

CASOS DE ÉXITO

Estos son algunos casos de éxito realizados a lo largo de la historia de SEAC, desde sus inicios:

1. TRANSPORTE PÚBLICO



- ✓ TC 723 - Expendedora de boleto móvil : Suministro, instalación, mantenimiento y servicio técnico de 8.500 Máquinas Expendedoras de Boletos en Capital Federal, Gran Buenos Aires e Interior de la República Argentina.
- ✓ EBM 100 - Expendedora de boletos móvil: Desarrollo, suministro, instalación, mantenimiento y servicio técnico de 2.500 Máquinas Expendedoras de Boletos, de desarrollo propio, en la ciudad de Santiago de Chile.
- ✓ EBM 50 - Expendedora de boletos móvil: Desarrollo, Suministro, instalación, mantenimiento y servicio técnico de 700 Cobradoras de Tickets de boletos en la Ciudad de Rosario. Desarrollo de versión con impresora (EBM50-CI) y versión con tarjetas contactless (EBM-50-CTI).
- ✓ CTS 100- Canceladora de tarjeta sin contacto: Desarrollo de canceladora de Tarjetas contactless para transporte público de pasajeros.
- ✓ TRC 100 - Terminal de recarga de tarjetas sin contacto: Desarrollo de terminal para la recarga de Tarjetas contactless.
- ✓ Desarrollo, implementación y mantenimiento de Sistema de Prepago con Tarjetas Inteligentes, sin contacto, para Empresa TALSA. Total coches: 130. Total Tarjetas: 12.000. (Primer sistema prepago con tarjetas sin contacto en Latino América)
- ✓ Desarrollo, implementación y mantenimiento de Sistema de Prepago con Tarjetas Inteligentes, con contacto, para Empresa Línea 216. Total coches: 320, total Tarjetas: 14.000. (primer sistema de identificación para pago de tarifas diferenciadas en Latino América)
- ✓ Desarrollo, implementación y mantenimiento de Sistema de Prepago con Tarjetas Chip con contacto, para Empresa Línea Alto Valle - Río Negro. Total coches: 50, total Tarjetas: 4000. Desarrollo de Máquina Expendedora de Tickets magnéticos. Máquina desarrollada a requerimiento de las empresas transportistas de San Pablo –Brasil.

- ✓ Desarrollo de Terminal de venta de Boletos portátil para Terminales de Buses.
- ✓ WINCARD: Software de Control de Gestión, Sistema Informático de Administración, recaudación y Estadísticas para las Líneas del Transporte Público.
- ✓ Mantenimiento técnico de aproximadamente 6000 Máquinas Exendedoras, en concepto de abonos.
- ✓ Desarrollo y mejoras permanentes de Software y Hardware para las Máquinas Exendedoras, de acuerdo a requerimientos especiales de las Líneas de transporte.

2. SOLUCIONES PREPAGO



- ✓ Desarrollo, producción, suministro, instalación, operación y servicio técnico de Máquinas Exendedoras de Tarjetas de Telecomunicaciones Prepagas para las firmas TELECOM ARGENTINA, TELEFÓNICA DE ARGENTINA, CTI, MOVISTAR, PERSONAL y NEXTEL.
- ✓ Suministro, instalaciones, mantenimiento y servicio técnico de Máquinas Exendedoras de Tarjetas Prepago celular en la Ciudad de Montevideo, Uruguay, para MOVICOM- BELL SOUTH, URUGUAY.
- ✓ Desarrollo e instalación de máquinas expendedoras de productos virtuales (pines) ETM100® en las oficinas comerciales de Telefónica de Argentina.
- ✓ Desarrollo de Terminales POS TVP300®: SEAC S.A. instaló terminales en locutorios de Telefónica de Argentina, siendo las mayores ventajas de esta solución, la seguridad y la resolución de problemas asociados con la distribución y la logística. En ambos casos, SEAC tiene a su cargo, la fabricación, implementación, capacitación, mantenimiento, monitoreo y operación de toda la red.

- ✓ Desarrollo de Terminales POS TVP300G®: La TVP 300-G® es un dispositivo POS desarrollado íntegramente (Hardware y Software) y producido por SEAC, para cumplir estrictamente lo requerido para la operación de recargas on line. Desde el punto de vista de comunicaciones tiene una interfase GPRS, y brinda reportes de cierres de caja, de venta, reimpresión de ticket, estado de saldo, habilitación de usuarios, etc..
- ✓ Desarrollo de Terminales TVP400-L®: La TVP 400- L es una Terminal tipo POS de mercado, con características generales que permiten soportar la aplicación de venta y recarga on line, y expendio de ticket. Dicha aplicación es un desarrollo propietario de SEAC. La particularidad de esta Terminal es que su conexión de comunicaciones es LAN. Posee un menú amigable para la venta rápida por parte del operario, como así también permite la obtención de cierres de caja, listados de venta, reimpresión de ticket, estado de saldo, habilitación de usuarios, etc.
- ✓ Desarrollo de Terminales TVP400-G®: La TVP 400- G es una Terminal tipo POS de mercado, con características generales que permiten soportar la aplicación de venta y recarga on line, y expendio de ticket. Dicha aplicación es un desarrollo propietario de SEAC. La particularidad de esta Terminal es que su conexión de comunicaciones es GPRS. Esta característica la transforma en una alternativa altamente diferenciadora, ya que existe una gran cantidad de puntos geográficos, con volúmenes de venta importantes en los cuales no hay ningún tipo de conectividad, salvo la transmisión de datos vía GPRS.
- ✓ Desarrollo de Terminales KM-100®: El KM-100 es un kiosco multimedia de última generación, desarrollado íntegramente por SEAC para la venta de recargas en forma totalmente autónoma. Posee Touch Screen de interfaz al usuario, Printer de tickets y autocutter, soporta comunicación vía telefónica, Ethernet, GPRS, Banda ancha móvil, y posee un Validador de Billetes de alta gama con una tasa de aceptación de más del 95%, que permite reconocer todas las denominaciones de dinero circulante. La aplicación es totalmente amigable, por lo que permite al cliente realizar una transacción completa sin requerir de personal auxiliar de ventas. Permite además utilizar su monitor flat como alternativa de herramienta comunicacional permanente. Este equipo ha sido diseñado para requerimientos en los cuales es importante la presencia de marca y la posibilidad de venta autónoma.
- ✓ Desarrollo de Intranet Web-PDV®: Solución de venta on line a través de una aplicación Web www.cargavirtual.com. El cliente, con un código de usuario y clave tiene acceso a la venta de recargas, como así también a toda la información correspondiente a su operación (listado de transacciones, saldo online, facturas pendientes, cuenta corriente, información de promociones, etc.) Esta solución es aplicable para aquellos puntos en los cuales el Hardware (PC) está accesible y disponible para venta, y tienen conexión a Internet.
- ✓ Desarrollo de Kiosco Multimedia: SEAC S.A. está desarrollando un kiosco multimedia con pantalla táctil y validador / aceptador de billetes para la venta automática de productos susceptibles de ser entregados de manera electrónica o en un soporte impreso. Este

dispositivo permitirá incorporar una nueva gama de productos a la Red.

- ✓ Desarrollo de una solución completa, Real Time, para la venta de energía eléctrica prepaga para la firma Edenor S.A. La solución se compone del equipamiento de venta (TEP100[®] y EDE100[®]), y los servidores que atiende los requerimientos de la red. A su vez, estos servidores se encuentran comunicados con los sistemas centrales de Edenor, que son los que generan todos los datos necesarios para la impresión del ticket/factura. SEAC S.A., es responsable del mantenimiento y de la operación de toda la red: Fabricación, instalación, mantenimiento y demás actividades involucradas en la operación del sistema.

3. EXPENDIO AUTOMÁTICO



- ✓ Desarrollo de Máquina Expendedora de Discos Compactos ECD-100[®], realizado de acuerdo a los requerimientos de la Empresa MUSIMUNDO.
- ✓ Desarrollo de Máquina Expendedora de Golosinas EGM-100[®] según requerimientos de la firma STANI-CADBURY.
- ✓ Desarrollo de Máquina Multimedia para Cobro de Servicios ON LINE.

4. MANEJO DE DINERO



- ✓ Suministro, instalación, mantenimiento y servicio técnico de 100 Máquinas Cambiadoras de Billetes por Monedas -WGS 1000 para el Banco Central de la República Argentina.
- ✓ Desarrollo de Máquina Expendidora de Fichas de tragamonedas de azar, para el Ministerio de Economía y Finanzas, Dirección General de Casinos de la República Oriental del Uruguay.
- ✓ Desarrollo de Caja Fuerte Inteligente CFI-100® para el comercio minorista.
- ✓ Desarrollo de Máquina Multimedia para Venta y Recarga de Tarjetas para compras por internet, según requerimientos de la firma CARDECOM S.A., para su producto NOVACASH.

5. SOLUCIONES CON TARJETAS INTELIGENTES

- ✓ Implementación de un Sistema de Control Médico-Administrativo- S.T.A.M.® para la Obra Social Acción Social de Empresarios - A.S.E.
- ✓ Desarrollo de Sistema de Fidelidad Comercial para su implementación en Shopping Center.
- ✓ Desarrollo de Sistema de Prepago para el Transporte Público.

6. SOLUCIONES DE CONTROL DE TRÁNSITO VEHICULAR

Servicio de Control Inteligente de Tránsito Vehicular en la Ciudad de Buenos Aires. Licitación ganada en Junio '99 para la instalación, mantenimiento y operación del sistema fotográfico de control de violación de luz roja, exceso de velocidad y mal estacionamiento en la Ciudad de Buenos Aires. Concesión otorgada por el Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires. Proyecto en UTE con el grupo MELLER S.A.

El servicio contempla la toma de las infracciones utilizando equipamiento fijo y móvil, para la detección de infracciones de invasión de senda peatonal, Exceso de velocidad, Mal estacionamiento y violación de semáforo en rojo. También incluye el posterior procesamiento de las imágenes, la impresión y el envío de las multas por correo. El volumen de procesamiento: 100.000 infracciones mensuales.



7. SOLUCIONES DE REPARACIONES, SERVICIO TECNICO Y FULLFILLMENT

Telefónica de Argentina S.A.: alianza con la firma ATLINKS (Alcatel / Thompson multimedia Joint Venture Company), para la reparación (nivel 1 y 2) de aparatos telefónicos inalámbricos Nakar Pocket en garantía. Estos teléfonos son comercializados por Telefónica de Argentina.

DIRECTV - Galaxy Entertainment Argentina S.A.: Service Oficial para la reparación (nivel 1, 2 y 3) y el reciclado de equipos decodificadores digitales THOMPSON para televisión satelital. Volumen aproximado: más de 6.500 equipos mensuales promedio.

DIRECTV –URUGUAY: tareas de reparación y reciclado para DIRECTV de la República Oriental del Uruguay (subsidiaria de Argentina), volumen aproximado: equipos mensuales promedio.

Reparación (nivel 1 y 2) y reciclado de controles remoto fabricados por THOMPSON para equipos decodificadores de televisión satelital. Procesamos 6.000 unidades mes.

Movistar: Reacondicionado, y reparación de terminales celulares, para la firma Unifón. El proceso involucra el control del estado de la terminal, cambio de partes (carcazas y/o antenas), verificación de software, borrado de memorias, carga del IRDB, etc.

JCM American Corporation: SEAC es el Técnico oficial de JCM American Corporation Argentina y Chile. Como principal tarea destacamos la reparación, provisión y soporte de los dispositivos validadores de billetes, principalmente para el área de juegos y casinos.

Telefónica de Argentina S.A.: tareas de emblistado, Packaging, Termosellado de terminales de telefonía fija.

.../