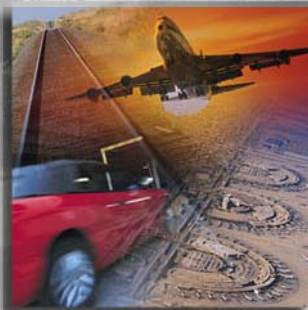


## A la Vanguardia en Identificación y registro de vehículos en movimiento



Parking



Control de Accesos



Control de Flotas



Carga de Combustible



Ferrocarriles



Peaje Dinamico

ELECTRONIC VEHICLE REGISTRATION

# SIC TRANSCORE

LATINOAMERICA

- *Peaje electrónico*
- *Parking Aeropuertos*
- *Control Accesos*
- *Gestion de Flotas*
- *Camiones - Ferrocarriles*
- *Identificacion Vehicular*

# SicTransCore Latinoamerica

- **SicTranscore Latinoamerica nace de la asociación estratégica entre.**

- Sistemas Integrados de Control S.A. (Argentina)
- Transcore Inc. (EEUU)

**Ambas empresas lideran en sus regiones los desarrollos tecnológicos orientados al control e identificación vehicular.**



# TransCore Inc.

ELECTRONIC VEHICLE REGISTRATION

- **Transcore Inc.** es una corporación dedicada exclusivamente a tecnología y sistemas para el mercado del transporte con más de 1800 empleados y U\$S 400 M de facturación anual
- Produce en 6503 m2., con certificación ISO 9001 en su fábrica de Albuquerque (USA).
- Más de 8 millones de tags y 14 mil lectores se encuentran en uso en todo el mundo.
- Posee capacidad para proveer, instalar y operar sistemas completos.

[www.transcore.com.ar](http://www.transcore.com.ar)



# TransCore – Presencia Mundial



# Tecnología TransCore

ELECTRONIC VEHICLE REGISTRATION

- En la actualidad es una de las principales empresas en el mundo proveedoras de tecnología de Identificación Electrónica Vehicular
- En tecnología de identificación por Radio Frecuencia tiene más de 14 millones de tags circulando y más 25 mil de lectores en el mundo.



# Sistemas Integrados de Control SA

ELECTRONIC VEHICLE REGISTRATION

- **SIC** Es una de las empresas del rubro con mayor presencia regional en sistemas de parking y peaje.
- Posee mas de 10 años en el mercado Argentino, y se destaco siempre por estar a la vanguardia, utilizando las últimas tecnologías disponibles en el mundo.

[www.sictranscore.com.ar](http://www.sictranscore.com.ar)

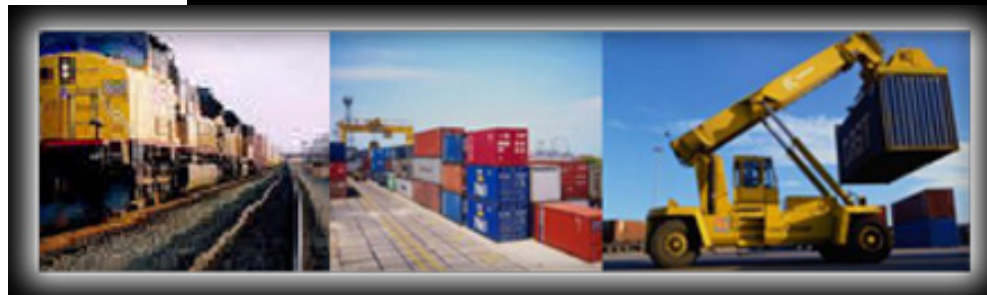
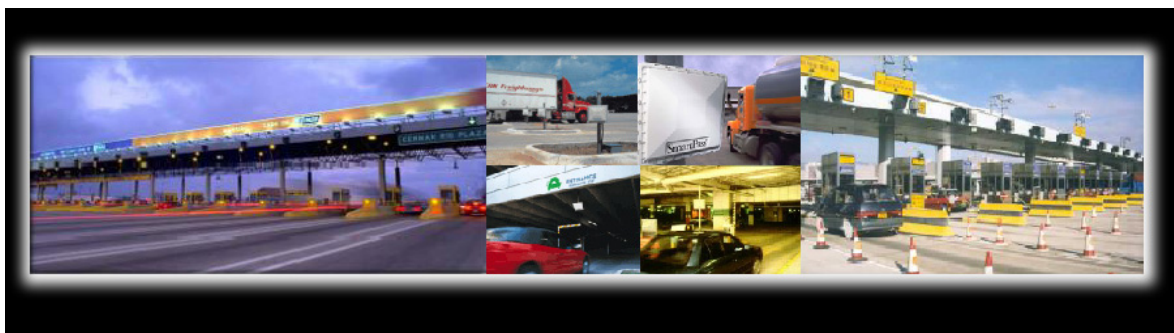


**SIC TRANS CORE**  
LATINOAMERICA

# Sistemas SicTransCore Latinoamerica

ELECTRONIC VEHICLE REGISTRATION

- **Diseño, Fabricacion e Instalacion de :**
  - Sistemas de Control para Parking y Accesos.
  - Sistemas de Cobro y Gestión de Peajes (Telepeaje)
  - Gestión de Flotas - Camiones y Ferrocarriles.
  - Carga automática de Combustible.
  - Sistemas de Reconocimiento de Patentes OCR.
  - Registración vehicular electronica ITS.



ELECTRONIC VEHICLE REGISTRATION

# Sistemas de Peaje

# Sistemas de cobro de Peaje - SicToll

ELECTRONIC VEHICLE REGISTRATION

- El primer sistema de Peaje Dinámico de Sud América TELEPEAJE (300.000 usuarios)



# Peaje Dinámico - TELEPEAJE

ELECTRONIC VEHICLE REGISTRATION



- **8 autopistas y rutas**
- **180 vías con tecnología RFID**
- **Interoperatividad entre los sistemas**
- **210.000 usuarios del sistema Telepeaje**

# Autopistas y Rutas con TELEPEAJE

ELECTRONIC VEHICLE REGISTRATION



# Autopistas y Rutas con TELEPEAJE

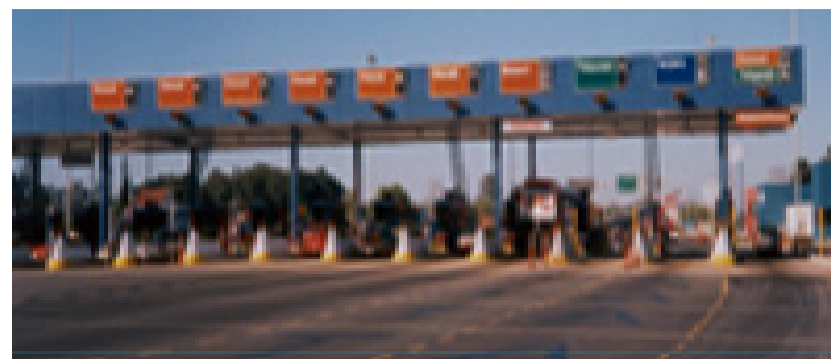
ELECTRONIC VEHICLE REGISTRATION



# Autopistas y Rutas con TELEPEAJE

ELECTRONIC VEHICLE REGISTRATION

**Aulaplata**



# Autopistas y Rutas con TELEPEAJE

ELECTRONIC VEHICLE REGISTRATION

- Caminos de la Sierra - Cordoba



# Autopistas y Rutas con TELEPEAJE

ELECTRONIC VEHICLE REGISTRATION



# Autopistas y Rutas con TELEPEAJE

ELECTRONIC VEHICLE REGISTRATION

- Hong Kong



# Autopistas y Rutas con TELEPEAJE

ELECTRONIC VEHICLE REGISTRATION

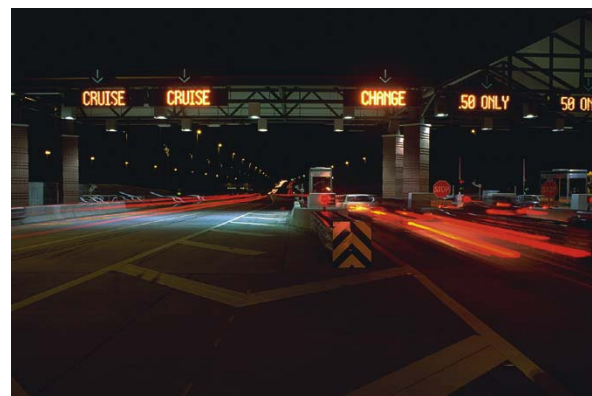
- TRANSCORE instaló el primer sistema electrónico de peaje de Brasil.
- Puente de Rio-Niterói. Más de 80.000 viajeros diarios atraviesan el puente de 9 kilómetros.



# Autopistas y Rutas con TELEPEAJE

ELECTRONIC VEHICLE REGISTRATION

- Georgia, 110 mil vehículos diarios



# Autopistas y Rutas con TELEPEAJE

ELECTRONIC VEHICLE REGISTRATION

- China, Beijing



# Autopistas y Rutas con TELEPEAJE

ELECTRONIC VEHICLE REGISTRATION

- Illinois

