



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

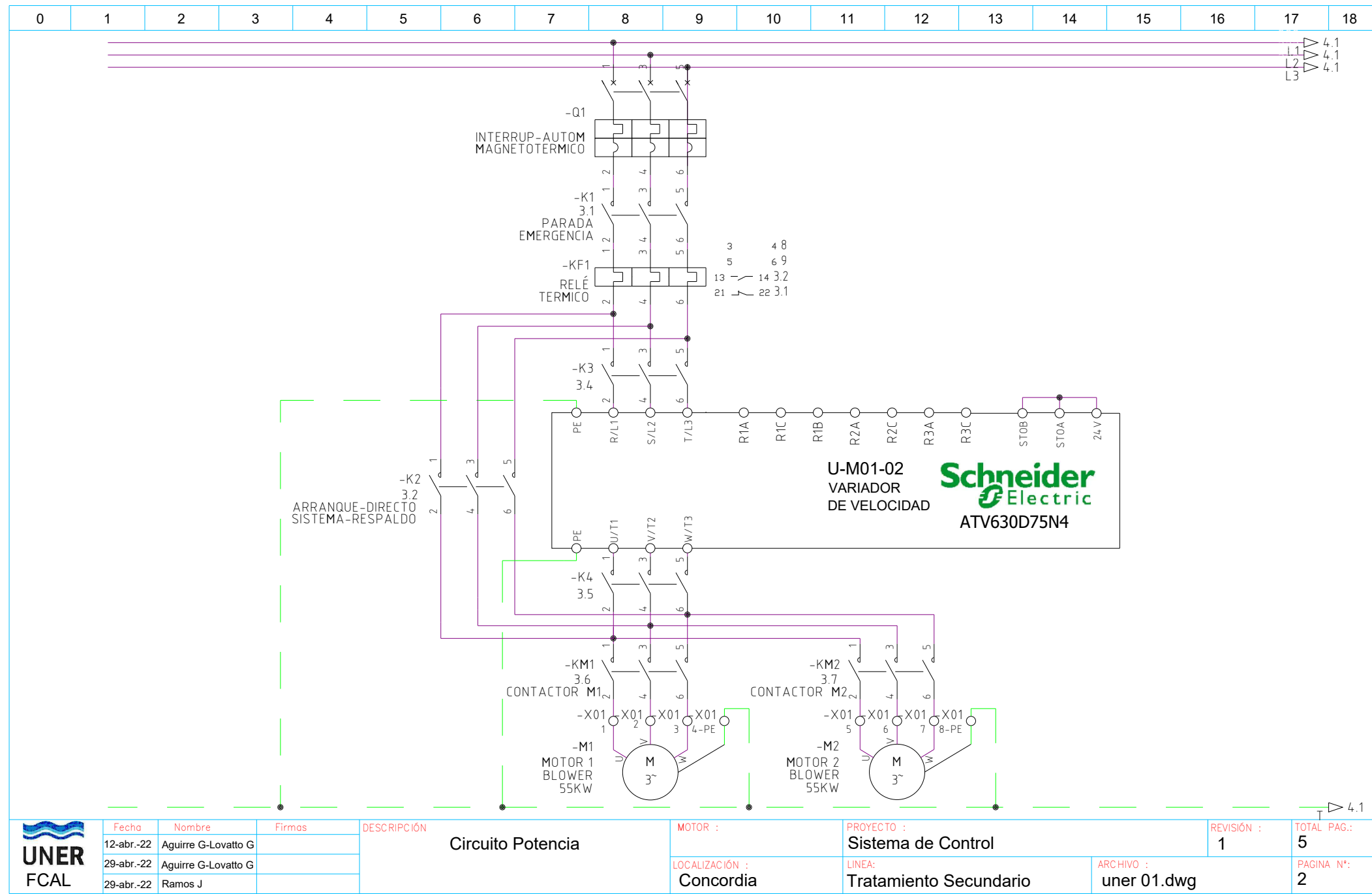
Carrera: Ingeniería en Mecatrónica.

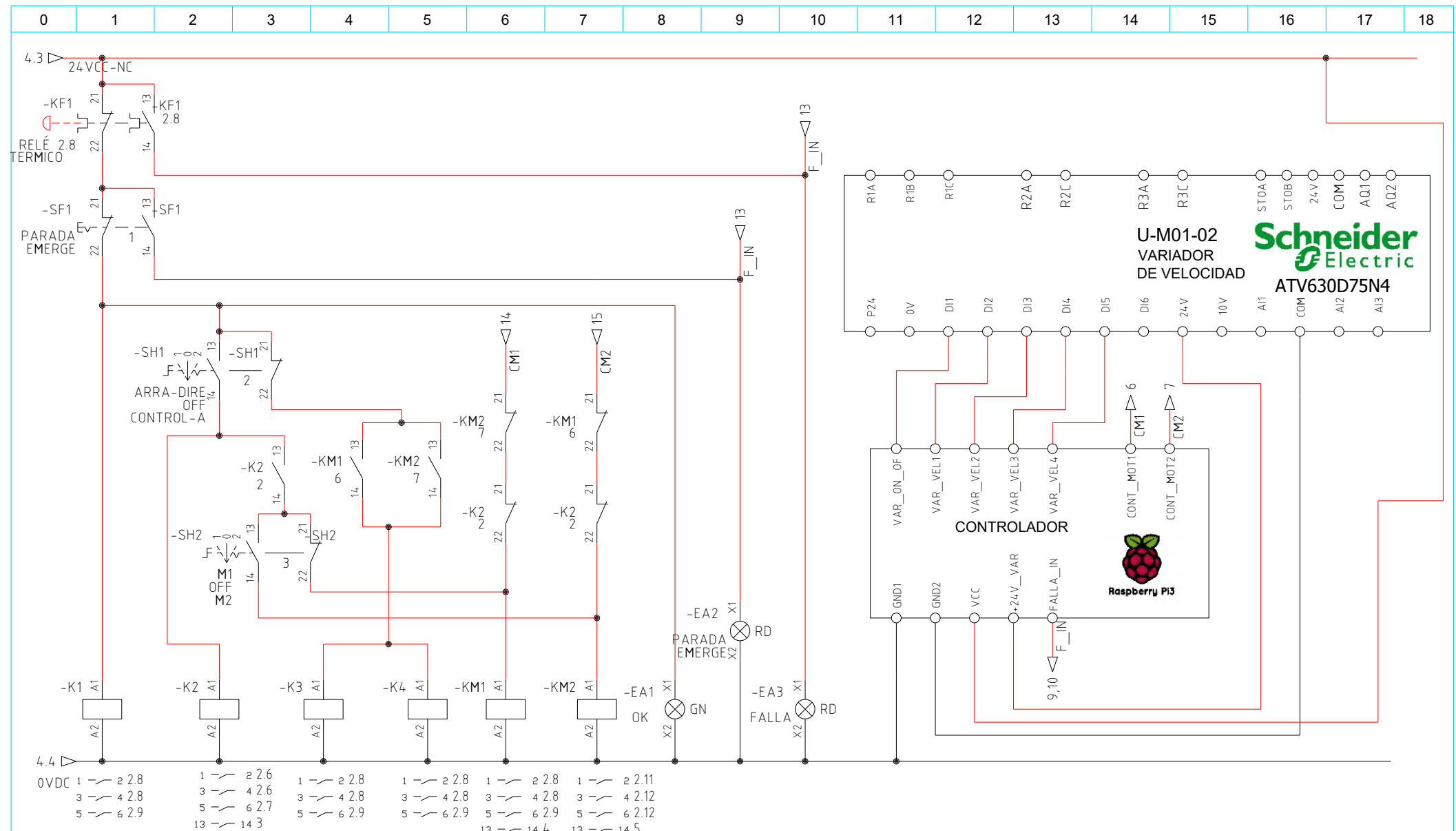
Gianluca Lovatto

Tesis de Grado

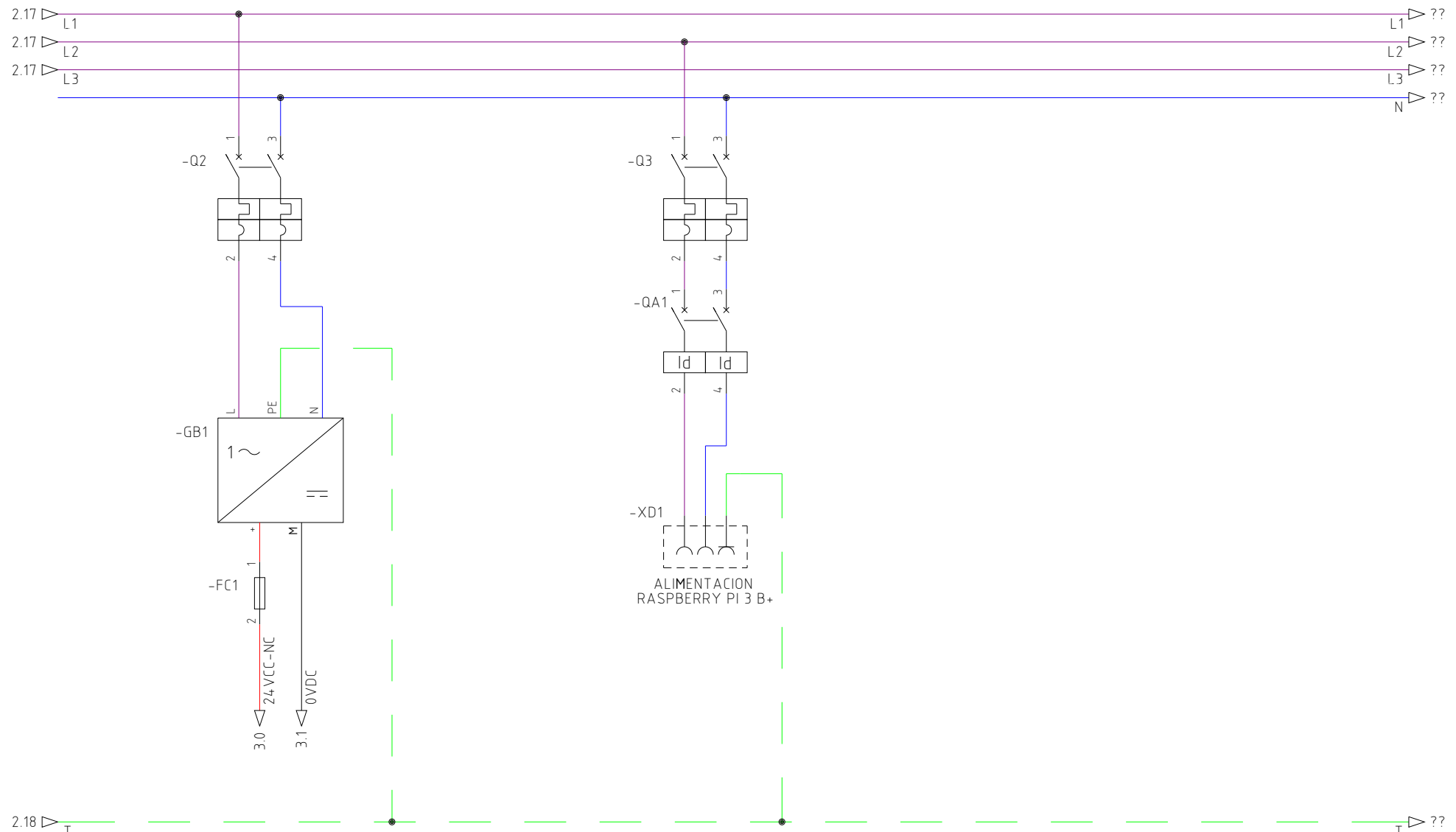
Año: 2022.

Caratula	Fecha	Nombre	Firmas	DESCRIPCIÓN	MOTOR :	PROYECTO :	REVISIÓN :	TOTAL PAG.:
	13-abr.-22	Aguirre G-Lovatto G				Sistema de Control	1	5
	29-abr.-22	Aguirre G-Lovatto G		LOCALIZACIÓN :	Concordia	LINEA:	ARCHIVO :	PAGINA N°:
	29-abr.-22	Ramos J				Tratamiento Secundario	uner 00.dwg	1





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 Distribucion de Tensiones	MOTOR :	PROYECTO : Sistema de Control	REVISIÓN :	TOTAL PAG.:
	12-abr.-22	Aguirre G-Lovatto G					1	5
	29-abr.-22	Aguirre G-Lovatto G						
	29-abr.-22	Ramos J						

Distribucion de Tensiones

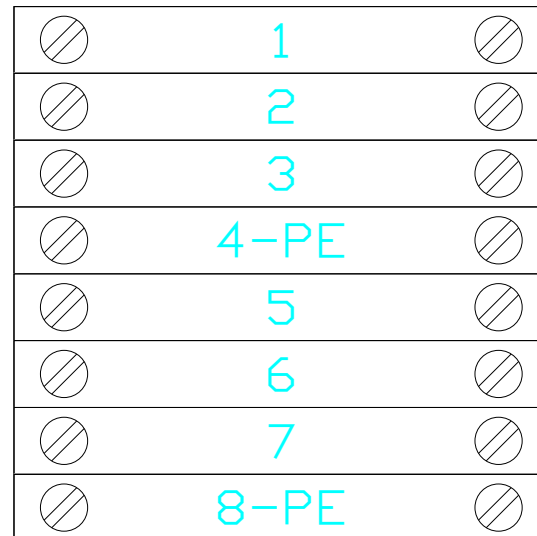
MOTOR :
LOCALIZACIÓN :
Concordia

LINEA:
Tratamiento Secundario

ARCHIVO :
uner 03.dwg

PAGINA N°:
4

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



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