



EPLAN GmbH & Co. KG

An der alten Ziegelei 2
40789 Monheim am Rhein
Tel. +49 (0)2173 - 39 64 - 0

Empresa/cliente	
Descripción de proyecto	Proyecto básico con estructura de designación según los estándares IEC: Estructura de página con designación
Número de proyecto	IEC_bas001
Comisión	EPLAN
Fabricante (empresa)	
EPLAN GmbH & Co. KG	
Circuito	Proyecto de ejemplo EPLAN
Nombre de proyecto	isa_navidad
Producto	
Tipo	
Lugar de instalación	
Responsable del proyecto	
Particularidad de pieza	
Creado	26/12/2023
Modificado	07/01/2024
de (abreviatura) joel0	
Número de páginas 29	

			Fecha	30/09/2023	EPLAN	EPLAN GmbH & Co. KG	Hoja de título		= FAB	
			Resp.	joel0					+	
			Probado		Proyecto básico con estructura de designación según los estándares IEC: Estructura de página	con designación de función y designación de localización		IEC_bas001		Hoja 1
Cambio	Fecha	Nombre	Original		Sustitución por	Sustituido por				Página 1 / 29

F01_001

&Portada e Indice/1

&Bornes/1

Plano de conexiones de bornes

F11_006



Plano de conexiones de bornes

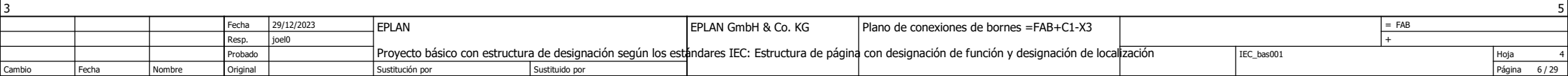
F11_006



Plano de conexiones de bornes

F11_006





Plano de conexiones de bornes

F11_006

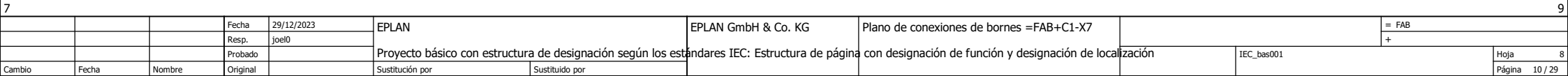




Plano de conexiones de bornes

F11_006





Plano de conexiones de bornes

F11_006



Plano de conexiones de bornes

F11_006



Plano de conexiones de bornes

F11_006



Plano de conexiones de bornes

F11_006



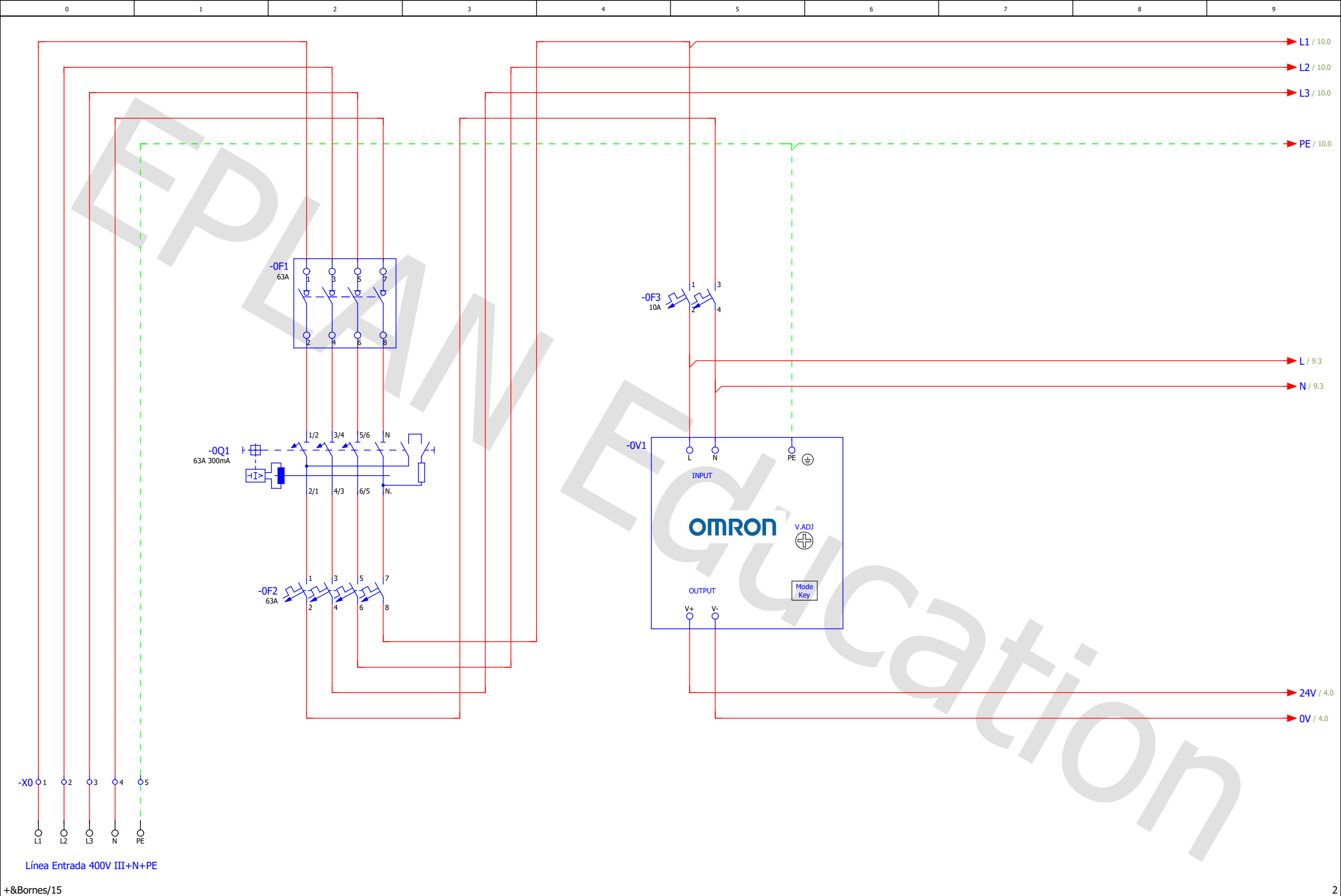
Plano de conexiones de bornes

F11_006





			Fecha	29/12/2023	EPLAN		EPLAN GmbH & Co. KG	Plano de conexiones de bornes =FAB+MAQ-X14			= FAB	
			Resp.	Joel	Proyecto básico con estructura de designación según los estándares IEC: Estructura de página con designación de función y designación de localización				IEC_bas001		+	
			Probado									
Cambio	Fecha	Nombre	Original		Sustitución por	Sustituido por					Hoja	15
											Página	17 / 20



+&Bornes/15										2	
			Fecha	29/12/2023	EPLAN		EPLAN GmbH & Co. KG	Entrada Línea			= FAB
			Resp.	joel0	Proyecto básico con estructura de designación según los estándares IEC: Estructura de página con designación de función y designación de localización						+ C1
			Probado								
Cambio	Fecha	Nombre	Original		Sustitución por	Sustituido por			IEC_bas001		Hoja 1
										Página 18 / 29	

-1A1

/4.4
/4.5
/5.1
/5.3
/5.4
/5.5
/5.7
/5.8
/9.4
/9.3
/9.6
/6.6
/6.3
/6.4
/7.1
/7.2
/7.4
/7.5
/7.6
/7.8
/8.3
/8.4
/8.6

SIE.6ES7215-1AG40-0XB0

24V Alimentación PLC

0V Alimentación PLC

Común Entradas Digitales

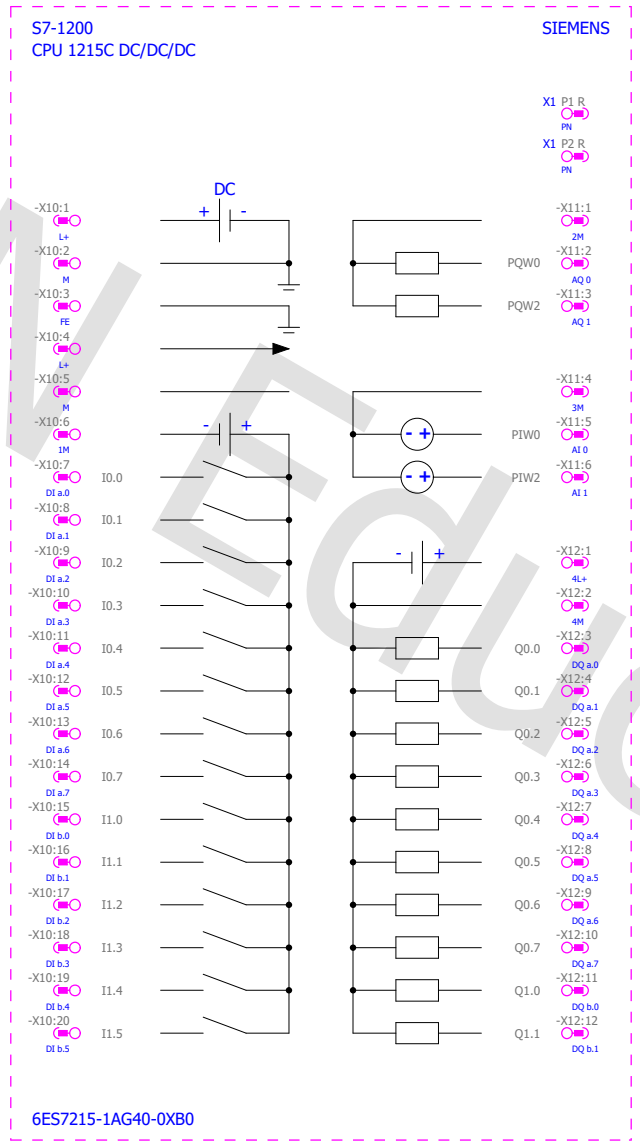
Pulsador Marcha

Pulsador Paro

Pulsador Emergencia

Convertidor en Funcionamiento

Aviso de Convertidor Activo



Común Salidas Analógicas

Resistencia Calefactora

Frecuencia Variador

Común Entradas Analógicas

Sonda de Temperatura

Sensor de Nivel

24V Salidas Digitales

0V Salidas Digitales

Marcha Variador

Piloto Verde

Piloto Rojo

Piloto Ámbar

Electroválvula 1

Electroválvula 2

Electroválvula 3

