



Facultad de Ciencias de la Alimentación

SISTEMA DE CONTROL DE OXÍGENO DISUELTO PLANOS PROTOTIPO.

Institución: UNER (Universidad Nacional de Entre Ríos) Facultad de Ciencias de la Alimentación.

Alumnos: .Gabriel Aguirre

Carrera: Ingeniería en Mecatrónica.

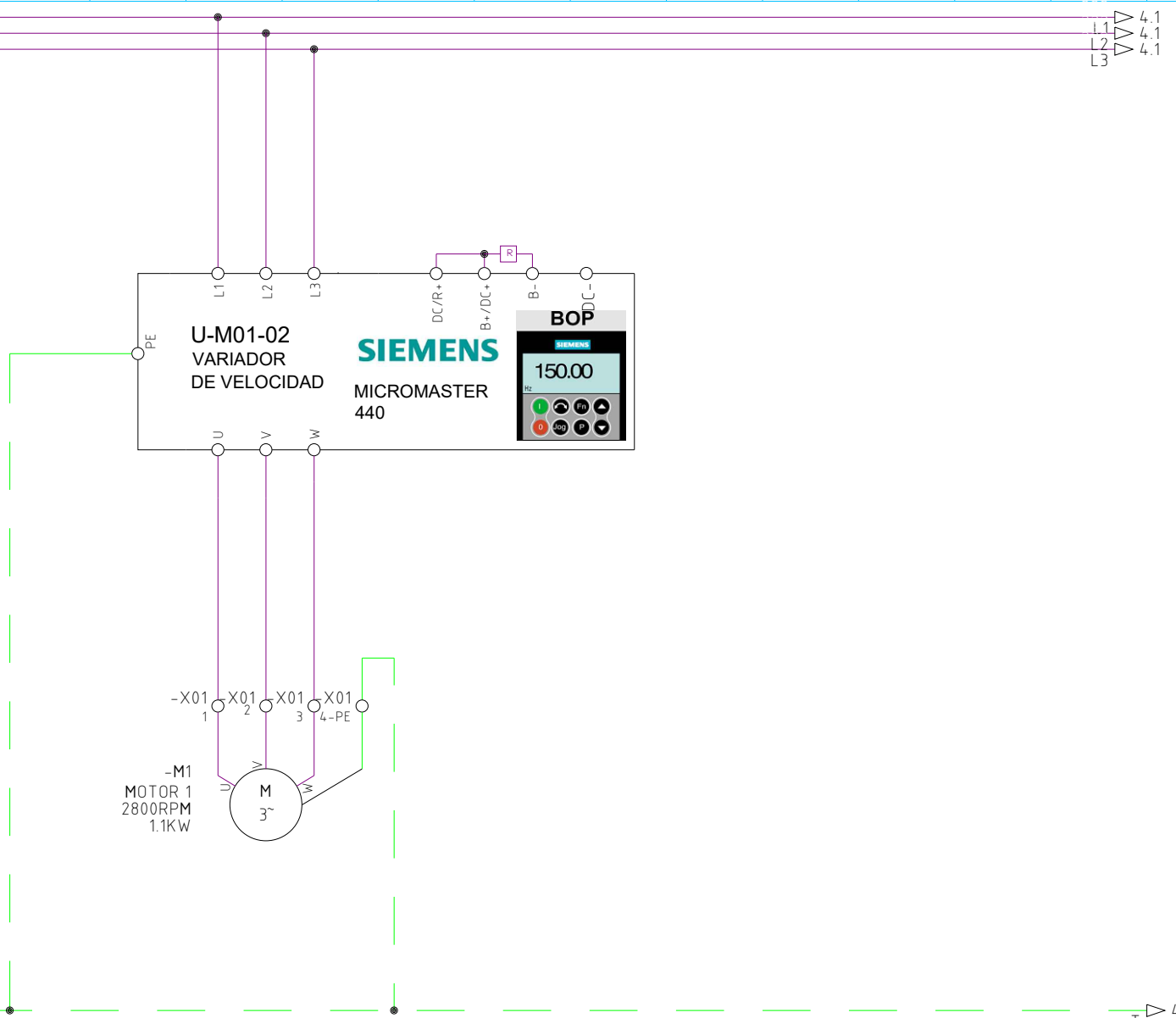
Gianluca Lovatto

Tesis de Grado

Año: 2022.

 UNER FCAL	Fecha	Nombre	Firmas	DESCRIPCIÓN Caratula	MOTOR :	PROYECTO : Sistema de Control	REVISIÓN : 1	TOTAL PAG.: 4
	27-abr.-22	Aguirre G-Lovatto G			LOCALIZACIÓN : Concordia	LINEA: Prototipo	ARCHIVO : uner 00.dwg	PAGINA N°: 1
	27-abr.-22	Ramos J						

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18

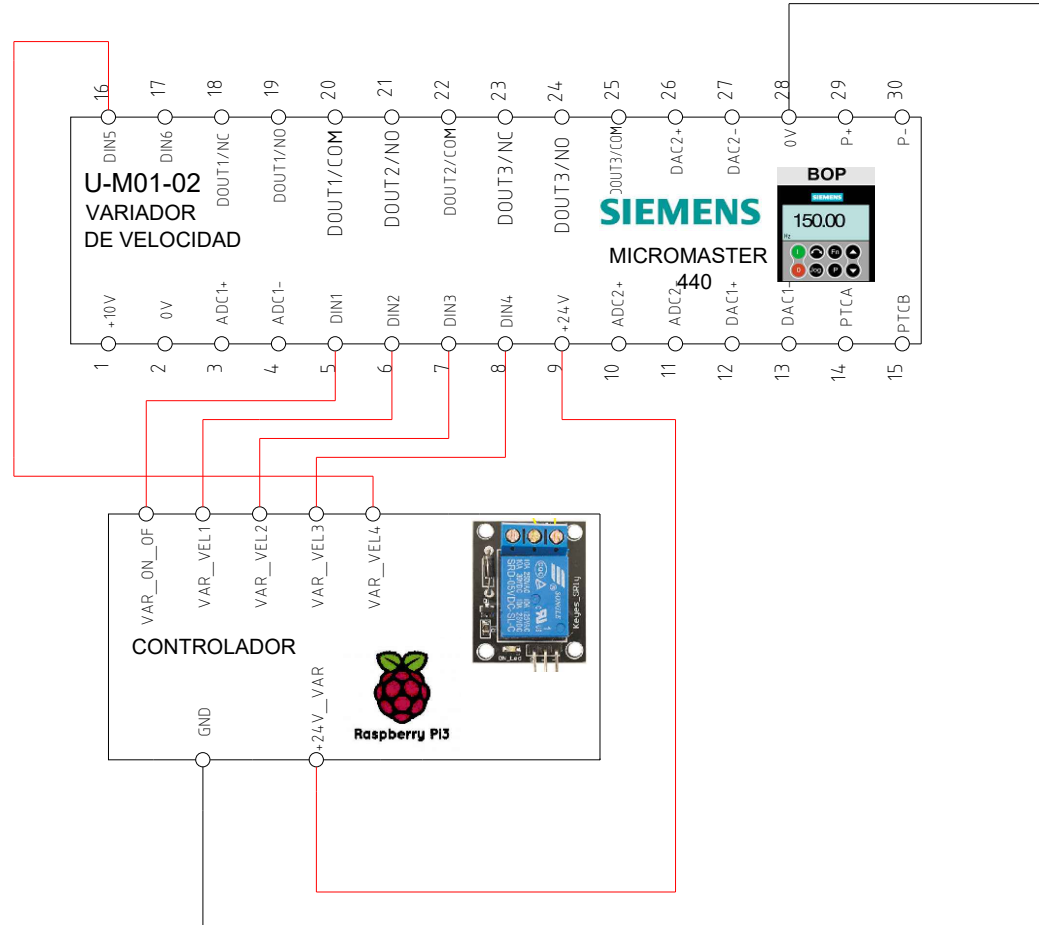


UNER FCAL	Fecha	Nombre	Firmas	DESCRIPCIÓN	Circuito Potencia	MOTOR :	PROYECTO :	REVISIÓN :	TOTAL PAG.:
	27-abr.-22	Aguirre G-Lovatto G							
	27-abr.-22	Aguirre G-Lovatto G							
	27-abr.-22	Ramos J							

L1 ▶ 4.1
L2 ▶ 4.1
L3 ▶ 4.1

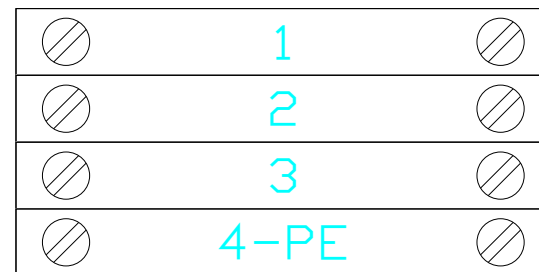
▶ 4.1

PAGINA N°:
2



UNER FCAL	Fecha	Nombre	Firmas	DESCRIPCIÓN Circuito Comando	MOTOR : LOCALIZACIÓN : Concordia	PROYECTO : Sistema de Control	REVISIÓN : LINEA: Prototipo	TOTAL PAG.: ARCHIVO : unер 02.dwg
	27-abr.-22	Aguirre G-Lovatto G						
	27-abr.-22	Aguirre G-Lovatto G						
	27-abr.-22	Ramos J						

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----



 UNER FCAL	Fecha	Nombre	Firmas	DESCRIPCIÓN Borneras	MOTOR : Concordia	PROYECTO : Sistema de Control LOCALIZACIÓN : Concordia	REVISIÓN : 1	TOTAL PAG.: 4
	26-abr.-22	Aguirre G-Lovatto G						
	27-abr.-22	Aguirre G-Lovatto G						