

## MOVILGES. Un nuevo concepto de informática móvil

Movilgés Intersoft presenta un nuevo concepto de aplicaciones para informática móvil. Desde hace 20 años nuestra empresa ha desarrollado aplicaciones en el ámbito de los terminales de mano, siempre con el objetivo del máximo servicio al cliente y aprovechando las últimas innovaciones tecnológicas, cuando no desarrollándolas. En los últimos años nuestras aplicaciones han sido diseñadas en lenguaje .NET para Póker PC, plataforma que cubre con total garantía las necesidades de todos los sectores a los que estamos dando servicio:



- Autoventa
- Vending
- Preventa
- **Servicios Técnicos**
- Control Lechero
- **Mantenimientos**
- Control de Stock
- Tickets en Ruta
- Gestión de Denuncias
- Inventarios
- Secaderos
- Control de Calidad
- Lectura de contadores
- Trazabilidad

## MOVILGES. Ascensores.

Sistema portátil desarrollado especialmente para el seguimiento y control de las visitas de los técnicos al ascensor por motivos técnicos o de mantenimiento. Su diseño proporciona las siguientes ventajas:



- ◆ Pantalla Táctil. Todas las funciones disponibles con una simple pulsación en la pantalla.
- ◆ Teclado externo. Mayor rapidez y comodidad en determinados procesos.
- ◆ Manejo sencillo e intuitivo. Con apenas unos minutos de formación el usuario podrá utilizar el aplicativo con total confianza.
- ◆ Lector de código de barras para la rápida identificación del aparato.
- ◆ Toda la información en la mano. La capacidad del equipo permite almacenar cuanta información sea necesaria de cada ascensor (Cliente, Administrador, Trabajos a realizar, Últimas intervenciones, etc...), y el software es lo suficientemente rápido y potente para gestionar dicha información sin retrasos.
- ◆ Conectividad. Gracias a la potencia de comunicaciones que nos ofrece el sistema .NET podemos conectarnos con cualquier red local o remota usando las conexiones más tradicionales (cable serie, módem RTB,...) así como las más actuales (Bluetooth, Wi-Fi, GPRS, etc.)
- ◆ Integración. Facilidad de enlace con cualquier software de gestión a través de ficheros ASCII.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DE LA APLICACIÓN PARA CONTROL DE ASCENSORES.

- ◆ Distintos tipos de partes: Avisos, Mantenimiento o Revisión, Defectos de Revisión, Puesta en marcha, Visita, Albaranes.
- ◆ Selección del parte de trabajo a realizar por medio de una lista en pantalla.
- ◆ Confección de albaranes sin parte previo.
- ◆ Validación del parte mediante de lectura del código de barras situado en el cuadro de maniobras.
- ◆ Registro de la fecha y hora del comienzo y finalización del parte.
- ◆ Datos del ascensor (incluido histórico de intervenciones) accesibles mientras se hace el parte.
- ◆ Distinta información a mostrar y rellenar según tipo de parte de trabajo:
  - Fecha y motivo del aviso.
  - Estado del ascensor, situación de la cabina y estado de la puerta.
  - Causa de la avería y reparación efectuada.
  - Trabajos pendientes y realizados.
  - Piezas utilizadas en la intervención con su nº de serie (si aplicable).
  - Observaciones internas y públicas



- ◆ Impresión de partes de revisión y albaranes.
- ◆ Comunicación vía cable, WiFi o GPRS (según equipamiento de la PDA) que permite:
  - Traer partes. Carga el terminal con los partes asignados al técnico, pendientes de recibir en el terminal. Esta operación se puede realizar varias veces al día.
  - Traer Maestros. Carga el terminal con los datos de los ascensores, histórico de intervenciones y administradores.
  - Traer Todo. En la misma comunicación realiza los 2 pasos anteriores.
  - Descargar Partes. Envía a la central los partes cerrados que están pendientes de enviar. Esta operación se puede realizar cada vez que se termine un parte o cuando se tienen varios pendientes.
  - Enviar a técnico. Envía a otro técnico, a través de la central, el parte o partes que no puede realizar.