

# CENTRAL OPERATIVA

## Administración de operativos en terreno

Sistema integral de gestión para operativos de control vehicular y personal, fuerzas policiales nacionales, provinciales y municipales, labrado y gestión de infracciones.



# FUNCIONES DEL SISTEMA

Administrar operativos simultáneos

Informes a la población sobre actuaciones

Control del personal y recursos asignados

Geolocalización de recursos en tiempo real

Estadísticas de control e infracciones

Detección de irregularidades

Labrado de infracciones

Comunicación con el juzgado de faltas

Detección de vehículos robados

Detección de personas con pedido de captura



## POTENCIA Y FLEXIBILIDAD

### En la palma de la mano

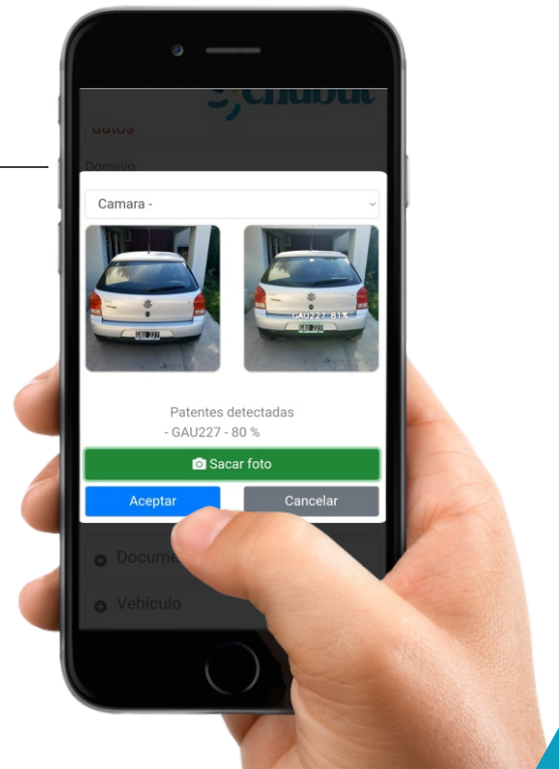
Cada operador interactúa con el sistema mediante una aplicación conectada a servidores que procesan cada control realizado, lo geolocalizan y almacenan sus resultados.

La administración del sistema se puede realizar desde cualquier computadora conectada a internet.

## Integra subsistemas de **INTELIGENCIA ARTIFICIAL**

Mediante visión artificial, el sistema identifica la placa patente de los vehículos controlados para evitar la carga manual de las mismas, traduciéndose en eficiencia y rapidez.

Cada placa patente puede ser contrastada en tiempo real contra bases de datos de vehículos sustraídos.



En pocos segundos puede escanear los DNI de cada uno de los ocupantes de un vehículo, no solo del conductor como se realiza habitualmente, permitiendo guardar un registro del control, y su búsqueda posterior.

Al igual que con las patentes de los vehículos, el sistema también permite contrastar en tiempo real contra bases de datos de pedidos de captura.



## Registro total de cada **OPERATIVO**

Cada operativo es geolocalizado, se le asigna personal, vehículos, alcoholímetros, horas de comienzo y finalización.

### **MODULAR**

El sistema puede ser integrado con módulos de terceros, para compartir datos o recibir información importante. (cámaras de ingreso, bases de datos de contraste, sistemas de hardware, etc)



### **ESTADÍSTICAS**

Cada dato ingresado al sistema es utilizado para generar estadísticas y datos globales que permiten tomar decisiones.



### **PRODUCTIVIDAD**

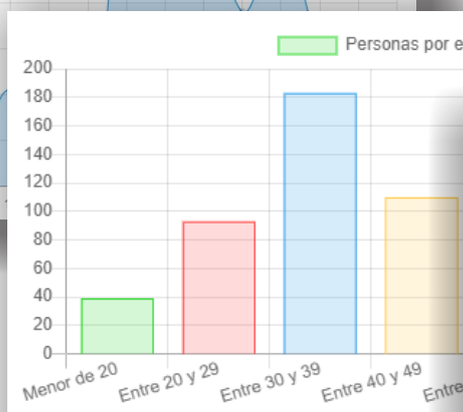
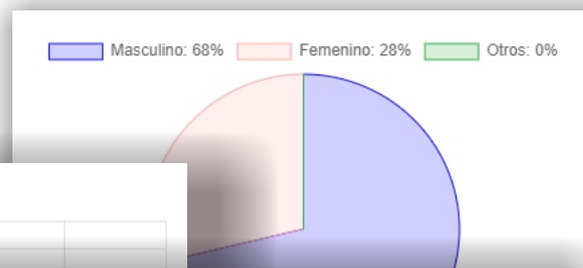
Además del registro minucioso de los datos, el uso de este sistema duplica la capacidad de control del personal, y triplica la velocidad de confección de un acta de infracción normal.



# Generación de ESTADÍSTICAS

Las estadísticas son el resultado de la acumulación y cruce de todos los datos ingresados al sistema.

Resultan fundamentales para tomar decisiones, corregir procedimientos y comunicar la gestión a la ciudadanía.



## Monitorización en TIEMPO REAL

Los datos son procesados por los servidores inmediatamente son adquiridos.

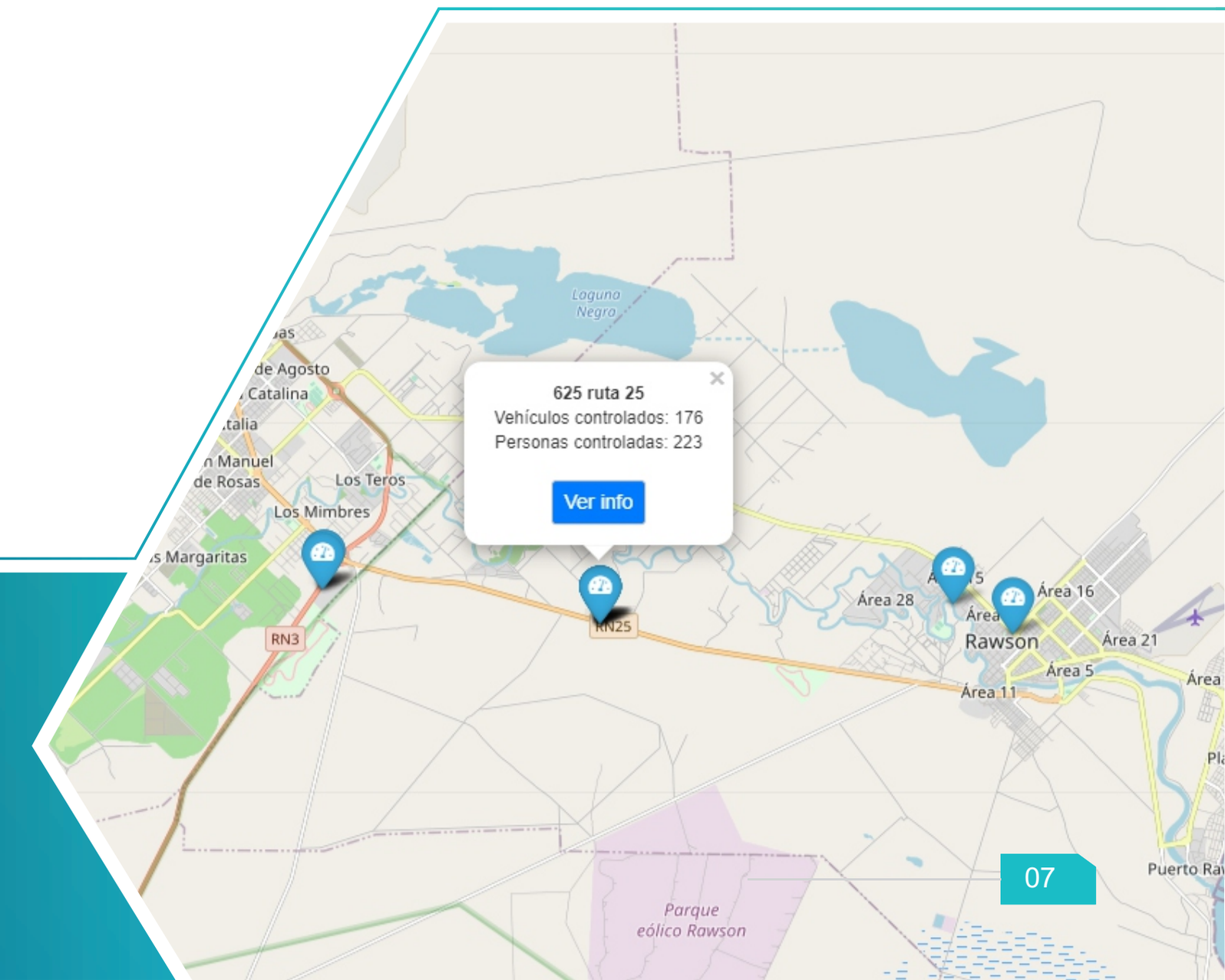
**01** Permite monitorear en tiempo real el desarrollo de los operativos, y el desempeño del personal.

**02** Facilita la actuación inmediata en caso de detectar pedidos de captura o secuestro de vehículos.

## Operativos GEOLOCALIZADOS

Los operativos son geolocalizados, como así también cada uno de los controles de manera automática.

- El personal asignado a cada operativo es monitoreado desde su hora de ingreso hasta que termina el mismo.
- Los datos son visualizados en un mapa en tiempo real, permitiendo reasignar recursos de acuerdo a la demanda.





## Generación de REPORTES

Reportes y resúmenes de todos los datos procesados por el sistema, generación de reportes personalizados para su utilización en diversas áreas.

Informes de  
GESTIÓN



Desempeño de  
PERSONAL



Resumen de  
INFRACCIONES



## Aplicación de **SEGURIDAD**

Mediante el módulo de escaneo de DNI, resulta muy rápido obtener los datos personales de cada uno de los ocupantes de un vehículo, los cuales quedan registrados para su consulta cuando sea necesario.

Con este módulo también es posible validar la lista completa de pasajeros de un transporte público contra los documentos de identidad en pocos minutos.



## Trazabilidad de **VEHÍCULOS Y PERSONAS**

Es posible trazar el recorrido de un vehículo en los distintos controles, junto con los ocupantes que se trasladaban en cada momento.

De manera inversa, se puede determinar con quienes y en qué vehículos se trasladó una persona.



Desde hace más de 15 años en pos del desarrollo y la seguridad a través de la tecnología.

## Mas de 450 clientes satisfechos en toda latinoamérica.

Lo invitamos a conocernos y sumarse a todos los beneficios que le proporcionarán a usted y a la institución que representa contar con los productos más confiables del mercado, con el respaldo de una empresa dedicada a satisfacer sus necesidades.



Calidad y confianza es lo que ofrecemos a través la línea de productos y equipos Biartic a instituciones públicas y privadas de toda hispanoamérica.

Somos protagonistas del sector en los aspectos más trascendentes de la seguridad vial, ordenamiento urbano, la detección de conductores de alto riesgo y en los procesos administrativos para la obtención de licencias de conducir.

Nuestra misión es reducir la siniestralidad vial por causas humanas a través de calidad, investigación, responsabilidad y ética empresarial.

Lideramos con el ejemplo, nos comunicamos con honestidad. La calidad y el cumplimiento con el cliente es nuestra premisa; todos los que formamos parte de Biartic tenemos convicción en lo que hacemos y lo hacemos bien.

## CONTÁCTESE CON NOSOTROS



[www.biartic.com](http://www.biartic.com)



[facebook.com/Biartic](https://facebook.com/Biartic)



[info@biartic.com](mailto:info@biartic.com)



[Instagram.com/Biartic](https://Instagram.com/Biartic)



+54 358 4941774  
0800-8888-BIARTIC



Colón 69 - Berrotarán

“ No disfrutaremos la seguridad sin desarrollo, no disfrutaremos el desarrollo sin seguridad. ”