

# Modernización de contadores de tránsito con comunicación bidireccional

Ing. Diego Aníbal Vázquez

Carrera de Especialización en Internet de las Cosas

Director: Ing. Rogelio Diego González

Jurados:

Jurado 1 (pertenencia) Jurado 2 (pertenencia) Jurado 3 (pertenencia)

Ciudad de Buenos Aires, Marzo de 2026

## Resumen

Esta memoria describe el desarrollo e implementación de un sistema para el registro de eventos de tránsito y la transmisión segura de datos. El diseño asegura la disponibilidad de la información incluso ante interrupciones en la conexión a Internet. El sistema fortalece el monitoreo de las rutas nacionales mediante comunicación bidireccional. Permite realizar diagnósticos remotos, actualizar parámetros, incrementar la precisión y consistencia de los datos y optimizar el trabajo del personal técnico y del equipamiento de monitoreo. Para su realización se aplicaron conocimientos de IoT, transmisión segura de datos y control de sistemas remotos.

## Agradecimientos

Quiero expresar mi más profundo agradecimiento a mi familia, quienes han sido un pilar fundamental en cada etapa de mi vida.

# Índice general

Re	sume	en e
1.	Intr	oducción general
	1.1.	Motivación
	1.2.	Limitaciones sistema actual
	1.3.	Estado del arte y propuesta de valor
	1.4.	Alcance
2.		oducción Específica Protocolos de comunicación
		Componentes de hardware utilizados
		2.2.1. Uso de mayúscula inicial para los título de secciones
		2.2.2. Este es el título de una subsección
		2.2.3. Figuras
		2.2.4. Tablas
		2.2.5 Equaciones

# Índice de figuras

1.1.	Diagrama en blo	ques del sistema.	 	 					4

# Índice de tablas

2.1.	caption corto																																	8
------	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

## Capítulo 1

## Introducción general

En este capítulo se presenta el marco de referencia y la justificación del trabajo Modernización de contadores de tránsito con comunicación bidireccional. Se expone el contexto que motivó su desarrollo, los problemas detectados en la infraestructura actual, una revisión del estado del arte, la propuesta de valor y el alcance del prototipo planteado.

#### 1.1. Motivación

Este trabajo propone la modernización de los contadores de tránsito instalados en rutas nacionales mediante la renovación de su arquitectura de comunicaciones. Actualmente, los equipos registran el paso de vehículos y transmiten eventos al servidor central a través de enlaces GPRS tercerizados. No obstante, no admiten la recepción de comandos ni la obtención de diagnósticos remotos. Esta limitación reduce la capacidad operativa, incrementa los costos de mantenimiento y demora la resolución de fallas, debido que todo ajuste o reparación requiere una intervención presencial.

La propuesta se origina a partir del desarrollo de un contador de tránsito destinado a registrar y transmitir información en campo. Sin embargo, la conexión remota de este dispositivo presenta limitaciones en cuanto a su capacidad de transmisión de datos y carece de mecanismos de control remoto, lo que dificulta tanto la
supervisión del funcionamiento como la actualización de sus parámetros. Frente a estas restricciones, surge la necesidad de modernizar el sistema mediante la
incorporación de una comunicación bidireccional confiable. Para este propósito
se plantearon tres metas principales: en primer lugar, garantizar la entrega de
eventos, incluso en condiciones de conectividad intermitente. En segundo lugar,
implementar mecanismos de encolamiento y reintento en el dispositivo que eviten duplicaciones y pérdidas de información y, por último, habilitar la ejecución
remota de comandos y la actualización de parámetros desde un servidor central,
con una confirmación explícita del estado del equipo.

Los objetivos específicos buscan fortalecer la autonomía operativa de la institución y a reducir costos recurrentes asociados a la dependencia de proveedores externos de conectividad. En particular, el trabajo tiene por objetivos:

- Disminuir la dependencia de enlaces tercerizados mediante una arquitectura configurable.
- Permitir la modificación remota de parámetros operativos y la carga de ajustes sin requerir desplazamientos.

- Incorporar telemetría de estado (nivel de batería, temperatura y códigos de error) para facilitar el mantenimiento preventivo.
- Validar la viabilidad técnica, la robustez operativa.

El alcance técnico incluye la adaptación de un contador existente para comunicarse bidireccionalmente por GPRS, que emplee MQTT como protocolo de mensajería ligera y confiable. Asimismo, comprende el desarrollo de un backend que reciba, procese y persista los eventos en una base de datos relacional. Además, una interfaz web básica que permita la visualización en tiempo real y el envío de comandos hacia los dispositivos. Se priorizan las funciones que validen la cadena completa: adquisición de eventos desde el sistema de detección, encolamiento local con política FIFO, reenvío seguro cuando haya conectividad, recepción y ejecución de comandos y verificación del estado del dispositivo tras cada acción.

Desde la perspectiva de operación y mantenimiento, la modernización permite reducir los desplazamientos de personal técnico y acortar los tiempos de resolución de incidentes con la consiguiente disminución de costos logísticos. La incorporación de telemetría facilita la planificación de intervenciones preventivas en lugar de responder exclusivamente a fallas, lo que optimiza la disponibilidad del servicio y la calidad de los datos recolectados. Además, la adopción de protocolos estandarizados y componentes de código abierto promueve la escalabilidad y la replicabilidad de la solución en distintos tramos de la red vial.

Por último, la propuesta separa de forma explícita el transporte de mensajes (broker MQTT) de los servicios de aplicación (API REST, almacenamiento y frontend). Esta separación facilita la interoperabilidad con plataformas institucionales existentes y habilita opciones de despliegue flexibles: uso de brokers externos, instalación de brokers locales o modelos híbridos según políticas institucionales y condiciones de conectividad. En síntesis, el trabajo busca ofrecer una solución técnica y económica que permita gestionar de manera proactiva y eficiente la infraestructura de conteo de tránsito que proporcione una base verificable para su posterior escalado e integración institucional.

Referencias bibliográficas que respaldaron las decisiones técnicas:

- FHWA Traffic Monitoring Guide (2022).
- FHWA Traffic Detector Handbook, 3<sup>a</sup> ed. (2006).
- Asiain et al., "LoRa-Based Traffic Flow Detection for Smart-Road" (2021).
- Peruzzi et al., "Combining LoRaWAN and NB-IoT for Edge-to-Cloud Low-Power Connectivity" (2022).
- Miovision TrafficLink / Managed Connectivity (soluciones comerciales).
- Sensys Networks documentación técnica y productos.
- MetroCount contadores y guías técnicas.
- Micko et al., "Review of IoT Sensor Systems Used for Monitoring the Road Infrastructure" (2023).

#### 1.2. Limitaciones sistema actual

El análisis del sistema vigente permitió identificar las siguientes limitaciones que motivan el rediseño:

- Comunicación unidireccional. Los contadores envían datos al servidor, pero no existe un canal para enviar configuraciones, consultas y comandos desde el servidor hacia los equipos. Esta limitación impide realizar diagnósticos remotos y ejecutar acciones correctivas sin presencia física.
- Dependencia de proveedores GPRS tercerizados. La dependencia de servicios contratados genera costos recurrentes y limita el control sobre la calidad y disponibilidad de la conectividad.
- Imposibilidad de actualización remota. Cualquier modificación de parámetros o ajustes de operación requiere intervención en el sitio. Esto incrementa tiempos de mantenimiento, costos logísticos y complica la aplicación rápida de mejoras.
- Falta de telemetría y diagnóstico preventivo. No se dispone de métricas sistemáticas sobre el estado operativo de los equipos (batería, temperatura, errores de hardware o comunicación).
- Riesgo de pérdida de datos ante conectividad intermitente. La ausencia de mecanismos de encolamiento persistente y de políticas claras de reenvío eleva la probabilidad de pérdida o duplicación de eventos cuando la red es inestable.

Estas deficiencias afectan la calidad del servicio de monitoreo, reducen la eficiencia operativa y constituyen los requisitos funcionales que orientan el diseño del prototipo.

## 1.3. Estado del arte y propuesta de valor

En el mercado existen soluciones comerciales [exemys] que ofrecen gestión remota y comunicación bidireccional para dispositivos de campo. Dichas soluciones suelen incluir plataformas propietarias con soporte, servicio administrado y herramientas de análisis. No obstante, su adopción conlleva costos elevados y, en muchos casos, dependencias tecnológicas que dificultan la adaptación a especificidades locales.

La propuesta de este trabajo adopta un enfoque alternativo: emplear tecnologías de código abierto y protocolos estandarizados, especialmente MQTT, para construir una arquitectura flexible, escalable y de bajo costo. La separación entre el transporte de mensajes (broker MQTT) y los servicios de aplicación (API REST, base de datos y frontend) facilita la interoperabilidad y permite operar con brokers locales o externos según requieran las políticas institucionales.

Adicionalmente, la solución incorpora mecanismos diseñados para condiciones operativas típicas de rutas nacionales: operación con conectividad intermitente, envío diferido con políticas FIFO, control de reintentos para evitar duplicados y autenticación de credenciales en el broker MQTT. Este conjunto de medidas asegura integridad y trazabilidad de los eventos sin depender exclusivamente de servicios propietarios.

El valor diferencial reside en ofrecer una alternativa económicamente viable que preserve funcionalidad y escalabilidad, y que a su vez permita a la institución mantener control operativo sobre la infraestructura. La propuesta facilita la migración progresiva desde soluciones tercerizadas hacia una plataforma propia o semiautónoma, que reduce costos recurrentes y mejora la capacidad de respuesta ante incidentes.

#### 1.4. Alcance

El trabajo desarrolla un prototipo funcional destinado a validar las hipótesis técnicas y operativas. El alcance comprende los siguientes objetivos y límites:

- Rediseño de comunicaciones: implementación de un modelo bidireccional y seguro entre los dispositivos de conteo y el servidor central, basado en MQTT sobre GPRS y con autenticación por credenciales.
- Gestión de mensajes en el dispositivo: encolamiento en memoria RAM con política FIFO, control de reintentos ante fallos de conexión y lógica de descarte cuando la cola alcance su límite definido.
- Backend y persistencia: desarrollo de una API REST que se suscriba al broker MQTT, procese los eventos y almacene los registros en una base de datos relacional para consulta histórica.
- Interfaz web básica: panel de visualización en tiempo real de eventos de tránsito y módulo para envío de comandos y verificación de estado de los dispositivos.
- Funciones de telemetría: reporte de nivel de batería, temperatura y códigos de error para facilitar el diagnóstico remoto.

La figura 1.1 muestra el diagrama en bloques del sistema. El dispositivo de conteo envía datos por GPRS a un broker MQTT, el servidor central los procesa y almacena en una base de datos, mientras que una API REST permite su consulta y la ejecución de comandos desde una interfaz web.

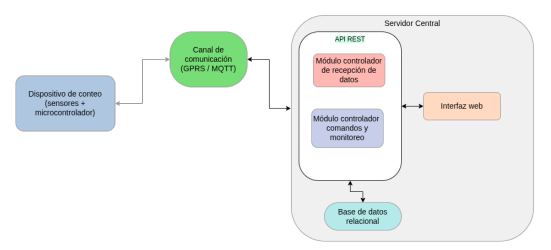


FIGURA 1.1. Diagrama en bloques del sistema.

## Capítulo 2

## Introducción Específica

En este capítulo se detallan los aspectos técnicos específicos que constituyen la base del proyecto. En primer lugar, se describen los protocolos de comunicación empleados y su función en la transmisión de datos. Luego, se presentan los componentes de hardware utilizados en la implementación del prototipo. A continuación, se analizan las tecnologías de software que integran la solución, la herramienta de control de versiones adoptada para el desarrollo colaborativo y la gestión del código fuente.

### 2.1. Protocolos de comunicación

El diseño de un sistema de conteo de tránsito con comunicación bidireccional exige la incorporación de protocolos que aseguren confiabilidad y eficiencia en el intercambio de datos. En este proyecto se integran tres tecnologías principales: RS-232, MQTT y API REST, cada una con un rol específico.

- RS-232: es un estándar de comunicación serial utilizado tradicionalmente en sistemas embebidos. Permite la transmisión de datos punto a punto entre el contador de tránsito y el microcontrolador ESP32-C3. Su simplicidad lo hace adecuado para distancias cortas y ambientes donde la interferencia es controlada. Aunque se trata de un protocolo clásico, su adopción garantiza compatibilidad con dispositivos que aún dependen de interfaces seriales.
- MQTT: este protocolo de mensajería ligera se utiliza para la transmisión de eventos de tránsito desde los dispositivos hacia el servidor central y para la recepción de comandos en sentido inverso. MQTT opera sobre TCP/IP y emplea un modelo de publicación/suscripción a través de un broker, lo que facilita la escalabilidad y la integración de múltiples dispositivos. Además, permite implementar mecanismos de calidad de servicio (QoS) que reducen la probabilidad de pérdida de datos en condiciones de conectividad inestable, lo cual resulta crucial para el escenario de rutas nacionales.
- API REST: constituye la interfaz de comunicación entre el backend y los clientes web. Su inclusión en el proyecto posibilita la consulta y el envío de información de manera estructurada, mediante operaciones estándar (GET, POST, PUT, DELETE). La API REST asegura la interoperabilidad con diferentes plataformas y brinda flexibilidad para desarrollar aplicaciones adicionales que utilicen los datos recolectados.

La combinación de estos protocolos permite cubrir distintos niveles de la arquitectura: comunicación local (RS-232), comunicación de dispositivos con el servidor (MQTT) y comunicación entre el servidor y las aplicaciones de usuario (API REST). De esta forma se garantiza un flujo de datos seguro, confiable y bidireccional, que constituye la base del funcionamiento del prototipo.

## 2.2. Componentes de hardware utilizados

El prototipo se implementó con un conjunto de componentes de hardware seleccionados por su disponibilidad, costo y adecuación al entorno de operación.

- Contador de tránsito: dispositivo de campo encargado de detectar el paso de vehículos, clasificarlos y generar eventos que serán transmitidos. También, tiene la capacidad de recibir comandos.
- ESP32-C3: microcontrolador de bajo consumo que actúa como unidad de procesamiento y comunicación. Integra conectividad y capacidad de comunicación serial, lo que lo hace adecuado para la interacción con el contador y con el módulo GPRS.
- Módulo GPRS SIM800L: permite la conexión de los dispositivos a la red celular, asegurando la transmisión de datos al servidor central mediante MQTT. Se eligió por su bajo costo, disponibilidad en el mercado y facilidad de integración con el ESP32-C3.
- Servidor central: responsable de recibir los datos transmitidos, almacenarlos en una base de datos y responder a las solicitudes de los usuarios.
- PC con navegador web: constituye el medio de interacción del usuario final con el sistema, a través de la interfaz desarrollada.

La integración de estos componentes asegura que el sistema pueda operar en condiciones reales y que cumpla con los requisitos definidos

## 2.3. Tecnologías de software aplicadas

## 2.3.1. Uso de mayúscula inicial para los título de secciones

Si en el texto se hace alusión a diferentes partes del trabajo referirse a ellas como capítulo, sección o subsección según corresponda. Por ejemplo: "En el capítulo 1 se explica tal cosa", o "En la sección 2.2 se presenta lo que sea", o "En la subsección 2.2.2 se discute otra cosa".

Cuando se quiere poner una lista tabulada, se hace así:

- Este es el primer elemento de la lista.
- Este es el segundo elemento de la lista.

Notar el uso de las mayúsculas y el punto al final de cada elemento.

Si se desea poner una lista numerada el formato es este:

- 1. Este es el primer elemento de la lista.
- 2. Este es el segundo elemento de la lista.

Notar el uso de las mayúsculas y el punto al final de cada elemento.

#### 2.3.2. Este es el título de una subsección

Se recomienda no utilizar **texto en negritas** en ningún párrafo, ni tampoco texto <u>subrayado</u>. En cambio sí se debe utilizar *texto en itálicas* para palabras en un idioma extranjero, al menos la primera vez que aparecen en el texto. En el caso de palabras que estamos inventando se deben utilizar "comillas", así como también para citas textuales. Por ejemplo, un *digital filter* es una especie de "selector" que permite separar ciertos componentes armónicos en particular.

La escritura debe ser impersonal. Por ejemplo, no utilizar "el diseño del firmware lo hice de acuerdo con tal principio", sino "el firmware fue diseñado utilizando tal principio".

El trabajo es algo que al momento de escribir la memoria se supone que ya está concluido, entonces todo lo que se refiera a hacer el trabajo se narra en tiempo pasado, porque es algo que ya ocurrió. Por ejemplo, "se diseñó el firmware empleando la técnica de test driven development".

En cambio, la memoria es algo que está vivo cada vez que el lector la lee. Por eso transcurre siempre en tiempo presente, como por ejemplo:

"En el presente capítulo se da una visión global sobre las distintas pruebas realizadas y los resultados obtenidos. Se explica el modo en que fueron llevados a cabo los test unitarios y las pruebas del sistema".

Se recomienda no utilizar una sección de glosario sino colocar la descripción de las abreviaturas como parte del mismo cuerpo del texto. Por ejemplo, RTOS (*Real Time Operating System*, Sistema Operativo de Tiempo Real) o en caso de considerarlo apropiado mediante notas a pie de página.

Si se desea indicar alguna página web utilizar el siguiente formato de referencias bibliográficas, dónde las referencias se detallan en la sección de bibliografía de la memoria, utilizado el formato establecido por IEEE en [IEEE:citation]. Por ejemplo, "el presente trabajo se basa en la plataforma EDU-CIAA-NXP [CIAA], la cual...".

## **2.3.3.** Figuras

Al insertar figuras en la memoria se deben considerar determinadas pautas. Para empezar, usar siempre tipografía claramente legible. Luego, tener claro que **es incorrecto** escribir por ejemplo esto: "El diseño elegido es un cuadrado, como se ve en la siguiente figura:"

La forma correcta de utilizar una figura es con referencias cruzadas, por ejemplo: "Se eligió utilizar un cuadrado azul para el logo, como puede observarse en la figura ??".

El texto de las figuras debe estar siempre en español, excepto que se decida reproducir una figura original tomada de alguna referencia. En ese caso la referencia de la cual se tomó la figura debe ser indicada en el epígrafe de la figura e incluida como una nota al pie, como se ilustra en la figura ??.

<sup>&</sup>lt;sup>0</sup>Imagen tomada de https://goo.gl/images/i7C70w

La figura y el epígrafe deben conformar una unidad cuyo significado principal pueda ser comprendido por el lector sin necesidad de leer el cuerpo central de la memoria. Para eso es necesario que el epígrafe sea todo lo detallado que corresponda y si en la figura se utilizan abreviaturas entonces aclarar su significado en el epígrafe o en la misma figura.

Nunca colocar una figura en el documento antes de hacer la primera referencia a ella, como se ilustra con la figura ??, porque sino el lector no comprenderá por qué de pronto aparece la figura en el documento, lo que distraerá su atención.

Otra posibilidad es utilizar el entorno *subfigure* para incluir más de una figura, como se puede ver en la figura ??. Notar que se pueden referenciar también las figuras internas individualmente de esta manera: 2.2.3, ?? y ??.

El código para generar las imágenes se encuentra disponible para su reutilización en el archivo **Chapter2.tex**.

#### 2.3.4. Tablas

Para las tablas utilizar el mismo formato que para las figuras, sólo que el epígrafe se debe colocar arriba de la tabla, como se ilustra en la tabla 2.1. Observar que sólo algunas filas van con líneas visibles y notar el uso de las negritas para los encabezados. La referencia se logra utilizando el comando \ref{<label>} donde label debe estar definida dentro del entorno de la tabla.

```
\begin{table}[h]
\centering
\caption[caption corto]{caption largo más descriptivo}
\begin{tabular}{l c c}
\toprule
\textbf{Especie} & \textbf{Tamaño} & \textbf{Valor}\\
\midrule
                                     & \$ 6.000 \\
Amphiprion Ocellaris & 10 cm
Hepatus Blue Tang & 15 cm
                                     & \$ 7.000 \\
                                    & \$ 6.800 \\
Zebrasoma Xanthurus & 12 cm
\bottomrule
\hline
\end{tabular}
\label{tab:peces}
\end{table}
```

TABLA 2.1. caption largo más descriptivo.

Especie	Tamaño	Valor
Amphiprion Ocellaris	10 cm	\$ 6.000
Hepatus Blue Tang	15 cm	\$ 7.000
Zebrasoma Xanthurus	12 cm	\$ 6.800

En cada capítulo se debe reiniciar el número de conteo de las figuras y las tablas, por ejemplo, figura 2.1 o tabla 2.1, pero no se debe reiniciar el conteo en cada sección. Por suerte la plantilla se encarga de esto por nosotros.

#### 2.3.5. Ecuaciones

Al insertar ecuaciones en la memoria dentro de un entorno *equation*, éstas se numeran en forma automática y se pueden referir al igual que como se hace con las figuras y tablas, por ejemplo ver la ecuación 2.1.

$$ds^{2} = c^{2}dt^{2} \left( \frac{d\sigma^{2}}{1 - k\sigma^{2}} + \sigma^{2} \left[ d\theta^{2} + \sin^{2}\theta d\phi^{2} \right] \right)$$
 (2.1)

Es importante tener presente que si bien las ecuaciones pueden ser referidas por su número, también es correcto utilizar los dos puntos, como por ejemplo "la expresión matemática que describe este comportamiento es la siguiente:"

$$\frac{\hbar^2}{2m}\nabla^2\Psi + V(\mathbf{r})\Psi = -i\hbar\frac{\partial\Psi}{\partial t}$$
(2.2)

Para generar la ecuación 2.1 se utilizó el siguiente código:

```
\begin{equation}
\label{eq:metric}
ds^2 = c^2 dt^2 \left( \frac{d\sigma^2}{1-k\sigma^2} + \sigma^2\left[ d\theta^2 + \sin^2\theta d\phi^2 \right] \right)
\end{equation}
```

## Y para la ecuación 2.2:

```
\begin{equation}
\label{eq:schrodinger}
\frac{\hbar^2}{2m}\nabla^2\Psi + V(\mathbf{r})\Psi =
-i\hbar \frac{\partial\Psi}{\partial t}
\end{equation}
```