
                                    No
                                    Read/Write
   Contador_Consecutivo - MainProgram/MainRoutine - *26(CTU), *6(RES)
                                                                         CONTROL
Control_Cola_Est1
                                                                                                              Receptivo
   Constant
                                    No
                                    Read/Write
   Control\_Cola\_Est1 - MainProgram/Impresion\_1 - *6(FFL), *6(FFU)
```

Control Cola Est1 (Continued) **DINT** Control_Cola_Est1.POS Control_Cola_Est1.POS - MainProgram/MainRoutine - *24(MOV) Control Cola Est1.DN **BOOL** Control_Cola_Est1.DN - MainProgram/Impresion_1 - 6(XIC) Control_Cola_Est2 **CONTROL** Receptivo Constant No Read/Write External Access: Control_Cola_Est2 - MainProgram/Impresion_2 - *6(FFL), *6(FFU) DINT Control_Cola_Est2.POS 57 Control_Cola_Est2.POS - MainProgram/MainRoutine - *24(MOV) Control_Cola_Est2.DN **BOOL** Control_Cola_Est2.DN - MainProgram/Impresion_2 - 6(XIC) ■ Control_Cola_Est3 CONTROL Receptivo Constant No Read/Write **External Access:** Control_Cola_Est3 - MainProgram/Impresion_3 - *6(FFL), *6(FFU) DINT Control_Cola_Est3.POS 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 Read/Write External Access: 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 **BOOL** Control_Cola_Est4.DN - MainProgram/Impresion_4 - 6(XIC) **CONTROL** Receptivo Control_Densidad_Bidones Constant No External Access: Read/Write Control_Densidad_Bidones - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Bidones - *3(FFL) Control_Densidad_Bidones.POS 0 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 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 Read/Write External Access: Control_Densidad_Fogg1 - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg1 - *5(FFL) Control_Densidad_Fogg1.POS 0 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 Read/Write External Access: Control_Densidad_Fogg2 - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg2 - *5(FFL) Control_Densidad_Fogg2.POS 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 Read/Write External Access: 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 Read/Write External Access: Counter_R_Estacion1 - MainProgram/Impresion_1 - *8(CTU) $Counter_R_Estacion1 - MainProgram/MainRoutine - *24(RES), *25(RES)$ Counter_R_Estacion1.ACC 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
                                                                   DINT
   Counter R Estacion2.ACC - MainProgram/Consolidado - O(LES)
   Counter_R_Estacion2.ACC - MainProgram/Impresion_2 - 8(COP), 9(ADD)
1 Counter_R_Estacion3
                                                                   COUNTER
                                                                                                    Receptivo
   Constant
                                 No
                                 Read/Write
   External Access:
   Counter_R_Estacion3 - MainProgram/Impresion_3 - *8(CTU)
   Counter\_R\_Estacion 3 - MainProgram/MainRoutine - *24(RES), *25(RES)
                                                                   DINT
 Counter_R_Estacion3.ACC
   Counter\_R\_Estacion 3. ACC - Main Program/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)
                                                                   DINT
 Counter_R_Estacion4.ACC
                                 0
   Counter_R_Estacion4.ACC - MainProgram/Consolidado - O(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)
                                                                   BOOL
  CPUdiag_FlashingGreen
                                                                                                    SYSTEM_STATUS
                                 No
   External Access:
                                 Read Only
   CPUdiag_FlashingGreen - SYSTEM_STATUS/GET_CONTROLLER_STATUS - *5(OTE)
  CPUdiag_FlashingRed
                                 0
                                                                   BOOL
                                                                                                    SYSTEM_STATUS
   Constant
                                 No
                                 Read Only
   External Access:
   CPUdiag\_FlashingRed - SYSTEM\_STATUS/GET\_CONTROLLER\_STATUS - *5(OTE)
  CPUdiag_LEDStatus
                                                                   DINT
                                                                                                    SYSTEM_STATUS
                                 No
   Constant
   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
   CPUdiag\_Major.B\_PowerLoss - SYSTEM\_STATUS/GET\_CONTROLLER\_STATUS - *4(OTE)
 CPUdiag_Major.B_IO
                                                                   BOOL
   CPUdiag_Major.B_IO - SYSTEM_STATUS/GET_CONTROLLER_STATUS - *4(OTE)
 CPUdiag_Major.B_InstructionExecution
   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
                                                                   BOOL
   CPUdiag_Major.B_Watchdog - SYSTEM_STATUS/GET_CONTROLLER_STATUS - *4(OTE)
 CPUdiag_Major.B_Stack
                                                                   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
                                                                   BOOL
   CPUdiag_Major.B_Motion - SYSTEM_STATUS/GET_CONTROLLER_STATUS - *4(OTE)
  CPUdiag_MajorEvents
                                                                   INT
                                                                                                    SYSTEM_STATUS
   Constant
                                 No
   External Access:
                                 Read/Write
   CPU diag\_Major Events - SYSTEM\_STATUS/GET\_CONTROLLER\_STATUS - *4(GSV)
  CPUdiag_MajorFaultBits
                                                                   DINT
                                                                                                    SYSTEM_STATUS
                                 No
   Constant
   External Access:
                                 Read/Write
   CPUdiag_MajorFaultBits - SYSTEM_STATUS/GET_CONTROLLER_STATUS - *4(GSV)
 CPUdiag_MajorFaultBits.1
                                 0
   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
   CPUdiag_MajorFaultBits.4 - SYSTEM_STATUS/GET_CONTROLLER_STATUS - 4(XIC)
```

```
CPUdiag MajorFaultBits (Continued)
 CPUdiag_MajorFaultBits.5
                                                                  BOOL
   CPUdiag_MajorFaultBits.5 - SYSTEM_STATUS/GET_CONTROLLER_STATUS - 4(XIC)
                                                                  BOOL
 CPUdiag MajorFaultBits.6
                                0
   CPUdiag\_MajorFaultBits.6 - SYSTEM\_STATUS/GET\_CONTROLLER\_STATUS - 4(XIC)
 CPUdiag_MajorFaultBits.7
                                                                  BOOL
   CPUdiag_MajorFaultBits.7 - SYSTEM_STATUS/GET_CONTROLLER_STATUS - 4(XIC)
 CPUdiag_MajorFaultBits.8
                                                                  BOOL
   CPUdiag_MajorFaultBits.8 - SYSTEM_STATUS/GET_CONTROLLER_STATUS - 4(XIC)
                                                                  BOOL
 CPUdiag_MajorFaultBits.11
   CPUdiag_MajorFaultBits.11 - SYSTEM_STATUS/GET_CONTROLLER_STATUS - 4(XIC)
                                                                  MinorFaultBits
                                                                                                   SYSTEM_STATUS
  CPUdiag_Minor
   Constant
                                No
                                Read/Write
   External Access:
 CPUdiag_Minor.B_InstructionExecution
                                                                  BOOL
   CPUdiag_Minor.B_InstructionExecution - SYSTEM_STATUS/GET_CONTROLLER_STATUS - *4(OTE)
 CPUdiag_Minor.B_Watchdog
                                                                  BOOL
   CPUdiag_Minor.B_Watchdog - SYSTEM_STATUS/GET_CONTROLLER_STATUS - *4(OTE)
 CPUdiag_Minor.B_SerialPort
                                                                 BOOL
                                0
   CPUdiag_Minor.B_SerialPort - SYSTEM_STATUS/GET_CONTROLLER_STATUS - *4(OTE)
 CPUdiag_Minor.B_Battery
                                                                  BOOL
   CPUdiag\_Minor.B\_Battery - SYSTEM\_STATUS/GET\_CONTROLLER\_STATUS - *4(OTE)
                                                                  INT
                                                                                                   SYSTEM_STATUS
  CPUdiag_MinorEvents
   Constant
                                No
   External Access:
                                Read/Write
   CPUdiag_MinorEvents - SYSTEM_STATUS/GET_CONTROLLER_STATUS - *4(GSV)
  CPUdiag_MinorFaultBits
                                16
                                                                  DINT
                                                                                                   SYSTEM_STATUS
   Constant
                                No
                                Read/Write
   External Access:
   CPUdiag_MinorFaultBits - SYSTEM_STATUS/GET_CONTROLLER_STATUS - *4(GSV)
 CPUdiag MinorFaultBits.4
                                                                  BOOL
   CPUdiag_MinorFaultBits.4 - SYSTEM_STATUS/GET_CONTROLLER_STATUS - 4(XIC)
                                                                  BOOL
 CPUdiag_MinorFaultBits.6
   CPUdiag_MinorFaultBits.6 - SYSTEM_STATUS/GET_CONTROLLER_STATUS - 4(XIC)
 CPUdiag_MinorFaultBits.9
                                                                  BOOL
   CPUdiag_MinorFaultBits.9 - SYSTEM_STATUS/GET_CONTROLLER_STATUS - 4(XIC)
 CPUdiag_MinorFaultBits.10
                                                                  BOOL
   CPU diag\_Minor Fault Bits. 10 - SYSTEM\_STATUS/GET\_CONTROLLER\_STATUS - 4(XIC)
  CPUdiag_OneShot
                                                                                                   SYSTEM_STATUS
                                                                  BOOL[32]
   Constant
                                No
   External Access:
                                None
 CPUdiag_OneShot[0]
                                0
                                                                  BOOL.
   CPUdiag_OneShot[0] - SYSTEM_STATUS/CPU_STATUS_ON_HMI - *1(ONS)
  CPUdiag_SolidGreen
                                                                  BOOL
                                                                                                   SYSTEM_STATUS
   Constant
                                No
   External Access:
                                Read Only
   CPUdiag_SolidGreen - SYSTEM_STATUS/GET_CONTROLLER_STATUS - *5(OTE)
  CPUdiag_StatusMasked
                                96
                                                                                                   SYSTEM STATUS
   Constant
                                No
                                Read/Write
   External Access:
   CPUdiag\_StatusMasked - SYSTEM\_STATUS/GET\_CONTROLLER\_STATUS - *7(MVM)
  CPUdiag StatusRaw
                                12640
                                                                                                   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
                                                                  BOOL
   CPUdiag_T.DN - SYSTEM_STATUS/CPU_STATUS_ON_HMI - 0(XIO), 1(XIC)
CUATRO
                                                                  SINT
                                                                                                   Receptivo
   Constant
                                No
   External Access:
                                Read/Write
   CUATRO - MainProgram/MainRoutine - *2(MOV)
Datos_1_Manual
                                0
                                                                  BOOL
                                                                                                   Receptivo
   Constant
                                No
                                Read/Write
   Datos_1_Manual - Manejo_Productos/Buscar_Productos_1 - *1(OTU), *4(OTU)
Datos_2_Manual
                                                                  BOOL
                                                                                                   Receptivo
   Constant
                                No
```

```
Receptivo (Controller)
                                                                                                                                                                                         13-Aug-21 11:31:06 AM
                                                                                                                                                      C:\RSLogix 5000\Projects\INV_Receptivo.ACD
  Datos_2_Manual (Continued)
                                                           Read/Write
      External Access:
      Datos_2_Manual - Manejo_Productos/Buscar_Productos_2 - *1(OTU), *4(OTU)
□ Datos_3_Manual
                                                                                                                       BOOL
                                                                                                                                                                                   Receptivo
                                                           No
                                                           Read/Write
      External Access:
      Datos_3_Manual - Manejo_Productos/Buscar_Productos_3 - *1(OTU), *4(OTU)
Datos_4_Manual
                                                                                                                                                                                   Receptivo
      Constant
                                                           No
                                                           Read/Write
      External Access:
      Datos_4_Manual - Manejo_Productos/Buscar_Productos_4 - *1(OTU), *4(OTU)
Densidad_1
                                                           0.9152
                                                                                                                       REAL
                                                                                                                                                                                   Receptivo
      Constant
                                                           No
      External Access:
                                                           Read/Write
      Densidad\_1 - MainProgram/Estacion\_1\_Datos - O(MOV)
      Densidad_1 - MainProgram/Estacion_1_To_Printer - *15(MOV), *16(MOV)
Densidad_2
                                                           0.9152
                                                                                                                       REAL
                                                                                                                                                                                   Receptivo
      Constant
                                                           Read/Write
      External Access:
      Densidad_2 - MainProgram/Estacion_2_Datos - O(MOV)
      Densidad_2 - MainProgram/Estacion_2_To_Printer - *15(MOV), *16(MOV)
                                                           0.9152

    □ Densidad_3

                                                                                                                       REAL.
                                                                                                                                                                                   Receptivo
      Constant
                                                           Read/Write
      External Access:
      Densidad_3 - MainProgram/Estacion_3_Datos - 0(MOV)
      Densidad_3 - MainProgram/Estacion_3_To_Printer - *15(MOV), *16(MOV)
Densidad_4
                                                                                                                       REAL
                                                           0.9148
                                                                                                                                                                                   Receptivo
      Constant
      External Access:
                                                           Read/Write
      Densidad\_4 - MainProgram/Estacion\_4\_Datos - O(MOV)
      Densidad\_4 - MainProgram/Estacion\_4\_To\_Printer - *15(MOV), *16(MOV), *17(MOV), *18(MOV)
Densidad_Bidon
                                                                                                                       REAL
                                                           0.0
                                                                                                                                                                                   Receptivo
      Constant
                                                           No
      External Access:
                                                           Read/Write
      Densidad_Bidon - MainProgram/Estacion_3_To_Printer - 16(MOV)
Densidad_Bidon_1
                                                           0.9148
                                                                                                                       REAL
                                                                                                                                                                                   Receptivo
      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
                                                                                                                       REAL
                                                                                                                                                                                   Receptivo
      Constant
                                                           No
                                                           Read/Write
      External Access:
      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
                                                           Read/Write
      External Access:
      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
                                                                                                                                                                                   Receptivo
      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
                                                                                                                       BOOL
                                                                                                                                                                                   Receptivo
                                                           No
      Constant
                                                           Read/Write
      Densidad_Elmar_OK - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Elmar - *3(OTE), 4(XIC)
🛘 Densidad_Fogg1
                                                           0.0
                                                                                                                       REAL
                                                                                                                                                                                   Receptivo
      Constant
                                                           No
                                                           Read/Write
      External Access:
      Densidad\_Fogg1 - Calculo\_Produccion/Calculo\_Pesaje\_Fogg1 - *2(MOV), *5(MOV), *7(MOV), 3(LIM), 5(FFL), 5(LIM), 5(MOV) - (MOV), *7(MOV), *

■ Densidad_Fogg1_1

                                                                                                                       REAL
                                                           0.9139
                                                                                                                                                                                   Receptivo
      Constant
                                                           Read/Write
      External Access:
      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
                                                                                                                             BOOL
                                                                                                                                                                                            Receptivo
      Constant
                                                              No
                                                              Read/Write
      External Access:
      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
                                                              Read/Write
      External Access:
      Densidad\_Fogg2 - Calculo\_Produccion/Calculo\_Pesaje\_Fogg2 - *2(MOV), *5(MOV), *7(MOV), 3(LIM), 5(FFL), 5(LIM), 5(MOV) - (MOV), *7(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

                                                                                                                             BOOL
                                                                                                                                                                                            Receptivo
      Constant
                                                              No
                                                              Read/Write
      External Access:
      Densidad_Fogg2_OK - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg2 - *3(OTE)
Densidad_Karat
                                                              0.0
                                                                                                                             REAL
                                                                                                                                                                                            Receptivo
      Constant
                                                              No
                                                              Read/Write
      External Access:
      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
                                                                                                                             BOOL
                                                                                                                                                                                            Receptivo
      Constant
                                                              No
                                                              Read/Write
      External Access:
      Densidad_Karat_OK - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Karat - *3(OTE), 4(XIC)
   Descripcion1_Espacios
                                                              79
                                                                                                                             DINT
                                                                                                                                                                                            MainProgram
      Constant
                                                              No
                                                              Read/Write
      External Access:
      Descripcion1_Espacios - MainProgram/Estacion_1_To_Printer - *3(ADD), 4(COP)
   Descripcion2_Espacios
                                                              73
                                                                                                                             DINT
                                                                                                                                                                                            MainProgram
      Constant
                                                              Read/Write
      External Access:
      Descripcion2_Espacios - MainProgram/Estacion_2_To_Printer - *3(ADD), 4(COP)
                                                                                                                                                                                            MainProgram
   Descripcion3_Espacios
                                                              73
                                                                                                                             DINT
      Constant
                                                              No
                                                              Read/Write
      External Access:
      Descripcion3_Espacios - MainProgram/Estacion_3_To_Printer - *3(ADD), 4(COP)
   Descripcion4_Espacios
                                                                                                                                                                                            MainProgram
      Constant
                                                              No
      External Access:
                                                              Read/Write
      Descripcion4_Espacios - MainProgram/Estacion_4_To_Printer - *3(ADD), 4(COP)
Dia_del_Ano
                                                                                                                             INT
                                                                                                                                                                                            Receptivo
                                                              No
      Constant
                                                              Read/Write
      External Access:
      Dia_del_Ano - MainProgram/MainRoutine - *4(CPT), *5(CPT), 5(CPT)
Diff_Peso_1
                                                              858
                                                                                                                             DINT
                                                                                                                                                                                            Receptivo
      Constant
                                                              No
                                                              Read/Write
      External Access:
      Diff\_Peso\_1 - Pesaje/Prueba\_Peso\_1 - *O(ABS), *O(SUB), O(ABS), O(DIV)
Diff_Peso_2
                                                              578
                                                                                                                             DINT
                                                                                                                                                                                            Receptivo
      Constant
                                                              Read/Write
      External Access:
      Diff_Peso_2 - Pesaje/Prueba_Peso_2 - *0(ABS), *0(SUB), 0(ABS), 0(DIV)
Diff_Peso_3
                                                              857
                                                                                                                             DINT
                                                                                                                                                                                            Receptivo
      Constant
                                                              Read/Write
      External Access:
      Diff_Peso_3 - Pesaje/Prueba_Peso_3 - *0(ABS), *0(SUB), 0(ABS), 0(DIV)
                                                                                                                             DINT
                                                                                                                                                                                            Receptivo
   Diff_Peso_4
                                                              746
      Constant
                                                              No
```

```
Diff Peso 4 (Continued)
                                    Read/Write
   External Access:
   Diff_Peso_4 - Pesaje/Prueba_Peso_4 - *0(ABS), *0(SUB), 0(ABS), 0(DIV)
J DOS
                                                                        SINT
                                                                                                             Receptivo
                                    No
   Constant
   External Access:
                                    Read/Write
   DOS - MainProgram/MainRoutine - *2(MOV)
J EAN14_1
                                                                                                             Receptivo
                                    '17702161567070'
                                                                        Codigo_Barras
   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
                                    Read/Write
   External Access:
   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)
                                                                        SINT
 EAN14 2.DATA
   EAN14_2.DATA - MainProgram/Estacion_2_Datos - 3(COP)
EAN14_3
                                    '17702161567070'
                                                                        Codigo_Barras
                                                                                                             Receptivo
   Constant
                                    Read/Write
   External Access:
   EAN14_3 - MainProgram/Estacion_3_Datos - 3(COP)
   EAN14_3 - Manejo_Productos/Buscar_Productos_3 - *1(COP)
                                                                        DINT
 EAN14_3.LEN
   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
   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
                                                                        BOOL
                                                                                                             Calculo_Produccion
   Constant
                                    No
                                    Read/Write
   External Access:
   Entro_Datos_Pesaje_Bidones - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Bidones - *3(OTL), *5(OTU), 3(XIO), 4(XIC)
  Entro_Datos_Pesaje_Elmar
                                                                        BOOL
                                                                                                             Calculo Produccion
   Constant
                                    No
                                    Read/Write
   External Access:
   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
                                                                        BOOL
                                                                                                             Calculo Produccion
                                    No
   Constant
                                    Read/Write
   External Access:
   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
                                                                        BOOL
                                                                                                             Calculo_Produccion
                                    No
   Constant
                                    Read/Write
   External Access:
   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
                                                                        BOOL
                                                                                                             Calculo_Produccion
   Constant
                                    No
                                    Read/Write
   External Access:
   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
                                    Read/Write
   External Access:
   Espacios - MainProgram/MainRoutine - 24(COP)
                                                                        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_GCola_1.Linea - MainProgram/Estacion_1_Datos - *0(MOV)

Estacion_1_General UDT_GENERAL Receptivo

Constant External Access: Read/Write

Estacion_1_General - MainProgram/Copy_To_Parser_Standard - 0(COP), 1(COP), 2(COP), 3(COP), 4(COP), 5(COP), 5(COP)

Estacion_1_General - MainProgram/Estacion_1_Datos - *3(COP)

Estacion_1_General - MainProgram/Estacion_1_To_Printer - 1(COP), 10(COP), 10(COP), 11(COP), 11(COP), 5(COP), 9(COP)

Estacion_1_General - Manejo_Productos/Buscar_Productos_1 - *4(COP)

STRING Estacion_1_General.dd[0] '28'

Estacion_1_General.dd[0] - MainProgram/Get_Date_Time - *0(DTOS)

Estacion_1_General.dd[0].DATA[0]

SINT

 $Estacion_1_General.dd[0].DATA[0] - MainProgram/Copy_To_Parser_Standard - 0 (COP)$

Estacion_1_General.dd[1] **STRING**

Estacion_1_General.dd[1] - MainProgram/Get_Date_Time - *0(DTOS)

Estacion_1_General.dd[1].DATA[0]

SINT

Estacion_1_General.dd[1].DATA[0] - MainProgram/Copy_To_Parser_Standard - 0(COP) '0' **STRING**

Estacion_1_General.mm[0] Estacion_1_General.mm[0] - MainProgram/Get_Date_Time - *1(DTOS)

Estacion_1_General.mm[0].DATA[0]

SINT

Estacion_1_General.mm[0].DATA[0] - MainProgram/Copy_To_Parser_Standard - 1(COP) **STRING** Estacion 1 General.mm[1]

Estacion_1_General.mm[1] - MainProgram/Get_Date_Time - *1(DTOS)

Estacion_1_General.mm[1].DATA[0]

 $Estacion_1_General.mm[1].DATA[0] - MainProgram/Copy_To_Parser_Standard - 1(COP)$ **STRING**

Estacion_1_General.yy[0] '2021' Estacion_1_General.yy[0] - MainProgram/Get_Date_Time - *2(DTOS)

STRING Estacion_1_General.hh[0] '16'

Estacion_1_General.hh[0] - MainProgram/Get_Date_Time - *3(DTOS)

Estacion_1_General.hh[0].DATA[0]

```
Estacion 1 General (Continued)
                                                   '1'
                                                                                                         SINT
   \label{lem:loss} \textit{Estacion\_1\_General.hh[0].DATA[0] - \textit{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]
                                                                                                         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]
                                                                                                         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]
                                                                                                         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]
                                                                                                         SINT
   Estacion\_1\_General.lote[0].DATA[0] - MainProgram/Copy\_To\_Parser\_Standard - 5(COP)
                                                   '99'
                                                                                                         STRING
Estacion_1_General.lote[1]
   Estacion_1_General.lote[1] - MainProgram/Get_Date_Time - *5(DTOS)
Estacion_1_General.lote[1].DATA[0]
                                                                                                         SINT
   Estacion_1_General.lote[1].DATA[0] - MainProgram/Copy_To_Parser_Standard - 5(COP)
                                                   '148'
                                                                                                         STRING
Estacion_1_General.lote[2]
   Estacion_1_General.lote[2] - MainProgram/Get_Date_Time - *5(DTOS)
Estacion_1_General.lote[2].DATA[0]
                                                                                                         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]
                                                                                                         SINT
   Estacion_1_General.clima.DATA[0] - MainProgram/Estacion_1_To_Printer - 0(COP)
                                                  '0'
Estacion_1_General.operador[0]
                                                                                                         STRING
   Estacion_1_General.operador[0] - MainProgram/Estacion_1_Datos - *1(DTOS)
Estacion_1_General.operador[0].DATA[0]
                                                                                                         SINT
   Estacion_1_General.operador[0].DATA[0] - MainProgram/Estacion_1_To_Printer - 1(COP)
Estacion_1_General.operador[1]
                                                                                                         STRING
   Estacion\_1\_General.operador[1] - MainProgram/Estacion\_1\_Datos - *1(DTOS) - 
Estacion_1_General.operador[1].DATA[0]
                                                                                                         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 - *I(MOV)
Estacion_1_General.Descripcion.DATA
   Estacion\_1\_General. Descripcion. DATA-MainProgram/Estacion\_1\_To\_Printer-2 (COP)
   Estacion\_1\_General. Descripcion. DATA-Manejo\_Productos/Buscar\_Productos\_1-*1(COP)
                                                  '605990'
                                                                                                         STRING
Estacion_1_General.QAD
   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)
                                                                                                         STRING
Estacion_1_General.Peso_Real[0] '0'
   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]
                                                                                                         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
```

```
Receptivo (Controller)
                                                                                                             13-Aug-21 11:31:07 AM
 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]
                                                                      STRING
   Estacion_1_General.Peso_Teorico[0] - MainProgram/Estacion_1_Datos - *6(DTOS)
 Estacion_1_General.Peso_Teorico[0].DATA[0]
                                                                      SINT
   Estacion_1_General.Peso_Teorico[0].DATA[0] - MainProgram/Estacion_1_To_Printer - 10(COP)
 Estacion_1_General.Peso_Teorico[1]
                                                                      STRING
   Estacion_1_General.Peso_Teorico[1] - MainProgram/Estacion_1_Datos - *6(DTOS)
 Estacion_1_General.Peso_Teorico[1].DATA[0]
                                                                      SINT
   Estacion_1_General.Peso_Teorico[1].DATA[0] - MainProgram/Estacion_1_To_Printer - 10(COP)
 Estacion_1_General.Peso_Teorico[2]
                                                                       STRING
   Estacion_1_General.Peso_Teorico[2] - MainProgram/Estacion_1_Datos - *6(DTOS)
 Estacion_1_General.Peso_Teorico[2].DATA[0]
                                                                      SINT
   Estacion_1_General.Peso_Teorico[2].DATA[0] - MainProgram/Estacion_1_To_Printer - 10(COP)
 Estacion_1_General.No_Cajas[0]
                                                                      STRING
   Estacion_1_General.No_Cajas[0] - MainProgram/Estacion_1_Datos - *7(DTOS)
 Estacion_1_General.No_Cajas[0].DATA[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]
                                                                      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]
   Estacion_1_General.No_Cajas[2].DATA[0] - MainProgram/Estacion_1_To_Printer - 11(COP)
Estacion_1_Resumen
                                                                      UDT_COLA[20]
                                                                                                          Receptivo
   Constant
                                   No
                                   Read/Write
   External Access:
   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
                                   No
   Constant
                                   Read/Write
   External Access:
   Estacion_1_Resumen_A - MainProgram/MainRoutine - *24(COP)
Estacion_1_String
                                   '1'
                                                                      STRING
                                                                                                          Receptivo
   Constant
                                   No
                                   Read/Write
   External Access:
   Estacion_1_String - MainProgram/Estacion_1_To_Printer - *13(DTOS)
 Estacion_1_String.DATA[0]
                                                                      SINT
   Estacion_1_String.DATA[0] - MainProgram/Estacion_1_To_Printer - 13(COP)
I ESTACION 2
                                                                      DINT
                                                                                                          Receptivo
                                   No
   Constant
                                   Read/Write
   External Access:
   ESTACION_2 - MainProgram/Estacion_2_To_Printer - 13(DTOS)

■ Estacion_2_GCola

                                                                      UDT_COLA
                                                                                                          Receptivo
   Constant
                                   No
                                   Read/Write
   External Access:
   Estacion_2_GCola - MainProgram/Impresion_2 - *6(COP)
Estacion_2_GCola_1
                                                                      UDT_COLA
                                                                                                          Receptivo
   Constant
                                   No
                                   Read/Write
   External Access:
   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
                                                                      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)
                                                                      STRING
 Estacion_2_GCola_1.QAD
                                   '600620'
   Estacion_2_GCola_1.QAD - MainProgram/Estacion_2_Datos - *2(COP)
```

```
13-Aug-21 11:31:10 AM
C:\RSLogix 5000\Projects\INV_Receptivo.ACD
```

```
Estacion 2 GCola 1 (Continued)
                                                                                                        REAL
  Estacion_2_GCola_1.Peso_Real
                                                   -30.0
     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)
                                                                                                        INT
  Estacion_2_GCola_1.No_Cajas
                                                   56
     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
     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)
                                                                                                        DINT
  Estacion_2_GCola_1.Envase
                                                   900
     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
                                                                                                        SINT
     Estacion\_2\_GCola\_1. Line a - 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)
                                                                                                        STRING
  Estacion_2_General.clima
     Estacion_2_General.clima - MainProgram/Estacion_2_Datos - *0(DTOS)
  Estacion_2_General.clima.DATA[0]
     Estacion_2_General.clima.DATA[0] - MainProgram/Estacion_2_To_Printer - 0(COP)
                                                   '0'
  Estacion_2_General.operador[0]
                                                                                                        STRING
     Estacion_2_General.operador[0] - MainProgram/Estacion_2_Datos - *1(DTOS)
  Estacion_2_General.operador[0].DATA[0]
     Estacion_2_General.operador[0].DATA[0] - MainProgram/Estacion_2_To_Printer - 1(COP)
  Estacion_2_General.operador[1]
                                                                                                        STRING
     Estacion_2_General.operador[1] - MainProgram/Estacion_2_Datos - *1(DTOS)
  Estacion\_2\_General.operador[1].DATA[0]
                                                                                                        SINT
     Estacion_2_General.operador[1].DATA[0] - MainProgram/Estacion_2_To_Printer - 1(COP)
                                                  'Alegria Caja 12 x 900 cm3 - Costa'
  Estacion_2_General.Descripcion
                                                                                                        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
     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
     Estacion_2_General.Descripcion.DATA - MainProgram/Estacion_2_To_Printer - 2(COP)
     Estacion\_2\_General. Descripcion. DATA-Manejo\_Productos/Buscar\_Productos\_2-*1 (COP) (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)
                                                                                                        SINT
  Estacion_2_General.QAD.DATA
     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]
                                                                                                        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]
                                                                                                        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]
     Estacion_2_General.Peso_Real[2].DATA[0] - MainProgram/Estacion_2_To_Printer - 9(COP)
  Estacion_2_General.Peso_Teorico[0]
                                                                                                        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]
     Estacion_2_General.Peso_Teorico[0].DATA[0] - MainProgram/Estacion_2_To_Printer - 10(COP)
  Estacion_2_General.Peso_Teorico[1]
                                                                                                               STRING
     Estacion_2_General.Peso_Teorico[1] - MainProgram/Estacion_2_Datos - *6(DTOS)
  Estacion_2_General.Peso_Teorico[1].DATA[0]
     Estacion_2_General.Peso_Teorico[1].DATA[0] - MainProgram/Estacion_2_To_Printer - 10(COP)
  Estacion_2_General.Peso_Teorico[2]
                                                                                                               STRING
     Estacion_2_General.Peso_Teorico[2] - MainProgram/Estacion_2_Datos - *6(DTOS)
  Estacion_2_General.Peso_Teorico[2].DATA[0]
                                                       'O'
     Estacion_2_General.Peso_Teorico[2].DATA[0] - MainProgram/Estacion_2_To_Printer - 10(COP)
  Estacion_2_General.No_Cajas[0]
     Estacion_2_General.No_Cajas[0] - MainProgram/Estacion_2_Datos - *7(DTOS)
  Estacion_2_General.No_Cajas[0].DATA[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]
                                                                                                               SINT
     Estacion_2_General.No_Cajas[1].DATA[0] - MainProgram/Estacion_2_To_Printer - 11(COP)
  Estacion_2_General.No_Cajas[2]
                                                                                                               STRING
     Estacion_2_General.No_Cajas[2] - MainProgram/Estacion_2_Datos - *7(DTOS)
  Estacion_2_General.No_Cajas[2].DATA[0]
                                                                                                               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
                                                       Read/Write
     External Access:
     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) - *25(FLL), *25(FLL
  Estacion_2_Resumen[0]
                                                                                                               UDT_COLA
     Estacion_2_Resumen[0] - MainProgram/Consolidado - 2(COP)
                                                                                                               UDT_COLA[20]
                                                                                                                                                                       Receptivo
  Estacion_2_Resumen_A
                                                       No
     Constant
                                                       Read/Write
     External Access:
     Estacion_2_Resumen_A - MainProgram/MainRoutine - *24(COP)
Estacion_2_String
                                                       '2'
                                                                                                               STRING
                                                                                                                                                                       Receptivo
                                                       No
     Constant
     External Access:
                                                       Read/Write
     Estacion_2_String - MainProgram/Estacion_2_To_Printer - *13(DTOS)
  Estacion 2 String.DATA[0]
                                                                                                               SINT
     Estacion_2_String.DATA[0] - MainProgram/Estacion_2_To_Printer - 13(COP)
■ ESTACION_3
                                                                                                               DINT
                                                                                                                                                                       Receptivo
     Constant
                                                      No
                                                       Read/Write
     External Access:
     ESTACION_3 - MainProgram/Estacion_3_To_Printer - 13(DTOS)
                                                                                                               UDT_COLA
Estacion_3_GCola
                                                                                                                                                                       Receptivo
     Constant
                                                       No
     External Access:
                                                       Read/Write
     Estacion_3_GCola - MainProgram/Impresion_3 - *6(COP)
Estacion_3_GCola_1
                                                                                                               UDT_COLA
                                                                                                                                                                       Receptivo
     Constant
                                                       No
                                                       Read/Write
     External Access:
     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
                                                                                                               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)
                                                                                                               STRING
  Estacion_3_GCola_1.EAN14
                                                       '17702161567070'
     Estacion_3_GCola_1.EAN14 - MainProgram/Estacion_3_Datos - *3(COP)
                                                                                                               STRING
  Estacion_3_GCola_1.QAD
                                                       '605990'
     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)
```

C:\RSLogix 5000\Projects\INV_Receptivo.ACD

```
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
   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
   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
Estacion_3_GCola_1.Envases_x_Caja
   Estacion_3_GCola_1.Envases_x_Caja - Manejo_Productos/Buscar_Productos_3 - *1(MOV)
Estacion_3_GCola_1.Densidad_Medida
                                                                   0.9152
   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
   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),
   Estacion_3_General - Manejo_Productos/Buscar_Productos_3 - *4(COP)
                                                                   '0'
                                                                                                                                           STRING
Estacion_3_General.clima
   Estacion_3_General.clima - MainProgram/Estacion_3_Datos - *0(DTOS)
Estacion_3_General.clima.DATA[0]
   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]
                                                                                                                                           SINT
   Estacion_3_General.operador[0].DATA[0] - MainProgram/Estacion_3_To_Printer - 1(COP)
Estacion_3_General.operador[1]
                                                                                                                                           STRING
   Estacion_3_General.operador[1] - MainProgram/Estacion_3_Datos - *1(DTOS)
Estacion_3_General.operador[1].DATA[0]
    Estacion_3_General.operador[1].DATA[0] - MainProgram/Estacion_3_To_Printer - 1(COP)
                                                                 'Oriental 100% oleina x 3000 ML Cj 6 Und'
Estacion_3_General.Descripcion
                                                                                                                                           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
   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
   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)
                                                                                                                                           SINT
Estacion_3_General.QAD.DATA
    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]
                                                                                                                                           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 - Paramate for the program of the program of
                                                                                                                                     *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]
                                                                                                                                           STRING
   Estacion_3_General.Peso_Teorico[0] - MainProgram/Estacion_3_Datos - *6(DTOS)
Estacion_3_General.Peso_Teorico[0].DATA[0]
   Estacion\_3\_General. Peso\_Teorico[0]. DATA[0] - MainProgram/Estacion\_3\_To\_Printer - 10 (COP) - MainProgram/Estacion\_3\_
Estacion_3_General.Peso_Teorico[1]
                                                                                                                                           STRING
```

Receptivo (Controller)

```
Estacion 3 General (Continued)
   Estacion_3_General.Peso_Teorico[1] - MainProgram/Estacion_3_Datos - *6(DTOS)
 Estacion_3_General.Peso_Teorico[1].DATA[0]
   Estacion_3_General.Peso_Teorico[1].DATA[0] - MainProgram/Estacion_3_To_Printer - 10(COP)
 Estacion_3_General.Peso_Teorico[2]
                                                                      STRING
   Estacion_3_General.Peso_Teorico[2] - MainProgram/Estacion_3_Datos - *6(DTOS)
 Estacion_3_General.Peso_Teorico[2].DATA[0]
   Estacion_3_General.Peso_Teorico[2].DATA[0] - MainProgram/Estacion_3_To_Printer - 10(COP)
                                                                      STRING
 Estacion_3_General.No_Cajas[0]
   Estacion_3_General.No_Cajas[0] - MainProgram/Estacion_3_Datos - *7(DTOS)
 Estacion_3_General.No_Cajas[0].DATA[0]
   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]
                                                                      SINT
   Estacion_3_General.No_Cajas[1].DATA[0] - MainProgram/Estacion_3_To_Printer - 11(COP)
 Estacion_3_General.No_Cajas[2]
                                                                      STRING
   Estacion_3_General.No_Cajas[2] - MainProgram/Estacion_3_Datos - *7(DTOS)
 Estacion_3_General.No_Cajas[2].DATA[0]
   Estacion_3_General.No_Cajas[2].DATA[0] - MainProgram/Estacion_3_To_Printer - 11(COP)

■ Estacion_3_Resumen

                                                                      UDT_COLA[20]
                                                                                                          Receptivo
   Constant
                                   Read/Write
   External Access:
   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
                                   No
   Constant
                                   Read/Write
   External Access:
   Estacion_3_Resumen_A - MainProgram/MainRoutine - *24(COP)
Estacion_3_String
                                   '3'
                                                                      STRING
                                                                                                          Receptivo
   Constant
                                   No
                                   Read/Write
   External Access:
   Estacion_3_String - MainProgram/Estacion_3_To_Printer - *13(DTOS)
                                                                      SINT
 Estacion_3_String.DATA[0]
   Estacion_3_String.DATA[0] - MainProgram/Estacion_3_To_Printer - 13(COP)

■ ESTACION_4

                                                                      DINT
                                                                                                          Receptivo
   Constant
                                   No
                                   Read/Write
   ESTACION_4 - MainProgram/Estacion_4_To_Printer - 13(DTOS)
🛘 Estacion_4_GCola
                                                                      UDT_COLA
                                                                                                          Receptivo
   Constant
                                   No
                                   Read/Write
   External Access:
   Estacion_4_GCola - MainProgram/Impresion_4 - *6(COP)
Estacion_4_GCola_1
                                                                      UDT_COLA
                                                                                                          Receptivo
   Constant
   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
                                                                      INT
   Estacion_4_GCola_1.Lote - MainProgram/Estacion_4_Datos - *0(MOV)
                                                                      SINT
 Estacion_4_GCola_1.Operador
   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
   Estacion_4_GCola_1.No_Cajas - MainProgram/Estacion_4_Datos - *7(MOV)
   Estacion_4_GCola_1.No_Cajas - MainProgram/Impresion_4 - 9(ADD)
```

13-Aug-21 11:31:17 AM

```
Estacion_4_GCola_1 (Continued)
                                                                                                           SINT
Estacion_4_GCola_1.Clima
   Estacion_4_GCola_1.Clima - MainProgram/Estacion_4_Datos - *0(MOV)
Estacion_4_GCola_1.Consec
                                                                                                           DINT
                                                   110
   Estacion_4_GCola_1.Consec - MainProgram/Estacion_4_To_Printer - *14(MOV)
Estacion_4_GCola_1.Envase
                                                   17250
   Estacion_4_GCola_1.Envase - Manejo_Productos/Buscar_Productos_4 -
                                                                                                        *1(MOV)
Estacion_4_GCola_1.Envases_x_Caja
   Estacion\_4\_GCola\_1. Envases\_x\_Caja - Manejo\_Productos/Buscar\_Productos\_4 - *I(MOV)
Estacion_4_GCola_1.Densidad_Medida
   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)
                                                                                                           UDT_GENERAL
                                                                                                                                                                  Receptivo
Estacion_4_General
   Constant
                                                    No
                                                    Read/Write
   External Access:
   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)
                                                    '0'
                                                                                                           STRING
Estacion_4_General.clima
   Estacion_4_General.clima - MainProgram/Estacion_4_Datos - *0(DTOS)
Estacion_4_General.clima.DATA[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]
                                                                                                           SINT
   Estacion_4_General.operador[0].DATA[0] - MainProgram/Estacion_4_To_Printer - 1(COP)
                                                                                                           STRING
Estacion_4_General.operador[1]
                                                   '6'
   Estacion\_4\_General.operador[1] - MainProgram/Estacion\_4\_Datos - *1(DTOS)
Estacion_4_General.operador[1].DATA[0]
                                                                                                           SINT
   Estacion_4_General.operador[1].DATA[0] - MainProgram/Estacion_4_To_Printer - 1(COP)
                                                   'Aceite Vegetal Torino Exp.'
                                                                                                           STRING
Estacion_4_General.Descripcion
   Estacion\_4\_General. Descripcion - \textit{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
   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
   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]
                                                                                                           SINT
   \label{lem:condition} \textit{Estacion\_4\_General.Peso\_Real[0].DATA[0] - \textit{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]
   \label{lem:condition} \textit{Estacion\_4\_General.Peso\_Real[1].DATA[0] - \textit{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]
   Estacion_4_General.Peso_Real[2].DATA[0] - MainProgram/Estacion_4_To_Printer - 9(COP)
Estacion_4_General.Peso_Teorico[0]
                                                                                                           STRING
   Estacion_4_General.Peso_Teorico[0] - MainProgram/Estacion_4_Datos - *6(DTOS)
Estacion_4_General.Peso_Teorico[0].DATA[0]
   Estacion\_4\_General. Peso\_Teorico[0]. DATA[0] - MainProgram/Estacion\_4\_To\_Printer - 10 (COP) - MainProgram/Estacion\_4\_
Estacion_4_General.Peso_Teorico[1]
                                                                                                           STRING
   Estacion_4_General.Peso_Teorico[1] - MainProgram/Estacion_4_Datos - *6(DTOS)
Estacion_4_General.Peso_Teorico[1].DATA[0]
                                                                                                           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]
                                                                       SINT
   Estacion\_4\_General. Peso\_Teorico [2]. DATA [0] - MainProgram/Estacion\_4\_To\_Printer - 10 (COP)
 Estacion_4_General.No_Cajas[0]
                                                                       STRING
   Estacion_4_General.No_Cajas[0] - MainProgram/Estacion_4_Datos - *7(DTOS)
 Estacion\_4\_General. No\_Cajas[0]. DATA[0]
   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]
                                                                       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]
   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
                                   Read/Write
   External Access:
   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
   \textit{Estacion\_4\_String.DATA[0] - MainProgram/Estacion\_4\_To\_Printer - 13(COP)}
Ethernet_Duplex_OK
                                                                        BOOL
                                                                                                            Receptivo
   Constant
                                   No
                                   Read/Write
   External Access:
   Ethernet_Duplex_OK - SYSTEM_STATUS/Ethernet_Module_Status - *3(OTE)
1 Ethernet_Duplex_State
                                                                       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
                                   Read/Write
   External Access:
   Ethernet_Hardware_Mal - SYSTEM_STATUS/Ethernet_Module_Status - *4(OTE)
Ethernet_Hardware_Status
                                                                       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

                                                                       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
                                   Read/Write
   Ethernet_Module_Status - SYSTEM_STATUS/Ethernet_Module_Status - 5(BTD)
```

```
Ethernet_Module_Status (Continued)
                                                                     BOOL
 Ethernet_Module_Status.0
   Ethernet_Link_State - SYSTEM_STATUS/Ethernet_Module_Status - 2(XIO)
 Ethernet Module Status.1
                                                                     BOOL
   Ethernet_Duplex_State - SYSTEM_STATUS/Ethernet_Module_Status - 3(XIC)
                                                                     BOOL
 Ethernet_Module_Status.6
   Ethernet_Hardware_Status - SYSTEM_STATUS/Ethernet_Module_Status - 4(XIC)
ETHERNET_STATUS
                                                                     Ethernet_Status
                                                                                                       Receptivo
   Constant
                                  No
                                  Read/Write
   External Access:
 ETHERNET_STATUS.EntryStatus
                                                                     DINT
   ETHERNET_STATUS.EntryStatus - SYSTEM_STATUS/ETHERNET_STATUS - *2(FLL)
 ETHERNET_STATUS.EntryStatus[0]
                                  16384
   ETHERNET_STATUS.EntryStatus[0] - SYSTEM_STATUS/ETHERNET_STATUS - *3(GSV), 4(MEQ)
 ETHERNET_STATUS.EntryStatus[2]
                                                                     DINT
                                  16384
   ETHERNET_STATUS.EntryStatus[2] - SYSTEM_STATUS/ETHERNET_STATUS - *5(GSV), 6(MEQ)
                                                                     BOOL.
                                                                                                       Manejo_Productos
 Final_captura_1
   Constant
                                  No
                                  Read/Write
   External Access:
   Final_captura_1 - Manejo_Productos/Buscar_Productos_1 - *3(OTL)
   Final_captura_1 - Manejo_Productos/Inicial_Productos - *0(OTU)
 Final_captura_2
                                                                     BOOL
                                                                                                       Manejo_Productos
   Constant
                                  No
                                  Read/Write
   External Access:
   Final_captura_2 - Manejo_Productos/Buscar_Productos_2 - *3(OTL)
   Final\_captura\_2 - Manejo\_Productos/Inicial\_Productos - *I(OTU)
                                                                     BOOL
                                                                                                       Manejo_Productos
  Final_captura_3
   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)
                                                                     BOOL
  Final_captura_4
                                                                                                       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)
                                                                     BOOL
  Final_Print_1
                                                                                                       MainProgram
   Constant
                                  No
   External Access:
                                  Read/Write
   Final_Print_1 - MainProgram/Impresion_1 - *6(OTE), 3(XIO)
  Final Print 2
                                                                     BOOL
                                                                                                       MainProgram
                                  No
   Constant
                                  Read/Write
   External Access:
   Final_Print_2 - MainProgram/Impresion_2 - *6(OTE), 3(XIO)
 Final_Print_3
                                  0
                                                                     BOOL
                                                                                                       MainProgram
   Constant
                                  No
                                  Read/Write
   External Access:
   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
                                                                     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
                                                                     BOOL
   FLASH_TIMERS[1].DN - SYSTEM_STATUS/MAIN - 10(XIO)
FORCE_STATUS
                                  0
                                                                     DINT
                                                                                                       Receptivo
                                  No
                                  Read/Write
   External Access:
   FORCE_STATUS - SYSTEM_STATUS/GET_CONTROLLER_STATUS - *6(GSV)
                                                                     BOOL
 FORCE_STATUS.0
   FORCE_STATUS.0 - SYSTEM_STATUS/ALARMS - 4(XIC)
```

```
FORCE STATUS (Continued)
                                                                                                                      BOOL
  FORCE STATUS.1
     FORCE_STATUS.1 - SYSTEM_STATUS/ALARMS - 5(XIC)
Forx
                                                                                                                      SINT
                                                                                                                                                                                  Receptivo
                                                          No
     Constant
     External Access:
                                                          Read/Write
     Forx - MainProgram/Consolidado - *4(ADD), *5(MOV), 0(EQU), 0(LES), 2(EQU), 4(ADD), 4(LES), 5(EQU)
                                                          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),
Forz
                                                          0
                                                                                                                      SINT
                                                                                                                                                                                  Receptivo
     Constant
                                                          No
                                                          Read/Write
     External Access:
     Forz\ -\ MainProgram/Consolidado\ -\ *1(ADD),\ *3(MOV),\ *4(MOV),\ *5(MOV),\ 0(ADD),\ 0(EQU),\ 0(LES),\ 1(ADD),\ 2(GEQ),\ 0(LES),\ 1(ADD),\ 1(ADD
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
                                                                                                                      BOOL
                                                                                                                                                                                  Pesaje
     Constant
                                                          No
                                                          Read/Write
     External Access:
     Gway_Error - Pesaje/Pesaje_Principal - *1(OTU), *11(OTL)
                                                                                                                      DINT
   GWay_Heartbeat
                                                                                                                                                                                  Pesaje
     Constant
                                                          No
     External Access:
                                                          Read/Write
     GWay_Heartbeat - Pesaje/Pesaje_Principal - *10(BTD), 11(EQU)
                                                                                                                      DINT
   Gway_Status
                                                                                                                                                                                  Pesaje
     Constant
                                                          No
                                                          Read/Write
     External Access:
     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

Hardy_Basculas:I.M1_Net_Weight - Pesaje/Control_Pesaje_1 - 9(MOV)
                                                                                                                       REAL
  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)
                                                          369098752
  Hardy_Basculas:I.M3_Status
                                                                                                                      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
     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
     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
                                                          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
   Hora_Ingreso_Datos_Elmar - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Elmar - *5(COP)
Hoy
                                     148
                                                                           DINT
                                                                                                                 Receptivo
   Constant
                                     No
                                     Read/Write
   External Access:
   Hoy - MainProgram/MainRoutine - *6(ADD), 6(ADD), 6(MOV)
Impreso_1
                                                                           BOOL
                                                                                                                 Receptivo
   Constant
                                     No
                                     Read/Write
   External Access:
   Impreso_1 - MainProgram/Impresion_1 - *5(OTU), *6(OTL), 0(XIO), 6(XIO)
I Impreso_2
                                                                           BOOL
                                                                                                                 Receptivo
   Constant
                                     No
                                     Read/Write
   External Access:
   Impreso_2 - MainProgram/Impresion_2 - *5(OTU), *6(OTL), 0(XIO), 6(XIO)
I Impreso_3
                                     0
                                                                           BOOL
                                                                                                                 Receptivo
   Constant
                                     Read/Write
   External Access:
   Impreso_3 - MainProgram/Impresion_3 - *5(OTU), *6(OTL), 0(XIO), 6(XIO)
Impreso_4
                                                                           BOOL
                                                                                                                 Receptivo
   Constant
                                     No
                                     Read/Write
   External Access:
   Impreso_4 - MainProgram/Impresion_4 - *5(OTU), *6(OTL), 0(XIO), 6(XIO)
Imprimiendo_1
                                                                           BOOL
                                                                                                                 Receptivo
   Constant
                                     No
                                     Read/Write
   External Access:
   Imprimiendo_1 - MainProgram/Impresion_1 - *0(OTL), *1(OTU), 0(XIO), 1(XIC)
   Imprimiendo_1 - MainProgram/Impresion_2 - 0(XIO)
   Imprimiendo_1 - MainProgram/Impresion_3 - 0(XIO)
   Imprimiendo_1 - MainProgram/Impresion_4 - 0(XIO)
   Imprimiendo_1 - MainProgram/MainRoutine - 1(XIO), 26(XIC)

■ Imprimiendo_1_Timer

                                                                           TIMER
                                                                                                                 Receptivo
   Constant
                                     Read/Write
   External Access:
 \label{local_local_local} \begin{tabular}{ll} \textit{Imprimiendo\_1\_Timer-MainProgram/Impresion\_1-*1(TON)} \\ \textbf{Imprimiendo\_1\_Timer.DN} \\ \end{tabular}
                                                                           BOOL.
   Imprimiendo\_1\_Timer.DN - MainProgram/Impresion\_1 - 1(XIC)
Imprimiendo_2 Imprimiendo_2
                                                                           BOOL
                                                                                                                 Receptivo
   Constant
                                     No
                                     Read/Write
   External Access:
   Imprimiendo_2 - MainProgram/Impresion_1 - 0(XIO)
   Imprimiendo_2 - MainProgram/Impresion_2 - *0(OTL), *1(OTU), 0(XIO), 1(XIC)
   Imprimiendo_2 - MainProgram/Impresion_3 - O(XIO)
   Imprimiendo_2 - MainProgram/Impresion_4 - 0(XIO)
   Imprimiendo_2 - MainProgram/MainRoutine - 1(XIO), 26(XIC)
🗓 Imprimiendo_2_Timer
                                                                           TIMER
                                                                                                                 Receptivo
   Constant
                                     No
   External Access:
                                     Read/Write
   Imprimiendo_2_Timer - MainProgram/Impresion_2 - *1(TON)
 Imprimiendo 2 Timer.DN
                                                                           BOOL
   Imprimiendo_2_Timer.DN - MainProgram/Impresion_2 - 1(XIC)
Imprimiendo_3
                                                                           BOOL
                                                                                                                 Receptivo
   Constant
                                     No
                                     Read/Write
   Imprimiendo_3 - MainProgram/Impresion_1 - 0(XIO)
   Imprimiendo_3 - MainProgram/Impresion_2 - 0(XIO)
   Imprimiendo_3 - MainProgram/Impresion_3 - *0(OTL), *1(OTU), 0(XIO), 1(XIC)
   Imprimiendo_3 - MainProgram/Impresion_4 - 0(XIO)
   Imprimiendo_3 - MainProgram/MainRoutine - 1(XIO), 26(XIC)
Imprimiendo_3_Timer
                                                                                                                 Receptivo
                                                                           TIMER
   Constant
                                     No
   External Access:
                                     Read/Write
   Imprimiendo_3_Timer - MainProgram/Impresion_3 - *1(TON)
 Imprimiendo_3_Timer.DN
                                                                           BOOL
   Imprimiendo_3_Timer.DN - MainProgram/Impresion_3 - 1(XIC)
                                                                           BOOL
                                                                                                                 Receptivo
Imprimiendo_4
   Constant
                                     No
                                     Read/Write
   External Access:
   Imprimiendo_4 - MainProgram/Impresion_1 - 0(XIO)
   Imprimiendo_4 - MainProgram/Impresion_2 - 0(XIO)
```

```
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
                                                                                                        Read/Write
          External Access:
          Imprimiendo_4_Timer - MainProgram/Impresion_4 - *1(TON)
     Imprimiendo_4_Timer.DN
                                                                                                                                                                                                                  BOOL
          Imprimiendo_4_Timer.DN - MainProgram/Impresion_4 - 1(XIC)
      INDEX
                                                                                                                                                                                                                  INT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            SYSTEM_STATUS
                                                                                                        16
          Constant
                                                                                                        No
                                                                                                        Read/Write
          External Access:
          INDEX - SYSTEM_STATUS/IO_CHECK - *1(CLR), *5(ADD), 2(XIO), 3(MVM), 4(NEQ), 4(OTE), 5(ADD), 5(LES)
      index_1
                                                                                                                                                                                                                  DINT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            Manejo_Productos
                                                                                                        1
          Constant
                                                                                                        No
                                                                                                        Read/Write
          External Access:
          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) - *1(MOV), 2(ADD), 4(GRT), 5(EQU) - *1(MOV), 4(GRT), 5(EQU) - *1(MOV), 4(GRT), 5(EQU) - *1(MOV), 5(EQU), 5
          index_1 - Manejo_Productos/Inicial_Productos - *0(MOV)
      index_2
                                                                                                                                                                                                                  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) - (ADD), 4(GRT), 5(EQU), 5
          index_2 - Manejo_Productos/Inicial_Productos - *1(MOV)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            Manejo_Productos
      index_3
                                                                                                                                                                                                                 DINT
                                                                                                        1
          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
                                                                                                                                                                                                                  DINT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            Manejo_Productos
          Constant
                                                                                                        No
                                                                                                        Read/Write
          External Access:
          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) - (ADD), 4(GRT), 5(EQU), 5
          index_4 - Manejo_Productos/Inicial_Productos - *3(MOV)
Index_Bidones_Videojet
                                                                                                                                                                                                                  DINT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            Receptivo
          Constant
                                                                                                        No
                                                                                                        Read/Write
          External Access:
          Index_Bidones_Videojet - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Bidones - 0(COP), 0(NEQ), 1(MOV)
      Index_Bidones_Videojet_Antiguo 0
                                                                                                                                                                                                                  DINT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            Calculo_Produccion
          Constant
                                                                                                        Read/Write
          External Access:
          Index\_Bidones\_Videojet\_Antiguo\ -\ Calculo\_Produccion/Calculo\_Pesaje\_Bidones\ -\ *1(MOV),\ O(NEQ)
Index_Elmar_Videojet
                                                                                                        112
                                                                                                                                                                                                                  DINT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            Receptivo
           Constant
                                                                                                        Read/Write
          External Access:
          Index\_Elmar\_Videojet - Calculo\_Produccion/Calculo\_Pesaje\_Elmar - 0 (COP), \ 0 (NEQ), \ 1 (MOV)
      Index_Elmar_Videojet_Antiguo
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            Calculo_Produccion
          Constant
          External Access:
                                                                                                        Read/Write
          Index_Elmar_Videojet_Antiguo - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Elmar - *1(MOV), 0(NEQ)
Index_Fogg1_Videojet
                                                                                                                                                                                                                  DINT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            Receptivo
          Constant
                                                                                                        No
                                                                                                        Read/Write
          External Access:
          Index_Fogg1_Videojet - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg1 - O(COP), O(NEQ), 1(MOV)
      Index_Fogg1_Videojet_Antiguo
                                                                                                        203
                                                                                                                                                                                                                  DINT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            Calculo_Produccion
          Constant
                                                                                                        No
                                                                                                        Read/Write
          External Access:
          Index\_Fogg1\_Videojet\_Antiguo\ -\ Calculo\_Produccion/Calculo\_Pesaje\_Fogg1\ -\ *1(MOV),\ O(NEQ)

■ Index_Fogg2_Videojet

                                                                                                                                                                                                                  DINT
                                                                                                        23
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            Receptivo
          Constant
                                                                                                        No
                                                                                                        Read/Write
          External Access:
          Index_Fogg2_Videojet - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg2 - O(COP), O(NEQ), 1(MOV)
                                                                                                        23
                                                                                                                                                                                                                  DINT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            Calculo Produccion
      Index_Fogg2_Videojet_Antiguo
          Constant
                                                                                                        No
                                                                                                        Read/Write
          External Access:
          Index_Fogg2_Videojet_Antiguo - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg2 - *1(MOV), 0(NEQ)
                                                                                                                                                                                                                  DINT
     Index_Karat_Videojet
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            Receptivo
                                                                                                        No
          Constant
```

Receptivo (Controller) 13-Aug-21 11:31:23 AM C:\RSLogix 5000\Projects\INV_Receptivo.ACD $Index_Karat_Videojet\ (Continued)$ Read/Write External Access: Index_Karat_Videojet - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Karat - 0(COP), 0(NEQ), 1(MOV) Index_Karat_Videojet_Antiguo DINT Receptivo Read/Write **External Access:** Index_Karat_Videojet_Antiguo - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Karat - *1(MOV), 0(NEQ) Index_Productos 118 Receptivo Constant No Read/Write External Access: Index_Productos - MainProgram/MainRoutine - *27(ADD), 27(ADD), 27(NEQ), 28(SUB) SYSTEM_STATUS **BOOL** IO_TREE_NO_OK No Constant External Access: Read/Write IO_TREE_NO_OK - SYSTEM_STATUS/ETHERNET_STATUS - *1(OTE), 2(XIO) DINT SYSTEM_STATUS IO_TREE_OK No Constant Read/Write External Access: IO_TREE_OK - SYSTEM_STATUS/ETHERNET_STATUS - *0(GSV), 1(EQU) 🛘 KEY_SWITCH_REM_RUN **BOOL** Receptivo Constant No Read/Write External Access: 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 **BOOL** Manejo_Productos Constant No Read/Write External Access: 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) INT 🛘 LInea_General_1 Receptivo Constant No Read/Write **External Access:** LInea_General_1 - MainProgram/Estacion_1_Datos - 0(MOV) LInea_General_1 - MainProgram/Estacion_1_To_Printer - 12(DTOS), 12(LIM) 🗓 LInea_General_2 INT Receptivo Constant No Read/Write External Access: 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 Read/Write External Access: LInea_General_3 - MainProgram/Estacion_3_Datos - 0(MOV) LInea_General_3 - MainProgram/Estacion_3_To_Printer - 12(DTOS), 12(LIM) 🗓 LInea_General_4 Receptivo Constant No Read/Write External Access: 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 Read/Write Linea_String_General - MainProgram/Estacion_1_To_Printer - *12(DTOS) Linea_String_General - MainProgram/Estacion_2_To_Printer - *12(DTOS) $\label{linea_String_General-MainProgram/Estacion_3_To_Printer-*12(DTOS)} Linea_String_General-MainProgram/Estacion_3_To_Printer-*12(DTOS)$ Linea_String_General - MainProgram/Estacion_4_To_Printer - *12(DTOS) Linea_String_General.DATA[0] 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 Receptivo No Constant External Access: Read/Write

```
Listado (Continued)
   Listado - MainProgram/MainRoutine - 24(MOV)
1 Listado A
                                                                       INT
                                                                                                           Receptivo
   Constant
                                   No
                                   Read/Write
   External Access:
   Listado_A - MainProgram/MainRoutine - *24(MOV)
1 Lote
                                                                       DINT
                                                                                                           Receptivo
   Constant
                                   Read/Write
   External Access:
   Lote - MainProgram/Copy_To_Parser_Standard - 5(GEQ), 5(LEQ), 5(LIM)
   Lote - MainProgram/Estacion_1_Datos - O(MOV)
   Lote - MainProgram/Estacion_2_Datos - O(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
                                   Read/Write
   External Access:
   Mes_dias - MainProgram/MainRoutine - 4(CPT)
                                                                       DINT
  MINOR_FAULTS
                                   16
                                                                                                           SYSTEM_STATUS
   Constant
                                   No
                                   Read/Write
   External Access:
   MINOR_FAULTS - SYSTEM_STATUS/GET_CONTROLLER_STATUS - *3(GSV)
 MINOR_FAULTS.10
   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

MODULE_FAULT_STATUS[0] - SYSTEM_STATUS/ALARMS - 6(MVM)

MODULE_FAULT_STATUS[0].0 0
                                                                       DINT
                                                                       BOOL
   MODULE_FAULT_STATUS[0].0 - SYSTEM_STATUS/ALARMS - 7(XIC)
  MODULE_MASK
                                                                       DINT[10,17]
                                                                                                           SYSTEM_STATUS
   Constant
                                   No
                                   Read/Write
   External Access:
   MODULE_MASK - SYSTEM_STATUS/IO_CHECK - *3(MVM), 4(NEQ)
                                                                       DINT[10,17]
                                                                                                           SYSTEM_STATUS
  MODULE_STATUS
   Constant
                                   Read/Write
   External Access:
   MODULE_STATUS - SYSTEM_STATUS/IO_CHECK - 3(MVM)
■ Modulo_Ethernet_Mal
                                                                       BOOL
                                                                                                           Receptivo
   Constant
                                   No
   External Access:
                                   Read/Write
   Modulo_Ethernet_Mal - SYSTEM_STATUS/Ethernet_Module_Status - *2(OTE)
1 new_day
                                                                       BOOL
                                                                                                           Receptivo
   Constant
                                   No
   External Access:
                                   Read/Write
   new_day - MainProgram/MainRoutine - *24(OTE), 29(XIC)
'Codigo No Existe En El Inventario'
                                                                       Descripcion
                                                                                                           Receptivo
   Constant
                                   Read/Write
   External Access:
 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
                                                                       BOOL
                                                                                                           Calculo_Produccion
                                   No
   Constant
   External Access:
                                   Read/Write
   Nuevo_Lote_Bidones - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Bidones - *0(OTE), 1(XIC)
  Nuevo_Lote_Elmar
                                                                       BOOL
                                                                                                           Calculo_Produccion
                                   No
   Constant
   External Access:
                                   Read/Write
   Nuevo_Lote_Elmar - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Elmar - *0(OTE), 1(XIC)
Nuevo_Lote_Fogg1
                                                                       BOOL
                                                                                                           Receptivo
                                   No
   Constant
   External Access:
                                   Read/Write
```

```
Nuevo Lote Fogg1 (Continued)
   Nuevo_Lote_Fogg1 - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg1 - *0(OTE), 1(XIC)
                                                                       BOOL
                                                                                                          Calculo Produccion
  Nuevo_Lote_Fogg2
   Constant
                                   No
                                   Read/Write
   External Access:
   Nuevo_Lote_Fogg2 - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg2 - *0(OTE), 1(XIC)
                                                                       BOOL
                                                                                                          Calculo_Produccion
  Nuevo_Lote_Karat
   Constant
                                   No
                                   Read/Write
   External Access:
   Nuevo_Lote_Karat - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Karat - *0(OTE), 1(XIC)
🗓 Num_Cajas_Reales_1
                                                                       DINT
                                                                                                          Receptivo
   Constant
                                   No
                                   Read/Write
   External Access:
   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
                                                                       DINT
                                                                                                          Receptivo
                                   No
   Constant
                                   Read/Write
   External Access:
   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

                                                                                                          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
                                                                       DINT
                                                                                                          Receptivo
   Constant
                                   No
                                   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
                                   Read/Write
   External Access:
   Numero_Espacios_Descripcion_1 - MainProgram/Estacion_1_To_Printer - *3(SUB), 4(COP)
  Numero_Espacios_Descripcion_2
                                  16
                                                                                                          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
                                   Read/Write
   External Access:
   Numero_Espacios_Descripcion_4 - MainProgram/Estacion_4_To_Printer - *3(SUB), 4(COP)
                                                                       DINT
                                                                                                          MainProgram
  Numero_Espacios_QAD1
   Constant
                                   No
                                   Read/Write
   External Access:
   Numero_Espacios_QAD1 - MainProgram/Estacion_1_To_Printer - *7(SUB), 8(COP)
  Numero_Espacios_QAD2
                                   0
                                                                       DINT
                                                                                                          MainProgram
   Constant
                                   No
                                   Read/Write
   External Access:
   Numero_Espacios_QAD2 - MainProgram/Estacion_2_To_Printer - *7(SUB), 8(COP)
  Numero_Espacios_QAD3
                                                                       DINT
                                                                                                          MainProgram
   Constant
                                   No
   External Access:
                                   Read/Write
   Numero_Espacios_QAD3 - MainProgram/Estacion_3_To_Printer - *7(SUB), 8(COP)
  Numero_Espacios_QAD4
                                                                       DINT
                                                                                                          MainProgram
                                   No
   Constant
                                   Read/Write
   External Access:
   Numero_Espacios_QAD4 - MainProgram/Estacion_4_To_Printer - *7(SUB), 8(COP)
ons_add
                                   0
                                                                       BOOL
                                                                                                          Receptivo
                                   No
                                   Read/Write
   External Access:
   ons\_add - MainProgram/Impresion\_1 - *9(ONS)
ons_add2
                                                                       BOOL
                                                                                                          Receptivo
```

Receptivo (Controller) C:\RSLogix 5000\Projects\INV_Receptivo.ACD ons add2 (Continued) Constant No **External Access:** Read/Write ons_add2 - MainProgram/Impresion_2 - *9(ONS) 🛘 ons add3 **BOOL** Receptivo Constant No Read/Write External Access: ons_add3 - MainProgram/Impresion_3 - *9(ONS) 🗓 ons_add4 BOOL Receptivo Constant No Read/Write **External Access:** ons_add4 - MainProgram/Impresion_4 - *9(ONS) BOOL. ons_busca_1 Manejo_Productos Constant No Read/Write External Access: $ons_busca_1 - Manejo_Productos/Inicial_Productos - *0(ONS)$ **BOOL** ons_busca_2 Manejo_Productos Constant No External Access: Read/Write ons_busca_2 - Manejo_Productos/Inicial_Productos - *1(ONS) **BOOL** ons_busca_3 Manejo_Productos No Constant External Access: Read/Write ons_busca_3 - Manejo_Productos/Inicial_Productos - *2(ONS) ons_busca_4 **BOOL** Manejo_Productos No Constant Read/Write External Access: ons_busca_4 - Manejo_Productos/Inicial_Productos - *3(ONS) ONS_CAPTURA **BOOL** Manejo_Productos Constant No Read/Write **External Access:** $ONS_CAPTURA - Manejo_Productos/Buscar_Productos_1 - *1(ONS), *1(OTU)$ ONS_CAPTURA2 **BOOL** Manejo_Productos Constant No Read/Write **External Access:** $ONS_CAPTURA2 - Manejo_Productos/Buscar_Productos_2 - *1(ONS), *1(OTU)$ ONS CAPTURA3 **BOOL** Manejo_Productos Constant No **External Access:** Read/Write ONS_CAPTURA3 - Manejo_Productos/Buscar_Productos_3 - *1(ONS), *1(OTU) ONS_CAPTURA4 **BOOL** Manejo_Productos Constant No Read/Write External Access: $ONS_CAPTURA4 - Manejo_Productos/Buscar_Productos_4 - *1(ONS), *1(OTU)$ 🖞 Ons_Corte_Dia 0 **BOOL** Receptivo Constant No Read/Write External Access: Ons_Corte_Dia - MainProgram/MainRoutine - *24(ONS) **BOOL** Calculo_Produccion ons_datos_elmar_malos Constant No External Access: Read/Write ons_datos_elmar_malos - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Elmar - *7(ONS) $ons_datos_fogg1_malos$ **BOOL** Calculo_Produccion Constant No **External Access:** Read/Write $ons_datos_fogg1_malos - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg1 - *7 (ONS)$ ons_datos_fogg2_malos **BOOL** Calculo_Produccion No Constant **External Access:** Read/Write $ons_datos_fogg2_malos - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg2 - *7 (ONS)$ ons_datos_mal_Bidones **BOOL** Receptivo Constant No Read/Write External Access: ons_datos_mal_Bidones - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Bidones - *2(ONS), *5(ONS) 🗓 ons_datos_mal_elmar **BOOL** Receptivo No Constant External Access: Read/Write

(ons_datos_mal_elmar (Continued) ons_datos_mal_elmar - Calculo_P	roduccion/Calculo_Pesaje_Elmar - *	*2(ONS)	
J	ons_datos_mal_Fogg1 Constant External Access:	0 No Read/Write	BOOL	Receptivo
		Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg1 -	*2(ONS)	
J	ons_datos_mal_Fogg2 Constant	0 No	BOOL	Receptivo
	External Access: ons_datos_mal_Fogg2 - Calculo_H	Read/Write Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg2 -	*2(ONS)	
J	Ons_Datos_Mal_Karat	0	BOOL	Receptivo
	Constant External Access:	No Read/Write		
	Ons_Datos_Mal_Karat - Calculo	Produccion/Calculo_Pesaje_Karat -	*2(ONS)	
	Ons_Datos_Malos_Karat Constant	0 No	BOOL	Calculo_Produccion
	External Access:	Read/Write o_Produccion/Calculo_Pesaje_Karat	t - *7(ONS)	
	ons_densidad_bidones	0	BOOL	Calculo_Produccion
	Constant External Access:	No Read/Write		
	ons_densidad_bidones - Calculo_F	Produccion/Calculo_Pesaje_Bidones	- *3(ONS)	
	ons_densidad_elmar_1 Constant	0 No	BOOL	Calculo_Produccion
	External Access:	Read/Write	*5(QNC)	
		Produccion/Calculo_Pesaje_Elmar -		
,	ons_densidad_Fogg_1 Constant	0 No	BOOL	Receptivo
	External Access: ons_densidad_Fogg_1 - Calculo_F	Read/Write Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg1 -	*5(ONS)	
	ons_densidad_Fogg_2	0	BOOL	Calculo_Produccion
	Constant External Access:	No Read/Write		
	ons_densidad_Fogg_2 - Calculo_F	Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg2 -	*5(ONS)	
	Ons_Densidad_Karat Constant	0 No	BOOL	Calculo_Produccion
	External Access:	Read/Write roduccion/Calculo_Pesaje_Karat - *.	5(ONS)	
		•	BOOL	M.'.D.
	ons_imprimiendo Constant	0 No	BOOL	MainProgram
	External Access: ons_imprimiendo - MainProgram/l	Read/Write MainRoutine - *26(ONS)		
	ons_medianoche_Bidones	0	BOOL	Calculo_Produccion
	Constant External Access:	No Read/Write		
	ons_medianoche_Bidones - Calcul	o_Produccion/Calculo_Pesaje_Bidor	nes - *6(ONS)	
	ons_medianoche_Elmar Constant	0 No	BOOL	Calculo_Produccion
	External Access: ons medianoche Elmar - Calculo	Read/Write _Produccion/Calculo_Pesaje_Elmar -	- *8(ONS)	
	ons_medianoche_Fogg1	0	BOOL	Calculo_Produccion
	Constant External Access:	No Read/Write	5002	Cancaro_r roduceron
		_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg1	- *8(ONS)	
	ons_medianoche_Fogg2 Constant	0 No	BOOL	Calculo_Produccion
	External Access:	Read/Write	*O/ONG)	
		_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg2		
	Ons_Medianoche_Karat Constant	0 No	BOOL	Calculo_Produccion
	External Access: Ons_Medianoche_Karat - Calculo_	Read/Write _ <i>Produccion/Calculo_Pesaje_Karat</i>	- *8(ONS)	
J	Ons_NP	0	BOOL	Receptivo
	Constant External Access:	No Read/Write		-
	Ons_NP - MainProgram/Impresion			

Ke	cepuvo (Controller)			C:\RSLogix 5000\Projects\INV_Receptivo.ACI
1	Ons_NP2 Constant	0 No	BOOL	Receptivo
	External Access: Ons_NP2 - MainProgram/Imp	Read/Write resion_2 - *8(ONS)		
9	Ons_NP3	0	BOOL	Receptivo
	Constant External Access:	No Read/Write		
	Ons_NP3 - MainProgram/Imp			
٥	Ons_NP4	0 No	BOOL	Receptivo
	Constant External Access:	Read/Write		
	Ons_NP4 - MainProgram/Imp			
	ons_nuevo_bidones_videojet	0 No	BOOL	Calculo_Produccion
	Constant External Access:	Read/Write		
		Calculo_Produccion/Calculo_Pess	aje_Bidones - *0(ONS)	
	ons_nuevo_dia	0	BOOL	MainProgram
	Constant External Access:	No Read/Write		
	ons_nuevo_dia - MainProgran			
	ons_nuevo_elmar_videojet	0 No.	BOOL	Calculo_Produccion
	Constant External Access:	No Read/Write		
	ons_nuevo_elmar_videojet - C	alculo_Produccion/Calculo_Pesaj	e_Elmar - *0(ONS)	
	ons_nuevo_fogg1_videojet	0	BOOL	Calculo_Produccion
	Constant External Access:	No Read/Write		
		alculo_Produccion/Calculo_Pesaj	e_Fogg1 - *0(ONS)	
	ons_nuevo_fogg2_videojet	0	BOOL	Calculo_Produccion
	Constant External Access:	No Read/Write		
		alculo_Produccion/Calculo_Pesaj	e_Fogg2 - *0(ONS)	
Ø	Ons_Nuevo_Karat_Videojet	0	BOOL	Receptivo
	Constant External Access:	No Read/Write		
		Calculo_Produccion/Calculo_Pesa	je_Karat - *0(ONS)	
	ons_print1	0	BOOL	MainProgram
	Constant External Access:	No Read/Write		
	ons_print1 - MainProgram/Imp			
	ons_print1_aux	0	BOOL	MainProgram
	Constant External Access:	No Read/Write		
	ons_print1_aux - MainProgram			
	ons_print2	0 No	BOOL	MainProgram
	Constant External Access:	No Read/Write		
	ons_print2 - MainProgram/Imp			
	ons_print2_2	0 No.	BOOL	MainProgram
	Constant External Access:	No Read/Write		
	ons_print2_2 - MainProgram/			
	ons_print3 Constant	0 No.	BOOL	MainProgram
	External Access:	No Read/Write		
	ons_print3 - MainProgram/Imp	presion_3 - *0(ONS)		
	ons_print3_aux Constant	0 No	BOOL	MainProgram
	External Access:	No Read/Write		
	ons_print3_aux - MainProgram			
	ons_print4 Constant	0 No	BOOL	MainProgram
	External Access:	Read/Write		
	ons_print4 - MainProgram/Imp			
	ons_print4_aux Constant	0 No.	BOOL	MainProgram
	Constant External Access:	No Read/Write		

```
ons print4 aux (Continued)
   ons_print4_aux - MainProgram/Impresion_4 - *6(ONS)
🛘 ONS_Reporte_Dia
                                                                            BOOL
                                                                                                                   Receptivo
                                      No
   Constant
   External Access:
                                      Read/Write
   ONS_Reporte_Dia - MainProgram/MainRoutine - *7(ONS)
                                                                            BOOL
                                                                                                                   Pesaje
  ons_tare_station_1
                                      No
   Constant
                                      Read/Write
   External Access:
   ons_tare_station_1 - Pesaje/Control_Pesaje_1 - *0(ONS)
  ons_tare_station_2
                                                                            BOOL
                                                                                                                   Pesaje
   Constant
                                      No
                                      Read/Write
   External Access:
   ons_tare_station_2 - Pesaje/Control_Pesaje_2 - *0(ONS)
  ons_tare_station_3
                                                                            BOOL
                                                                                                                   Pesaje
                                      No
   Constant
                                      Read/Write
   External Access:
   ons_tare_station_3 - Pesaje/Control_Pesaje_3 - *0(ONS)
                                                                            BOOL
🛘 ons_tare_station_4
                                                                                                                   Receptivo
   Constant
                                      No
                                      Read/Write
   External Access:
   ons_tare_station_4 - Pesaje/Control_Pesaje_4 - *0(ONS)
                                                                            BOOL
                                                                                                                   Pesaje
  ons wpm1
   Constant
                                      No
   External Access:
                                      Read/Write
   ons_wpm1 - Pesaje/Control_Pesaje_1 - *5(ONS)
                                                                            BOOL
                                                                                                                   Pesaje
  ons_wpm2
                                      No
   Constant
                                      Read/Write
   External Access:
   ons_wpm2 - Pesaje/Control_Pesaje_2 - *5(ONS)
                                                                            BOOL
  ons_wpm3
                                                                                                                   Pesaje
   Constant
                                      No
                                      Read/Write
   External Access:
   ons_wpm3 - Pesaje/Control_Pesaje_3 - *5(ONS)
                                      0
                                                                            BOOL.
                                                                                                                   Pesaje
  ons\_wpm4
   Constant
                                      No
                                      Read/Write
   External Access:
   ons_wpm4 - Pesaje/Control_Pesaje_4 - *5(ONS)
Dperador_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
                                                                            DINT
                                                                                                                   Receptivo
   Constant
                                      No
                                      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)
Dperador_3
                                                                            DINT
                                                                                                                   Receptivo
   Constant
                                      No
                                      Read/Write
   External Access:
   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)
Derador_4
                                      6
                                                                            DINT
                                                                                                                   Receptivo
   Constant
                                      No
                                      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
                                                                            BOOL
                                                                                                                   Receptivo
                                      No
   Constant
                                      Read/Write
   External Access:
   PB_Tare_Station_1 - Pesaje/Control_Pesaje_1 - *0(OTU), 0(XIC)
PB_Tare_Station_2
                                                                            BOOL
                                                                                                                   Receptivo
   Constant
                                      No
                                      Read/Write
   External Access:
   PB_Tare_Station_2 - Pesaje/Control_Pesaje_2 - *0(OTU), 0(XIC)
```

```
BOOL
PB Tare Station 3
                                                                                                                                                                                             Receptivo
      Constant
                                                              No
      External Access:
                                                              Read/Write
      PB_Tare_Station_3 - Pesaje/Control_Pesaje_3 - *0(OTU), 0(XIC)
PB_Tare_Station_4
                                                                                                                             BOOL
                                                                                                                                                                                             Receptivo
      Constant
                                                              No
                                                              Read/Write
      External Access:
      PB_Tare_Station_4 - Pesaje/Control_Pesaje_4 - *0(OTU), 0(XIC)
🛭 Pesaje_1
                                                                                                                             REAL
                                                              0.6
                                                                                                                                                                                             Receptivo
      Constant
                                                              Read/Write
      External Access:
      Pesaje_1 - MainProgram/Estacion_1_To_Printer - *15(MOV), *16(MOV)
Pesaje_2
                                                                                                                             REAL.
                                                              0.6
                                                                                                                                                                                             Receptivo
      Constant
      External Access:
                                                              Read/Write
      Pesaje_2 - MainProgram/Estacion_2_To_Printer - *15(MOV), *16(MOV)
Pesaje_3
                                                              0.9
                                                                                                                             REAL
                                                                                                                                                                                             Receptivo
      Constant
                                                              Read/Write
      External Access:
      Pesaje_3 - MainProgram/Estacion_3_To_Printer - *15(MOV), *16(MOV)
Pesaje_4
                                                                                                                             REAL
                                                                                                                                                                                             Receptivo
      Constant
                                                              No
      External Access:
                                                              Read/Write
      Pesaje_4 - MainProgram/Estacion_4_To_Printer - *15(MOV), *16(MOV), *17(MOV), *18(MOV)
🛘 Pesaje_Elmar_OK
                                                                                                                             BOOL
                                                                                                                                                                                             Receptivo
      Constant
                                                              No
                                                              Read/Write
      External Access:
      Pesaje_Elmar_OK - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Elmar - *4(OTE)
Pesaje_Fogg1_OK
                                                                                                                             BOOL
                                                                                                                                                                                             Receptivo
      Constant
                                                              No
                                                              Read/Write
      External Access:
      Pesaje_Fogg1_OK - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg1 - *4(OTE)
Pesaje_Fogg2_OK
                                                                                                                             BOOL
                                                                                                                                                                                             Receptivo
      Constant
                                                              No
                                                              Read/Write
      External Access:
      Pesaje_Fogg2_OK - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg2 - *4(OTE)
Pesaje_Karat_OK
                                                                                                                             BOOL
                                                                                                                                                                                             Receptivo
      Constant
                                                              No
      External Access:
                                                              Read/Write
      Pesaje_Karat_OK - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Karat - *4(OTE)
Peso_Bidones
                                                              0.0
                                                                                                                             REAL
                                                                                                                                                                                             Receptivo
      Constant
                                                              No
      External Access:
                                                              Read/Write
      Peso_Bidones - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Bidones - *2(MOV), *3(MOV), *5(MOV), 3(LIM), 3(MOV)
      Peso_Bidones - MainProgram/Estacion_3_To_Printer - 16(MOV)
Peso_Bidones_1
                                                                                                                             REAL
                                                                                                                                                                                             Receptivo
      Constant
                                                              No
      External Access:
                                                              Read/Write
      Peso_Bidones_1 - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Bidones - *3(MOV)
      Peso_Bidones_1 - MainProgram/Estacion_4_To_Printer - 18(MOV)
Peso_Caja_Elmar
                                                              0.0
                                                                                                                             REAL
                                                                                                                                                                                             Receptivo
      Constant
                                                              No
                                                              Read/Write
      Peso\_Caja\_Elmar - Calculo\_Produccion/Calculo\_Pesaje\_Elmar - *2(MOV), *5(MOV), *7(MOV), 4(LIM), 5(LIM), 5(MOV) - (LIM), 5(MOV
🛘 Peso_Caja_Elmar_1
                                                              0.6
                                                                                                                             REAL
                                                                                                                                                                                             Receptivo
      Constant
                                                              No
                                                              Read/Write
      Peso_Caja_Elmar_1 - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Elmar - *5(MOV)
      Peso_Caja_Elmar_1 - MainProgram/Estacion_1_To_Printer - 15(MOV)
      Peso_Caja_Elmar_1 - MainProgram/Estacion_2_To_Printer - 15(MOV)
      Peso_Caja_Elmar_1 - MainProgram/Estacion_4_To_Printer - 15(MOV)
🛘 Peso_Caja_Fogg1
                                                                                                                             REAL
                                                                                                                                                                                             Receptivo
      Constant
                                                              Read/Write
      External Access:
      Peso_Caja_Fogg1 - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg1 - *2(MOV), *5(MOV), *7(MOV), 4(LIM), 5(LIM), 5(MOV)
                                                                                                                             REAL
🛚 Peso_Caja_Fogg1_1
                                                                                                                                                                                             Receptivo
      Constant
                                                              Read/Write
      External Access:
```

```
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
                                                                             REAL
                                                                                                                   Receptivo
   Constant
    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
                                                                             REAL
                                                                                                                   Receptivo
                                      No
   Constant
                                      Read/Write
   External Access:
   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
                                                                             REAL
                                                                                                                   Receptivo
   Constant
                                      Read/Write
   External Access:
   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
                                      Read/Write
   External Access:
   Peso\_Caja\_Karat\_1 - Calculo\_Produccion/Calculo\_Pesaje\_Karat - *5(MOV)
Peso_OK_Estacion_1
                                                                                                                   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
                                                                             BOOL
                                                                                                                   Receptivo
   Constant
                                      No
                                      Read/Write
   External Access:
   Peso_OK_Estacion_2 - MainProgram/Impresion_2 - *6(OTU)
   Peso_OK_Estacion_2 - Pesaje/Prueba_Peso_2 - *1(OTE)
Peso_OK_Estacion_3
                                                                             BOOL
                                                                                                                   Receptivo
   Constant
                                      No
                                      Read/Write
   External Access:
   Peso_OK_Estacion_3 - MainProgram/Impresion_3 - *6(OTU)
   Peso_OK_Estacion_3 - Pesaje/Prueba_Peso_3 - *1(OTE)
Peso_OK_Estacion_4
                                                                             BOOL
                                      0
                                                                                                                   Receptivo
   Constant
                                      No
                                      Read/Write
   External Access:
   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
                                      Read/Write
   External Access:
   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
                                                                             DINT
                                                                                                                   Receptivo
   Constant
                                      No
                                      Read/Write
   External Access:
   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
                                                                             DINT
                                                                                                                   Receptivo
                                      No
   Constant
   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
                                      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
                                                                               DINT
                                                                                                                      Receptivo
    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
                                                                               DINT
                                                                                                                      Receptivo
    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
                                                                                                                      Receptivo
                                                                               DINT
    Constant
                                       Read/Write
    External Access:
    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
                                                                                                                      Receptivo
    Constant
                                       Read/Write
    External Access:
    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
                                                                                                                      Receptivo
    Constant
                                       Read/Write
    External Access:
    Porcentaje_Peso_1 - Pesaje/Prueba_Peso_1 - *0(DIV), *0(MUL), 0(MUL), 1(LIM)

₱ Porcentaje_Peso_2

                                       8257.143
                                                                               REAL
                                                                                                                      Receptivo
    Constant
    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
                                                                                                                      Receptivo
    Constant
    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
                                                                                                                      Receptivo
    Constant
                                       No
                                       Read/Write
    External Access:
    Porcentaje_Peso_4 - Pesaje/Prueba_Peso_4 - *0(DIV), *0(MUL), 0(MUL), 1(LIM)
Print_1
                                                                               BOOL
                                                                                                                      Receptivo
    Constant
                                       No
                                       Read/Write
    External Access:
    Print_1 - MainProgram/Impresion_1 - *6(OTU), 0(XIC)
Print 2
                                                                               BOOL
                                                                                                                      Receptivo
                                       No
    Constant
    External Access:
                                       Read/Write
    Print_2 - MainProgram/Impresion_2 - *6(OTU), 0(XIC)
Print_3
                                                                               BOOL
                                                                                                                      Receptivo
    Constant
                                       No
                                       Read/Write
    External Access:
    Print_3 - MainProgram/Impresion_3 - *6(OTU), 0(XIC)
Print_4
                                                                               BOOL
                                                                                                                      Receptivo
    Constant
                                       No
                                       Read/Write
    External Access:
    Print_4 - MainProgram/Impresion_4 - *6(OTU), 0(XIC)
  Print1_Ejecute
                                       0
                                                                               ROOL.
                                                                                                                      MainProgram
   Constant
                                       No
                                       Read/Write
    External Access:
    Print1_Ejecute - MainProgram/Estacion_1_To_Printer - *17(OTU)
    Print1_Ejecute - MainProgram/Impresion_1 - *0(OTL), 3(XIC), 4(XIC)
                                                                               BOOL
  Print1 OK
                                                                                                                      MainProgram
                                       No
    Constant
    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)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     BOOL.
        Print2_Ejecute
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         MainProgram
                                                                                                                                                 No
              Constant
                                                                                                                                                Read/Write
              External Access:
              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
                                                                                                                                                 Read/Write
              External Access:
              Print2_OK - MainProgram/Estacion_2_To_Printer - *17(OTE)
              Print2_OK - MainProgram/Impresion_2 - *6(OTU), 6(XIC)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     BOOL
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         MainProgram
         Print3_Ejecute
                                                                                                                                                 No
              Constant
                                                                                                                                                 Read/Write
              External Access:
              Print3_Ejecute - MainProgram/Estacion_3_To_Printer - *17(OTU)
              Print3_Ejecute - MainProgram/Impresion_3 - *0(OTL), 3(XIC), 4(XIC)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     BOOL
        Print3_OK
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         MainProgram
                                                                                                                                                 No
              Constant
              External Access:
                                                                                                                                                 Read/Write
              Print3_OK - MainProgram/Estacion_3_To_Printer - *17(OTE)
              Print3_OK - MainProgram/Impresion_3 - *6(OTU), 6(XIC)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     BOOL
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         MainProgram
        Print4 Eiecute
              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)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     BOOL
        Print4_OK
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         MainProgram
              Constant
                                                                                                                                                 No
                                                                                                                                                 Read/Write
              External Access:
              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), *10(COP), *11(COP), *11(C
                 *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), *11(COP), *10(COP), *11(COP), *11
                  *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), *10(COP), *11(COP), *11(C
                  *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.Sequence Number-MainProgram/Impresion\_3-*6 (ADD),\ 6 (AD
               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)
              \label{lem:printer_code_2D:O.RawParserData-MainProgram/Estacion_2\_To\_Printer-*4(COP), *8(COP) is a constant of the printer o
              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]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     SINT
              campo 11
      Printer_Code_2D:O.RawParserData[8]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     SINT
              field data
      Printer_Code_2D:O.RawParserData[10]
                                                                                                                                                 'L'
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     SINT
              codigo QR
      Printer_Code_2D:O.RawParserData[11]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     SINT
              codigo QR
      Printer_Code_2D:O.RawParserData[12]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     SINT
              codigo qr
      Printer_Code_2D:O.RawParserData[13]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     SINT
```

```
Printer_Code_2D:O (Continued)
  Printer_Code_2D:O.RawParserData[13] - MainProgram/Copy_To_Parser_Standard - *0(COP)
Printer_Code_2D:O.RawParserData[14]
                                                                  SINT
  DIA
  Printer_Code_2D:O.RawParserData[14] - MainProgram/Copy_To_Parser_Standard - *0(COP)
Printer_Code_2D:O.RawParserData[15]
                                                                  SINT
  Printer_Code_2D:O.RawParserData[15] - MainProgram/Charateres_Fijos - *0(COP)
Printer_Code_2D:O.RawParserData[16]
  Printer_Code_2D:O.RawParserData[16] - MainProgram/Copy_To_Parser_Standard - *1(COP)
Printer_Code_2D:O.RawParserData[17]
                                                                  SINT
  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]
                                                                  SINT
Printer_Code_2D:O.RawParserData[20]
                                                                  SINT
Printer_Code_2D:O.RawParserData[21]
                                                                  SINT
Printer_Code_2D:O.RawParserData[22]
                                                                  SINT
Printer_Code_2D:O.RawParserData[23]
                                                                  SINT
  Printer_Code_2D:O.RawParserData[23] - MainProgram/Charateres_Fijos - *1(COP)
Printer_Code_2D:O.RawParserData[24]
                                                                  SINT
  Printer_Code_2D:O.RawParserData[24] - MainProgram/Copy_To_Parser_Standard - *3(COP)
Printer_Code_2D:O.RawParserData[25]
  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]
                                                                  SINT
  Printer_Code_2D:O.RawParserData[27] - MainProgram/Copy_To_Parser_Standard - *4(COP)
Printer_Code_2D:O.RawParserData[28]
                                                                  SINT
  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 - *I(COP)
Printer_Code_2D:O.RawParserData[30]
                                                                  SINT
  Printer_Code_2D:O.RawParserData[30] - MainProgram/Copy_To_Parser_Standard - *5(COP)
Printer_Code_2D:O.RawParserData[31]
  Printer_Code_2D:O.RawParserData[31] - MainProgram/Copy_To_Parser_Standard - *5(COP)
Printer_Code_2D:O.RawParserData[32]
                                                                  SINT
  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]
  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.RawParserData[35]
                                                                          SINT
  ESPACIO
  Printer_Code_2D:O.RawParserData[35] - MainProgram/Charateres_Fijos - *1(COP)
Printer_Code_2D:O.RawParserData[36]
  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]
  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]
  ESPACIO
  Printer\_Code\_2D: O. Raw Parser Data [38] - Main Program / Charateres\_Fijos-*1 (COP)
Printer_Code_2D:O.RawParserData[39]
                                                                          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
  Printer_Code_2D:O.RawParserData[90] - MainProgram/Charateres_Fijos - *I(COP)
Printer_Code_2D:O.RawParserData[91]
                                                                          SINT
  CODIGO EAN14
Printer_Code_2D:O.RawParserData[105]
                                                                          SINT
  Printer_Code_2D:O.RawParserData[105] - MainProgram/Charateres_Fijos - *1(COP)
Printer_Code_2D:O.RawParserData[106]
  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]
  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]
  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]
  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]
  ESPACIO
  Printer_Code_2D:O.RawParserData[116] - MainProgram/Charateres_Fijos - *1(COP)
Printer_Code_2D:O.RawParserData[117]
                                                                          SINT
  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]
                                                                          SINT
```

```
Receptivo (Controller)
```

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]
   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]
   ESPACIO
   Printer_Code_2D:O.RawParserData[120] - MainProgram/Charateres_Fijos - *1(COP)
Printer_Code_2D:O.RawParserData[121]
   NUMERO DE CAJAS
   \label{lem: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]
   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]
                                                                                                                    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
   Printer_Code_2D:O.RawParserData[124] - MainProgram/Charateres_Fijos - *1(COP)
Printer_Code_2D:O.RawParserData[125]
                                                                                                                    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]
   Printer_Code_2D:O.RawParserData[126] - MainProgram/Charateres_Fijos - *1(COP)
Printer_Code_2D:O.RawParserData[127]
                                                                                                                    SINT
   Printer_Code_2D:O.RawParserData[127] - MainProgram/Consecutivo - *0(COP)
Printer_Code_2D:O.RawParserData[128]
                                                                                                                    SINT
   Printer_Code_2D:O.RawParserData[128] - MainProgram/Consecutivo - *0(COP)
Printer_Code_2D:O.RawParserData[129]
                                                                                                                    SINT
   Printer_Code_2D:O.RawParserData[129] - MainProgram/Consecutivo - *0(COP)
Printer_Code_2D:O.RawParserData[132]
                                                                                                                    SINT
   field 12 data
Printer_Code_2D:O.RawParserData[141]
                                                                                                                    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)
                                                                                                                    BOOL
                                                                                                                                                                                SYSTEM_STATUS
 Printer_Zebra_OK
   Constant
                                                        No
                                                        Read/Write
   External Access:
   Printer_Zebra_OK - SYSTEM_STATUS/ETHERNET_STATUS - *4(OTE)
Printing 1
                                                                                                                    BOOL
                                                                                                                                                                                MainProgram
   Constant
                                                        No
                                                        Read/Write
   External Access:
   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)
                                                                                                                    BOOL
                                                                                                                                                                                MainProgram
 Printing_2
```

```
Printing 2 (Continued)
                                                         No
     Constant
                                                         Read/Write
     External Access:
     Printing_2 - MainProgram/Impresion_1 - O(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)
                                                         0
                                                                                                                   BOOL
                                                                                                                                                                             MainProgram
   Printing_3
     Constant
                                                         No
                                                         Read/Write
     External Access:
     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 - O(XIO)
   Printing_4
                                                                                                                   BOOL
                                                                                                                                                                             MainProgram
     Constant
                                                         No
                                                         Read/Write
     External Access:
     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
                                                                                                                   BOOL
                                                                                                                                                                             Receptivo
     Constant
                                                         No
                                                         Read/Write
     External Access:
     Printing_Enable - MainProgram/MainRoutine - *1(OTE)
Producido_Bidones_Ahora
                                                                                                                   UDT_Maestro
                                                                                                                                                                             Receptivo
     Constant
     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
                                                                                                                  DINT
     Producido\_Bidones\_Ahora.Codigo\_QAD.LEN-Calculo\_Produccion/Calculo\_Pesaje\_Bidones-3(COP),\ 3(MOV)-Calculo\_Pesaje\_Bidones-2(COP),\ 3(MOV)-Calculo\_Pesaje\_Bidones-3(COP),\ 3(MOV)-Calculo\_Pesaje\_Bidones-3(COP)-Calcul
  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
                                                        Read/Write
     External Access:
     Producido\_Elmar\_Ahora - Calculo\_Produccion/Calculo\_Pesaje\_Elmar - *0 (COP)
  Producido_Elmar_Ahora.Codigo_QAD
                                                         '600620'
     Producido\_Elmar\_Ahora. Codigo\_QAD - \textit{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
                                                                                                                   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)
                                                                                                                                                                             Receptivo
🛘 Producido_Fogg1_Ahora
                                                                                                                   UDT_Maestro
     Constant
                                                         No
     External Access:
                                                         Read/Write
     Producido_Fogg1_Ahora - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg1 - *0(COP)
  Producido_Fogg1_Ahora.Codigo_QAD
                                                         '607490'
     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
      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
     Producido_Fogg1_Ahora.Codigo_QAD.DATA - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg1 - 5(COP)
Producido_Fogg2_Ahora
                                                                                                                                                                             Receptivo
                                                                                                                   UDT_Maestro
     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)
```

```
Receptivo - Tag Listing
Receptivo (Controller)
  Producido_Fogg2_Ahora (Continued)
     Producido_Fogg2_Ahora.Codigo_QAD - MainProgram/Estacion_4_To_Printer - 17(EQU)
  Producido_Fogg2_Ahora.Codigo_QAD.LEN
     Producido_Fogg2_Ahora.Codigo_QAD.LEN - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg2 - 5(COP), 5(MOV)
  Producido_Fogg2_Ahora.Codigo_QAD.DATA
                                                                                                             SINT
     Producido_Fogg2_Ahora.Codigo_QAD.DATA - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg2 - 5(COP)
Producido_Karat_Ahora
                                                                                                             UDT_Maestro
                                                                                                                                                                     Receptivo
     Constant
                                                      No
                                                      Read/Write
     External Access:
     Producido\_Karat\_Ahora - Calculo\_Produccion/Calculo\_Pesaje\_Karat - *0 (COP)
  Producido\_Karat\_Ahora.Codigo\_QAD.LEN
     Producido\_Karat\_Ahora. Codigo\_QAD. LEN-Calculo\_Produccion/Calculo\_Pesaje\_Karat-5 (COP),\ 5 (MOV)-10 
  Producido_Karat_Ahora.Codigo_QAD.DATA
     Producido_Karat_Ahora.Codigo_QAD.DATA - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Karat - 5(COP)
Producto_Codigo_Aceite_1
                                                      -1
                                                                                                             DINT
                                                                                                                                                                     Receptivo
     Constant
                                                      No
     External Access:
                                                      Read/Write
     Producto_Codigo_Aceite_1 - Manejo_Productos/Buscar_Productos_1 - *1(MOV)
     Producto_Codigo_Aceite_1 - Manejo_Productos/Inicial_Productos - O(NEQ)
Producto_Codigo_Aceite_2
                                                      -1
                                                                                                             DINT
                                                                                                                                                                     Receptivo
     Constant
                                                      No
                                                      Read/Write
     External Access:
     Producto_Codigo_Aceite_2 - Manejo_Productos/Buscar_Productos_2 - *1(MOV)
     Producto_Codigo_Aceite_2 - Manejo_Productos/Inicial_Productos - 1(NEQ)
                                                                                                             DINT
Producto_Codigo_Aceite_3
                                                      -1
                                                                                                                                                                     Receptivo
      Constant
     External Access:
                                                      Read/Write
     Producto_Codigo_Aceite_3 - Manejo_Productos/Buscar_Productos_3 - *1(MOV)
     Producto_Codigo_Aceite_3 - Manejo_Productos/Inicial_Productos - 2(NEQ)
Producto_Codigo_Aceite_4
                                                      -1
                                                                                                             DINT
                                                                                                                                                                     Receptivo
     Constant
                                                      No
                                                      Read/Write
     External Access:
     Producto_Codigo_Aceite_4 - Manejo_Productos/Buscar_Productos_4 - *1(MOV)
     Producto_Codigo_Aceite_4 - Manejo_Productos/Inicial_Productos - 3(NEQ)
Producto1
                                                                                                             UDT_Inventario
                                                                                                                                                                     Receptivo
     Constant
                                                      No
                                                      Read/Write
     External Access:
     Producto1 - Manejo_Productos/Buscar_Productos_1 - *4(COP)
   Producto1.Peso_Teorico_Caja
                                                      17.3
                                                                                                             REAL
     Producto1.Peso_Teorico_Caja - MainProgram/Impresion_1 - 2(DIV), 5(LEQ)
      Producto1.Peso_Teorico_Caja - Manejo_Productos/Buscar_Productos_1 - *1(MOV)
     Producto1.Peso_Teorico_Caja - Pesaje/Prueba_Peso_1 - 2(MUL)
   Producto1.Codigo_QAD
                                                      '$00$00$00$00$00$00$00$00$00
                                                                                                             STRING
     Producto 1. Codigo\_QAD - Manejo\_Productos/Buscar\_Productos\_1 - *1(COP), \ 0 (EQU)
     Producto 1. Codigo\_QAD - Manejo\_Productos/Inicial\_Productos - 0 (NEQ)
   Producto1.Codigo_QAD.LEN
      Producto1.Codigo_QAD.LEN - Manejo_Productos/Buscar_Productos_1 - *4(MOV)
   Producto1.Descripcion
                                                      'Oriental 100% ole$EDna x 3000 ML Cj 6 Und'
                                                                                                              Descripcion
     Producto1.Descripcion - Manejo_Productos/Buscar_Productos_1 - *1(COP)
  Producto1.CajaXEstiba
                                                      50
                                                                                                             INT
     Producto1.CajaXEstiba - Manejo_Productos/Buscar_Productos_1 - *1(MOV)
     Producto 1. Caja X Estiba - Pesaje / Prueba\_Peso\_1 - 2 (MOV), \ 2 (MUL)
                                                                                                             SINT
     Producto1.Clima - MainProgram/Estacion_1_Datos - 0(MOV)
     Producto1.Clima - Manejo_Productos/Buscar_Productos_1 - *1(MOV)
  Producto1.Codigo_Aceite
                                                                                                             DINT
     Producto1.Codigo_Aceite - Manejo_Productos/Buscar_Productos_1 - *1(MOV), *4(MOV), 0(EQU)
     Producto1.Codigo_Aceite - Manejo_Productos/Inicial_Productos - 0(NEQ)
Producto2
                                                                                                             UDT_Inventario
                                                                                                                                                                     Receptivo
     Constant
                                                      No
     External Access:
                                                      Read/Write
     Producto2 - Manejo_Productos/Buscar_Productos_2 - *4(COP)
   Producto2.Peso_Teorico_Caja
                                                      10.45
                                                                                                             REAL
     Producto2.Peso_Teorico_Caja - MainProgram/Impresion_2 - 2(DIV), 5(LEQ)
      Producto2.Peso_Teorico_Caja - Manejo_Productos/Buscar_Productos_2 - *1(MOV)
      Producto2.Peso_Teorico_Caja - Pesaje/Prueba_Peso_2 - 2(MUL)
  Producto2.Codigo_QAD
                                                      '$00$00$00$00$00$00$00$00$00
                                                                                                              STRING
      Producto2.Codigo_QAD - Manejo_Productos/Buscar_Productos_2 - *1(COP), 0(EQU)
     Producto 2. Codigo\_QAD - Manejo\_Productos/Inicial\_Productos - 1(NEQ)
```

Producto2 (Continued)

```
13-Aug-21 11:31:27 AM
C:\RSLogix 5000\Projects\INV_Receptivo.ACD
```

```
Producto2.Codigo_QAD.LEN
                                                                                                                     10
                                                                                                                                                                                                                                            DINT
            Producto2.Codigo_QAD.LEN - Manejo_Productos/Buscar_Productos_2 - *4(MOV)
                                                                                                                     'Alegria Caja 12 x 900 cm3 - Costa'
      Producto2.Descripcion
                                                                                                                                                                                                                                             Descripcion
            Producto2.Descripcion - Manejo_Productos/Buscar_Productos_2 - *1(COP)
                                                                                                                                                                                                                                             INT
      Producto2.CajaXEstiba
            Producto2.CajaXEstiba - Manejo_Productos/Buscar_Productos_2 - *1(MOV)
            Producto2.CajaXEstiba - Pesaje/Prueba_Peso_2 - 2(MOV), 2(MUL)
                                                                                                                                                                                                                                             SINT
      Producto2.Clima
            Producto2.Clima - MainProgram/Estacion_2_Datos - 0(MOV)
            Producto 2. Clima - Manejo\_Productos/Buscar\_Productos\_2 - *1 (MOV)
      Producto2.Codigo_Aceite
                                                                                                                                                                                                                                             DINT
            Producto 2. Codigo\_Aceite - Manejo\_Productos/Buscar\_Productos\_2 - *1 (MOV), ~*4 (MOV), ~0 (EQU) - (MOV), ~*4 (MOV), ~*4
            Producto2.Codigo_Aceite - Manejo_Productos/Inicial_Productos - 1(NEQ)
Producto3
                                                                                                                                                                                                                                             UDT_Inventario
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    Receptivo
            Constant
                                                                                                                     Read/Write
            External Access:
            Producto3 - Manejo_Productos/Buscar_Productos_3 - *4(COP)
                                                                                                                     17.3
      Producto3.Peso_Teorico_Caja
            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)
                                                                                                                     '$00$00$00$00$00$00$00$00$00
     Producto3.Codigo_QAD
                                                                                                                                                                                                                                             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
                                                                                                                                                                                                                                             DINT
            Producto3.Codigo_QAD.LEN - Manejo_Productos/Buscar_Productos_3 - *4(MOV)
     Producto3.Descripcion
                                                                                                                     'Oriental 100% oleina x 3000 ML Cj 6 Und'
            Producto3.Descripcion - Manejo_Productos/Buscar_Productos_3 - *1(COP)
      Producto3.CajaXEstiba
                                                                                                                     50
            Producto3.CajaXEstiba - Manejo_Productos/Buscar_Productos_3 - *1(MOV)
            Producto 3. Caja X Estiba - 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
                                                                                                                                                                                                                                             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)
            Producto 4. Peso\_Teorico\_Caja - Manejo\_Productos/Buscar\_Productos\_4 - *I(MOV)
            Producto4.Peso_Teorico_Caja - Pesaje/Prueba_Peso_4 - 2(MUL)
     Producto4.Codigo_QAD
                                                                                                                     '$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
            Producto4.CajaXEstiba - Manejo_Productos/Buscar_Productos_4 - *1(MOV)
            Producto 4. Caja X Estiba - Pesaje / Prueba\_Peso\_4 - 2 (MOV),\ 2 (MUL)
      Producto4.Clima
                                                                                                                                                                                                                                             SINT
            Producto4.Clima - MainProgram/Estacion_4_Datos - 0(MOV)
            Producto4.Clima - Manejo_Productos/Buscar_Productos_4 - *1(MOV)
      Producto4.Codigo_Aceite
                                                                                                                                                                                                                                             DINT
            Producto 4. Codigo\_Aceite - Manejo\_Productos/Buscar\_Productos\_4 - *1 (MOV), ~*4 (MOV), ~0 (EQU) - (MOV), ~*4 (MOV), ~*4
            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(CO
            Productos - Manejo\_Productos/Buscar\_Productos\_2 - 0 (EQU), \ 1 (COP), \ 1 (
            Productos - Manejo_Productos/Buscar_Productos_3 - 0(EQU), 1(COP), 1(CO
            Productos - Manejo_Productos/Buscar_Productos_4 - 0(EQU), 1(COP), 1(COP), 1(COP), 1(COP), 1(COP), 1(MOV)
                                                                                                                                                                                                                                             UDT_Maestro
      Productos[0]
            Productos[0] - Calculo\_Produccion/Calculo\_Pesaje\_Bidones - O(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)
```

Prueba UDT_COLA[3] Receptivo Constant No External Access: Read/Write Prueba[0] UDT_COLA Prueba[0] - MainProgram/MainRoutine - *23(COP) UDT_COLA Prueba[1] Prueba[1] - MainProgram/MainRoutine - *23(COP) UDT_COLA Prueba[2] - MainProgram/MainRoutine - *23(COP) 🛭 Prueba_Bit **BOOL** Receptivo Constant No Read/Write **External Access:** Prueba_Bit - MainProgram/MainRoutine - 23(XIC) Prueba_Index DINT Receptivo Constant No Read/Write External Access: Prueba_Index - MainProgram/MainRoutine - 23(COP) Prueba_X **BOOL** Receptivo Constant No Read/Write External Access: Prueba_X - MainProgram/MainRoutine - 25(XIC) PV_Datos_Mal_Bidones **BOOL** Receptivo Constant No Read/Write External Access: PV_Datos_Mal_Bidones - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Bidones - 2(XIC), 5(XIC) 🛙 PV_Datos_Mal_Elmar **BOOL** Receptivo Constant No Read/Write External Access: PV_Datos_Mal_Elmar - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Elmar - 2(XIC) PV_Datos_Mal_Fogg1 **BOOL** Receptivo Constant No Read/Write External Access: PV_Datos_Mal_Fogg1 - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg1 - 2(XIC) PV_Datos_Mal_Fogg2 **BOOL** Receptivo Constant No Read/Write External Access: PV_Datos_Mal_Fogg2 - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg2 - 2(XIC) PV_Datos_Mal_Karat **BOOL** Receptivo Constant No External Access: Read/Write PV_Datos_Mal_Karat - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Karat - 2(XIC) 🛘 PV_Datos_Malos_Elmar **BOOL** Receptivo Constant No Read/Write External Access: PV_Datos_Malos_Elmar - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Elmar - 7(XIC) PV_Datos_Malos_Fogg1 **BOOL** Calculo_Produccion Constant No Read/Write **External Access:** PV_Datos_Malos_Fogg1 - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg1 - 7(XIC) PV_Datos_Malos_Fogg2 **BOOL** Receptivo No External Access: Read/Write PV_Datos_Malos_Fogg2 - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg2 - 7(XIC) PV_Datos_Malos_Karat **BOOL** Receptivo Constant No **External Access:** Read/Write PV_Datos_Malos_Karat - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Karat - 7(XIC) PV_Datos_Pesaje_Bidones **BOOL** Receptivo No Constant External Access: Read/Write PV_Datos_Pesaje_Bidones - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Bidones - *3(OTU), 3(XIC) PV_Datos_Pesaje_Elmar **BOOL** Receptivo No Constant Read/Write External Access: PV_Datos_Pesaje_Elmar - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Elmar - *5(OTU), 5(XIC) PV_Datos_Pesaje_Fogg1 **BOOL** Receptivo No Constant Read/Write External Access:

```
PV_Datos_Pesaje_Fogg1 (Continued)
   PV_Datos_Pesaje_Fogg1 - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg1 - *5(OTU), 5(XIC)
PV_Datos_Pesaje_Fogg2
                                                                      BOOL
                                                                                                         Receptivo
   Constant
                                  No
                                  Read/Write
   External Access:
   PV_Datos_Pesaje_Fogg2 - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg2 - *5(OTU), 5(XIC)
PV_Datos_Pesaje_Karat
                                                                      BOOL
                                                                                                         Receptivo
                                  No
   Constant
                                  Read/Write
   External Access:
   PV_Datos_Pesaje_Karat - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Karat - *5(OTU), 5(XIC)
I QAD_1
                                  '605990'
                                                                      STRING
                                                                                                         Receptivo
   Constant
                                  No
                                  Read/Write
   External Access:
   QAD_1 - MainProgram/Estacion_1_Datos - 2(COP), 4(COP)
   QAD_1 - Manejo_Productos/Buscar_Productos_1 - *1(COP)
                                                                      DINT
 QAD_1.LEN
   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)
DAD_2
                                  '600620'
                                                                      STRING
                                                                                                         Receptivo
   Constant
   External Access:
                                  Read/Write
   QAD_2 - MainProgram/Estacion_2_Datos - 2(COP)
   QAD_2 - Manejo_Productos/Buscar_Productos_2 - *1(COP)
                                                                      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)
                                                                      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)
                                                                      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)
                                  '605990'
QAD_Auxiliar_Est1
                                                                      STRING
                                                                                                         Receptivo
   Constant
   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
                                  Read/Write
   External Access:
   QAD_Auxiliar_Est2 - MainProgram/Impresion_2 - *8(COP), 8(NEQ)
   QAD_Auxiliar_Est2 - MainProgram/MainRoutine - *24(COP)
                                  '605990'
QAD_Auxiliar_Est3
                                                                      STRING
                                                                                                         Receptivo
   Constant
                                  No
                                  Read/Write
   External Access:
   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
                                  Read/Write
   External Access:
   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
                                                                      BOOL
                                                                                                         Receptivo
```

```
Report_Con1 (Continued)
                                   No
   Constant
   External Access:
                                   Read/Write
   Report_Con1 - MainProgram/Impresion_1 - *8(OTL)
🛘 Reporte_Dia_Lach
                                                                       BOOL
                                                                                                           Receptivo
                                   No
   Constant
                                   Read/Write
   External Access:
   Reporte_Dia_Lach - MainProgram/MainRoutine - *7(OTL), *8(OTU), 8(XIC)
Reporte_Dia_Timer
                                                                       TIMER
                                                                                                           Receptivo
   Constant
                                   No
                                   Read/Write
   External Access:
   Reporte_Dia_Timer - MainProgram/MainRoutine - *8(TON)
 Reporte_Dia_Timer.DN
                                                                       BOOL
   Reporte_Dia_Timer.DN - MainProgram/MainRoutine - 8(XIC)
  Salida_Cola_Est_1
                                                                       UDT_COLA
                                                                                                           MainProgram
                                   No
   Constant
                                   Read/Write
   External Access:
   Salida_Cola_Est_1 - MainProgram/Impresion_1 - *6(FFU)
                                                                       UDT_COLA
                                                                                                           MainProgram
 Salida_Cola_Est_2
   Constant
                                   No
   External Access:
                                   Read/Write
   Salida_Cola_Est_2 - MainProgram/Impresion_2 - *6(FFU)
  Salida_Cola_Est_3
                                                                       UDT_COLA
                                                                                                           MainProgram
   Constant
                                   Read/Write
   External Access:
   Salida_Cola_Est_3 - MainProgram/Impresion_3 - *6(FFU)
  Salida_Cola_Est_4
                                                                       UDT_COLA
                                                                                                           MainProgram
   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
                                   Read/Write
   External Access:
   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)
                                   '$00$00$00$00$00$00$00$00$00
 Sin_Codigo.Codigo
                                                                       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
                                   No
   Constant
   External Access:
                                   Read/Write
                                                                       SINT
 Slash.DATA[0]
   Slash.DATA[0] - MainProgram/Charateres_Fijos - 0(COP)
Station1_Tare_OK
                                                                       BOOL
                                                                                                           Receptivo
   Constant
                                   No
                                   Read/Write
   External Access:
   Station1_Tare_OK - Pesaje/Control_Pesaje_1 - *0(OTU), *2(OTL)
Station2_Tare_OK
                                                                       BOOL
                                                                                                           Receptivo
   Constant
                                   No
                                   Read/Write
   External Access:
   Station2_Tare_OK - Pesaje/Control_Pesaje_2 - *0(OTU), *2(OTL)

■ Station3_Tare_OK

                                                                       BOOL
                                                                                                           Receptivo
   Constant
                                   No
                                   Read/Write
   External Access:
   Station3_Tare_OK - Pesaje/Control_Pesaje_3 - *0(OTU), *2(OTL)

    ■ Station4_Tare_OK

                                                                       BOOL
                                                                                                           Receptivo
   Constant
                                   No
```

```
Station4_Tare_OK (Continued)
                                  Read/Write
   External Access:
   Station4_Tare_OK - Pesaje/Control_Pesaje_4 - *0(OTU), *2(OTL)
SYSTEM_ALARMS
                                                                     DINT[10]
                                                                                                        Receptivo
                                  No
   External Access:
                                  Read/Write
   SYSTEM_ALARMS - SYSTEM_STATUS/ALARMS - *1(FLL), *7(FLL)
                                  16777216
                                                                     DINT
 SYSTEM_ALARMS[0]
   SYSTEM_ALARMS[0] - SYSTEM_STATUS/ALARMS - *6(MVM)
                                                                     BOOL
 SYSTEM_ALARMS[0].24
   SYSTEM_ALARMS[0].24 - SYSTEM_STATUS/ALARMS - *2(OTE)
 SYSTEM_ALARMS[0].26
                                                                     BOOL
   SYSTEM_ALARMS[0].26 - SYSTEM_STATUS/ALARMS - *3(OTE)
 SYSTEM_ALARMS[0].30
                                                                     BOOL
   SYSTEM_ALARMS[0].30 - SYSTEM_STATUS/ALARMS - *4(OTE)
 SYSTEM_ALARMS[0].31
                                                                     BOOL
   SYSTEM_ALARMS[0].31 - SYSTEM_STATUS/ALARMS - *5(OTE)
SYSTEM_STATUS_COMPLETE 1
                                                                     BOOL
                                                                                                        Receptivo
   Constant
                                  Read/Write
   External Access:
   SYSTEM_STATUS_COMPLETE - SYSTEM_STATUS/MAIN - *9(OTE)
🛘 Tara_1
                                                                     DINT
                                                                                                        Receptivo
   Constant
                                  No
                                  Read/Write
   External Access:
   Tara_1 - Pesaje/Pesaje_Principal - 14(MOV)
🛮 Tara_2
                                  16777218
                                                                     DINT
                                                                                                        Receptivo
   Constant
                                  Read/Write
   External Access:
   Tara_2 - Pesaje/Pesaje_Principal - 14(MOV)
33554434
                                                                     DINT
                                                                                                        Receptivo
   Constant
                                  Read/Write
   External Access:
   Tara_3 - Pesaje/Pesaje_Principal - 14(MOV)
Tara_4
                                                                     DINT
                                  50331650
                                                                                                        Receptivo
   Constant
   External Access:
                                  Read/Write
   Tara_4 - Pesaje/Pesaje_Principal - 14(MOV)
🛘 Tara_Fecha_Estacion_1
                                                                     Hora_y_Fecha
                                                                                                        Receptivo
   Constant
                                  No
                                  Read/Write
   External Access:
 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
                                                                     DINT
 Tara_Fecha_Estacion_2.year
   Tara_Fecha_Estacion_2.year - Pesaje/Control_Pesaje_2 - *2(GSV)
Tara_Fecha_Estacion_3
                                                                     Hora_y_Fecha
                                                                                                        Receptivo
   Constant
                                  No
                                  Read/Write
   External Access:
 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
                                                                     DINT
                                  2021
   Tara\_Fecha\_Estacion\_4.year - Pesaje/Control\_Pesaje\_4 - *2(GSV)
1 Tare_Station_1_Write
                                                                     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
                                  Read/Write
   External Access:
   Tare_Station_2_Write - Pesaje/Control_Pesaje_2 - O(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)
                                 50331650
                                                                   DINT

☐ Tare_Station_4_Write

                                                                                                     Receptivo
   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
                                 Read/Write
   External Access:
   time_new - MainProgram/MainRoutine - *29(TON)
                                                                   BOOL
 time new.EN
   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)
                                                                   BOOL
 time_new.DN
   time_new.DN - MainProgram/MainRoutine - 29(XIO)
  Timer_Datos_1
                                                                   TIMER
                                                                                                     Calculo_Produccion
   Constant
                                 No
                                 Read/Write
   External Access:
   Timer_Datos_1.DN
                                                                   BOOL
   Timer_Datos_1.DN - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Elmar - 7(XIC)
☐ Timer_Datos_Bidones
                                                                   TIMER
                                                                                                     Receptivo
   Constant
                                 No
                                 Read/Write
   External Access:
   Timer_Datos_Bidones - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Bidones - *4(TON)
 Timer_Datos_Bidones.DN
                                                                   BOOL
   Timer_Datos_Bidones.DN - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Bidones - 5(XIC)
  Timer_Datos_Fogg1
                                                                   TIMER
                                                                                                     Calculo_Produccion
   Constant
                                 No
                                 Read/Write
   External Access:
   Timer_Datos_Fogg1 - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg1 - *6(TON)
 Timer_Datos_Fogg1.DN
                                                                   BOOL
   Timer_Datos_Fogg2
                                                                   TIMER
                                                                                                     Calculo_Produccion
   Constant
                                 No
                                 Read/Write
   External Access:
   Timer_Datos_Fogg2 - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg2 - *6(TON)
 Timer_Datos_Fogg2.DN
                                                                   BOOL
   Timer_Datos_Fogg2.DN - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Fogg2 - 7(XIC)
  Timer_Datos_Karat
                                                                   TIMER
                                                                                                     Calculo_Produccion
   Constant
   External Access:
                                 Read/Write
   Timer_Datos_Karat - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Karat - *6(TON)
 Timer_Datos_Karat.DN
                                                                   BOOL
   Timer_Datos_Karat.DN - Calculo_Produccion/Calculo_Pesaje_Karat - 7(XIC)
  Timer_Gway_Hearbeat
                                                                   TIMER[4]
                                                                                                     Pesaje
   Constant
                                 Read/Write
   External Access:
                                                                   TIMER
 Timer_Gway_Hearbeat[0]
   Timer_Gway_Hearbeat[0] - Pesaje/Pesaje_Principal - *11(TON)
 Timer_Gway_Hearbeat[0].DN
                                                                   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
                                                                   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)
                                                                   BOOL
 Timer_Gway_Hearbeat[2].DN
   Timer_Gway_Hearbeat[2].DN - Pesaje/Pesaje_Principal - 11(XIC)
                                                                   TIMER
 Timer_Gway_Hearbeat[3]
   Timer_Gway_Hearbeat[3] - Pesaje/Pesaje_Principal - *11(TON)
 Timer_Gway_Hearbeat[3].DN
                                                                   BOOL
   Timer_Gway_Hearbeat[3].DN - Pesaje/Pesaje_Principal - 11(XIC)
                                                                   TIMER
  Timer_Tare_Station_1
                                                                                                     Pesaje
   Constant
                                 No
   External Access:
                                 Read/Write
   Timer_Tare_Station_1 - Pesaje/Control_Pesaje_1 - *1(TON)
                                                                   BOOL
 Timer_Tare_Station_1.EN
```

```
Timer_Tare_Station_1 (Continued)
  Timer_Tare_Station_1.EN - Pesaje/Control_Pesaje_1 - 1(XIC)
Timer_Tare_Station_1.DN
                                                                       BOOL
  Timer_Tare_Station_1.DN - Pesaje/Control_Pesaje_1 - 1(XIO), 2(XIC)
                                                                                                           Pesaje
                                                                       BOOL
Timer_Tare_Station_1_aux
                                  No
  Constant
                                  Read/Write
  External Access:
  Timer_Tare_Station_1_aux - Pesaje/Control_Pesaje_1 - *0(OTE), 1(XIC)
                                                                       TIMER
Timer_Tare_Station_2
                                                                                                            Pesaje
  Constant
                                  No
                                  Read/Write
  External Access:
  Timer_Tare_Station_2 - Pesaje/Control_Pesaje_2 - *1(TON)
                                                                       BOOL
Timer_Tare_Station_2.EN
  Timer_Tare_Station_2.EN - Pesaje/Control_Pesaje_2 - 1(XIC)
Timer_Tare_Station_2.DN
                                                                       BOOL
  Timer_Tare_Station_2.DN - Pesaje/Control_Pesaje_2 - 1(XIO), 2(XIC)
                                                                       BOOL
                                                                                                            Pesaje
Timer_Tare_Station_2_aux
                                  No
  Constant
                                  Read/Write
  External Access:
  Timer_Tare_Station_2_aux - Pesaje/Control_Pesaje_2 - *0(OTE), 1(XIC)
Timer_Tare_Station_3
                                                                       TIMER
                                                                                                            Pesaje
 Constant
                                  No
                                  Read/Write
  External Access:
  Timer_Tare_Station_3 - Pesaje/Control_Pesaje_3 - *1(TON)
                                                                       BOOL
Timer_Tare_Station_3.EN
  Timer_Tare_Station_3.EN - Pesaje/Control_Pesaje_3 - 1(XIC)
Timer_Tare_Station_3.DN
                                                                       BOOL
  Timer_Tare_Station_3.DN - Pesaje/Control_Pesaje_3 - 1(XIO), 2(XIC)
                                                                       BOOL
                                                                                                            Pesaje
Timer_Tare_Station_3_aux
  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
                                  Read/Write
  External Access:
  Timer_Tare_Station_4 - Pesaje/Control_Pesaje_4 - *1(TON)
                                                                       BOOL
Timer_Tare_Station_4.EN
  Timer_Tare_Station_4.EN - Pesaje/Control_Pesaje_4 - 1(XIC)
Timer_Tare_Station_4.DN
                                                                       BOOL
  Timer_Tare_Station_4.DN - Pesaje/Control_Pesaje_4 - 1(XIO), 2(XIC)
Timer_Tare_Station_4_aux
                                                                       BOOL
                                                                                                            Pesaje
                                  No
  Constant
  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
                                  Read/Write
  External Access:
Timer_WPM1_Heartbeat[0]
                                                                       TIMER
  Timer\_WPM1\_Heartbeat[0] - Pesaje/Control\_Pesaje\_1 - *4(TON)
Timer_WPM1_Heartbeat[0].DN
                                                                       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
Timer_WPM1_Heartbeat[2]
  Timer_WPM1_Heartbeat[2] - Pesaje/Control_Pesaje_1 - *4(TON)
Timer_WPM1_Heartbeat[2].DN
                                                                       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
Timer_WPM1_Heartbeat[3].DN - Pesaje/Control_Pesaje_1 - 4(XIC)
                                                                       BOOL
Timer_WPM1_Heartbeat[4]
                                                                       TIMER
  Timer_WPM1_Heartbeat[4] - Pesaje/Control_Pesaje_1 - *4(TON)
Timer_WPM1_Heartbeat[4].DN
                                                                       BOOL
  Timer_WPM1_Heartbeat[4].DN - Pesaje/Control_Pesaje_1 - 4(XIC)
Timer_WPM1_Heartbeat[5]

Timer_WPM1_Heartbeat[5] - Pesaje/Control_Pesaje_1 - *4(TON)
                                                                       TIMER
Timer_WPM1_Heartbeat[5].DN
                                                                       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
                                                                       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)
```

		C:\RSLogix 5000\Projects\INV_Receptivo.ACD
Timer_WPM1_Heartbeat (Continued) Timer_WPM1_Heartbeat[7].DN 0 Timer_WPM1_Heartbeat[7].DN - Pesaje/Control_Pesaje_1 - 4(XIC)	BOOL	
Timer_WPM2_Heartbeat	TIMER[8]	Pesaje
Constant No External Access: Read/Write	TIMED	
Timer_WPM2_Heartbeat[0] Timer_WPM2_Heartbeat[0] - Pesaje/Control_Pesaje_2 - *4(TON)	TIMER	
Timer_WPM2_Heartbeat[0].DN 0 Timer_WPM2_Heartbeat[0].DN - Pesaje/Control_Pesaje_2 - 4(XIC)	BOOL	
Timer_WPM2_Heartbeat[1] Timer_WPM2_Heartbeat[1] - Pesaje/Control_Pesaje_2 - *4(TON)	TIMER	
Timer_WPM2_Heartbeat[2] Timer_WPM2_Heartbeat[2] - Pesaje/Control_Pesaje_2 - *4(TON)	TIMER	
Timer_WPM2_Heartbeat[2].DN 0 Timer_WPM2_Heartbeat[2].DN - Pesaje/Control_Pesaje_2 - 4(XIC)	BOOL	
Timer_WPM2_Heartbeat[3] Timer_WPM2_Heartbeat[3] - Pesaje/Control_Pesaje_2 - *4(TON)	TIMER	
Timer_WPM2_Heartbeat[3].DN 0 Timer_WPM2_Heartbeat[3].DN - Pesaje/Control_Pesaje_2 - 4(XIC)	BOOL	
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 Constant No	TIMER[8]	Pesaje
External Access: Read/Write		
Timer_WPM3_Heartbeat[0] Timer_WPM3_Heartbeat[0] - Pesaje/Control_Pesaje_3 - *4(TON)	TIMER	
Timer_WPM3_Heartbeat[0].DN 0 Timer_WPM3_Heartbeat[0].DN - Pesaje/Control_Pesaje_3 - 4(XIC)	BOOL	
Timer_WPM3_Heartbeat[1] Timer_WPM3_Heartbeat[1] - Pesaje/Control_Pesaje_3 - *4(TON)	TIMER	
Timer_WPM3_Heartbeat[2] Timer_WPM3_Heartbeat[2] - Pesaje/Control_Pesaje_3 - *4(TON)	TIMER	
Timer_WPM3_Heartbeat[2].DN 0 Timer_WPM3_Heartbeat[2].DN - Pesaje/Control_Pesaje_3 - 4(XIC)	BOOL	
Timer_WPM3_Heartbeat[3] Timer_WPM3_Heartbeat[3] - Pesaje/Control_Pesaje_3 - *4(TON)	TIMER	
Timer_WPM3_Heartbeat[3].DN 0 Timer_WPM3_Heartbeat[3].DN - Pesaje/Control_Pesaje_3 - 4(XIC)	BOOL	
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 Constant No	TIMER[8]	Pesaje
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_WPM4_Heartbeat[1] - Pesaje/Control_Pesaje_4 - *4(TON)	TIMER	
Timer_WPM4_Heartbeat[2] Timer_WPM4_Heartbeat[2] - Pesaje/Control_Pesaje_4 - *4(TON)	TIMER	

_				C.\RSLogix 5000\Projects\lin v_Receptivo.ACL
ı	Timer_WPM4_Heartbeat (Continu	ued)		
	Timer_WPM4_Heartbeat[2].DN <i>Timer_WPM4_Heartbeat[2].DN - I</i>	0 Pesaje/Control Pesaje 4 - 4(XIC)	BOOL	
	Timer_WPM4_Heartbeat[3] Timer_WPM4_Heartbeat[3] - Pesa		TIMER	
	Timer_WPM4_Heartbeat[3].DN	0	BOOL	
	Timer_WPM4_Heartbeat[3].DN - Imer_WPM4_Heartbeat[4]	Pesaje/Control_Pesaje_4 - 4(XIC)	TIMER	
	Timer_WPM4_Heartbeat[4] - Pesa Timer_WPM4_Heartbeat[4].DN	ije/Control_Pesaje_4 - *4(TON) 0	BOOL	
	Timer_WPM4_Heartbeat[4].DN - I	Pesaje/Control_Pesaje_4 - 4(XIC)	TIMER	
	Timer_WPM4_Heartbeat[5] - Pesa	uje/Control_Pesaje_4 - *4(TON)		
	Timer_WPM4_Heartbeat[5].DN <i>Timer_WPM4_Heartbeat[5].DN - I</i>	0 Pesaje/Control_Pesaje_4 - 4(XIC)	BOOL	
	Timer_WPM4_Heartbeat[6] <i>Timer_WPM4_Heartbeat[6] - Pesa</i>	uie/Control Pesaie 4 - *4(TON)	TIMER	
	Timer_WPM4_Heartbeat[6].DN	0	BOOL	
	Timer_WPM4_Heartbeat[6].DN - I Timer_WPM4_Heartbeat[7]		TIMER	
	Timer_WPM4_Heartbeat[7] - Pesa Timer_WPM4_Heartbeat[7].DN	ıje/Control_Pesaje_4 - *4(TON) 0	BOOL	
	Timer_WPM4_Heartbeat[7].DN - I	Pesaje/Control_Pesaje_4 - 4(XIC)		
	Timer1 Constant	No	TIMER	SYSTEM_STATUS
	External Access:	Read/Write		
	Timer1 - SYSTEM_STATUS/Ethern Timer1.DN	et_Module_Status - *0(TON) 0	BOOL	
ı	Timer1.DN - SYSTEM_STATUS/Eth	hernet_Module_Status - O(XIO), 1(XIC)		
٥	TRES	3 No	SINT	Receptivo
	Constant External Access:	Read/Write		
	TRES - MainProgram/MainRoutine	e - *2(MOV)		
٥	try Constant	0 No	BOOL	Receptivo
	External Access:	Read/Write		
al	try - MainProgram/MainRoutine - 2	20(AIC)		
יינו ו	U_Fecha_Bidones Constant	No	Hora_y_Fecha	Receptivo
	External Access: <i>U_Fecha_Bidones - Calculo_Produ</i>	Read/Write uccion/Calculo_Pesaje_Bidones - *8(CO	P)	
1	U_Fecha_Elmar		Hora_y_Fecha	Receptivo
	Constant External Access:	No Read/Write	_ 7 _	•
		cion/Calculo_Pesaje_Elmar - *10(COP)		
8	U_Fecha_Fogg1		Hora_y_Fecha	Receptivo
	Constant External Access:	No Read/Write		
ı	U_Fecha_Fogg1 - Calculo_Produc	ccion/Calculo_Pesaje_Fogg1 - *9(COP)		
٥	U_Fecha_Fogg2	N.	Hora_y_Fecha	Receptivo
	Constant External Access:	No Read/Write		
ı	U_Fecha_Fogg2 - Calculo_Produc	ccion/Calculo_Pesaje_Fogg2 - *9(COP)		
8	U_Fecha_Karat Constant	No	Hora_y_Fecha	Receptivo
	External Access:	Read/Write		
		cion/Calculo_Pesaje_Karat - *9(COP)		
ש ו	Un_Espacio Constant	No	STRING	Receptivo
	External Access: Un_Espacio.DATA[0]	Read/Write	SINT	
ı	Un_Espacio.DATA[0] - MainProgr	ram/Charateres_Fijos - 1(COP)		
Ø	UNO	1	SINT	Receptivo
	Constant External Access:	No Read/Write		
	UNO - MainProgram/MainRoutine	- *2(MOV)		
1	Velocidad_Modo_Forzado	0 No	BOOL	Receptivo
	Constant External Access:	No Read/Write	0/075	
		EM_STATUS/Ethernet_Module_Status - *	, ,	
	WPM_1_COUNT_ANTERIOR	4	DINT	Pesaje
ı				

WPM 1 COUNT ANTERIOR (Continued) Constant External Access: Read/Write WPM_1_COUNT_ANTERIOR - Pesaje/Control_Pesaje_1 - *5(MOV), 5(NEQ) ■ WPM_1_Selected **DINT** Receptivo Constant No Read/Write External Access: WPM_1_Selected - Pesaje/Control_Pesaje_1 - *6(BTD) WPM_1_Status_Aux DINT Receptivo Constant No Read/Write **External Access:** WPM_1_Status_Aux - Pesaje/Control_Pesaje_1 - *7(BTD), 8(COP) ■ WPM_2_COUNT_ANTERIOR DINT Receptivo Constant Read/Write **External Access:** WPM_2_COUNT_ANTERIOR - Pesaje/Control_Pesaje_2 - *5(MOV), 5(NEQ) **■** WPM_2_Selected DINT Receptivo Constant No Read/Write External Access: WPM_2_Selected - Pesaje/Control_Pesaje_2 - *6(BTD) DINT **■** WPM_2_Status_Aux Receptivo Constant No External Access: Read/Write WPM_2_Status_Aux - Pesaje/Control_Pesaje_2 - *7(BTD), 8(COP) WPM_3_COUNT_ANTERIOR DINT Pesaje Constant No Read/Write External Access: WPM_3_COUNT_ANTERIOR - Pesaje/Control_Pesaje_3 - *5(MOV), 5(NEQ) **■** WPM_3_Selected DINT Receptivo Constant No Read/Write External Access: $WPM_3_Selected - Pesaje/Control_Pesaje_3 - *6(BTD)$ WPM_3_Status_Aux DINT Receptivo Constant No Read/Write External Access: WPM_3_Status_Aux - Pesaje/Control_Pesaje_3 - *7(BTD), 8(COP) WPM_4_COUNT_ANTERIOR DINT Pesaje Constant No **External Access:** Read/Write WPM_4_COUNT_ANTERIOR - Pesaje/Control_Pesaje_4 - *5(MOV), 5(NEQ) WPM_4_Selected **DINT** Receptivo Constant No External Access: Read/Write WPM_4_Selected - Pesaje/Control_Pesaje_4 - *6(BTD) **■ WPM_4_Status_Aux** DINT Receptivo Constant No Read/Write $WPM_4_Status_Aux - Pesaje/Control_Pesaje_4 - *7(BTD), \ 8(COP)$ 🗓 WPM1_Heartbeat DINT Receptivo Read/Write External Access: WPM1_Heartbeat - Pesaje/Control_Pesaje_1 - *3(BTD), 4(EQU), 5(MOV), 5(NEQ) **■** WPM1_Heartbeat_Error **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 Read/Write External Access: WPM1_Status - Pesaje/Control_Pesaje_1 - *8(COP) WPM2 Heartbeat DINT Receptivo Constant No Read/Write WPM2_Heartbeat - Pesaje/Control_Pesaje_2 - *3(BTD), 4(EQU), 5(MOV), 5(NEQ) WPM2_Heartbeat_Error **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)

№PM2_Status WPM_Status Receptivo

Constant No

External Access: Read/Write

WPM2_Status - Pesaje/Control_Pesaje_2 - *8(COP)

WPM3_Heartbeat 7 DINT Receptive

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 Receptivo

Constant No

External Access: Read/Write

WPM3_Heartbeat_Error - Pesaje/Control_Pesaje_3 - *4(OTL) WPM3_Heartbeat_Error - Pesaje/Pesaje_Principal - *1(OTU)

№PM3_Status WPM_Status Receptivo

Constant No

External Access: Read/Write

WPM3_Status - Pesaje/Control_Pesaje_3 - *8(COP)

№ WPM4_Heartbeat 1 DINT Receptivo

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 Receptivo

Constant No

External Access: Read/Write

WPM4_Heartbeat_Error - Pesaje/Control_Pesaje_4 - *4(OTL)

WPM4_Heartbeat_Error - Pesaje/Pesaje_Principal - *1(OTU)

№ WPM_Status WPM_Status Receptivo

Constant No

External Access: Read/Write

WPM4_Status - Pesaje/Control_Pesaje_4 - *8(COP)

I Zero 0 DINT Receptivo

Constant No

External Access: Read/Write Zero - MainProgram/MainRoutine - 6(MOV)

Zero - Main Program/Main Routine - O(MOV)

Zero - Pesaje/Control_Pesaje_1 - 2(MOV) Zero - Pesaje/Control_Pesaje_2 - 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)

byp1

8

(End)

Total number of rungs in routine: 9

13-Aug-21 11:31:43 AM C:\RSLogix 5000\Projects\INV_Receptivo.ACD

-RET-

Return from Subroutine

Page 57

-[NOP]-0 S:FS -FLL-Fill File Source Dest SYSTEM_ALARMS[0] Length -RET-Return from Subroutine KEY_SWITCH_RUN SYSTEM_ALARMS[0].24 2 MINOR_FAULTS.10 SYSTEM_ALARMS[0].26 3 FORCE_STATUS.0 SYSTEM_ALARMS[0].30 SYSTEM_ALARMS[0].31 FORCE_STATUS.1 5 -MVM--Masked Move 6 Source MODULE_FAULT_STATUS[0] 131071 Mask SYSTEM_ALARMS[0] 16777216 MODULE_FAULT_STATUS[0].0 -FLL Source
Dest SYSTEM_ALARMS[1]
9 Length byp1 (JMP)

CONFIG - Ladder Diagram
Receptivo:HARDWARE_TESTING:SYSTEM_STATUS

13-Aug-21 11:31:45 AM C:\RSLogix 5000\Projects\INV_Receptivo.ACD

Page 58

Total number of rungs in routine: 2

-MOV-Move Source 0 Dest CHASSIS_LAST S:FS -FLL--FLL-Fill File Fill File Source 0
Dest ACTIVE_SLOT[0]
Length 10 Source 0
Dest MODULE_FAULT_STATUS[0]
Length 10 (End)

CONTROL - Ladder Diagram
Receptivo:HARDWARE_TESTING:SYSTEM_STATUS

13-Aug-21 11:31:45 AM C:\RSLogix 5000\Projects\INV_Receptivo.ACD

Page 59

Total number of rungs in routine: 2

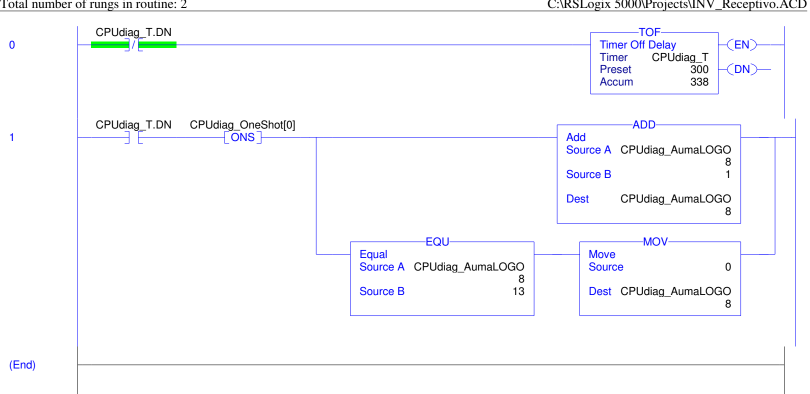


CPU_STATUS_ON_HMI - Ladder Diagram
Receptivo:HARDWARE_TESTING:SYSTEM_STATUS

13-Aug-21 11:31:47 AM

Page 60

Total number of rungs in routine: 2



16384

Mask

(End)

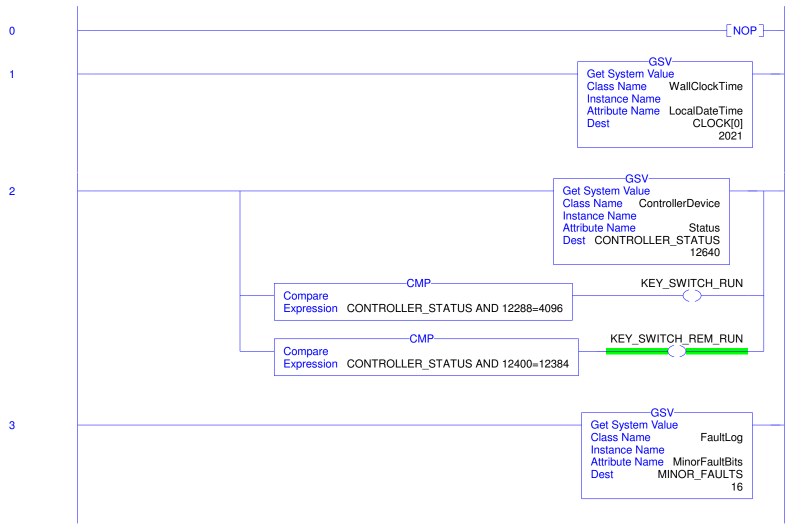
Compare

GET_CONTROLLER_STATUS - Ladder Diagram Receptivo:HARDWARE_TESTING:SYSTEM_STATUS

13-Aug-21 11:31:48 AM

Page 63

C:\RSLogix 5000\Projects\INV_Receptivo.ACD Total number of rungs in routine: 8



C:\RSLogix 5000\Projects\INV_Receptivo.ACD

Total number of rungs in routine: 8

-GSV-Get System Value Class Name FaultLog Instance Name Attribute Name MajorEvents Dest CPUdiag_MajorEvents -GSV-Get System Value Class Name FaultLog Instance Name Attribute Name MinorEvents Dest CPUdiag_MinorEvents 21877 -GSV Get System Value Class Name FaultLog Instance Name Attribute Name MajorFaultBits Dest CPUdiag_MajorFaultBits CPUdiag_MajorFaultBits.1 CPUdiag_Major.B_PowerLoss $CPU diag_Major Fault Bits. 3$ ${\sf CPUdiag_Major.B_IO}$ CPUdiag_MajorFaultBits.4 $CPUdiag_Major.B_InstructionExecution$ CPUdiag_MajorFaultBits.5 CPUdiag_Major.B_FaultHandler CPUdiag_MajorFaultBits.6 CPUdiag_Major.B_Watchdog CPUdiag_MajorFaultBits.7 CPUdiag_Major.B_Stack CPUdiag_MajorFaultBits.8 CPUdiag_Major.B_ModeChange CPUdiag_MajorFaultBits.11 CPUdiag_Major.B_Motion -GSV-Get System Value Class Name FaultLog Instance Name Attribute Name MinorFaultBits Dest CPUdiag_MinorFaultBits $CPU diag_Minor.B_Instruction Execution$ CPUdiag_MinorFaultBits.4 CPUdiag_MinorFaultBits.6 $CPU diag_Minor.B_W atchdog$ CPUdiag_MinorFaultBits.9 CPUdiag_Minor.B_SerialPort CPUdiag_MinorFaultBits.10 CPUdiag_Minor.B_Battery Total number of rungs in routine: 8

-GSV-Get System Value Class Name 5 Module Instance Name Attribute Name LedStatus
Dest CPUdiag_LEDStatus
3 -EQU-CPUdiag_FlashingRed Source A CPUdiag_LEDStatus Source B -EQU- $CPU diag_Flashing Green$ Equal Source A CPUdiag_LEDStatus Source B -EQU-CPUdiag_SolidGreen Source A CPUdiag_LEDStatus Source B -GSV-Get System Value Class Name Module Instance Name Attribute Name ForceStatus FORCE_STATUS -GSV--MVM-Get System Value Class Name ControllerDevice Masked Move Source CPUdiag_StatusRaw Instance Name
Attribute Name
Status
Dest
CPUdiag_StatusRaw 12640 Mask Dest CPUdiag_StatusMasked 96 (End)

5

(End)

JSR
Jump To Subroutine
Routine Name IO_CHECK

16384

-NEQ Not Equal Source A MODULE_MASK[CHASSIS_CURRENT,INDEX]

16

-LES-

Source A

Source B

Less Than (A<B) Source A INDEX

Source B

byp -[LBL]

 ${\tt MODULE_FAULT_STATUS[CHASSIS_CURRENT].[INDEX]}$

Add

Dest

Source A

Source B

ADD-

INDEX

INDEX 16

16 1

Module (JMP)

FLASH_TIMERS[0].DN

11

(End)

-TON-

Timer FLASH_TIMERS[1]
Preset 0

68

Timer On Delay

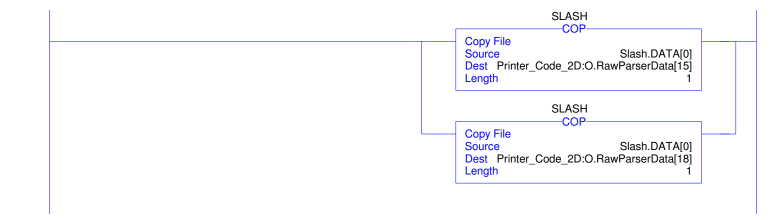
Preset

Accum

Charateres_Fijos - Ladder Diagram Receptivo:MainTask:MainProgram Total number of rungs in routine: 2

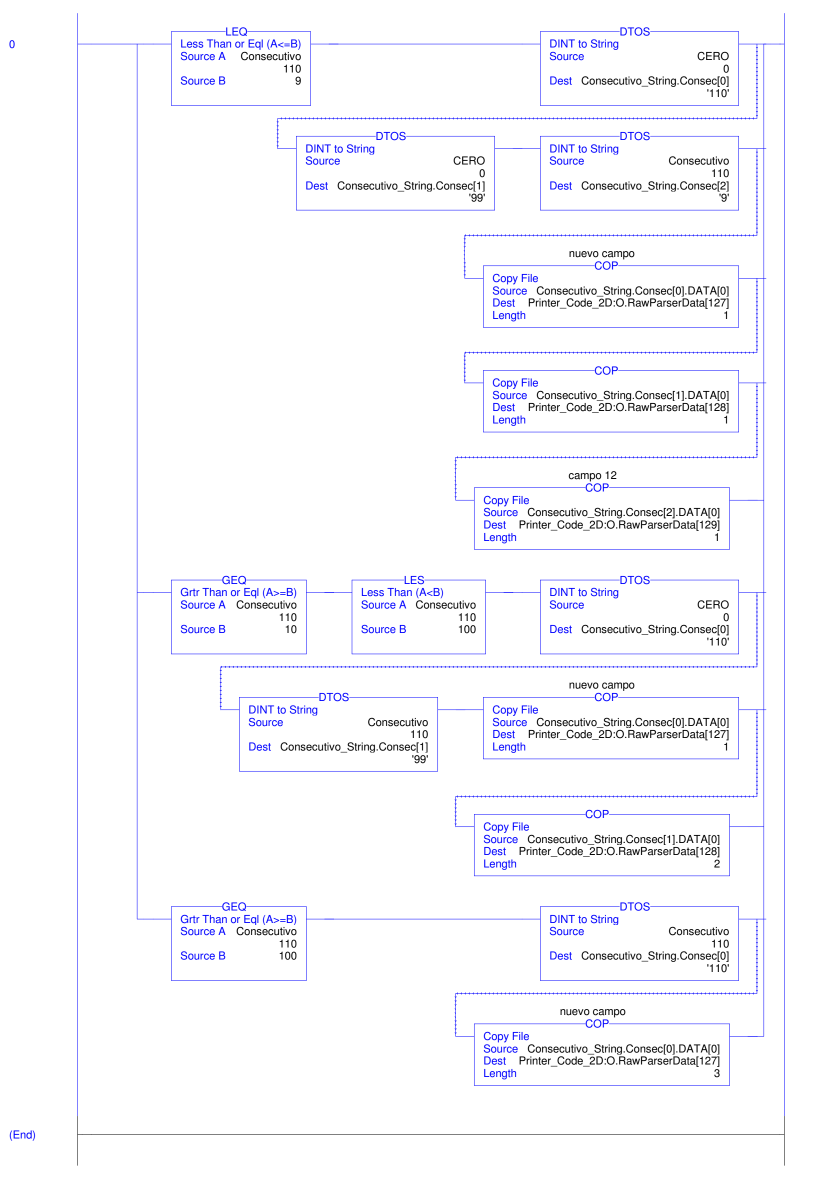
0

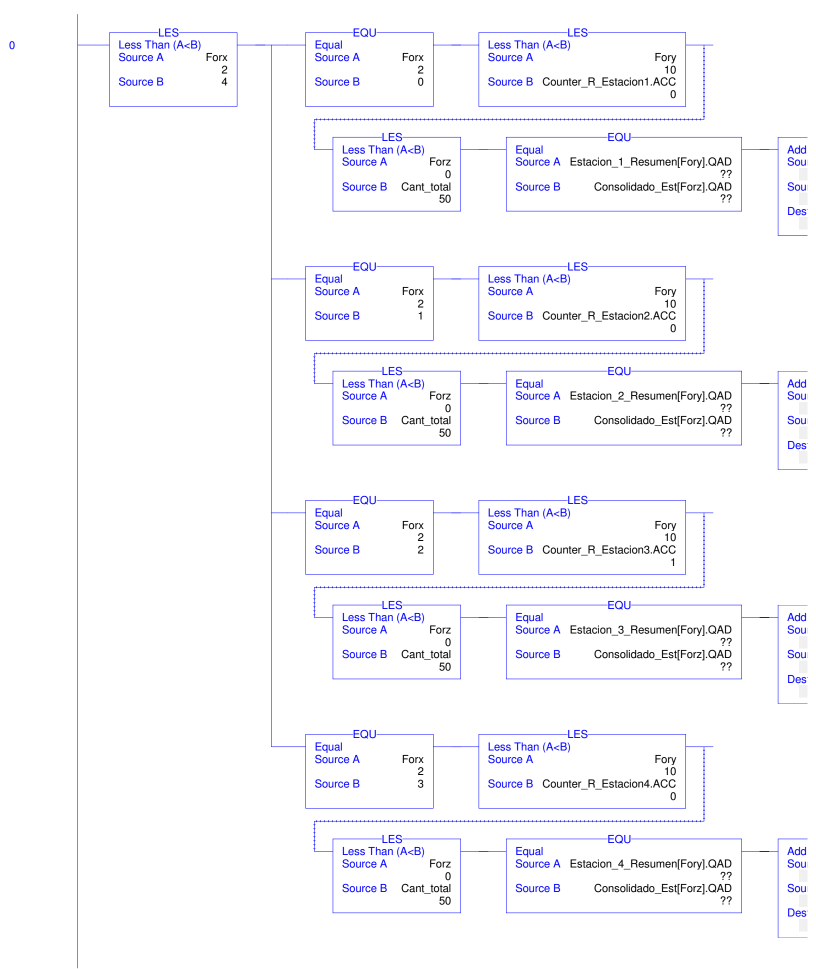
13-Aug-21 11:32:04 AM C:\RSLogix 5000\Projects\INV_Receptivo.ACD



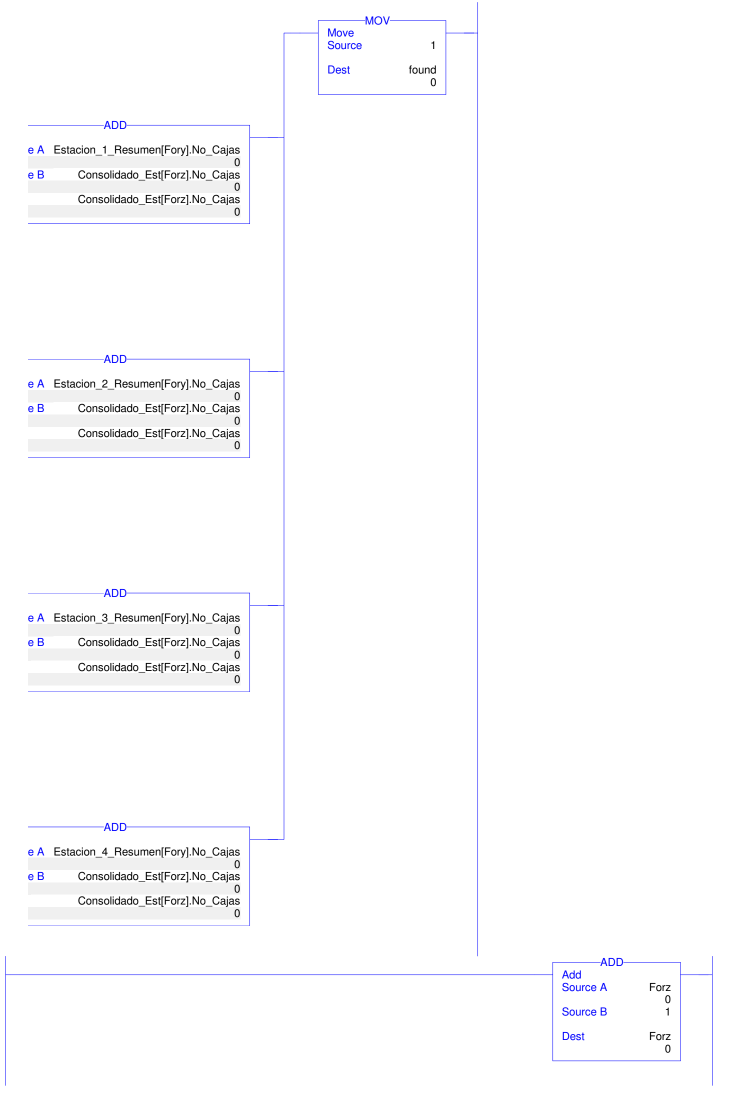


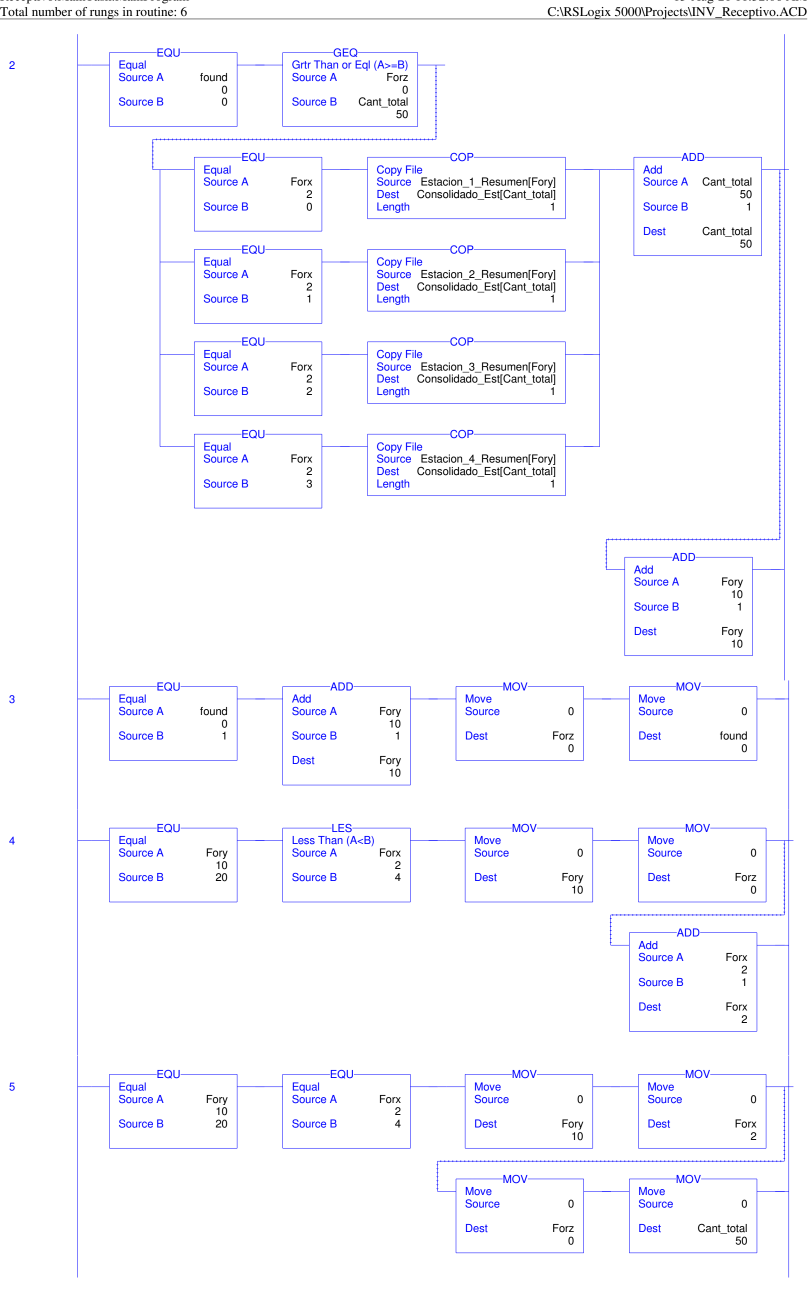
Total number of rungs in routine: 1





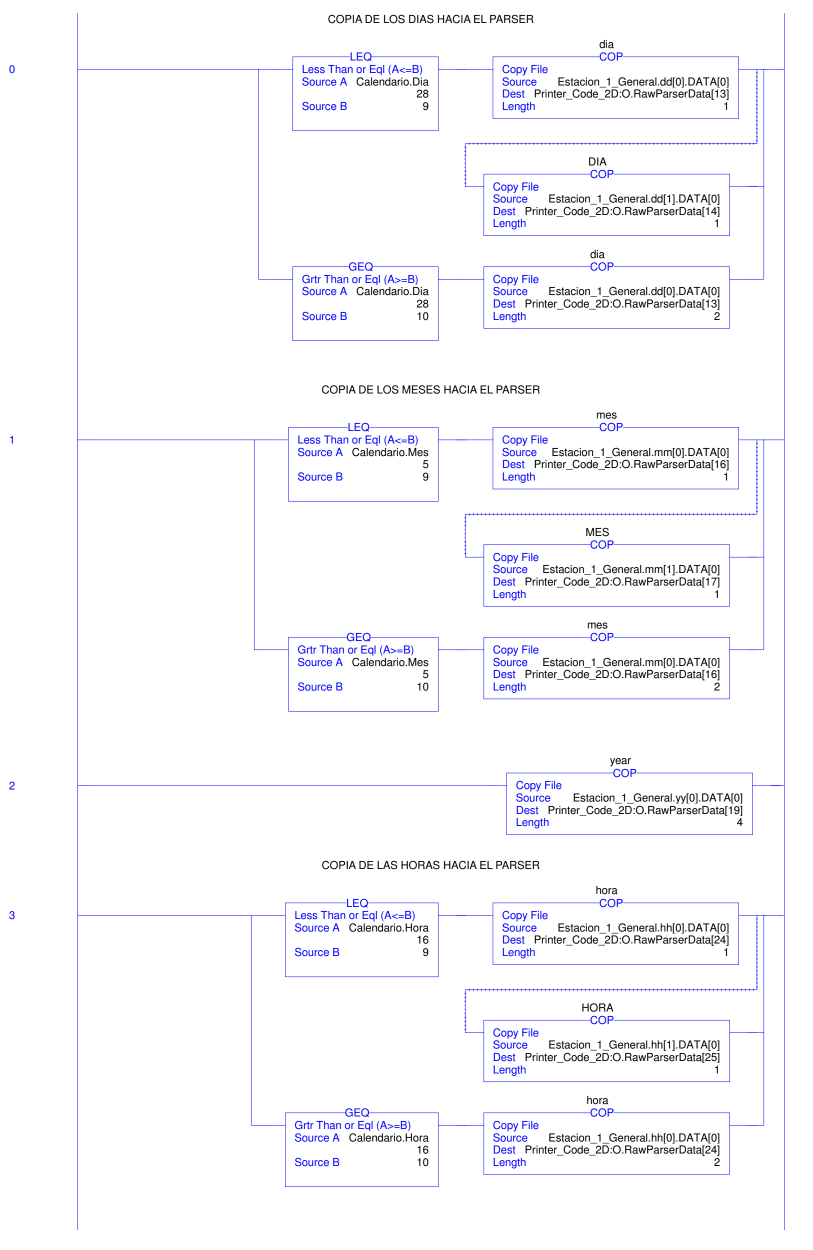
13-Aug-21 11:32:06 AM C:\RSLogix 5000\Projects\INV_Receptivo.ACD

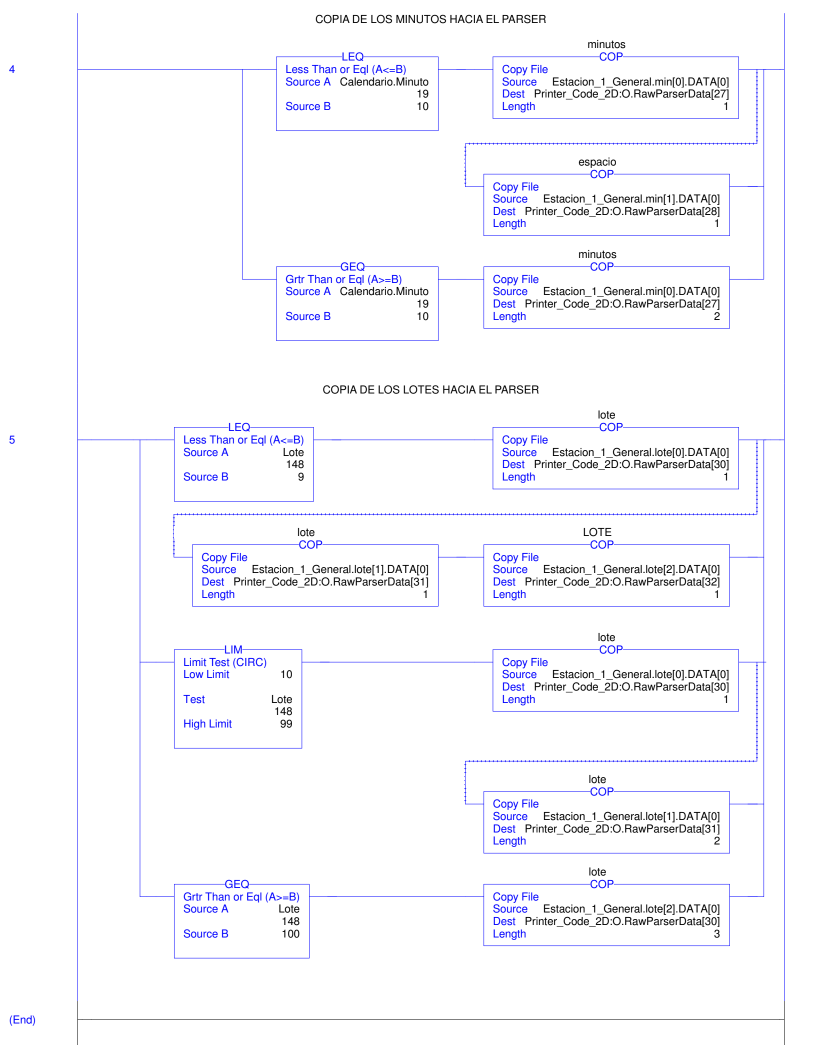


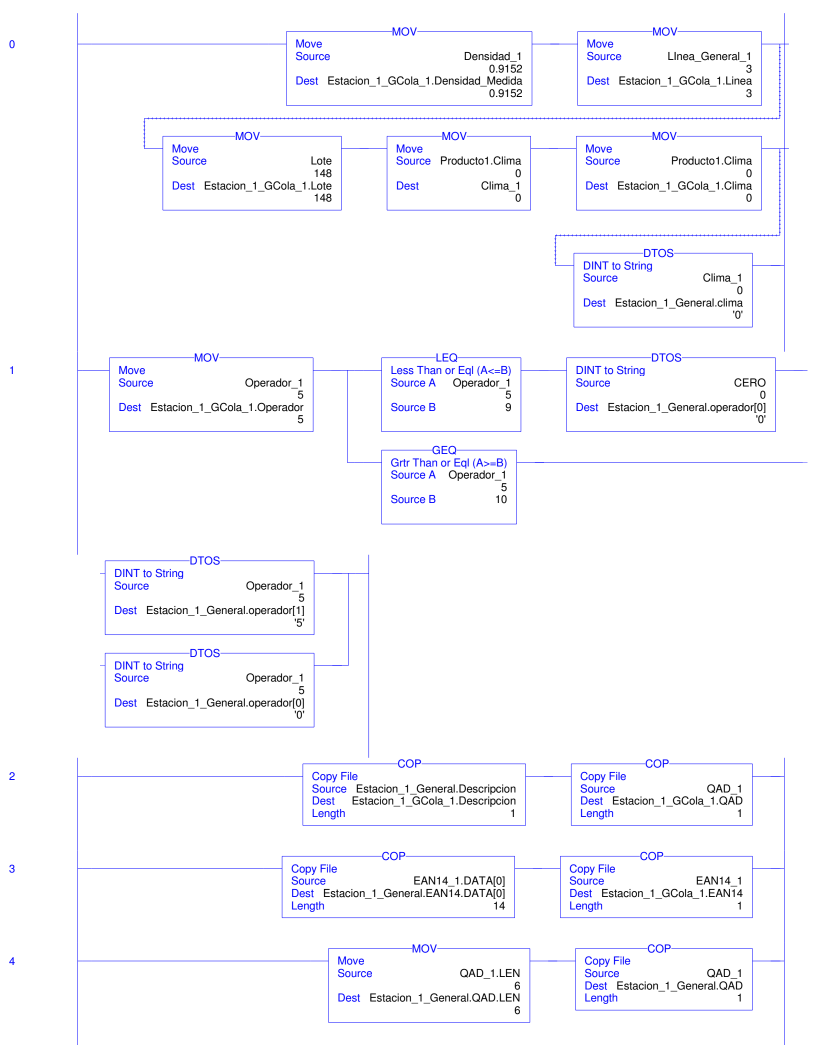


Consolidado - Ladder Diagram Receptivo:MainTask:MainProgram Total number of rungs in routine: 6 Page 75
13-Aug-21 11:32:06 AM
C:\RSLogix 5000\Projects\INV_Receptivo.ACD (End)

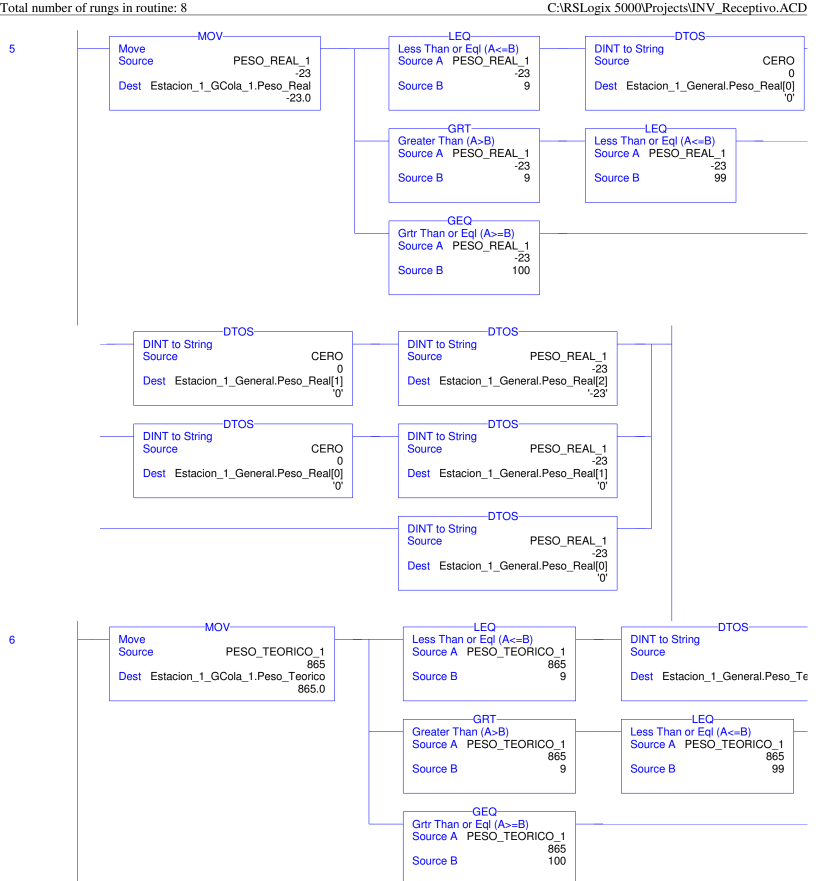
C:\RSLogix 5000\Projects\INV_Receptivo.ACD Total number of rungs in routine: 6

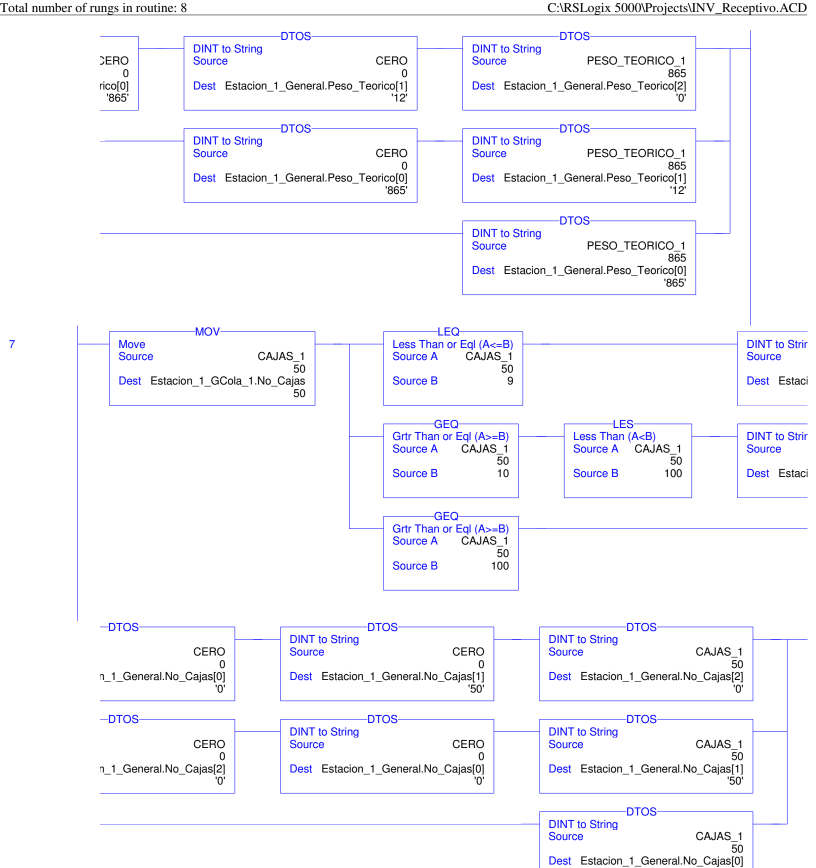




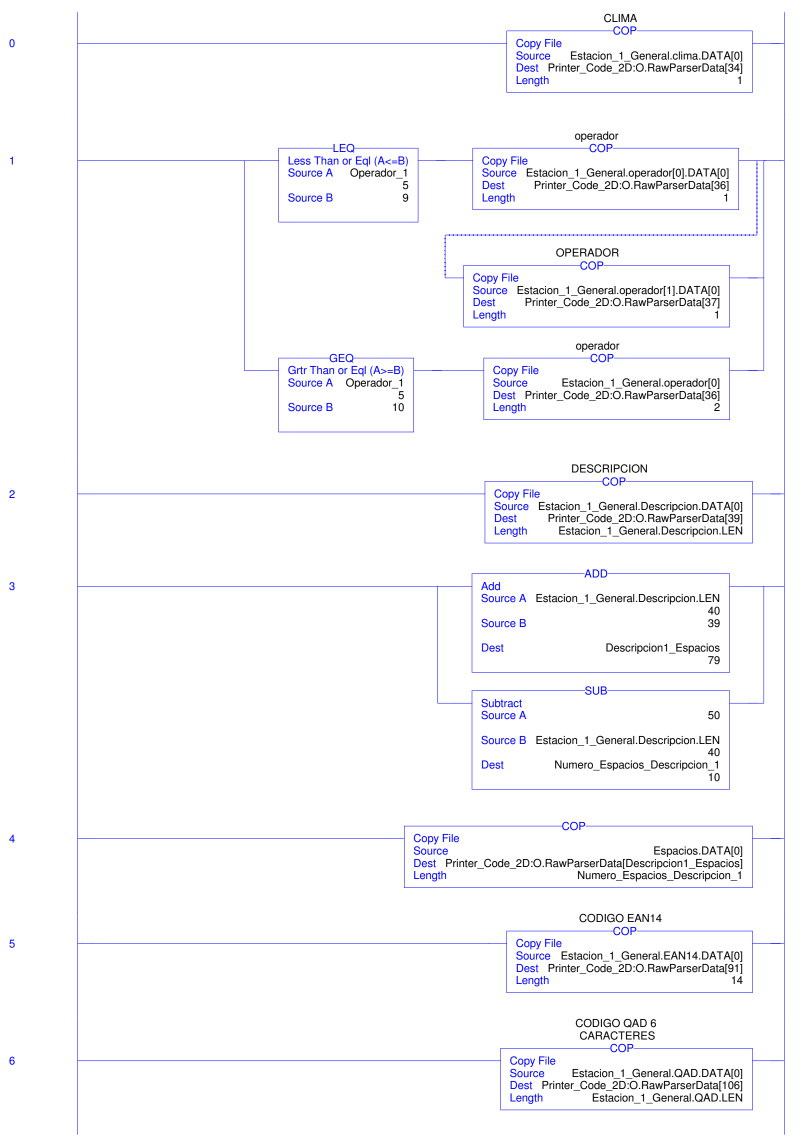


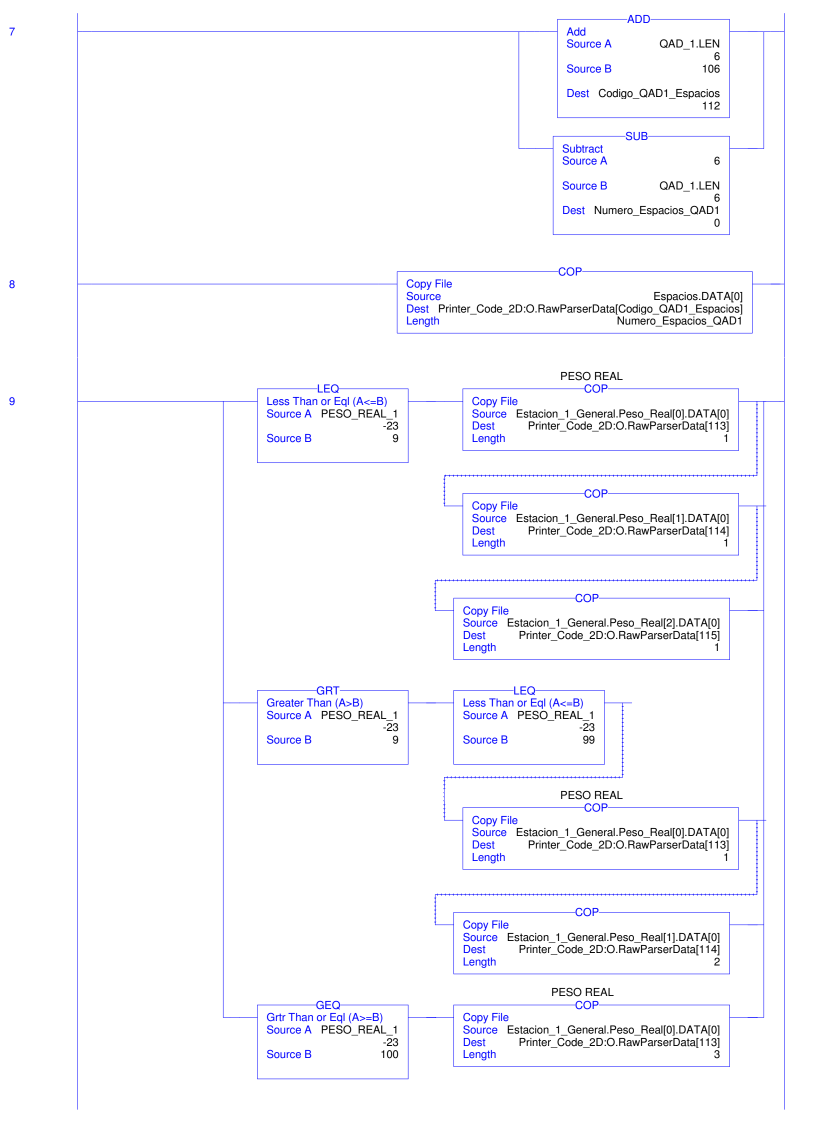
Page 79

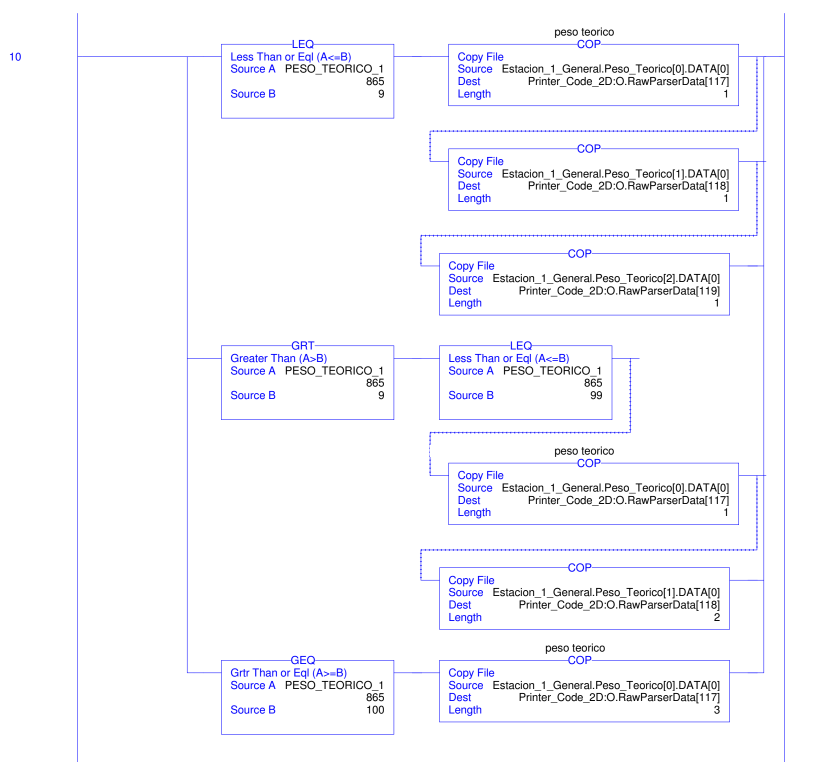




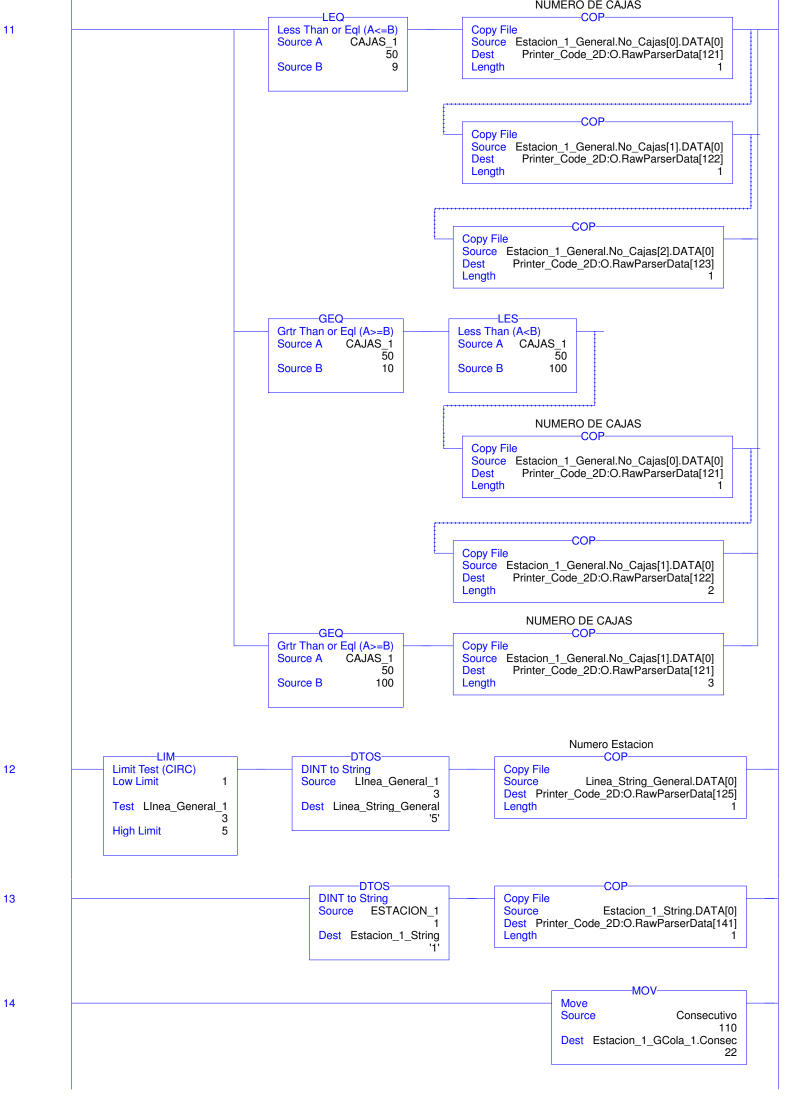
Estacion_1_Datos - Ladder Diagram Receptivo:MainTask:MainProgram Fotal number of rungs in routine: 8	Page 81 13-Aug-21 11:32:07 AM
Total number of rungs in routine: 8	C:\RSLogix 5000\Projects\INV_Receptivo.ACD
(End)	
(End)	
I	

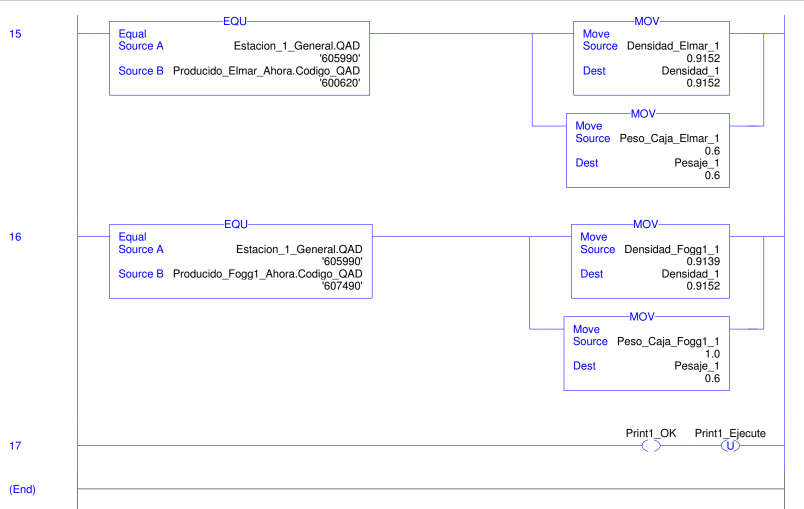


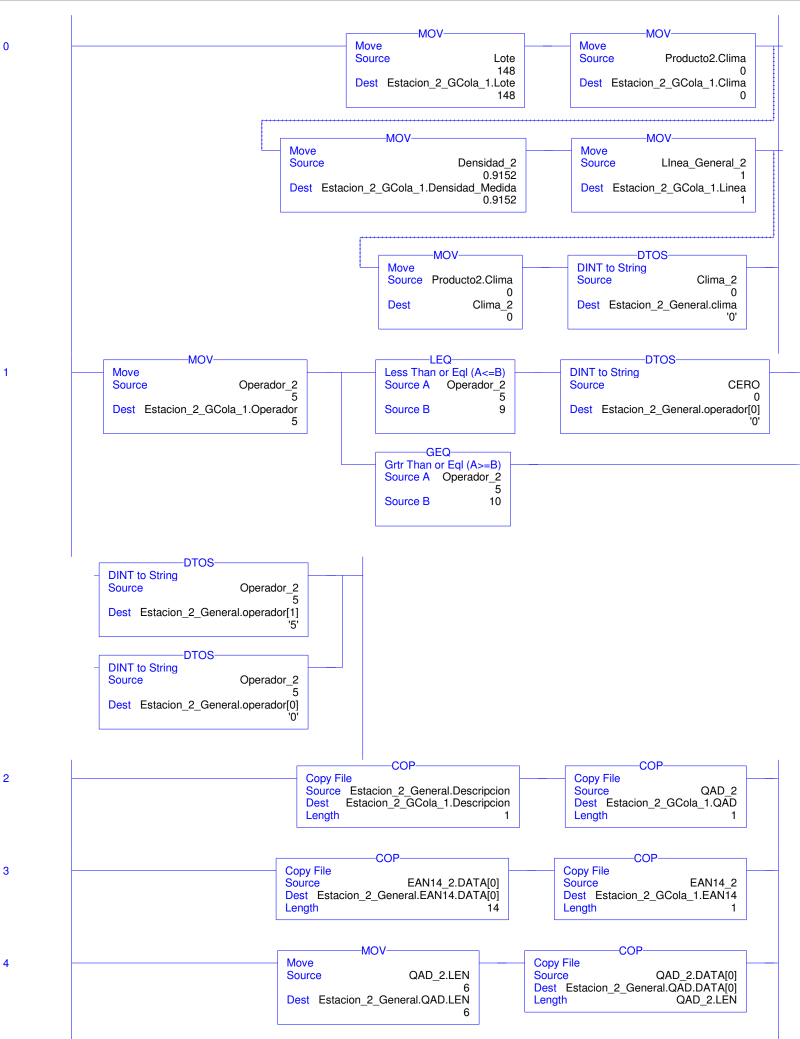




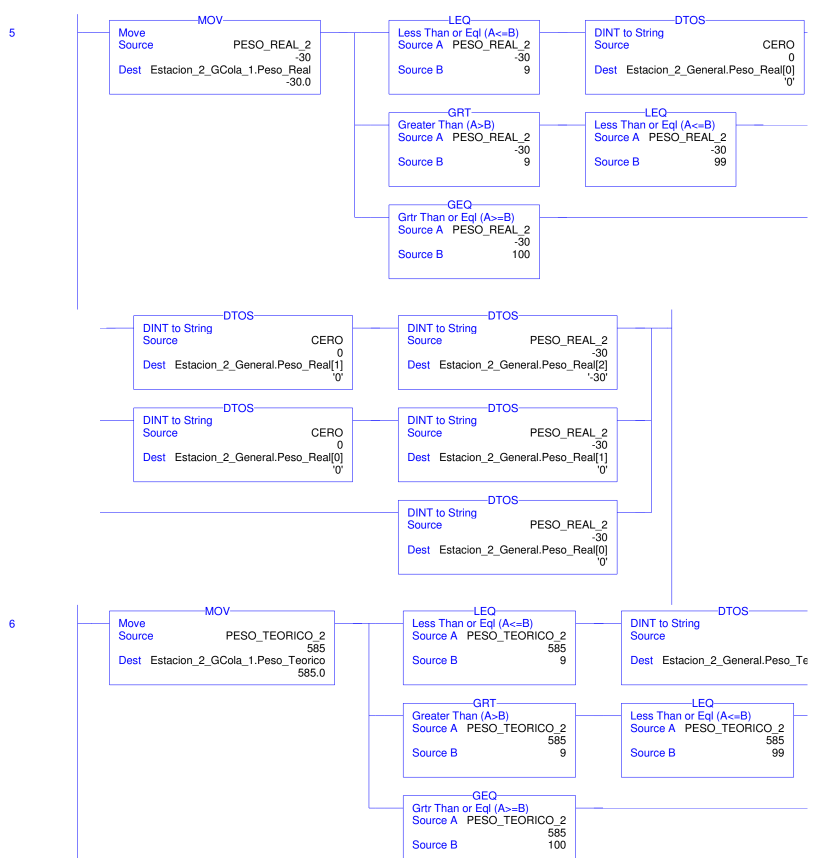
Receptivo:MainTask:MainProgram 13-Aug-21 11:32:07 AM C:\RSLogix 5000\Projects\INV_Receptivo.ACD NUMERO DE CAJAS -LEQ--COP Less Than or Eql (A<=B) Copy File Source A





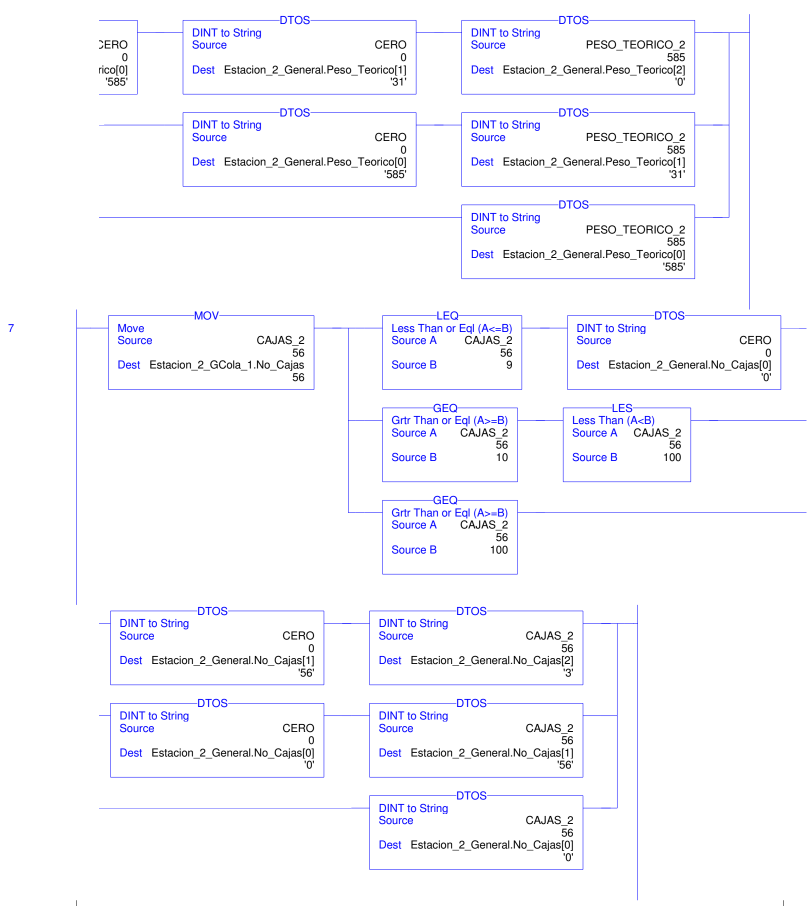


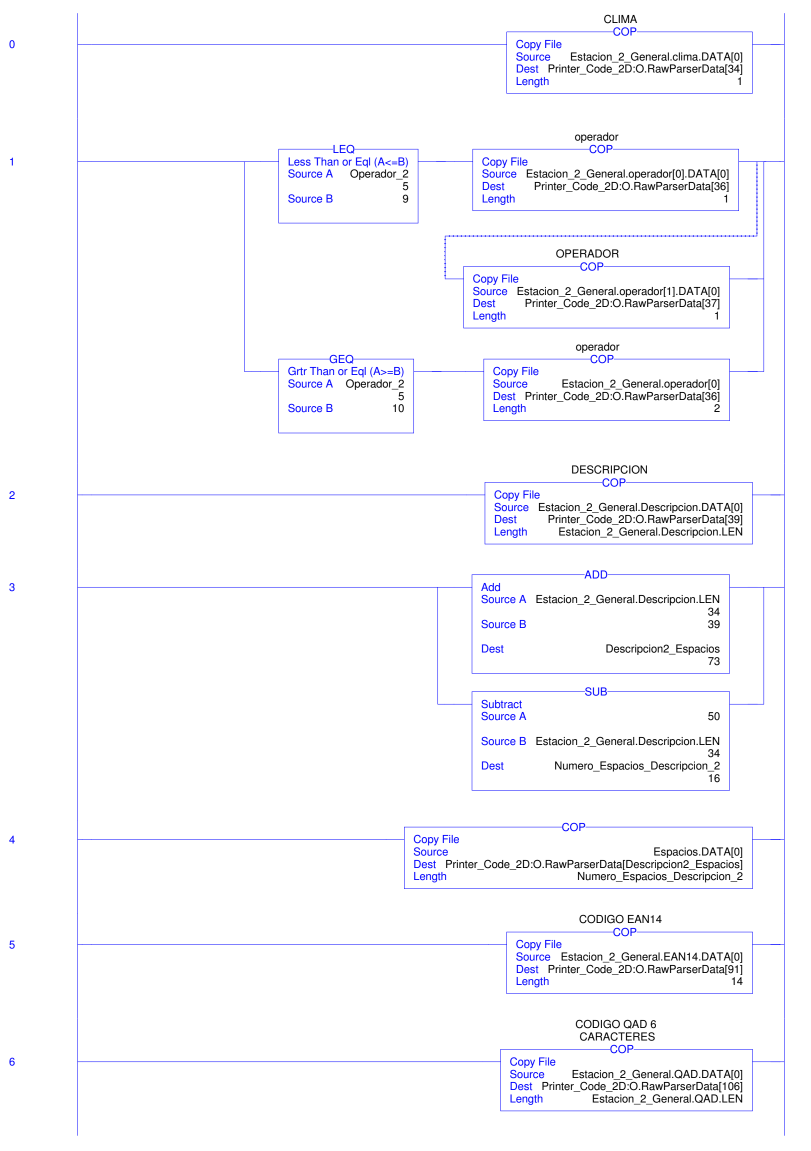
Page 88

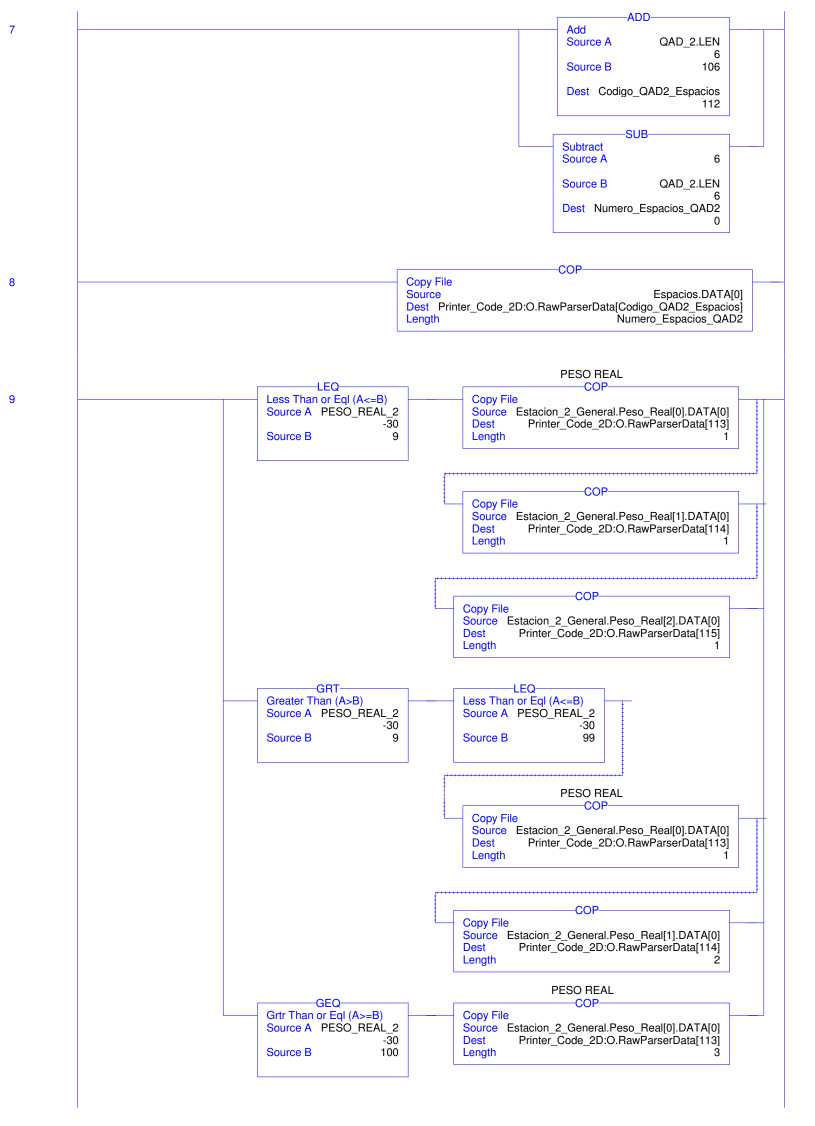


(End)

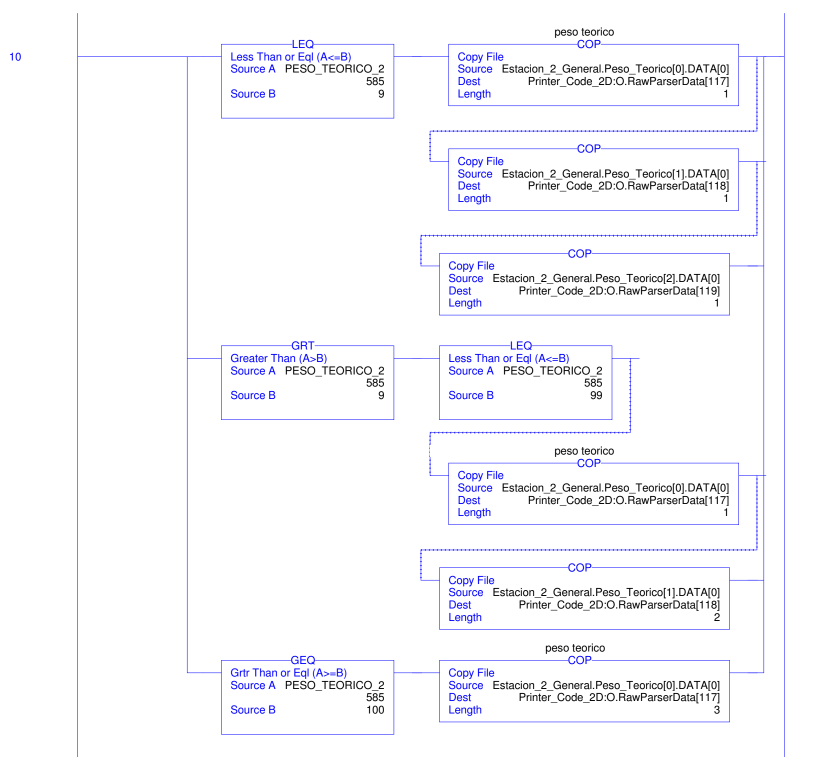
13-Aug-21 11:32:08 AM C:\RSLogix 5000\Projects\INV_Receptivo.ACD

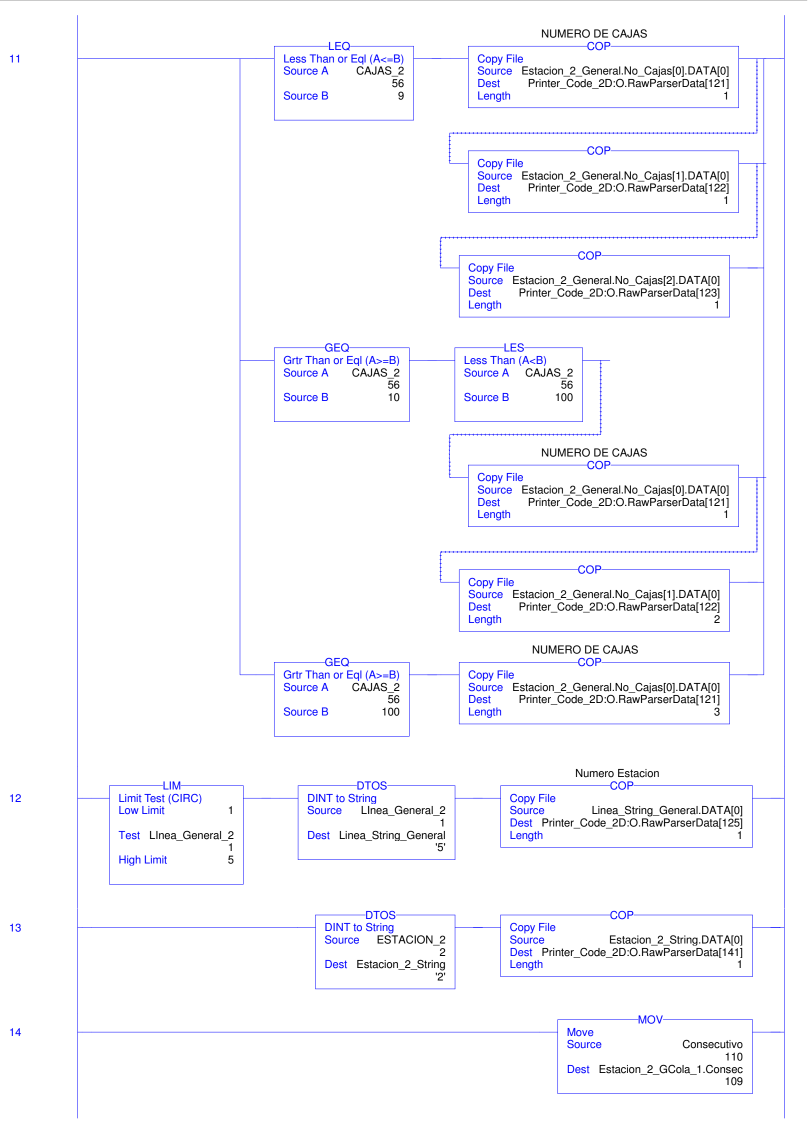


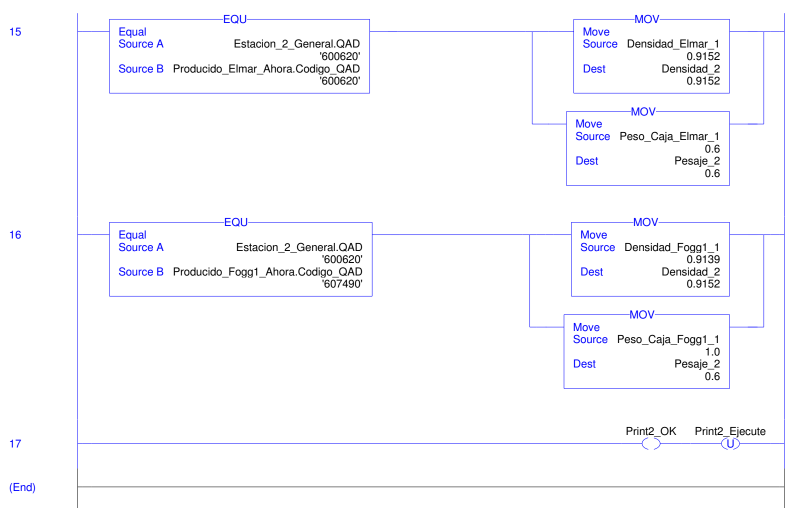


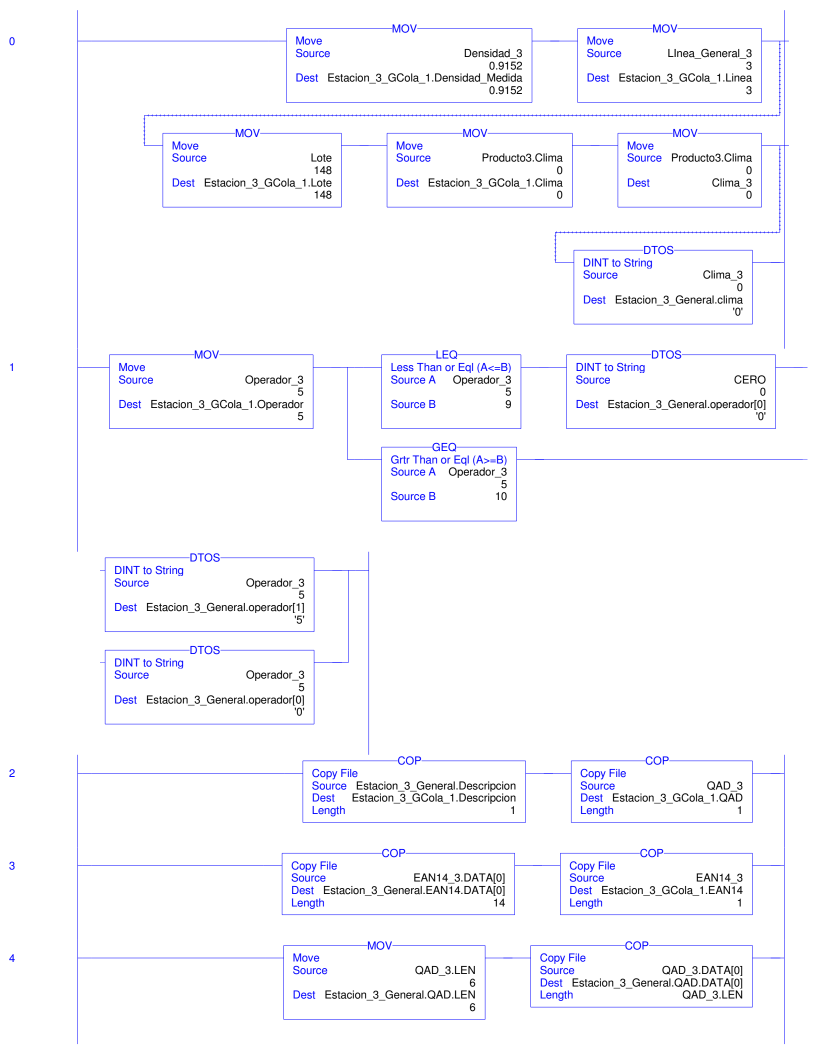


13-Aug-21 11:32:08 AM C:\RSLogix 5000\Projects\INV_Receptivo.ACD

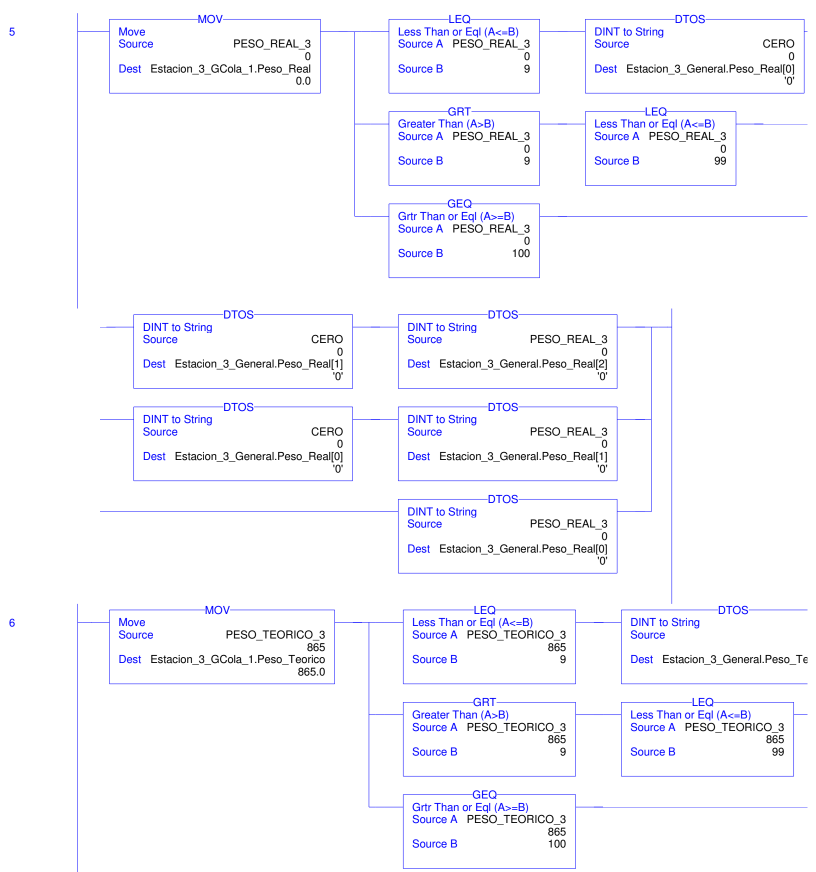




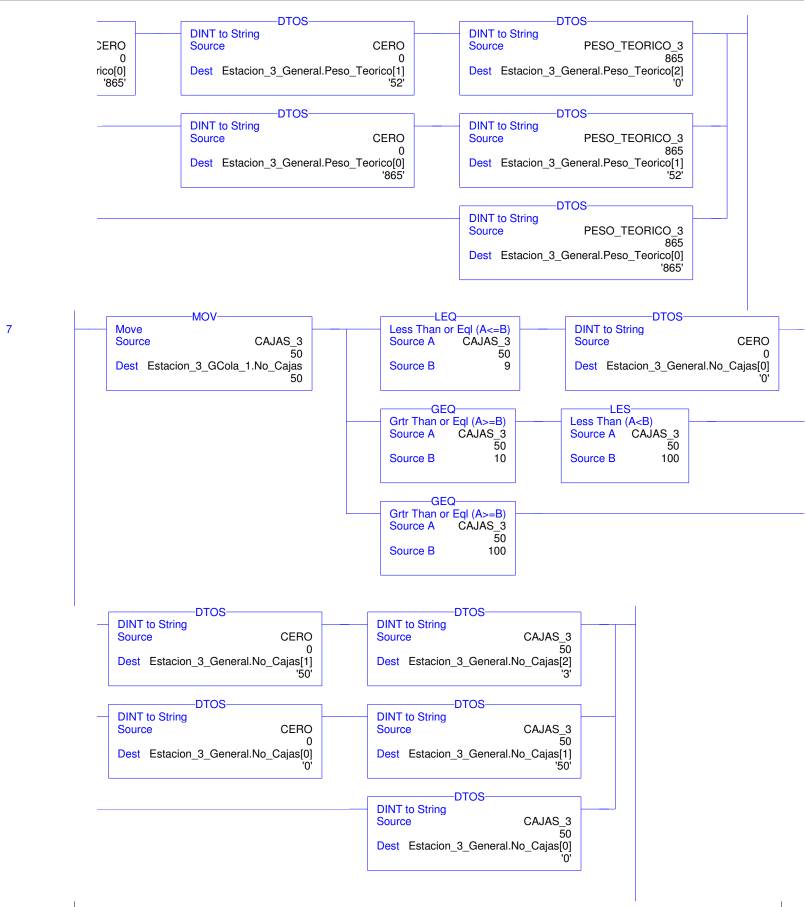


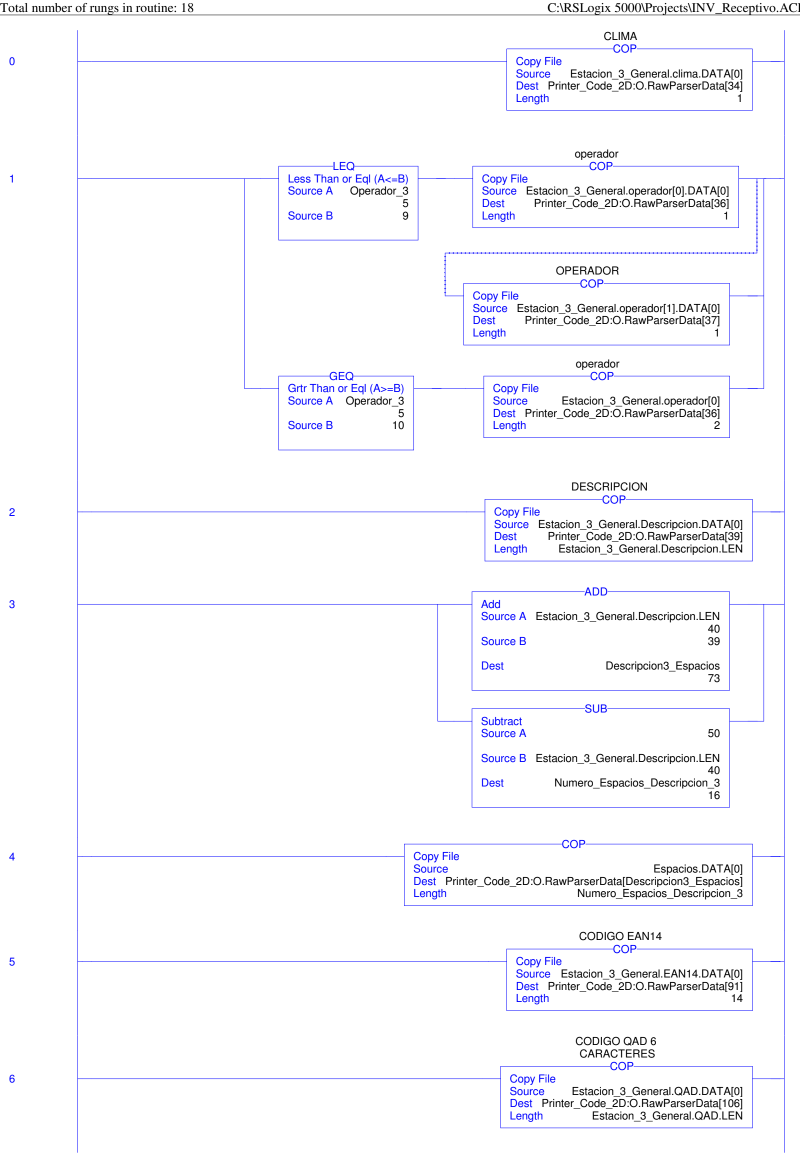


Page 96

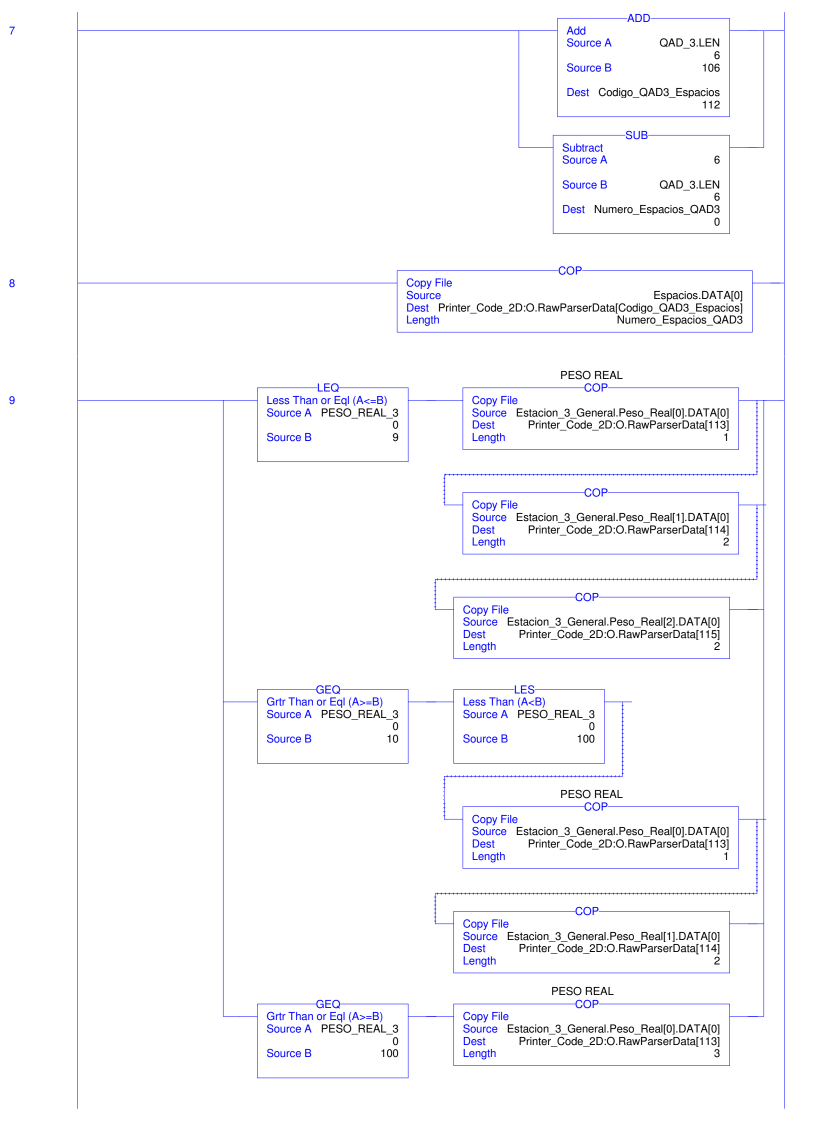


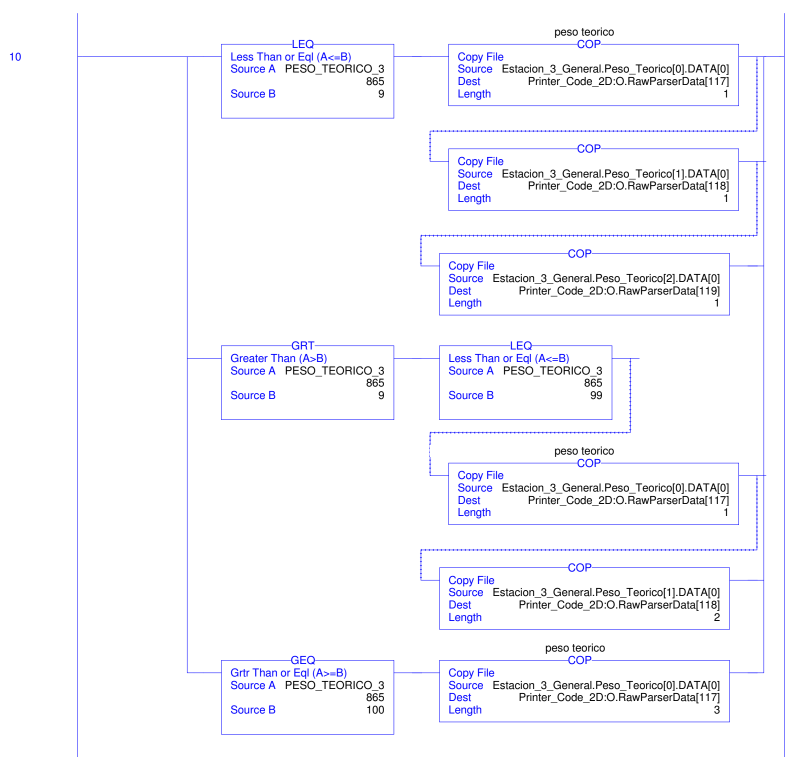
(End)



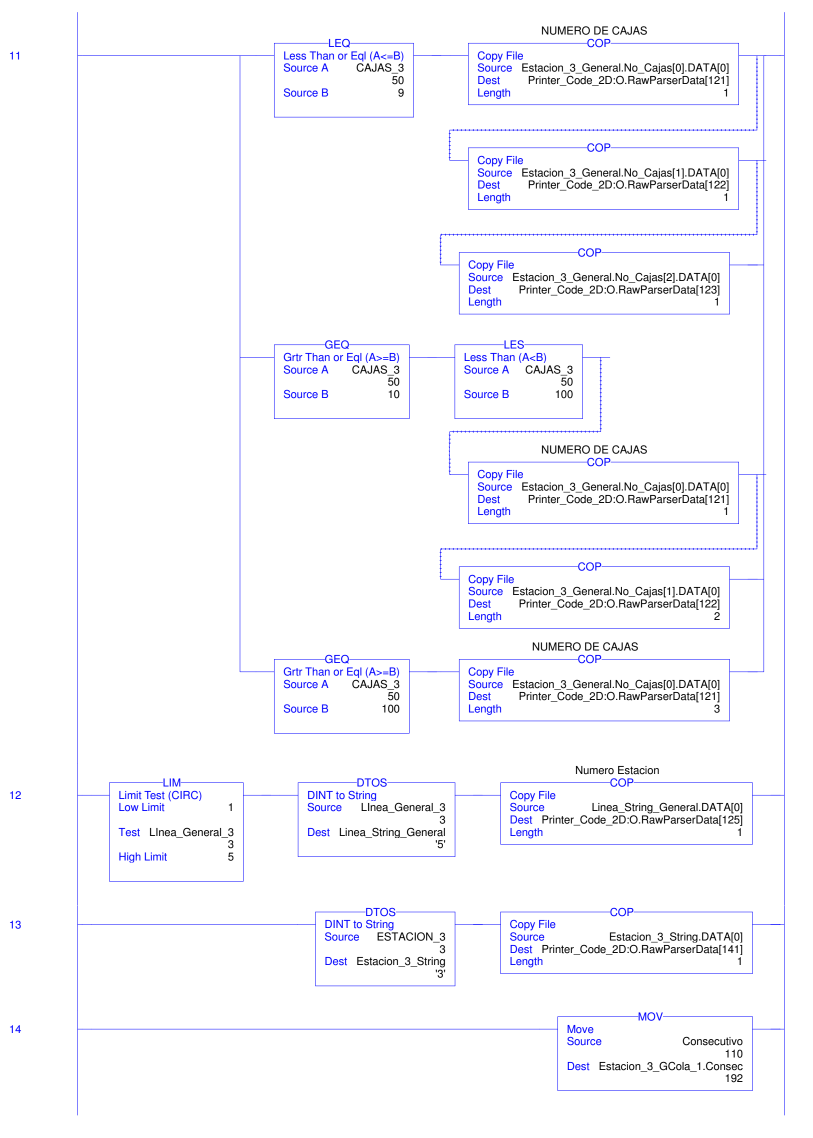


C:\RSLogix 5000\Projects\INV_Receptivo.ACD Total number of rungs in routine: 18

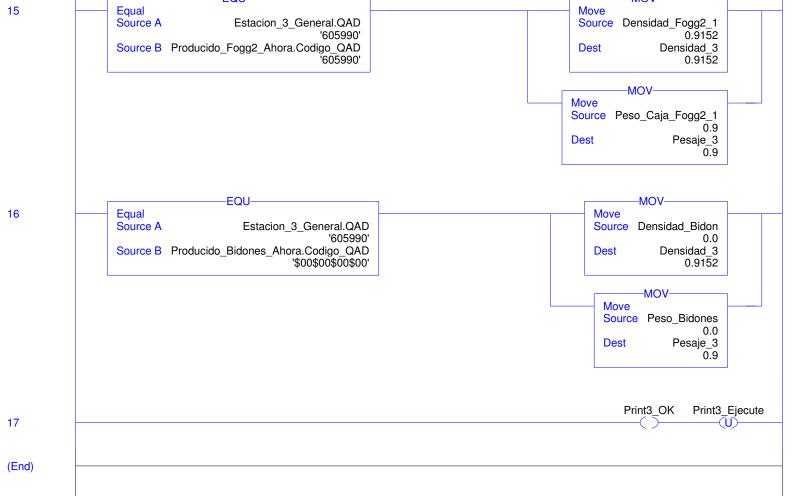


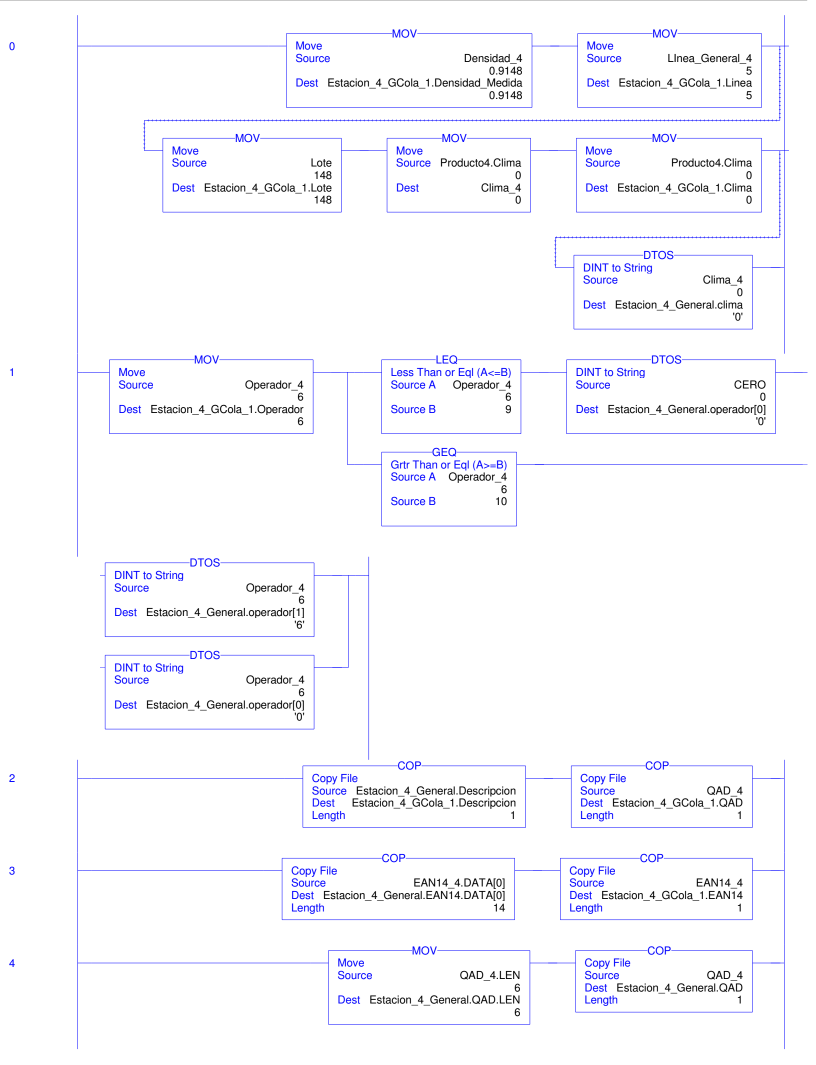


C:\RSLogix 5000\Projects\INV_Receptivo.ACD Total number of rungs in routine: 18

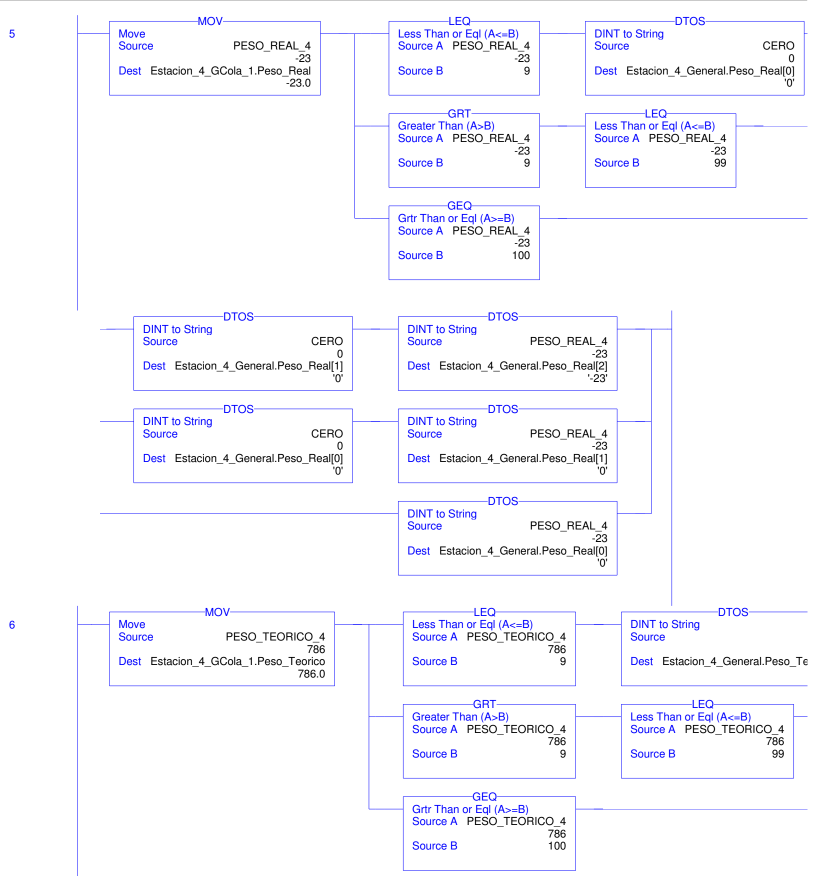


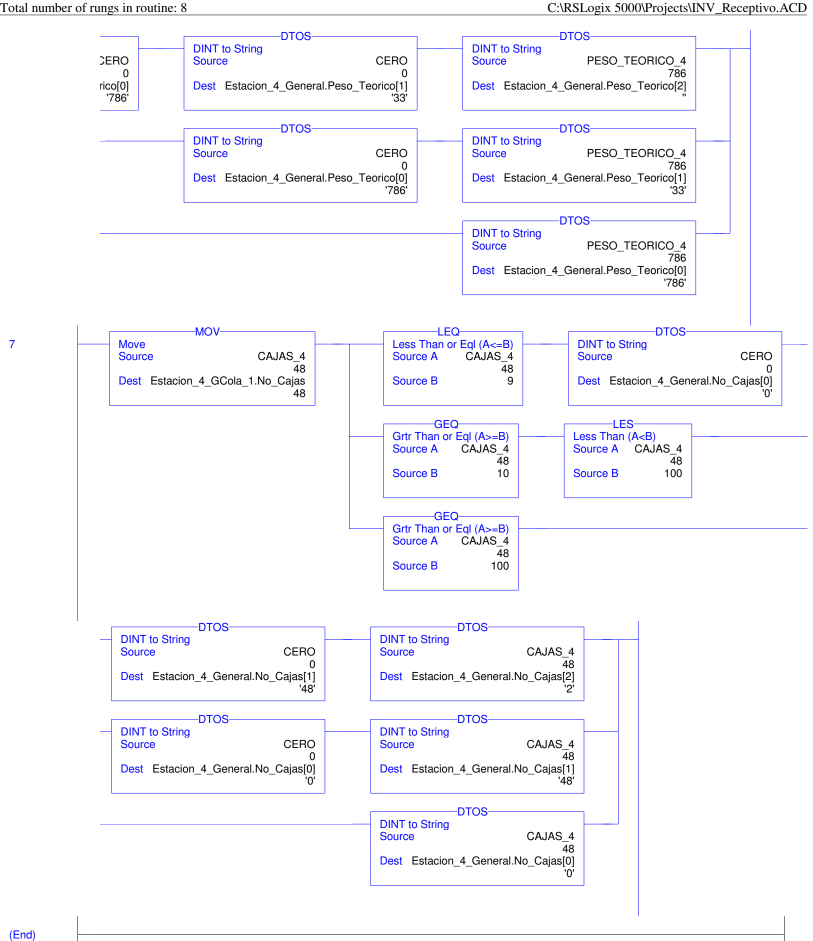
13-Aug-21 11:32:09 AM C:\RSLogix 5000\Projects\INV_Receptivo.ACD Total number of rungs in routine: 18 -EQU--MOV-Move Source Densidad_Fogg2_1 0.9152 Equal Source A Estacion_3_General.QAD '605990'

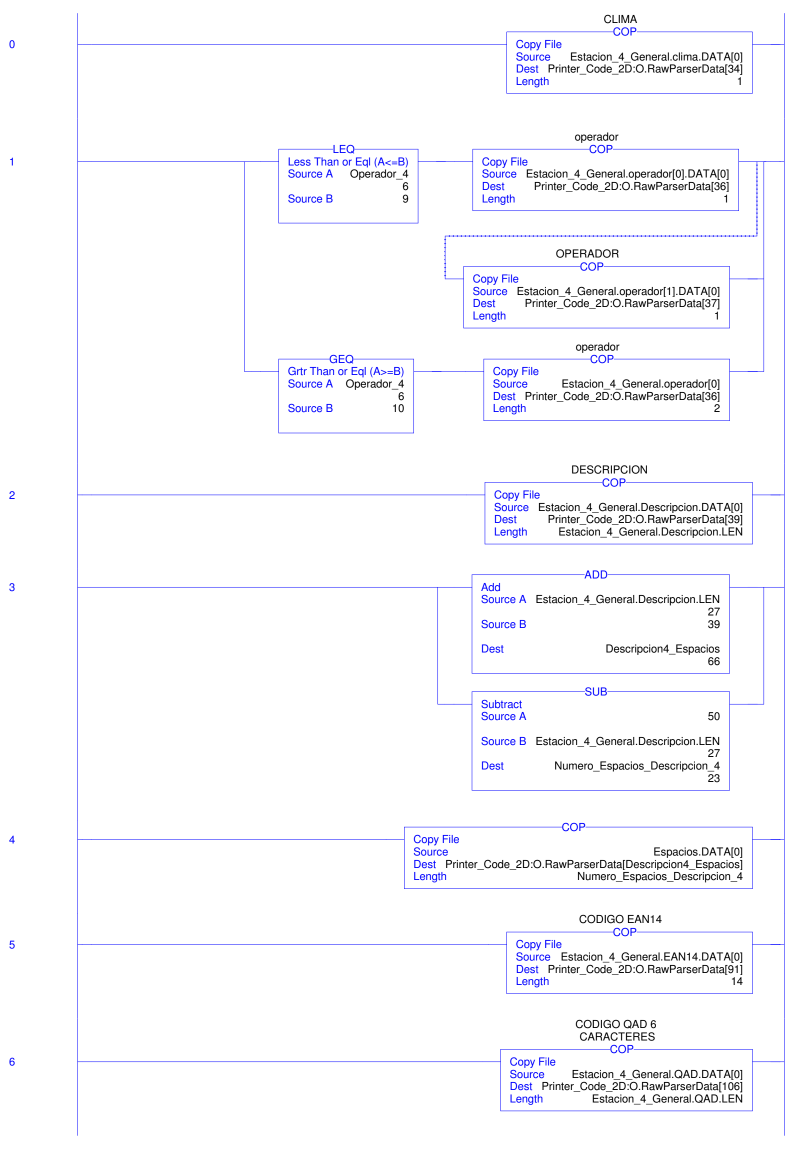




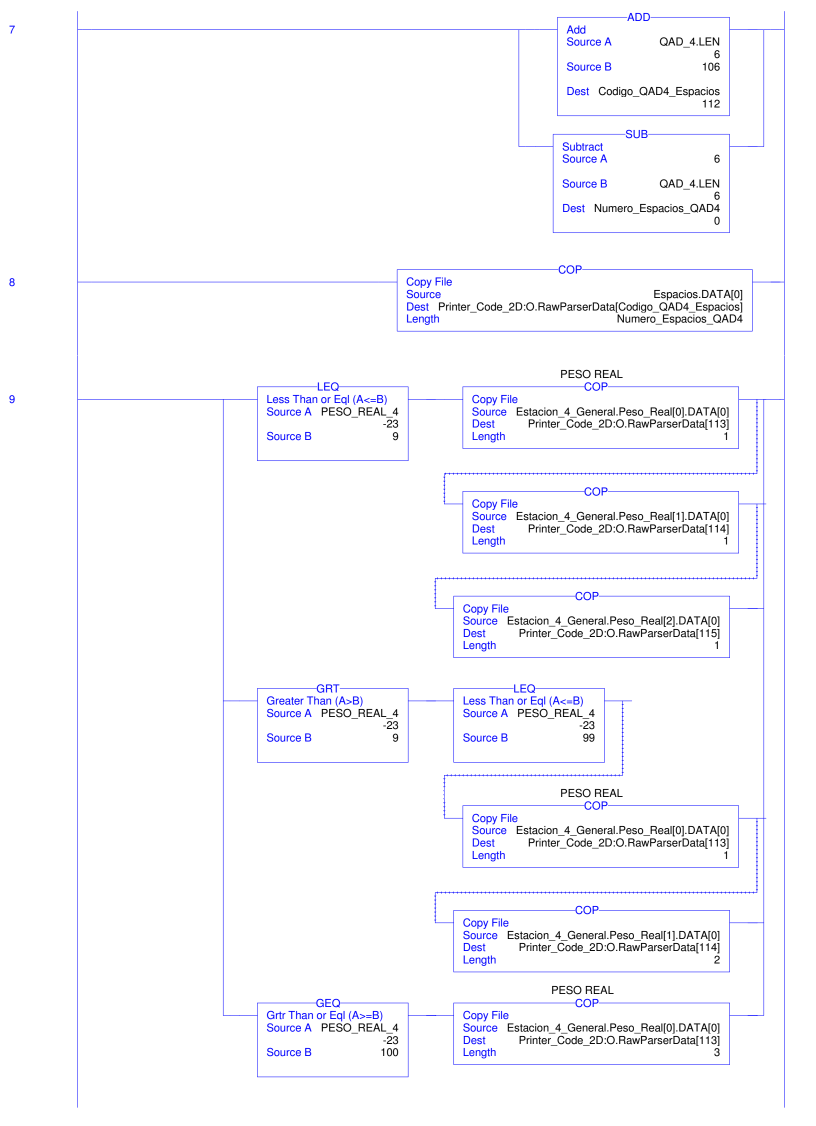
Page 104

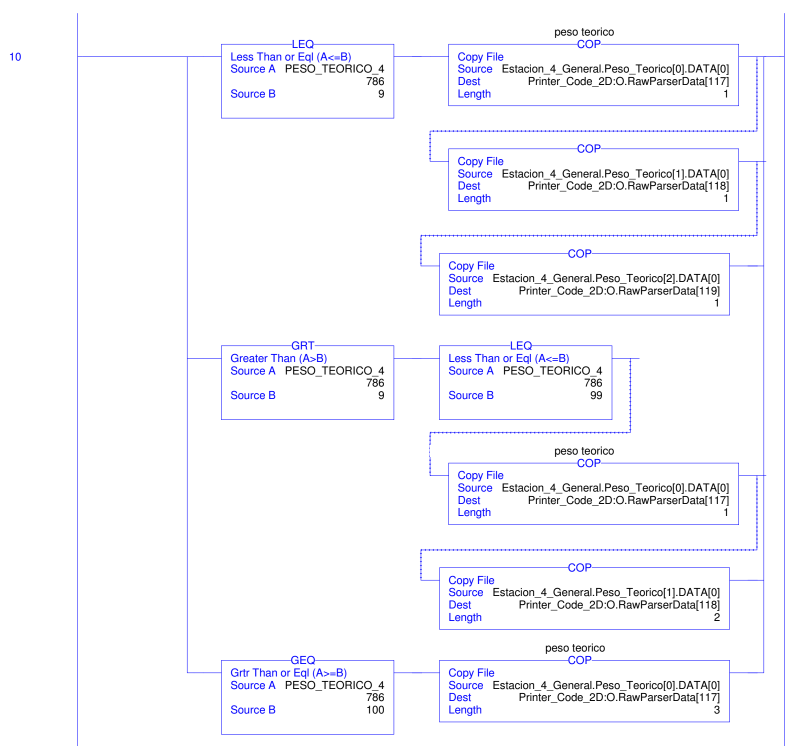


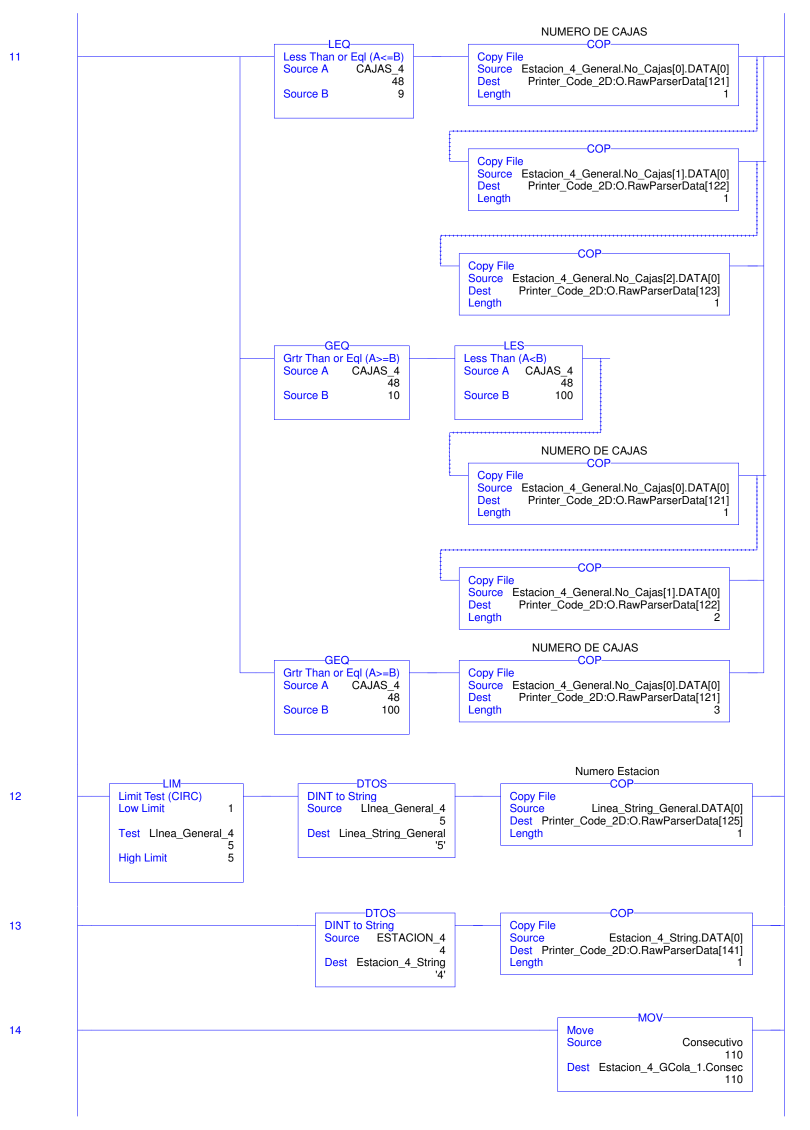




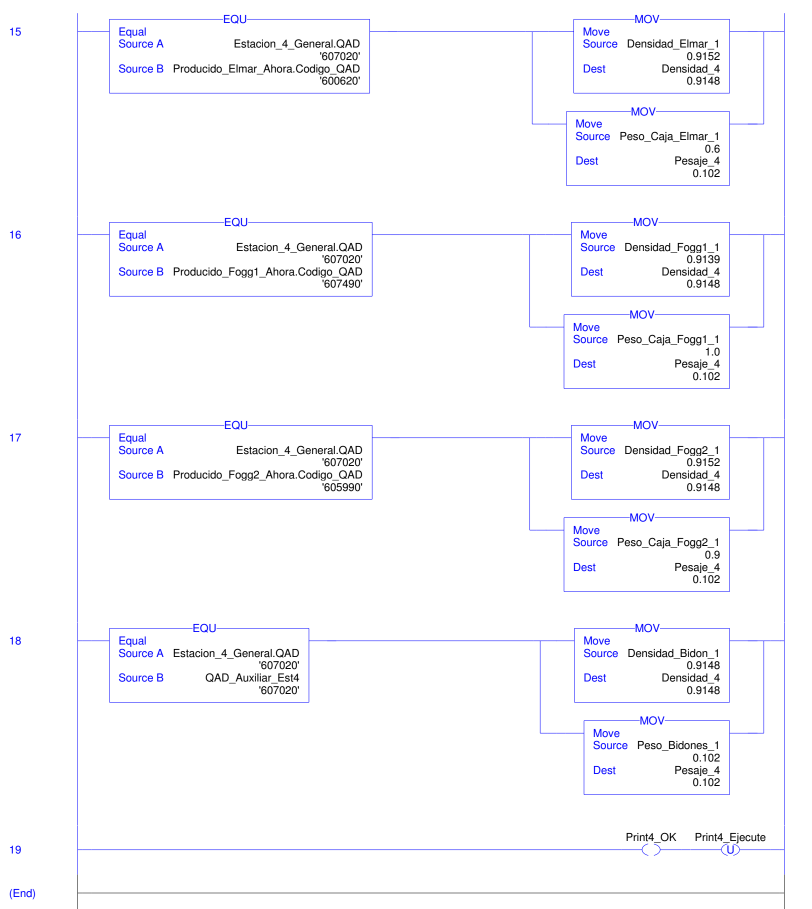
C:\RSLogix 5000\Projects\INV_Receptivo.ACD Total number of rungs in routine: 20



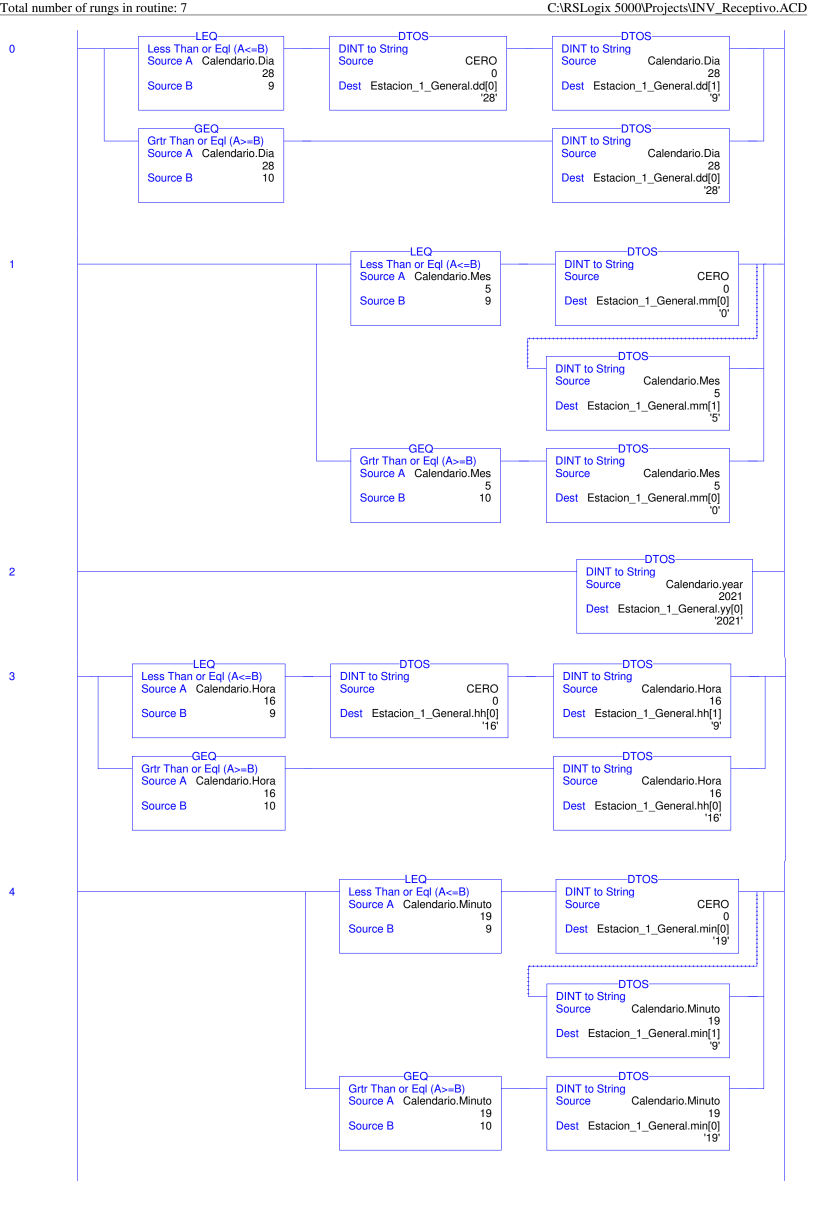




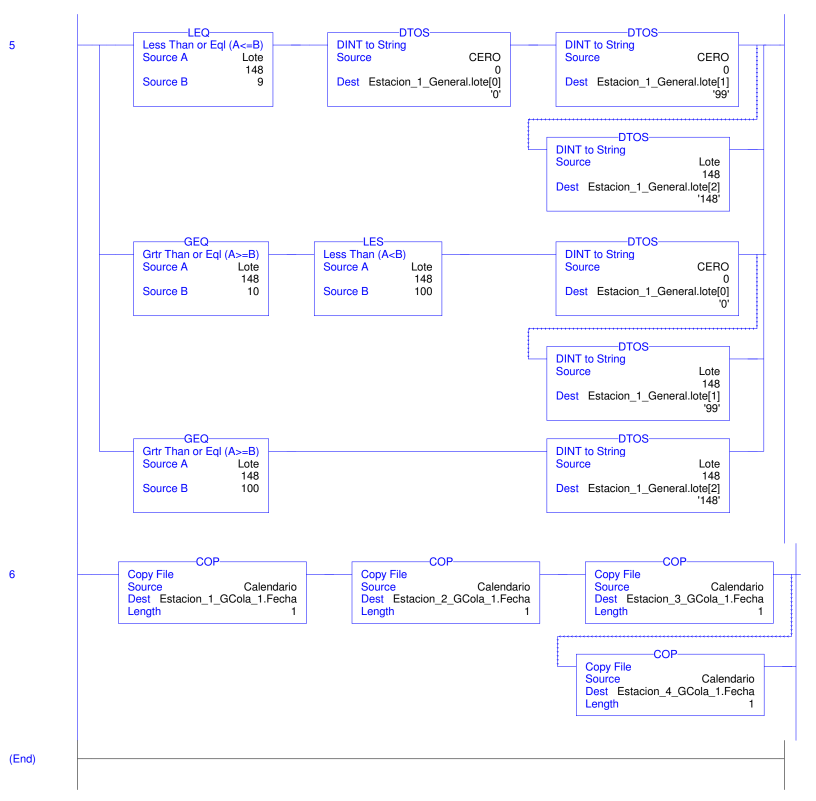
Receptivo:MainTask:MainProgram 13-Aug-21 11:32:10 AM C:\RSLogix 5000\Projects\INV_Receptivo.ACD



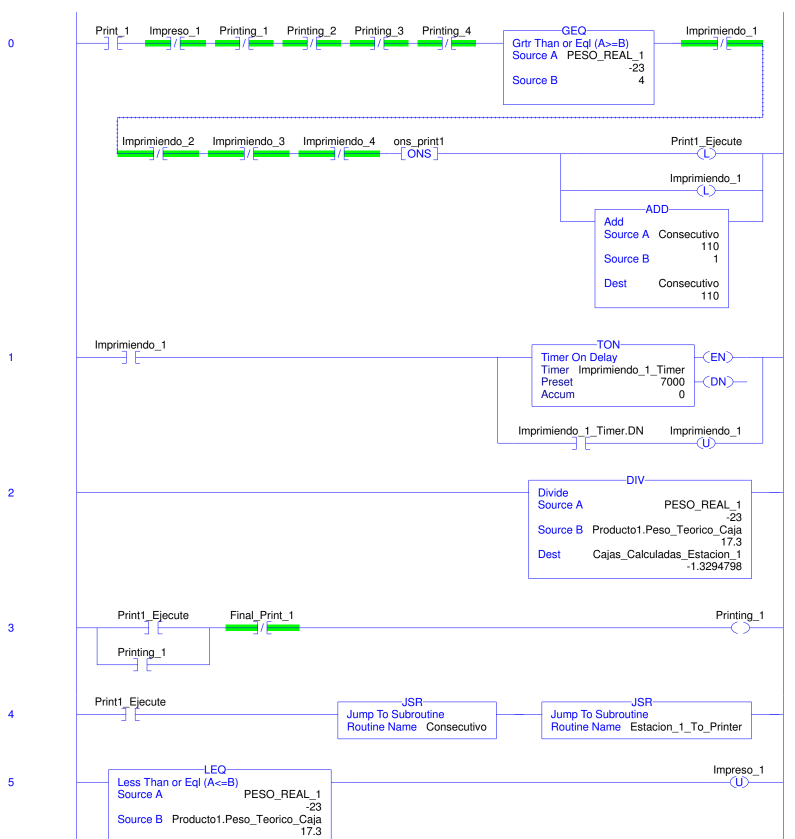
Page 111



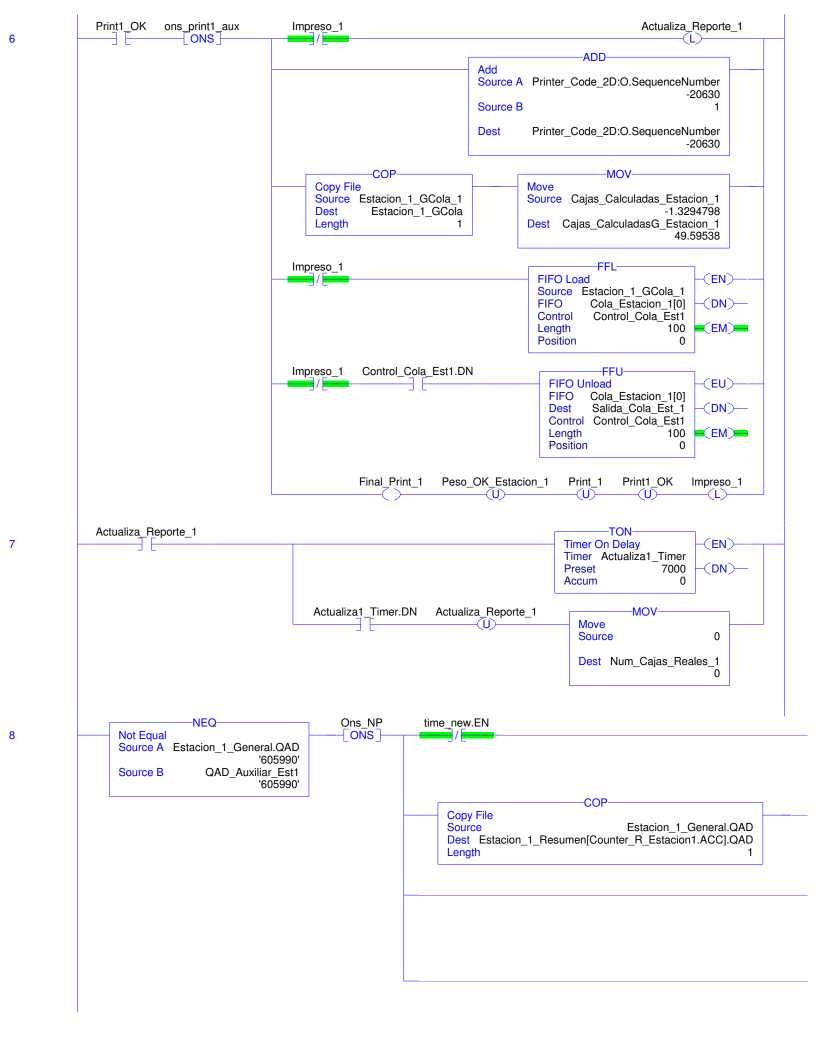
Page 112



Page 113



Receptivo:MainTask:MainProgram Total number of rungs in routine: 10

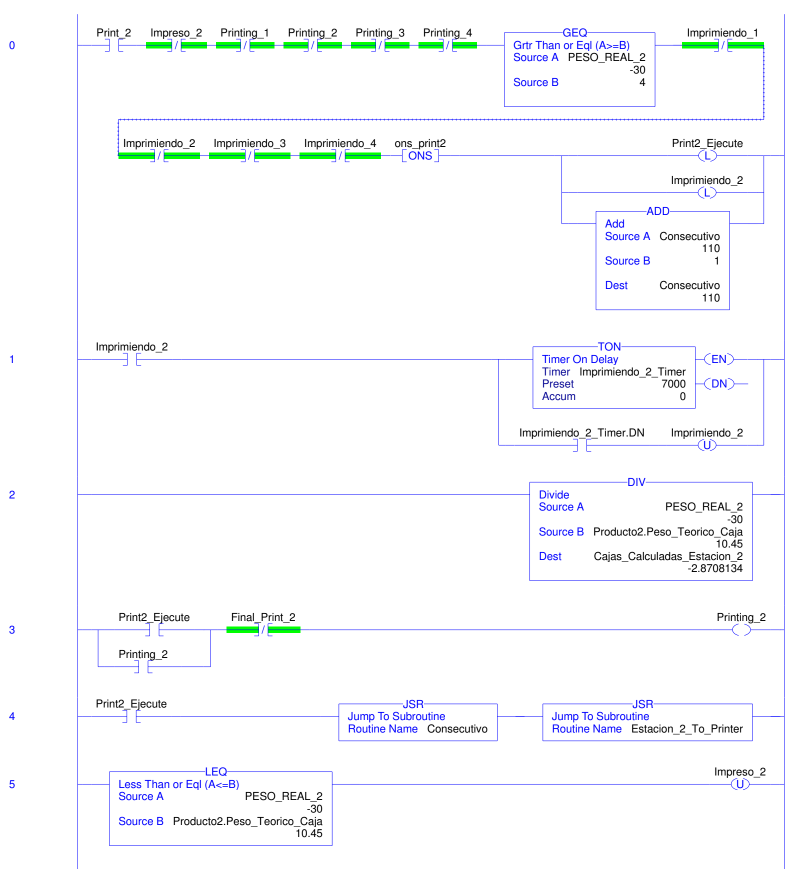


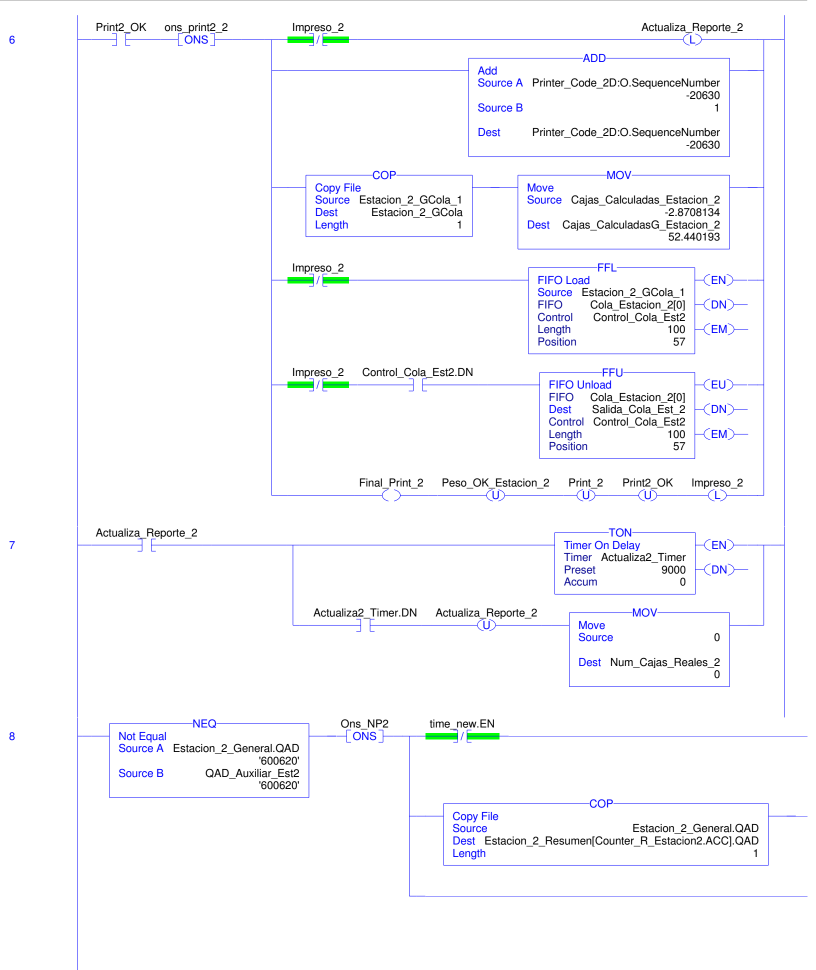
(End)

13-Aug-21 11:32:12 AM C:\RSLogix 5000\Projects\INV_Receptivo.ACD

Page 115

-CTU-(CU) Count Up Counter_R_Estacion1 Counter Preset Accum 0 COP Copy File Source Estacion_1_General.Descripcion
Dest Estacion_1_Resumen[Counter_R_Estacion1.ACC].Descripcion COP-Copy File Estacion_1_General.QAD QAD_Auxiliar_Est1 Source Dest Length Report_Con1 Actualiza_Reporte_1 ons_add ADD Add Add $\{\mathsf{ONS}\}$ Source A Source A Estacion_1_GCola_1.Peso_Real -23.0 Source B Estacion_1_Resumen[Counter_R_Estacion1.ACC].Peso_Real Source B E 0.0 Estacion_1_Resumen[Counter_R_Estacion1.ACC].Peso_Real Dest E Dest ADD Add Add Source A Source A Source B Estacion_1_Resumen[Counter_R_Estacion1.ACC].Lote Source B Estac Dest $Estacion_1_Resumen[Counter_R_Estacion1.ACC]. Lote$ Dest Estac ADD-Estacion_1_GCola_1.No_Cajas $acion_1_Resumen[Counter_R_Estacion1.ACC].No_Cajas$ $acion_1_Resumen[Counter_R_Estacion1.ACC].No_Cajas$ ADD-Estacion_1_GCola_1.Peso_Teorico 865.0 $n_1_Resumen[Counter_R_Estacion1.ACC].Peso_Teorico$ $n_1_Resumen[Counter_R_Estacion1.ACC].Peso_Teorico$



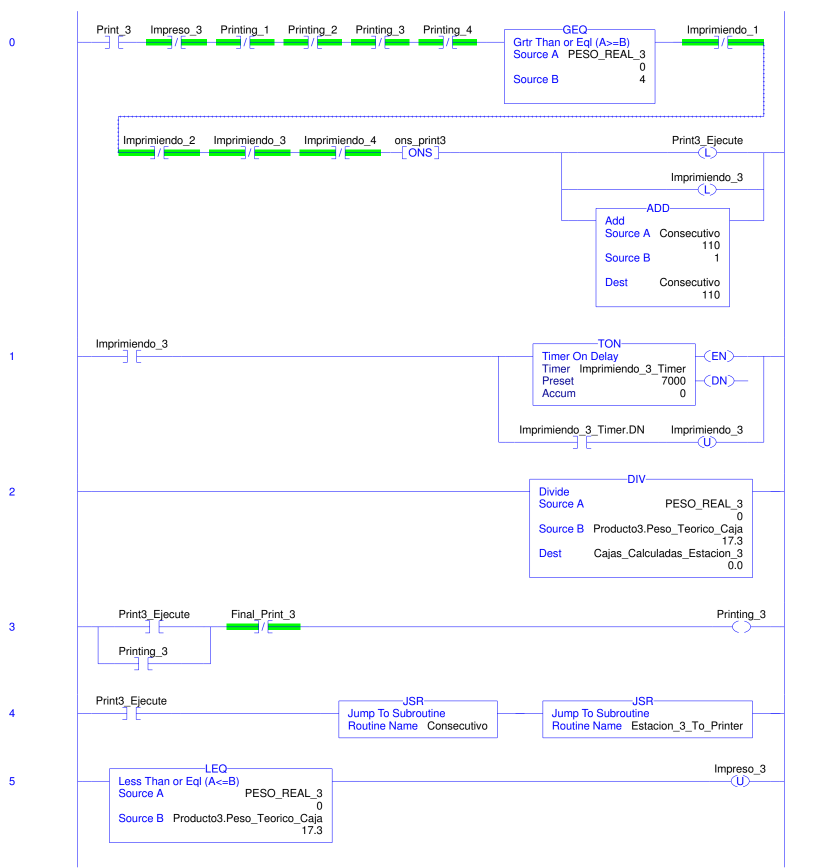


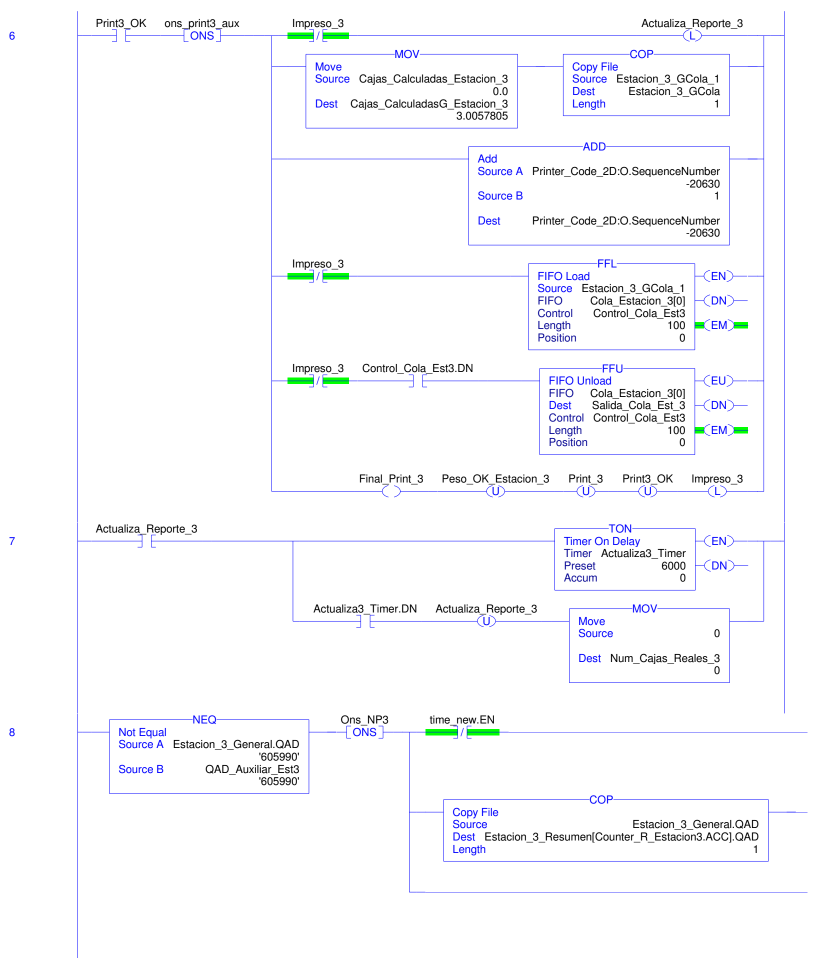
ADD-

(End)

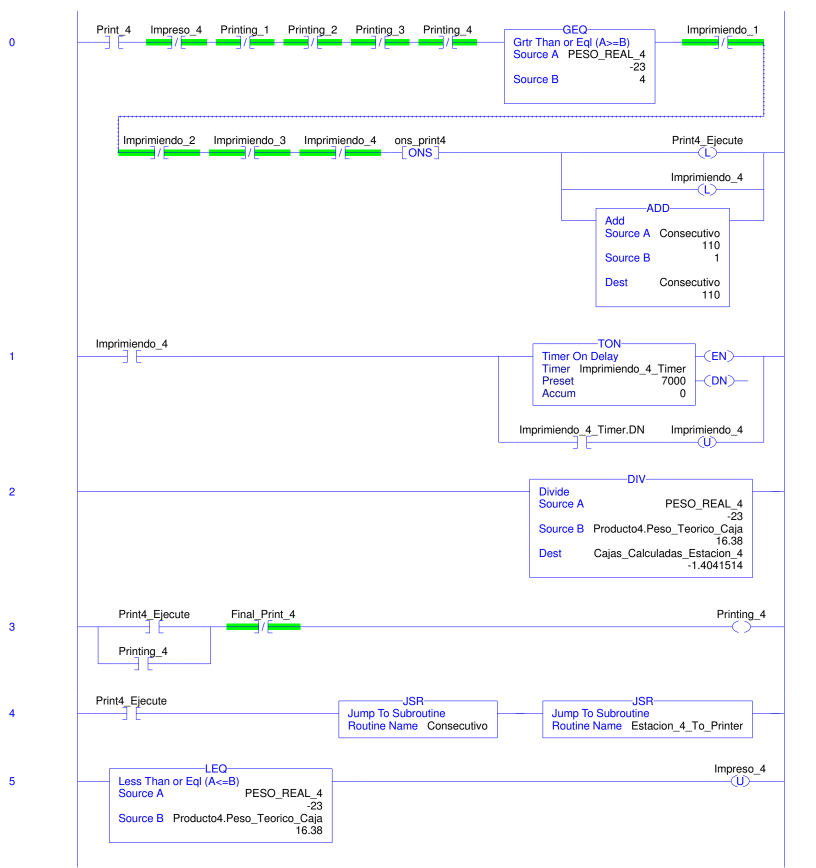
Page 119

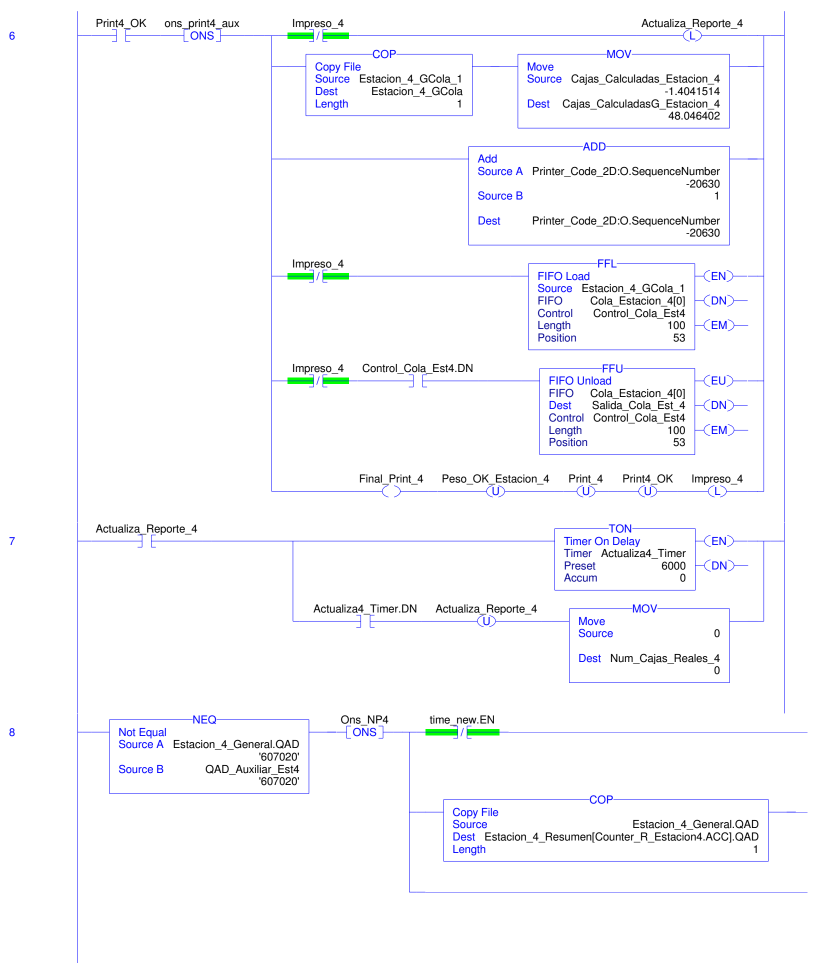
Total number of rungs in routine: 10





(End)





(End)

Hoy 148

Lote 148

110

Bit_Medianoche

Consecutivo

Contador_Consecutivo

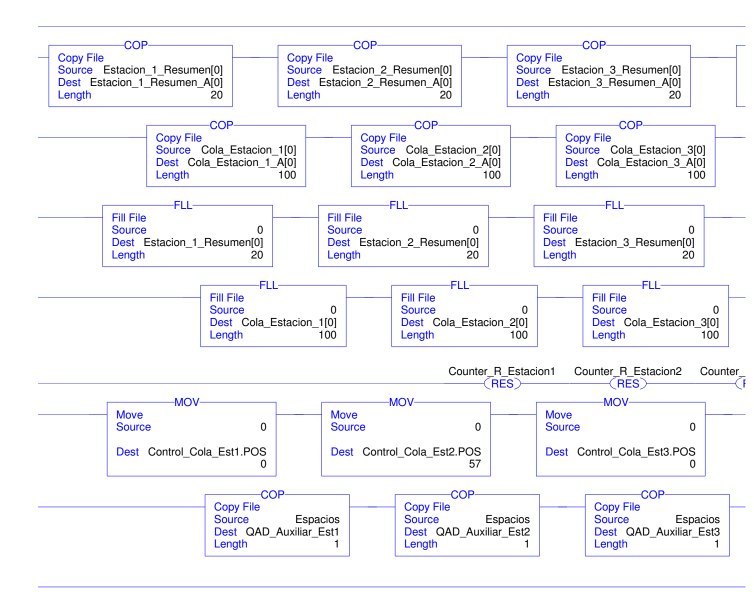
Dest

Move Source

Dest

-MOV-

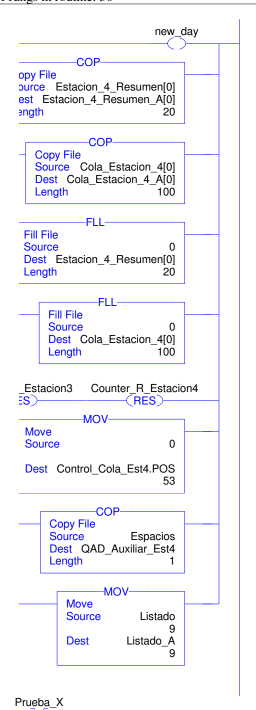
Page 128

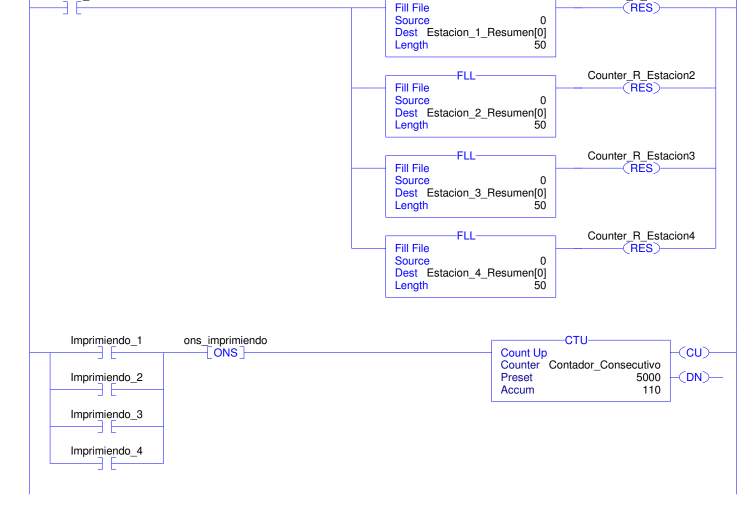


25

26

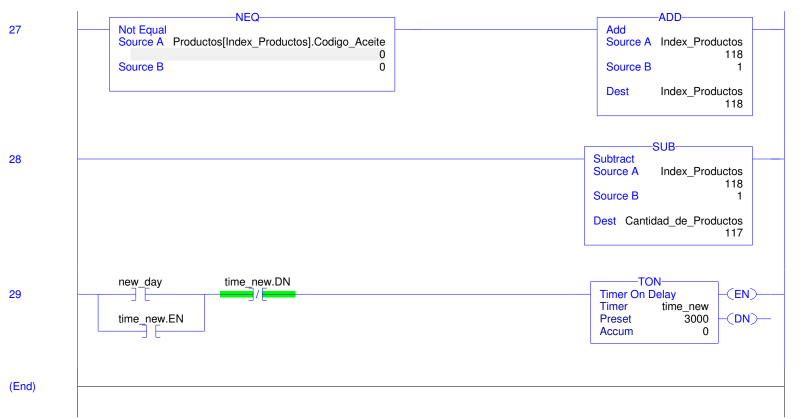
Counter_R_Estacion1



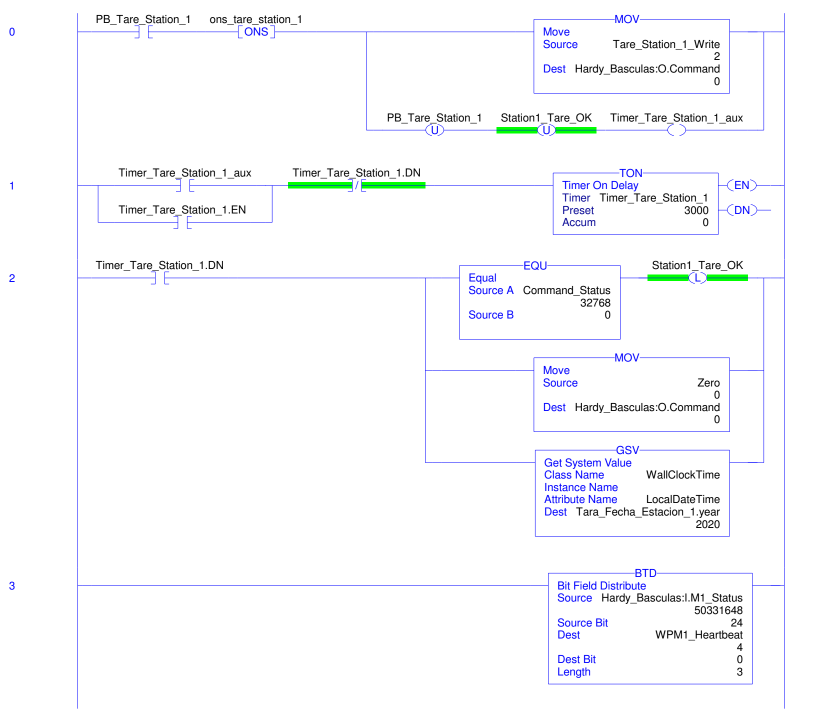


-FLL

Page 130
13-Aug-21 11:32:25 AM
C:\RSLogix 5000\Projects\INV_Receptivo.ACD



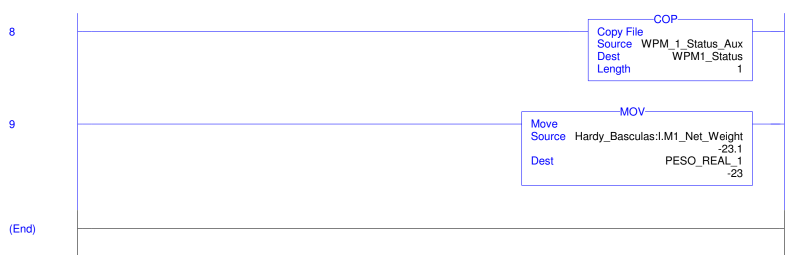
C:\RSLogix 5000\Projects\INV_Receptivo.ACD Total number of rungs in routine: 10

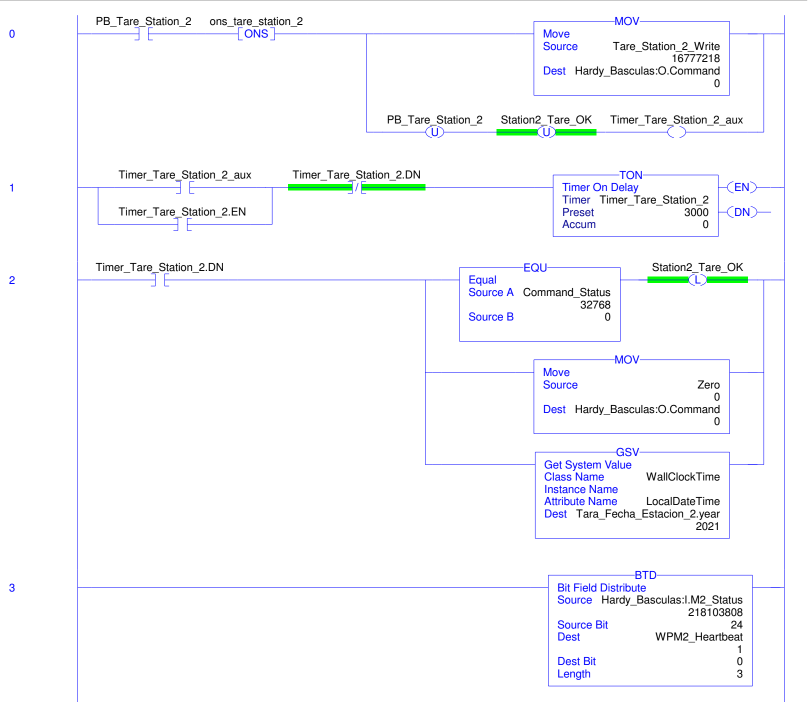




Control_Pesaje_1 - Ladder Diagram Receptivo:MainTask:Pesaje

Page 133
13-Aug-21 11:32:26 AM
C:\RSLogix 5000\Projects\INV_Receptivo.ACD Total number of rungs in routine: 10





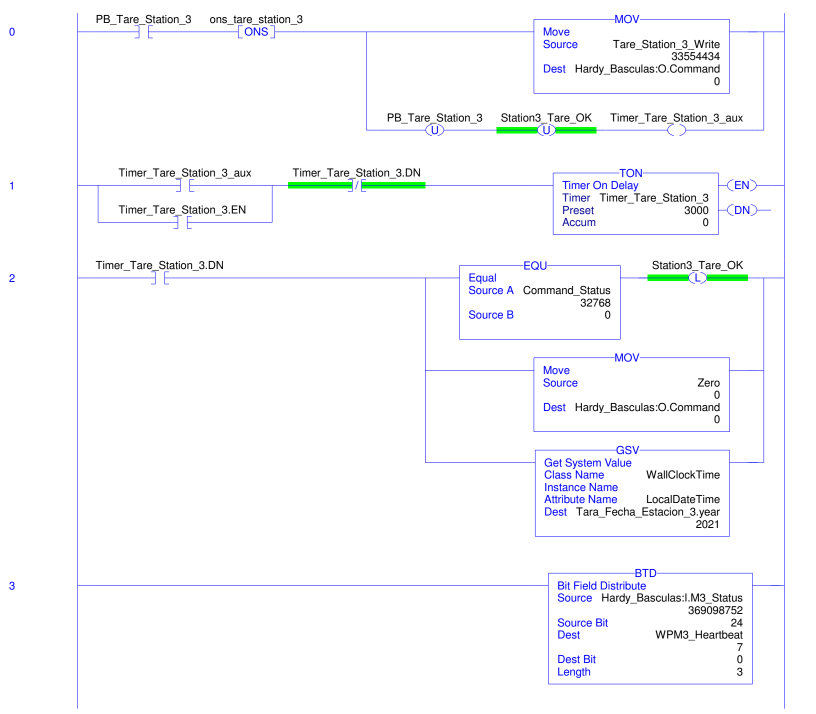
Receptivo:MainTask:Pesaje 13-Aug-21 11:32:26 AM C:\RSLogix 5000\Projects\INV_Receptivo.ACD Total number of rungs in routine: 10



Control_Pesaje_2 - Ladder Diagram Receptivo:MainTask:Pesaje

Page 136
13-Aug-21 11:32:26 AM
C:\RSLogix 5000\Projects\INV_Receptivo.ACD Total number of rungs in routine: 10 -COP-8

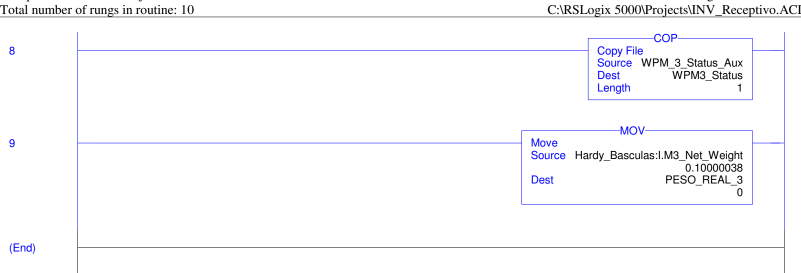
C:\RSLogix 5000\Projects\INV_Receptivo.ACD Total number of rungs in routine: 10

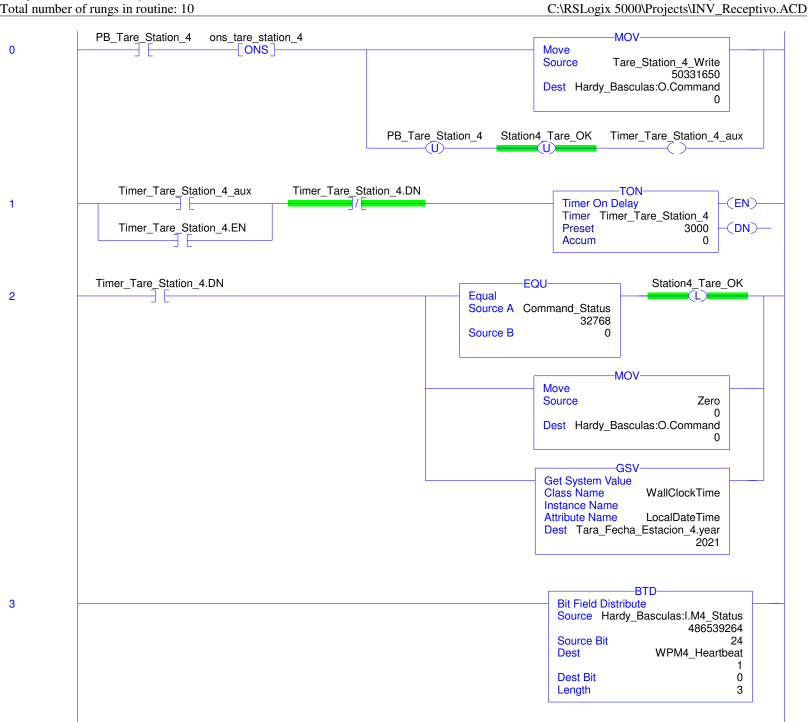


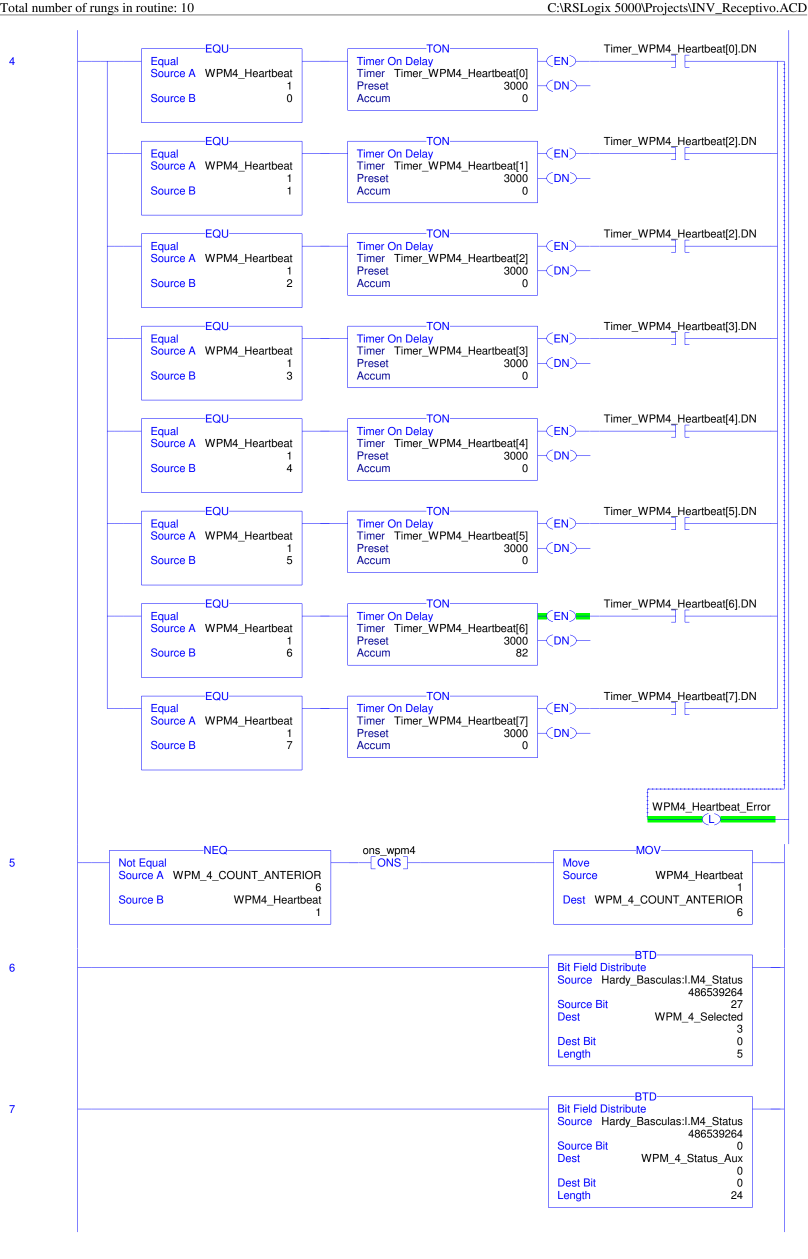


Control_Pesaje_3 - Ladder Diagram Receptivo:MainTask:Pesaje

Page 139
13-Aug-21 11:32:27 AM
C:\RSLogix 5000\Projects\INV_Receptivo.ACD







Control_Pesaje_4 - Ladder Diagram Receptivo:MainTask:Pesaje

(End)

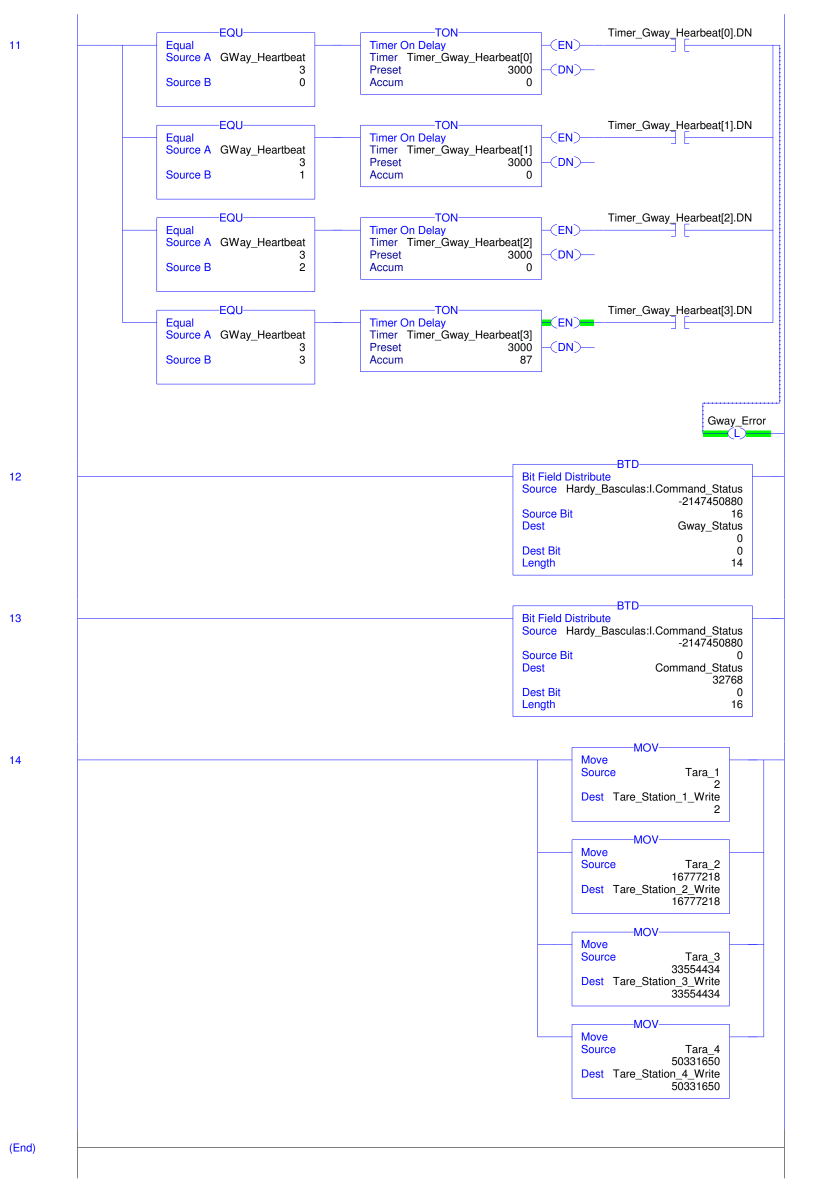
Page 142
13-Aug-21 11:32:27 AM
C:\RSLogix 5000\Projects\INV_Receptivo.ACD

Total number of rungs in routine: 10 -COP-Copy File
Source WPM_4_Status_Aux
Dest WPM4_Status
Length 1 8 -MOV-Move
Source Hardy_Basculas:I.M4_Net_Weight
-23.2
Dest PESO_REAL_4
-23 9

-MOV-

Total number of rungs in routine: 15

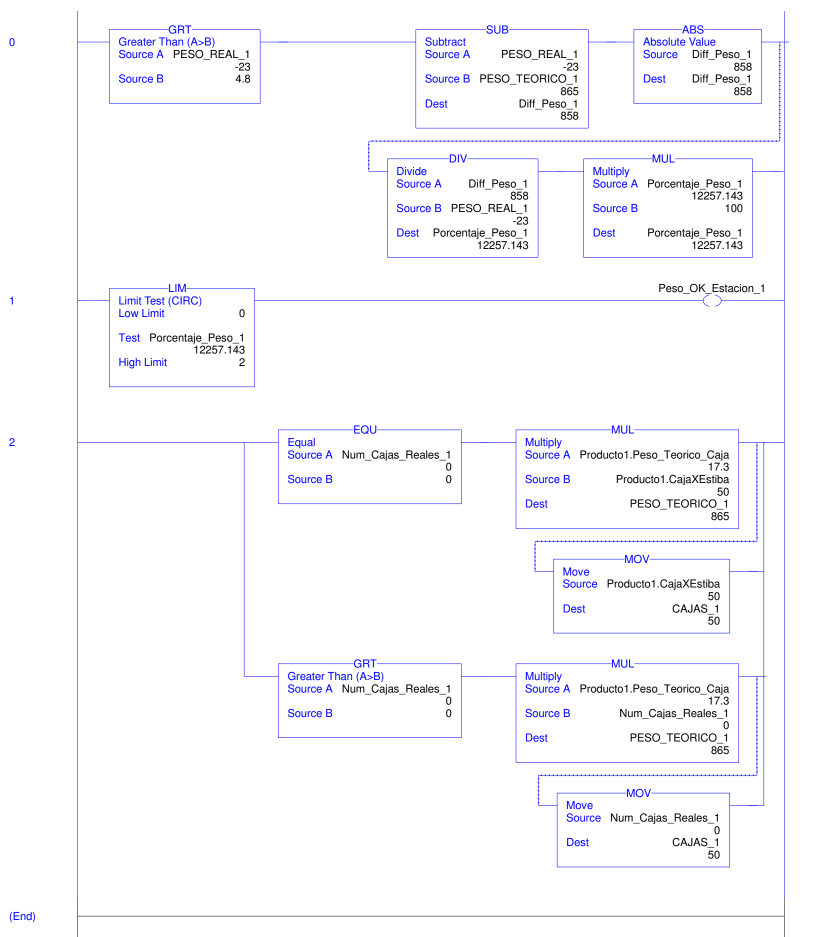
Move Source 0 0 Dest Zero 0 S:FS Gway_Error WPM1_Heartbeat_Error WPM2_Heartbeat_Error WPM3_Heartbeat_Error WPM4_Heartbeat_Error **(U) ■**(U) **■**(U) Jump To Subroutine Routine Name Control_Pesaje_1 -JSR-Jump To Subroutine Routine Name Control_Pesaje_2 -JSR-Jump To Subroutine Routine Name Control_Pesaje_3 JSR-Jump To Subroutine 5 Routine Name Control_Pesaje_4 -JSR-Jump To Subroutine Routine Name Prueba_Peso_1 -JSR-Jump To Subroutine
Routine Name Prueba_Peso_2 -JSR-Jump To Subroutine
Routine Name Prueba_Peso_3 -JSR-Jump To Subroutine
Routine Name Prueba_Peso_4 -BTD-Bit Field Distribute 10 Source Hardy_Basculas:I.Command_Status -2147450880 Source Bit GWay_Heartbeat Dest 3 0 Dest Bit Length 2



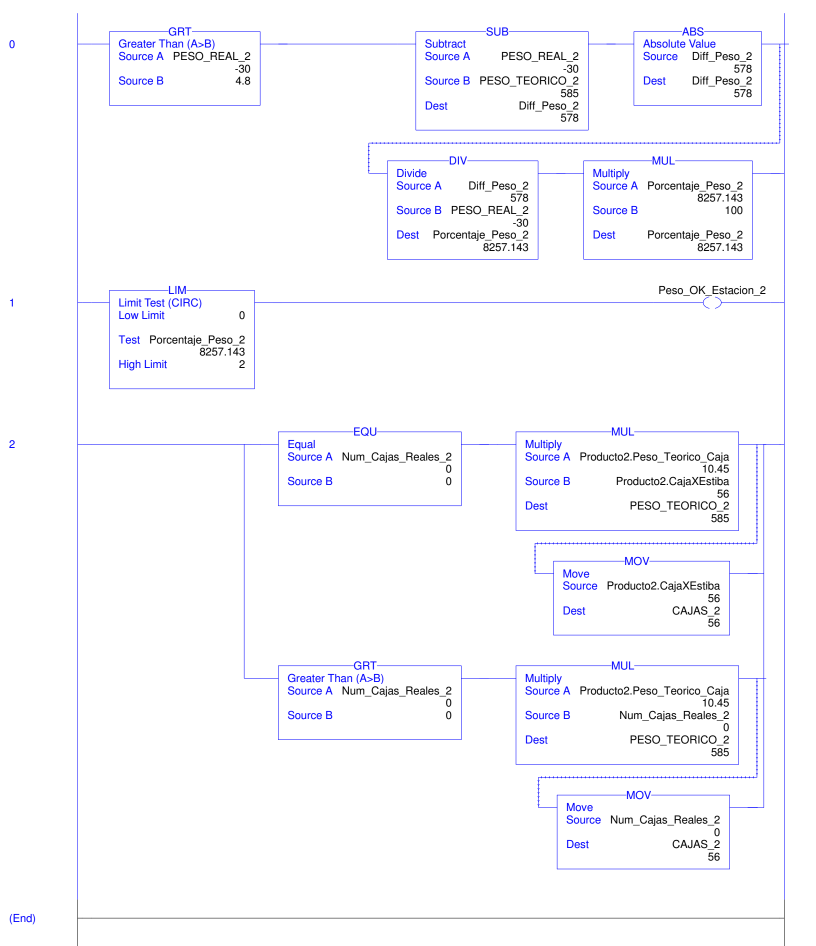
13-Aug-21 11:32:36 AM

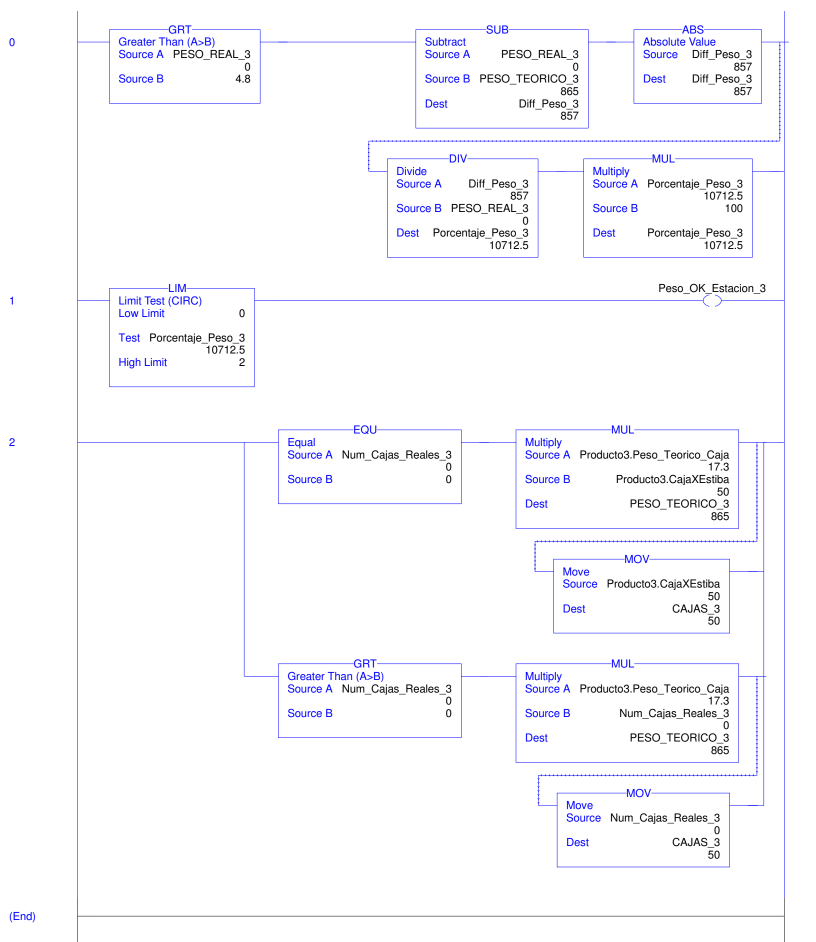
Page 145

Total number of rungs in routine: 3

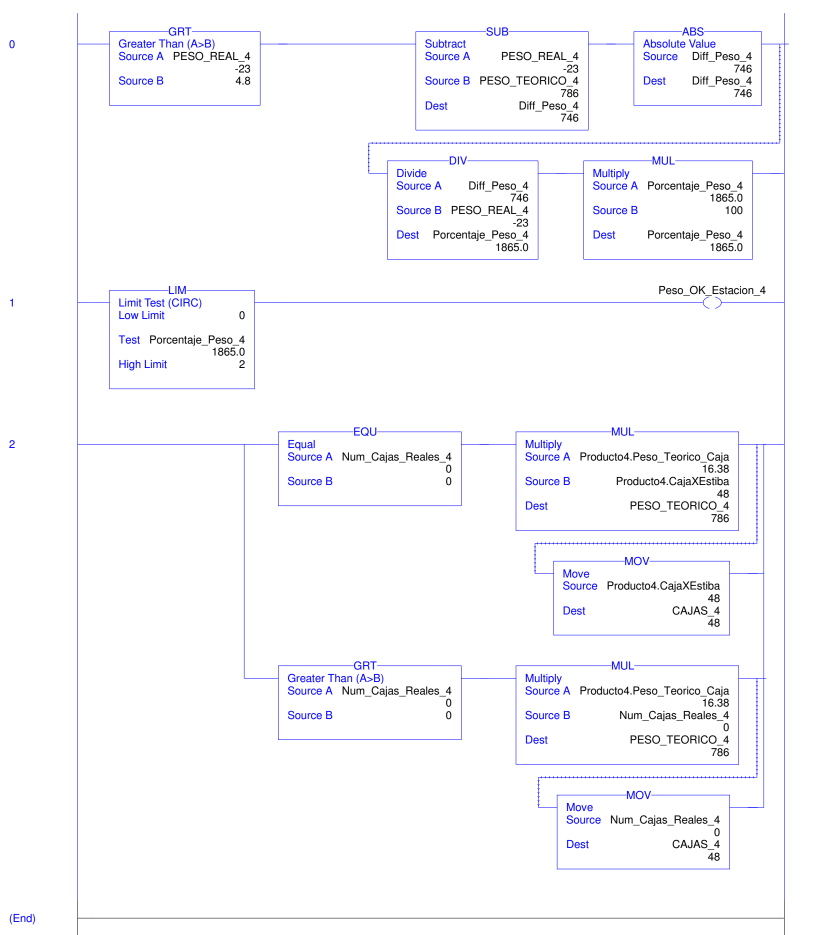


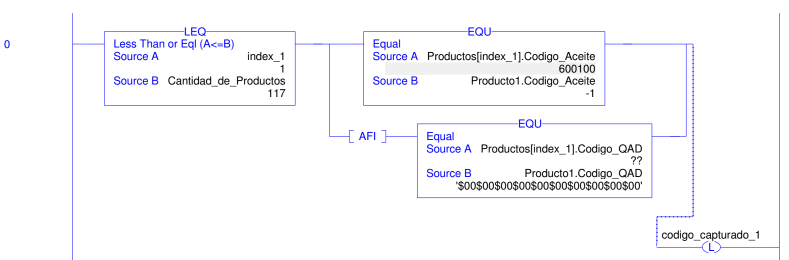
Page 146





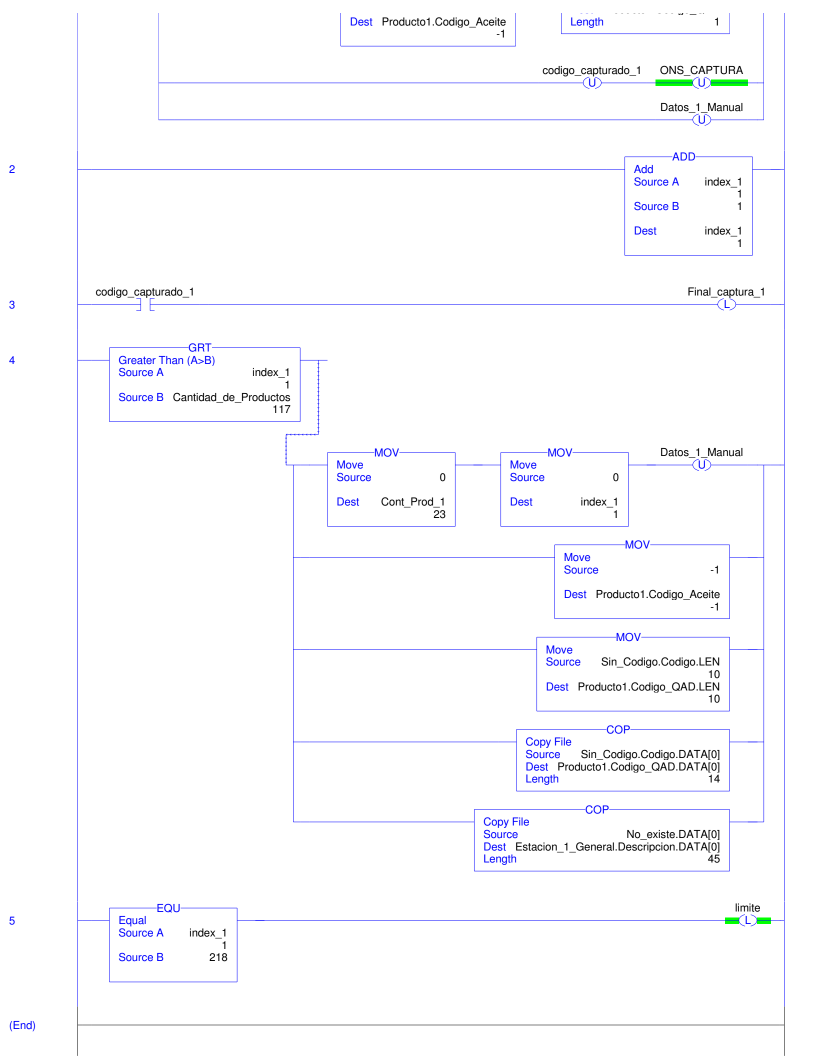
C:\RSLogix 5000\Projects\INV_Receptivo.ACD Total number of rungs in routine: 3



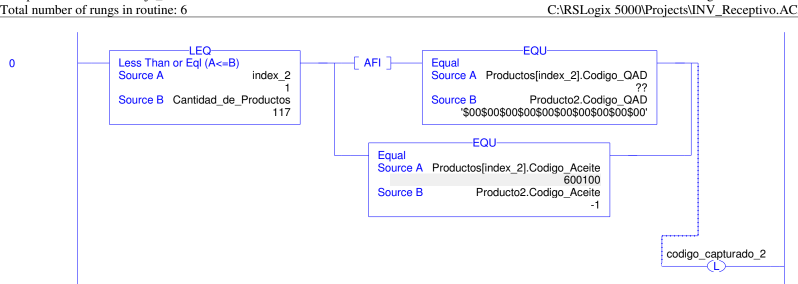


1

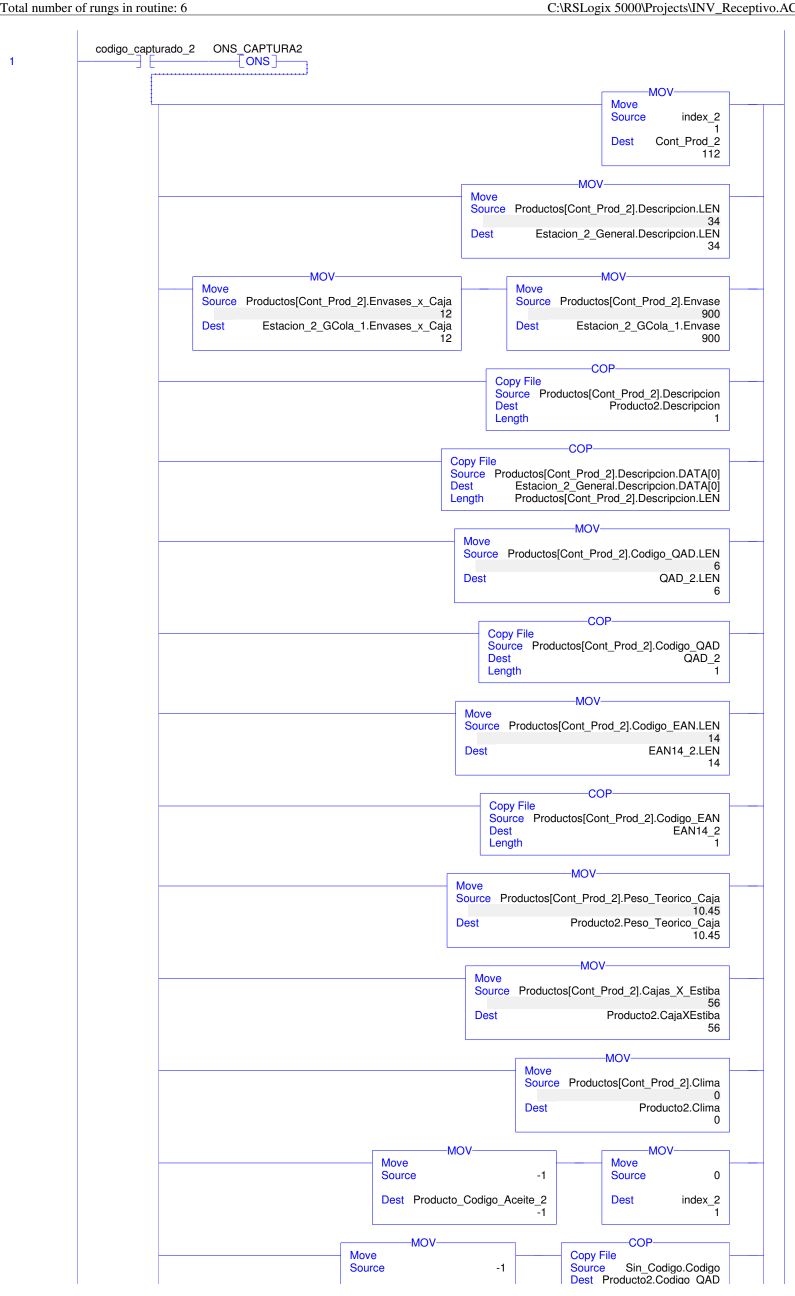


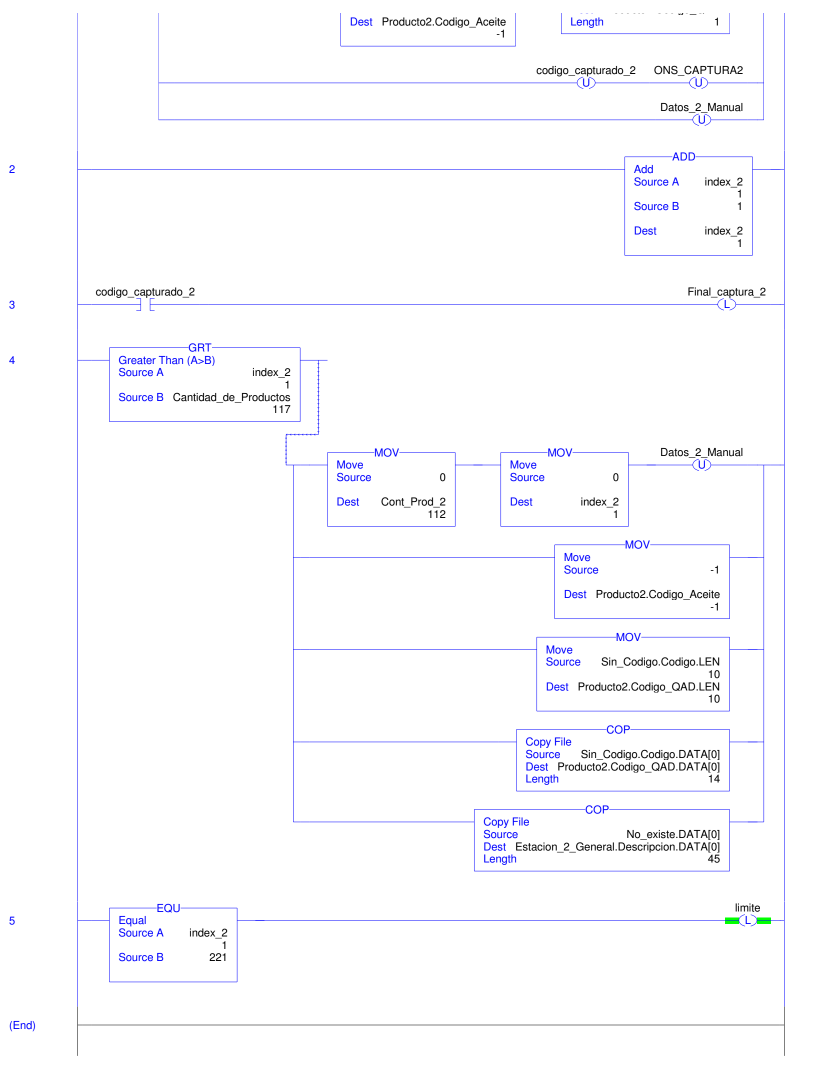


Page 152
13-Aug-21 11:32:39 AM
C:\RSLogix 5000\Projects\INV_Receptivo.ACD

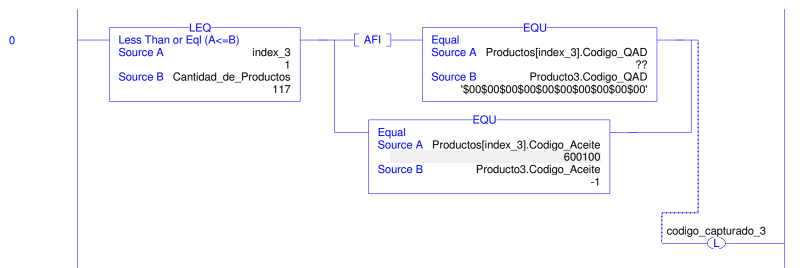


1



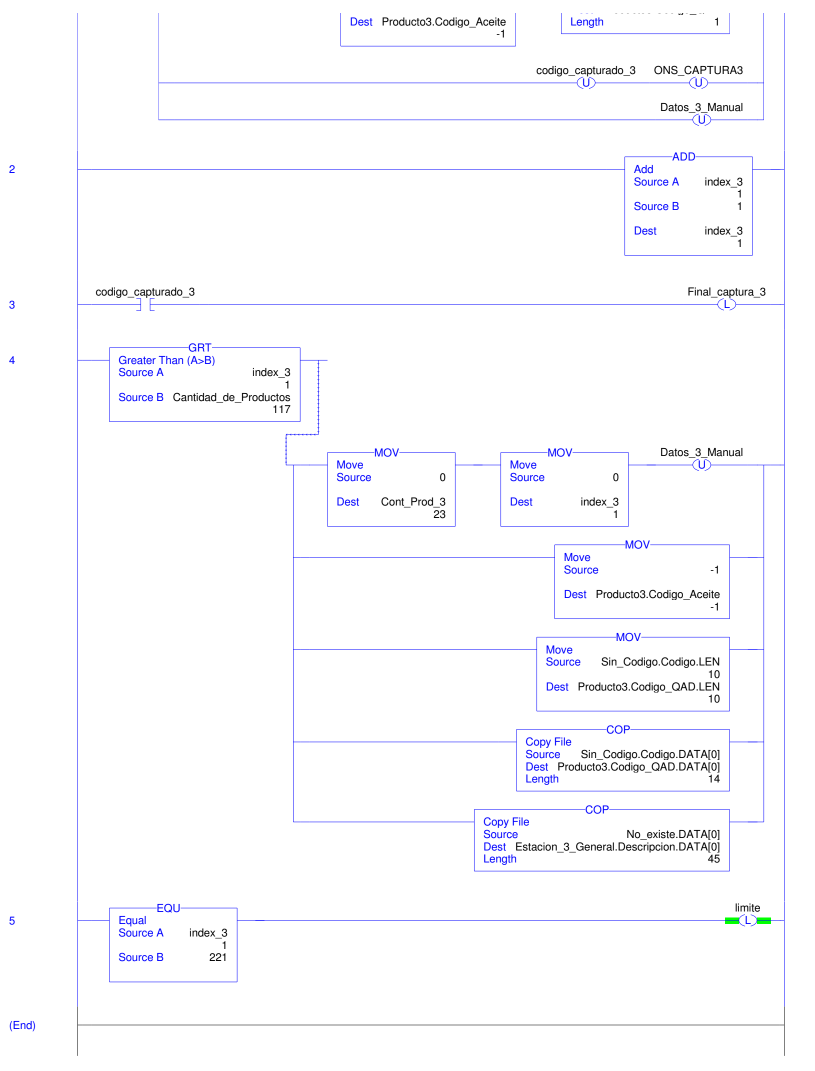


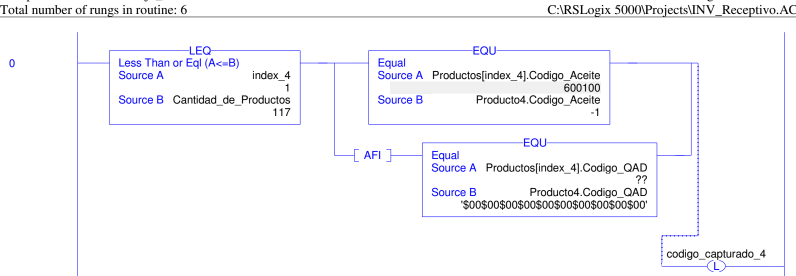
Page 155
13-Aug-21 11:32:39 AM
C:\RSLogix 5000\Projects\INV_Receptivo.ACD Total number of rungs in routine: 6



1

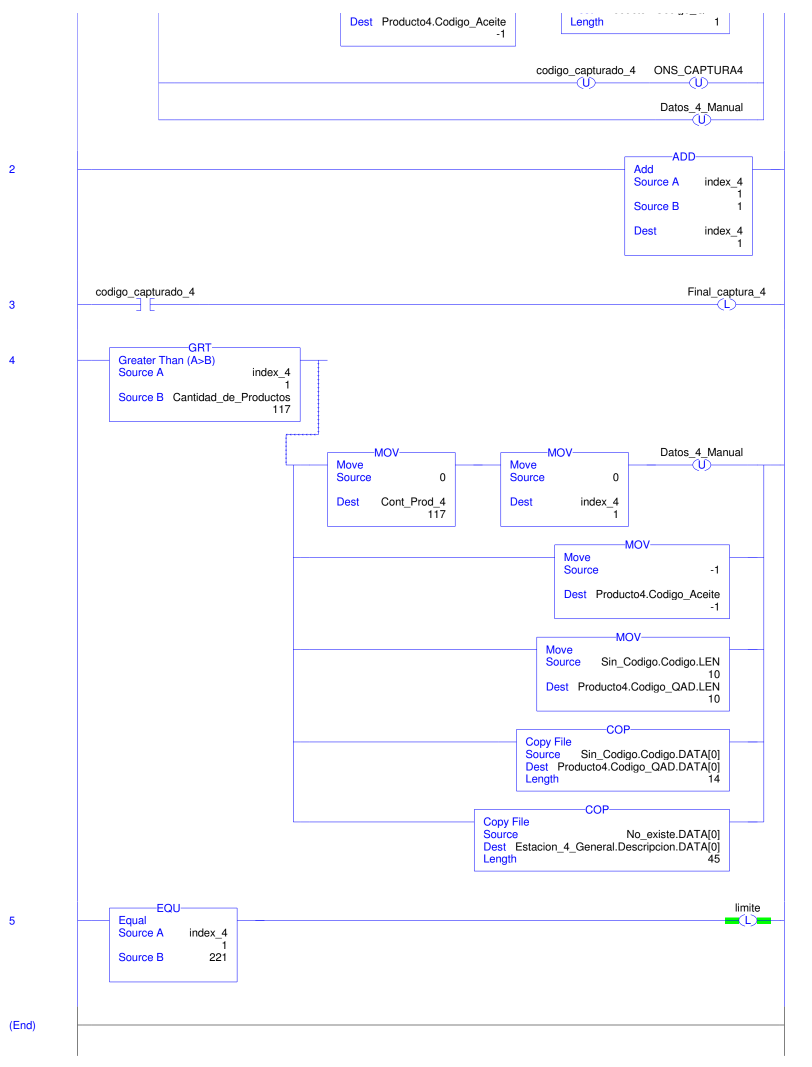


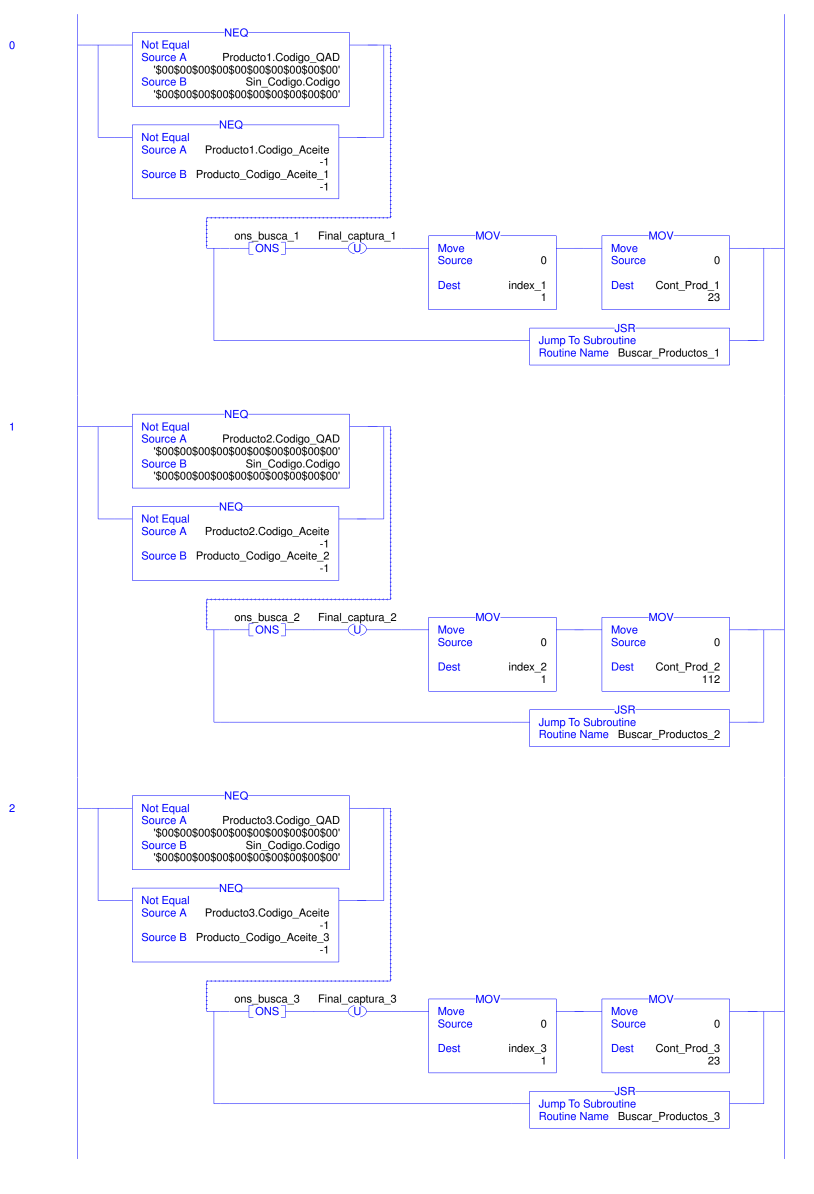




1



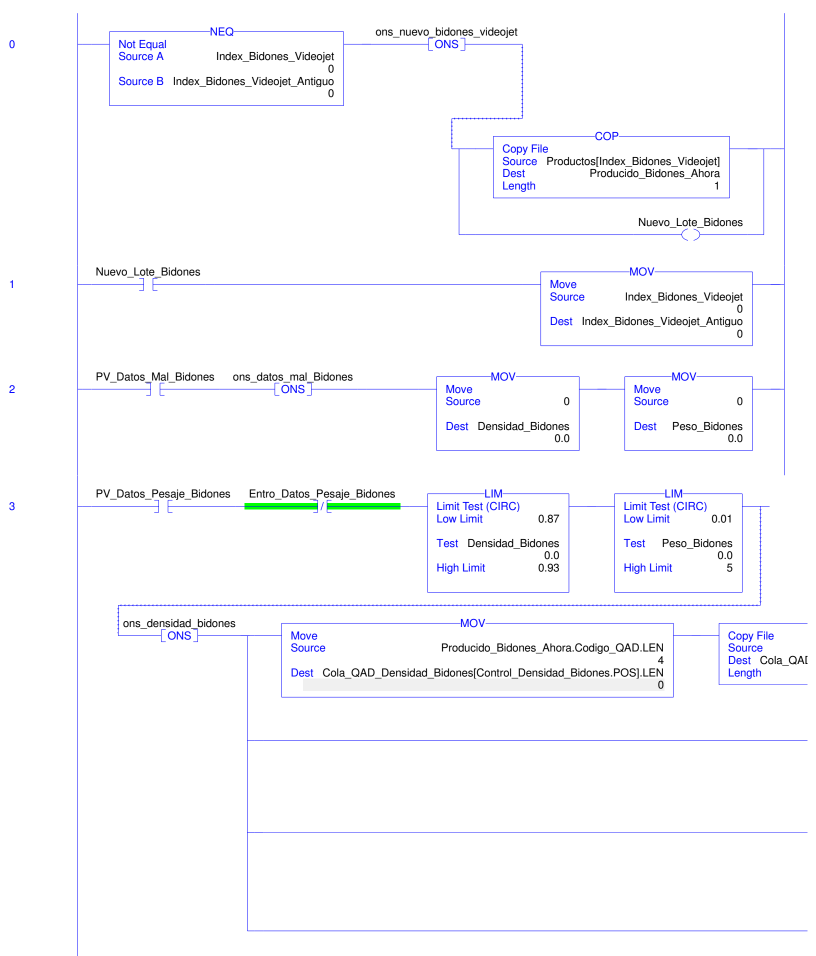




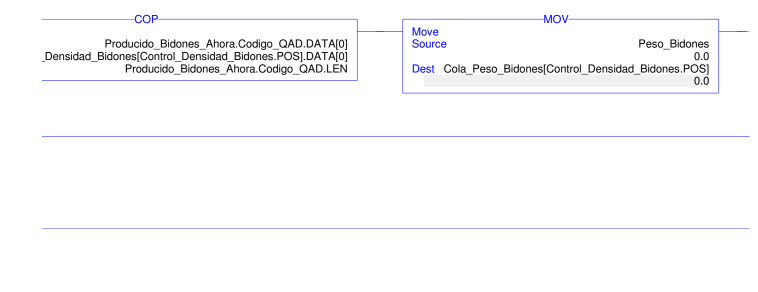
(End)

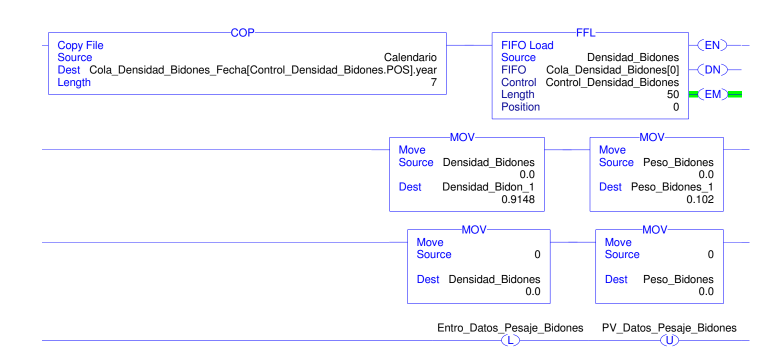
C:\RSLogix 5000\Projects\INV_Receptivo.ACD

Total number of rungs in routine: 4 -NEQ-Not Equal 3 Source A Producto4.Codigo_QAD
'\$00\$00\$00\$00\$00\$00\$00\$00\$00\$00
Source B Sin_Codigo.Codigo
'\$00\$00\$00\$00\$00\$00\$00\$00\$00\$00 -NEQ-Not Equal Producto4.Codigo_Aceite Source A Source B Producto_Codigo_Aceite_4 -MOVons_busca_4 Final_captura_4 -MOV-Move Source Move Source -[ONS]-0 0 Dest index_4 Dest Cont_Prod_4 $1\overline{1}7$ -JSR Jump To Subroutine
Routine Name Buscar_Productos_4



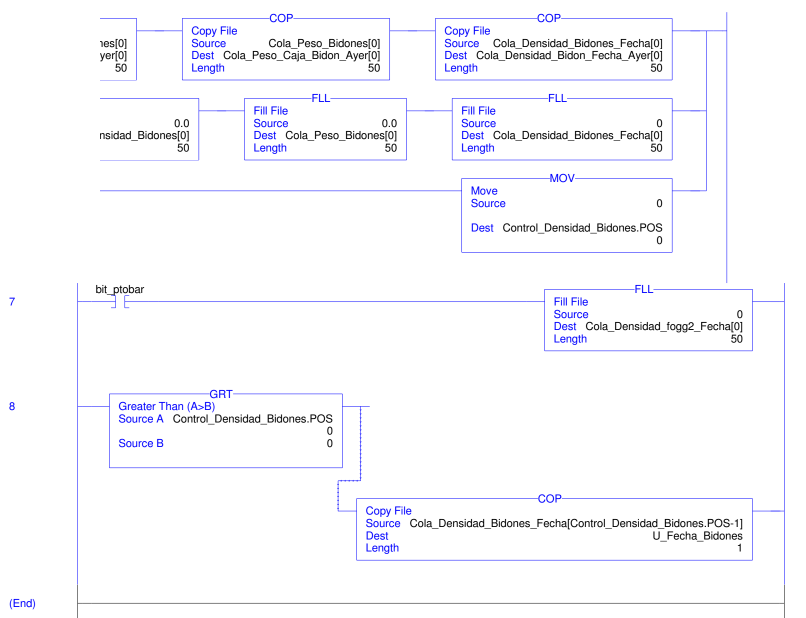
roduccion 13-Aug-21 11:32:41 AM c:9 C:\RSLogix 5000\Projects\INV_Receptivo.ACD





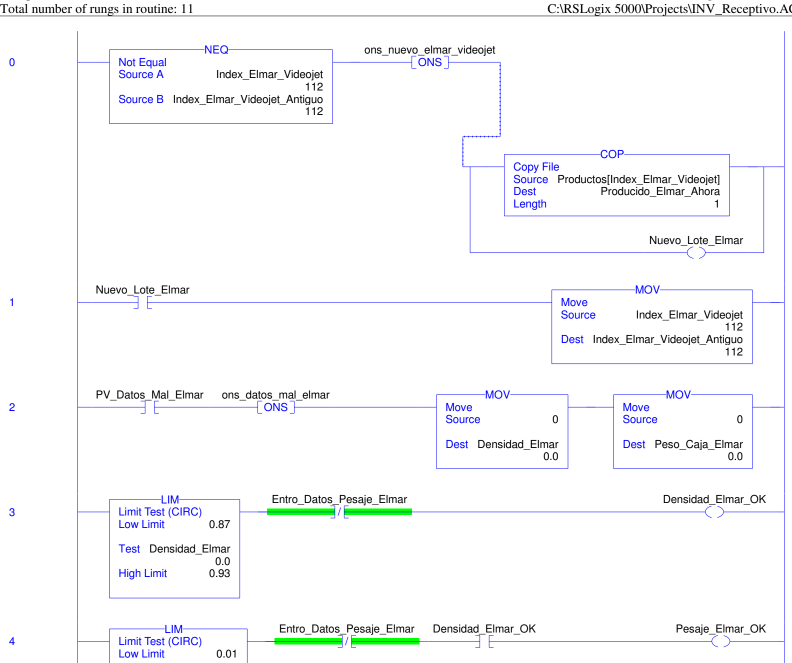
Calculo_Pesaje_Bidones - Ladder Diagram

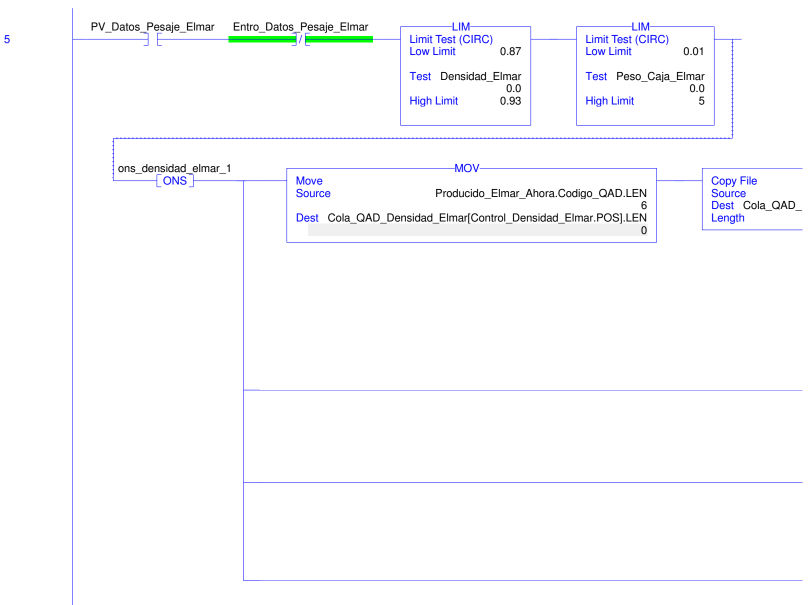
Page 165



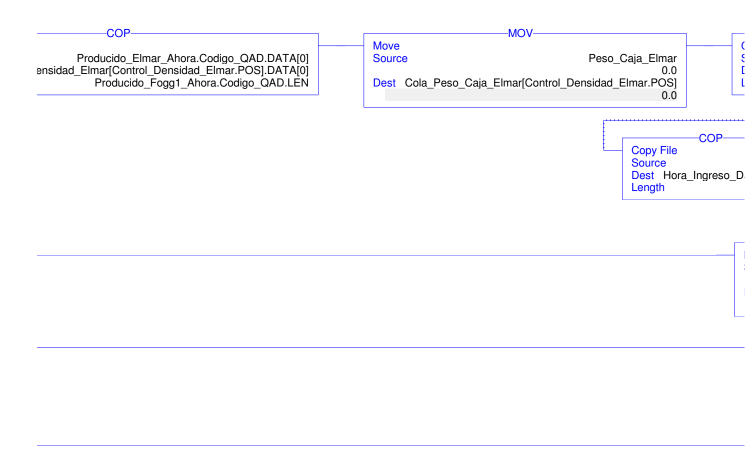
Test Peso_Caja_Elmar

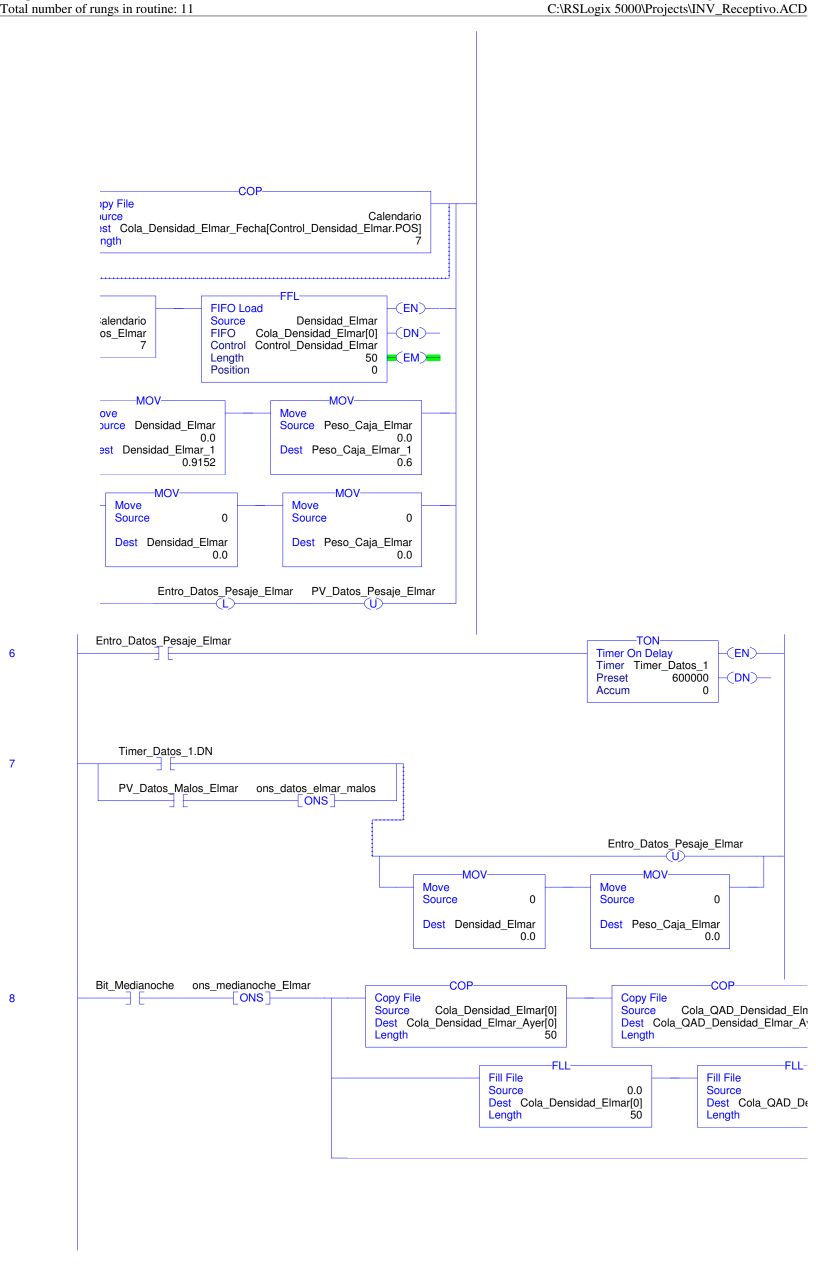
High Limit





Receptivo:MainTask:Calculo_Produccion
Total number of rungs in routine: 11



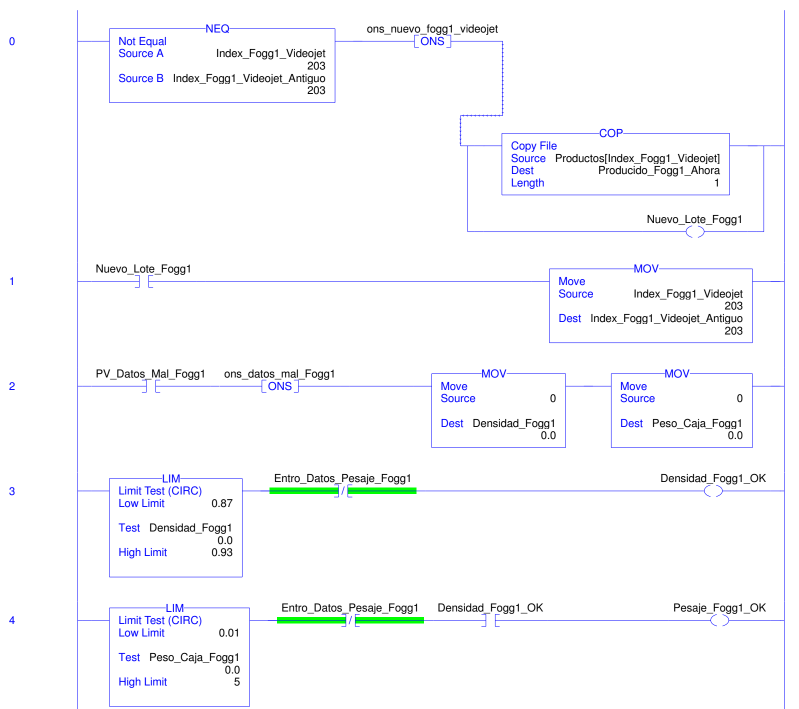


C:\RSLogix 5000\Projects\INV_Receptivo.ACD

Total number of rungs in routine: 11

(End)

-COP--COP-Copy File
Source Cola_Peso_Caja_Elmar[0]
Dest Cola_Peso_Caja_Elmar_Ayer[0] Copy File
Source Cola_Densidad_Elmar_Fecha[0]
Dest Cola_Densidad_Elmar_Fecha_Ayer[0] ır[0] ır[0] 50 Length -FLL--FLL-Fill File Fill File 0.0 Source 0.0 Source sidad_Elmar[0] Dest Cola_Peso_Caja_Elmar[0] Length 50 Dest Cola_Densidad_Elmar_Fecha[0] -MOV Move Source Dest Control_Densidad_Elmar.POS FLL bit_ptobar Source 0
Dest Cola_Densidad_fogg2_Fecha[0]
Length 50 Length COP-Copy File
Source Cola_Densidad_Elmar_Fecha[Control_Densidad_Elmar.POS-1]
U_Fecha_Elmar Greater Than (A>B)
Source A Control_Densidad_Elmar.POS 10 Length



C:\RSLogix 5000\Projects\INV_Receptivo.ACD

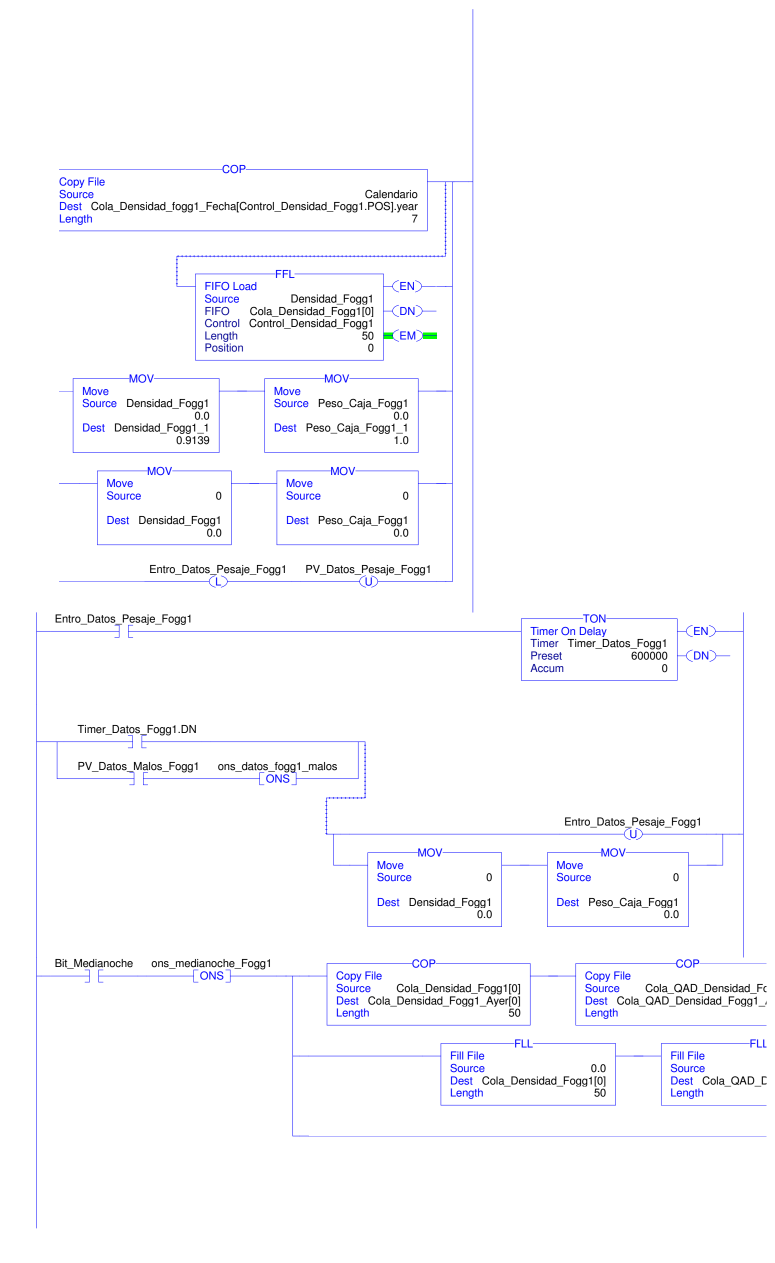
Total number of rungs in routine: 10 Limit Test (CIRC) Low Limit PV_Datos_Pesaje_Fogg1 Entro_Datos_Pesaje_Fogg1 -LIM-Limit Test (CIRC) 5 Low Limit 0.87 Test Peso_Caja_Fogg1 0.0 Test Densidad_Fogg1 0.0 High Limit 0.93 High Limit ons_densidad_Fogg_1 -MOV-Move Copy File Source Dest Cola_QAD_ $Producido_Fogg1_Ahora.Codigo_QAD.LEN$ Dest Cola_QAD_Densidad_Fogg1[Control_Densidad_Fogg1.POS].LEN Length

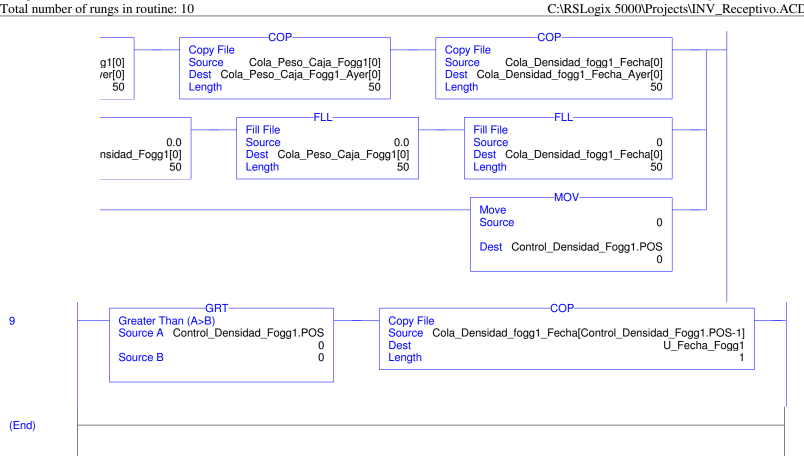
Calculo_Pesaje_Fogg1 - Ladder DiagramPage 174Receptivo:MainTask:Calculo_Produccion13-Aug-21 11:32:42 AMTotal number of rungs in routine: 10C:\RSLogix 5000\Projects\INV_Receptivo.ACD

Producido_Fogg1_Ahora.Codigo_QAD.DATA[0]
ensidad_Fogg1[Control_Densidad_Fogg1.POS].DATA[0]
Producido_Fogg1_Ahora.Codigo_QAD.LEN

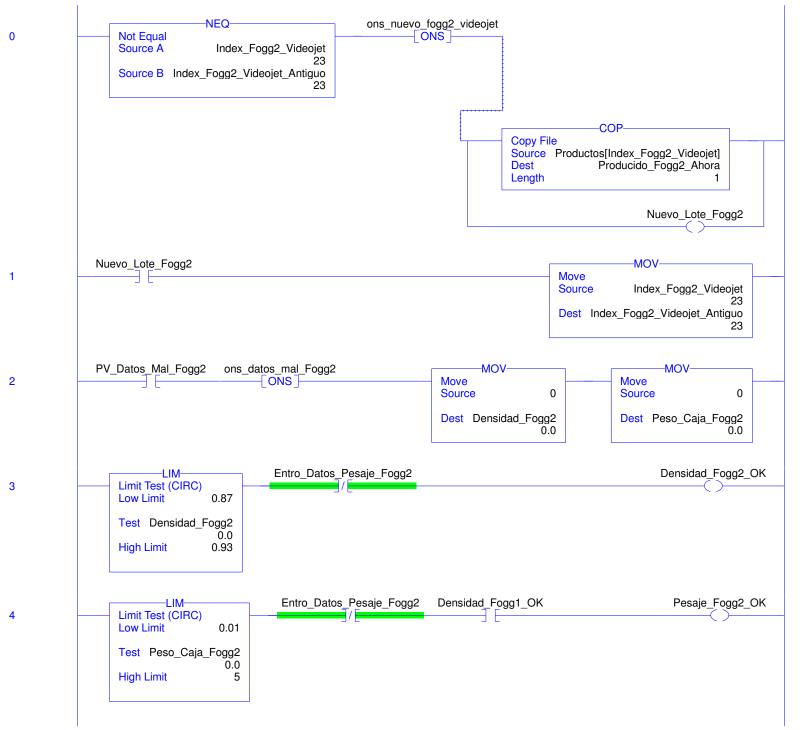
Move
Source
Peso_Caja_Fogg1
0.0
Dest Cola_Peso_Caja_Fogg1[Control_Densidad_Fogg1.POS]
0.0

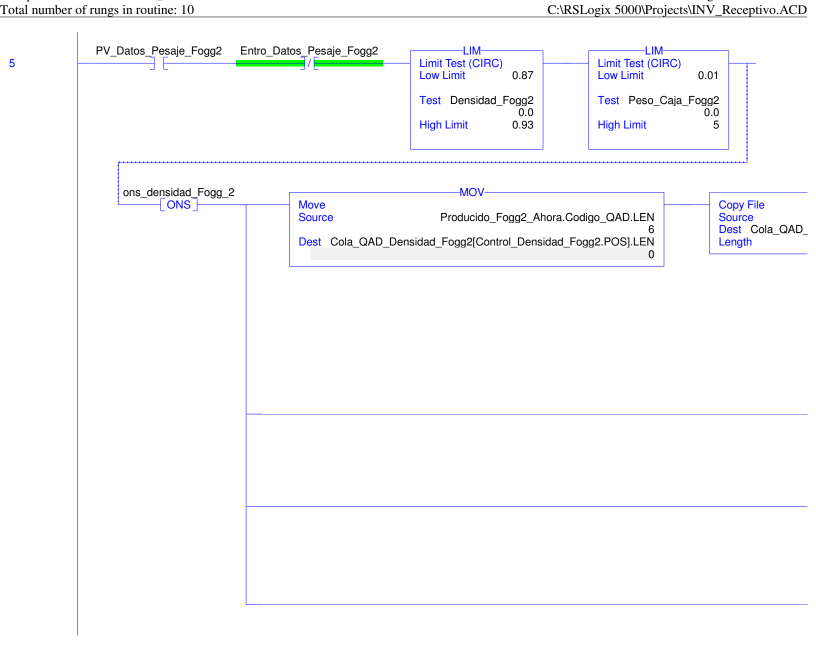
Receptivo:MainTask:Calculo_Produccion Total number of rungs in routine: 10





Receptivo:MainTask:Calculo_Produccion
Total number of rungs in routine: 10





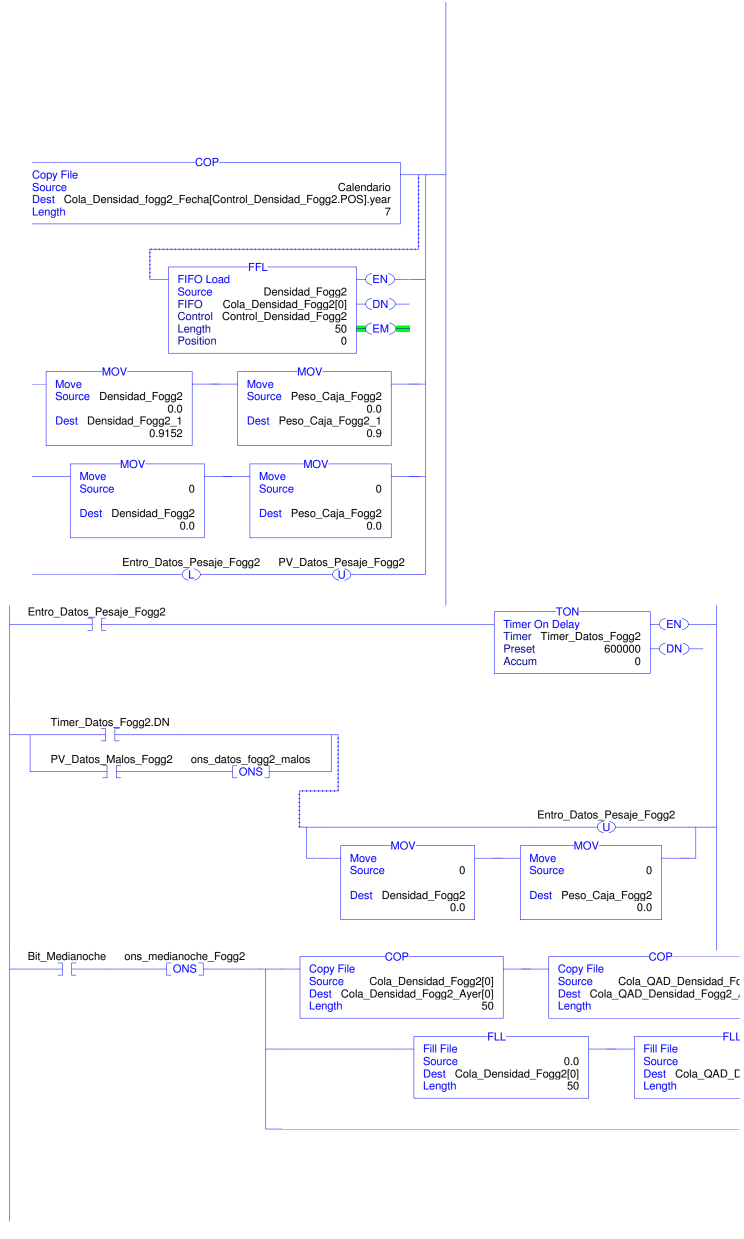
Calculo_Pesaje_Fogg2 - Ladder DiagramPage 179Receptivo:MainTask:Calculo_Produccion13-Aug-21 11:32:42 AMTotal number of rungs in routine: 10C:\RSLogix 5000\Projects\INV_Receptivo.ACD

Producido_Fogg2_Ahora.Codigo_OAD.DATA[0]
ensidad_Fogg2[Control_Densidad_Fogg2_POS].DATA[0]
Producido_Fogg2_Ahora.Codigo_OAD.LEN

Move
Source
Peso_Caja_Fogg2
0.0
Dest Cola_Peso_Caja_Fogg2[Control_Densidad_Fogg2.POS]
0.0

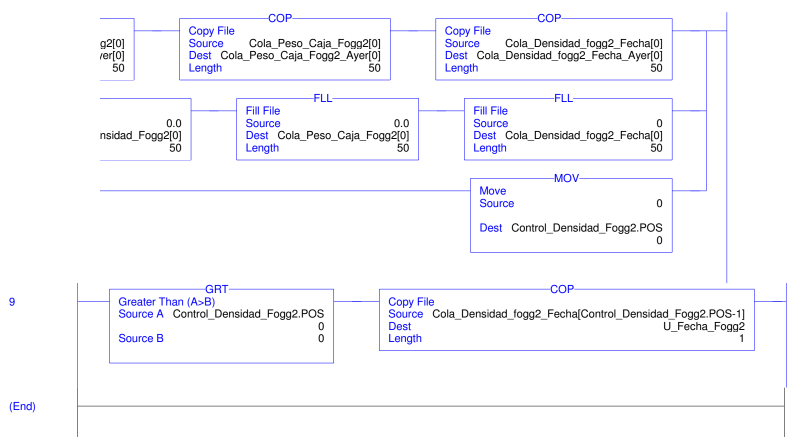
0.0
Dest Cola_Peso_Caja_Fogg2[Control_Densidad_Fogg2.POS]
0.0

Receptivo:MainTask:Calculo_Produccion Total number of rungs in routine: 10



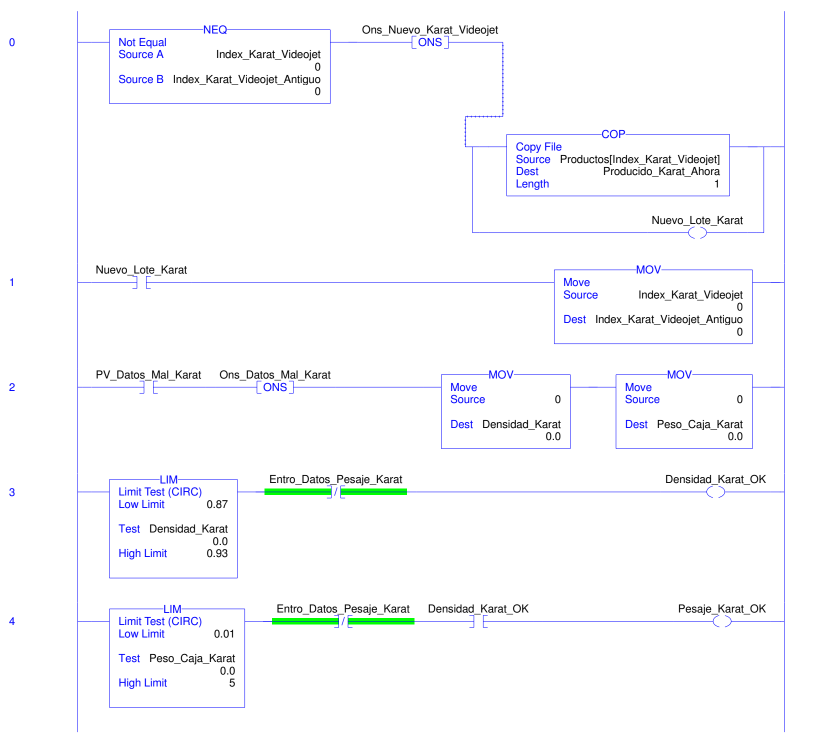
Total number of rungs in routine: 10

C:\RSLogix 5000\Projects\INV_Receptivo.ACD



Total number of rungs in routine: 10

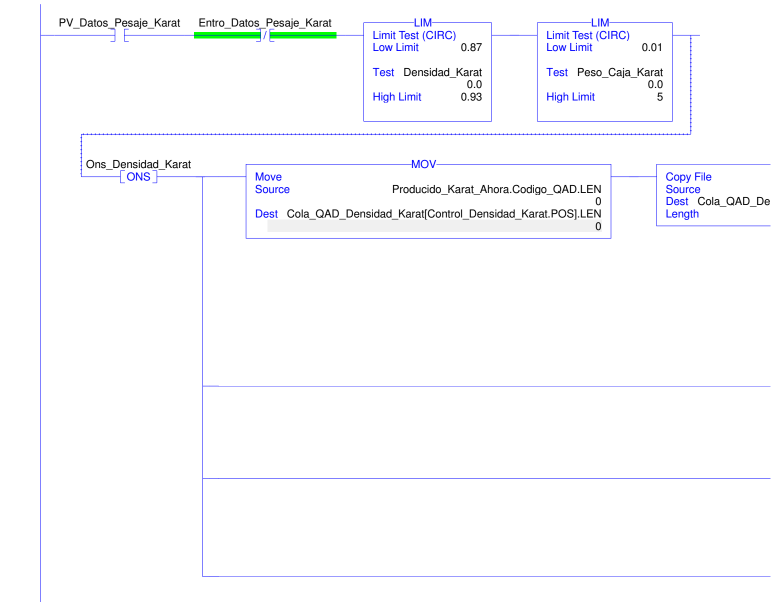
C:\RSLogix 5000\Projects\INV_Receptivo.ACD



Page 183
13-Aug-21 11:32:43 AM
C:\RSLogix 5000\Projects\INV_Receptivo.ACD

Total number of rungs in routine: 10

5



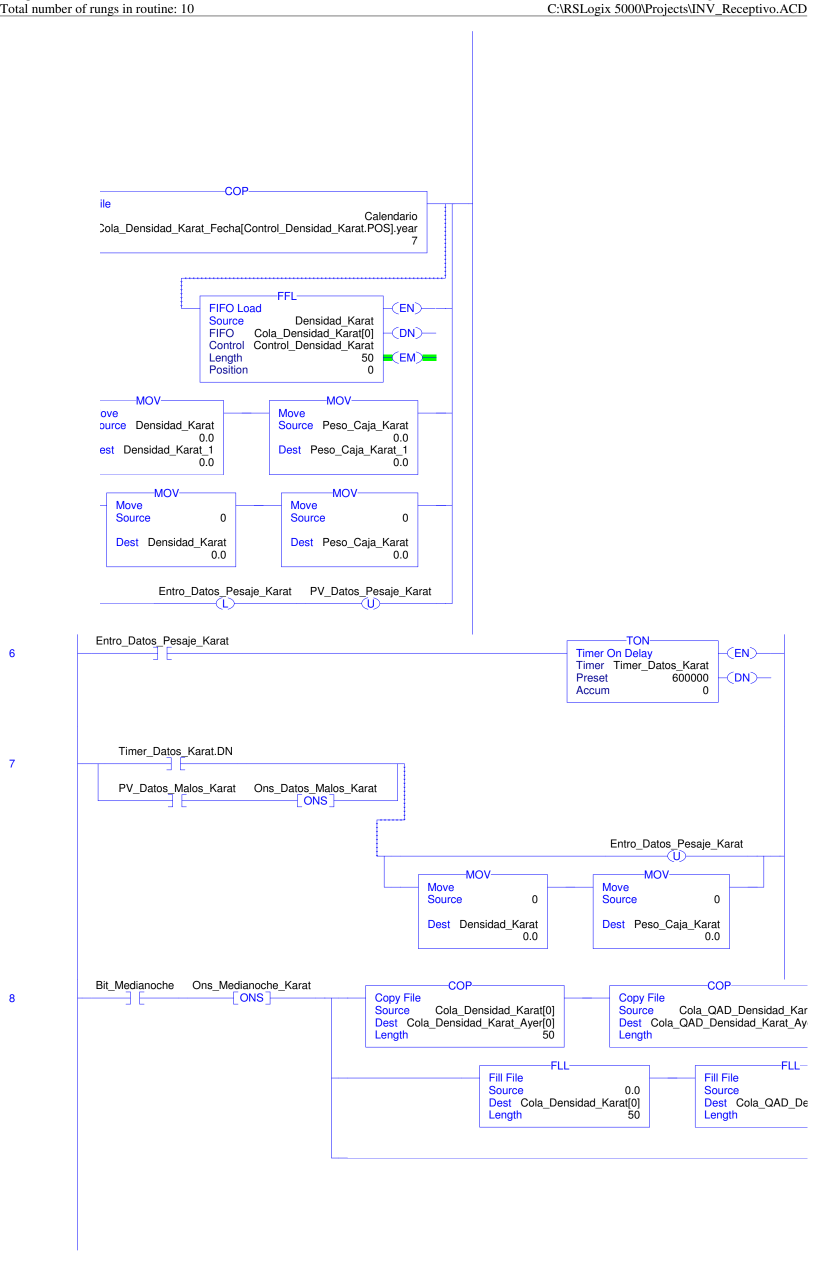
Calculo_Pesaje_Karat - Ladder Diagram
Receptivo:MainTask:Calculo_Produccion
13-Aug-21 11:32:43 AM
Total number of rungs in routine: 10

C:\RSLogix 5000\Projects\INV_Receptivo.ACD

Move
Producido_Karat_Ahora.Codigo_QAD.DATA[0]
sidad_Karat[Control_Densidad_Karat_POS]_DATA[0]
Producido_Karat_Ahora.Codigo_QAD.LEN

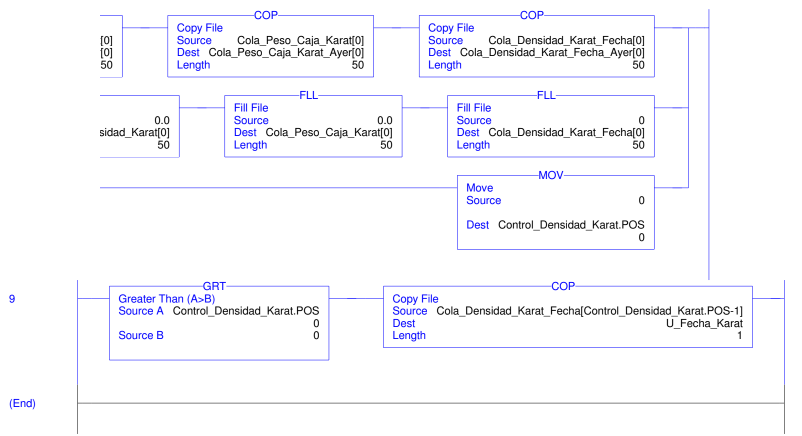
Move
Source
Peso_Caja_Karat
O.0
Dest Cola_Peso_Caja_Karat[Control_Densidad_Karat_POS]
0.0
Dest Cola_Peso_Caja_Karat[Control_Densidad_Karat_POS]

C:\RSLogix 5000\Projects\INV_Receptivo.ACD



Page 186

Total number of rungs in routine: 10 C:\RSLogix 5000\Projects\INV_Receptivo.ACD



13-Aug-21 11:32:43 AM C:\RSLogix 5000\Projects\INV_Receptivo.ACD Total number of rungs in routine: 5 -JSR-Jump To Subroutine
Routine Name Calculo_Pesaje_Elmar 0 -JSR-Jump To Subroutine Routine Name Calculo_Pesaje_Fogg1 -JSR-Jump To Subroutine Routine Name Calculo_Pesaje_Fogg2 -JSR-Jump To Subroutine
Routine Name Calculo_Pesaje_Bidones -JSR-Jump To Subroutine
Routine Name Calculo_Pesaje_Karat

Principal_Calculo - Ladder Diagram

(End)

Receptivo:MainTask:Calculo_Produccion

Page 187

APT - User-Defined Data Type Receptivo (Controller)

Page 188
13-Aug-21 11:32:48 AM
C:\RSLogix 5000\Projects\INV_Receptivo.ACD

Data type Name: APT

Description:

Size: 12 byte(s)

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

Consecutivo - User-Defined Data Type Receptivo (Controller)

Page 189
13-Aug-21 11:32:48 AM
C:\RSLogix 5000\Projects\INV_Receptivo.ACD

Data type Name: Consecutivo

Description:

Size: 264 byte(s)

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

Ethernet_Status - User-Defined Data Type Receptivo (Controller)

Page 190
13-Aug-21 11:32:48 AM
C:\RSLogix 5000\Projects\INV_Receptivo.ACD

Data type Name: Ethernet_Status

Description:

Size: 1568 byte(s)

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

Hora_y_Fecha - User-Defined Data Type Receptivo (Controller)

Page 191
13-Aug-21 11:32:48 AM
C:\RSLogix 5000\Projects\INV_Receptivo.ACD

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

Receptivo (Controller)

Description:

Size: 4 byte(s)

Name	Value	Data Type	Style	
B_reserved		BOOL	Decimal	
External Access:	Read Only			
B_PowerLoss		BOOL	Decimal	
External Access:	Read Only			
B_reserved1		BOOL	Decimal	
External Access:	Read Only			
B_IO	D 10.1	BOOL	Decimal	
External Access:	Read Only			
B_InstructionExecution	D 1 O . 1	BOOL	Decimal	
External Access:	Read Only			
B_FaultHandler	D 1 O . 1	BOOL	Decimal	
External Access:	Read Only			
B_Watchdog External Access:	Dood Only	BOOL	Decimal	
External Access:	Read Only			
B_Stack External Access:	Dood Only	BOOL	Decimal	
External Access:	Read Only			
B_ModeChange External Access:	Read Only	BOOL	Decimal	
	Read Only			
B_reserved2 External Access:	Read Only	BOOL	Decimal	
•	Read Only			
B_reserved3 External Access:	Read Only	BOOL	Decimal	
	Read Only			
B_Motion External Access:	Read Only	BOOL	Decimal	
•	Tions only	noc.	~	
B_reserved4 External Access:	Read Only	BOOL	Decimal	
•		DOO!	D : 1	
B_reserved5 External Access:	Read Only	BOOL	Decimal	
•	,	DOO!	D : 1	
B_reserved6 External Access:	Read Only	BOOL	Decimal	
•	 -y	noc.	~ · ·	
B_reserved7 External Access:	Read Only	BOOL	Decimal	

Value

Page 193
13-Aug-21 11:32:48 AM
C:\RSLogix 5000\Projects\INV_Receptivo.ACD Receptivo (Controller)

Data Type BOOL

Style

Data type Name: MinorFaultBits

Description:

Name

Size: 4 byte(s)

Read Only	BOOL	Decimal Decimal	
Read Only	BOOL	Decimal	
Read Only	BOOL	Decimal	
Read Only	BOOL	Decimal	
Read Only	BOOL	Decimal	
Read Only	BOOL	Decimal	
Read Only	BOOL	Decimal	
Read Only	BOOL	Decimal	
Read Only	BOOL	Decimal	
Read Only	BOOL	Decimal	
Read Only	BOOL	Decimal	
Read Only	BOOL	Decimal	
Read Only	BOOL	Decimal	
Read Only	BOOL	Decimal	
Read Only	BOOL	Decimal	
Read Only	BOOL	Decimal	
	Read Only	Read Only Read Only BOOL Read Only BOOL	Read Only Read Only BOOL BOOL Decimal BOOL Decimal

QR - User-Defined Data Type Receptivo (Controller)

Page 194
13-Aug-21 11:32:48 AM
C:\RSLogix 5000\Projects\INV_Receptivo.ACD

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			

Revision_Peso - User-Defined Data Type Receptivo (Controller)

Page 195
13-Aug-21 11:32:48 AM
C:\RSLogix 5000\Projects\INV_Receptivo.ACD

Data type Name: Revision_Peso

Description:

Size: 124 byte(s)

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

UDT_CAJAS - User-Defined Data Type Receptivo (Controller)

Page 196
13-Aug-21 11:32:48 AM
C:\RSLogix 5000\Projects\INV_Receptivo.ACD

Data type Name: UDT_CAJAS

Description:

Size: 176 byte(s)

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

Read/Write

Page 197
13-Aug-21 11:32:48 AM
C:\RSLogix 5000\Projects\INV_Receptivo.ACD Receptivo (Controller)

Data type Name: UDT_COLA

Description:

Size: 332 byte(s)

External Access:

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	Dec 40V//de	SINT	Decimal	

UDT_Densidad - User-Defined Data Type Receptivo (Controller)

Page 198
13-Aug-21 11:32:48 AM
C:\RSLogix 5000\Projects\INV_Receptivo.ACD

Data type Name: UDT_Densidad

Description:

Size: 32 byte(s)

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

UDT_EAN14 - User-Defined Data Type Receptivo (Controller)

Page 199
13-Aug-21 11:32:48 AM
C:\RSLogix 5000\Projects\INV_Receptivo.ACD

Data type Name: UDT_EAN14

Description:

campo nuero dos del codigo QR

Size: 88 byte(s)

Value Data Type Style Name STRING NullType EAN14

External Access: Read/Write Data type Name: UDT_GENERAL

NullType

NullType

Receptivo (Controller)

Description:

No_Cajas

Linea

External Access:

External Access:

Read/Write

Read/Write

Size: 2728 byte(s)

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

STRING

Page 201
13-Aug-21 11:32:48 AM
C:\RSLogix 5000\Projects\INV_Receptivo.ACD

Data type Name: UDT_Inventario

Description:

Size: 340 byte(s)

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

Read/Write

Data type Name: UDT_Maestro

Description:

Size: 296 byte(s)

External Access:

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

UDT_PESO_REAL - User-Defined Data Type Receptivo (Controller)

Page 203
13-Aug-21 11:32:48 AM
C:\RSLogix 5000\Projects\INV_Receptivo.ACD

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		

UDT_PESO_TEORICO - User-Defined Data Type

Receptivo (Controller)

Page 204
13-Aug-21 11:32:48 AM
C:\RSLogix 5000\Projects\INV_Receptivo.ACD

Data type Name: UDT_PESO_TEORICO

Description:

sexto campo del codigo QR

Size: 176 byte(s)

Data Type STRING[2] Value Style Name Peso_Teorico | External Access: NullType

Read/Write

Value

Style

Page 205
13-Aug-21 11:32:48 AM
C:\RSLogix 5000\Projects\INV_Receptivo.ACD Receptivo (Controller)

Data_Type

Data type Name: UDT_Productos

Description:

Name

Base de datos de Productos

Size: 96 byte(s)

Peso_Real	Yuruc	REAL	Float	
External Access:	Read/Write			
Peso_Teorico_Caja External Access:	Read/Write	REAL	Float	
Codigo_EAN		Codigo_Barras	NullType	
External Access:	Read/Write	Ç -	71	
Codigo_QAD External Access:	Read/Write	DINT	Decimal	
	Read/ Write	DINT	Decimal	
Codigo_GCO External Access:	Read/Write	DINI	Decimai	
Cajas_x_Estiba	D 40V-:	DINT	Decimal	
External Access:	Read/Write			
Clima External Access:	Read/Write	DINT	Decimal	
Descripcion		Descripcion	NullType	
External Access:	Read/Write			

UDT_QAD - User-Defined Data Type Receptivo (Controller)

Page 206
13-Aug-21 11:32:48 AM
C:\RSLogix 5000\Projects\INV_Receptivo.ACD

Data type Name: UDT_QAD

Description:

campo tres del codigo QR

Size: 88 byte(s)

Data Type STRING Value Style Name NullType Codigo

External Access: Read/Write

Read/Write

Page 207
13-Aug-21 11:32:48 AM
C:\RSLogix 5000\Projects\INV_Receptivo.ACD Receptivo (Controller)

Data type Name: WPM_Status

Description:

Size: 4 byte(s)

External Access:

	T7 1	D 4 = =	Q. 1	
Name ADC_Error	Value	Data Type BOOL	Style Decimal	
External Access:	Read/Write	DOOL	Decinial	
Reserved1		BOOL	Decimal	
External Access:	Read/Write			
Not_Connected	D 1077	BOOL	Decimal	
External Access:	Read/Write			
Over_Range External Access:	Read/Write	BOOL	Decimal	
•	Read/Wille			
Reserved2 External Access:	Read/Write	BOOL	Decimal	
1	110403 11110	DOOL	Destant	
Reserved3 External Access:	Read/Write	BOOL	Decimal	
In_Motion		BOOL	Decimal	
External Access:	Read/Write	DOOL	Decimal	
Firmware_Update		BOOL	Decimal	
External Access:	Read/Write			
Missing_Sample		BOOL	Decimal	
External Access:	Read/Write			
Channel_Off External Access:	Read/Write	BOOL	Decimal	
•	Read/Witte			
Failed_To_Save_To_Memory External Access:	Read/Write	BOOL	Decimal	
Update_In_Progress		BOOL	Decimal	
External Access:	Read/Write	DOOL	Decimal	
Failed_To_Update		BOOL	Decimal	
External Access:	Read/Write			
Saving_To_Memory		BOOL	Decimal	
External Access:	Read/Write			
It_Test_In_Progress	D 1007	BOOL	Decimal	
External Access:	Read/Write			
Parameter_ID_Not_Found External Access:	Read/Write	BOOL	Decimal	
•	Read/ Wille			
dato1	D 1007 '	INT	Decimal	

Codigo_Barras - User-Defined String Type Receptivo (Controller)

Page 208
13-Aug-21 11:32:48 AM
C:\RSLogix 5000\Projects\INV_Receptivo.ACD

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		

Descripcion - User-Defined String Type Receptivo (Controller)

Page 209
13-Aug-21 11:32:48 AM
C:\RSLogix 5000\Projects\INV_Receptivo.ACD

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	OH (1[40]	посп	

STRING - Predefined String Type

Receptivo (Controller)

Page 210
13-Aug-21 11:32:48 AM
C:\RSLogix 5000\Projects\INV_Receptivo.ACD

Data type Name: STRING

Description:

Size: 88 byte(s)

Name LEN		Data Type DINT	Style Decimal
External Access: DATA	Read/Write	SINT[82]	ASCII
External Access:	Read/Write	51111[02]	ASCII

C:\RSLogix 5000\Projects\INV_Receptivo.ACD

Local

1769 Bus: Local Modules

1 Local: [0] 1769-L30ER Receptivo

1769-L30ER CompactLogix™ 5370 Type: Parent:

Controller

Vendor: Allen-Bradley Vendor ID:

Electronic Keying: Slot: **Exact Match** 30.11 Revision: Status: Standby Module Fault: Offline Inhibit Flag Off

Ethernet : Local Modules

7 <Unknown> Printer_Code_2D

Type: Parent: Local Vendor: Vendor ID: 1421

Name:

IP Address or Host 192.168.105.118 Electronic Keying: Compatible Keying

Revision: Status: Standby Offline Inhibit Flag Module Fault: Off RPI: 100 ms Input Type: Unicast Input Trigger: Use Unicast: n/a Cyclic

7 <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 100 ms RPI: Input Type: Unicast Input Trigger: Use Unicast: Cyclic n/a

Prueba_Peso_3 Ladder Diagram Prueba_Peso_4 Ladder Diagram Manejo_Productos

Module Properties

Page ii

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	
UDT_EAN14	
UDT_GENERAL	
UDT Inventario	
UDT_Maestro	
UDT_PESO_REAL	
UDT_PESO_TEORICO	
UDT Productos	
UDT_QAD	
WPM_Status	
Strings	