

Hermano Gárate





MODULO: INSTALACIONES DOMOTICAS

PRÁCTICA Nº6

Controla y Gestiona la automatización de una cocina con PLC LOGO

PROCESO DE TRABAJO:

La instalación automatizada de la cocina de una vivienda mediante PLC LOGO incluye las siguientes consideraciones:

1. Alumbrado:

- 1.1. Un pulsador S1 (I1) gobernará las lámparas de la cocina en programación tipo telerruptor, cuyas lámparas serán activadas mediante la salida (Q1).
- 1.2. Un detector de presencia en (I5) encenderá automáticamente la lámpara y la mantendrá encendida durante 3 segundos.

2. Seguridad:

- 2.1. Un detector de inundación (I2) activará una electroválvula que cortará el suministro de agua hacia la cocina (Q2) al mismo tiempo que avisa a través de LWE, y mediante la pantalla de logo que se pondrá de color rojo.
- 2.2. Un detector de gases en (I3) habilitará la conexión de un motor extractor de gases en (Q3) al tiempo que avisará a través de LWE, y mediante la pantalla de logo que se pondrá de color rojo.
- 2.3. Un detector de incendios en (I4) habilitará una electroválvula que implementará agua a chorro en la cocina (Q4) y además avisará mediante LWE, y mediante la pantalla de logo que se pondrá de color rojo.
- 2.4. Un pulsador de alarmas (I5) activará y desactivará la función de alarma mediante la función telerruptor, mediante un aviso de texto en la pantalla o mediante una etiqueta en LWE el programa informará al usuario que la alarma está conectada. Un detector de presencia en la entrada (I6) en caso de estar activada la alarma activará un avisador que simularemos mediante la pantalla de logo en color rojo y parpadeando, hasta que desactivemos nuevamente la alarma con el pulsador en I5. Además, tendremos que avisar de esta incidencia mediante LWE.

3. Climatización:

- 3.1. Mediante el pulsador en (I7) activamos mediante la función telerruptor la calefacción de forma manual, siempre y cuando el termostato de permiso de activarse en función de la temperatura ambiente. Esto lo reflejaremos a través de una marca y comunicando por medio de LWE de que la calefacción está activada.
- 3.2. La calefacción podremos activarla de forma remota siempre que queramos y permitiendo su activación el termostato.
- 3.3. También podremos programar de forma automática dicha calefacción mediante el uso de temporizadores semanales, y siempre comunicando el evento por medio de LWE.

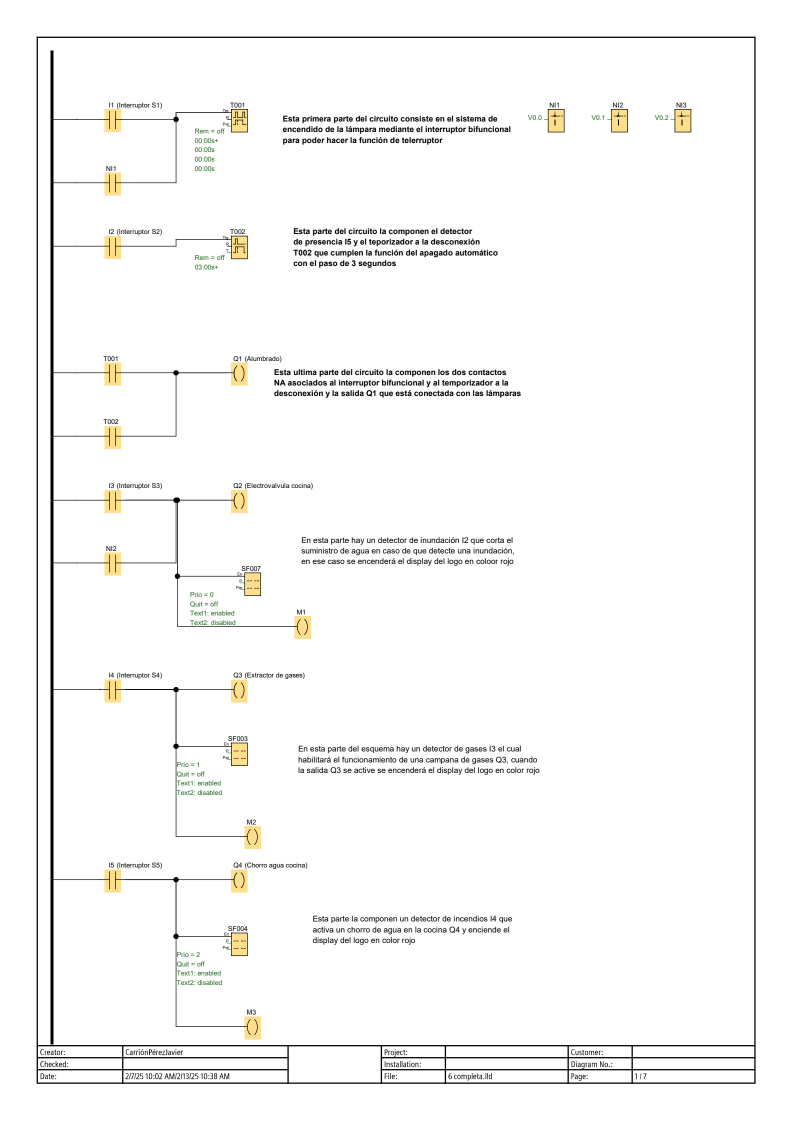
4. SCADA CON LWE:

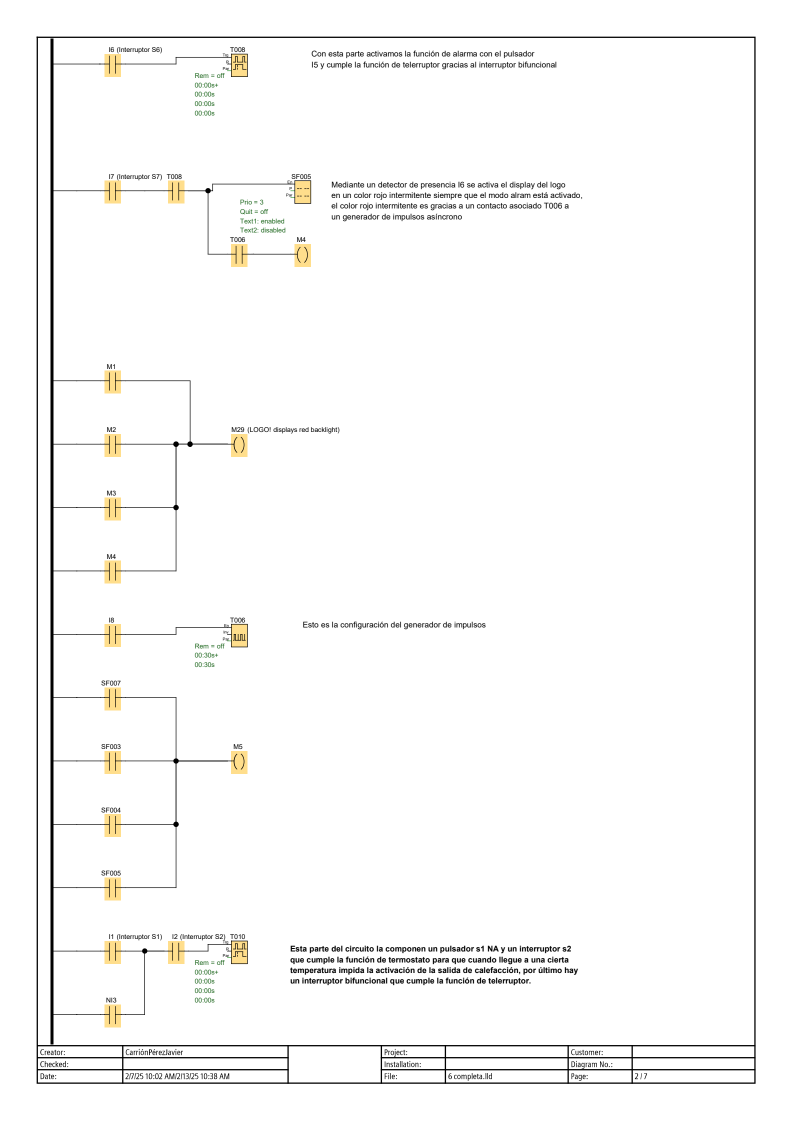
- 4.1. Crea 4 pantallas con un navegador para poder acceder a cualquier pantalla de control.
 - 4.1.1. Pantalla inicial con la publicidad de tu empresa
 - 4.1.2. Pantalla de alumbrado
 - 4.1.3. Pantalla de Seguridad
 - 4.1.4. Pantalla de Climatización.

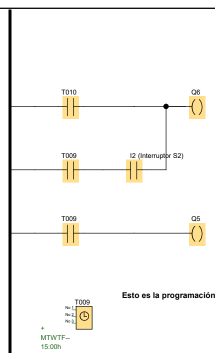
4.1.5. Usa iconos propios bajados de internet. Pregunta al profesor para que te deje los suyos.

5. MEMORIA:

- 5.1. Portada
- 5.2. Esquema eléctrico con CADESIMU
- 5.3. Programa de contactos con LOGOSOF. (explica los diferentes bloques de contactos)







Esta parte del circuito la componen un contacto NA asociado al interruptor bifuncional, un contacto NA asociado al temporizador bifuncional y un contracto NA l2 del termostato para impedir la activación por el temporizador semanal si llega a una cierta temperatura

Esto es la programación del temporizador semanal



Creator:	CarriónPérezJavier	Project:		Customer:	
Checked:		Installation:		Diagram No.:	
Date:	2/7/25 10:02 AM/2/13/25 10:38 AM	File:	6 completa.lld	Page:	3/7

_	_					
ĺ						
l						
l						
l						
1						
l						
1						
l						
1						
l						
l						
l						
l						
l						
l						
1	_					
l						
ı						
l						
Cre	eator:	CarriónPérezJavier	Project:		Customer:	
<u>Cre</u>	eator:	CarriónPérezJavier	Project: Installation:		Customer: Diagram No.:	
Cre Ch	eator: lecked:	CarriónPérezJavier 2/7/25 10:02 AM/2/13/25 10:38 AM	Project: Installation: File:	6 completa.lld	Diagram No.:	417



Block Number (Type)	Parameter
SF007(Message texts):	Prio = 0 Quit = off Text1: enabled Text2: disabled -> Ticker setting - CBC - Line1: N - Line2: N - Line3: N - Line4: N - Line5: N - Line6: N Message Destination - Both
T001(Multiple function switch):	Rem = off 00:00s+ 00:00s 00:00s 00:00s
T002(Off-Delay):	Rem = off 03:00s+
T006(Asynchronous Pulse Generator):	Rem = off 00:30s+ 00:30s
T008(Multiple function switch) :	Rem = off 00:00s+ 00:00s 00:00s 00:00s
T009(Weekly Timer):	+ MTWTF 15:00h 23:59h::::- Pulse=N
T010(Multiple function switch):	Rem = off 00:00s+ 00:00s 00:00s 00:00s
	Customer:
tor: CarriónPérezJavier Project: Installation:	Diagram No.:

Connection	Label
l1	Interruptor S1
12	Interruptor S2
13	Interruptor S3
14	Interruptor S4
15	Interruptor S5
16	Interruptor S6
17	Interruptor S7
18	
NI1	
NI2	
NI3	
M1	
M2	
M3	
M4	
M5	
M29	LOGO! displays red backlight
Q1	Alumbrado
Q2	Electrovalvula cocina
Q3	Extractor de gases
Q4	Chorro agua cocina
Q5	
Q6	

Creator:	CarriónPérezJavier	Project:		Customer:	
Checked:		Installation:		Diagram No.:	
Date:	2/7/25 10:02 AM/2/13/25 10:38 AM	File:	6 completa.lld	Page:	717

