



Manual técnico

Sistema de movilidad y transporte inteligente

Kevin Evaristo Estrada Curiel

Dylan Fabricio Merlos Sánchez

Miguel Ángel Velasco Álvarez

Marco Antonio Velásquez González

INDICE

1.Introducción	2
2.Descripción del Sistema	3
3.Requisitos del Sistema	3
4.Instalación del Sistema	5
4.1.Preparación	5
4.2.Instalación de Hardware	5
5.Instalación de Software	5
6.Funcionamiento	5
6.1.Modo Automático	5
6.2.Modo Manual	6
6.3.Reportes	6
7.Mantenimiento	6
7.1.Mantenimiento Preventivo	6
7.2.Mantenimiento Correctivo	6
7.2.1.Revisión de Voltajes	6
7.2.2.Verificación de Señales Digitales y PWM	8
7.2.3. Verificación de Señales de Comunicación	9
7.2.4.Diagnóstico de Sensores	10
7.2.5.Interpretación y Acciones Correctivas	11
7.2.6.Herramientas Recomendadas	12
8.Seguridad	12
9.Especificaciones Técnicas	13
10.Diagramas	14
11 Glosario	16

1.Introducción

Este manual proporciona las directrices necesarias para implementar y operar un sistema de semáforos inteligentes basado en inteligencia artificial. El sistema está diseñado para optimizar el flujo vehicular y mejorar la seguridad peatonal en zonas urbanas, mediante el uso de sensores, cámaras y algoritmos de aprendizaje automático. Además, incluye procedimientos para el mantenimiento preventivo y correctivo, asegurando la continuidad y eficiencia operativa del sistema. Se establecen pautas para la detección temprana de fallos, la reparación oportuna y la actualización de software y hardware, con el fin de maximizar la vida útil y confiabilidad del sistema.

Asimismo, se contemplan medidas rigurosas de seguridad y protección de datos, garantizando la privacidad de la información recopilada, la integridad de los datos y el cumplimiento de normativas legales vigentes. Esto incluye protocolos de encriptación, control de accesos y auditorías regulares para prevenir accesos no autorizados o vulnerabilidades que puedan comprometer la operación del sistema o la confidencialidad de los usuarios.

2. Descripción del Sistema

El sistema se compone de:

- Semáforos con control dinámico.
- Sensores ultrasónicos y cámaras LIDAR.
- Módulo de procesamiento con Raspberry Pi o servidores.
- Aplicación web para monitoreo y configuración.
- Red de comunicación Mesh.
- Algoritmo de aprendizaje por refuerzo para optimización en tiempo real.

Funciones principales:

- Ajuste automático de luces según flujo vehicular.
- Detección de peatones y ciclistas.
- Priorización del transporte público.
- Generación de reportes y análisis de tráfico.
- Integración con sistemas de control urbano.

3. Requisitos del Sistema

a) Requisitos de Hardware

- Raspberry Pi 4 o superior
- Módulo de cámara (compatible con visión artificial)
- Sensor ultrasónico HC-SR04
- Módulo de relé para control de luces

- Router con soporte Mesh
- Servidores locales o en la nube (opcional)

b) Requisitos de Software

- Raspbian OS / Linux
- Python 3.9+
- OpenCV
- TensorFlow o PyTorch
- YOLOv5
- Pandas
- Flask (para dashboard)
- Base de datos PostgreSQL / MySQL

c) Infraestructura

- Fuente de energía continua (UPS opcional)
- Red 5G / WiFi estable
- Poste o estructura para montar sensores y cámaras

4.Instalación del Sistema

4.1.Preparación

- Verifica que todos los dispositivos funcionen correctamente.
- Asegúrate de que la red Mesh esté activa y con señal estable.

4.2.Instalación de Hardware

- 1. Fija los semáforos y sensores en su posición física.
- 2. Conecta los sensores al microcontrolador (ej. Raspberry Pi).
- 3. Instala las cámaras con visión frontal al cruce.
- 4. Conecta el módulo de relé al sistema de luces.

5.Instalación de Software

- 1. Instala los paquetes requeridos (OpenCV, TensorFlow, etc.).
- 2. Configura el algoritmo de IA.
- 3. Conecta el servidor al sistema de bases de datos.
- 4. Ejecuta la interfaz web y valida la conexión con semáforos.

6.Funcionamiento

6.1. Modo Automático

- Detecta en tiempo real el volumen de vehículos.
- Ajusta el tiempo del semáforo dinámicamente.
- Prioriza peatones, ciclistas o transporte público cuando se detectan.

6.2. Modo Manual

Acceso desde el dashboard por parte de autoridades.

• Permite ajustes en tiempo real o apagado del sistema.

6.3.Reportes

Genera gráficos de congestión, eficiencia y emisiones.

Exporta reportes en PDF/CSV.

7.Mantenimiento

7.1.Mantenimiento Preventivo

Limpieza de sensores y cámaras: semanal.

• Revisión de conexiones eléctricas: mensual.

• Verificación del servidor y red: quincenal.

7.2. Mantenimiento Correctivo

El mantenimiento correctivo tiene como propósito restaurar el funcionamiento del

sistema ante una falla, y se basa en la inspección de voltajes, señales de control,

comunicación y funcionamiento de sensores y actuadores.

7.2.1.Revisión de Voltajes

a) Componentes alimentados a 5V

Dispositivos: sensores ultrasónicos (HC-SR04), relés, algunos módulos de

comunicación.

Rango normal: 4.8V a 5.2V

• Instrumento: multímetro digital en escala DC (VDC)

6

• Cómo medir:

- 1. Colocar la punta negra en el GND del módulo.
- 2. Colocar la punta roja en el pin VCC.

• Si está fuera del rango:

- 1. < 4.8V: posible caída de voltaje, resistencia en cables, alimentación débil.
- 5.2V: fuente mal calibrada o falla en regulador → puede dañar componentes.

b) Componentes alimentados a 3.3V

- **Dispositivos**: Raspberry Pi, módulos de comunicación GPIO, algunos sensores.
- Rango normal: 3.2V a 3.4V

• Cómo medir:

o Igual que el procedimiento anterior, usando multímetro.

• Fuera de rango:

- < 3.2V: puede causar errores en lectura/detección.
- 3.4V: riesgo de sobrevoltaje → quemado de GPIO.

7.2.2. Verificación de Señales Digitales y PWM

a) Señales digitales (ON/OFF)

- **Ejemplo**: pin de activación de un relé, salida de sensor.
- Instrumento: multímetro (modo voltaje) o preferentemente osciloscopio.
- Rango esperado:
 - Nivel alto (HIGH): > 3.0V (3.3V o 5V según el sistema)
 - o Nivel bajo (LOW): **< 0.5V**

Interpretación:

- Si se mantiene en estado fijo (siempre HIGH o LOW): posible bloqueo o mal código.
- o Señal fluctuante: confirmar si es esperada o es ruido.

b) Señales PWM (modulación de ancho de pulso)

- **Ejemplo**: control de servos, atenuación de LEDs.
- Instrumento: osciloscopio
- Parámetros clave:
 - Frecuencia típica: 1 kHz a 10 kHz (según aplicación)
 - o Ciclo de trabajo (Duty cycle): 0−100%
- Rango esperado: depende de la programación. Debería observarse una onda cuadrada estable.

Falla común:

 Señal distorsionada o con ruido → problema de conexión a tierra o interferencia.

7.2.3. Verificación de Señales de Comunicación

a) UART / Comunicación Serie

- Usado en: comunicación Raspberry–Arduino o sensores.
- Instrumento: osciloscopio o analizador lógico.

• Parámetros esperados:

- Voltaje típico: 3.3V o 5V (según dispositivo)
- o Baudrate común: 9600, 115200 bps

• Falla común:

- o No hay señal: cable roto, fallo en TX/RX, error de configuración.
- o Datos corruptos: diferencia de baudrate o mala conexión GND.

b) I2C / SPI

- Instrumento recomendado: analizador lógico
- Indicadores de falla:
 - o Ausencia de señal en SDA/SCL (I2C) o MOSI/MISO/SCK (SPI).
 - o Frecuencia y sincronía no acorde con protocolo.

7.2.4. Diagnóstico de Sensores

a) Sensor ultrasónico HC-SR04

- Voltaje alimentación: 5V
- Salida de pulso (ECHO): se mide con osciloscopio
- Parámetro esperado:
 - $_{\circ}$ Pulso proporcional a la distancia \rightarrow 58 µs por cada cm.
- Fuera de rango:
 - Sin respuesta → sensor dañado o no recibe TRIG.
 - o Pulso irregular o errático → interferencia o falla de hardware.

b) Cámara

- Verificar imagen en software (OpenCV, VLC)
- Falla típica:
 - o Imagen congelada o negra → problema de alimentación o drivers.
 - o Imagen distorsionada → interferencia o lente sucio.

7.2.5.Interpretación y Acciones Correctivas

Parámetro	Valor Esperado	Diagnóstico si está fuera del rango
Tensión 5V	4.8V – 5.2V	Alimentación insuficiente o daño en regulador
Tensión 3.3V	3.2V – 3.4V	Riesgo de sobrevoltaje o bajo rendimiento
Señal digital (HIGH/LOW)	>3V / <0.5V	Código fallando, cortocircuito, GPIO dañado
Señal PWM	Onda cuadrada variable	Fallo en configuración, hardware, o interferencia
UART / TX-RX	Trama estable	Fallas de comunicación o sincronización
Echo HC-SR04	Pulso proporcional	No hay respuesta = sensor dañado o sin trigger
Cámara	Imagen clara	Imagen negra o errores = problema de energía o lente

7.2.6.Herramientas Recomendadas

- Multímetro digital
- Osciloscopio digital (100 MHz mínimo recomendado)
- Analizador lógico (opcional para I2C/SPI/UART)
- Pinzas, cautín, soldadura, alcohol isopropílico
- Software de diagnóstico (Putty, Arduino IDE, Python)

8.Seguridad

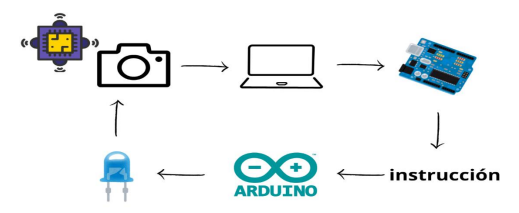
- El sistema incluye protocolos de seguridad de red (TLS/HTTPS).
- El acceso al dashboard requiere autenticación de usuario.
- Los datos son cifrados antes de ser almacenados.
- En caso de fallas graves, el sistema retorna al modo seguro (ciclo fijo de semáforo).

9. Especificaciones Técnicas

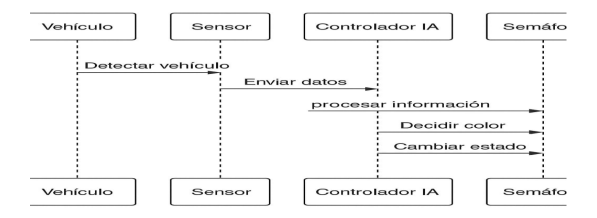
Componente	Especificación	
Procesador Principal	Raspberry Pi 4 / Servidor Intel Xeon	
Conectividad	WiFi, Ethernet, Mesh	
Algoritmos	YOLOv5, Reinforcement Learning (DQN)	
Precisión IA	≥ 85% detección de objetos en tiempo real	
Latencia máxima	≤ 1 segundo	
Autonomía UPS	30 minutos	
Sensores	HC-SR04, LIDAR, cámaras HD	

10.Diagramas

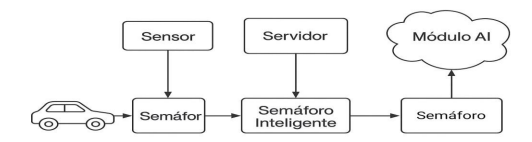
• Diagrama de flujo del sistema



• Diagrama de secuencia



• Diagrama de arquitectura



• Diagrama entidad-relación



11.Glosario

IA: Inteligencia Artificial

YOLOv5: Algoritmo de detección de objetos en tiempo real

Raspberry Pi: Microcomputadora de bajo consumo

Relé: Dispositivo para controlar circuitos de alto voltaje

LIDAR: Sensor óptico para medición de distancias

Dashboard: Interfaz gráfica de monitoreo