

05 Registro de Riesgos (Risk Register)

Ingeniería de Software · Ingeniería Automotriz · 3er Semestre · Ene–May 2026

Estándares: PMBOK 7th §11 Risk Management · ISO 31000 · ASPICE MAN.5 · ISO 26262 Part 9

EQUIPO

Equipo 04

PROYECTO

Sistema de control de

FECHA

2 de marzo de 2026

INTEGRANTES

Emery Sofía Andrade Colín - 5101272

Alexa Karely Navarro Covarrubias - 5080207

R = P × I

Riesgo = Probabilidad (1-5) × Impacto (1-5) · Bajo 1-6 · Medio 7-14 · Alto 15-25

5

Total

1



Altos

3



Medios

1



Bajos

⚠ Registro de Riesgos

ID	RIESGO	TIPO	P	I	R	NIVEL	MITIGACIÓN	RESP.
R1	El ESP32 se daña o deja de funcionar		3	5	15	ALTO	Tener respaldo: probar en protoboard antes de soldar. Pedir prestado otro si falla.	—
R2	Un integrante no entrega su parte a tiempo		3	4	12	MEDIO	Revisión semanal de avance. Redistribuir tareas si alguien se retrasa.	—
R3	El firmware tiene bugs difíciles de resolver		4	3	12	MEDIO	Hacer pruebas incrementales. No dejar las pruebas para el final.	—
R4	No alcanza el tiempo para la integración		3	4	12	MEDIO	Dejar mínimo 2 semanas antes de TecoWeek para integrar y probar.	—
R5	Se necesita un componente extra no presupuestado		2	2	4	BAJO	Usar contingencia del BOM. Buscar alternativas genéricas más baratas.	—

🎯 Matriz de Riesgos 5x5

	↑ Probabilidad				
	1	2	3	4	5
5-Muy alta	5	10	15	20	25
4-Alta	4	8	12 ¹	16	20
3-Media	3	6	9	12 ²	15 ¹
2-Baja	2	4 ¹	6	8	10
1-Muy baja	1	2	3	4	5
	← Impacto →				

🔗 Repositorio y CM

CAMPO	DETALLE
Repositorio	https://github.com/equipo-XX/proyecto-esp32
Responsable CM	Emery Andrade
Versionado	Semantic Versioning (vX.Y.Z)

👉 Firmas de Aprobación

NOMBRE	ROL	FIRMA	FECHA
Emery Sofía Andrade Colín - 5101272	Hardware	<i>Emery Sofía Andrade Colín</i>	____/____/2026
Alexa Karely Navarro Covarrubias - 5080207	Software	<i>Alexa Karely Navarro Covarrubias</i>	____/____/2026
Dra. Diana L. Avila Molina	Profesora	<i>Pendiente</i>	____/____/2026