

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



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.

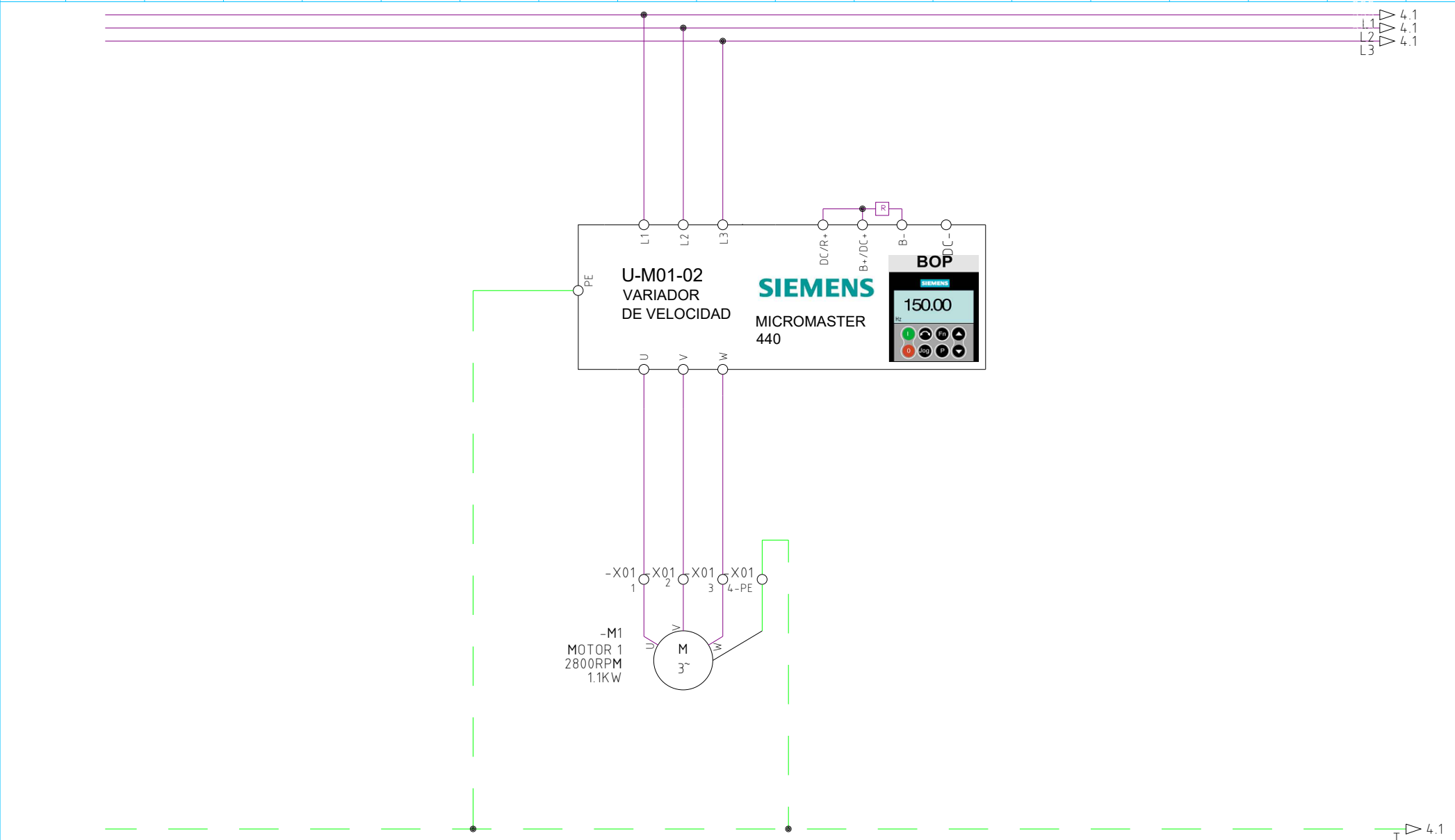
Gianluca Lovatto


Tesis de Grado

Año: 2022.

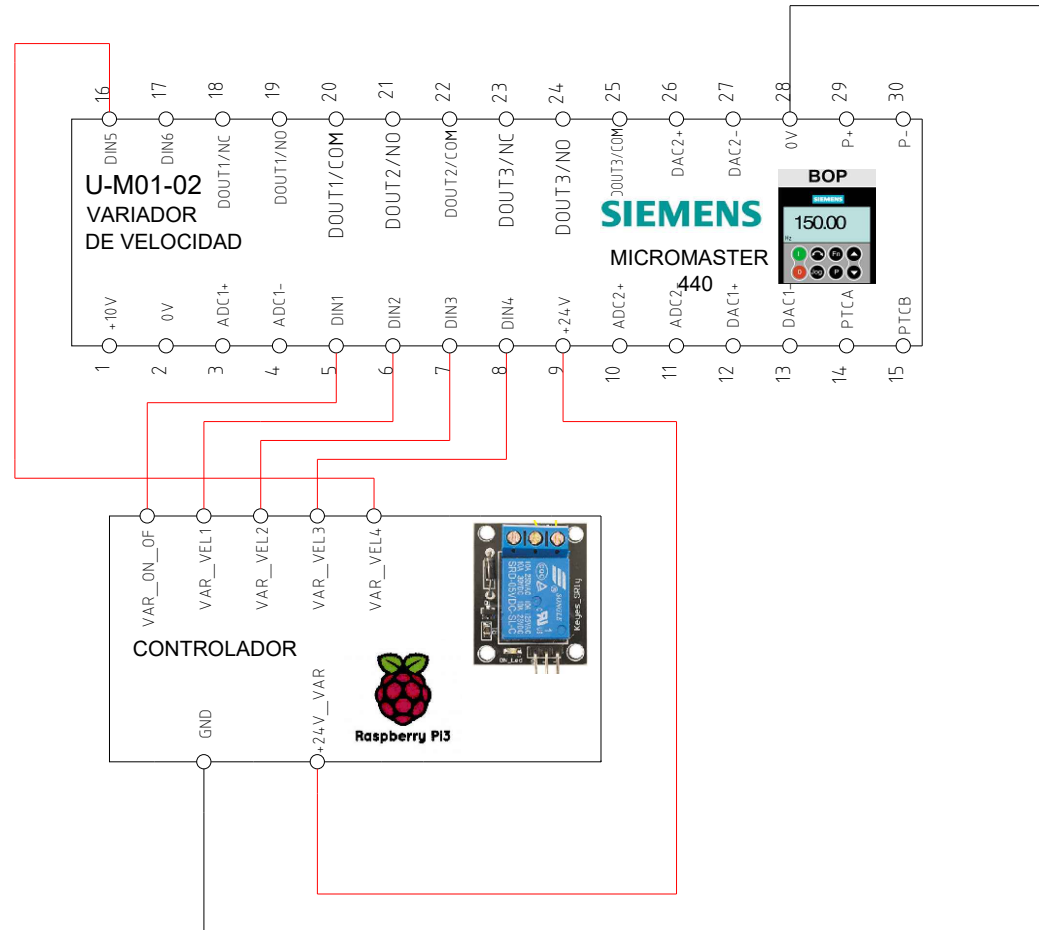
	Fecha	Nombre	Firmas	DESCRIPCIÓN Caratula	MOTOR :	PROYECTO : Sistema de Control		REVISIÓN :	TOTAL PAG.:
	27-abr.-22	Aguirre G-Lovatto G						1	4
	27-abr.-22	Aguirre G-Lovatto G			LOCALIZACIÓN :	LINEA: Prototipo		ARCHIVO :	PAGINA N°:
	27-abr.-22	Ramos J			Concordia			uner 00.dwg	1

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




	Fecha	Nombre	Firmas	DESCRIPCIÓN	MOTOR :	PROYECTO :		REVISIÓN :	TOTAL PAG.:	
	27-abr.-22	Aguirre G-Lovatto G			Circuito Potencia		Sistema de Control		1	4
	27-abr.-22	Aguirre G-Lovatto G				LOCALIZACIÓN :	LINEA:	ARCHIVO :	PAGINA N*:	
	27-abr.-22	Ramos J			Concordia	Prototipo	uner 01.dwg		2	

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



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

	1	
	2	
	3	
	4-PE	

	Fecha	Nombre	Firmas	DESCRIPCIÓN	MOTOR :	PROYECTO :		REVISIÓN :	TOTAL PAG.:
	26-abr.-22	Aguirre G-Lovatto G			Borneras	Sistema de Control		1	4
	27-abr.-22	Aguirre G-Lovatto G				LOCALIZACIÓN :	LINEA:	ARCHIVO : uner 04.dwg	PAGINA N°:
	27-abr.-22	Ramos J				Concordia	Prototipo		4