

04 BOM & Costos (Bill of Materials)

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

Estándares: PMBOK 7th §7 Cost Management · ISO 21500 §4.3.25 · ASPICE MAN.3 · ISO 26262 Part 8 §6

EQUIPO

Equipo 04

FECHA

1 de marzo de 2026

PROYECTO

Sistema de control de luces automotrices con ESP32

INTEGRANTES

Emery Sofía Andrade Colín - 5101272
Alexa Karely Navarro Covarrubias - 5080207

PRESUPUESTO

\$600.00 MXN

CONTINGENCIA

15%

ESTADO

✓ Dentro del presupuesto



Lista de Materiales

#	COMPONENTE	PROVEEDOR	CANT.	P. UNIT.	SUBTOTAL
⚡ Electrónica					
1	ESP32 DevKit V1	Amazon	1	\$180.00	\$180.00
2	Protoboard 830 puntos	Steren	1	\$85.00	\$85.00
3	Jumpers M-M (pack 10)	Steren	1	\$25.00	\$25.00
4	Cable USB Micro-B	Amazon	1	\$50.00	\$50.00
5	LEDs	Steren	6	\$15.00	\$90.00
Subtotal Electrónica:					\$430.00

Subtotal materiales

\$430.00

+ Contingencia (15%)

\$64.50

COSTO TOTAL ESTIMADO

\$494.50 MXN

Repositorio y CM

CAMPO	DETALLE
Repositorio	https://github.com/tu-equipo/esp32-automotive-lighting
Responsable CM	Alexa Navarro
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

Universidad Autónoma de Guadalajara

Ingeniería de Software · Dra. Diana L. Avila Molina

Generado el 3 de marzo de 2026