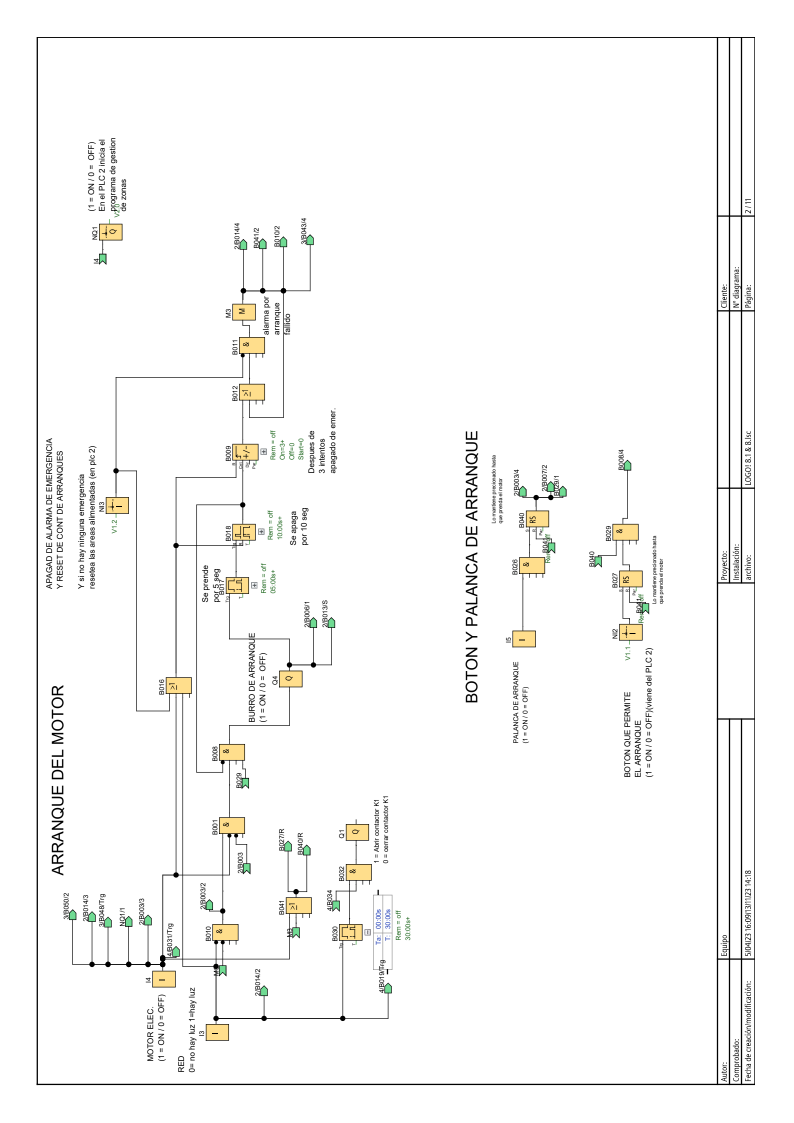
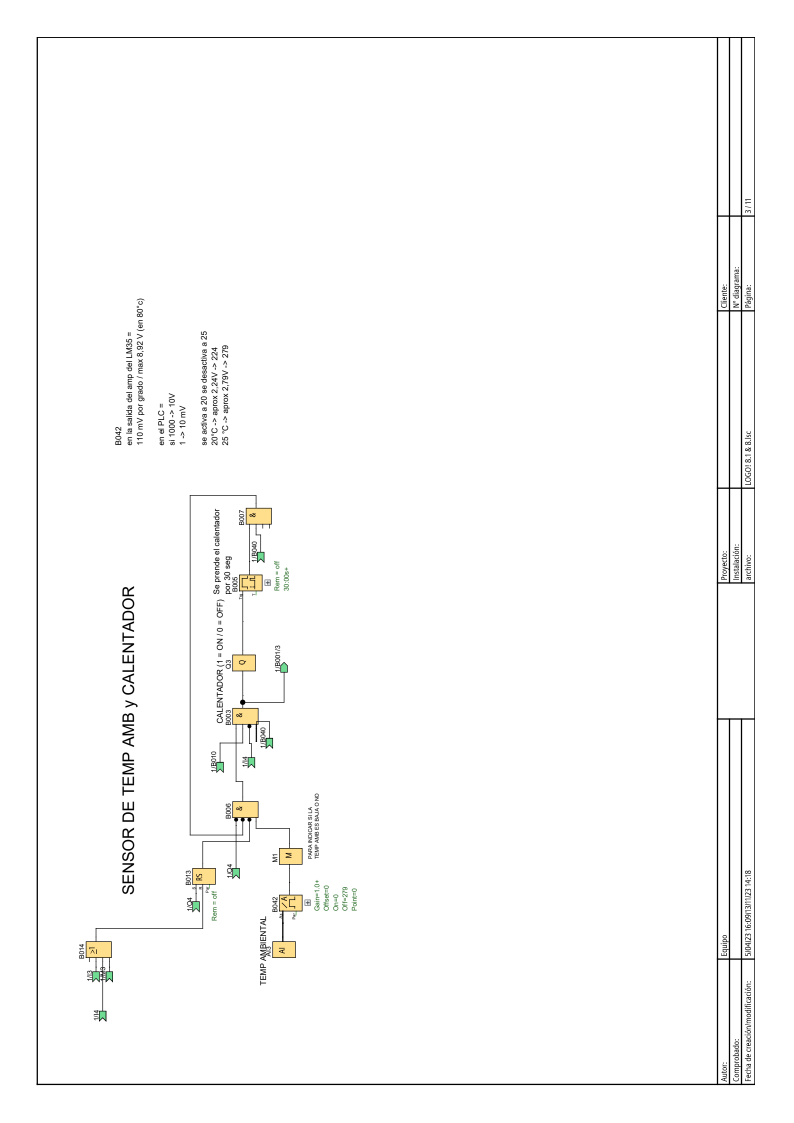
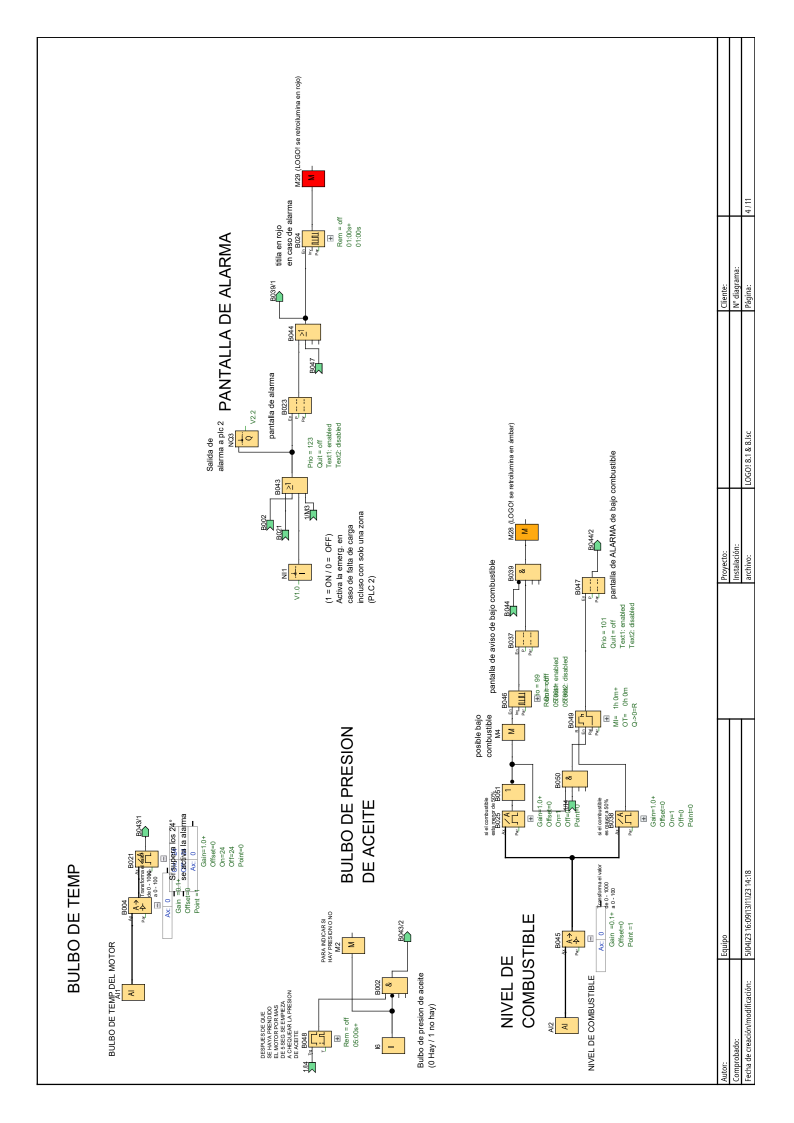
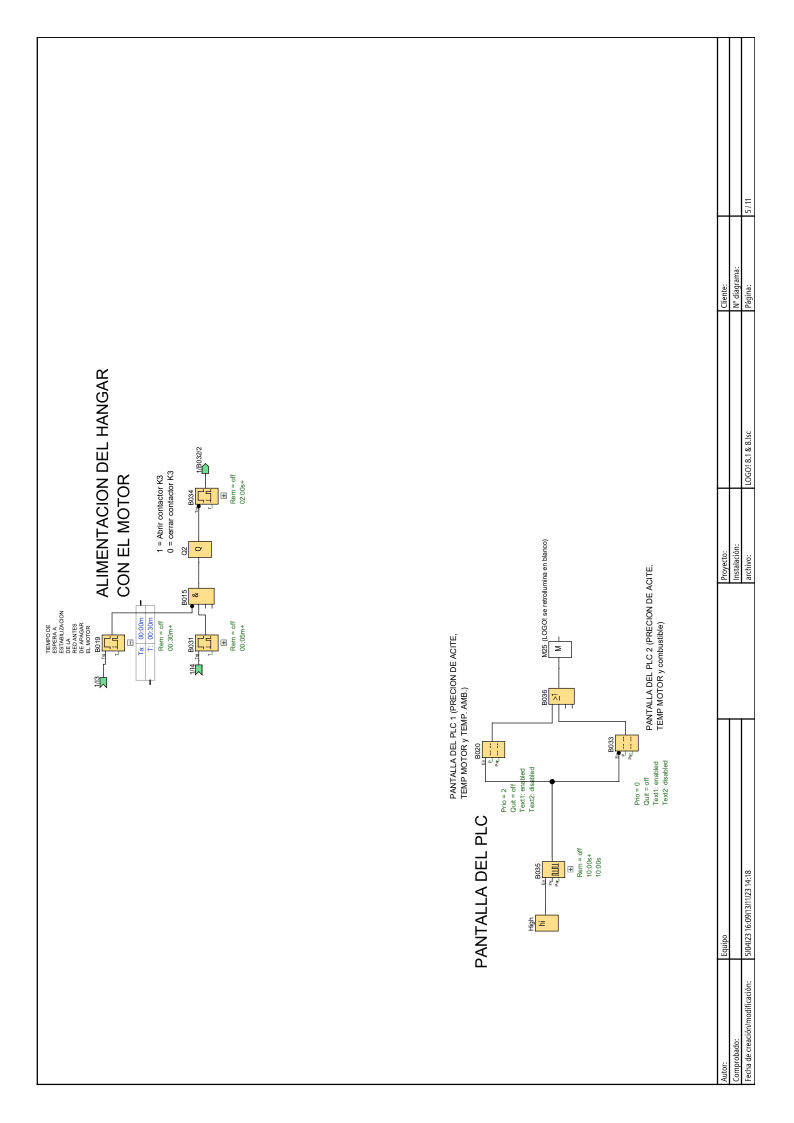
| Direc                                      | Dirección del módulo   |   |                          |                    |                         |
|--|--|---|--------------------------|--------------------|-------------------------|
| Dirección IP<br>Máscara de<br>Pasarela pre | Dirección IP<br>Máscara de subred:<br>Pasarela predeterminada  | 192.168.1.6<br>255.255.255.0<br>192.168.0.0                               |                          |                    |                         |
| Cone                                       | Conexión1 (Cliente)  |   |                          |                    |                         |
| Propie<br>Ts<br>Propie<br>Di               | Propiedades locales(Cliente)<br>TSAP 20.00<br>Propiedades remotas(Servidor)<br>Dirección IP192.168.1.7<br>TSAP 20.00 | e)<br>idor)   |                          |                    |                         |
| Transf                                     | <sup>-</sup> erencia de datos (lec   | Transferencia de datos (lectura: local<-remoto; escritura: local->remoto) | local->remoto)           |                    |                         |
|  | Operación  | Longitud (bytes)  | Dirección (local)        | Dirección (remota) |                         |
| <u> </u>                                   | Leer   | 1   | VB1                      | VB1                |                         |
| 2  | Escribir   |   | VB2                      | VB2                |                         |
|  |  |   |                          |                    |                         |
|  |  |   | <u>.</u>                 |                    |                         |
| Autor:<br>Comnrohado:                      | ednibo   |   | Proyecto:<br>Instalación | u.                 | Cilente:<br>Nº diagrama |
| Fecha de creación/modificación:            | modificación: 5/04/23 16:09/13/11/23 14:18   | 3 14:18   | archivo:                 | LOGO! 8.1 & 8.1sc  | Página: 1/11            |
|  |  |   |                          |                    | -                       |

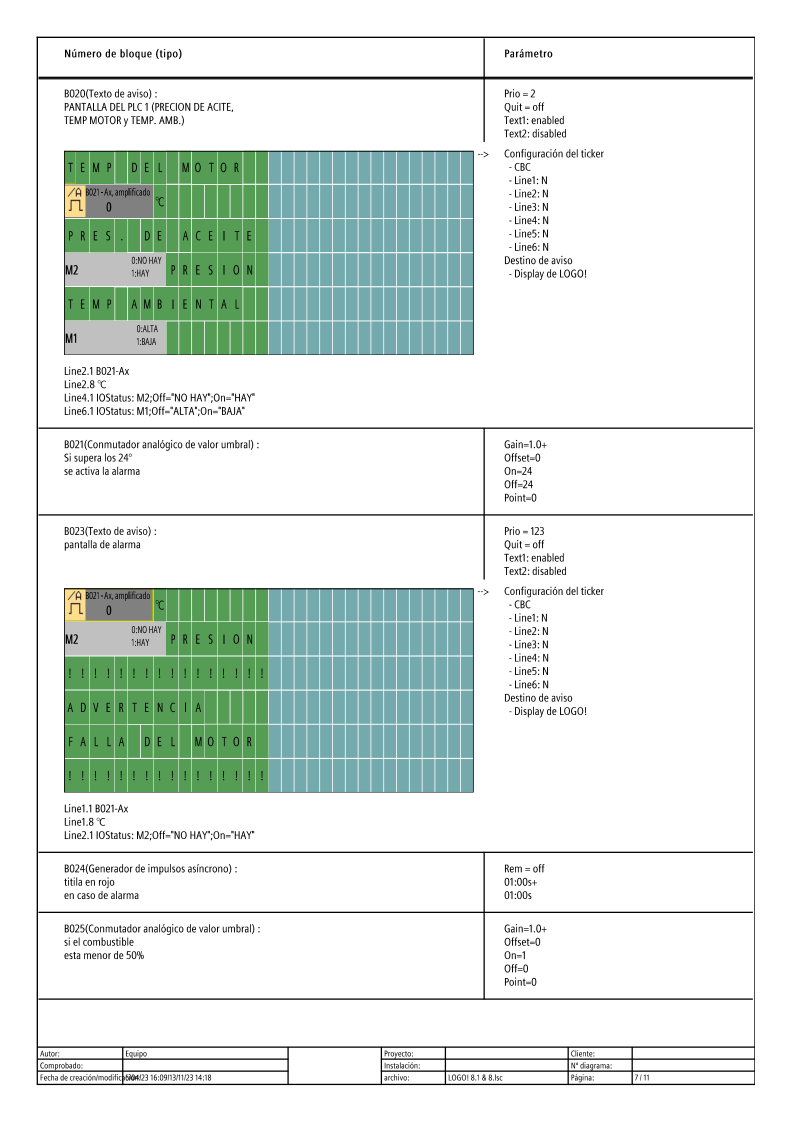


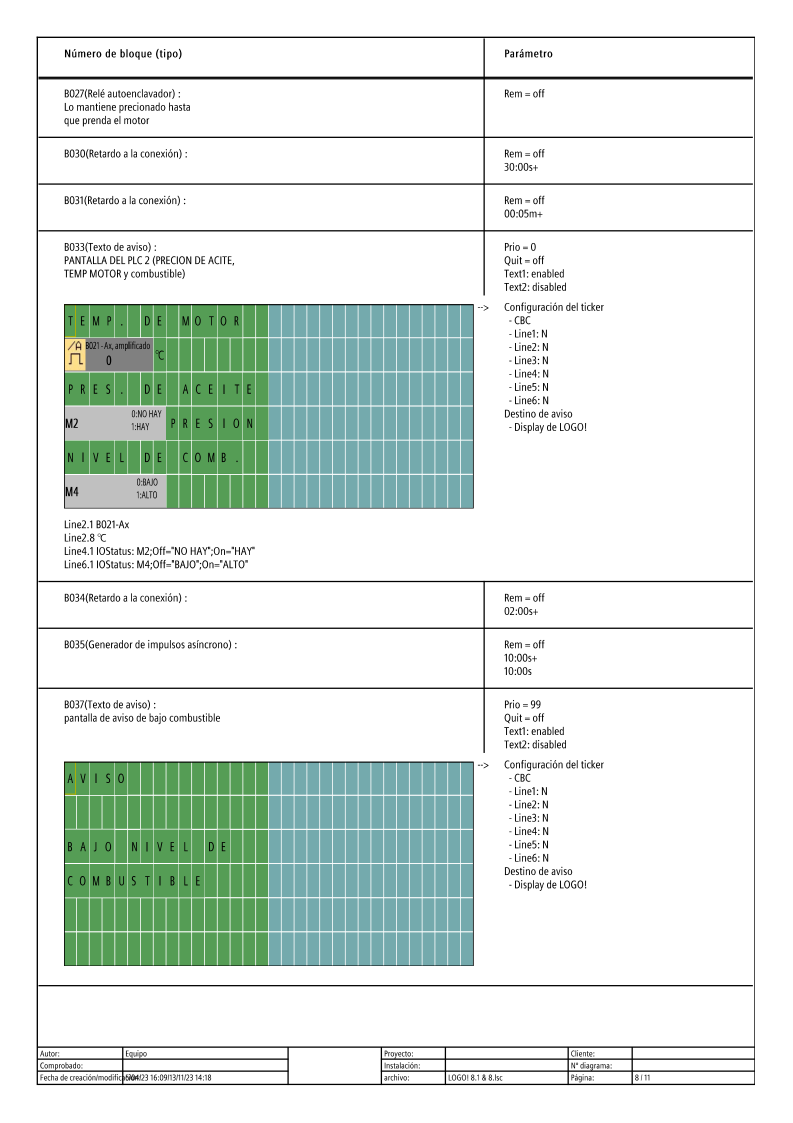






| Número de  | bloque (tipo)                           |              |             | Parámetro                              |              |        |
|--|---|--------------|-------------|--|--------------|--------|
| Al1(Entrada a<br>BULBO DE TEI  | nalógica) :<br>MP DEL MOTOR             |              |             |  |              |        |
| AI2(Entrada a<br>NIVEL DE COM  | nalógica) :<br>MBUSTIBLE                |              |             |  |              |        |
| AI3(Entrada a<br>TEMP AMBIEN   | nalógica) :<br>NTAL                     |              |             |  |              |        |
| B004(Amplifi<br>Transforma e<br>de 0 - 1000<br>a 0 - 100   | cador analógico) :<br>l valor           |              |             | Gain =0.1+<br>Offset=0<br>Point =1     |              |        |
| B005(Retardo<br>Se prende el o<br>por 30 seg   | o a la conexión) :<br>calentador        |              |             | Rem = off<br>30:00s+                   |              |        |
| B009(Contado<br>Despues de<br>3 intentos<br>apagado de e   | or adelante/atrás) :<br>mer.            |              |             | Rem = off<br>On=3+<br>Off=0<br>Start=0 |              |        |
| B013(Relé aut  | toenclavador) :                         |              |             | Rem = off                              |              |        |
| B017(Retardo<br>Se prende<br>por 5 seg   | a la conexión) :                        |              |             | Rem = off<br>05:00s+                   |              |        |
| B018(Retardo<br>Se apaga<br>por 10 seg   | a la desconexión) :                     |              |             | Rem = off<br>10:00s+                   |              |        |
| B019(Retardo<br>TIEMPO DE<br>ESPERA A<br>ESTABILIZACI<br>DE LA<br>RED ANTES<br>DE APAGAR<br>EL MOTOR | a la conexión) :<br>ON                  |              |             | Rem = off<br>00:30m+                   |              |        |
|  |   |              |             |  |              |        |
|  |   |              |             |  |              |        |
|  |   |              |             |  |              |        |
|  |   |              |             |  |              |        |
|  |   |              |             |  |              |        |
| Autor:   | Equipo                                  | Proyecto:    |             |  | Cliente:     |        |
| Comprobado:  |   | Instalación: |             |  | N° diagrama: |        |
| Fecha de creación/modifio  | ca <b>6/04</b> /23 16:09/13/11/23 14:18 | archivo:     | LOGO! 8.1 & |  | Página:      | 6 / 11 |
|  |   |              |             |  |              |        |





| Número de bloque (tipo)  | Parámetro  |
|--|--|
| B038(Conmutador analógico de valor umbral) :<br>si el combustible<br>es mayor a 50%  | Gain=1.0+ Offset=0 On=1 Off=0 Point=0  |
| B040(Relé autoenclavador) :<br>Lo mantiene precionado hasta<br>que prenda el motor   | Rem = off  |
| B042(Conmutador analógico de valor umbral): B042 en la salida del amp del LM35 = 110 mV por grado / max 8,92 V (en 80°c) en el PLC = si 1000 -> 10V 1 -> 10 mV se activa a 20 se desactiva a 25 20°C -> aprox 2,24V -> 224 25 °C -> aprox 2,79V -> 279 | Gain=1.0+<br>Offset=0<br>On=0<br>Off=279<br>Point=0  |
| B045(Amplificador analógico) :<br>Transforma el valor<br>de 0 - 1000<br>a 0 - 100  | Gain =0.1+<br>Offset=0<br>Point =1   |
| B046(Generador de impulsos asíncrono) :  | Rem = off<br>05:00s+<br>05:00s   |
| B047(Texto de aviso): pantalla de ALARMA de bajo combustible  !!! A D V E R T E N C I A !!!!  P O D S I B L E N I V E L  D E C O M B U S T I B L E  C R I T I C O  | Prio = 101 Quit = off Text1: enabled Text2: disabled> Configuración del ticker - CBC - Line1: N - Line2: N - Line3: N - Line4: N - Line5: N - Line6: N Destino de aviso - Display de LOGO! |
| BO48(Retardo a la conexión): DESPUES DE QUE SE HAYA PRENDIDO EL MOTOR POR MAS DE 5 SEG SE EMPIEZA A CHEQUEAR LA PRESION DE ACEITE  | Rem = off<br>05:00s+   |
| B049(Contador de horas de funcionamiento) :  | MI= 1h 0m+<br>OT= 0h 0m<br>Q->0=R  |
| Equipo Proyecto:   | Cliente:   |
| robado: Instalación:   | N° diagrama:   |

|        | Número de bloque (tipo)   |          |              |             | Parámetro |              |         |  |  |
|--------|---|----------|--------------|-------------|-----------|--------------|---------|--|--|
|        | I3(Entrada) :<br>RED<br>0= no hay luz 1=hay luz   |          |              |             |           |              |         |  |  |
|        | I4(Entrada) :<br>MOTOR ELEC.<br>(1 = ON / 0 = OFF)  |          |              |             |           |              |         |  |  |
|        | I5(Entrada) :<br>PALANCA DE ARRANQUE<br>(1 = ON / 0 = OFF)  |          |              |             |           |              |         |  |  |
|        | I6(Entrada) :<br>Bulbo de presion de aceite<br>(0 Hay / 1 no hay)   |          |              |             |           |              |         |  |  |
|        | M1(Marca) :<br>PARA INDICAR SI LA<br>TEMP AMB ES BAJA O NO  |          |              |             |           |              |         |  |  |
|        | M2(Marca) :<br>PARA INDICAR SI<br>HAY PRESION O NO  |          |              |             |           |              |         |  |  |
|        | M3(Marca) :<br>alarma por<br>arranque<br>fallido  |          |              |             |           |              |         |  |  |
|        | M4(Marca) :<br>posible bajo<br>combustible  |          |              |             |           |              |         |  |  |
|        | NI1(Entrada de red): (1 = ON / 0 = OFF) Activa la emerg. en caso de falta de carga incluso con solo una zona (PLC 2)                                      |          |              |             | V1.0      |              |         |  |  |
|        | NI2(Entrada de red) : BOTON QUE PERMITE EL ARRANQUE (1 = ON / 0 = OFF)(viene del PLC 2)   |          |              |             | V1.1      |              |         |  |  |
|        | NI3(Entrada de red) : APAGAD DE ALARMA DE EMERGENCIA Y RESET DE CONT DE ARRANQUES Y si no hay ninguna emergencia resetea las areas alimentadas (en plc 2) |          |              |             | V1.2      |              |         |  |  |
|        | NQ1(Salida de red): (1 = ON / 0 = OFF) En el PLC 2 inicia el programa de gestion de zonas   |          |              |             | V2.0      |              |         |  |  |
|        | NQ3(Salida de red) :<br>Salida de<br>alarma a plc 2   |          |              |             |           | V2.2         |         |  |  |
|        | Q1(Salida): 1 = Abrir contactor K1 0 = cerrar contactor K1  |          |              |             |           |              |         |  |  |
| Autor: | Equipo  | <u> </u> | Proyecto:    |             |           | Cliente:     |         |  |  |
| Compr  | obado:  | ]        | Instalación: |             |           | N° diagrama: |         |  |  |
| Fecha  | de creación/modific <b>: 6704</b> /23 16:09/13/11/23 14:18  |          | archivo:     | LOGO! 8.1 8 | 3 8.lsc   | Página:      | 10 / 11 |  |  |

| Número de   | bloque (tipo)                |   |                           |             | Parámetro |              |         |
|---|------------------------------|---|---------------------------|-------------|-----------|--------------|---------|
| Q2(Salida) :<br>1 = Abrir conta<br>0 = cerrar con | actor K3<br>tactor K3        |   |                           |             |           |              |         |
| Q3(Salida) :<br>CALENTADOR                        | (1 = ON / 0 = OFF)           |   |                           |             |           |              |         |
| Q4(Salida) :<br>BURRO DE ARI<br>(1 = ON / 0 =     | RANQUE<br>OFF)               |   |                           |             |           |              |         |
|   |                              |   |                           |             |           |              |         |
|   |                              |   |                           |             |           |              |         |
|   |                              |   |                           |             |           |              |         |
|   |                              |   |                           |             |           |              |         |
|   |                              |   |                           |             |           |              |         |
|   |                              |   |                           |             |           |              |         |
|   |                              |   |                           |             |           |              |         |
|   |                              |   |                           |             |           |              |         |
|   |                              |   |                           |             |           |              |         |
|   |                              |   |                           |             |           |              |         |
|   |                              |   |                           |             |           |              |         |
|   |                              |   |                           |             |           |              |         |
|   |                              |   |                           |             |           |              |         |
|   |                              |   |                           |             |           |              |         |
|   |                              |   |                           |             |           |              |         |
| Autor   | Irauina                      | Γ | Drovesto                  | ı           |           | Cliente:     |         |
| Autor:<br>Comprobado:                             | Equipo                       | İ | Proyecto:<br>Instalación: | <u> </u>    |           | N° diagrama: |         |
| Fecha de creación/modific                         | 5/04/23 16:09/13/11/23 14:18 | 1 | archivo:                  | LOGO! 8.1 & | 8 lsc     | Página:      | 11 / 11 |