



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.

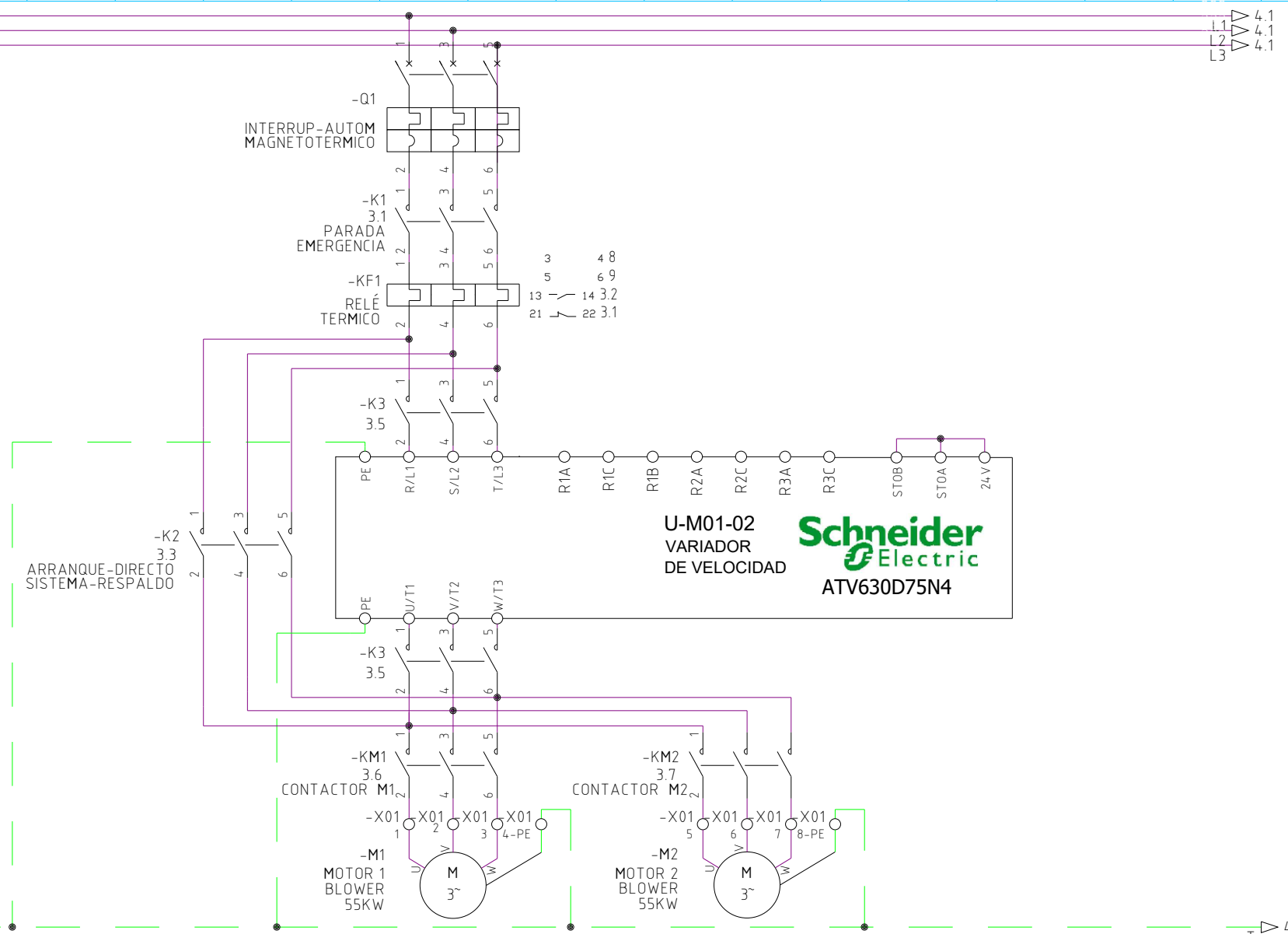
Gianluca Lovatto

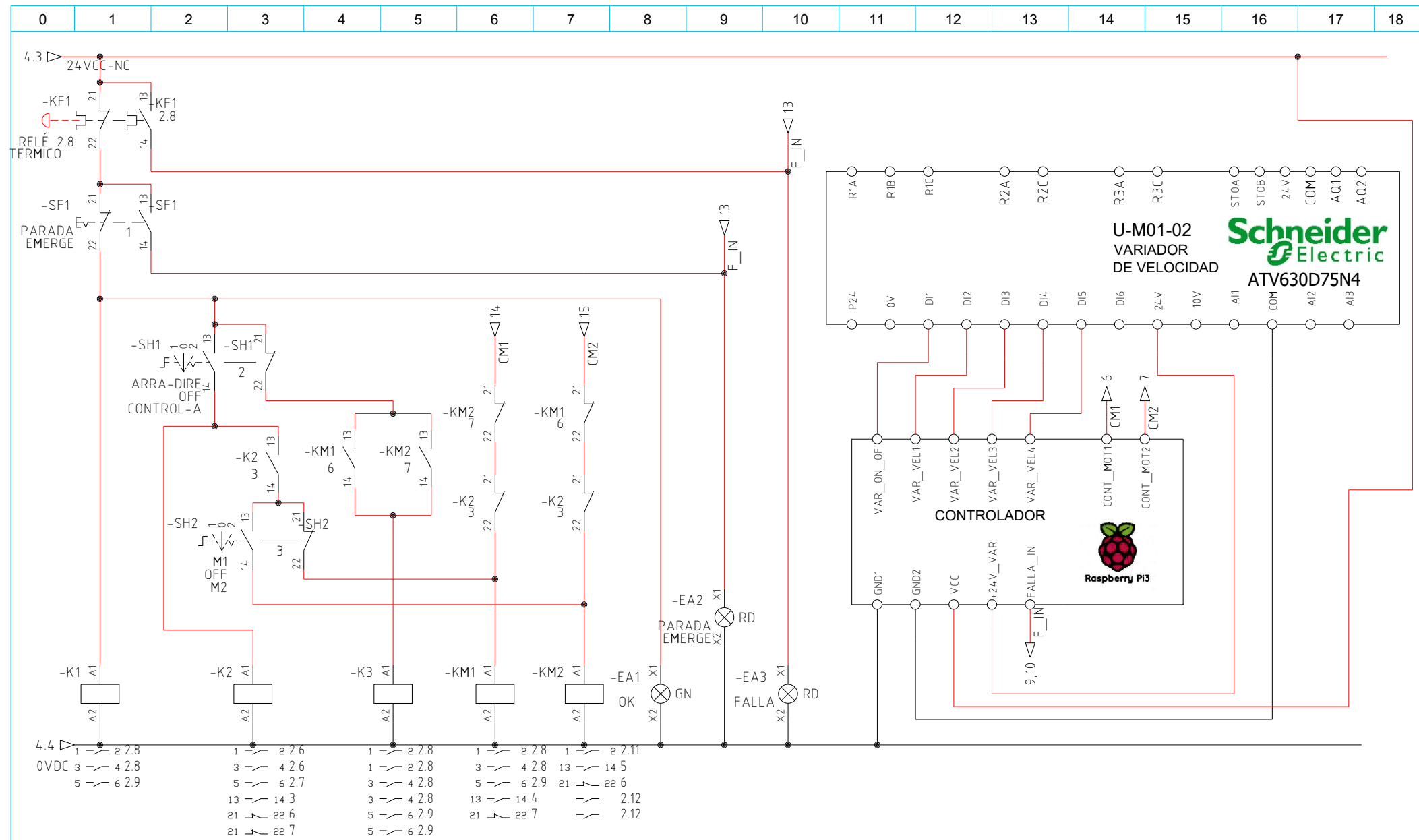
Tesis de Grado

Año: 2022.

Caratula	Fecha	Nombre	Firmas	DESCRIPCIÓN	MOTOR :	PROYECTO :	REVISIÓN :	TOTAL PAG.:
	LOCALIZACIÓN :	LINEA:	ARCHIVO :	PAGINA N°:				
UNER FCAL	11-abr.-22	Aguirre G-Lovatto G			Concordia	Sistema de Control Tratamiento Secundario	1 uner 00.dwg	5 1
	13-abr.-22	Aguirre G-Lovatto G						
	13-abr.-22	Ramos J						

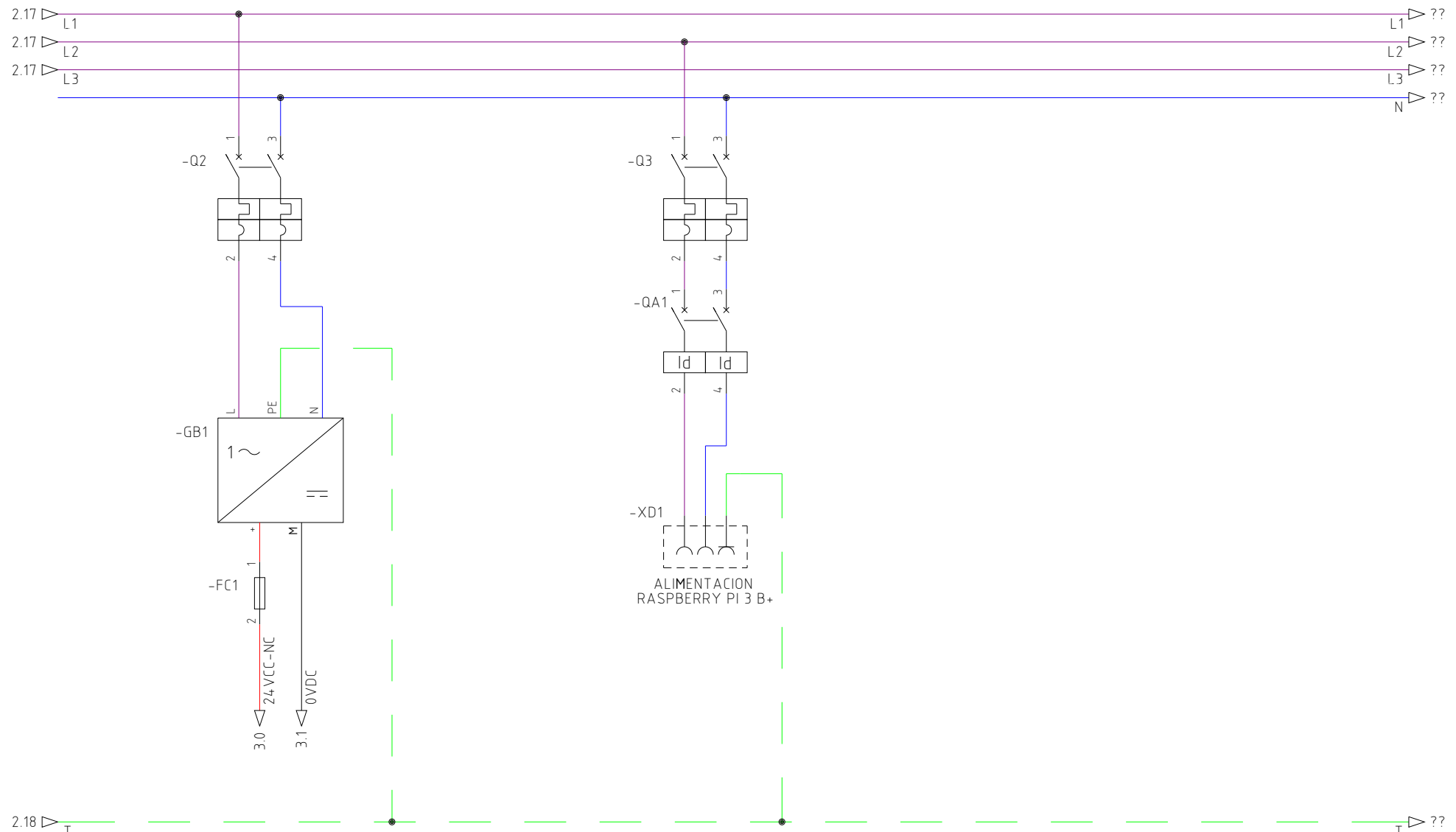
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18





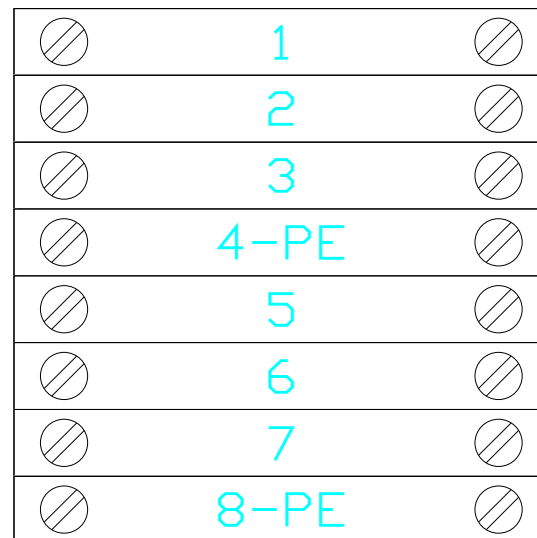
UNER FCAL	Fecha	Nombre	Firmas	DESCRIPCIÓN Círculo Comando	MOTOR :	PROYECTO : Sistema de Control	REVISIÓN : 1	TOTAL PAG.: 5
	13-abr.-22	Aguirre G-Lovatto G						
	13-abr.-22	Aguirre G-Lovatto G						
	13-abr.-22	Ramos J						

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	MOTOR :	PROYECTO :	REVISIÓN :	TOTAL PAG.:
	12-abr.-22	Aguirre G-Lovatto G						
	13-abr.-22	Aguirre G-Lovatto G				LINEA: Sistema de Control Concordia		PAGINA N°: 4
	13-abr.-22	Ramos J				Tratamiento Secundario		uner 03.dwg

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
	13-abr.-22	Aguirre G-Lovatto G						PAGINA N°: 5