				27 de octubre de 2025	3 de noviembre de 2025	10 de noviembre
TAREA	PROGRESO	INICIO	FIN	27 28 29 30 31 1 2	3 4 5 6 7 8 9	10 11 12 13
SPRINT 4 Programación (2 semanas)		27-10-25	13-11-25			
Desarrollo del algoritmo de control embebido para automatización del ciclo de clarificación	100%	27-10-25	30-10-25			
Implementación de secuencias para activación/desactivación de actuadores, control de tiempos y seguridad (prevención de trab	100%	31-10-25	3-11-25			
Programación de conversión analógica a NTU y lógica para determinación del nivel de turbidez deseado	100%	3-11-25	6-11-25			
Integración y pruebas unitarias del software con el hardware.	100%	6-11-25	9-11-25			
Ajustes y refinamiento del software basado en resultados de pruebas preliminares.	100%	9-11-25	13-11-25			