

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 TRATAMIENTO SECUNDARIO.

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


**Alumnos:** .Gabriel Aguirre

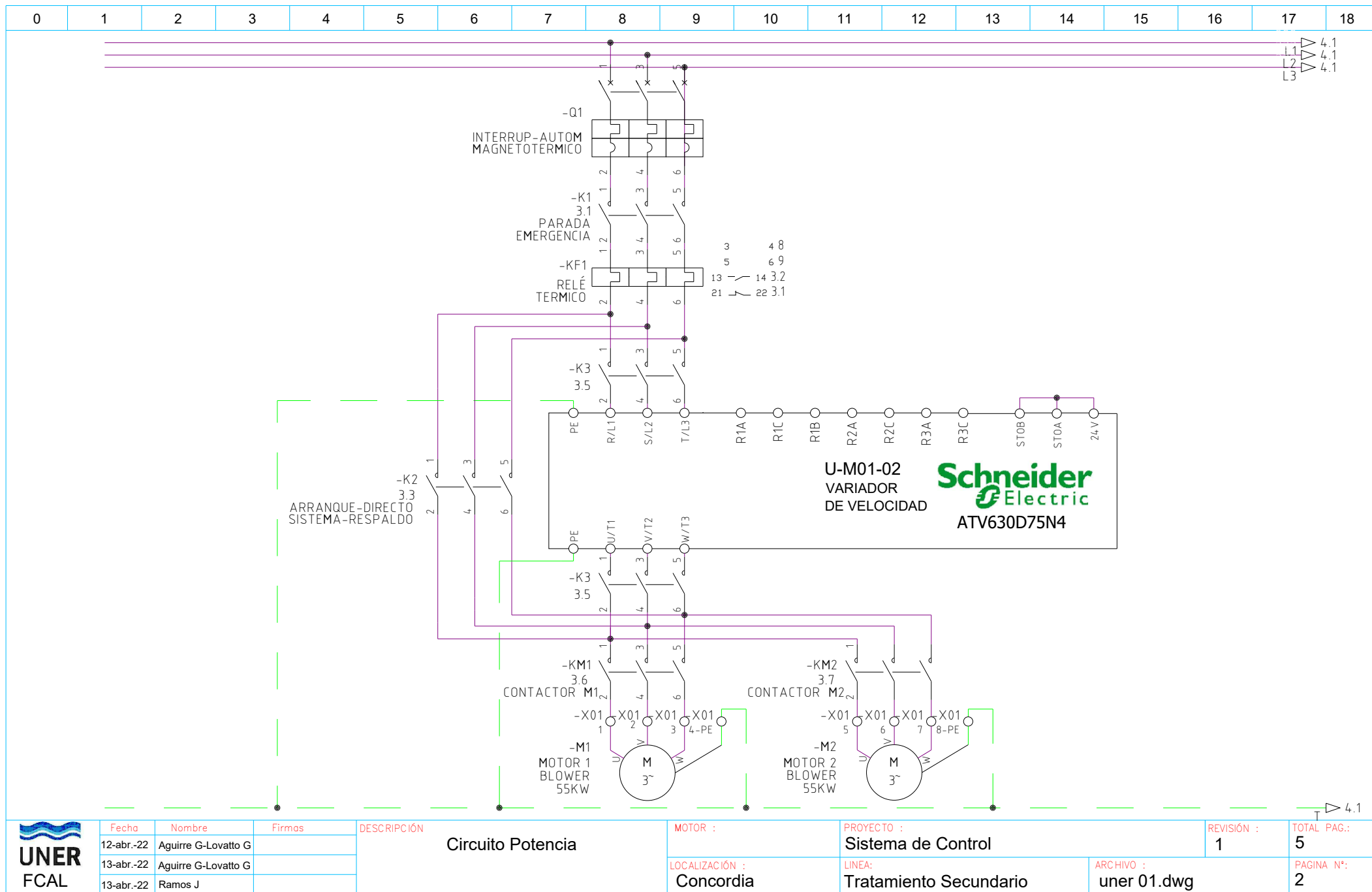
**Carrera:** Ingeniería en Mecatrónica.

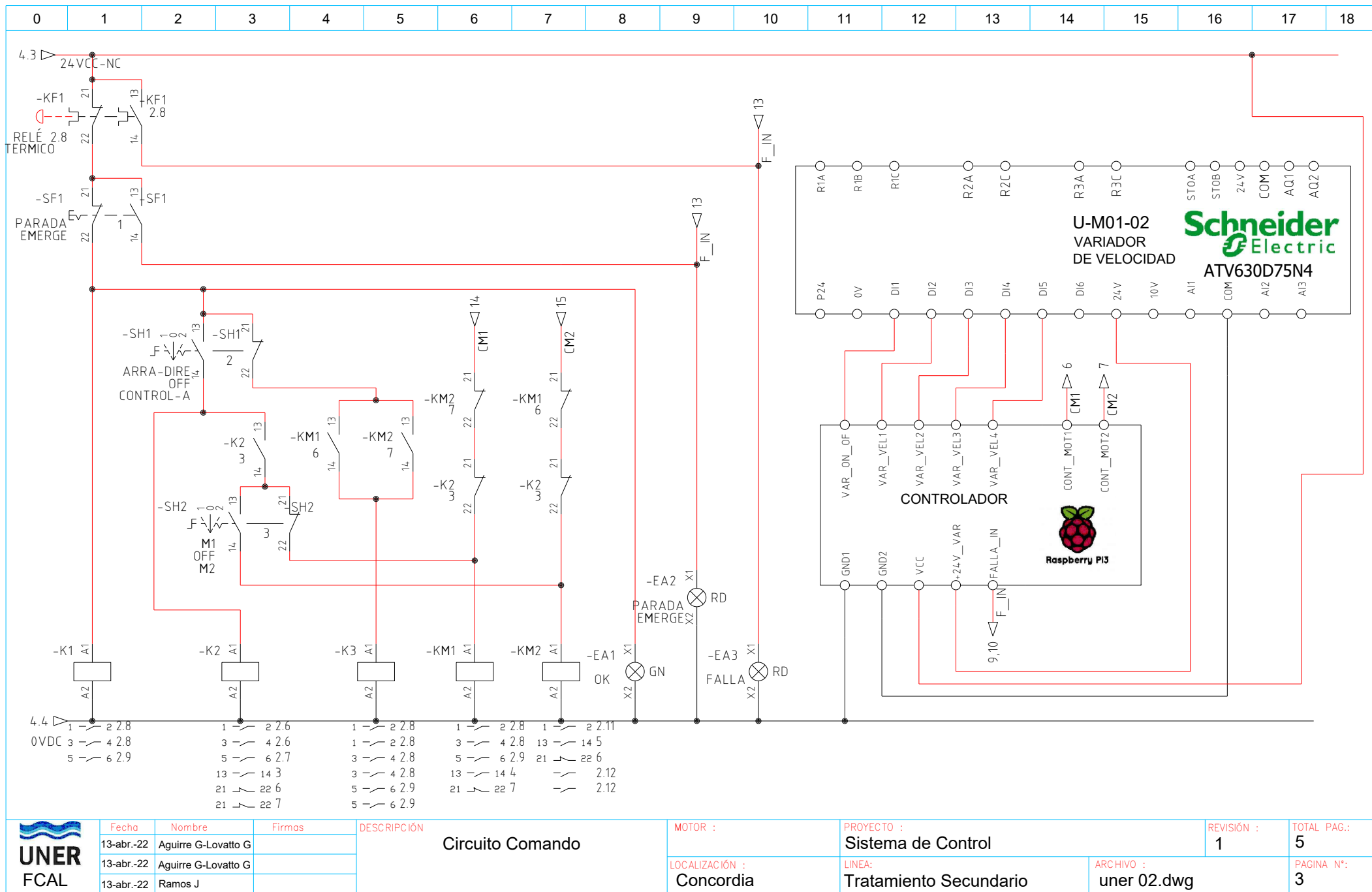
Gianluca Lovatto

**Tesis de Grado**

**Año:** 2022.

















	Fecha	Nombre	Firmas	DESCRIPCIÓN  Caratula	MOTOR :	PROYECTO : Sistema de Control		REVISIÓN :	TOTAL PAG.:
	11-abr.-22	Aguirre G-Lovatto G						1	5
	13-abr.-22	Aguirre G-Lovatto G			LOCALIZACIÓN :	LINEA: Tratamiento Secundario		ARCHIVO :	PAGINA N°:
	13-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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

	1	
	2	
	3	
	4-PE	
	5	
	6	
	7	
	8-PE	

	Fecha	Nombre	Firmas	DESCRIPCIÓN	MOTOR :	PROYECTO :		REVISIÓN :	TOTAL PAG.:
	13-abr.-22	Aguirre G-Lovatto G				Sistema de Control		1	5
	13-abr.-22	Aguirre G-Lovatto G			LOCALIZACIÓN :	LÍNEA:	ARCHIVO :		PAGINA N°:
	13-abr.-22	Ramos J			Concordia	Tratamiento Secundario	uner 04.dwg		5