

Original

Sustitución por

Sustituido por

EPLAN GmbH & Co. KG

An der alten Ziegelei 2

40789 Monheim am Rhein Tel. +49 (0)2173 - 39 64 - 0

Empresa/cliente Descripción de proye Número de proyecto Comisión		bas001	ación según los estándares IEC: Estructura de página con des	signaci
Fabricante (empresa)	EPLAN	GmbH & Co. KG		
Circuito	Projec	o de ejemplo EPLAN		
Nombre de proyecto	isa_na	idad		
Producto				
Tipo				
Lugar de instalación				
Responsable del proyecto				
Particularidad de pieza				
Creado 2	26/12/2023			
Modificado (07/01/2024	de (abreviatura) joel0	Número de páginas 2	9

&Lista Articulos/1

	Fecha	30/09/2023	EPLAN	EPLAN GmbH & Co. KG	Hoia de título			= FAB	
	Resp.	joel0			3			+	
	Probado		Proyecto básico con estructura de designación según los est	ándares IEC: Estructura de página	con designación de función y designación de local	ización	IEC bas001		Hoja 1

Página 1 / 29

Lista de artículos F01_001

STATE 1 1 STATE STAT	Identificador de medios de explotación	Cantidad	Designación	Número de tipo	Proveedor	Número de artículo
1 Secretary 1 Secretar	+C1-1A1	1	CPU 1215C, DC/DC/DC, 14DI/10DO/2AI/2AO	6ES7215-1AG40-0XB0	SIE	SIE.6ES7215-1AG40-0XB0
Company	+C1-1A2	1	SINAMICS G120	6SL3224-0BE13-7UA0	SIE	SIE.6SL3224-0BE13-7UA0
Company	+C1-1A3	1	SINAMICS CU250S-2 PN	6SL3246-0BA22-1FA0	SIE	SIE.6SL3246-0BA22-1FA0
1	+C1-0F1	1	Seccionador de carga INS63 compacto - 4 polos - 63A	28903	SE	SE.28903
## APP 1	+C1-0F2	1		S204M-C63	ABB	ABB.2CDS274001R0634
1	+C1-0F3	1		A9F77210	SE	SE.A9F77210
1	+C1-1K1	1	Relé de estado sólido estilo disco de hockey	700-SH50WA25	A-B	A-B.700-SH50WA25
## 1513 1 ## 1514 1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$	+C1-0Q1	1		F204 AC-63/0,3	ABB	ABB.2CSF204001R3630
Fig. 1997 STATE	+C1-1R1	1	SINAMICS S210, EMC-Filter C2, 3AC, 35A	6SL3203-0BE23-5HA0		SIE.6SL3203-0BE23-5HA0
1	+C1-1R2	1	REACTANCIA DE RED FSA 3AC 380-480V-4A	6SL3203-0CE13-2AA0	SIE	SIE.6SL3203-0CE13-2AA0
March 1	+C1-1R3	1	SINAMICS 3AC REACTANCIA DE SALIDA FSA1	6SL3202-0AE16-1CA0	SIE	SIE.6SL3202-0AE16-1CA0
1	+C1-1T1	1	Convertidor medición termorresistencias	MINI MCR-SL-PT100-UI-NC	PXC	PXC.2864273
1. Dec 10 1. Dec 10 feet in part company AD More part on CR (75 Marghold 1. Dec 10 Marging Lobb Company Care Level from CR (15 Marghold 1. Dec 10 Marging Lobb Company Care Level from CR (15 Marging Lobb Company Care Level from Car	+C1-0V1	1				OMR.S8VS-06024A
1	+PAN-1H1	1	Luz piloto completa verde Ø22 lente plana con LED 24V integrado	XB4BVB3	SE	SE.XB4BVB3
1	+PAN-1H2	1	Luz piloto roja completa Ø22 lente plana con LED 24V integrado	XB4BVB4	SE	SE.XB4BVB4
Publish	+PAN-1H3			XB4BVB5		SE.XB4BVB5
MAN-12				XB4BA31		
### 1		1				
MAQ-288		1		E52-P15AF D=3.2 8M	OMR	
MAQ-171	+MAQ-1B5	1		UM30-215113	SICK	SICK.6036920
MAQ-171	+MAQ-1M1	0				
MAQ-171	+MAQ-1R1	0				
MMQ173		1				R900086685
	+MAQ-1Y2	1				R900086685
	+MAQ-1Y3	1				R900086685

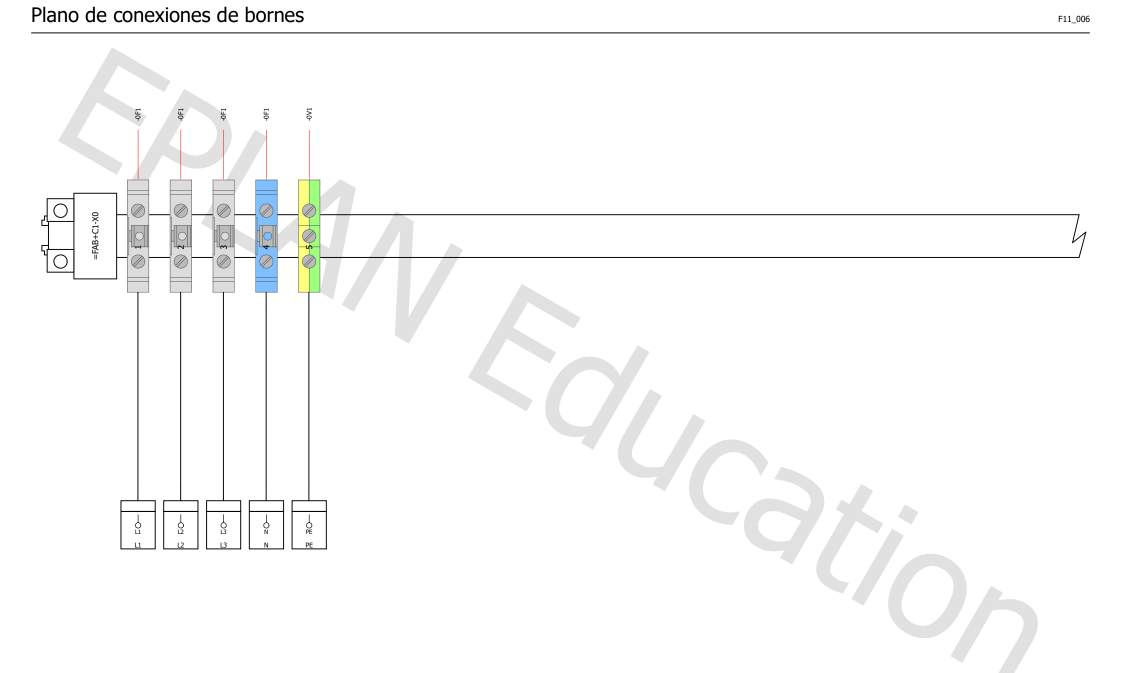
&Portada e Indice/1

Fecha 29/12/2023 EPLAN GmbH & Co. KG Lista de artículos : SIE.6ES7215-1AG40-0XB0 -= FAB Resp.

R900086685

Proyecto básico con estructura de designación según los estandares IEC: Estructura de página con designación de función y designación de localización Probado IEC_bas001 Fecha Sustituido por

&Bornes/1



 &Lista Articulos/1
 Fecha
 29/12/2023
 EPLAN
 EPLAN GmbH & Co. KG
 Plano de conexiones de bornes =FAB+C1-X0
 = FAB



Fecha 29/12/2023 FPLAN FPObado Projecto básico con estructura de designación según los estándares IEC: Estructura de página con designación de función y designación de localización IEC_bas001 FLE_bas001 FAB

a 2 ina 4/29



29/12/2023 EPLAN GmbH & Co. KG Plano de conexiones de bornes =FAB+C1-X2 Proyecto básico con estructura de designación según los estandares IEC: Estructura de página con designación de función y designación de localización



Fecha 29/12/2023
Resp. joie0
Probado Probado Properto básico con estructura de designación según los estándares IEC: Estructura de página con designación de función y designación de localización

Fecha 29/12/2023

EPLAN

EPLAN GmbH & Co. KG
Plano de conexiones de bornes =FAB+C1-X3

FPAB

+

Proyecto básico con estructura de designación según los estándares IEC: Estructura de página con designación de localización

IEC_bas001

Hoja 4

gina 6/29



Fecha 29/12/2023
Resp. joiel
Probado
P

O 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Plano de conexiones de bornes

F11_006



Página 8 / 29



29/12/2023 EPLAN GmbH & Co. KG Plano de conexiones de bornes =FAB+C1-X6 Proyecto básico con estructura de designación según los estandares IEC: Estructura de página con designación de función y designación de localización

IEC_bas001



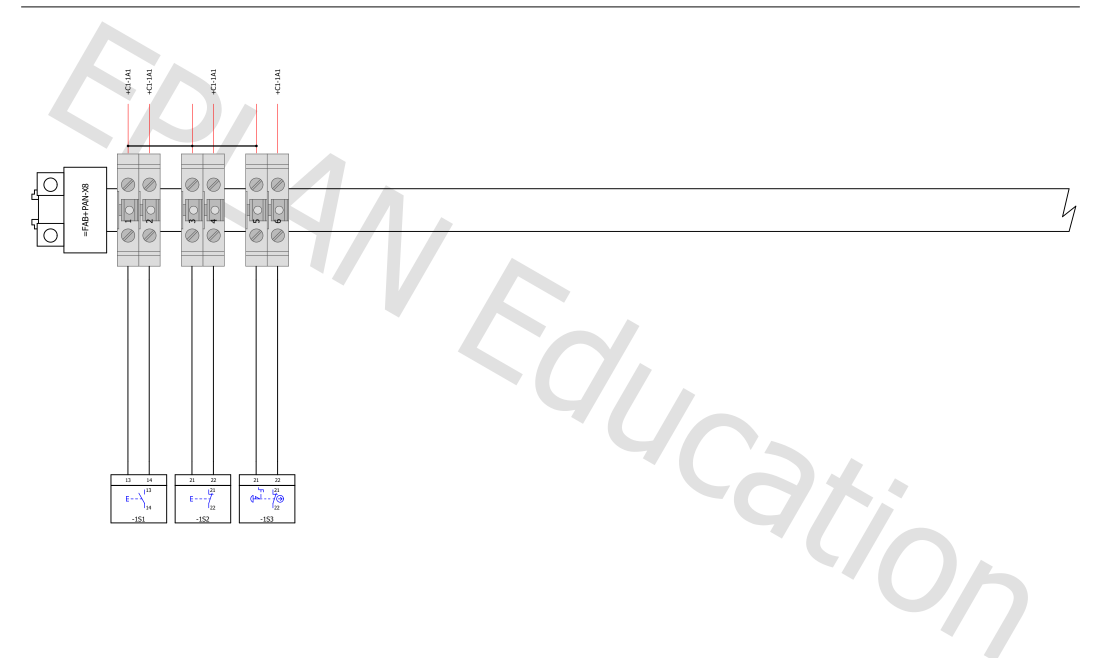
Fecha 29/12/2023
Resp. joiel
Probado
Probado
Probado
Probado
Resp. 29/12/2023
Properto básico con estructura de designación según los estándares IEC: Estructura de página con designación de función y designación de localización
Resp. 29/12/2023
Plano de conexiones de bornes = FAB+C1-X7
Plano de conexiones de bornes = FAB+C1-X7

Hoja

Hoja

ina 10 / 29

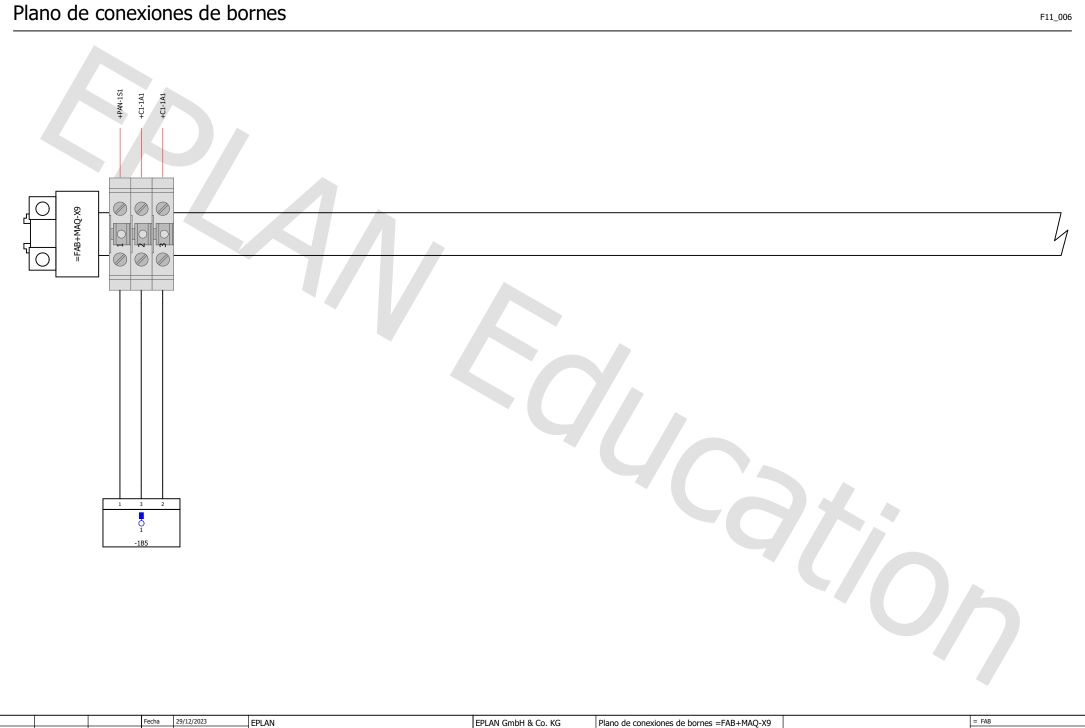
F11_006



29/12/2023 EPLAN GmbH & Co. KG Plano de conexiones de bornes =FAB+PAN-X8

Proyecto básico con estructura de designación según los estandares IEC: Estructura de página con designación de función y designación de localización

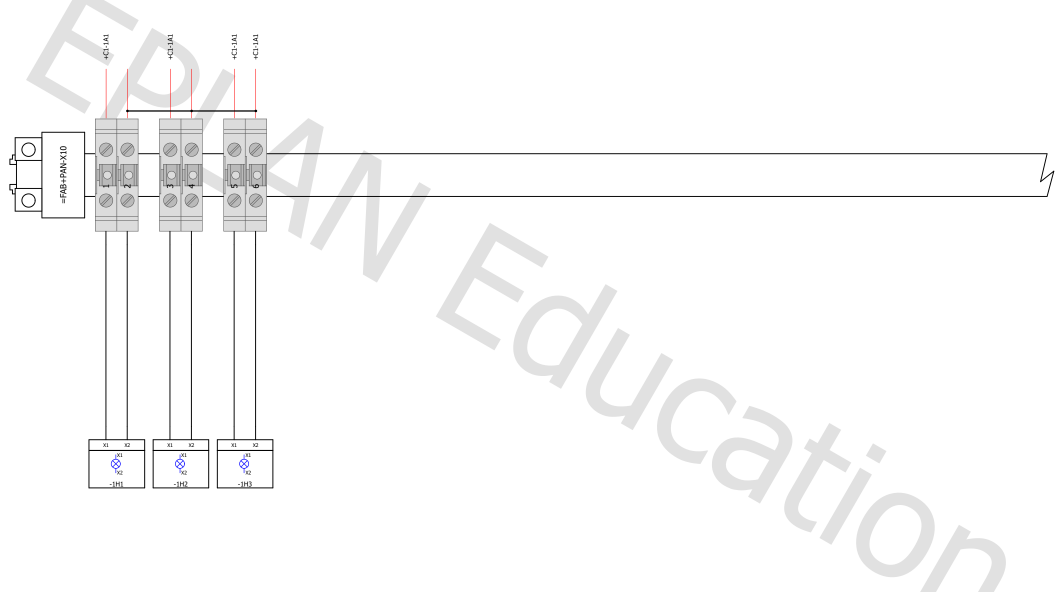
IEC_bas001



Proyecto básico con estructura de designación según los estandares IEC: Estructura de página con designación de función y designación de localización

Hoja 10

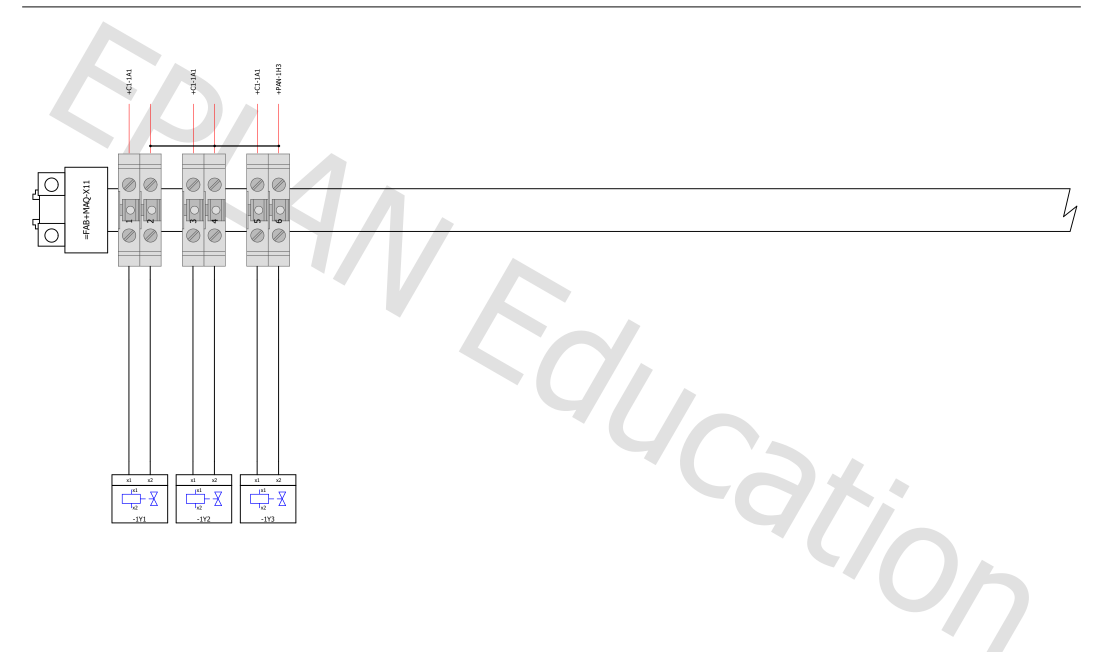
Plano de conexiones de bornes



Fecha 29/12/2023 EPLAN EPLAN EPLAN GmbH & Co. KG Plano de conexiones de bornes =FAB+PAN-X10

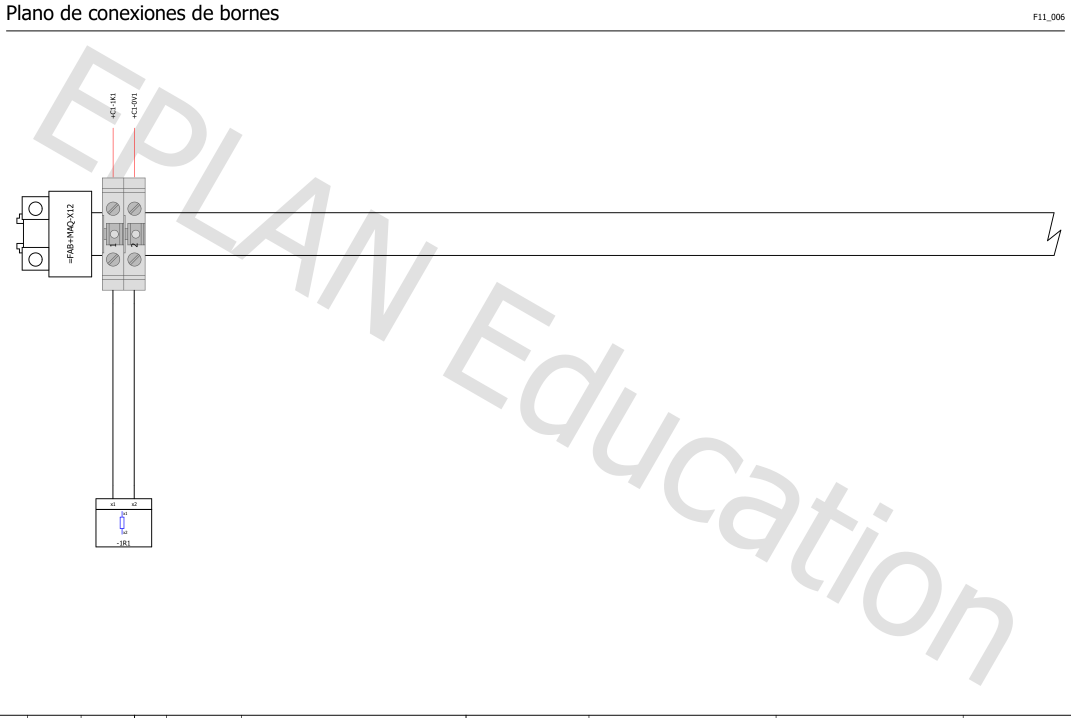
Plano de conexiones de bornes

F11_006



| Fecha 29/12/2023 | EPLAN | EPLAN | EPLAN | EPLAN GmbH & Co. KG | Plano de conexiones de bornes = FAB+MAQ-X11 | = FAB | + Co. KG | FAB+MAQ-X11 | EPLAN GmbH & Co. KG | Plano de conexiones de bornes = FAB+MAQ-X11 | EPLAN GmbH & Co. KG | Plano de conexiones de bornes = FAB+MAQ-X11 | EPLAN GmbH & Co. KG | Plano de conexiones de bornes = FAB+MAQ-X11 | EPLAN GmbH & Co. KG | Plano de conexiones de bornes = FAB+MAQ-X11 | EPLAN GmbH & Co. KG | Plano de conexiones de bornes = FAB+MAQ-X11 | EPLAN GmbH & Co. KG | Plano de conexiones de bornes = FAB+MAQ-X11 | EPLAN GmbH & Co. KG | Plano de conexiones de bornes = FAB+MAQ-X11 | EPLAN GmbH & Co. KG | Plano de conexiones de bornes = FAB+MAQ-X11 | EPLAN GmbH & Co. KG | Plano de conexiones de bornes = FAB+MAQ-X11 | EPLAN GmbH & Co. KG | Plano de conexiones de bornes = FAB+MAQ-X11 | EPLAN GmbH & Co. KG | Plano de conexiones de bornes = FAB+MAQ-X11 | EPLAN GmbH & Co. KG | Plano de conexiones de bornes = FAB+MAQ-X11 | EPLAN GmbH & Co. KG | Plano de conexiones de bornes = FAB+MAQ-X11 | EPLAN GmbH & Co. KG | Plano de conexiones de bornes = FAB+MAQ-X11 | EPLAN GmbH & Co. KG | Plano de conexiones de bornes = FAB+MAQ-X11 | EPLAN GmbH & Co. KG | Plano de conexiones de bornes = FAB+MAQ-X11 | EPLAN GmbH & Co. KG | Plano de conexiones de bornes = FAB+MAQ-X11 | EPLAN GmbH & Co. KG | Plano de conexiones de bornes = FAB+MAQ-X11 | EPLAN GmbH & Co. KG | Plano de conexiones de bornes = FAB+MAQ-X11 | EPLAN GmbH & Co. KG | Plano de conexiones de bornes = FAB+MAQ-X11 | EPLAN GmbH & Co. KG | Plano de conexiones de bornes = FAB+MAQ-X11 | EPLAN GmbH & Co. KG | Plano de conexiones de bornes = FAB+MAQ-X11 | EPLAN GmbH & Co. KG | Plano de conexiones de bornes = FAB+MAQ-X11 | EPLAN GmbH & Co. KG | Plano de conexiones de bornes = FAB+MAQ-X11 | EPLAN GmbH & Co. KG | Plano de conexiones de bornes = FAB+MAQ-X11 | EPLAN GmbH & Co. KG | Plano de conexiones de bornes = FAB+MAQ-X11 | EPLAN GmbH & Co. KG | Plano de conexiones de bornes = FAB+MAQ-X11 | EPLAN GmbH & Co. KG | Plano de conexiones de bornes = FAB+MAQ-X1

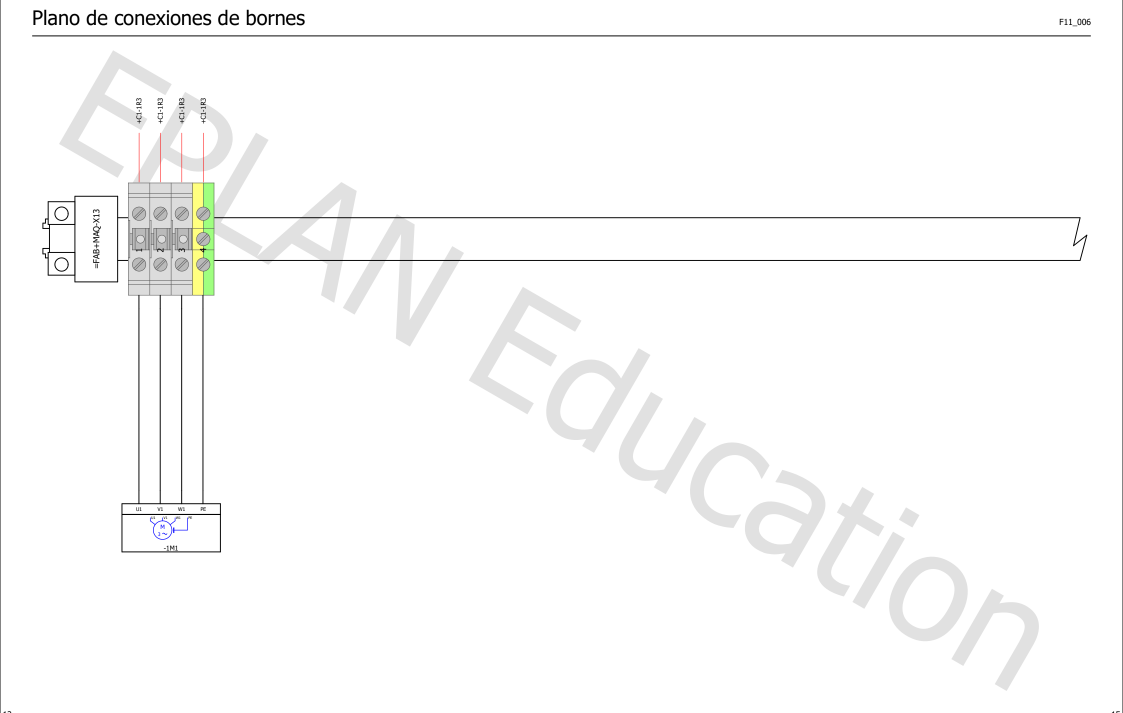
Probado Proyecto básico con estructura de designación según los estandares IEC: Estructura de página con designación de función y designación de localización IEC_bas001 Hoja Página Pág



 Fecha
 29/12/2023
 EPLAN
 EPLAN GmbH & Co. KG
 Plano de conexiones de bornes = FAB+MAQ-X12
 = FAB

 Resp.
 joel0
 +

Probado Proyecto básico con estructura de designación según los estandares IEC: Estructura de página con designación de local zación IEC_bas001 IEC_bas001



 Fecha
 29/12/2023
 FPLAN
 EPLAN GmbH & Co. KG
 Plano de conexiones de bornes = FAB+MAQ-X13
 = FAB

 Resp.
 joel0
 +

Proyecto básico con estructura de designación según los estándares IEC: Estructura de página con designación de local zación IEC_bas001 IEC_bas001 Hoja 14
Página 16/29

Plano de conexiones de bornes

29/12/2023

F11_006

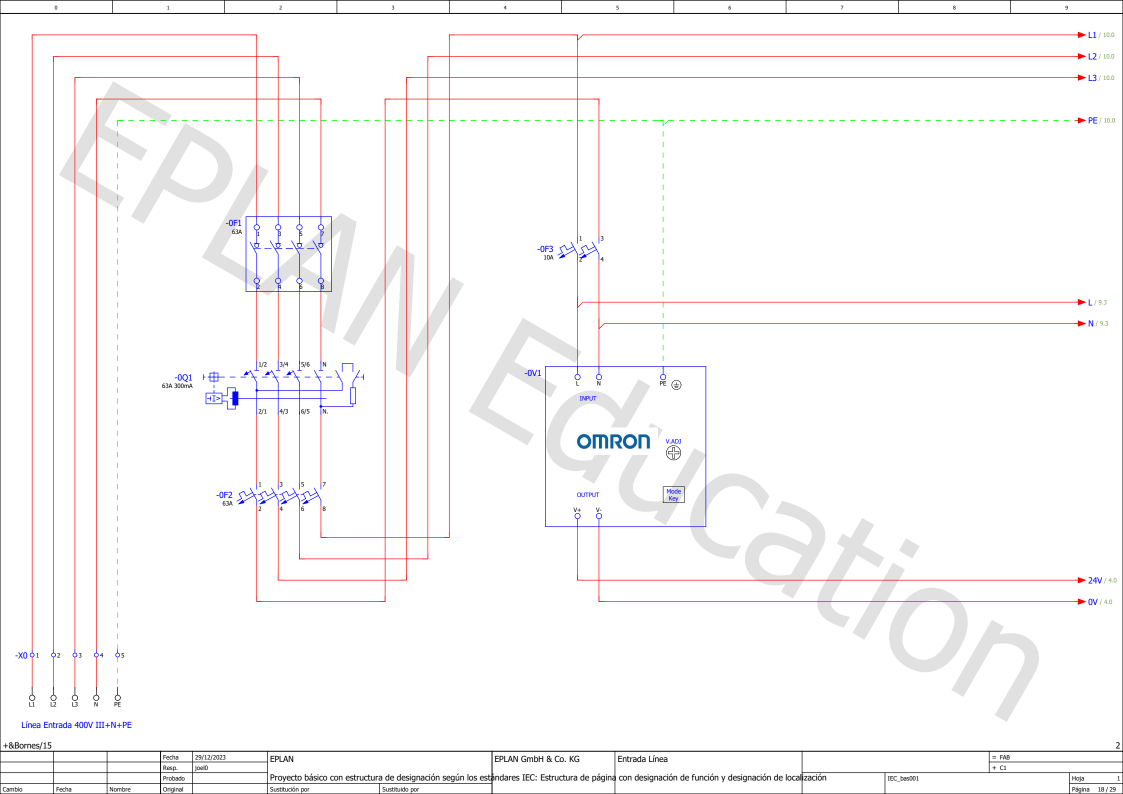


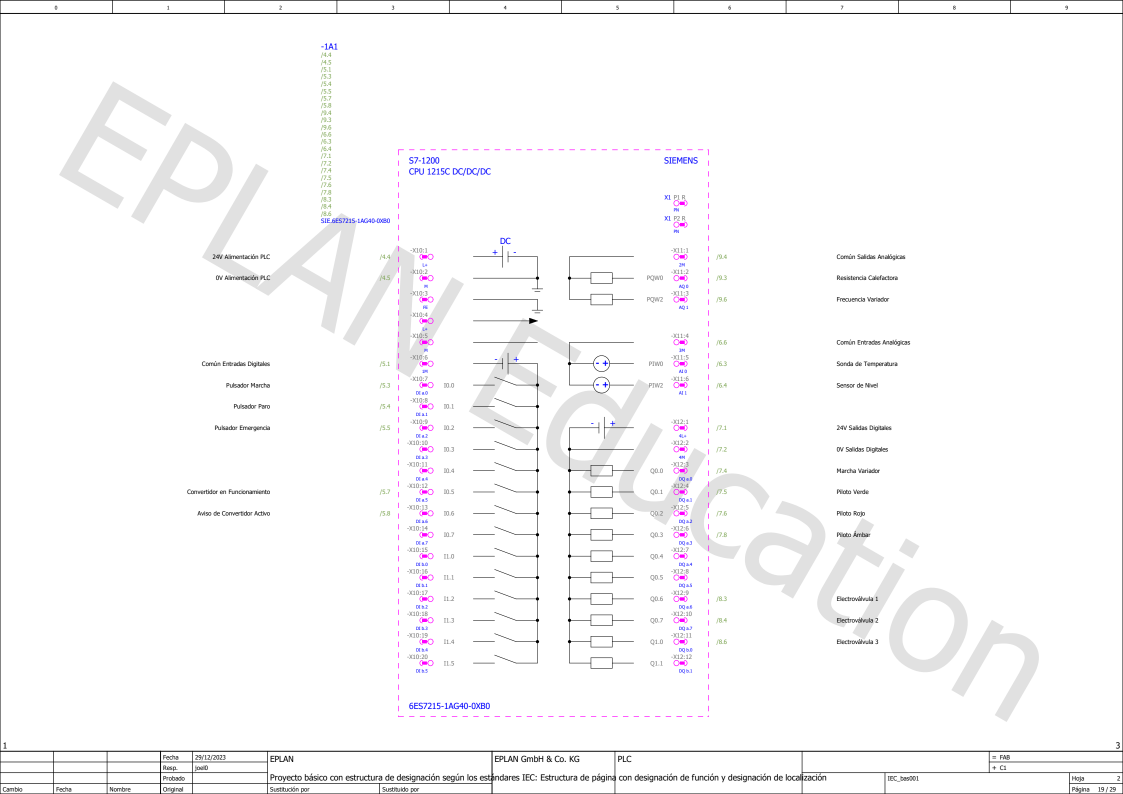
+C1&/1

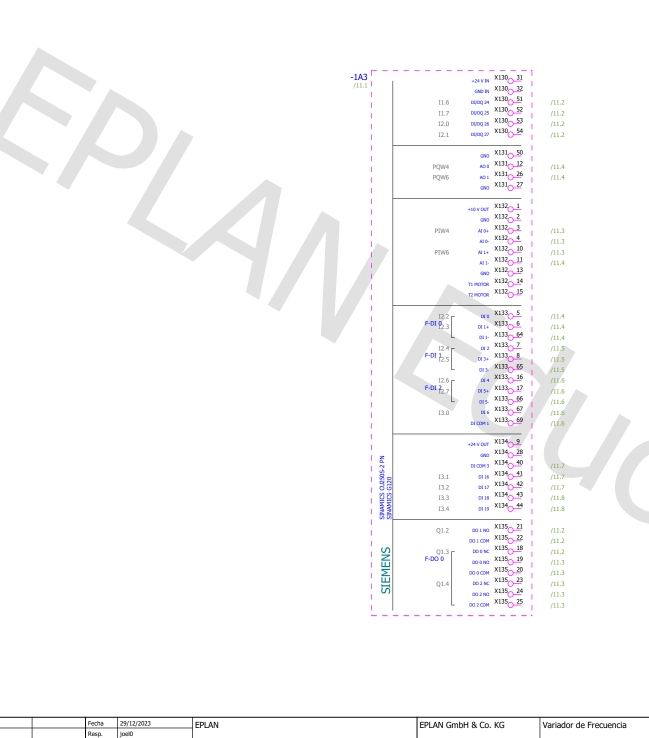
Resp. joel0 | + | Probado | Proyecto básico con estructura de designación según los estándares IEC: Estructura de página con designación de función y designación de localización | IEC_bas001 | Hoja 15

Plano de conexiones de bornes =FAB+MAQ-X14

EPLAN GmbH & Co. KG







= FAB + C1 Hoja

Página 20 / 29

robado Sustituido por Cambio Fecha Nombre Original

Proyecto básico con estructura de designación según los estándares IEC: Estructura de página con designación de función y designación de localización

IEC_bas001

