

# SICPASS

**Una herramienta para optimizar sus recursos y controlar la seguridad de sus accesos.**

## :: Sistema de Control de Acceso



El sistema de acceso SICPASS esta desarrollado para administrar y registrar el ingreso/ egreso o permanencia de PERSONAS y/o VEHÍCULOS dentro de Edificios, oficinas, cocheras, countries, barrios privados, etc).

El sistema SicPass introduce unidades autónomas que actúan de interfaz entre el ordenador central y los equipos vinculados (lectores de proximidad, RFID, molinetes, barreras, detectores de presencia, semaforos, etc.).

La unidad remota trabaja en forma independiente, y se configura mediante el software instalado en la PC, su función es descargar y actualizar los datos de los usuarios habilitados junto a las reglas de validación de los mismos (tablas horarias, accesos, antipassback, etc).

Los controladores supervisan continuamente la información que llega de los lectores y así proceden a la activación de las barreras, molinetes, puertas, etc.

Todos los eventos se almacenan en diversas bases de datos para su posterior análisis, mediante el software de gestión.

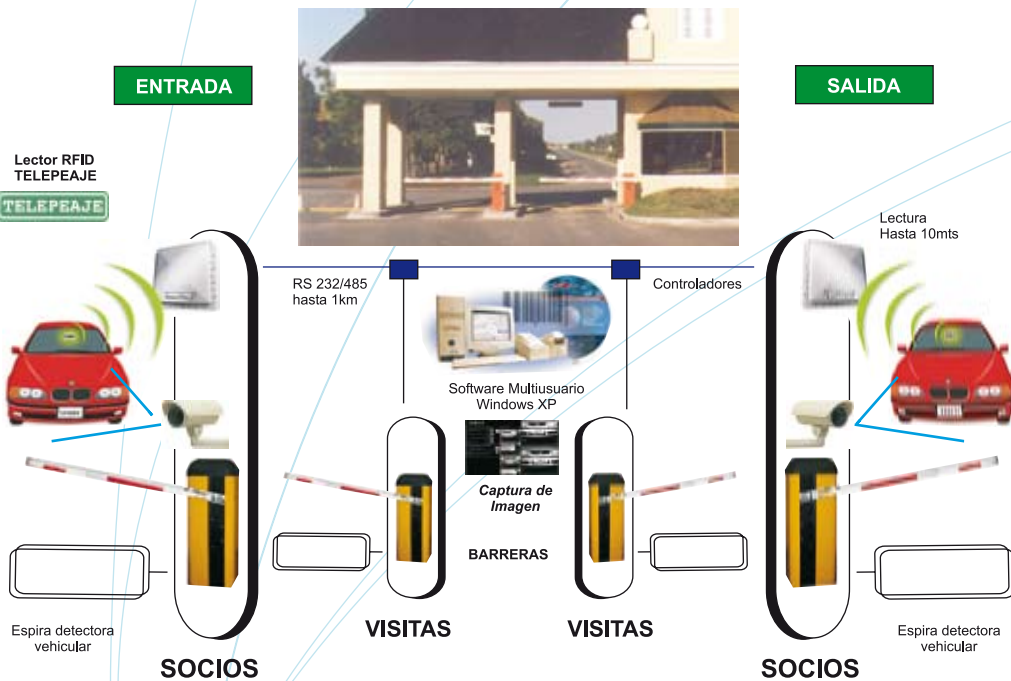
Su software esta preparado para gestionar los permisos de:

- Empleados, socios o Propietarios
- Personal Autorizado (o personal de seguridad )
- Visitas
- Proveedores habituales o personal de mantenimiento

- Diseñado con el fin de mejorar todas aquellas aplicaciones de control de acceso donde se requiera un uso completamente automatizado, ágil y de bajo costo de mantenimiento; aboliendo a aquellos sistemas que emplean diferentes medios y que producen demoras indeseables como así también un soporte continuo de sus partes para asegurar el correcto funcionamiento.

# :: Características Técnicas

## Control de acceso para Vehículos (Configuración Típica)



### MODULO DE ENTRADA

- Barrera automática
- Lector de proximidad
- Molinete (OPCIONAL)
- Antena lector RFID - TAGS (OPCIONAL)
- Sistema reconocimiento de Patentes OCR (OPCIONAL)

### MODULO DE ADMINISTRACIÓN

- PC server de datos y control
- Controlador de periféricos
- Software de Administración ACCESO.

### MODULO DE SALIDA

- Barrera automática.
- Molinete (OPCIONAL)
- Antena lector RFID - TAGS (OPCIONAL)
- Sistema reconocimiento de Patentes OCR (OPCIONAL)
- Lector o buzón de tarjetas de proximidad.

## SOFTWARE DE ADMINISTRACIÓN

Entorno Win98/Me/NT/2000.  
 Configuración Inicial Plug-and-play.  
 Programación de Altas y Bajas con Tecnología de Drag-and-drop.  
 Administración de Múltiples Redes Locales.  
 Tecnología de Cliente-Servidor.  
 Conexión con Servidores SQL (con Motores ODBC).  
 Módulo de Visitas con búsqueda Automática.  
 Identificación de los Terminales (Puertas, Barreras, Molinetes, etc.).  
 Importación y Exportación de Datos y Reportes.  
 Monitoreo en Tiempo Real.  
 Protección Total de Contraseñas.  
 Localizador de Usuarios.  
 Sistema de Franjas Horarias con Organizador de Feriados.  
 Exhibición de los Datos completos del Usuario (Incluye Fotografía).  
 Programación Simplificada de Salida y Entradas Programables.



## Especificaciones Técnicas

Soporta hasta 79.000 Metros de cableado en Red.  
 Fácil Instalación en forma Direccional (Controladores en Serie).  
 Sistema de Apareamiento Múltiple por Acceso (Master-Slave)  
 Grupos de las Franjas Horarias.  
 Detección y Alerta de Eventos Furtivos.  
 Salida para Grabación de Eventos.  
 Alerta de Puerta Abierta.  
 Apertura de los Accesos desde las PC's.  
 Modulo Microcontrolado de ultima generacion

**SIC TRANS CORE** LATINOAMERICA

**SicTransCore Latinoamerica ARGENTINA**  
 Santa Rosa 1718 - Vicente Lopez (B1602CKF)  
 Buenos Aires - Argentina - Tel (54-11) 4791-1161  
 www.sictranscore.com

**TransCore Marketing USA**  
 19111 Dallas Parkway, Suite 300  
 Dallas, Texas (1) 972-733-6600  
 www.transcore.com